

取扱注意

所 属	
通し番号	
氏 名	

一般共通基準書

令和6年4月

北九州市

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		一般共通			
1	PD06070	路面切削機運転ホイール式	時間	1	
2	PD06072	路面切削機運転ホイール式	日	3	
3	PD06074	路面清掃車運転(路面切削用,ホッパ容量1.5m3)	日	5	
4	PD06076	路面清掃車運転	時間	7	
5	PD06078	発動発電機運転費	日	9	
6	PD06087	小型バックホウ運転(道路打換え工)	日	11	
7	PD06089	バックホウ(道路打換え工)	日	13	
8	PD06090	バックホウ(クレーン仕様)運転(大型土のう)	日	15	
9	PD06091	振動ローラ運転(道路打換え工)	日	17	
10	PD06092	タイヤローラ運転工(作業別)	日	19	
11	PD06093	全回転型オールケーシング掘削機(回転杭用)運転	日	21	
12	PD06094	クローラクレーン運転	日	23	
13	PD06095	クローラクレーン運転	日	25	
14	PD06096	バックホウ運転	日	27	
15	PD06101	ブルドーザ運転	時間	29	
16	PD06104	アスファルトフィニッシャー運転工(工種別)	日	31	
17	PD06105	アスファルトフィニッシャー運転	時間	33	
18	PD06106	バックホウ運転	時間	35	
19	PD06107	バックホウ運転	日	37	
20	PD06108	クラムシェルドラグライン運転	時間	39	
21	PD06112	バックホウ運転工(鋼管ソイルセメント杭工)	時間	41	
22	PD06113	バックホウ運転	日	43	
23	PD06115	ダンプトラック運転	時間	45	
24	PD06118	トラック運転費	時間	47	
25	PD06121	クローラクレーン運転	時間	49	
26	PD06122	クローラクレーン運転	日	51	
27	PD06123	ロードローラー運転	日	53	
28	PD06124	タイヤローラ運転	日	55	
29	PD06129	モータグレーダ運転(作業別)	日	57	
30	PD06132	モータグレーダ運転	時間	59	
31	PD06134	バックホウ運転(張りコンクリート)	時間	61	
32	PD06135	スタビライザ運転	日	63	
33	PD06136	トラクター運転(公園用)	時間	65	
34	PD06137	クレーン付トラック運転	時間	67	
35	PD06138	クレーン付トラック運転公園用	時間	69	
36	PD06140	タイヤローラ運転	時間	71	
37	PD06142	振動ローラ運転	時間	73	
38	PD06144	コンクリートポンプ車運転	時間	75	
39	PD06145	振動ローラ運転(舗装工)	日	77	
40	PD06148	コンクリートポンプ車運転	日	79	
41	PD06153	バックホウ(クレーン仕様)運転	日	81	
42	PD06155	クレーン付トラック運転工(工種別)	時間	83	
43	PD06156	クレーン付トラック運転工(工種別)	日	85	
44	PD06158	散水車運転	時間	87	
45	PD06165	高所作業車運転	日	89	
46	PD06166	高所作業車運転	時間	91	
47	PD06167	高所作業車運転(トンネル補修工)	日	93	
48	PD06168	アースオーガ車運転	時間	95	
49	PD06169	高所作業車運転(橋梁検査路架設工)	日	97	
50	PD06170	アスファルトフィニッシャー運転工(作業別)	日	99	
51	PD06171	路面ヒータ運転	時間	101	
52	PD06173	側溝清掃車運転	時間	103	
53	PD06174	排水管清掃車運転	時間	105	
54	PD06175	高所作業車運転(大型PCボックスカバート)	日	107	
55	PD06178	高所作業車運転工(工種別)	時間	109	
56	PD06181	路上表層再生機運転	時間	111	
57	PD06183	ラフテレーンクレーン装着アースオーガ運転工(工種別)	時間	113	
58	PD06184	ラフテレーンクレーン運転工	時間	115	
59	PD06186	グースアスファルトフィニッシャー運転	日	117	
60	PD06189	汚泥吸排車運転費	日	119	
61	PD06190	油圧式トラッククレーン運転	時間	121	
62	PD06191	クラムシェル運転	日	123	
63	PD06193	小型バックホウ運転	日	125	
64	PD06194	小型バックホウ運転	日	127	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		共通工			
1	CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	1	
2	CB010420	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	t	4	
3	CB220010	法面整形	m2	6	
4	CB220070	法面整形 (I C T)	m2	8	
5	CB220210	市松芝	m2	10	
6	CB220710	吹付法面取壊し	m2	12	
7	CB220810	プレキャストコンクリート板	枚	14	
8	CB220820	ジョイント処理	箇所	16	
9	CB220910	人工張芝	m2	18	
10	CB221110	基礎碎石	m2	20	
11	CB221120	裏込碎石	m3	22	
12	CB221810	石積 (練石) (複合)	m2	24	
13	CB221820	石張 (複合)	m2	26	
14	CB221830	石積 (張)	m2	28	
15	CB221840	胴込・裏込コンクリート (石積 (張) 工)	m3	30	
16	CB221850	裏込材 (クラッシュラン)	m3	32	
17	CB221910	平石張	m2	34	
18	CB222110	プレキャスト擁壁設置	m	36	
19	CB222210	補強土壁壁面材組立・設置	m2	38	
20	CB222220	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	m	40	
21	CB222230	まき出し・敷均し、締固め	m3	42	
22	CB222240	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	m2	44	
23	CB222260	ジオテキスタイル敷設	m2	46	
24	CB222270	まき出し・敷均し、締固め (補強盛土工)	m3	48	
25	CB222280	補強材取付 (ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ))	m2	50	
26	CB222290	碎石投入	m3	52	
27	CB222710	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	m	54	
28	CB222760	PC管	m	56	
29	CB222770	暗渠排水管	m	58	
30	CB222780	フィルター材	m3	61	
31	CB222790	管 (函) 渠型側溝	m	63	
32	CB222800	プレキャスト集水桝	基	66	
33	CB222830	コルゲートフリューム	m	68	
34	CB222840	プレキャストマンホール	基	70	
35	CB222850	鉄筋コンクリート台付管	m	72	
36	CB222860	ヒューム管 (B形管)	m	74	
37	CB222880	ボックスカルバート	m	77	
38	CB222890	コルゲートパイプ	m	81	
39	CB222940	現場打ち水路 (本体)	m	83	
40	CB222950	現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)	箇所	87	
41	CB223030	サンドマット	m3	91	
42	CB223110	粉体噴射攪拌	本	93	
43	CB223130	粉体噴射攪拌 (移設)	回	95	
44	CB223140	粉体噴射攪拌 (軸間変更)	回	97	
45	CB223910	削孔 (アンカー)	m	99	
46	CB223920	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理 (アンカー)	本	101	
47	CB223940	グラウト注入 (アンカー)	m3	103	
48	CB223950	ボーリングマシン移設 (アンカー)	回	105	
49	CB223970	足場 (アンカー)	空m3	107	
50	CB224250	コンクリートはつり	m2	109	
51	CB224260	積込 (コンクリート殻)	m3	111	
52	CB224410	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	孔	113	
53	CB224420	コンクリート削孔 (さく岩機)	孔	115	
54	CB224430	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	孔	117	
55	CB224710	目地板	m2	119	
56	CB224720	吸出し防止材設置	m2	121	
57	CB224810	止水板	m	123	
58	CB224820	シール材	m	125	
59	CB224910	高欄撤去	m	127	
60	CB224920	アスファルト舗装版破碎・積込み	m3	129	
61	CB224930	床版1次破碎・撤去	m3	131	
62	CB224940	桁1次切断・撤去	t	133	
63	CB224970	床版1次及び2次破碎・撤去	m3	135	
64	CB224980	桁1次及び2次切断・撤去	t	137	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		共通工			
65	CB224990	アスファルト塊運搬	m3	139	
66	CB225000	床版運搬	m3	141	
67	CB225020	止杭打込	本	143	
68	CB225110	発泡スチロール設置	m3	145	
69	CB225120	コンクリート床版	m3	147	
70	CB225140	支柱設置	本	149	
71	CB225150	壁面材設置	m2	151	
72	CB225160	裏込砕石（軽量盛土）	m3	153	
73	CB225210	現場取卸（鋼桁）	t	155	
74	CB225220	現場取卸（PC桁）	本	157	
75	CB225230	現場取卸（鋼管杭）	t	159	
76	CB225410	函渠	m3	161	
77	CB225510	コンクリート（場所打函渠）	m3	164	
78	CB226020	間知ブロック張	m2	166	
79	CB226030	平ブロック張	m2	169	
80	CB226040	連節ブロック張	m2	172	
81	CB226050	緑化ブロック積	m2	174	
82	CB226060	間知ブロック積	m2	177	
83	CB226110	胴込・裏込コンクリート	m3	179	
84	CB226120	胴込・裏込材（砕石）	m3	181	
85	CB226130	遮水シート張	m2	183	
86	CB226140	吸出し防止材（全面）設置	m2	185	
87	CB226160	植樹	本	187	
88	CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	189	
89	CB226180	現場打天端コンクリート	m3	191	
90	CB226190	現場打小口止コンクリート	m3	193	
91	CB226200	現場打横帯（隔壁）コンクリート	m3	195	
92	CB226220	プレキャスト基礎ブロック	m	197	
93	CB226230	大型ブロック積	m2	199	
94	CB226240	プレキャスト小口止ブロック	m	201	
95	CB226250	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック	m	203	
96	CB226260	プレキャスト巻止ブロック	m	205	
97	CB226311	小型擁壁	m3	207	
98	CB226320	重力式擁壁	m3	210	
99	CB226330	もたれ式擁壁	m3	213	
100	CB226340	逆T型擁壁	m3	216	
101	CB226350	L型擁壁	m3	219	
102	CB226360	化粧型枠（差額のみ）	m2	222	
103	CB226410	コンクリート（場所打擁壁）	m3	224	
104	CB227010	殻運搬	m3	227	
105	CB240010	コンクリート	m3	232	
106	CB240060	モルタル練	m3	237	
107	CB240210	型枠	m2	239	
108	CB240410	型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕	m2	241	
109	PD06281	ひび割れ補修工（充てん工法）	構造物	243	
110	PD06282	ひび割れ補修工（低圧注入工法）	構造物	245	
111	PD06283	断面修復工（左官工法）	構造物	247	
112	PD06385	プレキャスト法枠工（材工共）	m2	249	
113	PD06386	法枠・敷砂利工（材工共）	m3	251	
114	PD06387	法枠・中詰ブロック工	m2	253	
115	PD06388	法枠・中詰客土工	m3	255	
116	PD06389	法枠・中詰植生土のう設置工（材工共）	袋	257	
117	PD06390	法枠・中詰砕石、栗石工（材工共）	m3	259	
118	PD06391	現場打法枠工（コンクリートポンプ車打設）（材工共）	m3	261	
119	PD06392	現場打法枠・型枠工（材工共）	m2	264	
120	PD06393	現場打法枠・アンカー工（材工共）	本	266	
121	PD06394	現場打法枠・吸出防止材設置工（材工共）	m2	268	
122	PD06395	植生土嚢製作工（材工共）	袋	270	
123	PD06500	生コンクリート	m3	272	
124	PD06520	コンクリート養生工	m3	275	
125	PD06544	基面整正	m2	277	
126	PD06545	型枠工	m2	279	
127	PD06546	コンクリート打設工	m2	281	
128	PD06547	養生工	m2	284	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		仮設工			
1	PD06200	交通誘導警備員	式	1	
2	PD06201	交通誘導警備員	式	3	
3	PD06400	鋼矢板賃料 (t 当り)	式	5	
4	PD06401	鋼矢板賃料	m	7	
5	PD06402	軽量鋼矢板賃料	式	9	
6	PD06403	軽量鋼矢板賃料	m	11	
7	PD06404	H形鋼杭賃料	式	13	
8	PD06405	山留用H形鋼賃料	式	15	
9	PD06406	覆工板賃料	式	17	
10	PD06408	鋼材スクラップ及び未撤去	式	19	
11	PD06410	土のう工 (M2 当り)	m2	21	
12	PD06411	土のう工 (袋当り)	袋	23	
13	PD06412	水替ポンプ運転	日	25	
14	PD06414	水替ポンプ据付撤去	箇所	27	
15	PD06416	ウエルポイント設置・撤去工	本	29	
16	PD06418	ウエルポイントポンプ設置・撤去工	組	31	
17	PD06420	ウエルポイントポンプ運転・管理(ウエルポイント)	日	33	
18	PD06425	大型土のう工	袋	35	
19	PD06441	H形鋼打込(ハイクロハンマー)	本	37	
20	PD06443	H形鋼打込プレローリング	本	39	
21	PD06444	DH&アースコア杭打機運転	時間	41	
22	PD06445	H形鋼引抜(ハイクロハンマー)	本	43	
23	PD06446	H形鋼打込(油圧ハイクロ)	本	45	
24	PD06447	H形鋼引抜(油圧ハイクロ)	本	47	
25	PD06467	鋼矢板打込電動ハイクロ	枚	49	
26	PD06468	鋼矢板引抜電動ハイクロ	枚	51	
27	PD06469	鋼矢板打込油圧ハイクロ	枚	53	
28	PD06470	鋼矢板引抜油圧ハイクロ	枚	55	
29	PD06472	バイブロハンマー運転(鋼矢板)	日	57	
30	PD06473	バイブロハンマー運転(仮橋・仮栈橋)	日	59	
31	PD06481	鋼矢板打込ホガ圧入	枚	61	
32	PD06483	ホガ併用圧入機運転	日	63	
33	PD06485	鋼矢板打込電動バイブロ+WJ	枚	65	
34	PD06486	電動バイブロハンマー+WJ運転	日	67	
35	PD06487	鋼矢板打込油圧バイブロ+WJ	枚	69	
36	PD06488	油圧バイブロハンマー+WJ運転	日	71	
37	PD06525	仮橋・仮栈橋 上部工架設・撤去工	t	73	
38	PD06526	仮橋・仮栈橋覆工板工	m2	75	
39	PD06527	仮橋・仮栈橋 高欄工	m	77	
40	PD06528	橋脚工・直接基礎形式	t	79	
41	PD06529	杭橋脚工・杭基礎形式	t	81	
42	PD06530	仮橋・仮栈橋 導枠設置・撤去工	本	83	
43	PD06534	ハイクロト支保工	空m3	85	
44	PD06535	くさび結合支保工	空m3	87	
45	PD06536	ハイクロト支保工(小規模)	空m3	89	
46	PD06538	足場工	掛m2	91	
47	PD06540	仮囲い設置・撤去工	m	93	
48	PD06542	汚濁防止フェンス工	m	95	
49	PD06543	汚濁防止フェンス設置・撤去	m	97	
50	PD07030	H形鋼打込電動ハイクロ(仮橋・仮栈橋)	本	99	
51	PD07031	H形鋼引抜電動ハイクロ(仮橋・仮栈橋)	本	101	
52	PD07032	電動バイブロハンマー+WJ運転(仮橋・仮栈橋)	日	103	
53	PD07033	H形鋼打込電動バイブロ+WJ(仮橋・仮栈橋)	本	105	
54	PD07045	クレーン引抜工	枚	107	
55	PD07050	鋼矢板圧入工(油圧式Nmax≤25)	枚	109	
56	PD07051	鋼矢板引抜工(油圧式)	枚	111	
57	PD07052	鋼矢板圧入工(シエットNmax≤50)	枚	113	
58	PD07053	圧入機据付解体	回	115	
59	PD07055	鋼矢板圧入工(50<Nmax≤600)	枚	117	
60	PD07056	圧入引抜機運転費	日	119	
61	PD09025	仮設材設置撤去(切梁・腹起し・タイロッド)工	t	121	
62	PD09027	仮設材設置撤去(横矢板)工	m2	123	
63	PD09028	仮設材設置撤去(覆工板・受桁)工	m2	125	
64	PD09029	仮設材設置撤去(覆工板受桁)工	t	127	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		橋梁工			
1	CB422710	排水柵	箇所	1	
2	CB422720	橋名板等取付	枚	3	
3	CB422740	橋梁用高欄	m	5	
4	CB471210	型枠（鋼橋床版）	m ²	7	
5	CB471220	養生（鋼橋床版）	m ²	9	
6	CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	11	
7	CB473320	排水管設置	m	13	
8	PD07653	副資材費	式	15	
9	PD07656	H形鋼橋梁単価	t	17	
10	PD07657	継手（H形鋼橋）	箇所	19	
11	PD07659	横断歩道橋直接労務費	式	21	
12	PD07667	ポストテンション桁製作工	本	23	
13	PD07694	主桁製作工機械損料	工事	25	
14	PD07710	足場工（鋼橋）	m ²	27	
15	PD07711	兼用足場工（鋼橋）	m ²	29	
16	PD07713	板張防護工（鋼橋）	m ²	31	
17	PD07715	シート張防護工・鋼橋	m ²	33	
18	PD07716	ワイヤブリッジ防護工	m ²	35	
19	PD07717	ベント組立解体費・鋼橋	式	37	
20	PD07718	ベント設備損料（鋼橋）	日	39	
21	PD07719	鋼橋架設工	t	41	
22	PD07720	地組工（鋼橋）	t	43	
23	PD07721	沓据付工（鋼橋）	基	45	
24	PD07722	本締工	本	47	
25	PD07723	鋼橋架設機械器具損料	式	49	
26	PD07725	登り棧橋工（手摺先行工法）	箇所	51	
27	PD07726	ネット防護工	m ²	53	
28	PD07737	クレーン架設（ポストテン）	式	55	
29	PD07738	クレーン架設	式	57	
30	PD07739	クレーン架設 2	式	59	
31	PD07744	架設桁設備・組立解体	回	61	
32	PD07745	架設桁設備（移動工）	回	63	
33	PD07747	軌道設備(PC 橋架設)設置・撤去工	m	65	
34	PD07767	生コンポン 車打設横組（材工共）	m ³	67	
35	PD07770	鉄筋工（P C 桁横組）（材工共）	kg	69	
36	PD07773	ケーブル組立工 横締（材工共）	m	71	
37	PD07774	緊張工(PCケーブル) 横締（材工共）	ケーブル	73	
38	PD07775	機械損料 横組支承工	式	75	
39	PD07777	足場工（横組・T桁）	m ²	77	
40	PD07778	足場工（側部）	m	79	
41	PD07779	板張防護工（横組用）	m ²	81	
42	PD07780	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	m	83	
43	PD07781	ネット防護工（P C 桁橋）	m ²	85	
44	PD07782	P C 板支承工両側	m	87	
45	PD07783	P C 板仮置工	枚	89	
46	PD07784	P C 板敷設工	枚	91	
47	PD07785	継目工	m	93	
48	PD07786	型枠工（P C コンポ 床版工）	m ²	95	
49	PD07861	アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）	t	97	
50	PD07862	支保工（横断歩道橋・側道橋）	t	99	
51	PD07866	架設工（横断歩道橋・地組架設）	t	101	
52	PD07867	架設工（横断歩道橋・直接架設）	橋	103	
53	PD07870	架設工（側道橋・地組架設）	橋	105	
54	PD07871	架設工（側道橋・直接架設）	橋	107	
55	PD07873	ゴム支承据付工（側道橋）	個	109	
56	PD07875	支柱据付工（横断歩道橋）	橋	111	
57	PD07877	高欄組立工（側道橋）	m	113	
58	PD07879	横断歩道橋側板工（裾隠し板、目隠し板）	m ²	115	
59	PD07881	手摺設置工（横断歩道橋設置工）	m	117	
60	PD07887	枠組・手摺先行足場工（横断歩道橋）	箇所	119	
61	PD07889	吊足場工（横断歩道橋設置工）	式	121	
62	PD09020	鋼橋輸送工	t	123	
63	PD09021	アンカーボルト設置	本	125	
64	PD09022	検査路架設	m	127	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		道路工			
1	CB420820	基礎ブロック, 鋼管基礎	基	1	
2	CB420830	支柱 (立入防止柵)	本	3	
3	CB420840	金網・支柱 (立入防止柵)	m	5	
4	CB420850	門扉	基	7	
5	CB420860	箱抜き	m	9	
6	CB420910	車止めポスト設置	本	11	
7	CB421810	落下物等防止柵	m	13	
8	CB422220	支柱アンカー	m	15	
9	CB422230	支柱建込	m	17	
10	CB422240	しゃ音板・透光板取付	m ²	19	
11	CB422250	笠木取付	m	21	
12	CB422260	水切板取付	m	23	
13	CB422270	外装板取付	m ²	25	
14	CB422280	土留板取付	m ²	27	
15	CB422510	歩車道境界ブロック	m	29	
16	CB422520	地先境界ブロック	m	32	
17	CB422530	特殊ブロック舗装	m ²	34	
18	CB422540	歩車道境界ブロック撤去	m	36	
19	CB422550	地先境界ブロック撤去	m	38	
20	CB422610	組立歩道組立据付	m	40	
21	CB422910	距離標	枚	42	
22	CB430010	路面切削	m ²	44	
23	CB430020	殻運搬 (路面切削)	m ³	46	
24	CB430310	舗装版破碎	m ²	49	
25	CB430510	舗装版切断	m	51	
26	CB430920	クラック補修	m	53	
27	CB430930	クラック防止シート張	m	55	
28	CB431010	素地調整	m ²	57	
29	CB431020	付属構造物塗替	m ²	59	
30	CB431120	張紙防止塗装	m ²	62	
31	CB431570	鋼板巻立て	m ²	64	
32	CB431580	現場溶接 (鋼板巻立て (1))	m	66	
33	CB431630	フーチングアンカー削孔・定着	箇所	68	
34	CB431660	鋼板取付	m ²	70	
35	CB431710	とりこわし	m ³	72	
36	CB431720	鉄筋	t	74	
37	CB431730	コンクリート (橋梁地覆補修)	m ³	76	
38	CB431740	足場・防護	m ²	78	
39	CB431810	支承取替 (鋼橋)	基	80	
40	CB431820	支承取替 (P C橋)	基	82	
41	CB431830	足場	m ²	84	
42	CB431840	沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)	m ³	86	
43	CB431850	下部工ブラケット取付	基	88	
44	CB431860	現場孔明 (鋼構造物)	本	90	
45	CB431910	現場溶接鋼桁補強	m	92	
46	CB432110	除草 (道路除草)	m ²	94	
47	CB432140	集草 (道路除草)	m ²	96	
48	CB432150	積込運搬	m ²	98	
49	CB432160	機械除草 (肩掛式)・集草・積込運搬	m ²	100	
50	CB432170	機械除草 (ハンドガイド式)・集草・積込運搬	m ²	102	
51	CB432180	機械除草 (肩掛式)・集草	m ²	104	
52	CB432190	機械除草 (ハンドガイド式)・集草	m ²	106	
53	CB432510	路面清掃 (路肩部・人力)	km	108	
54	CB432520	路面清掃 (歩道等・人力)	m ²	110	
55	CB433510	側溝清掃 (人力清掃工)	m	112	
56	CB433710	柵清掃 (人力清掃工)	箇所	114	
57	CB434010	面導水	m ²	116	
58	CB434030	線導水	m	118	
59	CB434210	チップング (厚2cm以下)	m ²	120	
60	CB434220	アンカー筋挿入	本	122	
61	CB434230	鉄筋 (沓座拡幅工)	t	124	
62	CB434240	型枠 (沓座拡幅工)	m ²	126	
63	CB434250	コンクリート (沓座拡幅工)	m ³	128	
64	CB435810	コンクリート削孔	箇所	130	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		道路工			
65	CB435820	コンクリート巻立て	m3	132	
66	CB435830	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）	掛m2	134	
67	CB435840	下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m2	136	
68	CB435850	型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m2	138	
69	CB435860	コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工）	m3	140	
70	CB435910	コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	孔	142	
71	CB435920	コンクリート削孔（電動ハットドリル）（落橋防止装置工）	孔	144	
72	CB435930	コンクリート削孔（さく岩機〔ハットドリル（空圧式）〕）	孔	146	
73	CB435940	アンカー	本	148	
74	CB435950	充填補修	孔	150	
75	CB440410	床掘り（電線共同溝）	m3	152	
76	CB440420	埋戻し・締固め（電線共同溝）	m3	154	
77	CB440440	管路材設置（電線共同溝）	m	156	
78	CB440450	プレキャストボックスブロック設置（電線共同溝）	個	158	
79	CB440460	蓋設置（電線共同溝）	組	160	
80	CB440480	軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）	m	162	
81	CB440490	覆工板設置・撤去（電線共同溝）	m2	164	
82	CB440500	舗装版破碎積込（電線共同溝）	m2	166	
83	PD06817	ガードケーブル端末支柱（材工共）	本	168	
84	PD06826	人力ガードケーブル張	m	170	
85	PD06832	ガードケーブル中間支柱（材工共）	本	172	
86	PD06835	端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）	箇所	174	
87	PD06836	中間支柱・端末支柱設置	本	176	
88	PD06837	ワイヤロープ設置	m	178	
89	PD06838	ターンバックル設置	箇所	180	
90	PD06839	橋梁部基礎・支柱設置	箇所	182	
91	PD06840	分電盤取付（ポール取付）	面	184	
92	PD06841	自動点滅器取付（ポール取付）	個	186	
93	PD06842	地中電線路コンクリートヲ布設	m	188	
94	PD06843	コンクリート穴あけ（電気）	箇所	190	
95	PD06844	コンクリート溝掘（電気）	m	192	
96	PD06845	地中電線路（構内）布設（硬質ビニル管・鋼管）	m	194	
97	PD06853	照明ポール建柱手間	基	196	
98	PD06854	器具取付（道路照明）	台	198	
99	PD06856	接地設置工	極	200	
100	PD06857	屋外露出配管布設	m	202	
101	PD06858	ブルボックス設置	個	204	
102	PD06859	ケーブル配線手間	m	206	
103	PD06872	切削オーバーレイ工（材工共）	m2	208	
104	PD06891	（組合）側溝清掃工	m	210	
105	PD06892	（単独）側溝清掃工	m	212	
106	PD06893	（組合）集水桝清掃工	個	214	
107	PD06896	機械集水桝清掃工	箇所	216	
108	PD06899	（組合）管渠清掃工	m	218	
109	PD06986	アスファルト舗装版削孔工	孔	220	
110	PD06990	横断歩道橋補修工（既設舗装はぎ取り）	m2	222	
111	PD06992	横断歩道橋補修工（ノンスリップ撤去）	m	224	
112	PD07921	既設部材撤去（床版補強）	t	226	
113	PD07922	クラック処理	m	228	
114	PD07923	足場工（橋梁補修）	m2	230	
115	PD07924	防護工（橋梁補修）	m2	232	
116	PD07925	下地処理工	m2	234	
117	PD07926	プライマー工	m2	236	
118	PD07927	不陸整正工	m2	238	
119	PD07928	炭素繊維シート接着工	m2	240	
120	PD07929	仕上げ塗装工	m2	242	
121	PD07930	トンネル補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））	トンネル	244	
122	PD07964	表面被覆工（塗装工法）下地処理	橋	246	
123	PD07965	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	橋	248	
124	PD07966	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）	橋	250	
125	PD07967	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	橋	252	
126	PD07968	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	橋	254	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		多自然型河川工			
1	CB310010	消波根固めブロック製作	個	1	
2	CB310040	消波根固めブロック運搬	個	9	
3	CB310070	消波根固めブロック据付け	個	12	
4	CB310100	消波根固めブロック横取り	個	14	
5	CB310180	消波根固めブロック積込み	個	16	
6	CB310190	消波根固めブロック荷卸	個	18	
7	CB310210	根固めブロック撤去	個	20	
8	CB310410	捨石	m ³	22	
9	CB310420	表面均し	m ²	24	
10	CB320010	除草 (堤防除草)	m ²	26	
11	CB320030	集草 (堤防除草)	m ²	28	
12	CB320040	積込・荷卸	m ²	30	
13	CB320050	運搬 (堤防除草)	m ²	32	
14	CB320070	除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合)	m ²	35	
15	CB320080	除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸 (総合)	m ²	37	
16	CB320090	梱包	m ²	39	
17	CB320310	施肥	m ²	41	
18	CB320320	拔根	m ²	43	
19	CB320510	伐木・伐竹 (伐木除根)	m ²	45	
20	CB320530	除根 (伐木除根)	m ²	47	
21	CB320540	整地 (伐木除根)	m ²	49	
22	CB320550	集積 (人力施工) (伐木除根)	m ²	51	
23	CB320560	集積積込み (機械施工) (伐木除根)	m ²	53	
24	CB320570	積込み (人力施工) (伐木除根)	m ²	55	
25	CB320580	運搬 (伐木除根)	m ²	57	
26	CB320590	伐木・伐竹 (複合)	m ²	62	
27	CB320810	注入	m ³	64	
28	CB320820	削孔	孔	66	
29	CB320830	注入設備据付・解体	回	68	
30	CB321410	河床等掘削	m ³	70	
31	CB321420	軟弱土等運搬	m ³	72	
32	CB321430	河床等掘削 (ICT)	m ³	74	
33	CB321440	軟弱土等運搬 (ICT)	m ³	76	
34	CB321510	巨石張 (練)	m ²	78	
35	CB321520	巨石張 (空)	m ²	81	
36	CB321530	巨石積 (練)	m ²	83	
37	CB321570	巨石採取	個	86	
38	CB321710	木杭打	本	88	
39	CB322120	プレキャスト基礎	m	90	
40	CB322140	中詰コンクリート打設	m ³	92	
41	CB322210	かごマット設置 (スロープ型)	m ²	94	
42	CB322430	袋詰玉石	袋	96	
43	CB322510	グラウトホール	組	98	
44	CB322910	笠コンクリートブロック	m	100	
45	PD07114	根固めの巨石据付工	m ²	102	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		公園・植栽工			
1	PD07412	構造物く体及び基礎(公園)(材工共)	式	1	
2	PD07422	化粧目地切り手間(公園)	m	5	
3	PD07423	コンクリート・ハケ引き仕上げ 手間(公園)	m2	7	
4	PD07424	モルタル金ゴテ, ハケ引き仕上げ(公園)(材工共)	m2	9	
5	PD07426	防水モルタル塗(公園)(材工共)	m2	11	
6	PD07427	人造石研ぎ出し, 洗出し仕上げ(公園)(材工共)	m2	13	
7	PD07430	真砂土舗装表層工(公園)(材工共)	m2	15	
8	PD07437	コンクリート加工仕上げ 手間(公園)	m2	17	
9	PD07445	床タイル張手間(公園)	m2	19	
10	PD07447	床タイル(ユニット)張手間(公園)	m2	21	
11	PD07460	トラクター土工(公園)	ha	23	
12	PD07471	コンクリート縁石(公園)(材工共)	m	25	
13	PD07472	擬石縁石(公園)(材工共)	m	27	
14	PD07475	レンガ縁石(普通レンガ)(公園)(材工共)	m	29	
15	PD07477	自然石縁石(公園)	m	31	
16	PD07480	硬質塩化ビニル管(公園)(材工共)	m	33	
17	PD07481	暗渠排水管(公園)(材工共)	m	35	
18	PD07483	フィルター材敷設(公園)(材工共)	m3	37	
19	PD07484	水栓類取付(公園)(材工共)	個	39	
20	PD07485	U型用グレーチング蓋設置(公園)(材工共)	m	41	
21	PD07486	集水桝(公園)(材工共)	基	43	
22	PD07487	U型側溝桝(公園)(材工共)	基	45	
23	PD07488	マンホール据付・撤去	基	47	
24	PD07492	透水コンクリート管布設(公園)(材工共)	m	49	
25	PD07494	汚水桝・人孔 インバート上塗(公園)	m2	51	
26	PD07500	植栽基盤(盛土)(公園)(材工共)	m3	53	
27	PD07501	鳥居支柱(公園)(材工共)	組	55	
28	PD07502	四脚支柱(公園)(材工共)	組	57	
29	PD07503	竹三本支柱(公園)(材工共)	組	59	
30	PD07504	八ッ掛(丸太三本支柱)(公園)(材工共)	本	61	
31	PD07512	植栽工客土肥料改良材	式	63	
32	PD07516	高木掘取手間(公園)	本	65	
33	PD07517	中低木掘取手間(公園)	本	67	
34	PD07521	樹木撤去工・地上部	本	69	
35	PD07522	樹木撤去工・根株	本	71	
36	PD07527	高木運搬(公園)	本	73	
37	PD07528	中低木運搬(公園)	本	75	
38	PD07529	トラック運搬(樹木)(公園)	台	77	
39	PD07530	張芝(公園)(材工共)	m2	79	
40	PD07538	高木植栽 手間(公園)	本	81	
41	PD07539	幹巻き(公園)(材工共)	本	83	
42	PD07540	景石(捨石)据付(公園)(材工共)	t	85	
43	PD07541	石組据付(公園)(材工共)	t	87	
44	PD07547	ハンドホール設置(公園)	基	89	
45	PD07563	ベンチ・スツール据付(公園)	基	91	
46	PD07564	公園諸施設据付(人力)	基	93	
47	PD07566	公園諸施設据付(機械) 手間	基	95	
48	PD07569	金網防球フェンス基礎掘削手間(公園)	本	97	
49	PD07570	金網防球フェンスポール建柱手間(公園)	本	99	
50	PD07571	金網防球フェンス金具取付・ロープ張手間(公園)	本	101	
51	PD07572	金網防球フェンス金網張手間(公園)	スパン	103	
52	PD07579	メッシュフェンス設置(公園)(材工共)	m	105	
53	PD07580	金網柵(公園)(材工共)	m	107	
54	PD07581	車止め(公園)(材工共)	基	109	
55	PD07586	照明・引込基礎設置(公園)(材工共)	基	111	
56	PD07588	照明器具取付(建柱込)(公園)	灯	113	
57	PD07589	空洞ブロック積(公園)(材工共)	m2	115	
58	PD07590	照明灯設置(公園)(材工共)	基	117	
59	PD07591	引込柱設置(公園)(材工共)	基	119	
60	PD07592	埋設標識シート(電気)布設(公園)(材工共)	m	121	
61	PD07594	地中管内配線 手間(公園)	m	123	
62	PD07595	接地設置(公園)(材工共)	極	125	
63	PD07596	波付硬質合成樹脂管(FEP)布設手間(公園)	m	127	
64	PD07598	地中管内配線(公園)(材工共)	m	129	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		市場単価			
1	PD08500	鉄筋工 (材工共)	kg	1	
2	PD08502	鉄筋工(ガス圧接工) (材工共)	箇所	4	
3	PD08504	鉄筋工 (太径鉄筋含む・加工組立手間)	t	6	
4	PD08530	ガードレール設置工 土中建込 (材工共)	m	8	
5	PD08532	ガードレール コンクリート建込 (材工共)	m	10	
6	PD08534	ガードレール設置加算額	m	13	
7	PD08536	ガードレール部材設置工	m	15	
8	PD08538	ガードレール撤去工	m	17	
9	PD08540	ガードパイプ設置・撤去工 (材工共)	m	19	
10	PD08542	ガードパイプ部材設置・撤去工	m	22	
11	PD08546	横断・転落防止柵設置工	m	24	
12	PD08548	横断・転落防止柵撤去工	m	27	
13	PD08550	横断転落防止柵・部材設置撤去工	m	29	
14	PD08554	落石防護柵設置・撤去工 (支柱) (材工共)	本	31	
15	PD08556	落石防護柵設置・撤去工 (ロープ・金網) (材工共)	m	34	
16	PD08558	落石防護柵設置工 (ステロープ・アンカー) (材工共)	本	36	
17	PD08562	落石防止網設置工 (金網・ロープ設置) (材工共)	m2	38	
18	PD08564	落石防止網設置工 (アンカー設置) (材工共)	箇所	40	
19	PD08566	落石防止網設置工 (支柱設置) (材工共)	箇所	42	
20	PD08570	モルタル吹付工 (法面工) (材工共)	m2	44	
21	PD08572	コンクリート吹付工 (法面工) (材工共)	m2	46	
22	PD08574	植生基材吹付工 (法面工) (材工共)	m2	48	
23	PD08576	客土吹付工 (法面工) (材工共)	m2	50	
24	PD08578	種子散布工 (法面工) (材工共)	m2	52	
25	PD08580	植生マット・シート工 (法面工) (材工共)	m2	54	
26	PD08582	植生筋・筋芝工 (材工共)	m2	56	
27	PD08584	繊維ネット工 (法面工) (材工共)	m2	58	
28	PD08586	吹付砕工 (法面工) (材工共)	m	60	
29	PD08588	ラス張工 (法面工) (材工共)	m2	62	
30	PD08600	植樹工 (道路植栽)	本	64	
31	PD08602	支柱設置1 (道路植栽) (材工共)	本	67	
32	PD08604	支柱設置2 (道路植栽) (材工共)	m	70	
33	PD08606	地被類植付工 (道路植栽)	鉢	72	
34	PD08608	植樹管理・せん定 (道路植栽)	本	75	
35	PD08610	植樹管理・せん定 (寄植・道路植栽)	m2	77	
36	PD08612	植樹管理・施肥 (道路植栽)	本	79	
37	PD08614	植樹管理・施肥 (寄植等・道路植栽)	m2	82	
38	PD08616	植樹管理・抜根除草 (道路植栽)	m2	84	
39	PD08618	植樹管理・芝刈 (道路植栽)	m2	86	
40	PD08620	植樹管理・灌水 (道路植栽)	m2	88	
41	PD08622	植樹管理・防除 (道路植栽)	本	90	
42	PD08624	植樹管理・防除 (寄植等・道路植栽)	m2	92	
43	PD08626	中低木堀取工 (道路植栽)	本	94	
44	PD08628	高木堀取工 (道路植栽)	本	96	
45	PD08652	橋梁用伸縮装置工 (橋梁付属物工) (材工共)	m	98	
46	PD08654	橋梁埋設伸縮装置新設 (橋梁付属物工) (材工共)	m	100	
47	PD08656	橋梁埋設伸縮装置補修 (橋梁付属物工) (材工共)	m	102	
48	PD08670	樹脂モルタル舗装工 (薄層カラー舗装工) (材工共)	m2	104	
49	PD08672	景観透水性舗装工 (薄層カラー舗装工) (材工共)	m2	106	
50	PD08674	樹脂系すべり止舗装工 (薄層カラー舗装) (材工共)	m2	108	
51	PD08675	再生骨材樹脂系すべり止舗装工 (薄層カラー舗装・材工共)	m2	111	
52	PD08680	標識柱・基礎設置工 (路側、標識設置工) (材工共)	基	113	
53	PD08682	標識柱設置 (片持式・門型式、道路標識設置工)	基	116	
54	PD08684	標識基礎設置 (片持式・門型、標識設置工) (材工共)	m3	118	
55	PD08686	標識板設置 (案内標識・新設・路線番号除く) (材工共)	m2	120	
56	PD08687	標識板設置 (案内標識・移設・路線番号除く)	m2	122	
57	PD08688	標識板設置工 (警戒・規制等、道路標識設置工)	基	124	
58	PD08690	添架式標識板取付金具設置 (道路標識設置工) (材工共)	組	126	
59	PD08692	標識柱・基礎撤去工 (路側式、道路標識設置工)	基	128	
60	PD08694	標識柱撤去工 (片持式・門型式、道路標識設置工)	基	130	
61	PD08696	標識基礎撤去工 (片持式・門型式、道路標識設置工)	m3	132	
62	PD08698	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	134	
63	PD08700	標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	m2	136	
64	PD08702	標識板撤去 (添架式、道路標識設置工)	組	138	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		測量			
1	PD09640	用地測量・打合せ協議	業務	1	
2	PD09644	用地測量・土地境界確認書作成	万m2	3	
3	PD09648	用地測量・地積測量図作成	万m2	5	
4	PD09649	用地測量・土地実地調査書作成	万m2	7	
5	PD09650	用地測量・作業計画	業務	9	
6	PD09652	用地測量・現地踏査	業務	11	
7	PD09653	用地測量・公図等の転写(地積測量図以外)	万m2	13	
8	PD09654	用地測量・土地の登記簿調査	万m2	15	
9	PD09655	用地測量・建物の登記簿調査	戸	17	
10	PD09656	用地測量・権利者確認調査(当初)	万m2	19	
11	PD09657	用地測量・公図等転写連続図作成	万m2	21	
12	PD09658	用地測量・境界確認	万m2	23	
13	PD09659	用地測量・補助基準点の設置	万m2	25	
14	PD09660	用地測量・境界測量	万m2	27	
15	PD09661	用地測量・用地現況測量(建物等)	万m2	29	
16	PD09662	用地測量・用地境界仮杭設置	万m2	31	
17	PD09664	用地測量・面積計算	万m2	33	
18	PD09665	用地測量・用地実測図原図作成	万m2	35	
19	PD09666	用地測量・土地調書作成	万m2	37	
20	PD09667	用地測量・地積測量図転写(地積測量図のみの転写)	万m2	39	
21	PD09668	用地測量・用地境界杭設置	本	41	
22	PD09669	用地測量・復元測量	万m2	43	
23	PD09670	用地測量・境界点間測量	万m2	45	
24	PD09671	用地測量・用地平面図作成	万m2	47	
25	PD09688	基準点測量(打合せ協議)	業務	49	
26	PD09689	基準点設置 新点10点 地上埋設(普通)	点	51	
27	PD09692	基準点設置 新点10点 地上埋設(上面舗装)	点	53	
28	PD09693	基準点設置 新点10点 地下埋設	点	55	
29	PD09694	基準点設置 新点10点 屋上埋設	点	57	
30	PD09695	基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置	点	59	
31	PD09696	1級基準点測量 新点5点	点	61	
32	PD09697	2級基準点測量 新点10点	点	63	
33	PD09698	3級基準点測量 新点20点	点	65	
34	PD09700	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし	点	67	
35	PD09701	現地測量(打合せ協議)	業務	69	
36	PD09702	現地測量(作業計画)	業務	71	
37	PD09703	現地測量	式	73	
38	PD09704	路線測量・線形決定(条件点の観測)	点	75	
39	PD09709	路線測量・作業計画	業務	77	
40	PD09710	路線測量・現地踏査	km	79	
41	PD09711	路線測量・伐採	km	81	
42	PD09712	路線測量・線形決定	km	83	
43	PD09713	路線測量・IP設置測量	km	85	
44	PD09714	路線測量・中心線測量	km	87	
45	PD09715	路線測量・仮BM設置測量	km	89	
46	PD09716	路線測量・縦断測量	km	91	
47	PD09717	路線測量・横断測量	km	93	
48	PD09718	路線測量・詳細測量	km	95	
49	PD09719	路線測量・用地幅杭設置測量	km	97	
50	PD09720	路線測量(打合せ協議)	業務	99	
51	PD09721	水準測量・水準点設置(永久標識)	点	101	
52	PD09722	水準測量・水準点設置(永久標識以外)	点	103	
53	PD09723	水準測量・水準測量観測	km	105	
54	PD09724	水準測量(打合せ協議)	業務	107	
55	PD09726	河川測量・作業計画	業務	109	
56	PD09727	河川測量・現地踏査	km	111	
57	PD09728	河川測量 距離標設置測量	点	113	
58	PD09729	河川測量 水準基標測量	km	115	
59	PD09730	河川測量・法線設置測量	km	117	
60	PD09731	河川測量(打合せ協議)	業務	119	
61	PD09740	UAV写真点群測量(作業計画)	業務	121	
62	PD09741	UAV写真点群測量	km2	123	
63	PD09745	地上レーザ測量(作業計画)	業務	125	
64	PD09746	地上レーザ測量	km2	127	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		設計			
1	PD09200	道路設計・道路概略設計 (A)	km	1	
2	PD09201	道路設計・道路概略設計 (A) (下位単価)	km	4	
3	PD09204	道路設計・道路概略設計 (B)	km	6	
4	PD09205	道路設計・道路概略設計 (B) (下位単価)	km	9	
5	PD09208	道路設計・道路予備設計 (A)	km	11	
6	PD09209	道路設計・道路予備設計 (A) (下位単価)	km	14	
7	PD09212	道路設計・道路予備修正設計 (A)	km	16	
8	PD09213	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)	km	19	
9	PD09216	道路設計・道路予備設計 (B)	km	21	
10	PD09217	道路設計・道路予備設計 (B) (下位単価)	km	24	
11	PD09220	道路設計・道路予備修正設計 (B)	km	26	
12	PD09221	道路設計・道路予備修正設計 (B) (下位単価)	km	29	
13	PD09224	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上	km	31	
14	PD09225	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)	km	35	
15	PD09226	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満	式	37	
16	PD09227	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)	式	41	
17	PD09228	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上	km	43	
18	PD09229	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)	km	46	
19	PD09230	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満	式	48	
20	PD09231	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)	式	51	
21	PD09232	平面交差点設計・予備設計	箇所	53	
22	PD09233	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)	箇所	56	
23	PD09236	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり	箇所	58	
24	PD09237	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)	箇所	61	
25	PD09240	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし	箇所	63	
26	PD09241	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)	箇所	66	
27	PD09244	歩道詳細設計・打合せ協議	業務	68	
28	PD09246	歩道詳細設計	km	70	
29	PD09247	歩道詳細設計 (下位単価)	km	73	
30	PD09250	道路関係その他設計・取付道路・大型用排水路	m	75	
31	PD09252	道路関係その他設計・座標計算	km	77	
32	PD09254	一般構造物設計・現地踏査	箇所	79	
33	PD09256	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計	箇所	81	
34	PD09257	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)	箇所	84	
35	PD09260	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン	箇所	86	
36	PD09261	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)	箇所	89	
37	PD09264	一般構造物・詳細設計・箱型函渠	箇所	91	
38	PD09265	一般構造物・詳細設計・箱型函渠 (下位単価)	箇所	94	
39	PD09268	一般構造物・門型ラーメン設計割増加算	箇所	96	
40	PD09269	一般構造物・箱型函渠設計割増加算	箇所	98	
41	PD09272	一般構造物・プレキャストボックススウィング設計	箇所	100	
42	PD09273	一般構造物・ボックススウィング設計	箇所	102	
43	PD09276	一般構造物・プレキャストボックス割付図作成	箇所	104	
44	PD09278	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計	箇所	106	
45	PD09279	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)	箇所	109	
46	PD09282	一般構造物・詳細設計・逆T式・L型擁壁	箇所	111	
47	PD09283	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)	箇所	114	
48	PD09286	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁	箇所	116	
49	PD09287	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)	箇所	119	
50	PD09290	一般構造物・詳細設計・モタレ式擁壁	箇所	121	
51	PD09291	一般構造物・詳細設計・井桁擁壁	箇所	124	
52	PD09292	一般構造物・詳細設計・大型ブロック積擁壁	箇所	127	
53	PD09293	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)	箇所	130	
54	PD09294	一般構造物・詳細設計・補強土[テールアルメ・多数アンカー式等]	箇所	132	
55	PD09295	補強土詳細設計[テールアルメ・多数アンカー式等](下位単価)	箇所	135	
56	PD09296	一般構造物・詳細設計・U型擁壁	箇所	137	
57	PD09297	一般構造物・詳細設計・U型擁壁 (下位単価)	箇所	140	
58	PD09299	一般構造物・プレキャストL型擁壁割付一般図	箇所	142	
59	PD09302	一般構造物・法面工・予備設計	箇所	144	
60	PD09303	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)	箇所	147	
61	PD09306	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠	箇所	149	
62	PD09307	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠工 (下位単価)	箇所	152	
63	PD09310	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠	箇所	154	
64	PD09311	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠(下位単価)	箇所	157	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		設計			
65	PD09314	一般構造物・詳細設計・落石防護柵	箇所	159	
66	PD09315	一般構造物・詳細設計・落石防護柵（下位単価）	箇所	161	
67	PD09318	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工	箇所	163	
68	PD09319	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工(下位単価)	箇所	165	
69	PD09322	橋梁設計・橋梁予備設計	橋	167	
70	PD09323	橋梁設計・橋梁予備設計（1）	橋	169	
71	PD09324	橋梁予備設計・電子計算機使用料	式	171	
72	PD09326	橋梁設計・橋梁予備設計・地震時耐力照査	基	173	
73	PD09327	橋梁設計・橋梁予備設計・関係機関との協議資料作成	業務	175	
74	PD09328	橋梁設計・橋梁予備設計・現地踏査	業務	177	
75	PD09329	橋梁設計・橋梁予備設計・打合せ協議	業務	179	
76	PD09332	橋梁設計・橋梁詳細設計・座標計算	橋	181	
77	PD09333	橋梁設計・橋梁詳細設計・施工計画	橋	183	
78	PD09334	橋梁設計・橋梁詳細設計・動的照査	橋	185	
79	PD09335	橋梁設計・橋梁詳細設計・関係機関との協議資料作成	業務	187	
80	PD09336	橋梁設計・橋梁詳細設計・現地踏査	業務	189	
81	PD09337	橋梁設計・橋梁詳細設計・打合せ協議	業務	191	
82	PD09340	橋梁設計・橋梁上部工詳細設計	橋	193	
83	PD09342	橋梁上部工詳細設計・設計計画	箇所	197	
84	PD09343	橋梁上部工詳細設計・設計計算	箇所	200	
85	PD09344	橋梁上部工詳細設計・設計図	箇所	203	
86	PD09345	橋梁上部工詳細設計・数量計算	箇所	206	
87	PD09346	橋梁上部工詳細設計・照査	箇所	209	
88	PD09347	橋梁上部工詳細設計・報告書作成	箇所	212	
89	PD09348	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料	式	215	
90	PD09350	橋梁設計・橋台設計・詳細設計	式	218	
91	PD09352	橋台詳細設計・設計計画	式	221	
92	PD09353	橋台詳細設計・設計計算	式	223	
93	PD09354	橋台詳細設計・設計図	式	225	
94	PD09355	橋台詳細設計・数量計算	式	227	
95	PD09356	橋台詳細設計・照査	式	229	
96	PD09357	橋台詳細設計・報告書作成	式	231	
97	PD09358	橋台詳細設計・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査	式	233	
98	PD09359	橋台詳細設計・電子計算機使用料	式	235	
99	PD09361	橋梁設計・橋脚設計・詳細設計	式	237	
100	PD09362	橋脚詳細設計・設計計画	式	240	
101	PD09363	橋脚詳細設計・設計計算	式	242	
102	PD09364	橋脚詳細設計・設計図	式	244	
103	PD09365	橋脚詳細設計・数量計算	式	246	
104	PD09366	橋脚詳細設計・照査	式	248	
105	PD09367	橋脚詳細設計・報告書作成	式	250	
106	PD09368	橋脚詳細設計・電子計算機使用料	式	252	
107	PD09370	橋梁設計・橋台基礎工設計・詳細設計	式	254	
108	PD09371	橋台基礎工・設計計画	式	257	
109	PD09372	橋台基礎工・設計計算	式	259	
110	PD09373	橋台基礎工・設計図	式	261	
111	PD09374	橋台基礎工・数量計算	式	263	
112	PD09375	橋台基礎工・照査	式	265	
113	PD09376	橋台基礎工・報告書作成	式	267	
114	PD09377	橋台基礎工・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査	式	269	
115	PD09378	橋台基礎工・電子計算機使用料	式	271	
116	PD09380	橋梁設計・橋脚基礎工設計・詳細設計	式	273	
117	PD09382	橋脚基礎工・設計計画	式	275	
118	PD09383	橋脚基礎工・設計計算	式	277	
119	PD09384	橋脚基礎工・設計図	式	279	
120	PD09385	橋脚基礎工・数量計算	式	281	
121	PD09386	橋脚基礎工・照査	式	283	
122	PD09387	橋脚基礎工・報告書作成	式	285	
123	PD09388	橋脚基礎工・電子計算機使用料	式	287	
124	PD09390	橋梁設計・橋梁架設工設計	工法	289	
125	PD09395	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・現地踏査	式	291	
126	PD09397	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・打合せ協議	業務	293	
127	PD09400	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計	橋	295	
128	PD09402	横断歩道橋詳細設計（下位単価）	橋	298	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		設計			
129	PD09410	地下横断歩道設計・打合せ協議	業務	300	
130	PD09411	地下横断歩道設計・設計計画	箇所	302	
131	PD09412	地下横断歩道設計・現地踏査	箇所	304	
132	PD09413	地下横断歩道設計・本体設計	箇所	306	
133	PD09414	地下横断歩道設計・本体設計（下位単価）	箇所	308	
134	PD09416	地下横断歩道設計・景観検討	箇所	310	
135	PD09417	地下横断歩道設計・景観検討（下位単価）	箇所	312	
136	PD09419	地下横断歩道設計・付属施設設計	箇所	314	
137	PD09420	地下横断歩道設計・付属施設設計（下位単価）	箇所	316	
138	PD09422	地下横断歩道設計・上屋設計	箇所	318	
139	PD09424	地下横断歩道設計・施工計画	箇所	320	
140	PD09425	地下横断歩道設計・施工計画（下位単価）	箇所	322	
141	PD09426	地下横断歩道設計・設計図	箇所	324	
142	PD09427	地下横断歩道設計・数量計算	箇所	326	
143	PD09428	地下横断歩道設計・照査	箇所	328	
144	PD09429	地下横断歩道設計・報告書作成	箇所	330	
145	PD09435	電線共同溝・予備設計	箇所	332	
146	PD09436	電線共同溝・予備設計（下位単価）	箇所	335	
147	PD09438	電線共同溝・予備協議・打合せ協議	業務	337	
148	PD09443	電線共同溝・詳細設計	箇所	339	
149	PD09444	電線共同溝・詳細設計（下位単価）	箇所	342	
150	PD09446	電線共同溝・各部設計	ケース	344	
151	PD09448	電線共同溝・詳細設計・打合せ協議	業務	346	
152	PD09453	仮設構造物詳細設計・自立式土留	式	348	
153	PD09454	仮設構造物詳細設計・自立式土留（下位単価）	式	350	
154	PD09455	自立式土留・電子計算機使用料	式	352	
155	PD09456	仮設構造物詳細設計・切梁式土留	式	354	
156	PD09457	仮設構造物詳細設計・切梁式土留（下位単価）	式	357	
157	PD09458	切梁式土留・電子計算機使用料	式	359	
158	PD09459	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留	式	361	
159	PD09460	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留（下位単価）	式	363	
160	PD09461	タイロッド式土留・電算機使用料	式	365	
161	PD09462	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留	式	367	
162	PD09463	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)	式	370	
163	PD09465	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留	式	372	
164	PD09466	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留（下位単価）	式	374	
165	PD09467	アンカー式土留・電子計算機使用料	式	376	
166	PD09470	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋	式	378	
167	PD09471	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋（下位単価）	式	380	
168	PD09472	一般通行用仮橋・電子計算機使用料	式	382	
169	PD09473	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮栈橋	式	384	
170	PD09474	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮栈橋(下位単価)	式	386	
171	PD09475	工事用仮橋、仮栈橋・電子計算機使用料	式	388	
172	PD09505	電気通信施設設計・打合せ協議	業務	390	
173	PD09507	道路照明施設詳細設計・現地踏査	Km	392	
174	PD09509	道路照明施設設計	km	394	
175	PD09511	交差点照明施設詳細設計・現地踏査	箇所	396	
176	PD09513	交差点照明施設設計	箇所	398	
177	PD09515	橋梁照明施設詳細設計・現地踏査	m	400	
178	PD09517	橋梁照明施設設計	m	402	
179	PD09519	配電線路経路等詳細設計・現地踏査	km	404	
180	PD09521	配電線路経路等設計	km	406	
181	PD09523	電気通信施設設計・関係機関打合せ協議	業務	408	
182	PD09525	電気通信施設設計・合同現地踏査	業務	410	
183	PD09527	電気通信施設設計・照査技術者による報告	業務	412	
184	PD09601	旅費交通費（設計）(宿泊、滞在を伴わない)	式	414	
185	PD09602	旅費交通費（設計）(宿泊、滞在を伴う)	式	416	
186	PD09603	旅費交通費（設計）(日当、宿泊料)	式	418	
187	PD10118	関係機関打合せ協議	機関	420	
188	PD10119	設計共通・打合せ協議	業務	422	
189	PD10120	三者協議会	業務	424	
190	PD10121	公開成果品作成	業務	426	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		調査			
1	PD09909	打合せ協議 (家屋事前調査)	業務	1	
2	PD09910	打合せ協議 (家屋事後調査)	業務	3	
3	PD09911	家屋調査・現地踏査	業務	5	
4	PD09912	家屋事前調査	棟	7	
5	PD09914	家屋事前調査 (区分所有権等の建物)	戸	9	
6	PD09916	家屋事後調査	棟	11	
7	PD09918	家屋事後調査 (区分所有権等の建物)	戸	13	
8	PD09921	工作物調査	カ所	15	
9	PD09960	機械ボーリング工	m	17	
10	PD09961	サンプリング	本	19	
11	PD09962	標準貫入試験	回	21	
12	PD09963	孔内載荷試験(ブレッシャーマーク試験・ホールドジャッキ試験)	回	23	
13	PD09964	スウェーデン式サウンディング	m	25	
14	PD09965	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	m	27	
15	PD09966	ポータブルコーン貫入試験	m	29	
16	PD09967	現場透水試験	回	31	
17	PD09968	打合せ協議	業務	33	
18	PD09970	資料整理とりまとめ (直接労務費)	業務	35	
19	PD09971	資料整理とりまとめ (直接人件費)	業務	37	
20	PD09972	断面図等の作成 (直接労務費)	業務	39	
21	PD09973	断面図等の作成 (直接人件費)	業務	41	
22	PD09974	総合解析とりまとめ (直接人件費)	式	43	
23	PD09975	ボーリング器材運搬	日	45	
24	PD09976	準備及び跡片付け (土質調査)	式	47	
25	PD09977	足場工	箇所	49	
26	PD09978	その他の間接調査費	式	51	
27	PD09979	現場内小運搬工	t	53	
28	PD09980	既存資料の収集・現地調査 (直接人件費)	式	55	
29	PD09981	室内土質試験 (土)	試料	57	
30	PD09982	室内土質試験 (岩)	個	59	
31	PD09986	連絡車運転費	日	61	
32	PD09987	関係機関協議資料作成	機関	63	
33	PD09988	関係機関打合せ協議	機関	65	
34	PD09989	旅費交通費 (調査)(宿泊、滞在を伴わない)	式	67	
35	PD09990	旅費交通費 (調査)(宿泊、滞在を伴う)	式	69	
36	PD09991	旅費交通費 (調査)(日当、宿泊料)	式	71	
37	PD10041	植栽基盤 土壌調査(室内)	箇所	73	
38	PD10042	植栽基盤 土壌構造調査(現地)	箇所	75	
39	PD10043	植栽基盤 調査結果の解析	業務	77	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		標準構造物			
1	PG09500	U型側溝工(材工共)	m	1	
2	PG09501	U型側溝コンクリート蓋設置工(材工共)	m	3	
3	PG09502	落蓋式側溝工(材工共)	m	5	
4	PG09503	横断暗渠工(材工共)	m	7	
5	PG09504	U型側溝(PU)工(材工共)	m	9	
6	PG09505	落蓋式側溝蓋設置工(材工共)	m	11	
7	PG09506	U型側溝(PUG)工(材工共)	m	13	
8	PG09508	集排水用溜桝(PU)(材工共)	箇所	15	
9	PG09509	横断側溝グレーチング蓋付(材工共)	m	17	
10	PG09510	L型側溝据付(材工共)	m	19	
11	PG09511	自由勾配側溝 F型(材工共)	m	21	
12	PG09512	自由勾配側溝 L型(材工共)	m	23	
13	PG09513	自由勾配側溝コンクリート蓋(材工共)	枚	25	
14	PG09514	自由勾配側溝グレーチング蓋(材工共)	枚	27	
15	PG09535	管渠型側溝用摺付ブロック 5%用(材工共)	箇所	29	
16	PG09537	管渠型側溝用摺付ブロック 8%用(材工共)	箇所	31	
17	PG09538	管渠型雨水桝(材工共)	箇所	33	
18	PG09539	管渠型側溝(材工共)	m	35	
19	PG09540	管渠型側溝用縁石(材工共) <標準部>	m	37	
20	PG09544	L型街渠工(W=370MM)(材工共) <標準部>	m	39	
21	PG09545	L型街渠工(W=370MM)(材工共) <R部>	m	41	
22	PG09546	L型街渠工(W=430MM)(材工共) <標準部>	m	43	
23	PG09547	L型街渠工(W=430MM)(材工共) <R部>	m	45	
24	PG09548	L型街渠工(W=460MM)(材工共) <標準部>	m	47	
25	PG09549	L型街渠工(W=460MM)(材工共) <R部>	m	49	
26	PG09550	L型街渠工(W=500MM)(材工共) <標準部>	m	51	
27	PG09551	L型街渠工(W=500MM)(材工共) <R部>	m	53	
28	PG09555	雨水桝設置(材工共)	箇所	55	
29	PG09556	集水桝設置	箇所	57	
30	PG09557	L型街渠摺付部W=500 8%用(材工共)	箇所	59	
31	PG09558	L型街渠摺付部W=500 5%用(材工共)	箇所	61	
32	PG09564	ヒューム管工B型180° P2(材工共)	m	64	
33	PG09566	ヒューム管工B型90° P1(材工共)	m	66	
34	PG09571	客土(植樹桝・帯)埋戻し	m3	68	
35	PG09572	中央分離帯縁石工(材工共)	m	70	
36	PG09573	中央分離帯縁石工(材工共) <R部>	m	72	
37	PG09578	地先境界ブロック設置工(材工共)	m	74	
38	PG09582	インターロッキング工	m2	76	
39	PG09584	インターロッキング工撤去工	m2	78	
40	PG09585	インターロッキング用敷モルタル	m3	80	
41	PG09609	ネットフェンス基礎(材工共)	個	82	
42	PG09614	照明灯柱設置(直線ポール)(材工共)	基	84	
43	PG09616	照明灯基礎(直線ポール)(材工共)	基	86	
44	PG09617	照明灯(添架直線ポールタイプ)(材工共)	基	88	
45	PG09640	歩車道境界ブロック標準部(材工共)	m	90	
46	PG09644	歩車道境界ブロック乗入部(材工共)	m	92	
47	PG09646	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ施工)(材工共)	m	94	
48	PG09650	LED照明灯柱設置(直線ポール)(材工共)	基	96	
49	PG09652	LED照明灯(添架直線ポールタイプ)(材工共)	基	98	
50	PG09654	LED街路灯・生活街路灯設置(添架)(材工共)	基	100	
51	PG09656	LED街路灯・生活街路灯設置(単独柱)(材工共)	基	102	
52	PG09700	殻運搬(人力積込)	m3	105	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		環境整備			
1	PG09701	環境・トラック運転2 t (環境)	時間	1	
2	PG09702	環境・移動・対処費	回	3	
3	PG09703	環境・調査費	回	5	
4	PG09704	環境・人力土工	m3	7	
5	PG09707	環境・発生土運搬工人力積込み(2tダンプ)	m3	9	
6	PG09708	環境・プレキャストL型側溝	m	11	
7	PG09709	環境・プレキャストU型側溝 (L=60cm)	m	13	
8	PG09711	環境・蓋据付手間	枚	15	
9	PG09712	環境・集水柵	基	17	
10	PG09713	環境・スクリーン設置手間	箇所	19	
11	PG09715	環境・刻印プレート設置工 (手間のみ)	個	21	
12	PG09717	環境・グレーチングガス切断工	枚	23	
13	PG09718	環境・路肩清掃 (人力)	m	25	
14	PG09719	環境・歩道清掃 (人力)	m2	27	
15	PG09720	環境・道路除草	m2	29	
16	PG09722	環境・防止柵工 (ビームパネル式)	m	31	
17	PG09723	環境・防止柵基礎 (現場打ち)	基	33	
18	PG09724	環境・車止ポスト手間	基	35	
19	PG09726	環境・ブルーシート設置	m2	37	
20	PG09727	環境・立入防止柵工	m	39	
21	PG09729	環境・側溝蓋切断	m	41	
22	PG09732	環境・凍結防止剤散布 手間	袋	43	
23	PG09733	環境・伐木、伐竹	m2	45	
24	PG09734	環境・空洞ブロック設置	m2	47	
25	PG09738	環境・常温合材欠損部補修(舗装)工(15kg/箇所)	箇所	49	
26	PG09739	環境・欠損部補修(舗装)工(m2)	m2	51	
27	PG09741	環境・路盤はぎ取り (人力)	m2	53	
28	PG09746	環境・電気関係手続き費	回	55	
29	PG09750	環境・照明維持高所作業車運転費	時間	57	
30	PG09751	環境・照明維持高所作業車移動費	回	59	
31	PG09752	環境・照明維持ライトバン運転費	時間	61	
32	PG09753	環境・照明維持ライトバン移動費(高所作業車作業無)	回	63	
33	PG09754	環境・ランプ取替	個	65	
34	PG09755	環境・安定器取替	個	67	
35	PG09756	環境・灯具取替	台	69	
36	PG09757	環境・灯具付属品取替	個	71	
37	PG09758	環境・自動点滅器取替	個	73	
38	PG09759	環境・照明維持高所作業車運転費	回	75	
39	PG09763	環境・機械浚渫移動費	回	77	
40	PG09764	環境・機械浚渫作業 (管渠)	m	79	
41	PG09771	環境・道路反射鏡基礎	基	81	
42	PG09772	環境・道路反射鏡 鏡面手間	面	83	
43	PG09773	環境・道路反射鏡 支柱手間	本	85	
44	PG09780	環境・交通誘導警備員	式	87	
45	PG09781	環境・交通誘導警備員	式	89	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		土木工事標準単価			
1	PD30001	区画線設置工	m	1	
2	PD30003	区画線消去工	m	4	
3	PD30005	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)	式	6	
4	PD30011	高視認性区画線設置工	m	8	
5	PD30013	高視認性区画線消去工 (削取り式)	m	11	
6	PD30021	U型側溝工	m	13	
7	PD30023	自由勾配側溝工	m	17	
8	PD30025	蓋版工	枚	24	
9	PD30031	継手部素地調整(新橋, 新橋継手現場塗装)	m2	27	
10	PD30033	継手部下塗り(新橋, 新橋継手現場塗装)	m2	29	
11	PD30035	準備・補修 (新橋現場塗装)	m2	31	
12	PD30037	中塗り・上塗り(新橋, 新橋継手現場塗装)	m2	33	
13	PD30039	塗替塗装	m2	35	
14	PD30041	構造物とりこわし	m3	38	
15	PD30051	コンクリートブロック積工	m2	40	
16	PD31001	区画線設置工 4週8休	m	44	
17	PD31003	区画線消去工 4週8休	m	47	
18	PD31005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週8休	式	49	
19	PD31011	高視認性区画線設置工 4週8休	m	51	
20	PD31013	高視認性区画線消去工 (削取り式) 4週8休	m	54	
21	PD31021	U型側溝工 4週8休	m	56	
22	PD31023	自由勾配側溝工 4週8休	m	60	
23	PD31025	蓋版工 4週8休	枚	67	
24	PD31031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休	m2	70	
25	PD31033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休	m2	72	
26	PD31035	準備・補修 (新橋現場塗装) 4週8休	m2	74	
27	PD31037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休	m2	76	
28	PD31039	塗替塗装 4週8休	m2	78	
29	PD31041	構造物とりこわし 4週8休	m3	81	
30	PD31051	コンクリートブロック積工 4週8休	m2	83	
31	PD32001	区画線設置工 4週7休	m	87	
32	PD32003	区画線消去工 4週7休	m	90	
33	PD32005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週7休	式	92	
34	PD32011	高視認性区画線設置工 4週7休	m	94	
35	PD32013	高視認性区画線消去工 (削取り式) 4週7休	m	97	
36	PD32021	U型側溝工 4週7休	m	99	
37	PD32023	自由勾配側溝工 4週7休	m	103	
38	PD32025	蓋版工 4週7休	枚	110	
39	PD32031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休	m2	113	
40	PD32033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休	m2	115	
41	PD32035	準備・補修 (新橋現場塗装) 4週7休	m2	117	
42	PD32037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休	m2	119	
43	PD32039	塗替塗装 4週7休	m2	121	
44	PD32041	構造物とりこわし 4週7休	m3	124	
45	PD32051	コンクリートブロック積工 4週7休	m2	126	
46	PD33001	区画線設置工 4週6休	m	130	
47	PD33003	区画線消去工 4週6休	m	133	
48	PD33005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週6休	式	135	
49	PD33011	高視認性区画線設置工 4週6休	m	137	
50	PD33013	高視認性区画線消去工 (削取り式) 4週6休	m	140	
51	PD33021	U型側溝工 4週6休	m	142	
52	PD33023	自由勾配側溝工 4週6休	m	146	
53	PD33025	蓋版工 4週6休	枚	153	
54	PD33031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休	m2	156	
55	PD33033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休	m2	158	
56	PD33035	準備・補修 (新橋現場塗装) 4週6休	m2	160	
57	PD33037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休	m2	162	
58	PD33039	塗替塗装 4週6休	m2	164	
59	PD33041	構造物とりこわし 4週6休	m3	167	
60	PD33051	コンクリートブロック積工 4週6休	m2	169	
61	PD34001	区画線設置工 週休2日補正無し	m	173	
62	PD34003	区画線消去工 週休2日補正無し	m	176	
63	PD34005	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)週休2補正無	式	178	
64	PD34011	高視認性区画線設置工 週休2日補正無し	m	180	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年04月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		土木工事標準単価			
65	PD34013	高視認性区画線消去工 (削取り式) 週休2日補正無し	m	183	
66	PD34021	U型側溝工 週休2日補正無し	m	185	
67	PD34023	自由勾配側溝工 週休2日補正無し	m	189	
68	PD34025	蓋版工 週休2日補正無し	枚	196	
69	PD34031	継手部素地調整(新橋, 新橋継手現場塗装) 週休2補正無	m2	199	
70	PD34033	継手下塗り(新橋, 新橋継手現場塗装) 週休2補正無	m2	201	
71	PD34035	準備・補修 (新橋現場塗装) 週休2日補正無し	m2	203	
72	PD34037	中塗り・上塗り(新橋, 新橋継手現場塗装) 週休2補正無	m2	205	
73	PD34039	塗替塗装 週休2日補正無し	m2	207	
74	PD34041	構造物とりこわし 週休2日補正無し	m3	210	
75	PD34051	コンクリートブロック積工 週休2日補正無し	m2	212	
76	PD35001	区画線設置工 4週8休 交替	m	216	
77	PD35003	区画線消去工 4週8休 交替	m	219	
78	PD35005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週8休 交替	式	221	
79	PD35011	高視認性区画線設置工 4週8休 交替	m	223	
80	PD35013	高視認性区画線消去工 (削取り式) 4週8休 交替	m	226	
81	PD35021	U型側溝工 4週8休 交替	m	228	
82	PD35023	自由勾配側溝工 4週8休 交替	m	232	
83	PD35025	蓋版工 4週8休 交替	枚	239	
84	PD35031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替	m2	242	
85	PD35033	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替	m2	244	
86	PD35035	準備・補修 (新橋現場塗装) 4週8休 交替	m2	246	
87	PD35037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替	m2	248	
88	PD35039	塗替塗装 4週8休 交替	m2	250	
89	PD35041	構造物とりこわし 4週8休 交替	m3	253	
90	PD35051	コンクリートブロック積工 4週8休 交替	m2	255	
91	PD36001	区画線設置工 4週7休 交替	m	259	
92	PD36003	区画線消去工 4週7休 交替	m	262	
93	PD36005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週7休 交替	式	264	
94	PD36011	高視認性区画線設置工 4週7休 交替	m	266	
95	PD36013	高視認性区画線消去工 (削取り式) 4週7休 交替	m	269	
96	PD36021	U型側溝工 4週7休 交替	m	271	
97	PD36023	自由勾配側溝工 4週7休 交替	m	275	
98	PD36025	蓋版工 4週7休 交替	枚	282	
99	PD36031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替	m2	285	
100	PD36033	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替	m2	287	
101	PD36035	準備・補修 (新橋現場塗装) 4週7休 交替	m2	289	
102	PD36037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替	m2	291	
103	PD36039	塗替塗装 4週7休 交替	m2	293	
104	PD36041	構造物とりこわし 4週7休 交替	m3	296	
105	PD36051	コンクリートブロック積工 4週7休 交替	m2	298	
106	PD37001	区画線設置工 4週6休 交替	m	302	
107	PD37003	区画線消去工 4週6休 交替	m	305	
108	PD37005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週6休 交替	式	307	
109	PD37011	高視認性区画線設置工 4週6休 交替	m	309	
110	PD37013	高視認性区画線消去工 (削取り式) 4週6休 交替	m	312	
111	PD37021	U型側溝工 4週6休 交替	m	314	
112	PD37023	自由勾配側溝工 4週6休 交替	m	318	
113	PD37025	蓋版工 4週6休 交替	枚	325	
114	PD37031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替	m2	328	
115	PD37033	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替	m2	330	
116	PD37035	準備・補修 (新橋現場塗装) 4週6休 交替	m2	332	
117	PD37037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替	m2	334	
118	PD37039	塗替塗装 4週6休 交替	m2	336	
119	PD37041	構造物とりこわし 4週6休 交替	m3	339	
120	PD37051	コンクリートブロック積工 4週6休 交替	m2	341	

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06070	分類	一般共通	
施工単価名称	路面切削機運転ホイール式				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 時間 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	特殊運転手		人			R00100900									
03	路面切削機・排出ガス2次対策型 ホイール式2.0m 廃材積込装置付					MD2547903									
04	路面切削機・排ガス3次 ホイール式2.0m 廃材積込装置付					MD3547903									
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 機種	
01	*
02	*
03	ホイール式2.0M級(廃材積込装置付)

J02 工種	
01	標準

J03 排ガス区分	
01	*
02	*
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06072	分類	一般共通	
施工単価名称	路面切削機運転ホイール式				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	特殊運転手		人			R00100900									
03	路面切削機・排出ガス2次対策型 ホイール式2.0m 廃材積込装置付					MD2547903									
04	路面切削機・排ガス3次 ホイール式2.0m 廃材積込装置付					MD3547903									
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 機種	
01	*
02	*
03	ホイール式2.0M級(廃材積込装置付)

J02 工種	
01	*
02	切削後1層舗装(7cmまで)
03	*
04	切削後1層舗装(7-12cm)
05	切削後2層舗装(7-12cm)
06	*

J03 排ガス区分	
01	*
02	*
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06074	分類	一般共通	
施工単価名称	路面清掃車運転(路面切削用,ホッパ容量1.5m3)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	路面清掃車 路面切削工事フラス式1.5m3四輪式				MD0564203						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機種	
01	路面清掃車ﾌﾞﾗﾝｼﾞ四輪切削1.5m3

J02 工種	
01	*
02	切削後1層舗装(7cmまで)
03	*
04	切削後1層舗装(7-12cm)
05	切削後2層舗装(7-12cm)
06	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06076	分類	一般共通	
施工単価名称	路面清掃車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	路面清掃車 ブラシ式2.2m3 三輪式				MD0564201						
04	路面清掃車 ブラシ式2.5-3.1m3 四輪式				MD0564202						
05	路面清掃車 路面切削工事ブラシ式1.5m3四輪式				MD0564203						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機種

01	路面清掃車ﾌﾞﾗｼ式2.2m3 三輪
02	路面清掃車ﾌﾞﾗｼ式2.5-3.1m3 四輪
03	路面清掃車ﾌﾞﾗｼ式1.5m3 四輪

J02 工種

01	路面切削工
----	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06078	分類	一般共通	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	ガソリン レギュラー		L			ZD0206001									
02	発動発電機賃料 ガソリンエンジン 2kVA		日			ZL0219701									
03	発動発電機賃料 ガソリンエンジン 3kVA		日			ZL0219702									
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 規格	
01	*
02	発動発電機 カ ^レ ソリ ^ン エ ^ン ジ ^ン 3KVA

J02 工種	
01	アスファルト舗装版削孔工
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06087	分類	一般共通	
施工単価名称	小型バックホウ運転（道路打換え工）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	小型バックホウ・排出ガス3次対策型 山積0.09～0.11m3						MD3502804								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	山積0.09~0.11m3

J02 作業種別	
01	道路打換え工 全層掘削
02	道路打換え工 舗装部のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06089	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ (道路打換え工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	大型プレーカ賃料 バケツ0.2m3対応(ヘ-スマン含む)		日				ZL0220602								
04	バックホウ賃料 クローラ山積0.45m3(平積0.35m3)		日				ZL0220306								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 バックホウ規格	
01	*
02	クローラ 山積0.28m3
03	*
04	*
05	*
06	クローラ 山積0.45m3

J02 作業種別	
01	掘削・積込全層打換え
02	掘削・積込As舗装のみ
03	大型ブレード全層打換え
04	大型ブレードAs舗装のみ
05	コンクリート圧砕機全層打換え
06	コンクリート圧砕機As舗装のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06090	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ(クレーン仕様)運転 (大型土のう)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バックホウ賃料 クレーン付2.9t吊山積0.8m3		日		ZL0220305							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 バックホウ規格	
01	クレーン付2.9t吊山積0.80m3

J02 作業種別	
01	製作・設置(バックホウ設置)
02	製作・設置(ラフテッククレーン設置)
03	製作
04	設置
05	撤去

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06091	分類	一般共通	
施工単価名称	振動ローラ運転 (道路打換え工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	特殊運転手		人			R00100900									
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301									
03	振動ローラ コンバインド型 3~4t 賃料		日			ZL0217603									
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 規格	
01	3 ~ 4 t

J02 作業種別	
01	道路打換え工 全層掘削
02	道路打換え工 舗装部のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06092	分類	一般共通	
施工単価名称	タイヤローラ運転工（作業別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02					
J03	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			1日当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	タイヤローラ賃料 8～20 t		日				ZL0217403								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	8 ~ 2 0 t

J03 作業種別	
01	道路打換え工 全層掘削
02	道路打換え工 舗装部のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06093	分類	一般共通	
施工単価名称	全回転型オールケーシング掘削機（回転杭用）運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削機	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	全回転オールケーシング掘削機・排ガス3次 ケーシングドライブ最大掘削径2000mm				MD3513904							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 掘削機	
01	最大掘削径2000mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06094	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	特殊運転手		人			R00100900									
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301									
03	クローラクレーン・排出ガス3次対策型 油圧駆動式 ウィンチ・チアシブ 100 t 吊					MD3506318									
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 クレーン	
01	油圧駆動式100t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06095	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	クローラクレーン賃料 油圧駆動式4.9t吊		日		ZL0221401						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 クレーン

01	油圧伸縮ジャブ型4.9t吊
----	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06096	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バックホウ賃料 クローラ型山積0.5m3(平積0.4m3)		日		ZL0220301							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 バックホウ

01	クローラ型山積0.5m3
----	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06101	分類	一般共通	
施工単価名称	ブルドーザ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブルドーザ規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	ブルドーザ損料		時間		PZ09902							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ブルドーザ規格	
01	3 t 級
02	1 1 t 級
03	2 1 t 級
04	3 2 t 級
05	*
06	*
07	ブル湿地 1 6 t 級
08	1 5 t 級
09	6 t 級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正 2 5 %
06	補正 2 5 %
07	補正 2 5 %
08	補正 2 5 %
09	補正 1 0 %
10	*

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06104	分類	一般共通	
施工単価名称	アスファルトフィニッシャー運転工（工種別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フィニッシャー規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	アスファルトフィニッシャー・排出ガス1次対策型		日		MD15402 (J01)							
04	アスファルトフィニッシャー・排ガス2次対策型		日		MD25402 (J01)							
05	アスファルトフィニッシャー・排ガス3次対策型		日		MD35402 (J01)							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 フィニッシャー規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	ホイール2.3-6.0M

J02 作業種別	
01	*
02	*
03	切削後1層舗装(7cmまで)
04	*
05	切削後1層舗装(7-12cm)
06	切削後2層舗装(7-12cm)

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06105	分類	一般共通	
施工単価名称	アスファルトフィニッシャー 運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フィニッシャー	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	アスファルトフィニッシャー・排ガス2次対策型				MD25402 (J01)							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 フィニッシャー	
01	*
02	*
03	*
04	ホイール型1.4-3.0M級
05	*
06	*
07	*
08	ホイール型2.4-6.0M級

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06106	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	バックホウ損料		時間		PZ09910							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	山積 0.28m3(平積 0.2m3)
07	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
08	山積 0.8m3(平積 0.6m3)
09	山積 1.0m3(平積 0.7m3)
10	*
11	*
12	ホイール式 山積0.45m3(平積0.35m3)
13	山積 0.5m3(平積 0.4m3)
14	山積 1.4m3(平積 1.0m3)

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%
09	*
10	自走用ホイール式

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06107	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	作業種別	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バックホウ損料		日		PZ09912							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³)
08	*

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

J03 作業種別	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	中掘工
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06108	分類	一般共通	
施工単価名称	クラムシェルドラグライン 運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	ドラグライン及びクラムシェル				MD05024(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機械	
01	*
02	油圧クラム クローラ 平積0.3
03	油圧クラム クローラ 平積0.6
04	*
05	油圧ロープ クラム 平積0.6

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06112	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転工（鋼管ソイルセメント杭工）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	作業種別	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
										1	2	3	照
01	特殊運転手		人			R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301							
03	バックホウ損料		時間			PZ09910							
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	山積 0.5m3(平積 0.4m3)

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%

J03 作業種別	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	鋼管ソイルセメント杭工

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06113	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	バックホウ賃料 クローラ山積0.28m3(平積0.2m3)		日		ZL0220302										
04	バックホウ賃料 超小旋回型山積0.22m3		日		ZL0220304										
05	バックホウ賃料 クレーン付2.9t吊山積0.8m3		日		ZL0220305										
06	バックホウ賃料 クローラ山積0.45m3(平積0.35m3)		日		ZL0220306										
07	バックホウ賃料 クローラ山積0.13m3(平積0.1m3)		日		ZL0220310										
08	バックホウ賃料 クローラ山積0.8m3(平積0.6m3)		日		ZL0220309										
09	バックホウ賃料 クレーン付1.7t吊山積0.28m3		日		ZL0220308										
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 バックホウ規格	
01	*
02	山積0.28m3(平積0.2m3)
03	*
04	*
05	クレーン付2.9t吊山積0.8m3
06	*
07	山積0.45m3(平積0.35m3)
08	山積0.13m3(平積0.1m3)
09	山積0.8m3(平積0.6m3)
10	クレーン付1.7t吊山積0.28m3

J02 作業種別	
01	油圧パイルハンマ杭打工
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	場所打杭工全回転式
08	公園
09	土質改良工
10	汚濁防止フェンス工
11	張りコンクリート
12	敷鉄板

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06115	分類	一般共通	
施工単価名称	ダンプトラック 運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプ	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	ダンプトラック損料		時間				PZ09930								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 ダンプ	
01	2 t 積級
02	4 t 積級
03	6 ~ 7 t 積級
04	8 t 積級
05	*
06	1 0 t 積級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正なし
06	補正なし
07	補正 2 5 %
08	補正 2 5 %
09	補正 2 5 %
10	補正なし
11	補正なし
12	補正なし
13	補正なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06118	分類	一般共通	
施工単価名称	トラック運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラック	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	トラック				MD05048(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 トラック	
01	普通型 2 T 車
02	普通型 4 ~ 4. 5 T 車
03	*
04	普通型 8 t 車
05	*
06	普通型 3 ~ 3. 5 T 車

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06121	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301						
02	特殊運転手		人			R00100900						
03	クローラクレーン・排出ガス1次対策型 油圧駆動ウインチ・リフティング60-65t吊					MD1506310						
04	クローラクレーン・排出ガス3次対策型 油圧駆動ウインチ・リフティング90t吊					MD3506320						
05	クローラクレーン・排出ガス3次対策型 油圧駆動式 ウインチ・リフティング100t吊					MD3506318						
06	クローラクレーン・排出ガス3次対策型 油圧駆動ウインチ・リフティング70t吊					MD3506313						
07	クローラクレーン・排出ガス(2011年規制) 油圧駆動ウインチ・リフティング100t吊					MD4506314						
08	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	油圧60～65t
11	*
12	*
13	油圧70t
14	油圧100t(2011年規制)
15	*
16	*
17	*
18	油圧100t
19	*
20	油圧90t

J02 工種	
01	標準運転
02	鋼管ソケット杭工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06122	分類	一般共通	
施工単価名称	クローラクレーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クローラクレーン・排出ガス1次対策型				MD15063 (J01)							
04	クローラクレーン・排出ガス2次対策型				MD25063 (J01)							
05	クローラクレーン・排出ガス3次対策型				MD35063 (J01)							
06	クローラクレーン・排出ガス(2011年規制)				MD45063 (J01)							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	油圧40～45t吊
09	油圧50～55t吊
10	油圧60～65t吊
11	*
12	油圧80t吊
13	油圧70t吊
14	油圧100t吊 (2011年規制)
15	*
16	*
17	*
18	油圧100t吊
19	*
20	油圧90t吊
21	油圧120t吊
22	油圧200t吊

J02 工種	
01	パイルハンマ工
02	場所打杭工 <small>オールケーシング*</small>
03	中掘工
04	仮橋・仮栈橋工

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型
05	排ガス2011年規制

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06123	分類	一般共通	
施工単価名称	ロードローラー運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ロードローラー	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
										1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301							
02	特殊運転手		人			R00100900							
03	マカダムローラ					MD05348 (J01)							
04	マカダムローラ・排出ガス1次対策型					MD15348 (J01)							
05	マカダムローラ・排出ガス2次対策型					MD25348 (J01)							
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J01 ロードローラー	
01	*
02	*
03	マカ ^ク 10-12 t

J02 作業種別	
01	*
02	切削後 1 層舗装 (7cmまで)
03	*
04	*
05	路上路盤再生工
06	*
07	*
08	切削後 1 層舗装 (7-12cm)
09	切削後 2 層舗装 (7-12cm)

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06124	分類	一般共通	
施工単価名称	タイヤローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	タイヤローラ	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	タイヤローラ賃料 8~20 t		日		ZL0217403							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 タイヤローラ	
01	8～20t
02	*
03	*

J02 作業種別	
01	*
02	切削後1層舗装(7cmまで)
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	路上路盤再生工
09	*
10	*
11	切削後1層舗装(7-12cm)
12	切削後2層舗装(7-12cm)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06129	分類	一般共通	
施工単価名称	モータグレーダ運転（作業別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	モータグレーダ規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	モータグレーダ・排出ガス1次対策型						MD15336(J01)								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 モータグレーダ規格	
01	3. 1 m級
02	*

J02 作業種別	
01	*
02	路上路盤再生工
03	*

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06132	分類	一般共通	
施工単価名称	モータグレーダ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グレーダ	項目選択	2		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	モータグレーダ				MD05336(J01)							
04	モータグレーダ・排出ガス1次対策型				MD15336(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

グレーダ

01	3. 1 m級
----	---------

02	3. 7 m級
----	---------

J02

排ガス区分

01	*
----	---

02	排ガス対策型
----	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06134	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ運転（張りコンクリート）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	バックホウ・排出ガス2014年規制 超低騒音ｸﾞｰﾝ2.9 t 吊山積0.8m3				MD5502120							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 3 4	バックホウ運転 (張りコンクリート)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06135	分類	一般共通	
施工単価名称	スタビライザ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	スタビライザ				MD05338(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
-----------	--

01	路床改良用2.0M-0.6M
02	路床改良用2.0M-1.2M
03	路盤再生用2.0M-0.4M

J02 工種	
-----------	--

01	*
02	路上路盤再生工
03	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06136	分類	一般共通	
施工単価名称	トラクター運転（公園用）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	トラクター 1 t 級				MD0596901							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 3 6	トラクター運転（公園用）
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06137	分類	一般共通	
施工単価名称	クレーン付トラック運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊				MD0504901							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 6 1 3 7	クレーン付トラック運転
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06138	分類	一般共通	
施工単価名称	クレーン付トラック運転公園用				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊				MD0504901							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 3 8	クレーン付トラック運転公園用
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06140	分類	一般共通	
施工単価名称	タイヤローラ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	タイヤローラ	項目選択	2		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	タイヤローラ・排出ガス1次対策型				MD15354(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 タイヤローラ	
01	8～20 t
02	*
03	*

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06142	分類	一般共通	
施工単価名称	振動ローラ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	振動ローラ				MD05359 (J01)							
04	振動ローラ・排出ガス1次対策型				MD15359 (J01)							
05	特殊運転手		人		R00100900							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	0.5～0.6 t
02	0.8～1.1 t
03	*
04	*
05	6～7.5 t ^{ガソリン}
06	3～4 t ^{コンバインド}

J02 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06144	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートポンプ車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートポンプ車	項目選択	2		
J02	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	コンクリートポンプ車				MD05381 (J01)							
04	コンクリートポンプ 直管D125 1m				MD0538705							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 コンクリートポンプ車	
01	55～60M ³ /h
02	65～85M ³ /h
03	配管式70M ³ /h
04	配管式55M ³ /h
05	90-110M ³ /H ⁷ -Δ
06	配管式90-100

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 4 5	分類	一般共通	
施工単価名称	振動ローラ運転（舗装工）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	工種	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

1 日 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	振動ローラ コンバインド型 3～4 t 賃料		日		ZL0217603							
05	振動ローラ タンデム型 6～7.5 t 賃料		日		ZL0217504							
06	振動ローラ コンバインド型 2.4～2.6 t 賃料		日		ZL0217602							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	3-4 t コンパ [®] イント [®]
02	6-7.5 t タンデ [®] ム
03	2.4-2.6 t コンパ [®] イント [®]

J02 工種	
01	*
02	*
03	路上路盤再生工
04	欠損部補修工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06148	分類	一般共通	
施工単価名称	コンクリートポンプ車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物の種類	項目選択	1		
J02	圧送管延長	圧送管延長 L=0~999m	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	コンクリートポンプ車 ブーム式90-110m3/H						MD0538105								
04	コンクリートポンプ 直管D125 1m						MD0538705								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 構造物の種類	
01	*
02	*
03	橋台・橋脚

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06153	分類	一般共通	
施工単価名称	バックホウ(クレーン仕様)運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バックホウ賃料		日		ZL02203 (J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	クレーン付2.9 t 吊山積0.8m3
06	*
07	*
08	*

J02 作業種別	
01	*
02	締切排水工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06155	分類	一般共通	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工（工種別）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン付トラック規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊				MD0504901							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 クレーン付トラック規格	
01	ペーestrack4～4.5t級・吊能力2.9t

J02 作業種別	
01	標準作業
02	公園用

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 5 6	分類	一般共通	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工（工種別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			1 日 当り	
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	特殊運転手		人			R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301								
03	クレーン装置付トラック 4～4.5t積 2t吊					MD0504904								
04	クレーン装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊		日			ZL0220402								
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 規格	
01	ヘビーストラック4t級・吊能力2.9t

J02 作業種別	
01	*
02	横断歩道橋
03	橋梁検査路架設工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06158	分類	一般共通	
施工単価名称	散水車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	散水車	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	散水車				MD05633 (J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 散水車		
------------	--	--

01	1800	L
02	5500-6500	L
03	3800	L

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06165	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	高所作業車規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	リフト車賃料		日		ZL02193 (J01)							
04	一般運転手		人		R00100800							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

高所作業車規格

01	揚程12～13m
----	----------

02	揚程8～9m
----	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06166	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	高所作業車 (トラック架装リフト) 垂直型13.2m×1000kg×4m×2m				MD0546503							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 6 6	高所作業車運転
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06167	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転（トンネル補修工）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	リフト車賃料 ブーム型9.9m幅広デッキ(トラック架装)		日				ZL0219312								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 6 1 6 7	高所作業車運転（トンネル補修工）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06168	分類	一般共通	
施工単価名称	アースオーガ車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	トラック式アースオーガ車 450mm				MD0566001							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 6 8	アースオーガ車運転
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 6 9	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転（橋梁検査路架設工）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	リフト車賃料 ブーム型10-12m幅広デッキ(トラック架装)		日				ZL0222601								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 6 1 6 9	高所作業車運転（橋梁検査路架設工）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06170	分類	一般共通	
施工単価名称	アスファルトフィニッシュ運転工 (作業別)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	アスファルトフィニッシュ (ホイル型) 賃料 舗装幅2.3~6.0m		日		ZL0222502										
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1										

J01 規格	
01	ホイール2.3-6.0m

J02 作業種別	
01	道路打換え工 全層掘削
02	道路打換え工 舗装部のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06171	分類	一般共通	
施工単価名称	路面ヒータ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	路面ヒータ 路上再生20-23m2				MD0545905							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機種	
01	*
02	路上再生20-23 M2

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06173	分類	一般共通	
施工単価名称	側溝清掃車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	側溝清掃車				MD05638 (J01)							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 機種	
01	*
02	ブ ^ろ 式 ホ ^ッ ハ ^ク 容量4.5～5.0m ³

J02 作業種別	
01	組合せ作業
02	単独作業

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06174	分類	一般共通	
施工単価名称	排水管清掃車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水管清掃車	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	排水管清掃車				MD05635(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 排水管清掃車	
01	高压水洗净式(シャット式)5.3-5.8m3
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06175	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転（大型PCホックスカルフット）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量（割返し量）			1 日 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	リフト車賃料 ブーム型6.8m(クローラ)		日				ZL0219311								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 7 5	高所作業車運転 (大型PCボックスカマート)
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06178	分類	一般共通	
施工単価名称	高所作業車運転工（工種別）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	工種区分	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 時間 当り	
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301								
02	特殊運転手		人			R00100900								
03	高所作業車（トラック架装リフト） 垂直型13.2m×1000kg×4m×2m					MD0546503								
04	高所作業車（トラック架装リフト） 垂直型9.9m×1000kg					MD0546502								
05	高所作業車（トラック架装リフト） ブーム型12m×200kg×2					MD0546501								
06	諸雑費（率なし）		式			X98S1								

J01 規格	
01	垂直型13.2m×1000kg×4m×2m
02	*
03	フレーム型12m×200kg×2

J02 工種区分	
01	標準
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06181	分類	一般共通	
施工単価名称	路上表層再生機運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	路上表層再生機				MD05454(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機種

01	リペーブ工法用
----	---------

02	リミックス工法用
----	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06183	分類	一般共通	
施工単価名称	ラフテレンクレーン装着アースオーガ運転工（工種別）				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ オーガトルク22kN-m				MD0507301							
04	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ オーガトルク35kN-m				MD0507302							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	オーガトルク22KN-m
02	オーガトルク35KN-m

J02 作業種別	
01	標準作業
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 8 4	分類	一般共通	
施工単価名称	ラフテレンクレーン運転工				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型4.9t吊				MD1506801							
04	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型7t吊				MD1506802							
05	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型10t吊				MD1506803							
06	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型16t吊				MD1506804							
07	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型20t吊				MD1506805							
08	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型22t吊				MD1506806							
09	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型25t吊				MD1506807							
10	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型35t吊				MD1506808							
11	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型45t吊				MD1506809							
12	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型50-51t吊				MD1506810							
13	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型70t吊				MD1506811							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊り
02	油圧伸縮ジブ型 7t吊り
03	油圧伸縮ジブ型 10t吊り
04	油圧伸縮ジブ型 16t吊り
05	油圧伸縮ジブ型 20t吊り
06	油圧伸縮ジブ型 22t吊り
07	油圧伸縮ジブ型 25t吊り
08	油圧伸縮ジブ型 35t吊り
09	油圧伸縮ジブ型 45t吊り
10	油圧伸縮ジブ型 50～51t吊り
11	油圧伸縮ジブ型 70t吊り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06186	分類	一般共通	
施工単価名称	グースアスファルトフィニッシュ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	グースアスファルトフィニッシュ 2.5~4.5m						MD0542001								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 8 6	グースアスファルトフィニッシュヤ運転
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 8 9	分類	一般共通	
施工単価名称	汚泥吸排車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	一般運転手		人		R00100800										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	汚泥吸排車 積載質量8.0t 吸入管径75mm				MD0517202										
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 8 9	汚泥吸排車運転費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06190	分類	一般共通	
施工単価名称	油圧式トラッククレーン運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラッククレーン	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	トラッククレーン				MD05066(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 トラッククレーン	
01	*
02	*
03	油圧伸縮ジブ型4.9T吊
04	*
05	*
06	*
07	油圧伸縮ジブ型16T吊
08	油圧伸縮ジブ型20T吊
09	油圧伸縮ジブ型25T吊
10	*
11	油圧伸縮ジブ型30T吊
12	油圧伸縮ジブ型35T吊
13	*
14	*
15	*
16	*
17	油圧伸縮ジブ型40-45T吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06191	分類	一般共通	
施工単価名称	クラムシエル運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クラムシエル規格	項目選択	2		
J02	機械損料	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	クラムシエル損料		日		PZ09915							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 クラムシェル規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	油圧プレスコック平積0.4

J02 機械損料	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

J03 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06193	分類	一般共通	
施工単価名称	小型バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	小型バックホウ損料		日		PZ09926							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	電動式 山積0.03m3

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06194	分類	一般共通	
施工単価名称	小型バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	小型バックホウ賃料 超小旋回型山積0.11m3		日				ZL0221302								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 1 9 4	小型バックホウ運転
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06196	分類	一般共通	
施工単価名称	全回転オールケーシング 運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削機	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	全回転オールケーシング掘削				MD05139 (J01)						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 掘削機	
01	*
02	*
03	φ 1500mm級
04	φ 2000mm級

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06197	分類	一般共通	
施工単価名称	杭打機運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭打機	項目選択	2		
J02	施工本数	施工本数0.1~99.0本	6		
J03	打撃期間	打撃期間0.1~9.0h	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 時間 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	特殊運転手		人			R00100900									
03	ディーゼルハンマ. ブーム式 ラム質1.3tブーム					MD0511201									
04	ディーゼルハンマ. ブーム式 ラム質2.5tブーム					MD0511202									
05	クローラ式杭打機 ラム質3.5t三点支持					MD0511102									
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 杭打機	
01	H形鋼打込重1.3T
02	H形鋼打込重2.5T
03	H形鋼打込重3.5T
04	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06205	分類	一般共通	
施工単価名称	ラフテレーンクレーン運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ラフテレーンクレーン規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ラフテレーンクレーン				H02(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ラフテレーンクレーン規格	
01	油圧伸縮ジブ型25 t 吊
02	油圧伸縮ジブ型50～51 t 吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06206	分類	一般共通	
施工単価名称	自走式土質改良機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	自走式土質改良機 解砕・固化材混合式20 t 級						MD0597001								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 2 0 6	自走式土質改良機運転
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06207	分類	一般共通	
施工単価名称	不整地運搬車運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	不整地運搬車賃料		日				H02(J01)								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機種	
01	クロー型・タンプ 全旋回式11t積
02	クロー型・タンプ 全旋回式7t積

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06208	分類	一般共通		
施工単価名称	ガードレール支柱打込機運転					単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガードレール支柱打込機 モンケン式400-600KG				MD0565401							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 2 0 8	ガードレール支柱打込機運転
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06270	分類	一般共通	
施工単価名称	深層混合処理機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	深層混合処理機損料		供用日		H01(J01)							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	単軸式・小型27.4kN-m
02	単軸式 90~110kW 深度20m
03	単軸式 90~110kW 深度30m
04	単軸式 90kW×2 深度10m
05	二軸式 45kW×2 深度10m
06	二軸式 55~60kW×2 深度20m
07	二軸式 90kW×2 深度40m
08	二軸式 90kW×2 深度45m
09	二軸式(変位) 45kW×2 深度10m
10	二軸式(変位)55-60kW×2 深度20m
11	二軸式(変位)75-90kW×2 深度30m
12	二軸式(変位) 90kW×2 深度40m
13	二軸式(変位) 90kW×2 深度10m
14	二軸式(変位) 90kW×2 深度20m
15	二軸式(変位) 90kW×2 深度26m
16	二軸式(変位) 90kW×2 深度36m

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06271	分類	一般共通	
施工単価名称	スラリプラント運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	電力料計上区分	項目選択	2		
J03	1日当りの電力量	電力量0~999kwh/日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	深層混合処理機 (スラリー式)						MD05220 (J01)							
02	電力使用料金		kwh				XD0490001							
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1							

J01 規格

01	スラリプラント全自動 1 0 m3/h
02	スラリプラント全自動 2 0 m3/h
03	スラリプラント全自動 4 0 m3/h

J02 電力料計上区分

01	電力料計上なし
02	電力料計上あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06519	分類	一般共通	
施工単価名称	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物種別	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	灯油 小型ローリー		L				ZD0206801								
02	ジェットヒータ賃料 126MJ (30,100kcal)		日				ZL0221001								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 構造物種別	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物
03	小型構造物

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06550	分類	一般共通	
施工単価名称	ダウンザホールハンマ運転工 (工種別)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダウンザホールハンマ規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ダウンザホールハンマ 空圧式 径152~191MM						MD0525605								
02	ダウンザホールハンマ 空圧式 径110~130MM						MD0525604								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 ダウンザホールハンマ規格	
01	空圧式 φ 152～191mm
02	空圧式 φ 110～130mm

J02 作業種別	
01	端末基礎・端末金具設置(鋼管杭)
02	中間支柱・端末支柱設置

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06551	分類	一般共通	
施工単価名称	空気圧縮機運転工（工種別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	空気圧縮機規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	空気圧縮機可搬式・排ガス2次 スクリーン超低騒音5.0～5.1m3						MD2548305								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 空気圧縮機規格

01	可搬・超低・2次 5.0～5.1m ³ /min
----	-------------------------------------

J02 作業種別

01	端末基礎・端末金具設置(鋼管杭)
----	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06552	分類	一般共通	
施工単価名称	ガードレール支柱打込機運転工（工種別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ガードレール支柱打込機規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			1 日 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	ガードレール支柱打込機 エアブレーカ式700KG						MD0565402								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 ガードレール支柱打込機規格	
01	エアブレーカ式700KG

J02 作業種別	
01	端末基礎・端末金具設置(鋼管杭)
02	中間支柱・端末支柱設置

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06553	分類	一般共通	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工（工種別）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン付トラック規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			1日当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊						MD0504901								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 クレーン付トラック規格	
01	4～4.5t積・吊能力2.9t

J02 作業種別	
01	端末基礎・端末金具設置(鋼管杭)
02	中間支柱・端末支柱設置
03	ワイヤロープ設置
04	ターンバックル設置
05	橋梁部基礎・支柱設置

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 0 1 0 4 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場発生品及び支給品運搬				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラック機種	項目選択	1		
J02	DID区間の有無	項目選択	1		
J03	片道運搬距離 (DID区間無し)	項目選択	1		
J04	片道運搬距離 (DID区間有り)	項目選択	1		

J01 トラック機種	
01	クレーン装置付2t級2.9t吊
02	クレーン装置付4～4.5t級2.9t吊

J02 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J03 片道運搬距離 (DID区間無し)	
01	2.0km以下
02	4.0km以下
03	6.0km以下
04	8.5km以下
05	11.0km以下
06	14.0km以下
07	17.0km以下
08	20.5km以下
09	24.0km以下
10	28.0km以下
11	32.5km以下
12	37.5km以下
13	43.0km以下
14	49.0km以下
15	55.5km以下
16	62.5km以下
17	65.0km以下

J04 片道運搬距離 (DID区間有り)	
01	1.5km以下
02	3.0km以下
03	5.0km以下
04	7.0km以下
05	9.0km以下
06	11.5km以下
07	14.0km以下
08	17.0km以下
09	20.0km以下
10	23.5km以下
11	27.5km以下
12	31.5km以下
13	36.0km以下
14	41.0km以下
15	46.5km以下
16	52.5km以下
17	59.0km以下
18	65.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 0 1 0 4 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラック機種	項目選択	1		

J01 トラック機種	
01	クレーン装置付2t積2.9t吊
02	クレーン装置付4-4.5t積2.9t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB220010	分類	共通工	
施工単価名称	法面整形				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	整形箇所	項目選択	1		
J02	法面締固めの有無	項目選択	1		
J03	現場制約の有無	項目選択	1		
J04	土質	項目選択	1		

J01 整形箇所	
01	盛土部
02	切土部

J02 法面締固めの有無	
01	法面締固め有り
02	法面締固め無し

J03 現場制約の有無	
01	現場制約有り
02	現場制約無し

J04 土質	
01	砂及び砂質土、粘性土
02	礫質土、砂及び砂質土、粘性土
03	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩
04	軟岩I

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB220070	分類	共通工	
施工単価名称	法面整形（ICT）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	整形箇所	項目選択	1		
J02	法面締固めの有無	項目選択	1		
J03	土質	項目選択	1		

J01 整形箇所	
01	盛土部
02	切土部

J02 法面締固めの有無	
01	法面締固め有り
02	法面締固め無し

J03 土質	
01	㄀質土、砂及び砂質土、粘性土
02	軟岩I

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB220210	分類	共通工	
施工単価名称	市松芝				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	芝の規格	項目選択	1		

J01 芝の規格	
01	高麗芝
02	野芝

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB220710	分類	共通工	
施工単価名称	吹付法面取壊し				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	集積積込の有無	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		

J01 集積積込の有無	
01	集積積込有り
02	集積積込無し

J02 工法区分	
01	人力施工
02	機械施工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB220810	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャストコンクリート板				単位	枚

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フレームアップ	項目選択	1		
J02	1列当り平均据付枚数	項目選択	1		

J01 フレームタイプ	
01	クロスタイプ
02	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ

J02 1列当り平均据付枚数	
01	20枚未満
02	20枚以上30枚未満
03	30枚以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB220820	分類	共通工	
施工単価名称	ジョイント処理				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	モルタル規格	項目選択	1		
J02	モルタル使用量(m3/箇所)	項目選択	1		

J01

モルタル規格

01	普通 1:3
----	--------

02	高炉B 1:3
----	---------

03	モルタル不要
----	--------

J02

モルタル使用量(m³/箇所)

01	0.016m ³ 以下
----	------------------------

02	0.016m ³ を超え0.032m ³ 以下
----	---

03	0.032m ³ を超え0.050m ³ 以下
----	---

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB220910	分類	共通工	
施工単価名称	人工張芝				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 0 9 1 0	人工張芝
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 1 1 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	基礎碎石				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	碎石の厚さ	項目選択	1		
J02	碎石の種類	項目選択	1		
J03	碎石単価	碎石1～9999円/m3	6		

J01 碎石の厚さ	
01	7.5cm以下
02	7.5cmを超え12.5cm以下
03	12.5cmを超え17.5cm以下
04	17.5cmを超え20.0cm以下
05	20.0cmを超え22.5cm以下
06	22.5cmを超え27.5cm以下
07	27.5cmを超え30.0cm以下

J02 碎石の種類	
01	クラッシュ 40～0
02	クラッシュ 30～0
03	*
04	高炉スラグ CS～40
05	*
06	高炉スラグ HMS-25
07	*
08	再生クラッシュ 40～0
09	*
10	碎石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 1 1 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	裏込碎石				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	碎石の種類	項目選択	1		
J02	碎石単価	碎石0~9999円/m3	6		

J01 碎石の種類	
01	クラッシュ 40～0
02	クラッシュ 30～0
03	*
04	高炉スラグ CS～40
05	*
06	高炉スラグ HMS-25
07	*
08	再生クラッシュ 40～0
09	*
10	碎石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	石積（練石）（複合）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石の種類	項目選択	J07	碎石単価	碎石0～9999円/m3
J02	直高	項目選択			
J03	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択			
J04	裏込材規格	項目選択			
J05	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3			
J06	小型車割増	項目選択			

J01 石の種類	
01	玉石
02	雑割石

J02 直高	
01	1.0m以上1.5m以下
02	1.5mを超え2.0m以下
03	2.0mを超え2.5m以下
04	2.5mを超え3.0m以下
05	3.0mを超え5.0m以下

J03 胴込・裏込コンクリート規格	
01	18-8-25 W/C60%以下
02	18-8-40 W/C60%以下
03	*
04	21-8-25 W/C55%以下
05	18-8-25(高炉)W/C60%以下
06	18-8-40(高炉)W/C60%以下
07	*
08	21-8-25(高炉)W/C55%以下
09	各種

J04 裏込材規格	
01	再生クラッシュラン RC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	各種

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	石張（複合）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造区分	項目選択	J07	小型車割増	項目選択
J02	玉石控	項目選択	J08	砕石単価	砕石0～9999円/m3
J03	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択			
J04	裏込材の有無	項目選択			
J05	胴込・裏込材規格	項目選択			
J06	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3			

J01 構造区分	
01	練石
02	空石

J02 玉石控	
01	25cm以上35cm以下
02	30cm以上40cm以下
03	35cm以上45cm以下
04	40cm以上50cm以下
05	45cm以上50cm以下

J03 胴込・裏込コンクリート規格	
01	18-8-25 W/C60%以下
02	18-8-40 W/C60%以下
03	*
04	21-8-25 W/C55%以下
05	18-8-25(高炉)W/C60%以下
06	18-8-40(高炉)W/C60%以下
07	*
08	21-8-25(高炉)W/C55%以下
09	各種

J04 裏込材の有無	
01	裏込材有り
02	裏込材無し

J05 胴込・裏込材規格	
01	再生クラッシュラン RC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	各種

J07 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	石積（張）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積張の区分	項目選択	1		
J02	構造区分	項目選択	1		
J03	石の種類	項目選択	1		

J01 積張の区分	
01	積工
02	張工

J02 構造区分	
01	練石
02	空石

J03 石の種類	
01	玉石
02	雑割石

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	胴込・裏込コンクリート（石積（張）工）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積張の区分	項目選択	1		
J02	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	1		

J01 積張の区分	
01	積工
02	張工

J02 胴込・裏込コンクリート規格	
01	18-8-25 W/C60%以下
02	18-8-40 W/C60%以下
03	*
04	21-8-25 W/C55%以下
05	18-8-25(高炉)W/C60%以下
06	18-8-40(高炉)W/C60%以下
07	*
08	21-8-25(高炉)W/C55%以下
09	各種

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 1 8 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	裏込材（クラッシュラン）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積張の区分	項目選択	1		
J02	裏込材（クラッシュラン）規格	項目選択	1		
J03	碎石単価	碎石0～9999円/m3	6		

J01 積張の区分	
01	積工
02	張工

J02 裏込材 (クラッシュラン) 規格	
01	再生クラッシュラン RC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB221910	分類	共通工	
施工単価名称	平石張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	平石の形状区分	項目選択	1		

J01 作業区分

01	舗装・床張り
02	階段
03	壁張り

J02 平石の形状区分

01	乱形石
02	方形石

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222110	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト擁壁設置				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	プレキャスト擁壁高さ	項目選択	1		
J02	基礎砕石の有無	項目選択	1		
J03	均しコンクリートの有無	項目選択	1		
J04	コンクリート擁壁単価	コンクリート擁壁0～999999円/2m個	6		

J01 プレキャスト擁壁高さ	
01	0.5m以上1.0m以下
02	1.0mを超え2.0m以下
03	2.0mを超え3.5m以下
04	3.5mを超え5.0m以下

J02 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J03 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート有り
02	均しコンクリート無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	補強土壁壁面材組立・設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1		

J01 工法区分	
01	帯鋼補強土壁
02	アンカー補強土壁
03	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB22220	分類	共通工	
施工単価名称	補強材取付 (帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1		

J01 工法区分	
01	帯鋼補強土壁
02	アンカー補強土壁

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	まき出し・敷均し, 締固め				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1		

J01 工法区分	
01	帯鋼補強土壁
02	アンカー補強土壁
03	ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222240	分類	共通工	
施工単価名称	ジオテキスタイル壁面材組立・設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 4 0	ジオテキスタイル壁面材組立・設置
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222260	分類	共通工	
施工単価名称	ジオテキスタイル敷設				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 6 0	ジオテキスタイル敷設
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 2 7 0	分類	共通工	
施工単価名称	まき出し・敷均し, 締固め (補強盛土工)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 7 0	まき出し・敷均し, 締固め (補強盛土工)
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222280	分類	共通工	
施工単価名称	補強材取付(ｼﾞｮｲﾝﾄｽﾀｲﾙ補強土壁(二重壁ﾀｲﾌﾟ))				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 0	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))
------	----------	---------	---------------	-----------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 9 0	分類	共通工	
施工単価名称	碎石投入				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 9 0	砕石投入
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222710	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	基礎砕石の有無	項目選択	1		
J03	L形側溝の種類	項目選択	1		
J04	側溝単価	側溝単価0~99999円/個	6		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J03 L形側溝の種類	
01	*
02	*
03	250A 鉄筋ConL形(350×155×600)
04	250B 鉄筋ConL形(450×155×600)
05	300 鉄筋ConL形(500×155×600)
06	*
07	*
08	*
09	*
10	L形側溝各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222760	分類	共通工	
施工単価名称	PC管				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	管径	項目選択	1		
J03	固定基礎	項目選択	1		
J04	生コンクリート規格	項目選択	1		
J05	生コンクリート単価	生コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J06	小型車割増	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 管径	
01	600mm
02	700mm
03	800mm
04	900mm
05	1000mm
06	1100mm
07	1200mm
08	1350mm
09	1500mm
10	1650mm
11	1800mm
12	2000mm

J03 固定基礎	
01	90° 巻き
02	180° 巻き
03	固定基礎無し

J04 生コンクリート規格	
01	18-8-40(高炉)W/C60%以下
02	18-12-40(高炉)W/C60%以下
03	18-8-25(20)(高炉)W/C60%以下
04	*
05	18-8-40(普通)W/C60%以下
06	18-12-40(普通)W/C60%以下
07	生コンクリート各種

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 7 7 0	分類	共通工	
施工単価名称	暗渠排水管				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	管種別	項目選択	1		
J03	呼び径	項目選択	1		
J04	継手材料費	項目選択	1		
J05	暗渠排水管規格	項目選択	1		
J06	暗渠排水管単価	排水管単価0～999999円/m	6		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 管種別	
01	直管
02	波状管及び網状管

J03 呼び径	
01	50～150mm
02	200～400mm
03	450～600mm

J04 継手材料費	
01	継手材料費要
02	継手材料費不要

J05 暗渠排水管規格	
01	暗渠排水管各種
02	VU. 100mm
03	VU. 150mm
04	VU. 200mm
05	VU. 250mm
06	VU. 300mm
07	VU. 350mm
08	VU. 400mm
09	VP. 50mm
10	VP. 65mm
11	VP. 75mm
12	VP. 100mm
13	VP. 125mm
14	VP. 150mm
15	VP. 200mm
16	VP. 250mm
17	VP. 300mm
18	呼称 φ 75mm (シングル)
19	呼称 φ 100mm (シングル)
20	呼称 φ 150mm (シングル)
21	呼称 φ 200mm (シングル)
22	呼称 φ 75mm (ダブル)
23	呼称 φ 100mm (ダブル)
24	呼称 φ 150mm (ダブル)
25	呼称 φ 200mm (ダブル)
26	網状管 呼称 φ 75mm
27	網状管 呼称 φ 100mm
28	網状管 呼称 φ 150mm
29	網状管 呼称 φ 200mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222780	分類	共通工	
施工単価名称	フィルター材				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フィルター材の種類	項目選択	1		
J02	碎石単価	碎石単価0~9999999円/m3	6		

J01 フィルター材の種類	
01	*
02	クラッシュラン C40
03	クラッシュラン C30
04	粒度調整砕石 M40
05	*
06	粒度調整砕石 M25
07	*
08	単粒度砕石 4号 30-20
09	*
10	再生クラッシュラン RC40
11	*
12	砕石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222790	分類	共通工	
施工単価名称	管(函)渠型側溝				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	内径又は内空幅(mm)	項目選択	1		
J03	基礎碎石の有無	項目選択	1		
J04	函渠型側溝種別	項目選択	1		
J05	側溝単価	側溝単価0~999999円/m	6		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 内径又は内空幅(mm)	
01	200mm以上300mm以下
02	300mmを超え400mm以下
03	400mmを超え600mm以下

J03 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J04 函渠型側溝種別	
01	各種（400mm以下）
02	300型
03	350型
04	400型
05	300G型
06	350G型
07	400G型
08	300F横断型
09	350F横断型
10	400F横断型
11	300FG横断型
12	350FG横断型
13	400FG横断型
14	300F型
15	350F型
16	400F型
17	300FG型
18	350FG型
19	400FG型
20	300L型
21	350L型
22	400L型
23	300LG型
24	350LG型
25	400LG型
26	各種（400mm超え）
27	500型
28	500G型
29	500F横断型
30	500FG横断型
31	500F型
32	500FG型
33	500L型
34	500LG型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222800	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト集水樹				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	製品質量(kg/基)	項目選択	2		
J03	基礎碎石の有無	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 製品質量(kg/基)	
01	50kg以上80kg以下
02	80kgを超え200kg以下
03	200kgを超え400kg以下
04	400kgを超え600kg以下
05	600kgを超え800kg以下
06	800kgを超え1200kg以下
07	1200kgを超え1600kg以下
08	1600kgを超え2200kg以下
09	2200kgを超え2800kg以下

J03 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	コルゲートフリューム				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	規格	項目選択	1		
J03	コルゲートフリューム単価	コルゲートフリューム単価0~999999円/m	6		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 規格	
01	350×350mm以上550×550mm以下
02	550×550mmを超え750×750mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャストマンホール				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	製品質量	項目選択	2		
J03	基礎碎石	項目選択	1		
J04	マンホール単価	マンホール単価0～9999999円/基	6		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 製品質量	
01	2000Kg/基以下
02	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下

J03 基礎碎石	
01	基礎碎石有り(円形断面)
02	基礎碎石無し又は円形断面以外

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222850	分類	共通工	
施工単価名称	鉄筋コンクリート台付管				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	管径	項目選択	1		
J03	製品規格	項目選択	1		
J04	鉄筋コンクリート台付管単価	コンクリート台付管0~999999円/m	6		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 管径	
01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm
08	600mm
09	700mm
10	800mm
11	900mm
12	1000mm
13	1100mm
14	1200mm

J03 製品規格	
01	各種
02	横断暗渠(T-25) φ 250型
03	横断暗渠(T-25) φ 300型
04	横断暗渠(T-25) φ 400型
05	横断暗渠(T-25) φ 500型
06	横断暗渠(T-25) φ 600型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 8 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	ヒューム管 (B形管)				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	鉄筋工の労務補正	項目選択
J02	管径	項目選択	J08	コンクリート単価	コンクリート単価0～999999円/m3
J03	固定基礎	項目選択	J09	小型車割増	項目選択
J04	基礎碎石の有無	項目選択	J10	ヒューム管単価	ヒューム管0～999999円/本
J05	規格	項目選択			
J06	生コンクリート規格	項目選択			

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 管径	
01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm
08	600mm
09	700mm
10	800mm
11	900mm
12	1000mm
13	1100mm
14	1200mm
15	1350mm

J03 固定基礎	
01	90° 巻き
02	180° 巻き
03	360° 巻き
04	固定基礎無し

J04 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J05 規格	
01	外圧管1種
02	外圧管2種
03	ヒューム管各種

J06 生コンクリート規格	
01	18-8-40(高炉)W/C60%以下
02	18-12-40(高炉)W/C60%以下
03	18-8-25(20)(高炉)W/C60%以下
04	*
05	18-8-40(普通)W/C60%以下
06	18-12-40(普通)W/C60%以下
07	生コンクリート各種

J07 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222880	分類	共通工	
施工単価名称	ボックスカルバート				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	ボックスカルバート単価	ボックスカルバート単価0～999999円/個
J02	製品長	項目選択			
J03	内空幅・内空高(m)	項目選択			
J04	基礎材種別	項目選択			
J05	PC鋼材による縦締め	項目選択			
J06	ボックスカルバート規格	項目選択			

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 製品長	
01	1.0m/個
02	1.5m/個
03	2.0m/個

J03 内空幅・内空高(m)	
01	$1.25 < B \leq 2.5$ $1.25 < H \leq 2.5$
02	$2.5 < B \leq 3.75$ $1.25 \leq H \leq 2.5$
03	$1.25 < B \leq 2.5$ $0 < H \leq 1.25$
04	$2.5 \leq B \leq 3.75$ $2.5 < H \leq 3.75$
05	$0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$
06	$0 < B \leq 1.25$ $1.25 < H \leq 2.5$

J04 基礎材種別	
01	基礎碎石+均しコンクリート
02	基礎碎石
03	均しコンクリート
04	基礎材無し

J05 PC鋼材による縦締め	
01	PC鋼材による縦締め無し
02	PC鋼材による縦締め有り

J06 ボックスカルバート規格	
01	ボックスカルバート各種
02	3000*2000*1000
03	2800*1500*1000
04	2800*2000*1000
05	2800*2500*1000
06	3000*1500*1000
07	3000*2500*1000
08	3500*2000*1000
09	3500*2500*1000
10	ボックスカルバート各種
11	ボックスカルバート各種
12	2200*1800*1500
13	2200*2200*1500
14	2300*1500*1500
15	2300*1800*1500
16	2300*2000*1500
17	2300*2300*1500
18	2400*2000*1500
19	2400*2400*1500
20	2500*1500*1500
21	2500*1800*1500
22	2500*2000*1500
23	2500*2500*1500
24	ボックスカルバート各種
25	600*600*2000
26	700*700*2000
27	800*800*2000
28	900*600*2000
29	900*900*2000
30	1000*800*2000
31	1000*1000*2000
32	1100*1100*2000
33	1200*800*2000
34	1200*1000*2000
35	1200*1200*2000
36	ボックスカルバート各種
37	1500*1000*2000
38	1500*1200*2000
39	1800*1200*2000
40	ボックスカルバート各種
41	1000*1500*2000
42	1200*1500*2000
43	ボックスカルバート各種
44	1500*1500*2000
45	1300*1300*2000
46	1400*1400*2000
47	1800*1500*2000
48	1800*1800*2000

J06のつづき ボックスカルバート規格	
------------------------	--

49	2000*1500*2000
50	2000*1800*2000
51	2000*2000*2000
52	ボックスカルバート各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222890	分類	共通工	
施工単価名称	コルゲートパイプ				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	規格	項目選択	1		
J03	パイプ径	項目選択	1		
J04	コルゲートパイプ単価	コルゲートパイプ単価0~999999円/m	6		

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 規格	
01	フランジ型
02	ラップ型

J03 パイプ径	
01	800mm以上1,200mm以下
02	1,200mmを超え1,800mm以下
03	2,000mm以上2,500mm以下
04	2,500mmを超え3,000mm以下
05	3,000mmを超え3,500mm以下
06	3,500mmを超え4,500mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 9 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場打ち水路（本体）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	J07	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J02	鉄筋の有無	項目選択	J08	小型車割増	項目選択
J03	10m当りコンクリート使用量	項目選択			
J04	コンクリート打設工法	項目選択			
J05	養生工の種類	項目選択			
J06	鉄筋工の労務補正	項目選択			

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 2 9 4 0	現場打ち水路 (本体)
------	----------	---------	-----------------	-------------

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	18-8-40(普通)W/C60%以下
08	18-12-40(普通)W/C 60%以下
09	21-8-40(普通)W/C60%以下
10	21-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(普通)W/C55%以下
12	24-12-40(普通)W/C 55%以下
13	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
14	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
16	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
17	18-8-40(高炉)W/C60%以下
18	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
19	21-8-40(高炉)W/C60%以下
20	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
21	24-8-40(高炉)W/C55%以下
22	*
23	21-8-25(早強)W/C55%以下
24	21-12-25(早強)W/C 55%以下
25	24-8-25(早強)W/C55%以下
26	24-12-25(早強)W/C 55%以下
27	18-8-25(高炉)W/C60%以下
28	*
29	コンクリート(各種)

J02 鉄筋の有無	
01	鉄筋無し
02	鉄筋有り

J03 10m当りコンクリート使用量	
01	3.0m ³ /10m以上3.3m ³ /10m以下
02	3.3m ³ /10mを超え3.6m ³ /10m以下
03	3.6m ³ /10mを超え3.9m ³ /10m以下
04	3.9m ³ /10mを超え4.2m ³ /10m以下
05	4.2m ³ /10mを超え4.5m ³ /10m以下
06	4.5m ³ /10mを超え4.8m ³ /10m以下
07	4.8m ³ /10mを超え5.2m ³ /10m以下
08	5.2m ³ /10mを超え5.6m ³ /10m以下
09	5.6m ³ /10mを超え6.0m ³ /10m以下
10	6.0m ³ /10mを超え6.4m ³ /10m以下
11	6.4m ³ /10mを超え6.9m ³ /10m以下
12	6.9m ³ /10mを超え7.4m ³ /10m以下
13	7.4m ³ /10mを超え7.9m ³ /10m以下
14	7.9m ³ /10mを超え8.4m ³ /10m以下
15	8.4m ³ /10mを超え9.0m ³ /10m以下
16	3.6m ³ /10m以上3.8m ³ /10m以下
17	3.8m ³ /10mを超え4.0m ³ /10m以下
18	4.0m ³ /10mを超え4.2m ³ /10m以下
19	4.2m ³ /10mを超え4.4m ³ /10m以下
20	4.4m ³ /10mを超え4.6m ³ /10m以下
21	4.6m ³ /10mを超え4.8m ³ /10m以下
22	4.8m ³ /10mを超え5.0m ³ /10m以下
23	5.0m ³ /10mを超え5.2m ³ /10m以下
24	5.2m ³ /10mを超え5.5m ³ /10m以下
25	5.5m ³ /10mを超え5.8m ³ /10m以下
26	5.8m ³ /10mを超え6.1m ³ /10m以下
27	6.1m ³ /10mを超え6.4m ³ /10m以下
28	6.4m ³ /10mを超え6.7m ³ /10m以下
29	6.7m ³ /10mを超え7.0m ³ /10m以下
30	7.0m ³ /10mを超え7.3m ³ /10m以下
31	7.3m ³ /10mを超え7.7m ³ /10m以下
32	7.7m ³ /10mを超え8.1m ³ /10m以下

J04 コンクリート打設工法	
01	バックホウ(クレーン機能付)打設
02	人力打設

J05 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭)
02	特殊養生(シットヒーダ)
03	養生工無

J06 鉄筋工の労務補正

01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J08 小型車割増

01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB222950	分類	共通工	
施工単価名称	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1		
J02	1箇所当りコンクリート使用量	項目選択	1		
J03	コンクリート打設工法	項目選択	1		
J04	養生工の種類	項目選択	1		
J05	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J06	小型車割増	項目選択	1		

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
03	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	18-8-40(普通)W/C60%以下
05	21-8-40(普通)W/C60%以下
06	24-8-40(普通)W/C55%以下
07	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
08	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
09	18-8-40(高炉)W/C60%以下
10	21-8-40(高炉)W/C60%以下
11	24-8-40(高炉)W/C55%以下
12	21-8-25(早強)W/C55%以下
13	24-8-25(早強)W/C55%以下
14	18-8-25(高炉)W/C60%以下
15	コンクリート(各種)

J02 1箇所当りコンクリート使用量	
01	0.20m3以上0.22m3以下
02	0.22m3を超え0.24m3以下
03	0.24m3を超え0.26m3以下
04	0.26m3を超え0.28m3以下
05	0.28m3を超え0.30m3以下
06	0.30m3を超え0.32m3以下
07	0.32m3を超え0.34m3以下
08	0.34m3を超え0.36m3以下
09	0.36m3を超え0.38m3以下
10	0.38m3を超え0.40m3以下
11	0.40m3を超え0.43m3以下
12	0.43m3を超え0.46m3以下
13	0.46m3を超え0.49m3以下
14	0.49m3を超え0.52m3以下
15	0.52m3を超え0.55m3以下
16	0.55m3を超え0.58m3以下
17	0.58m3を超え0.61m3以下
18	0.61m3を超え0.65m3以下
19	0.65m3を超え0.69m3以下
20	0.69m3を超え0.73m3以下
21	0.73m3を超え0.77m3以下
22	0.77m3を超え0.82m3以下
23	0.82m3を超え0.87m3以下
24	0.87m3を超え0.92m3以下
25	0.92m3を超え0.97m3以下
26	0.97m3を超え1.03m3以下
27	1.03m3を超え1.09m3以下
28	1.09m3を超え1.15m3以下
29	1.15m3を超え1.22m3以下
30	1.22m3を超え1.29m3以下
31	1.29m3を超え1.36m3以下
32	1.36m3を超え1.44m3以下
33	1.44m3を超え1.52m3以下
34	1.52m3を超え1.61m3以下
35	1.61m3を超え1.70m3以下
36	1.70m3を超え1.80m3以下
37	1.80m3を超え1.90m3以下
38	1.90m3を超え2.00m3以下
39	2.00m3を超え2.11m3以下
40	2.11m3を超え2.23m3以下
41	2.23m3を超え2.35m3以下
42	2.35m3を超え2.48m3以下
43	2.48m3を超え2.62m3以下
44	2.62m3を超え2.77m3以下
45	2.77m3を超え2.92m3以下
46	2.92m3を超え3.08m3以下
47	3.08m3を超え3.25m3以下
48	3.25m3を超え3.42m3以下

J03 コンクリート打設工法	
01	バックホウ(クレーン機能付)打設
02	人力打設

J04 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭)
02	特殊養生(ジェットヒータ)
03	養生工無

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB223030	分類	共通工	
施工単価名称	サンドマット				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	砂材料費の有無	項目選択	1		
J02	砂材料単価	砂単価0~999999円/m3	6		

J01 砂材料費の有無	
01	砂材料費有り
02	砂材料費無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB223110	分類	共通工	
施工単価名称	粉体噴射攪拌				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場制約の有無	項目選択	1		
J02	打設長	項目選択	1		
J03	杭長	項目選択	1		
J04	改良材使用量(実数入力)	改良材使用量0~99999t/m	5		
J05	改良材単価	改良材単価0~99999円/ t	6		

J01 現場制約の有無	
01	現場制約有り
02	現場制約無し

J02 打設長	
01	3mを超え6m未満
02	6m以上10m未満
03	10m以上14m未満
04	14m以上17m未満
05	17m以上20m以下
06	10m以上15m未満
07	15m以上20m以下
08	20mを超え27m未満
09	27m以上33m以下

J03 杭長	
01	2m未満
02	2m以上3m未満
03	3m以上4m未満
04	4m以上5m未満
05	5m以上6m未満
06	6m以上7m未満
07	7m以上8m未満
08	8m以上9m未満
09	9m以上10m未満
10	10m以上12m未満
11	12m以上14m未満
12	14m以上15m未満
13	15m以上17m未満
14	17m以上20m以下
15	20mを超え23m未満
16	23m以上27m未満
17	27m以上32m未満
18	32m以上33m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB223130	分類	共通工	
施工単価名称	粉体噴射攪拌（移設）				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方法	項目選択	1		

J01 施工方法	
01	単軸施工
02	二軸施工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB223140	分類	共通工	
施工単価名称	粉体噴射攪拌 (軸間変更)				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 3 1 4 0	粉体噴射攪拌（軸間変更）
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB223910	分類	共通工	
施工単価名称	削孔（アンカー）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場工の有無	項目選択	1		
J02	方式	項目選択	1		
J03	呼び径	項目選択	2		
J04	土質	項目選択	1		

J01 足場工の有無	
01	足場工有り(スキッド型)
02	足場工無し(クロー型)

J02 方式	
01	単管方式
02	二重管方式

J03 呼び径	
01	90mm
02	115mm
03	135mm
04	146mm

J04 土質	
01	粘性土・砂質土
02	ローム土
03	玉石混じり土
04	軟岩
05	硬岩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ)				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防食方式	項目選択	1		
J02	アンカ鋼材	項目選択	1		
J03	削孔長	項目選択	1		
J04	設計荷重(f)	項目選択	2		
J05	頭部処理の有無	項目選択	1		

J01 防食方式	
01	二重防食
02	簡易防食

J02 アンカー鋼材	
01	PC鋼線より線
02	PC鋼線より線(工場組立)
03	複合PC鋼線より線束
04	PC鋼棒

J03 削孔長	
01	10m以内
02	10mを超える

J04 設計荷重(f)	
01	$f < 400\text{kN}$
02	$400 \leq f < 1300\text{kN}$
03	$1300 \leq f < 2000\text{kN}$

J05 頭部処理の有無	
01	頭部処理有り
02	頭部処理無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	グラウト注入 (アンカー)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注入材(グラウト材料)単価	注入材(グラウト材)0~99999円/m3	16		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 4 0	グラウト注入 (アンカー)
------	----------	---------	-----------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB223950	分類	共通工	
施工単価名称	ボーリングマシン移設 (アンカー)				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 5 0	ボーリングマシン移設（アンカー）
------	----------	---------	-----------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB223970	分類	共通工	
施工単価名称	足場 (アンカー)				単位	空m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 3 9 7 0	足場 (アンカー)
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 2 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリートはつり				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均はつり厚	項目選択	1		

J01 平均はつり厚	
01	3cm以下
02	3cmを超え6cm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 2 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	積込（コンクリート殻）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224260	積込 (コンクリート殻)
------	----------	---------	----------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224410	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート削孔（電動ハンマドリル）				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔深さ	項目選択	1		

J01 削孔深さ	
01	30mm以上200mm未満
02	200mm以上400mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 4 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート削孔（さく岩機）				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔深さ	項目選択	1		

J01 削孔深さ	
01	100mm以上200mm未満
02	200mm以上300mm未満
03	300mm以上400mm未満
04	400mm以上600mm未満
05	600mm以上800mm未満
06	800mm以上1000mm未満
07	1000mm以上1100mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 4 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔径	項目選択	1		
J02	削孔深さ	項目選択	1		

J01 削孔径	
01	60mm以上64mm未満
02	64mm以上77mm未満
03	77mm以上90mm未満
04	90mm以上100mm未満
05	100mm以上110mm未満
06	110mm以上128mm未満
07	128mm以上160mm未満
08	160mm以上180mm未満
09	180mm以上200mm以下

J02 削孔深さ	
01	50mm以上200mm未満
02	200mm以上400mm未満
03	400mm以上600mm未満
04	600mm以上800mm未満
05	800mm以上1100mm以下
06	200mm以上400mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 7 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	目地板				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1工事当り使用量	項目選択	1		
J02	目地板の種類	項目選択	1		
J03	目地材単価	目地板単価0~999999円/m2	6		

J01 1工事当り使用量	
01	30m2未満
02	30m2以上

J02 目地板の種類	
01	瀝青質目地板t=10mm
02	瀝青繊維質目地板t=10mm
03	樹脂発泡体（15倍発泡） t=10mm
04	樹脂発泡体（30倍発泡） t=10m m
05	*
06	発泡スチロールt=10m m
07	瀝青質目地板t=20mm
08	瀝青繊維質目地板t=20mm
09	樹脂発泡体（15倍発泡） t=20mm
10	樹脂発泡体（30倍発泡） t=20m m
11	*
12	*
13	各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224720	分類	共通工	
施工単価名称	吸出し防止材設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吸出し防止材	項目選択	1		
J02	吸出し防止材単価	吸出し防止材0~999999円/m2	6		

J01 吸出し防止材	
01	吸出防止材 T=10mm 117N/5cm
02	吸出防止材 T=10mm 9.8kN/m
03	吸出し防止材 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 8 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	止水板				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	止水板の種類	項目選択	1		
J02	止水板単価	止水板単価0~999999円/m	6		

J01 止水板の種類	
01	*
02	*
03	*
04	幅CF230×厚さ9mm (塩ビ製)
05	幅CC200×厚さ5mm (塩ビ製)
06	*
07	*
08	*
09	各種 (塩ビ製)
10	各種 (ゴム製)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 8 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	シール材				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 8 2 0	シール材
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224910	分類	共通工	
施工単価名称	高欄撤去				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 1 0	高欄撤去
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224920	分類	共通工	
施工単価名称	アスファルト舗装版破碎・積込み				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 2 0	アスファルト舗装版破碎・積込み
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224930	分類	共通工	
施工単価名称	床版1次破碎・撤去				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 3 0	床版1次破碎・撤去
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224940	分類	共通工	
施工単価名称	桁1次切断・撤去				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	2		
J02	相吊クレーンの有無	項目選択	1		
J03	相吊クレーン規格	項目選択	2		

J01 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
05	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊
06	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊
07	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊
08	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊
09	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊

J02 相吊クレーンの有無	
01	相吊クレーン有り
02	相吊クレーン無し

J03 相吊クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
05	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊
06	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊
07	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊
08	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊
09	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224970	分類	共通工	
施工単価名称	床版1次及び2次破碎・撤去				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 4 9 7 0	床版1次及び2次破碎・撤去
------	----------	---------	-----------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224980	分類	共通工	
施工単価名称	桁1次及び2次切断・撤去				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	2		
J02	相吊クレーンの有無	項目選択	1		
J03	相吊クレーン規格	項目選択	2		

J01 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊
05	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊
06	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊
07	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊
08	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊
09	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊

J02 相吊クレーンの有無	
01	相吊クレーン有り
02	相吊クレーン無し

J03 相吊クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊
05	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊
06	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊
07	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊
08	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊
09	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB224990	分類	共通工	
施工単価名称	アスファルト塊運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	DID区間の有無	項目選択	2		
J02	運搬距離 DID無	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	1		

J01 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J02 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	3.0km以下
07	4.0km以下
08	5.5km以下
09	6.5km以下
10	7.5km以下
11	9.5km以下
12	11.5km以下
13	15.5km以下
14	22.5km以下
15	49.5km以下
16	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	5.0km以下
09	6.0km以下
10	7.0km以下
11	8.5km以下
12	11.0km以下
13	14.0km以下
14	19.5km以下
15	31.5km以下
16	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB225000	分類	共通工	
施工単価名称	床版運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	1		

J01 運搬距離	
01	0.7km以下
02	2.2km以下
03	5.0km以下
04	7.9km以下
05	12.1km以下
06	17.8km以下
07	25.0km以下
08	34.9km以下
09	47.8km以下
10	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB225020	分類	共通工	
施工単価名称	止杭打込				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	松丸太単価	松丸太単価0~999999円/本	16		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 0 2 0	止杭打込
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB225110	分類	共通工	
施工単価名称	発泡スチロール設置				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雑工種	項目選択	1		

J01 雑工種	
01	排水材+基礎碎石+敷砂
02	排水材+基礎碎石
03	排水材+敷砂
04	基礎碎石+敷砂
05	排水材
06	基礎碎石
07	敷砂
08	無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 1 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート床版				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	J07	小型車割増	項目選択
J02	養生工	項目選択	J08	溶接金網単価	溶接金網単価0～99999円/m2
J03	圧送管延長距離区分	項目選択			
J04	床版厚さ区分	項目選択			
J05	溶接金網規格	項目選択			
J06	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3			

J01 生コンクリート規格	
01	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	18-8-40(普通)W/C60%以下
04	18-12-40(普通)W/C 60%以下
05	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
06	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
07	18-8-40(高炉)W/C60%以下
08	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
09	24-8-25(早強)W/C55%以下
10	24-12-25(早強)W/C 55%以下
11	各種

J02 養生工	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)

J03 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	50m未満
03	50m以上100m未満
04	100m以上150m以下

J04 床版厚さ区分	
01	10cm
02	15cm

J05 溶接金網規格	
01	G3551 線径6.0×網目150×150mm
02	各種

J07 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB225140	分類	共通工	
施工単価名称	支柱設置				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 1 4 0	支柱設置
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 1 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	壁面材設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 1 5 0	壁面材設置
------	----------	---------	-----------------	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 1 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	裏込砕石（軽量盛土）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	盛土高	項目選択	1		
J02	付帯工の割合	項目選択	1		
J03	砕石の種類	項目選択	1		
J04	砕石単価	砕石0～9999円/m3	6		

J01 盛土高	
01	6m以下
02	6m超え(付帯工有り)

J02 付帯工の割合	
01	0.1以下
02	0.1を超え0.2以下
03	0.2を超え0.3以下
04	0.3を超え0.4以下
05	0.4を超え0.5以下
06	0.5を超え0.6以下
07	0.6を超え0.7以下
08	0.7を超え0.8以下
09	0.8を超え0.9以下
10	0.9を超え1.0以下

J03 砕石の種類	
01	*
02	再生クラッシュラン RC-40
03	*
04	クラッシュラン C-40
05	各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 2 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場取卸（鋼桁）				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	2		

J01 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 20t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
05	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
06	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
07	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊
08	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊
09	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊
10	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 2 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場取卸 (P C 桁)				単位	本

《 施工費計算区分 : #20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン規格	項目選択	2		

J01 クレーン規格	
01	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊
02	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 20t吊
03	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊
04	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 35t吊
05	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 45t吊
06	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊
07	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊
08	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 120t吊
09	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 160t吊
10	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 200t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB225230	分類	共通工	
施工単価名称	現場取卸（鋼管杭）				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 2 3 0	現場取卸（鋼管杭）
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 4 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	函渠				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	J07	圧送管延長距離区分	項目選択
J02	内空寸法(幅×高さ)m	項目選択	J08	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J03	養生工の種類	項目選択	J09	小型車割増	項目選択
J04	基礎砕石の有無	項目選択			
J05	均しコンクリートの有無	項目選択			
J06	目地・止水板の有無	項目選択			

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	21-8-40(普通)W/C60%以下
06	21-12-40(普通)W/C 55%以下
07	24-8-40(普通)W/C55%以下
08	24-12-40(普通)W/C 55%以下
09	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
10	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
11	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
12	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
13	21-8-40(高炉)W/C60%以下
14	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-40(高炉)W/C55%以下
16	*
17	21-8-25(早強)W/C55%以下
18	21-12-25(早強)W/C 55%以下
19	24-8-25(早強)W/C55%以下
20	24-12-25(早強)W/C 55%以下
21	コンクリート(各種)

J02 内空寸法(幅×高さ)m	
01	1.0≦幅<2.5かつ1.0≦高<2.5
02	2.5≦幅≦4.0かつ1.0≦高<2.5
03	1.0≦幅<2.5かつ2.5≦高≦4.0
04	2.5≦幅<4.0かつ2.5≦高≦4.0
05	4.0≦幅<5.5かつ2.5≦高<4.0
06	5.5≦幅≦7.0かつ2.5≦高<4.0
07	4.0≦幅<5.5かつ4.0≦高<5.5
08	5.5≦幅<7.0かつ4.0≦高<5.5
09	7.0≦幅<8.5かつ4.0≦高≦5.5
10	8.5≦幅≦10.0かつ4.0≦高≦5.5
11	4.0≦幅<5.5かつ5.5≦高≦7.0
12	5.5≦幅≦7.0かつ5.5≦高≦7.0

J03 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭、ジレット)
02	特別な養生(仮囲い内ジレットビタ)

J04 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J05 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート有り
02	均しコンクリート無し

J06 目地・止水板の有無	
01	目地・止水板有り
02	目地・止水板無し

J07 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	110m未満
03	110m以上220m未満
04	220m以上340m以下

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 5 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート（場所打函渠）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	圧送管延長距離区分	項目選択	2		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	1		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 5 5 1 0	コンクリート (場所打函渠)
------	----------	---------	-----------------	----------------

J01 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20) (普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20) (普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20) (普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20) (普通)W/C 55%以下
05	21-8-40(普通)W/C60%以下
06	21-12-40(普通)W/C 55%以下
07	24-8-40(普通)W/C55%以下
08	24-12-40(普通)W/C 55%以下
09	21-8-25(20) (高炉)W/C55%以下
10	21-12-25(20) (高炉)W/C 55%以下
11	24-8-25(20) (高炉)W/C55%以下
12	24-12-25(20) (高炉)W/C 55%以下
13	21-8-40(高炉)W/C60%以下
14	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-40(高炉)W/C55%以下
16	*
17	21-8-25(早強)W/C55%以下
18	21-12-25(早強)W/C 55%以下
19	24-8-25(早強)W/C55%以下
20	24-12-25(早強)W/C 55%以下
21	コンクリート (各種)

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生

J03 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	110m未満
03	110m以上220m未満
04	220m以上340m以下

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226020	分類	共通工	
施工単価名称	間知ブロック張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	間知ブロック規格	項目選択	J07	間知ブロック単価	間知ブロック単価0～99999円/m2
J02	裏込材規格	項目選択	J08	砕石単価	砕石単価0～99999円/m3
J03	裏込材10m2当り使用量	項目選択	J09	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J04	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択	J10	遮水シート単価	遮水シート単価0～99999円/m2
J05	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	項目選択	J11	小型車割増	項目選択
J06	遮水シート規格	項目選択			

J01 間知ブロック規格	
01	150kg/個未満 控350(mm)滑面タイプ
02	150kg/個未満 各種
03	150kg/個以上 各種

J02 裏込材規格	
01	再生砕石 RC-40
02	*
03	砕石 C-40
04	*
05	砕石各種
06	裏込材不要

J03 裏込材10m2当り使用量	
01	1.0m3以下
02	1.0m3を超え3.0m3以下
03	3.0m3を超え5.0m3以下
04	5.0m3を超え7.0m3以下

J04 胴込・裏込コンクリート規格	
01	18-8-25(普通)W/C60%以下
02	18-8-40(普通)W/C60%以下
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	18-8-40(高炉)W/C60%以下
05	生コンクリート各種
06	胴込・裏込コンクリート不要

J05 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	
01	0.1m3以上0.5m3以下
02	0.5m3を超え0.9m3以下
03	0.9m3を超え1.3m3以下
04	1.3m3を超え1.7m3以下
05	1.7m3を超え2.1m3以下
06	2.1m3を超え2.3m3以下
07	2.3m3を超え2.7m3以下
08	2.7m3を超え3.1m3以下
09	3.1m3を超え3.5m3以下

J06 遮水シート規格	
01	*
02	遮水シート各種
03	遮水シート不要

J11 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226030	分類	共通工	
施工単価名称	平ブロック張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの質量	項目選択	J08	連結金具10m2当り使用量	項目選択
J02	平ブロック規格	項目選択	J09	吸出し防止材	項目選択
J03	裏込材規格	項目選択	J10	平ブロック単価	平ブロック単価0～99999円/m2
J04	裏込材10m2当り使用量	項目選択	J11	砕石単価	砕石単価0～99999円/m3
J05	遮水シート規格	項目選択	J12	吸出し防止材単価	吸出し防止材0～99999円/m2
J06	吸出し防止材の有無	項目選択	J13	遮水シート単価	遮水シート材単価0～99999円/m2
J07	連結金具の有無	項目選択			

J01 平ブロックの質量	
01	150kg/個未満
02	150kg/個以上

J02 平ブロック規格	
01	*
02	*
03	平ブロック各種(m2)
04	コンクリート平張ブロック 厚さ10cm

J03 裏込材規格	
01	再生砕石 RC-40
02	*
03	砕石 C-40
04	*
05	砕石各種
06	不要

J04 裏込材10m2当り使用量	
01	1.0m3以下
02	1.0m3を超え3.0m3以下
03	3.0m3を超え5.0m3以下

J05 遮水シート規格	
01	*
02	遮水シート各種
03	遮水シート不要

J06 吸出し防止材の有無	
01	吸出し防止材有り
02	吸出し防止材無し

J07 連結金具の有無	
01	連結金具有り
02	連結金具無し

J08 連結金具10m2当り使用量	
01	5.0個以下
02	5.0個を超え15.0個以下
03	15.0個を超え20.0個以下

J09 吸出し防止材	
01	吸出防止材 T=10mm 117N/5cm
02	吸出防止材 T=10mm 9.8kN/m
03	吸出し防止材 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 0 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	連節ブロック張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの質量	項目選択	J07	連節鉄筋(鋼線)単価	連節鉄筋(鋼線)0~999999円/t
J02	連結方法	項目選択	J08	吸出し防止材	項目選択
J03	連節鉄筋(鋼線)規格	項目選択	J09	吸出し防止材単価	吸出し防止材0~999999円/m2
J04	遮水シート規格	項目選択	J10	遮水シート単価	遮水シート単価0~999999円/m2
J05	吸出し防止材の有無	項目選択			
J06	接続ブロック単価	接続ブロック単価0~999999円/m2			

J01 ブロックの質量	
01	150kg/個未満
02	150kg/個以上

J02 連結方法	
01	鉄筋又は鋼線
02	連結金具

J03 連節鉄筋(鋼線)規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	鉄筋コンクリート用棒鋼(各種)

J04 遮水シート規格	
01	*
02	遮水シート各種
03	遮水シート不要

J05 吸出し防止材の有無	
01	吸出し防止材有り
02	吸出し防止材無し

J08 吸出し防止材	
01	吸出防止材 T=10mm 117N/5cm
02	吸出防止材 T=10mm 9.8kN/m
03	吸出し防止材 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 0 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	緑化ブロック積				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	緑化ブロックの質量	項目選択	J07	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J02	裏込材規格	項目選択	J08	小型車割増	項目選択
J03	裏込材10m2当り使用量	項目選択			
J04	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択			
J05	胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	項目選択			
J06	砕石単価	砕石単価0～99999円/m3			

J01 緑化ブロックの質量	
01	150kg/個未満
02	150kg/個以上

J02 裏込材規格	
01	再生砕石 RC-40
02	*
03	砕石 C-40
04	*
05	砕石各種
06	不要

J03 裏込材10m2当り使用量	
01	2.0m3以下
02	2.0m3を超え4.0m3以下
03	4.0m3を超え6.0m3以下

J04 胴込・裏込コンクリート規格	
01	18-8-25(普通)W/C60%以下
02	18-8-40(普通)W/C60%以下
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	18-8-40(高炉)W/C60%以下
05	生コンクリート各種
06	不要

J05 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量	
01	0.7m3以下
02	0.7m3を超え1.7m3以下
03	1.7m3を超え2.7m3以下
04	2.7m3を超え3.7m3以下
05	3.7m3を超え4.7m3以下
06	4.7m3を超え6.0m3以下
07	1.0m3以下
08	1.0m3を超え2.0m3以下
09	2.0m3を超え3.0m3以下
10	3.0m3を超え4.0m3以下
11	4.0m3を超え5.0m3以下
12	5.0m3を超え6.0m3以下

J08 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226060	分類	共通工	
施工単価名称	間知ブロック積				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋規格	項目選択	1		
J02	鉄筋10m2当り使用量	項目選択	1		
J03	間知ブロック単価	間知ブロック単価0~999999円/m2	6		
J04	鉄筋コンクリート単価	鉄筋コンクリート単価0~999999円/t	6		

J01 鉄筋規格	
01	SD295 D13
02	SD295 D16
03	SD345 D13
04	SD345 D16~D25
05	鉄筋コンクリート用棒鋼(各種)
06	鉄筋不要

J02 鉄筋10m2当り使用量	
01	0.1t以下
02	0.1tを超え0.2t以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226110	分類	共通工	
施工単価名称	胴込・裏込コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの種類	項目選択	1		
J02	ブロックの質量	項目選択	1		
J03	生コンクリート規格	項目選択	1		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0~999999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	1		

J01 ブロックの種類	
01	間知ブロック・緑化ブロック
02	大型ブロック

J02 ブロックの質量	
01	2,000kg/個以下
02	2,000kg/個超え

J03 生コンクリート規格	
01	18-8-25(普通)W/C60%以下
02	18-8-40(普通)W/C60%以下
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	18-8-40(高炉)W/C60%以下
05	生コンクリート各種
06	不要

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	胴込・裏込材（碎石）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの種類	項目選択	1		
J02	胴込・裏込材規格	項目選択	1		
J03	碎石単価	碎石単価0～99999円/m3	6		

J01 ブロックの種類	
01	間知・平・連節・緑化ブロック
02	大型ブロック

J02 胴込・裏込材規格	
01	再生碎石 RC-40
02	*
03	碎石 C-40
04	*
05	碎石各種
06	不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226130	分類	共通工	
施工単価名称	遮水シート張				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	遮水シート規格	項目選択	1		
J02	遮水シート単価	遮水シート単価0~999999円/m2	6		

J01 遮水シート規格

01	*
----	---

02	遮水シート各種
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	吸出し防止材（全面）設置				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	吸出し防止材単価	吸出し防止材0～999999円/m2	16		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 4 0	吸出し防止材（全面）設置
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	植樹				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	植樹単価	植樹単価0~99999円/本	16		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 6 0	植樹
------	----------	---------	-----------------	----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226170	分類	共通工	
施工単価名称	現場打基礎コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	基礎砕石の有無	項目選択	1		
J03	養生工の種類	項目選択	1		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	1		

J01 生コンクリート規格	
01	18-8-25(普通)W/C60%以下
02	18-8-40(普通)W/C60%以下
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	18-8-40(高炉)W/C60%以下
05	生コンクリート各種

J02 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

J03 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭)
02	養生工なし

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 8 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場打天端コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	1		

J01 生コンクリート規格	
------------------	--

01	18-8-25(普通)W/C60%以下
02	18-8-40(普通)W/C60%以下
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	18-8-40(高炉)W/C60%以下
05	生コンクリート各種

J02 養生工の種類	
---------------	--

01	一般養生
02	特殊養生(練炭)
03	養生工なし

J04 小型車割増	
--------------	--

01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 1 9 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場打小口止コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	1		

J01 生コンクリート規格	
01	18-8-25 (普通) W/C=60%以下
02	18-8-40 (普通) W/C=60%以下
03	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下
04	18-8-40 (高炉) W/C=60%以下
05	生コンクリート各種

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭)
03	養生工なし

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 0 0	分類	共通工	
施工単価名称	現場打横帯（隔壁）コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	1		

J01 生コンクリート規格	
01	18-8-25（普通）W/C=60%以下
02	18-8-40（普通）W/C=60%以下
03	18-8-25（高炉）W/C=60%以下
04	18-8-40（高炉）W/C=60%以下
05	生コンクリート各種

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生（練炭）
03	養生工なし

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 2 0	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト基礎ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 2 0	プレキャスト基礎ブロック
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	大型ブロック積				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの質量	項目選択	1		
J02	水抜きパイの有無	項目選択	1		
J03	大型ブロック単価	大型ブロック単価0~99999円/m2	6		

J01 ブロックの質量	
01	2,000kg/個以下
02	2,000kg/個超え

J02 水抜きパイプの有無	
01	水抜きパイプ有り
02	水抜きパイプ無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト小口止ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226240	プレキャスト小口止ブロック
------	----------	---------	----------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226250	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 5 0	プレキャスト横帯（隔壁）ブロック
------	----------	---------	-----------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	プレキャスト巻止ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 2 6 0	プレキャスト巻止ブロック
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 1 1	分類	共通工	
施工単価名称	小型擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	擁壁平均高さ	項目選択	J07	小型車割増	項目選択
J02	コンクリート規格	項目選択			
J03	基礎砕石の有無	項目選択			
J04	均しコンクリートの有無	項目選択			
J05	養生工の種類	項目選択			
J06	生コンクリート単価	生コンクリート単価0～99999円/m3			

J01 擁壁平均高さ	
01	0.5m以上0.6m未満
02	0.6m以上0.8m未満
03	0.8m以上1.0m以下

J02 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	18-8-40(普通)W/C60%以下
08	18-12-40(普通)W/C 60%以下
09	21-8-40(普通)W/C60%以下
10	21-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(普通)W/C55%以下
12	24-12-40(普通)W/C 55%以下
13	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
14	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
16	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
17	18-8-40(高炉)W/C60%以下
18	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
19	21-8-40(高炉)W/C60%以下
20	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
21	24-8-40(高炉)W/C55%以下
22	*
23	21-8-25(早強)W/C55%以下
24	21-12-25(早強)W/C 55%以下
25	24-8-25(早強)W/C55%以下
26	24-12-25(早強)W/C 55%以下
27	18-8-25(高炉)W/C60%以下
28	*
29	各種

J03 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石無し
02	基礎砕石有り

J04 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J05 養生工の種類	
01	一般養生・特殊養生(練炭)
02	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)
03	養生工無

J07 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB226320	分類	共通工	
施工単価名称	重力式擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	擁壁平均高さ	項目選択	J07	生コンクリート単価	生コンクリート単価0～99999円/m3
J02	コンクリート規格	項目選択	J08	小型車割増	項目選択
J03	基礎砕石の有無	項目選択			
J04	均しコンクリートの有無	項目選択			
J05	養生工の種類	項目選択			
J06	圧送管延長距離区分	項目選択			

J01 擁壁平均高さ	
01	1.0mを超え2.0m未満
02	2.0m以上5.0m以下

J02 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	18-8-40(普通)W/C60%以下
08	18-12-40(普通)W/C 60%以下
09	21-8-40(普通)W/C60%以下
10	21-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(普通)W/C55%以下
12	24-12-40(普通)W/C 55%以下
13	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
14	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
16	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
17	18-8-40(高炉)W/C60%以下
18	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
19	21-8-40(高炉)W/C60%以下
20	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
21	24-8-40(高炉)W/C55%以下
22	*
23	21-8-25(早強)W/C55%以下
24	21-12-25(早強)W/C 55%以下
25	24-8-25(早強)W/C55%以下
26	24-12-25(早強)W/C 55%以下
27	18-8-25(高炉)W/C60%以下
28	*
29	各種

J03 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石無し
02	基礎砕石有り

J04 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J05 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	養生工無
04	仮囲い内ジェットヒータ養生

J06 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J08 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 3 0	分類	共通工	
施工単価名称	もたれ式擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	J07	小型車割増	項目選択
J02	基礎碎石の有無	項目選択			
J03	均しコンクリートの有無	項目選択			
J04	養生工の種類	項目選択			
J05	圧送管延長距離区分	項目選択			
J06	生コンクリート単価	生コンクリート単価0～99999円/m3			

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	18-8-40(普通)W/C60%以下
08	18-12-40(普通)W/C 60%以下
09	21-8-40(普通)W/C60%以下
10	21-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(普通)W/C55%以下
12	24-12-40(普通)W/C 55%以下
13	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
14	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
16	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
17	18-8-40(高炉)W/C60%以下
18	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
19	21-8-40(高炉)W/C60%以下
20	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
21	24-8-40(高炉)W/C55%以下
22	*
23	21-8-25(早強)W/C55%以下
24	21-12-25(早強)W/C 55%以下
25	24-8-25(早強)W/C55%以下
26	24-12-25(早強)W/C 55%以下
27	18-8-25(高炉)W/C60%以下
28	*
29	各種

J02 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石無し
02	基礎砕石有り

J03 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J04 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生
04	養生工無

J05 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J07 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 4 0	分類	共通工	
施工単価名称	逆T型擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	J07	鉄筋工の労務補正	項目選択
J02	鉄筋量	項目選択	J08	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3
J03	基礎砕石の有無	項目選択	J09	小型車割増	項目選択
J04	均しコンクリートの有無	項目選択			
J05	養生工の種類	項目選択			
J06	圧送管延長距離区分	項目選択			

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	18-8-40(普通)W/C60%以下
08	18-12-40(普通)W/C 60%以下
09	21-8-40(普通)W/C60%以下
10	21-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(普通)W/C55%以下
12	24-12-40(普通)W/C 55%以下
13	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
14	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
16	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
17	18-8-40(高炉)W/C60%以下
18	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
19	21-8-40(高炉)W/C60%以下
20	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
21	24-8-40(高炉)W/C55%以下
22	*
23	21-8-25(早強)W/C55%以下
24	21-12-25(早強)W/C 55%以下
25	24-8-25(早強)W/C55%以下
26	24-12-25(早強)W/C 55%以下
27	18-8-25(高炉)W/C60%以下
28	*
29	コンクリート (各種)

J02 鉄筋量	
01	0.04t/m3以上0.06t/m3未満
02	0.06t/m3以上0.08t/m3未満
03	0.08t/m3以上0.10t/m3未満
04	0.10t/m3以上0.12t/m3未満
05	0.12t/m3以上0.14t/m3未満

J03 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石無し
02	基礎碎石有り

J04 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J05 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生

J06 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J07 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 5 0	分類	共通工	
施工単価名称	L型擁壁				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	J07	鉄筋工の労務補正	項目選択
J02	鉄筋量	項目選択	J08	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J03	基礎砕石の有無	項目選択	J09	小型車割増	項目選択
J04	均しコンクリートの有無	項目選択			
J05	養生工の種類	項目選択			
J06	圧送管延長距離区分	項目選択			

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	18-8-40(普通)W/C60%以下
08	18-12-40(普通)W/C 60%以下
09	21-8-40(普通)W/C60%以下
10	21-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(普通)W/C55%以下
12	24-12-40(普通)W/C 55%以下
13	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
14	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
16	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
17	18-8-40(高炉)W/C60%以下
18	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
19	21-8-40(高炉)W/C60%以下
20	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
21	24-8-40(高炉)W/C55%以下
22	*
23	21-8-25(早強)W/C55%以下
24	21-12-25(早強)W/C 55%以下
25	24-8-25(早強)W/C55%以下
26	24-12-25(早強)W/C 55%以下
27	18-8-25(高炉)W/C60%以下
28	*
29	コンクリート (各種)

J02 鉄筋量	
01	0.04t/m3以上0.06t/m3未満
02	0.06t/m3以上0.08t/m3未満
03	0.08t/m3以上0.10t/m3未満
04	0.10t/m3以上0.12t/m3未満
05	0.12t/m3以上0.14t/m3未満

J03 基礎砕石の有無	
01	基礎砕石無し
02	基礎砕石有り

J04 均しコンクリートの有無	
01	均しコンクリート無し
02	均しコンクリート有り

J05 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生

J06 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

J07 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	化粧型枠（差額のみ）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 3 6 0	化粧型枠（差額のみ）
------	----------	---------	-----------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 4 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート（場所打擁壁）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		
J03	圧送管延長距離区分	項目選択	2		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	1		

J01 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	18-8-40(普通)W/C60%以下
08	18-12-40(普通)W/C 60%以下
09	21-8-40(普通)W/C60%以下
10	21-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(普通)W/C55%以下
12	24-12-40(普通)W/C 55%以下
13	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
14	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
15	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
16	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
17	18-8-40(高炉)W/C60%以下
18	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
19	21-8-40(高炉)W/C60%以下
20	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
21	24-8-40(高炉)W/C55%以下
22	*
23	21-8-25(早強)W/C55%以下
24	21-12-25(早強)W/C 55%以下
25	24-8-25(早強)W/C55%以下
26	24-12-25(早強)W/C 55%以下
27	18-8-25(高炉)W/C60%以下
28	*
29	各種

J02 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)
03	仮囲い内ジェットヒータ養生

J03 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	90m未満
03	90m以上180m未満
04	180m以上280m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 2 6 4 1 0	コンクリート (場所打擁壁)
------	----------	---------	-----------------	----------------

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB227010	分類	共通工	
施工単価名称	殻運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	殻発生作業	項目選択	1	J07 運搬距離 DID無	項目選択
J02	積込工法区分	項目選択	1	J08 運搬距離 DID有	項目選択
J03	DID区間の有無	項目選択	2	J09 運搬距離 DID無	項目選択
J04	運搬距離 DID有無	項目選択	1	J10 運搬距離 DID有	項目選択
J05	運搬距離 DID無	項目選択	1	J11 運搬距離 DID無	項目選択
J06	運搬距離 DID有	項目選択	1	J12 運搬距離 DID有	項目選択

J01 殻発生作業	
01	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
02	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
03	舗装版破碎
04	吹付法面とりこわし(モルタル)

J02 積込工法区分	
01	機械積込
02	機械(厚15cm超又騒音対策必要)
03	機械(舗装版厚15cm以下)
04	機械積込(小規模土工)

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 運搬距離 DID有無	
01	1.6km以下
02	3.3km以下
03	5.7km以下
04	8.0km以下
05	10.9km以下
06	14.4km以下
07	18.5km以下
08	23.2km以下
09	28.4km以下
10	34.3km以下
11	41.3km以下
12	49.4km以下
13	58.8km以下
14	60.0km以下

J05 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	4.5km以下
07	6.0km以下
08	7.5km以下
09	10.0km以下
10	13.5km以下
11	19.5km以下
12	39.0km以下
13	60.0km以下

J06 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	3.0km以下
06	4.0km以下
07	5.5km以下
08	7.0km以下
09	9.0km以下
10	12.0km以下
11	17.5km以下
12	28.5km以下
13	60.0km以下

J07 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	1.5km以下
03	3.5km以下
04	6.5km以下
05	11.5km以下
06	22.0km以下
07	60.0km以下

J08 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.5km以下
03	3.5km以下
04	6.0km以下
05	10.5km以下
06	19.5km以下
07	60.0km以下

J09 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.5km以下
09	7.0km以下
10	9.0km以下
11	12.0km以下
12	17.0km以下
13	28.5km以下
14	60.0km以下

J10 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J11 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	6.0km以下
09	7.0km以下
10	8.5km以下
11	9.0km以下
12	10.5km以下
13	13.5km以下
14	18.0km以下
15	27.5km以下
16	60.0km以下

J12 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.5km以下
07	4.0km以下
08	5.0km以下
09	6.0km以下
10	7.0km以下
11	8.0km以下
12	9.0km以下
13	12.0km以下
14	16.0km以下
15	23.0km以下
16	43.0km以下
17	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB240010	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物種別	項目選択	J07	現場内小運搬の有無	項目選択
J02	打設工法	項目選択	J08	打設高さ、水平打設距離	項目選択
J03	コンクリート規格	項目選択	J09	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J04	設計日打設量	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J05	養生工の種類	項目選択			
J06	圧送管延長距離区分	項目選択			

J01 構造物種別	
01	無筋・鉄筋構造物
02	小型構造物

J02 打設工法	
01	コンクリートポンプ車打設
02	バックホウ(クレーン機能付)打設
03	人力打設
04	クレーン車打設

J03 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	30-8-25(20)(普通)W/C55%以下
08	30-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
09	*
10	40-12-25(20)(普通)W/C 50%以下
11	18-8-40(普通)W/C60%以下
12	18-12-40(普通)W/C 60%以下
13	*
14	21-8-40(普通)W/C60%以下
15	21-12-40(普通)W/C 55%以下
16	*
17	24-8-40(普通)W/C55%以下
18	24-12-40(普通)W/C 55%以下
19	*
20	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
21	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
22	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
23	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
24	*
25	*
26	*
27	*
28	*
29	18-8-40(高炉)W/C60%以下
30	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
31	21-8-40(高炉)W/C60%以下
32	24-8-40(高炉)W/C55%以下
33	*
34	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
35	40-8-25(早強)W/C55%以下
36	40-12-25(早強)W/C 50%以下
37	21-8-25(早強)W/C55%以下
38	21-12-25(早強)W/C 55%以下
39	24-8-25(早強)W/C55%以下
40	24-12-25(早強)W/C 55%以下
41	18-8-25(高炉)W/C60%以下
42	*
43	*
44	*
45	*
46	各種
47	18-8-40(20)(均し、仮設用)普通
48	18-8-40 W/C 60%以下 C230

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB240010	コンクリート
------	----------	---------	----------	--------

J03のつづき コンクリート規格	
49	18-15-40 W/C 60%以下 C270
50	21-8-20(25)～40W/C55%以下 普通
51	*
52	30-15-20(25)～40 W/C≤55% C350
53	18-8-20～25 W/C 60%以下 普通
54	30-18-20(25)～40 W/C≤55% C350
55	30-21-20(25)～40 W/C≤55% C350
56	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
57	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
58	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
59	18-8-40(20) (均し、仮設用)高炉B

J04 設計日打設量	
01	10m3以上100m3未満
02	100m3以上500m3未満

J05 養生工の種類	
01	養生無し
02	一般養生
03	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)
04	特殊養生(練炭)
05	特殊養生(ジェットヒータ)

J06 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	60m以下
03	60mを超え120m以下
04	120mを超え180m以下
05	180mを超え240m以下
06	240m以下

J07 現場内小運搬の有無	
01	現場内小運搬有り
02	現場内小運搬無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB240010	コンクリート
------	----------	---------	----------	--------

J08 打設高さ、水平打設距離	
01	打設高 \leq 17m、水平打設距離 \leq 17m
02	打設高 \leq 25m、水平打設距離 \leq 18m
03	打設高 \leq 25m、水平打設距離 \leq 20m
04	打設高 \leq 28m、水平打設距離 \leq 20m
05	水平打設距離約30m以下

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 4 0 0 6 0	分類	共通工	
施工単価名称	モルタル練				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セメント種類	項目選択	1		

J01 セメント種類	
01	普通
02	高炉

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 4 0 2 1 0	分類	共通工	
施工単価名称	型枠				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠の種類	項目選択	1		
J02	構造物の種類	項目選択	2		

J01 型枠の種類	
01	一般型枠
02	化粧型枠
03	撤去しない埋設型枠

J02 構造物の種類	
01	鉄筋・無筋構造物
02	小型構造物
03	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)
04	トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
05	均しコンクリート
06	床版部
07	支承部・連結部

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB240410	分類	共通工	
施工単価名称	型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 4 0 4 1 0	型枠 (鉄筋構造) [省力化構造]
------	----------	---------	-----------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06281	分類	共通工	
施工単価名称	ひび割れ補修工（充てん工法）				単位	構造物

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1 構造物当り補修延べ延長区	療目選択	1		
J02	1 構造物当り補修延べ延長	補修延べ延長20～9999m	6		
J03	1 構造物当り充てん材①設計	充てん材①設計量0～9999kg	5		
J04	充てん材①単価	充てん材①単価0～99999円/kg	6		
J05	1 構造物当り充てん材②設計	充てん材②設計量0～9999kg	5		
J06	充てん材②単価	充てん材②単価0～99999円/kg	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 構造物 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ひびわれ充填材①		kg		ZD0988101							
05	ひびわれ充填材②		kg		ZD0988102							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01	
1 構造物当り補修延べ延長区分	
01	2 0 m未満
02	2 0 m以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06282	分類	共通工	
施工単価名称	ひび割れ補修工（低圧注入工法）				単位	構造物

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1 構造物当り補修延べ延長区	区画目選択	J08	注入材②（各種）	注入材②各種0～99999円/kg
J02	1 構造物当り補修延べ延長	補修延べ延長25～9999m	J09	1 構造物当りシール材設計量	シール材設計量0～9999kg
J03	1 構造物当り注入材①使用量	注入材①使用量0～9999kg	J10	シール材単価	項目選択
J04	注入材①単価	項目選択	J11	シール材（各種）	シール材各種0～99999円/kg
J05	注入材①（各種）	注入材①各種0～99999円/kg	J12	1 構造物当り低圧注入器具使用量	低圧注入器具使用量0～9999個
J06	1 構造物当り注入材②使用量	注入材②使用量0～9999kg	J13	低圧注入器具単価	低圧注入器具0～99999円/個
J07	注入材②単価	項目選択			

内 訳 単位量（割返し量） 1 構造物 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	土木一般世話役		人		R00100500								
02	特殊作業員		人		R00100000								
03	普通作業員		人		R00100300								
04	ひびわれ注入材		kg		ZD02793 (J04)								
05	ひびわれ注入材		kg		ZD02793 (J07)								
06	ひびわれ注入材① 注入材（各種）		kg		ZD0989301								
07	ひびわれ注入材② 注入材（各種）		kg		ZD0989302								
08	ひびわれ注入用シール材 エポキシ樹脂系 1.60t/m3		kg		ZD0279401								
09	シール材 注入材（各種）		kg		ZD0989401								
10	低圧注入器具		個		ZD0995901								
11	諸雑費(率あり)		式		X98S2								

J01 1 構造物当り補修延べ延長区分	
01	2.5m未満
02	2.5m以上

J04 注入材①単価	
01	エポキシ樹脂系 1種 1.18t/m ³
02	エポキシ樹脂系 2種 1.15t/m ³
03	エポキシ樹脂系 3種 1.15t/m ³
04	注入材①（各種）

J07 注入材②単価	
01	エポキシ樹脂系 1種 1.18t/m ³
02	エポキシ樹脂系 2種 1.15t/m ³
03	エポキシ樹脂系 3種 1.15t/m ³
04	注入材②（各種）

J10 シール材単価	
01	1.60t/m ³
02	シール材（各種）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06283	分類	共通工	
施工単価名称	断面修復工（左官工法）				単位	構造物

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の種類無選択	1	J07	1 構造物当り修復延べ体積防錆無0.00～9.99m3	5
J02	1 構造物当り修復延べ体積防錆有0.00～9.99m3	2	J08	断面修復材防錆無単価	項目選択
J03	1 構造物当り修復延べ体積防錆有0.00～9.99m3	5	J09	1 構造物当り修復延べ体積防錆有0.00～9.99m3	5
J04	断面修復材防錆有単価	項目選択	J10	断面修復材防錆無単価	項目選択
J05	1 構造物当り修復延べ体積防錆有0.00～9.99m3	5			
J06	断面修復材防錆有単価	項目選択			

内 訳

単位量（割返し量）

1 構造物 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	断面修復材		m3		ZD02798 (J04)							
05	断面修復材		m3		ZD02798 (J06)							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
07	土木一般世話役		人		R00100500							
08	特殊作業員		人		R00100000							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	断面修復材		m3		ZD02798 (J08)							
11	断面修復材		m3		ZD02798 (J10)							
12	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
13	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無	
01	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り
02	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無し
03	*

J02 1 構造物当り修復延べ体積区分	
01	修復延べ体積0.1m3未満
02	修復延べ体積0.1m3以上

J04 断面修復材防錆有単価	
01	ホ ^o リマーセメントモルタル(圧縮強度40N)
02	ホ ^o リマーセメントモルタル(圧縮強度24N)

J06 断面修復材防錆有単価	
01	ホ ^o リマーセメントモルタル(圧縮強度40N)
02	ホ ^o リマーセメントモルタル(圧縮強度24N)

J08 断面修復材防錆無単価	
01	ホ ^o リマーセメントモルタル(圧縮強度40N)
02	ホ ^o リマーセメントモルタル(圧縮強度24N)

J10 断面修復材防錆無単価	
01	ホ ^o リマーセメントモルタル(圧縮強度40N)
02	ホ ^o リマーセメントモルタル(圧縮強度24N)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06385	分類	共通工	
施工単価名称	ブレイク法砕工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	重さ	項目選択	2		
J02	アンカーの有無	項目選択	2		
J03	吸出防止材の有無	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	コンクリート法砕ブロック		m2			ZD03093 (J01)						
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日			ZL0220101						
03	土木一般世話役		人			R00100500						
04	ブロック工		人			R00101500						
05	普通作業員		人			R00100300						
06	諸雑費 (率あり)		式			X98S2						

J01 重さ	
01	50kg～80kg未満／m2
02	*
03	110kg～150kg未満／m2

J02 アンカーの有無	
01	アンカー有
02	アンカー無

J03 吸出防止材の有無	
01	吸出防止材有
02	吸出防止材無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06386	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・敷砂利工 (材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	普通作業員		人		R00100300						
02	バックホウ運転		時間		PD06106						
03	砕石 切込砕石50		m3		ZD0203104						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種別	
01	材工とも
02	手間のみ

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06387	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・中詰ブロック工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	段数	項目選択	2		
J03	ブロック個数	ブロック数0~9999個/m2	5		
J04	ブロック単価	ブロック0~9999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	ブロック工		人				R00101500								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	ブロック		個				ZD0980001								
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
06	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 8 7	法枠・中詰ブロック工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06388	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・中詰客土工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	客土種別	項目選択	1		
J02	客土(各種)単価	客土(各種)0~9999円/m3	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	法面工		人		R00101200							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	客土(真砂土)		m3		ZP01981(J01)							
05	客土		m3		ZD0980101							
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 客土種別	
01	*
02	客土(真砂土)門司・小倉・戸畑
03	*
04	客土(真砂土)若松・八幡
05	発生土
06	客土(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06389	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・中詰植生土のう設置工 (材工共)				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	植生土のう単価	植生土のう1~9999円/袋	6		
J02	中詰め土砂種別	項目選択	1		
J03	購入土単価	購入土0~9999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	法面工		人		R00101200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101						
05	植生土嚢製作工 (材工共)		袋		PD06395						
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J02 中詰め土砂種別

01	購入土
----	-----

02	発生土
----	-----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06390	分類	共通工	
施工単価名称	法枠・中詰砕石、栗石工（材工共）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	中詰種別	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		
J04	中詰材(各種)単価	中詰材(各種)0~9999円/m3	6		

内 訳

単位量（割返し量） 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	砕石 切込砕石50		m3		ZD0203104							
02	割栗石 径50~150mm		m3		ZD0203201							
03	中詰材		m3		ZD0980201							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	バックホウ運転		時間		PD06106							
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	材工とも
02	材工とも（各種）

J02 中詰種別	
01	砕石
02	栗石

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06391	分類	共通工	
施工単価名称	現場打込工 (コンクリートポンプ車打設) (材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート	項目選択	1		
J02	セメント区分	項目選択	1		
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	生コンクリート		m3		PD06500							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	コンクリートポンプ車運転		時間		PD06144							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J02 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~ 40
18	*
19	*

J03 小型車割増

01	小型車割増なし
----	---------

02	小型車割増あり
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06392	分類	共通工	
施工単価名称	現場打法枠・型枠工（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	ラフテレンクレーン	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	型枠		m2				CB240210								
02	ラフテレンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 9 2	現場打法枠・型枠工 (材工共)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06393	分類	共通工	
施工単価名称	現場打法杭・アンカー工（材工共）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭・アンカー	項目選択	1		
J02	杭・アンカー（各種）	杭・アンカー単価0～99999円/本	6		

内 訳

単位量（割返し量） 10本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	法枠ブロック鋼管杭 48.6*2.3*600		本		ZD0309501							
02	法枠ブロック鋼管杭 48.6*2.3*1000		本		ZD0309502							
03	杭・アンカー 杭・アンカー（各種）		kg		ZD0989501							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 杭・アンカー	
01	鋼管杭 600M/M
02	鋼管杭1000M/M
03	杭・アンカー (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 9 4	分類	共通工	
施工単価名称	現場打法枠・吸出防止材設置工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	吸出防止材(各種)単価	吸出防止(各種)0~9999円/m2	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	普通作業員		人				R00100300								
02	吸出防止材 T=10mm 117N/5cm		m2				ZD0215601								
03	吸出し防止材		m2				ZD0980301								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 種別	
01	材工共
02	材工共（各種）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06395	分類	共通工	
施工単価名称	植生土嚢製作工 (材工共)				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	植生土のう単価	植生土のう1~9999円/袋	6		
J02	中詰め土砂種別	項目選択	1		
J03	購入土単価	購入土0~9999円/m3	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	植生土嚢		袋		ZD0992601						
03	使用土砂		m3		ZD0980401						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J02 中詰め土砂種別	
01	購入土
02	発生土

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06500	分類	共通工	
施工単価名称	生コンクリート				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート	項目選択	1		
J02	セメント区分	項目選択	1		
J03	小型車割増	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	生コンクリート		m3		H04(J01)							
02	使用セメント系補正		m3		H03(J02)							
03	小型車割増		m3		ZD0304801							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J02 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~40
18	*
19	*

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06520	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート養生工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート構造物の種類	項目選択	1		
J02	養生工の種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]運転		日		PD06519							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 コンクリート構造物の種類

- | | |
|----|-------|
| 01 | 無筋構造物 |
| 02 | 鉄筋構造物 |
| 03 | 小型構造物 |

J02 養生工の種類

- | | |
|----|-----------------|
| 01 | 一般養生 |
| 02 | 特殊養生(練炭養生) |
| 03 | 特殊養生(ジェットヒータ養生) |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 5 4 4	分類	共通工	
施工単価名称	基面整正				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 6 5 4 4	基面整正
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 5 4 5	分類	共通工	
施工単価名称	型枠工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象構造物	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 対象構造物	
01	縦排水溝
02	小段排水溝
03	防草コンクリート

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06546	分類	共通工	
施工単価名称	コンクリート打設工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象構造物	項目選択	J07	目地材の有無	項目選択
J02	施工区分	項目選択			
J03	コンクリート	項目選択			
J04	セメント区分	項目選択			
J05	小型車割増	項目選択			
J06	生コンクリート使用量	コンクリート量0.0~99.9m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	土木一般世話役		人			R00100500								
02	特殊作業員		人			R00100000								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	生コンクリート		m3			PD06500								
05	バックホウ運転 (張りコンクリート)		時間			PD06134								
06	バックホウ運転		日			PD06113								
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日			ZL0220101								
08	諸雑費 (率あり)		式			X98S2								

J01 対象構造物	
01	縦排水溝
02	小段排水溝
03	防草コンクリート

J02 施工区分	
01	クレーン機能付きバックホウ
02	ラフテレーンクレーン
03	人力打設

J03 コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≦ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≦ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≦ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J04 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)~40
18	*
19	*

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 目地材の有無	
01	目地材無し
02	目地材有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 5 4 7	分類	共通工	
施工単価名称	養生工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象構造物	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 対象構造物

01	縦排水溝・小段排水溝
----	------------

02	防草コンクリート
----	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06623	分類	共通工	
施工単価名称	スラリー攪拌工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	施工方法及び杭径区分	項目選択	1	J07	特許料金計上の有無	項目選択	1
J02	改良断面	項目選択	1	J08	改良材単価	改良材0~9999999円/t	6
J03	杭径	杭径800~2000mm	5	J09	特許料金	特許料金0~9999999円/m3	6
J04	打設長	打設長3~40m	5				
J05	杭長	杭長0~40m	5				
J06	杭長1m当り改良材使用量	改良材使用量0~9999t/m	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	改良材		t		ZD0988201							
05	深層混合処理機運転		日		PD06270							
06	スラリープラント運転		日		PD06271							
07	特許料金		m3		ZD0988301							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工方法及び杭径区分	
01	単軸施工（杭径φ800～1200mm）
02	単軸施工（杭径φ1000～1600mm）
03	単軸施工（杭径φ2000mm）
04	二軸施工（杭径φ1000mm）
05	二軸施工変位低減型（φ1000mm）
06	二軸施工変位低減型（φ1600mm）
07	単軸施工（杭径φ1800mm）

J02 改良断面	
01	ラップ式
02	杭式

J07 特許料金計上の有無	
01	特許料金計上なし
02	特許料金計上あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06624	分類	共通工	
施工単価名称	スラリプラント現場内移設				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 6 2 4	スラリプラント現場内移設
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06791	分類	共通工	
施工単価名称	大型プレキャストボックスカルバート				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長	項目選択	1		
J02	一断面当り分割数	項目選択	1		
J03	内空幅・内空高	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	とび工		人				R00101300								
03	特殊作業員		人				R00100000								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	高所作業車運転 (大型PCボックスカルバート)		日				PD06175								
06	諸雑費 (率あり)		式				X98S2								

J01 製品長	
01	1.0m/個
02	1.5m/個
03	2.0m/個

J02 一断面当り分割数	
01	2分割
02	4分割

J03 内空幅・内空高	
01	$3.75 < B \leq 4.25, 1.5 \leq H \leq 2.0$
02	$4.25 < B \leq 5.0, 1.5 \leq H \leq 2.0$
03	$3.75 < B \leq 4.25, 2.0 < H \leq 3.0$
04	$4.25 < B \leq 5.0, 2.0 < H \leq 3.0$
05	$3.75 < B \leq 4.25, 3.0 < H \leq 4.0$
06	$4.25 < B \leq 5.0, 3.0 < H \leq 4.0$
07	$3.75 \leq B \leq 4.25, 4.0 < H \leq 5.0$
08	$4.25 < B \leq 5.0, 4.0 < H \leq 5.0$
09	$5.0 < B \leq 5.75, 4.0 \leq H \leq 5.0$
10	$5.75 < B \leq 6.5, 4.0 \leq H \leq 5.0$
11	$6.5 < B \leq 7.25, 4.0 \leq H \leq 5.0$
12	$7.25 < B \leq 8.0, 4.0 \leq H \leq 5.0$
13	$3.75 \leq B \leq 4.25, 5.0 < H \leq 6.0$
14	$4.25 < B \leq 5.0, 5.0 < H \leq 6.0$
15	$5.0 < B \leq 5.75, 5.0 < H \leq 6.0$
16	$5.75 < B \leq 6.5, 5.0 < H \leq 6.0$
17	$6.5 < B \leq 7.25, 5.0 < H \leq 6.0$
18	$7.25 < B \leq 8.0, 5.0 < H \leq 6.0$
19	$8.0 < B \leq 9.0, 5.0 \leq H \leq 6.0$
20	$9.0 < B \leq 10.0, 5.0 \leq H \leq 6.0$

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 7 9 2	分類	共通工	
施工単価名称	大型プレキャストボックスカルバート据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長	項目選択	1		
J02	一断面当り分割数	項目選択	1		
J03	内空幅・内空高	項目選択	1		
J04	機種	項目選択	1		
J05	クレーン規格	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	クレーン		日				H04(J05, J04)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 製品長	
01	1.0m
02	1.5m
03	2.0m

J02 一断面当り分割数	
01	2分割
02	4分割

J03 内空幅・内空高	
01	$3.75 < B \leq 4.25, 1.5 \leq H \leq 2.0$
02	$4.25 < B \leq 5.0, 1.5 \leq H \leq 2.0$
03	$3.75 < B \leq 4.25, 2.0 < H \leq 3.0$
04	$4.25 < B \leq 5.0, 2.0 < H \leq 3.0$
05	$3.75 < B \leq 4.25, 3.0 < H \leq 4.0$
06	$4.25 < B \leq 5.0, 3.0 < H \leq 4.0$
07	$3.75 \leq B \leq 4.25, 4.0 < H \leq 5.0$
08	$4.25 < B \leq 5.0, 4.0 < H \leq 5.0$
09	$5.0 < B \leq 5.75, 4.0 \leq H \leq 5.0$
10	$5.75 < B \leq 6.5, 4.0 \leq H \leq 5.0$
11	$6.5 < B \leq 7.25, 4.0 \leq H \leq 5.0$
12	$7.25 < B \leq 8.0, 4.0 \leq H \leq 5.0$
13	$3.75 \leq B \leq 4.25, 5.0 < H \leq 6.0$
14	$4.25 < B \leq 5.0, 5.0 < H \leq 6.0$
15	$5.0 < B \leq 5.75, 5.0 < H \leq 6.0$
16	$5.75 < B \leq 6.5, 5.0 < H \leq 6.0$
17	$6.5 < B \leq 7.25, 5.0 < H \leq 6.0$
18	$7.25 < B \leq 8.0, 5.0 < H \leq 6.0$
19	$8.0 < B \leq 9.0, 5.0 \leq H \leq 6.0$
20	$9.0 < B \leq 10.0, 5.0 \leq H \leq 6.0$

J04 機種	
01	ラフテレーンクレーン
02	トラッククレーン

J05 クレーン規格	
01	油圧伸縮ジブ型25t吊
02	油圧伸縮ジブ型35t吊
03	油圧伸縮ジブ型45t吊
04	油圧伸縮ジブ型60t吊
05	油圧伸縮ジブ型120t吊
06	油圧伸縮ジブ型160t吊
07	油圧伸縮ジブ型200t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06793	分類	共通工	
施工単価名称	材料費(大型プレキャストボックスカルバート)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長	項目選択	1		
J02	大型プレキャストボックスカルバート単価	材料単価0~99999999円/10m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	大型PCボックスカルバート		個		ZD0991401							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 製品長

01	1.0m/個
----	--------

02	1.5m/個
----	--------

03	2.0m/個
----	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06794	分類	共通工	
施工単価名称	止水シート				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	止水シート単価	止水シート0~9999円/m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	土木一般世話役		人		R00100500								
02	特殊作業員		人		R00100000								
03	普通作業員		人		R00100300								
04	高所作業車運転 (大型PCボックスカブハート)		日		PD06175								
05	止水シート		m		ZD0991301								
06	諸雑費 (率あり)		式		X98S2								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 7 9 4	止水シート
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06200	分類	仮設工	
施工単価名称	交通誘導警備員				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	必要日数	必要日数0~9999日	5		
J03	配置人員(B)	配置人員(B)0~6人	5		
J04	配置人員(A)	配置人員(A)0~6人	5		
J05	交替要員	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	交通誘導警備員(B) (基準額)		人				R00109501								
02	交通誘導警備員(A) (基準額)		人				R00109451								
03	交通誘導警備員(B) (基準額)		人				R00109501								
04	交通誘導警備員(A) (基準額)		人				R00109451								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 区分	
01	昼間交替要員無
02	昼間交替要員有
03	夜間交替要員無
04	夜間交替要員有
05	24時間交替要員無
06	24時間交替要員有

J05 交替要員	
01	交替要員:交通誘導警備員(A) 1人
02	交替要員:交通誘導警備員(B) 1人

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06201	分類	仮設工	
施工単価名称	交通誘導警備員				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分(時間帯)	項目選択	1		
J02	延べ人数(B)	延べ人数(B)0~99999人	5		
J03	延べ人数(A)	延べ人数(A)0~99999人	5		

内 訳										単位量(割返し量)			1式当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	交通誘導警備員(B)(基準額)		人				R00109501								
02	交通誘導警備員(A)(基準額)		人				R00109451								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 区分（時間帯）	
01	昼間交替要員無
02	昼間交替要員有
03	夜間交替要員無
04	夜間交替要員有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06400	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板賃料 (t 当り)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日0.1~1080日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		
J05	鋼矢板重	鋼矢板重0.001~9999t	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	普通鋼矢板		t				XD14200(J01)								
02	普通鋼矢板		t				XD14200(J01)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 矢板	
01	*
02	*
03	普通鋼矢板 3型
04	普通鋼矢板 4型
05	*

J04 補助工法の有無	
01	補助工法無
02	補助工法有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 0 1	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日0.1~1080日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		
J05	重量	重量0.01~999.99t	6		
J06	延長	延長0.01~999.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通鋼矢板		t		XD14200(J01)						
02	普通鋼矢板		t		XD14200(J01)						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 矢板	
01	*
02	*
03	普通鋼矢板 3型
04	普通鋼矢板 4型
05	*

J04 補助工法の有無	
01	補助工法無
02	補助工法有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 0 2	分類	仮設工	
施工単価名称	軽量鋼矢板賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日0.1~1080日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		
J05	面積	面積0.001~999.99m2	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	軽量鋼矢板 Ⅲ型(64.8KG/m2)		m2				XD1420203								
02	軽量鋼矢板 Ⅲ型(64.8KG/m2)		m2				XD1420203								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 矢板

01	軽量鋼矢板3型
----	---------

J04 補助工法の有無

01	補助工法無
----	-------

02	補助工法有
----	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 0 3	分類	仮設工	
施工単価名称	軽量鋼矢板賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日0.1~1080日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		
J05	矢板面積	矢板面積0.01~999.99m2	6		
J06	延長	延長0.01~999.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

J06 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	軽量鋼矢板 Ⅲ型(64.8KG/m2)		m2				XD1420203								
02	軽量鋼矢板 Ⅲ型(64.8KG/m2)		m2				XD1420203								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 矢板

01	軽量鋼矢板3型
----	---------

J04 補助工法の有無

01	補助工法無
----	-------

02	補助工法有
----	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06404	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼杭賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼種類	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日0.1~720日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		
J05	鋼材重さ	鋼材重さ0.001~9999t	5		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	H形鋼(杭用)		t		XD14206(J01)						
02	H形鋼(杭用)		t		XD14206(J01)						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 H形鋼種類	
01	*
02	H-200
03	H-250
04	H-300
05	H-350
06	H-400
07	*
08	*

J04 補助工法の有無	
01	補助工法無
02	補助工法有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06405	分類	仮設工	
施工単価名称	山留用H形鋼賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼種類	項目選択	J07	副部材 (A)	項目選択
J02	使用回数	使用回数1~50回	J08	副部材 (B)	項目選択
J03	供用日	供用日0.1~1080日			
J04	損耗費	項目選択			
J05	鋼材重量 (主部材)	鋼材重量0.001~999t			
J06	火打ブロック	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	H形鋼(山留用) H300-H400型		t		XD1421601						
02	H形鋼(山留用) H300-H400型		t		XD1421601						
03	鋼製支保工用 副部材 (A)		t		XD1420901						
04	鋼製支保工用 副部材 (A)		t		XD1420901						
05	鋼製支保工 副部材 (B)		t		ZD0986901						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 H形鋼種類	
01	*
02	*
03	H-300
04	H-350
05	H-400

J04 損耗費	
01	修理費及び損耗費含む

J06 火打ブロック	
01	火打ブロックなし
02	火打ブロックあり

J07 副部材 (A)	
01	副部材 (A) あり
02	副部材 (A) なし
03	副部材 (A) 別途計上

J08 副部材 (B)	
01	副部材 (B) あり
02	副部材 (B) なし
03	副部材 (B) 別途計上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06406	分類	仮設工	
施工単価名称	覆工板賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	覆工板種別	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用月	供用月1~36ヶ月	6		
J04	損耗費	項目選択	2		
J05	面積	面積0.01~999.99m2	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	覆工板		m2				XD14300(J01)							
02	覆工板		m2				XD14300(J01)							
03	覆工板		m2				XD14300(J01)							
04	覆工板		m2				XD14300(J01)							
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 覆工板種別	
01	鋼製（補強型）
02	鋼製滑り止め加工（補強型）
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*

J04 損耗費	
01	修理費及び損耗費含む

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06408	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼材スクラップ及び未撤去				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼材種別	項目選択	1		
J02	使用区分	項目選択	2		
J03	供用日	供用日0~1080日	6		
J04	撤去部分長	項目選択	2		
J05	屑鉄重量	屑鉄重量0~999.99t	5		
J06	未撤去重量	未撤去重量0~999.99t	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	鋼材費 (当初) 未撤去		t		ZD03483 (J01)							
02	不足弁償金 (新品)		t		ZD03488 (J01)							
03	不足弁償金 (中古)		t		ZD03489 (J01)							
04	鋼材費 (当初) 撤去		t		ZD03485 (J01)							
05	不足弁償金・変更撤去		t		ZD03490 (J01)							
06	不足弁償金 (中古)		t		ZD03489 (J01)							
07	鋼材撤去賃料		t		H07 (J01)							
08	鋼材撤去賃料		t		H07 (J01)							
09	鋼材撤去賃料		t		H07 (J01)							
10	鋼材撤去賃料		t		H07 (J01)							
11	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 鋼材種別	
01	簡易鋼矢板
02	軽量鋼矢板
03	普通鋼矢板Ⅱ型
04	普通鋼矢板Ⅲ型
05	普通鋼矢板Ⅳ型
06	普通鋼矢板ⅤⅠ型
07	H形鋼100
08	H形鋼125
09	H形鋼150
10	H形鋼（杭用）200
11	H形鋼（杭用）250
12	H形鋼（杭用）300
13	H形鋼（杭用）350
14	H形鋼（杭用）400

J02 使用区分	
01	①(イ)当初より未撤去
02	②(ロ)変更で未撤去（新品）
03	②(イ)変更で未撤去（中古）
04	④変更で一部切断後撤去
05	③当初より一部切断後撤去
06	*

J04 撤去部分長	
01	切断なし
02	スクラップ長以上（撤去部）
03	スクラップ長未満（撤去部）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06410	分類	仮設工	
施工単価名称	土のう工 (M2当り)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	積立方法	項目選択	1		
J03	土のう	項目選択	1		
J04	中詰め土砂	項目選択	1		
J05	土砂 (各種)	土砂0~9999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	再生砂 (碎石チップ) Max5mm (埋戻用)		m3				ZD0203501								
02	土砂		m3				ZD0980801								
03	土のう ポリエチレン製 62cm×48cm		枚				ZD0211101								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 作業区分	
01	仕拵
02	積立
03	撤去
04	仕拵+積立
05	仕拵+積立+撤去

J02 積立方法	
01	小口並べ
02	側面並べ

J03 土のう	
01	土のう袋別途計上
02	土のう袋含む

J04 中詰め土砂	
01	再生砂 (チップ)
02	発生土
03	土砂 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 1 1	分類	仮設工	
施工単価名称	土のう工（袋当り）				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	中詰め土砂	項目選択	1		
J03	土砂（各種）	土砂0～9999円／m3	6		

内 訳 単体量（割返し量） 100 袋 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	再生砂（砕石チップ） Max5mm（埋戻用）		m3		ZD0203501							
02	土砂		m3		ZD0980801							
03	土のう ポリエチレン製 62cm×48cm		枚		ZD0211101							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 工種	
01	仕拵
02	積立
03	撤去

J02 中詰め土砂	
01	再生砂（チップ）
02	発生土
03	土砂（各種）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06412	分類	仮設工	
施工単価名称	水替ポンプ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水量 (m ³ /h)	項目選択	1		
J02	排水期間	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	水中ポンプ賃料10m 口径150mm		日				ZL0217803								
03	水中ポンプ賃料10m 口径200mm		日				ZL0217804								
04	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
05	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA		日				ZL0219708								
06	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 35kVA		日				ZL0219709								
07	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 60kVA		日				ZL0219711								
08	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 100kVA		日				ZL0219713								
09	諸雑費 (率あり)		式				X98S2								

J01 排水量 (m ³ /h)	
01	0 ~ 40未満
02	40 ~ 120未満
03	120 ~ 450未満
04	450 ~ 1300未満

J02 排水期間	
01	作業時排水
02	常時排水

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06414	分類	仮設工	
施工単価名称	水替ポンプ据付撤去				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PD06153						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 施工区分	
01	バックホウ
02	別途計上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06416	分類	仮設工	
施工単価名称	ウエルポイント設置・撤去工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 作業種別	
01	設置工
02	設置工(サト ^ろ フィルター使用)
03	撤去工

J02 施工規模	
01	100本未満
02	100本以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 1 8	分類	仮設工	
施工単価名称	ウエルポイントポンプ設置・撤去工				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 作業種別	
01	設置工
02	撤去工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 2 0	分類	仮設工	
施工単価名称	ウエルポイントポンプ運転・管理(ウエルポイント)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ使用回数	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 ポンプ使用回数

01	1組
----	----

02	2組
----	----

03	3組
----	----

04	4組
----	----

05	5組
----	----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06425	分類	仮設工	
施工単価名称	大型土のう工				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	袋詰土区分	項目選択	1		
J03	設置作業半径	項目選択	1		
J04	大型土のう単価	大型土のう1~999999円/袋	6		
J05	購入土単価	購入土1~999999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	大型土のう		袋		ZD0988401							
05	使用土砂		m3		ZD0980401							
06	バックホウ(クレン仕様)運転 (大型土のう)		日		PD06090							
07	バックホウ(クレン仕様)運転 (大型土のう)		日		PD06090							
08	バックホウ(クレン仕様)運転 (大型土のう)		日		PD06090							
09	バックホウ(クレン仕様)運転 (大型土のう)		日		PD06090							
10	バックホウ(クレン仕様)運転 (大型土のう)		日		PD06090							
11	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
12	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
13	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	製作・設置
02	製作
03	設置
04	撤去

J02 袋詰土区分	
01	購入土
02	流用土
03	購入土(大型土のう支給)
04	流用土(大型土のう支給)

J03 設置作業半径	
01	作業半径 6m以下
02	作業半径 6mを超え20m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06441	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込(パイプハンマー)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプ規格	項目選択	J07	排ガス区分	項目選択
J02	施工本数	施工本数0.1~99.0本			
J03	クレーン	項目選択			
J04	継施工の有無	項目選択			
J05	継施工費	継施工費0~99999円/箇所			
J06	継施工箇所数	継施工箇所数0~5箇所/本			

内 訳

単位量 (割返し量)

10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	パイプハンマー運転(鋼矢板)		日		PD06472							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	継施工費		箇所		ZD0980901							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 パイプ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	60KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	90KW

J03 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	クロークレーン油圧50-55t吊

J04 継施工の有無	
01	継施工無
02	継施工有

J07 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06443	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込プレートリソク				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼	項目選択	1	J07 補助クレーン	項目選択
J02	打込本数	打込本数0.1~99本	6	J08 排ガス区分	項目選択
J03	オーガ規格	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	動力	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

J02 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	バックホウ運転		時間		PD06106							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	油圧式トラツククレーン運転		時間		PD06190							
06	DH&ア-ス-カ [®] 杭打機運転		時間		PD06444							
07	DH&ア-ス-カ [®] 杭打機運転		時間		PD06444							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 H形鋼	
01	H-200 普通
02	H-250 普通
03	H-300 普通
04	H-350 普通
05	H-200 礫玉石
06	H-250 礫玉石
07	H-300 礫玉石
08	H-350 礫玉石

J03 オーガ規格	
01	ラム重1.3Tオーガ 30KW
02	ラム重1.3Tオーガ 45KW

J06 動力	
01	発動発電機
02	*
03	電力

J07 補助クレーン	
01	補助クレーンなし
02	補助クレーンあり

J08 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 4 4	分類	仮設工	
施工単価名称	DH&ア-ス-ガ 杭打機運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭打機	項目選択	2		
J02	動力	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	電力使用料金		kwh		XD0490001						
04	ディーゼルポンプ&オ-ガ併用				MD05113 (J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 杭打機	
01	ラム重1.3Tオ-カ 30KW
02	*
03	*
04	*
05	ラム重1.3Tオ-カ 45KW

J02 動力	
01	発動発電機
02	*
03	電力

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06445	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼引抜(パイプハンマー)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプ規格	項目選択	2		
J02	施工本数	施工本数0.1~99.0本	6		
J03	クレーン	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	パイプハンマー運転(鋼矢板)		日		PD06472							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	60KW

J03 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	クレーン油圧50-55 t 吊

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 6 4 4 6	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込 (油圧パイプ)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	施工本数	施工本数0.1~99.0本	6		
J03					
J04	継施工の有無	項目選択	2		
J05	継施工費	継施工費0~99999円/箇所	6		
J06	継施工箇所数	箇所数0~5箇所/本	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
05	特殊運転手		人		R00100900							
06	パイプロ杭打機 本体 排出ガス1次 クローラクレーン油圧50-55 t 吊				MD1510111							
07	パイプロハンマ排出ガス2次対策型 油圧式可変超高周波型235kW				MD2510816							
08	継施工費		箇所		ZD0980901							
09	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 6 4 4 6	H形鋼打込 (油圧ハイロ)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 4 7	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼引抜 (油圧ハブ)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	施工本数	施工本数0.1~99.0本	6		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
05	特殊運転手		人		R00100900						
06	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25 t 吊				MD0506807						
07	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型25 t 吊				MD1506807						
08	ハブハンマ・排出ガス2次対策型 油圧式可変超高周波型235kW				MD2510816						
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 6 4 4 7	H形鋼引抜 (油圧ハイロ)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06467	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板打込電動パイロ				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	J07	排ガス区分	項目選択
J02	施工枚数	施工枚数0.1~999.0枚			
J03	クレーン	項目選択			
J04	継施工の有無	項目選択			
J05	継施工費	継施工費0~99999円/箇所			
J06	継施工箇所数	箇所数0~5箇所/枚			

内 訳										単位量 (割返し量)			10 枚 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	パイプロハンマー運転(鋼矢板)		日		PD06472										
02	土木一般世話役		人		R00100500										
03	とび工		人		R00101300										
04	普通作業員		人		R00100300										
05	溶接工		人		R00102300										
06	継施工費		箇所		ZD0980901										
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2										

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	9 0 KW

J03 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	クローラクレーン油圧50-55 t 吊

J04 継施工の有無	
01	継施工無
02	継施工有

J07 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06468	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板引抜電動パイロ				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	2		
J02	施工枚数	施工枚数1~99枚	6		
J03	クレーン	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	パイプロハンマー運転(鋼矢板)		日		PD06472						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	60KW

J03 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	クレーン油圧50-55 t 吊

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06469	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板打込油圧パイロ				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	施工枚数	施工枚数1~999枚	6		
J03					
J04	継施工の有無	項目選択	2		
J05	継施工費	継施工費0~99999円/箇所	6		
J06	継施工箇所数	継施工箇所数0~5箇所/枚	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	溶接工		人		R00102300							
05	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
06	特殊運転手		人		R00100900							
07	パイプロ杭打機 本体 排出ガス1次 クローラクレーン油圧50-55 t 吊				MD1510111							
08	パイロハンマ・排出ガス2次対策型 油圧式可変超高周波型235kW				MD2510816							
09	継施工費		箇所		ZD0980901							
10	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 6 4 6 9	鋼矢板打込油圧ハイクロ
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 7 0	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板引抜油圧ハブ				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	施工枚数	施工枚数1~999枚	6		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
05	特殊運転手		人		R00100900							
06	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25 t 吊				MD0506807							
07	ラフテレンクレーン・排出ガス1次対策型 油圧伸縮ジブ型25 t 吊				MD1506807							
08	ハブ・ロハンマ・排出ガス2次対策型 油圧式可変超高周波型235kW				MD2510816							
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 7 0	鋼矢板引抜油圧ハイドロ
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06472	分類	仮設工	
施工単価名称	パイプロハンマー運転(鋼矢板)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	2		
J02	クレーン	項目選択	2		
J03					
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	パイプロハンマ 単体				MD05108 (J01)										
04	パイプロ杭打機 本体 排出ガス1次				MD15101 (J02)										
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	9 0 KW

J02 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	クロークレーン油圧50-55t吊

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06473	分類	仮設工	
施工単価名称	パイプロハンマー運転(仮橋・仮栈橋)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	2		
J02	クレーン	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
										1	2	3	
01	特殊運転手		人			R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301							
03	パイプロハンマ 単体					MD05108(J01)							
04	パイロ杭打機本体排ガス3次		L			H03(J02)							
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J01 バイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	9 0 KW

J02 クレーン	
01	クロークレーン油圧40-45t吊
02	クロークレーン油圧50-55t吊
03	クロークレーン油圧70t吊
04	クロークレーン油圧80t吊
05	クロークレーン油圧90t吊
06	クロークレーン油圧100t吊
07	クロークレーン油圧120t吊
08	クロークレーン油圧200t吊

J03 排ガス区分	
01	*
02	*
03	*
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06481	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板打込オガ圧入				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アースオーガ	項目選択	2		
J02	施工枚数	施工枚数1~999枚	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	オガ併用圧入機運転		日		PD06483							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01

アースオーガ

01	圧入機油圧式34KN・m
----	--------------

02	圧入機90KW
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06483	分類	仮設工	
施工単価名称	オーガ併用圧入機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アースオーガ	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	特殊運転手		人			R00100900									
03	オーガ併用圧入杭打機 油圧式34kN・m					MD0511506									
04	オーガ併用圧入杭打機 90KW					MD0511505									
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01

アースオーガ

01	圧入機油圧式34KN・m
----	--------------

02	圧入機90KW
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06485	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板打込電動パイプロ+WJ				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	J07	継施工箇所数	継施工箇所数0~5箇所/枚
J02	施工枚数	施工枚数0.1~999.0枚	J08	排ガス区分	項目選択
J03	クレーン	項目選択			
J04	最大N値	項目選択			
J05	継施工の有無	項目選択			
J06	継施工費	継施工費0~99999円/箇所			

内 訳

単位量 (割返し量)

10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	電動パイプロハンマー+WJ 運転		日		PD06486							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	溶接工		人		R00102300							
06	継施工費		箇所		ZD0980901							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 バイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	9 0 KW

J03 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	クロークレーン油圧50-55 t 吊

J04 最大N値	
01	$N_{max} < 50$
02	$50 \leq N_{max} < 100$
03	$100 \leq N_{max} \leq 180$

J05 継施工の有無	
01	継施工無
02	継施工有

J08 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06486	分類	仮設工	
施工単価名称	電動バイプロハンマー+WJ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バイプロ規格	項目選択	2		
J02	クレーン	項目選択	2		
J03	ウォータージェット台数	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 日 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バイプロハンマ 単体				MD05108 (J01)							
04	バイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式)				MD1510903							
05	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
06	バイプロ杭打機 本体 排出ガス1次				MD15101 (J02)							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 バイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	9 0 KW

J02 クレーン	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	クレーン油圧50-55t吊

J03 ウォータージェット台数	
01	ウォータージェット1台
02	ウォータージェット2台

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06487	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板打込油圧バイプロ+WJ				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	最大N値	項目選択	2		
J02	施工枚数	施工枚数1~999枚	6		
J03					
J04	継施工の有無	項目選択	2		
J05	継施工費	継施工費0~99999円/箇所	6		
J06	継施工箇所数	継施工箇所数0~5箇所/枚	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			10 枚 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	油圧バイプロハンマー+WJ 運転		日		PD06488										
02	土木一般世話役		人		R00100500										
03	とび工		人		R00101300										
04	普通作業員		人		R00100300										
05	溶接工		人		R00102300										
06	継施工費		箇所		ZD0980901										
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2										

J01 最大N値	
01	$N_{max} < 50$
02	$50 \leq N_{max} < 100$
03	$100 \leq N_{max} \leq 180$

J04 継施工の有無	
01	継施工無
02	継施工有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06488	分類	仮設工	
施工単価名称	油圧バイプロハンマー+WJ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ウォータージェット台数	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	バイプロ杭打機 本体 排出ガス1次 クローラクレーン油圧50-55 t 吊				MD1510111										
04	バイプロハンマ・排出ガス2次対策型 油圧式可変超高周波型235kW				MD2510816										
05	バイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式)				MD1510903										
06	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 ウォータージェット台数	
01	ウォータージェット1台
02	ウォータージェット2台

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06525	分類	仮設工	
施工単価名称	仮橋・仮栈橋 上部工架設・撤去工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	クレーン	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型45 t 吊		日		ZL0220109							
08	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
09	クローラクレーン運転		日		PD06122							
10	クローラクレーン運転		日		PD06122							
11	クローラクレーン運転		日		PD06122							
12	クローラクレーン運転		日		PD06122							
13	クローラクレーン運転		日		PD06122							
14	クローラクレーン運転		日		PD06122							
15	クローラクレーン運転		日		PD06122							
16	クローラクレーン運転		日		PD06122							
17	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 基礎種別	
01	直接基礎
02	杭基礎

J02 工種	
01	架 設
02	撤 去

J03 クレーン	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25T吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35T吊
03	*
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45T吊
05	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50T吊
06	クローラクレーン油圧駆動式40-45T吊
07	クローラクレーン油圧駆動式50-55T吊
08	クローラクレーン油圧駆動式70T吊
09	クローラクレーン油圧駆動式80T吊
10	クローラクレーン油圧駆動式90T吊
11	クローラクレーン油圧駆動式100T吊
12	クローラクレーン油圧駆動式120T吊
13	クローラクレーン油圧駆動式200T吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06526	分類	仮設工	
施工単価名称	仮橋・仮栈橋覆工板工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	クレーン	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型45 t 吊		日		ZL0220109							
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
08	クローラクレーン運転		日		PD06122							
09	クローラクレーン運転		日		PD06122							
10	クローラクレーン運転		日		PD06122							
11	クローラクレーン運転		日		PD06122							
12	クローラクレーン運転		日		PD06122							
13	クローラクレーン運転		日		PD06122							
14	クローラクレーン運転		日		PD06122							
15	クローラクレーン運転		日		PD06122							
16	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 基礎種別	
01	直接基礎
02	杭基礎

J02 工種	
01	設 置
02	撤 去

J03 クレーン	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25T吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35T吊
03	*
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45T吊
05	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50T吊
06	クローラクレーン油圧駆動式40-45T吊
07	クローラクレーン油圧駆動式50-55T吊
08	クローラクレーン油圧駆動式70T吊
09	クローラクレーン油圧駆動式80T吊
10	クローラクレーン油圧駆動式90T吊
11	クローラクレーン油圧駆動式100T吊
12	クローラクレーン油圧駆動式120T吊
13	クローラクレーン油圧駆動式200T吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06527	分類	仮設工	
施工単価名称	仮橋・仮栈橋 高欄工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形式種別	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	クレーン	項目選択	2		
J04					
J05	基礎種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型45 t 吊		日		ZL0220109							
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
08	クローラクレーン運転		日		PD06122							
09	クローラクレーン運転		日		PD06122							
10	クローラクレーン運転		日		PD06122							
11	クローラクレーン運転		日		PD06122							
12	クローラクレーン運転		日		PD06122							
13	クローラクレーン運転		日		PD06122							
14	クローラクレーン運転		日		PD06122							
15	クローラクレーン運転		日		PD06122							
16	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 形式種別	
01	仮 橋
02	仮栈橋

J02 工種	
01	設 置
02	撤 去

J03 クレーン	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25T吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35T吊
03	*
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45T吊
05	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50T吊
06	クローラクレーン油圧駆動式40-45T吊
07	クローラクレーン油圧駆動式50-55T吊
08	クローラクレーン油圧駆動式70T吊
09	クローラクレーン油圧駆動式80T吊
10	クローラクレーン油圧駆動式90T吊
11	クローラクレーン油圧駆動式100T吊
12	クローラクレーン油圧駆動式120T吊
13	クローラクレーン油圧駆動式200T吊

J05 基礎種別	
01	直接基礎
02	杭基礎

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06528	分類	仮設工	
施工単価名称	橋脚工・直接基礎形式				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	工種	項目選択	1		
J03	クレーン	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型35 t 吊		日		ZL0220107							
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型45 t 吊		日		ZL0220109							
08	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 5 2 8	橋脚工・直接基礎形式
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06529	分類	仮設工	
施工単価名称	杭橋脚工・杭基礎形式				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	工種	項目選択	1		
J03	クレーン	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	クローラクレーン運転		日		PD06122							
06	クローラクレーン運転		日		PD06122							
07	クローラクレーン運転		日		PD06122							
08	クローラクレーン運転		日		PD06122							
09	クローラクレーン運転		日		PD06122							
10	クローラクレーン運転		日		PD06122							
11	クローラクレーン運転		日		PD06122							
12	クローラクレーン運転		日		PD06122							
13	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 5 2 9	杭橋脚工・杭基礎形式
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06530	分類	仮設工	
施工単価名称	仮橋・仮栈橋 導柵設置・撤去工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クローラクレーン規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クローラクレーン運転		日		PD06122							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 クローラクレーン規格	
01	クローラクレーン油圧駆動式40-45t吊
02	クローラクレーン油圧駆動式50-55t吊
03	クローラクレーン油圧駆動式70t吊
04	クローラクレーン油圧駆動式80t吊
05	クローラクレーン油圧駆動式90t吊
06	クローラクレーン油圧駆動式100t吊
07	クローラクレーン油圧駆動式120t吊
08	クローラクレーン油圧駆動式200t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06534	分類	仮設工	
施工単価名称	ハイボルト支保工				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	支保耐力	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 空m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	とび工		人		R00101300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 5 3 4	ハイウェイ支保工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06535	分類	仮設工	
施工単価名称	くさび結合支保工				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	支保耐力	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 空m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	型わく工		人		R00103200							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 5 3 5	くさび結合支保工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06536	分類	仮設工	
施工単価名称	パイポット支保工 (小規模)				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	支保耐力	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 空m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	型わく工		人		R00103200							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 5 3 6	ハイボルト支保工（小規模）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06538	分類	仮設工	
施工単価名称	足場工				単位	掛m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1		
J02	安全ネット	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 掛m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 工法

01	*
02	単管足場
03	単管傾斜足場
04	手摺先行型枠組足場

J02 安全ネット

01	安全ネット有り
02	安全ネット無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06540	分類	仮設工	
施工単価名称	仮囲い設置・撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	仮設材損料	仮設材損料0~9999円/10m	6		
J03	存置日数	存置日数0~2000供用日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	仮設材損料		供用日		ZD0981001							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 作業種別	
01	設置工
02	撤去工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06542	分類	仮設工	
施工単価名称	汚濁防止フェンス工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	汚濁防止フェンス賃料	フェンス賃料0~9999999円/m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	汚濁防止フェンス設置・撤去		m		PD06543							
02	フェンス賃料		m		ZD0997101							
03	アンカー工		式		ZD0997201							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分

01	設置・撤去
----	-------

02	設置
----	----

03	撤去
----	----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06543	分類	仮設工	
施工単価名称	汚濁防止フェンス設置・撤去				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	バックホウ運転		日		PD06113						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置
03	撤去

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07030	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込電動パイプ (仮橋・仮栈橋)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプ規格	項目選択	2		
J02	施工本数	施工本数0.1~999.0本	6		
J03	クレーン	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	パイプハンマー運転(仮橋・仮栈橋)		日		PD06473							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	9 0 KW

J03 クレーン	
01	クロークレーン油圧40-45t吊
02	クロークレーン油圧50-55t吊
03	クロークレーン油圧70t吊
04	クロークレーン油圧80t吊
05	クロークレーン油圧90t吊
06	クロークレーン油圧100t吊
07	クロークレーン油圧120t吊
08	クロークレーン油圧200t吊

J04 排ガス区分	
01	*
02	*
03	*
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07031	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼引抜電動パイプ (仮橋・仮栈橋)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプ規格	項目選択	2		
J02	施工本数	施工本数1~99本	6		
J03	クレーン	項目選択	2		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	パイプハンマー運転(仮橋・仮栈橋)		日		PD06473							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 K W

J03 クレーン	
01	クロークレーン油圧40-45t吊
02	クロークレーン油圧50-55t吊
03	クロークレーン油圧70t吊
04	クロークレーン油圧80t吊
05	クロークレーン油圧90t吊
06	クロークレーン油圧100t吊
07	クロークレーン油圧120t吊
08	クロークレーン油圧200t吊

J04 排ガス区分	
01	*
02	*
03	*
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07032	分類	仮設工	
施工単価名称	電動バイプロハンマー+WJ運転 (仮橋・仮栈橋)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バイプロ規格	項目選択	2		
J02	クレーン	項目選択	2		
J03	ウォータージェット台数	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	特殊運転手		人			R00100900									
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301									
03	バイプロハンマ 単体					MD05108 (J01)									
04	バイプロ杭打機本体					H03 (J02)									
05	バイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式)					MD1510903									
06	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301									
07	諸雑費 (率なし)		式			X98S1									

J01 パイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	9 0 KW

J02 クレーン	
01	クロークレーン油圧70t吊
02	クロークレーン油圧80t吊
03	クロークレーン油圧90t吊
04	クロークレーン油圧100t吊
05	*
06	クロークレーン油圧40-45t吊
07	クロークレーン油圧120t吊
08	クロークレーン油圧200t吊
09	*
10	*
11	クロークレーン油圧50-55t吊

J03 ウォータージェット台数	
01	ウォータージェット1台
02	ウォータージェット2台

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07033	分類	仮設工	
施工単価名称	H形鋼打込電動パイプロ+WJ (仮橋・仮栈橋)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプロ規格	項目選択	2		
J02	施工本数	施工本数0.1~999.0本	6		
J03	クレーン	項目選択	2		
J04	最大N値	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	電動パイプロハンマー+WJ 運転 (仮橋・仮栈橋)		日		PD07032							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	とび工		人		R00101300							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 バイプロ規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	6 0 KW
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	9 0 KW

J03 クレーン	
01	クロークレーン油圧70t吊
02	クロークレーン油圧80t吊
03	クロークレーン油圧90t吊
04	クロークレーン油圧100t吊
05	*
06	クロークレーン油圧40-45t吊
07	クロークレーン油圧120t吊
08	クロークレーン油圧200t吊
09	*
10	*
11	クロークレーン油圧50-55t吊

J04 最大N値	
01	$N_{max} < 50$
02	$50 \leq N_{max} < 80$

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07045	分類	仮設工	
施工単価名称	クレーン引抜き				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	日当施工枚数	日当施工1~999枚	6		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 枚 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	土木一般世話役		人		R00100500										
02	とび工		人		R00101300										
03	普通作業員		人		R00100300										
04	杭抜き機 ワイヤ式引抜き300t				MD0511701										
05	クレーン・排出ガス1次対策型 油圧駆動ウィンチ・ラジック30-35t吊				MD1506307										
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301										
07	特殊運転手		人		R00100900										
08	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型20 t 吊		日		ZL0220106										
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 0 4 5	クレーン引抜工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07050	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板圧入工 (油圧式Nmax≤25)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		
J02	継施工の有無	項目選択	2		
J03	日当施工枚数	日当施工1~99枚	6		
J04	排ガス区分	項目選択	2		
J05	継施工費	継施工費0~99999円/箇所	6		
J06	継施工箇所数	継施工箇所数0~5箇所/枚	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	とび工		人		R00101300							
04	溶接工		人		R00102300							
05	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
06	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06205							
07	継施工費		箇所		ZD0980901							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471.0KN
06	*
07	*
08	普通鋼矢板用圧入力1000.0KN

J02 継施工の有無	
01	継施工無
02	継施工有

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07051	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板引抜工（油圧式）				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		
J02					
J03	日当施工枚数	日当施工1～999枚	6		
J04	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 10 枚 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	とび工		人		R00101300							
04	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
05	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06205							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471.0KN
06	*
07	*
08	普通鋼矢板用圧入力1000.0KN

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07052	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板圧入工(シットNmax≤50)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		
J02	継施工の有無	項目選択	2		
J03	日当施工枚数	日当施工0.1~99枚	6		
J04	排ガス区分	項目選択	2		
J05	継施工費	継施工費0~99999円/箇所	6		
J06	継施工箇所数	継施工箇所数0~5箇所/枚	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	とび工		人		R00101300							
04	溶接工		人		R00102300							
05	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
06	パイプロ用ウォータージェット排ガス1次 136ps 14.7Mp (エンジン式)				MD1510903							
07	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06205							
08	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
09	継施工費		箇所		ZD0980901							
10	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471.0KN
06	*
07	*
08	普通鋼矢板用圧入力1000.0KN

J02 継施工の有無	
01	継施工無
02	継施工有

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07053	分類	仮設工	
施工単価名称	圧入機据付解体				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		
J02					
J03					
J04	排ガス区分	項目選択	2		
J05	作業区分	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	とび工		人		R00101300							
04	圧入引拔機運転費		日		PD07056							
05	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06205							
06	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06205							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471.0KN
06	硬質地盤普通鋼矢板圧入力800KN
07	硬質地盤広幅鋼矢板圧入力800KN
08	普通鋼矢板用圧入力1000.0KN

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型

J05 作業区分	
01	圧入(N _{max} ≤ 25)
02	圧入(N _{max} ≤ 50)
03	圧入(50 < N _{max} ≤ 600)
04	引抜き

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07055	分類	仮設工	
施工単価名称	鋼矢板圧入工 (50 < Nmax ≤ 600)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		
J02					
J03	日当施工枚数	日当施工1~99枚	6		
J04	排ガス区分	項目選択	2		
J05	鋼矢板型式	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	とび工		人		R00101300							
04	圧入引抜機運転費		日		PD07056							
05	ラフテレーンクレーン運転		日		PD06205							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	硬質地盤普通鋼矢板圧入力800KN
07	硬質地盤広幅鋼矢板圧入力800KN

J04 排ガス区分	
01	*
02	*
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型

J05 鋼矢板型式	
01	Ⅱ型
02	Ⅲ型
03	Ⅳ型
04	ⅤL型
05	ⅤIL型
06	ⅡW型
07	ⅢW型
08	ⅣW型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07056	分類	仮設工	
施工単価名称	圧入引抜機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	圧入機の規格	項目選択	2		
J02					
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	油圧式杭圧入引抜機・排ガス対策型						MD15116(J01)								
03	油圧式杭圧入引抜機・排ガス2次						MD25116(J01)								
04	油圧式杭圧入引抜機・排ガス3次						MD35116(J01)								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 圧入機の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	広幅鋼矢板用圧入力1471.0KN
06	硬質地盤普通鋼矢板圧入力800KN
07	硬質地盤広幅鋼矢板圧入力800KN
08	普通鋼矢板用圧入力1000.0KN

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09025	分類	仮設工	
施工単価名称	仮設材設置撤去（切梁・腹起し、タイロッド）工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 工種区分	
01	切り梁腹起 設置
02	切り梁腹起 撤去
03	タイロッド [〃] 腹起 設置
04	タイロッド [〃] 腹起 撤去
05	切り梁腹起 設置(火打 [〃] ロック使用)
06	切り梁腹起 撤去(火打 [〃] ロック使用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09027	分類	仮設工	
施工単価名称	仮設材設置撤去（横矢板）工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置撤去	項目選択	1		
J02	横矢板	横矢板0~99999円/m2	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	横矢板		m2		ZD0981101							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 設置撤去	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09028	分類	仮設工	
施工単価名称	仮設材設置撤去（覆工板・受桁）工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設置撤去	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 種別

- | | |
|----|-------------------|
| 01 | 設置面積700m2以下覆工板・受桁 |
| 02 | 設置面積700m2超覆工板 |

J02 設置撤去

- | | |
|----|----|
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09029	分類	仮設工	
施工単価名称	仮設材設置撤去（覆工板受桁）工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置撤去	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 設置撤去	
01	設置工
02	撤去工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09031	分類	仮設工	
施工単価名称	敷鉄板設置撤去工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ運転		日		PD06113							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 種別	
01	設置工
02	撤去工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210010	分類	土工			
施工単価名称	押土（ルーズ）						単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	破碎岩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210020	分類	土工	
施工単価名称	積込（ルーズ）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	作業内容	項目選択	1		

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	破碎岩

J02 作業内容	
01	土量50,000m ³ 未満
02	土量50,000m ³ 以上
03	平均施工幅1m以上2m未満
04	小規模(標準)
05	小規模(標準以外)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210030	分類	土工	
施工単価名称	床掘り				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	土留方式の種類	項目選択	1		
J04	障害の有無	項目選択	2		

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石

J02 施工方法	
01	標準
02	平均施工幅1m以上2m未満
03	掘削深さ5m超20m以下
04	掘削深さ20m超
05	上記以外(小規模)
06	現場制約あり

J03 土留方式の種類	
01	無し
02	自立式
03	グランドアンカー式
04	切梁腹起式

J04 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210070	分類	土工	
施工単価名称	掘削補助機械搬入搬出				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210070	掘削補助機械搬入搬出
------	----------	---------	----------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210080	分類	土工	
施工単価名称	基面整正				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210080	基面整正
------	----------	---------	----------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210100	分類	土工	
施工単価名称	掘削				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	J07	破砕片除去の有無	項目選択
J02	施工方法	項目選択	J08	集積押土の有無	項目選択
J03	押土の有無	項目選択			
J04	障害の有無	項目選択			
J05	施工数量	項目選択			
J06	火薬使用	項目選択			

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	軟岩
04	硬岩

J02 施工方法	
01	ホブソカット
02	片切掘削
03	水中掘削
04	現場制約あり
05	上記以外(小規模)

J03 押土の有無	
01	押土有り
02	押土無し

J04 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J05 施工数量	
01	普通土30,000m3未満又湿地軟弱土
02	普通土30,000m3以上
03	5,000m3未満
04	5,000m3以上10,000m3未満
05	10,000m3以上50,000m3未満
06	50,000m3以上
07	小規模(標準)
08	小規模(標準以外)
09	1,000m3未満
10	1,000m3以上5,000m3未満
11	5,000m3以上

J06 火薬使用	
01	火薬使用不可
02	火薬使用可

J07 破砕片除去の有無	
01	破砕片除去無し
02	破砕片除去有り(50,000m3未満)
03	破砕片除去有り(50,000m3以上)

J08 集積押土の有無	
01	集積押土無し
02	集積押土有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210110	分類	土工	
施工単価名称	土砂等運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土砂等発生現場	項目選択	J10	運搬距離 DID有	項目選択
J02	積込機種・規格	項目選択	J11	運搬距離 DID無	項目選択
J03	土質	項目選択	J12	運搬距離 DID有	項目選択
J04	DID区間の有無	項目選択	J13	運搬距離 DID無	項目選択
J05	運搬距離 DID無	項目選択	J14	運搬距離 DID有	項目選択
J06	運搬距離 DID有	項目選択	J15	運搬距離 DID無	項目選択
J07	運搬距離 DID無	項目選択	J16	運搬距離 DID有	項目選択
J08	運搬距離 DID有	項目選択	J17	運搬距離 DID無	項目選択
J09	運搬距離 DID無	項目選択	J18	運搬距離 DID有	項目選択

J01 土砂等発生現場	
01	標準
02	小規模
03	現場制約あり

J02 積込機種・規格	
01	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)
02	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)
03	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)
04	グラブショベル平積0.4m ³ または平積0.8m ³
05	バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)
06	バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³)
07	人力

J03 土質	
01	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
02	軟岩
03	硬岩

J04 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J05 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	3.0km以下
07	4.0km以下
08	5.5km以下
09	6.5km以下
10	7.5km以下
11	9.5km以下
12	11.5km以下
13	15.5km以下
14	22.5km以下
15	49.5km以下
16	60.0km以下

J06 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	5.0km以下
09	6.0km以下
10	7.0km以下
11	8.5km以下
12	11.0km以下
13	14.0km以下
14	19.5km以下
15	31.5km以下
16	60.0km以下

J07 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.0km以下
08	3.5km以下
09	4.5km以下
10	6.0km以下
11	7.0km以下
12	8.5km以下
13	10.0km以下
14	12.5km以下
15	16.5km以下
16	23.5km以下
17	51.5km以下
18	60.0km以下

J08 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.0km以下
08	3.5km以下
09	4.5km以下
10	5.5km以下
11	6.5km以下
12	8.0km以下
13	9.5km以下
14	11.5km以下
15	15.0km以下
16	20.5km以下
17	33.0km以下
18	60.0km以下

J09 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	4.5km以下
07	6.0km以下
08	7.5km以下
09	10.0km以下
10	13.5km以下
11	19.5km以下
12	39.0km以下
13	60.0km以下

J10 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	3.0km以下
06	4.0km以下
07	5.5km以下
08	7.0km以下
09	9.0km以下
10	12.0km以下
11	17.5km以下
12	28.5km以下
13	60.0km以下

J11 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	2.0km以下
03	2.5km以下
04	4.0km以下
05	5.5km以下
06	7.5km以下
07	10.5km以下
08	16.0km以下
09	30.0km以下
10	60.0km以下

J12 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	2.0km以下
03	2.5km以下
04	3.5km以下
05	5.0km以下
06	7.0km以下
07	10.0km以下
08	14.5km以下
09	24.5km以下
10	60.0km以下

J13 運搬距離 DID無	
01	0.2km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	4.0km以下
07	5.0km以下
08	6.0km以下
09	7.5km以下
10	10.0km以下
11	13.0km以下
12	19.0km以下
13	35.0km以下
14	60.0km以下

J14 運搬距離 DID有	
01	0.2km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.5km以下
09	7.0km以下
10	9.0km以下
11	12.0km以下
12	17.0km以下
13	27.0km以下
14	60.0km以下

J15 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.5km以下
09	7.0km以下
10	9.0km以下
11	12.0km以下
12	17.0km以下
13	28.5km以下
14	60.0km以下

J16 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J17 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	4.0km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.5km以下
11	11.0km以下
12	16.0km以下
13	27.5km以下
14	60.0km以下

J18 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210120	分類	土工	
施工単価名称	掘削 (ICT)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	1		
J04	施工数量	項目選択	1		

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石

J02 施工方法	
01	オープンカット
02	片切掘削

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J04 施工数量	
01	5,000m3未満
02	5,000m3以上10,000m3未満
03	10,000m3以上50,000m3未満
04	50,000m3以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210130	分類	土工	
施工単価名称	床掘り (ICT)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土留方式の種類	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	1		

J01 土留方式の種類	
01	土留無し
02	自立式
03	グラウンドアンカー式
04	切梁腹起式

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210260	分類	土工	
施工単価名称	転石破砕				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	火薬使用の有無	項目選択	1		

J01 火薬使用の有無	
01	火薬使用無し
02	火薬使用有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210410	分類	土工	
施工単価名称	埋戻し				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方法	項目選択	1		
J02	土質	項目選択	1		
J03	締固めの有無	項目選択	1		

J01 施工方法	
01	最小埋戻幅4m以上
02	最大埋戻幅4m以上
03	最大埋戻幅1m以上4m未満
04	最大埋戻幅1m未満
05	上記以外(小規模)
06	現場制約あり

J02 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石

J03 締固めの有無	
01	締固め有り
02	締固め無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210450	分類	土工	
施工単価名称	タンパ締固め				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210450	タンバ締固め
------	----------	---------	----------	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210510	分類	土工	
施工単価名称	路体（築堤）盛土				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工幅員	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	2		

J01 施工幅員	
01	2.5m未満
02	2.5m以上4.0m未満
03	4.0m以上

J02 施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210520	分類	土工	
施工単価名称	路床盛土				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工幅員	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	1		

J01 施工幅員	
01	2.5m未満
02	2.5m以上4.0m未満
03	4.0m以上

J02 施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210570	分類	土工	
施工単価名称	路体（築堤）盛土（ICT）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	1		

J01 施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210580	分類	土工	
施工単価名称	路床盛土（ICT）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	1		

J01 施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210610	分類	土工	
施工単価名称	整地				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	施工数量	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	残土受入れ地での処理
02	敷均し(ルーズ)

J02 施工数量	
01	標準(10,000m3未満)
02	標準以外(10,000m3以上)

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210720	分類	土工	
施工単価名称	舗装版破碎積込（小規模土工）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 1 0 7 2 0	舗装版破砕積込（小規模土工）
------	----------	---------	-----------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB210830	分類	土工	
施工単価名称	人力積込				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質等区分	項目選択	1		

J01 土質等区分	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	軟岩
04	中硬岩
05	硬岩
06	アスファルト塊
07	コンクリート塊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 1 1 1 5 0	分類	土工	
施工単価名称	人力運搬（積込み～運搬～取卸し）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	換算距離	項目選択	2		

J01

換算距離

01	20m以下
02	40m以下
03	60m以下
04	80m以下
05	100m以下
06	120m以下
07	140m以下
08	160m以下
09	180m以下
10	200m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB211180	分類	土工	
施工単価名称	人力運搬（運搬～取卸し）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	換算距離	項目選択	2		

J01 換算距離	
01	20m以下
02	40m以下
03	60m以下
04	80m以下
05	100m以下
06	120m以下
07	140m以下
08	160m以下
09	180m以下
10	200m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 1 1 4 1 0	分類	土工	
施工単価名称	安定処理				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用機種	項目選択	1		
J02	施工箇所	項目選択	1		
J03	混合深さ	項目選択	1		
J04	固化材100m2当り使用量	固化材数量0.001~9999.99 t /100m2	5		
J05	混合回数	項目選択	1		
J06	固化材単価	固化材単価0~99999円/ t	6		

J01 使用機種	
01	スタビライザ
02	バックホ

J02 施工箇所	
01	路床
02	構造物基礎

J03 混合深さ	
01	0.6m以下
02	0.6mを超え1m以下
03	1m以下
04	1mを超え2m以下

J05 混合回数	
01	1回
02	2回

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06331	分類	土工	
施工単価名称	自走式土質改良機設置・撤去工				単位	台・回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 台・回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	特殊運転手		人		R00100900						
04	自走式土質改良機運転		日		PD06206						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	設置・撤去

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06332	分類	土工	
施工単価名称	土質改良工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	改良土質	項目選択	1		
J02	固化材	項目選択	1		
J03	1m3当り固化材設計添加量	固化材0~999.99kg/m3	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	固化材		kg		ZG02871 (J02)							
04	固化材 セメント系 発塵抑制型 (t袋)		kg		ZD0252303							
05	自走式土質改良機運転		日		PD06206							
06	バックホウ運転		日		PD06113							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 改良土質	
01	レキ質土
02	砂及び砂質土
03	粘性土

J02 固化材	
01	セメント系（バラ）
02	セメント系（袋物）
03	セメント系（t袋）
04	*
05	材料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06333	分類	土工	
施工単価名称	土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	項目選択	1		
J02	積込機種・規格	項目選択	2		
J03	運搬距離	項目選択	2		

内 訳										単体量（割返し量）			100 m3 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	不整地運搬車運転		日				PD06207								
02	不整地運搬車運転		日				PD06207								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 施工数量	
01	5000m3未満
02	5000m3以上

J02 積込機種・規格	
01	バックホ積0.8m3(平積0.6m3)
02	バックホ積0.45m3(平積0.35m3)

J03 運搬距離	
01	40m以下
02	50m以下
03	60m以下
04	80m以下
05	100m以下
06	130m以下
07	170m以下
08	260m以下
09	380m以下
10	800m以下
11	40m以下
12	50m以下
13	70m以下
14	80m以下
15	110m以下
16	150m以下
17	200m以下
18	280m以下
19	440m以下
20	800m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410010	分類	舗装工	
施工単価名称	不陸整正				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	補足材料の有無	項目選択	1		
J02	補足材料平均厚さ	項目選択	1		
J03	補足材料	項目選択	1		
J04	補足材料単価	補足材料単価0~99999円/m3	6		

J01 補足材料の有無	
01	補足材料無し
02	補足材料有り

J02 補足材料平均厚さ	
01	1mm以上3mm未満
02	3mm以上6mm未満
03	6mm以上9mm未満
04	9mm以上13mm未満
05	13mm以上17mm未満
06	17mm以上21mm未満
07	21mm以上25mm未満
08	25mm以上29mm未満
09	29mm以上34mm未満
10	34mm以上39mm未満
11	39mm以上44mm未満
12	44mm以上49mm未満
13	49mm以上55mm未満
14	55mm以上61mm未満
15	61mm以上67mm未満
16	67mm以上75mm未満

J03 補足材料	
01	*
02	クラッシュヤレン C-30
03	クラッシュヤレン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュヤレン RC-40
07	再生粒度調整碎石 RM-25
08	*
09	再生粒度調整碎石 RM-40
10	粒度調整碎石 M-25
11	*
12	粒度調整碎石 M-40
13	補足材料(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410030	分類	舗装工	
施工単価名称	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚1~1200mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材単価0~99999円/m3	6		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工
04	4層施工
05	5層施工
06	6層施工

J03 材料	
01	*
02	クラッシュヤーン C-30
03	クラッシュヤーン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュヤーン RC-40
07	路盤材(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 1 0 0 3 1	分類	舗装工	
施工単価名称	下層路盤（歩道部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚1~600mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材単価0~99999円/m3	6		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

J03 材料	
01	*
02	クラッシュアレン C-30
03	クラッシュアレン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュアレン RC-40
07	路盤材(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410040	分類	舗装工	
施工単価名称	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	材料	項目選択	1	J07 路盤材単価	路盤材.各種0～9999999円/t
J02	平均幅員	項目選択	1	J08 瀝青材単価	瀝青材.各種0～9999999円/L
J03	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚1～100mm/層	5	J09 路盤材単価	路盤材.各種0～9999999円/m3
J04	全仕上り厚	全仕上り厚1～450mm/層	5		
J05	施工区分	項目選択	1		
J06	瀝青材料種類	項目選択	1		

J01 材料	
01	*
02	*
03	瀝青安定処理材(40)
04	再生瀝青安定処理材(40)
05	路盤材(瀝青安定処理)(各種)
06	再生粒度調整砕石 RM-25
07	*
08	再生粒度調整砕石 RM-40
09	粒度調整砕石 M-25
10	*
11	粒度調整砕石 M-40
12	路盤材(各種)

J02 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満50mm<平均仕上厚 \leq 100mm
03	1.4m以上3.0m以下
04	3.0m超

J05 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

J06 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート(各種)
04	プライムコート(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 1 0 0 4 1	分類	舗装工	
施工単価名称	上層路盤 (歩道部)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚1~450mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材料単価	路盤材料単価0~99999円/m3	6		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

J03 材料	
01	再生粒度調整碎石 RM-25
02	*
03	再生粒度調整碎石 RM-40
04	粒度調整碎石 M-25
05	*
06	粒度調整碎石 M-40
07	路盤材 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410060	分類	舗装工	
施工単価名称	不陸整正 (ICT)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	補足材料の有無	項目選択	1		
J02	補足材料平均厚さ	項目選択	1		
J03	補足材料	項目選択	1		
J04	補足材料単価	補足材料単価0~99999円/m3	6		

J01 補足材料の有無	
01	補足材料無し
02	補足材料有り

J02 補足材料平均厚さ	
01	1mm以上3mm未満
02	3mm以上6mm未満
03	6mm以上9mm未満
04	9mm以上13mm未満
05	13mm以上17mm未満
06	17mm以上21mm未満
07	21mm以上25mm未満
08	25mm以上29mm未満
09	29mm以上34mm未満
10	34mm以上39mm未満
11	39mm以上44mm未満
12	44mm以上49mm未満
13	49mm以上55mm未満
14	55mm以上61mm未満
15	61mm以上67mm未満
16	67mm以上75mm未満

J03 補足材料	
01	*
02	クラッシュラン C-30
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュラン RC-40
07	再生粒度調整砕石 RM-25
08	*
09	再生粒度調整砕石 RM-40
10	粒度調整砕石 M-25
11	*
12	粒度調整砕石 M-40
13	補足材料(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410080	分類	舗装工	
施工単価名称	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚1~1200mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材単価0~9999999円/m3	6		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工
04	4層施工
05	5層施工
06	6層施工

J03 材料	
01	*
02	クラッシュヤーン C-30
03	クラッシュヤーン C-40
04	*
05	*
06	再生クラッシュヤーン RC-40
07	路盤材(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 1 0 0 9 0	分類	舗装工	
施工単価名称	上層路盤（車道・路肩部）（I C T）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	全仕上り厚	全仕上り厚1~450mm	5		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	材料	項目選択	1		
J04	路盤材単価	路盤材.各種0~9999999円/m3	6		

J02 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

J03 材料	
01	再生粒度調整碎石 RM-25
02	*
03	再生粒度調整碎石 RM-40
04	粒度調整碎石 M-25
05	*
06	粒度調整碎石 M-40
07	路盤材（各種）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410240	分類	舗装工	
施工単価名称	基層（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満 50mm $<$ 平均仕上厚 \leq 70mm
03	1.4m以上3.0m以下
04	3.0m超

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)新材
02	密粒度アスコン(13)新材
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)新材
06	密粒度キヤップアスコン(13)新材
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)新材
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	*
14	*
15	*
16	改質As 密粒 I型(20)新材
17	*
18	改質As 粗粒 I型(20)新材
19	*
20	改質As 粗粒 II型(20)DS5000新材
21	*
22	*
23	*
24	細粒度アスコン(13)新材
25	*
26	*
27	*
28	*
29	再生細粒度アスコン(13)
30	開粒度アスコン(13)新材
31	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
32	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
33	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
34	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
36	各種(2.40以上2.50t/m3未満)
37	再生開粒度アスコン(13)
38	再生密粒度キヤップアスコン(13)
39	改質As 密粒キヤップ I型(13)DS3000
40	改質As密粒キヤップ II型(13)DS5000
41	改質As 密粒キヤップ I型(20)DS3000
42	改質As密粒キヤップ II型(20)DS5000
43	開粒As(20)空隙20-28%半たわみ用
44	改質As 開粒 I型(20)空隙20-28%
45	改質As 開粒 II型(20)空隙20-28%

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート有り(各種)
04	プライムコート有り(各種)
05	瀝青材散布無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410241	分類	舗装工	
施工単価名称	基層（歩道部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 ≤ 50mm
02	1.4m未満 50mm < 平均仕上厚 ≤ 70mm
03	1.4m以上

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)新材
02	密粒度アスコン(13)新材
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)新材
06	密粒度キヤップアスコン(13)新材
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)新材
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	細粒度アスコン(13)新材
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生細粒度アスコン(13)
19	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
20	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
21	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
24	再生密粒度キヤップアスコン(13)
25	開粒度アスコン(13)新材
26	再生開粒度アスコン(13)

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート有り(各種)
04	プライムコート有り(各種)
05	瀝青材散布無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410250	分類	舗装工	
施工単価名称	中間層（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満 50mm $<$ 平均仕上厚 \leq 70mm
03	1.4m以上3.0m以下
04	3.0m超

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)新材
02	密粒度アスコン(13)新材
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)新材
06	密粒度キヤップアスコン(13)新材
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)新材
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	*
14	*
15	*
16	改質As 密粒 I型(20)新材
17	*
18	改質As 粗粒 I型(20)新材
19	*
20	改質As 粗粒 II型(20)DS5000新材
21	*
22	*
23	*
24	細粒度アスコン(13)新材
25	*
26	*
27	*
28	*
29	再生細粒度アスコン(13)
30	開粒度アスコン(13)新材
31	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
32	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
33	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
34	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
36	各種(2.40以上2.50t/m3未満)
37	再生開粒度アスコン(13)
38	再生密粒度キヤップアスコン(13)
39	改質As 密粒キヤップ I型(13)DS3000
40	改質As密粒キヤップ II型(13)DS5000
41	改質As 密粒キヤップ I型(20)DS3000
42	改質As密粒キヤップ II型(20)DS5000
43	開粒As(20)空隙20-28%半たわみ用
44	改質As 開粒 I型(20)空隙20-28%
45	改質As 開粒 II型(20)空隙20-28%

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート有り(各種)
04	プライムコート有り(各種)
05	瀝青材散布無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410251	分類	舗装工	
施工単価名称	中間層（歩道部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 ≤ 50mm
02	1.4m未満 50mm < 平均仕上厚 ≤ 70mm
03	1.4m以上

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)新材
02	密粒度アスコン(13)新材
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)新材
06	密粒度キヤップアスコン(13)新材
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)新材
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	細粒度アスコン(13)新材
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生細粒度アスコン(13)
19	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
20	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
21	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
24	再生密粒度キヤップアスコン(13)
25	開粒度アスコン(13)新材
26	再生開粒度アスコン(13)

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート有り(各種)
04	プライムコート有り(各種)
05	瀝青材散布無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410260	分類	舗装工	
施工単価名称	表層（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0～70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0～999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0～999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 \leq 50mm
02	1.4m未満 50mm $<$ 平均仕上厚 \leq 70mm
03	1.4m以上3.0m以下
04	3.0m超

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)新材
02	密粒度アスコン(13)新材
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)新材
06	密粒度キヤップアスコン(13)新材
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)新材
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	*
14	*
15	*
16	改質As 密粒 I型(20)新材
17	*
18	改質As 粗粒 I型(20)新材
19	*
20	改質As 粗粒 II型(20)DS5000新材
21	*
22	*
23	*
24	細粒度アスコン(13)新材
25	*
26	*
27	*
28	*
29	再生細粒度アスコン(13)
30	開粒度アスコン(13)新材
31	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
32	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
33	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
34	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
36	各種(2.40以上2.50t/m3未満)
37	再生開粒度アスコン(13)
38	再生密粒度キヤップアスコン(13)
39	改質As 密粒キヤップ I型(13)DS3000
40	改質As密粒キヤップ II型(13)DS5000
41	改質As 密粒キヤップ I型(20)DS3000
42	改質As密粒キヤップ II型(20)DS5000
43	開粒As(20)空隙20-28%半たわみ用
44	改質As 開粒 I型(20)空隙20-28%
45	改質As 開粒 II型(20)空隙20-28%

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート有り(各種)
04	プライムコート有り(各種)
05	瀝青材散布無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410261	分類	舗装工	
施工単価名称	表層（歩道部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 ≤ 50mm
02	1.4m未満 50mm < 平均仕上厚 ≤ 70mm
03	1.4m以上

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)新材
02	密粒度アスコン(13)新材
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)新材
06	密粒度キヤップアスコン(13)新材
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)新材
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	細粒度アスコン(13)新材
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生細粒度アスコン(13)
19	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
20	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
21	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
24	再生密粒度キヤップアスコン(13)
25	開粒度アスコン(13)新材
26	再生開粒度アスコン(13)

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート有り(各種)
04	プライムコート有り(各種)
05	瀝青材散布無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410330	分類	舗装工	
施工単価名称	アスカープ				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	断面積	項目選択	1		
J02	材料	項目選択	1		
J03	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物単価0～999999円/t	6		

J01 断面積	
01	125cm ² 以上140cm ² 未満
02	140cm ² 以上155cm ² 未満
03	155cm ² 以上175cm ² 未満
04	175cm ² 以上195cm ² 未満
05	195cm ² 以上215cm ² 未満
06	215cm ² 以上235cm ² 未満
07	235cm ² 以上255cm ² 未満
08	255cm ² 以上280cm ² 未満
09	280cm ² 以上300cm ² 未満

J02 材料	
01	細粒度アスコン (13)
02	*
03	再生細粒度アスコン (13)
04	*
05	各種(締固め後密度2.10t/m ³)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410410	分類	舗装工	
施工単価名称	セメントミルク浸透				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工厚さ	項目選択	1		
J02	浸透用セメントミルク種類	項目選択	1		
J03	浸透用セメントミルク使用量	浸透用セメントミルク0~9999L/100m2	6		

J01 施工厚さ	
01	50mm
02	100mm
03	施工厚さ（各種）

J02 浸透用セメントミルク種類	
01	超速硬型
02	普通型
03	早強型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410510	分類	舗装工	
施工単価名称	排水性舗装・表層（車道・路肩部）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均施工幅員	項目選択	J07	導水パイプ排水性舗装用単価	導水パイプ単価0～99999円/m
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0～65mm/層	J08	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物0～999999円/t
J03	導水パイプの設置	項目選択	J09	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤0～999999円/L
J04	片側車線数	項目選択			
J05	材料	項目選択			
J06	瀝青材料の規格	項目選択			

J01 平均施工幅員	
01	1.4m未満
02	2.4m以上

J03 導水パイプの設置	
01	導水パイプ有り
02	導水パイプ無し

J04 片側車線数	
01	片側1車線
02	片側2車線以上

J05 材料	
01	*
02	ポラスアスコン(13)
03	各種(1.90t/m3以上2.00t/m3未満)
04	各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)
05	各種(2.10t/m3以上2.20t/m3未満)
06	各種(2.20t/m3以上2.30t/m3未満)
07	各種(2.30t/m3以上2.40t/m3未満)

J06 瀝青材料の規格	
01	タックコート PKR(ゴム入り)
02	タックコート(各種)
03	瀝青材料無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410650	分類	舗装工	
施工単価名称	フィルター層				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均厚さ	項目選択	1		
J02	フィルター材料単価	フィルター材料0~9999999円/m3	6		

J01 平均厚さ	
01	40mm以上60mm未満
02	60mm以上80mm未満
03	80mm以上100mm未満
04	100mm以上120mm未満
05	120mm以上140mm未満
06	140mm以上160mm未満
07	160mm以上180mm未満
08	180mm以上200mm未満
09	200mm以上220mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB410660	分類	舗装工	
施工単価名称	透水性アスファルト舗装				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	AS混合物	項目選択	1		
J05	AS混合物単価	AS単価0~999999円/t	6		

J01 平均幅員	
01	1.4m未満
02	1.4m以上2.4m未満
03	2.4m以上

J03 材料	
01	開粒度アスファルト混合物(13)
02	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
03	各種(2.00以上2.10t/m3未満)

J04 AS混合物	
01	開粒度アスコン(13)
02	再生開粒度アスコン(13)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 1 1 0 1 0	分類	舗装工	
施工単価名称	踏掛版				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	J07	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J02	鉄筋量	項目選択	J08	鉄筋材料単価	鉄筋材料単価0～999999円/ t
J03	ゴム支承の有無	項目選択	J09	小型車割増	項目選択
J04	鉄筋材料規格・径	項目選択			
J05	鉄筋工の労務補正	項目選択			
J06	ゴム支承単価	ゴム支承単価0～999999円/m2			

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	30-8-25(20)(普通)W/C55%以下
08	30-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
09	*
10	40-12-25(20)(普通)W/C 50%以下
11	18-8-40(普通)W/C60%以下
12	18-12-40(普通)W/C 60%以下
13	*
14	*
15	21-8-40(普通)W/C60%以下
16	21-12-40(普通)W/C 55%以下
17	*
18	*
19	24-8-40(普通)W/C55%以下
20	24-12-40(普通)W/C 55%以下
21	*
22	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
23	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
24	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
25	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
26	*
27	*
28	*
29	*
30	*
31	18-8-40(高炉)W/C60%以下
32	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
33	21-8-40(高炉)W/C60%以下
34	24-8-40(高炉)W/C55%以下
35	*
36	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
37	40-8-25(早強)W/C55%以下
38	40-12-25(早強)W/C 50%以下
39	21-8-25(早強)W/C55%以下
40	21-12-25(早強)W/C 55%以下
41	24-8-25(早強)W/C55%以下
42	24-12-25(早強)W/C 55%以下
43	18-8-25(高炉)W/C60%以下
44	*
45	*
46	*
47	*
48	コンクリート(各種)

J02 鉄筋量	
01	0.08t/m3以上0.10t/m3未満
02	0.10t/m3以上0.12t/m3未満
03	0.12t/m3以上0.14t/m3未満
04	0.14t/m3以上0.16t/m3未満
05	0.16t/m3以上0.18t/m3未満
06	0.18t/m3以上0.20t/m3未満
07	0.20t/m3以上0.22t/m3未満
08	0.22t/m3以上0.24t/m3未満
09	0.24t/m3以上0.26t/m3未満
10	0.26t/m3以上0.28t/m3未満
11	0.28t/m3以上0.30t/m3未満
12	0.30t/m3以上0.32t/m3未満
13	0.32t/m3以上0.34t/m3未満

J03 ｺﾞﾑ支承の有無	
01	ｺﾞﾑ支承有り
02	ｺﾞﾑ支承無し

J04 鉄筋材料規格・径	
01	SD295 D10
02	SD295 D13
03	SD295 D16
04	SD345 D10
05	SD345 D13
06	SD345 D16～D25
07	SD345 D29～D32
08	*
09	鉄筋(各種)

J05 鉄筋工の労務補正	
01	標準
02	時間的制約を受ける場合
03	夜間作業の場合
04	夜間作業・時間的制約あり

J09 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07301	分類	舗装工	
施工単価名称	路上路盤再生工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	2	J07	乳剤単価 乳剤0～9999円/L	6	
J02	工種	項目選択	1	J08	乳剤使用量 乳剤使用量0～999L/100m2	5	
J03	排ガス区分(ロードローラ)	項目選択	2	J09	砂の散布	項目選択	1
J04	添加剤	添加剤0～9999円/kg	6	J10	砂の単価 砂0～9999円/m3	6	
J05	添加剤量	添加剤量0～99999kg/100m2	5	J11	砂の使用量 砂使用量0～99m3/100m2	5	
J06	乳剤	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	添加剤		kg		ZD0981201							
04	混合用乳剤		L		ZD0981301							
05	砂		m3		ZD0981401							
06	スタビライザ運転		日		PD06135							
07	モータグレーダ運転 (作業別)		日		PD06129							
08	ロードローラ運転		日		PD06123							
09	タイヤローラ運転		日		PD06124							
10	振動ローラ運転 (舗装工)		日		PD06145							
11	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 作業区分	
01	20cm以下
02	20cm超40cm以下

J02 工種	
01	養生工を行う
02	養生工を行わない

J03 排ガス区分（ロードローラ）	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

J06 乳剤	
01	乳剤あり
02	乳剤なし

J09 砂の散布	
01	砂散布あり
02	砂散布なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07302	分類	舗装工	
施工単価名称	道路打換え工 (掘削積込み)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	打換え区分	項目選択	1		
J02	機械組合せ	項目選択	1		
J03	舗装厚さ	項目選択	1		
J04	掘削深さ	項目選択	1		
J05	排ガス区分	項目選択	2		
J06	すり付け作業の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ (道路打換え工)		日		PD06089							
05	バックホウ (道路打換え工)		日		PD06089							
06	バックホウ (道路打換え工)		日		PD06089							
07	バックホウ (道路打換え工)		日		PD06089							
08	バックホウ (道路打換え工)		日		PD06089							
09	バックホウ (道路打換え工)		日		PD06089							
10	コンクリート圧砕機 破砕力600kN開口幅730mm				MD0529202							
11	コンクリート圧砕機 破砕力600kN開口幅730mm				MD0529202							
12	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 打換え区分	
01	全層打換え
02	舗装版のみ打換え

J02 機械組合せ	
01	BH直接掘削・積込
02	大型ブレード取壊後BH掘削・積込
03	コンクリート圧砕機取壊後BH掘削・積込

J03 舗装厚さ	
01	1 5 cm以下
02	1 5 cmを超え 3 0 cm以下
03	3 0 cmを超え 4 0 cm以下

J04 掘削深さ	
01	4 0 cm以下
02	4 0 cmを超え 8 0 cm以下
03	8 0 cmを超え 1 2 0 cm以下

J05 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

J06 すり付け作業の有無	
01	すり付け作業あり
02	すり付け作業なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07303	分類	舗装工	
施工単価名称	道路打換え（路盤・路床）工（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	再生クラッシャーランC-40	RC-40使用量0～50m3/100m2	5	J07	すりつけ作業の有無	項目選択	1
J02	再生粒度調整砕石M25	RM-25使用量0～50m3/100m2	5	J08			
J03	路盤材（各種）使用量	（各種）使用量0～50m3/100m2	5	J09	総施工量	項目選択	2
J04	路盤材（各種）単価	路盤材（各種）0～9999円/m3	6				
J05	打換え区分	項目選択	1				
J06	層数	層数0～10	5				

内 訳

単位量（割返し量）

100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	砕石 再生クラッシャー RC-40		m3		ZD0203107							
02	粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm		m3		ZD0203403							
03	路盤材		m3		ZD0981501							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	小型バックホウ運転（道路打換え工）		日		PD06087							
08	小型バックホウ運転（道路打換え工）		日		PD06087							
09	タイヤローラ運転工（作業別）		日		PD06092							
10	タイヤローラ運転工（作業別）		日		PD06092							
11	振動ローラ運転（道路打換え工）		日		PD06091							
12	振動ローラ運転（道路打換え工）		日		PD06091							
13	諸雑費（率あり）		式		X98S2							

J05 打換え区分	
01	全層打換え
02	舗装版のみ打換え

J07 すりつけ作業の有無	
01	すりつけ作業あり
02	すりつけ作業なし

J09 総施工量	
01	1,000m2未満
02	1,000m2以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07304	分類	舗装工	
施工単価名称	道路打換え (As舗装) 工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	再生粗粒度アスコン20mm	粗粒As施工厚0~40cm	5	J07	総施工量
J02	再生密粒度アスコン20mm	密粒As施工厚0~40cm	5		
J03	打換え区分	項目選択	1		
J04	層数	層数0~10	5		
J05	すりつけ作業の有無	項目選択	1		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	再生粗粒度アスコン(20) 現場着		t		ZD0378001							
02	再生密粒度アスコン(20) 現場着		t		ZD0378101							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	アスファルトフィニッシャ運転工 (作業別)		日		PD06170							
07	アスファルトフィニッシャ運転工 (作業別)		日		PD06170							
08	タイヤローラ運転工 (作業別)		日		PD06092							
09	タイヤローラ運転工 (作業別)		日		PD06092							
10	振動ローラ運転 (道路打換え工)		日		PD06091							
11	振動ローラ運転 (道路打換え工)		日		PD06091							
12	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J03 打換え区分	
01	全層打換え
02	舗装版のみ打換え

J05 すりつけ作業の有無	
01	すりつけ作業あり
02	すりつけ作業なし

J07 総施工量	
01	1,000m2未満
02	1,000m2以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07305	分類	舗装工	
施工単価名称	路面補修工（欠損部補修、加熱合材）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工量	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 t 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	振動ローラ運転（舗装工）		日				PD06145								
05	諸雑費（率あり）		式				X98S2								

J01 施工量	
01	1 t 未満
02	1 t 以上 2 t 未満
03	2 t 以上 5 t 未満
04	5 t 以上 2 0 t 未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07306	分類	舗装工	
施工単価名称	グースアスファルト舗装工 (素地調整)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう塗装工		人		R00102900							
02	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 3 0 6	グースアスファルト舗装工 (素地調整)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07307	分類	舗装工	
施工単価名称	グースアスファルト舗装工 (接着剤塗布) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	接着剤単価	接着剤1~999999円/L	16		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	普通作業員		人		R00100300							
02	瀝青ゴム系接着剤		L		ZD0990201							
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 3 0 7	グースアスファルト舗装工（接着剤塗布）（材工共）
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07308	分類	舗装工	
施工単価名称	グースアスファルト舗装工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上厚	項目選択	1		
J02	グースアスファルト混合物単価	グースアスファルト1~999999円/t	6		
J03	目地材使用量	目地材使用量0~9999m/100m2	5		
J04	目地材単価	目地材0~9999円/m	6		
J05	プレコート砕石使用量	プレコート砕石量0~999kg/100m2	5		
J06	プレコート砕石単価	プレコート砕石0~9999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	グースアスファルト混合物		t		ZD0990301							
05	目地材		m		ZD0981601							
06	プレコート砕石		kg		ZD0981701							
07	グースアスファルトフィニッシュ運 転		日		PD06186							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 仕上厚

01	仕上厚 3 cm
----	----------

02	仕上厚 4 cm
----	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07309	分類	舗装工	
施工単価名称	路面補修工（欠損部補修、常温合材）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量（割返し量）			1 t 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 3 0 9	路面補修工 (欠損部補修、常温合材)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07323	分類	舗装工	
施工単価名称	瀝青安定処理工（機械、歩道）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	瀝青安定処理単価	瀝青安定処理単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
										1	2	3	照
01	基層（歩道部）		m2			CB410241							

J01 平均幅員	
01	*
02	*
03	1.4m以上

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)新材
02	密粒度アスコン(13)新材
03	*
04	*
05	密粒度キヤップアスコン(20)新材
06	密粒度キヤップアスコン(13)新材
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)新材
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	細粒度アスコン(13)新材
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生細粒度アスコン(13)
19	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
20	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
21	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
24	再生密粒度キヤップアスコン(13)
25	開粒度アスコン(13)新材
26	再生開粒度アスコン(13)

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート有り(各種)
04	プライムコート有り(各種)
05	瀝青材散布無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07324	分類	舗装工	
施工単価名称	瀝青安定処理工（人力、歩道）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平均幅員	項目選択	1		
J02	1層当り平均仕上り厚	平均仕上り厚0~70mm/層	5		
J03	材料	項目選択	1		
J04	瀝青材料種類	項目選択	1		
J05	瀝青安定処理単価	瀝青安定処理単価0~999999円/t	6		
J06	アスファルト乳剤単価	アスファルト乳剤単価0~999999円/L	6		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	基層（歩道部）		m2		CB410241							

J01 平均幅員	
01	1.4m未満 平均仕上厚 ≤ 50mm
02	1.4m未満 50mm < 平均仕上厚 ≤ 70mm
03	*

J03 材料	
01	密粒度アスコン(20)新材
02	密粒度アスコン(13)新材
03	*
04	*
05	密粒度キップアスコン(20)新材
06	密粒度キップアスコン(13)新材
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)新材
10	再生密粒度アスコン(20)
11	再生密粒度アスコン(13)
12	再生粗粒度アスコン(20)
13	細粒度アスコン(13)新材
14	*
15	*
16	*
17	*
18	再生細粒度アスコン(13)
19	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
20	各種(2.00以上2.10t/m3未満)
21	各種(2.10以上2.20t/m3未満)
22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)
24	再生密粒度キップアスコン(13)
25	開粒度アスコン(13)新材
26	再生開粒度アスコン(13)

J04 瀝青材料種類	
01	タックコート PK-4
02	プライムコート PK-3
03	タックコート有り(各種)
04	プライムコート有り(各種)
05	瀝青材散布無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB230960	分類	基礎工	
施工単価名称	コンクリート打設（深礎工）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	打設工法	項目選択	J07	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J02	コンクリート規格	項目選択	J08	小型車割増	項目選択
J03	設計日打設量	項目選択			
J04	養生工の種類	項目選択			
J05	圧送管延長距離区分	項目選択			
J06	現場内小運搬の有無	項目選択			

J01 打設工法	
01	コンクリートポンプ車打設
02	バックホウ(クレーン機能付)打設
03	人力打設

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 2 3 0 9 6 0	コンクリート打設 (深礎工)
------	----------	---------	-----------------	----------------

J02 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	30-8-25(20)(普通)W/C55%以下
08	30-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
09	*
10	40-12-25(20)(普通)W/C 50%以下
11	18-8-40(普通)W/C60%以下
12	18-12-40(普通)W/C 60%以下
13	*
14	21-8-40(普通)W/C60%以下
15	21-12-40(普通)W/C 55%以下
16	*
17	24-8-40(普通)W/C55%以下
18	24-12-40(普通)W/C 55%以下
19	*
20	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
21	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
22	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
23	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
24	*
25	*
26	*
27	*
28	*
29	18-8-40(高炉)W/C60%以下
30	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
31	21-8-40(高炉)W/C60%以下
32	24-8-40(高炉)W/C55%以下
33	*
34	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
35	40-8-25(早強)W/C55%以下
36	40-12-25(早強)W/C 50%以下
37	21-8-25(早強)W/C55%以下
38	21-12-25(早強)W/C 55%以下
39	24-8-25(早強)W/C55%以下
40	24-12-25(早強)W/C 55%以下
41	18-8-25(高炉)W/C60%以下
42	*
43	*
44	*
45	*
46	各種

J03 設計日打設量	
01	10m3以上100m3未満
02	100m3以上500m3未満

J04 養生工の種類	
01	養生無し
02	一般養生
03	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

J05 圧送管延長距離区分	
01	延長無し
02	60m以下
03	60mを超え120m以下
04	120mを超え180m以下
05	180mを超え240m以下
06	240m以下

J06 現場内小運搬の有無	
01	現場内小運搬有り
02	現場内小運搬無し

J08 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06429	分類	基礎工	
施工単価名称	油圧パイルハンマ杭打工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	油圧ハンマ杭打機	項目選択	J07	杭径	φ0~2000mm
J02	施工日数 (Td)	施工日数0.1~99.0日			
J03	補助クレーン	項目選択			
J04	ヤットコの有無	項目選択			
J05	杭の種類	項目選択			
J06	杭単価	杭単価0~999999円/本			

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	溶接工		人		R00102300							
04	杭		本		ZD0981901							
05	クロー杭打機運転・油圧		日		PD06431							
06	バックホウ運転		日		PD06113							
07	クローラクレーン運転		日		PD06122							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 油圧ハンマ杭打機	
01	ラム重2.0t
02	ラム重4.0から4.5t
03	ラム重6.5から8.0t
04	*
05	ラム重10.0から12.5t

J03 補助クレーン	
01	補助クレーンなし
02	クロークレーン油圧50～55t吊

J04 ヤットコの有無	
01	ヤットコなし
02	ヤットコ有り

J05 杭の種類	
01	継杭なし
02	鋼管杭R<800
03	鋼管杭R≧800
04	既製コンクリート杭

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06431	分類	基礎工	
施工単価名称	クローラ杭打機運転・油圧				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ハンマラム重さ	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301										
02	特殊運転手		人		R00100900										
03	クローラ式杭打機油圧 ラム質2.0t				MD0511001										
04	クローラ式杭打機油圧 ラム質4.0-4.5t				MD0511002										
05	クローラ式杭打機油圧 ラム質6.5-8t				MD0511003										
06	クローラ式杭打機油圧 ラム質10.0-12.5t				MD0511005										
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 ハンマラム重さ	
01	ラム質 2.0T
02	ラム質4.0～4.5T
03	ラム質6.5～8.0T
04	*
05	ラム質10.0～12.5T

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06432	分類	基礎工	
施工単価名称	杭破砕機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭径の規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001						
02	杭破砕機				MD05104 (J01)						
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 杭径の規格

01	杭径 300～600 mm
----	---------------

02	杭径 700～1000mm
----	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06433	分類	基礎工	
施工単価名称	既製コンクリート杭カット工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭径の規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	杭破砕機運転		日		PD06432						
03	杭破砕機運転		日		PD06432						
04	杭破砕機運転		日		PD06432						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01

杭径の規格

01	300～450 mm
----	------------

02	500～600 mm
----	------------

03	700～800 mm
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 3 4	分類	基礎工	
施工単価名称	鋼管杭杭頭処理溶接工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼管杭板厚	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	溶接工		人		R00102300						
02	電気溶接機・排出ガス1次対策型 ディーゼル300A				MD1557906						
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01

鋼管杭板厚

01	板厚 8 ~ 1 0 mm
----	---------------

02	板厚 1 2 mm
----	-----------

03	板厚 1 4 ・ 1 6 mm
----	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06437	分類	基礎工			
施工単価名称	ガス切断工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼材規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	溶接工		人		R00102300						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	酸素 (m3) ポンベ容量 7m3		m3		ZD0207401						
04	アセチレンガス ポンベ容量 7m3		kg		ZD0207001						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 鋼材規格	
01	鋼管杭(φ400～φ600)
02	H鋼杭(H300～H400)
03	鋼矢板

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06448	分類	基礎工	
施工単価名称	中掘工法既製杭打工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1	J07	鋼管杭板厚
J02	杭種類	項目選択	1	J08	
J03	継杭の有無	項目選択	1	J09	杭単価
J04	杭径区分	項目選択	1		
J05	N値区分	項目選択	1		
J06	掘削長区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			10 本 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	とび工		人				R00101300								
03	特殊作業員		人				R00100000								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	溶接工		人				R00102300								
06	杭		本				ZD0981901								
07	ア-ス-ガ併用中掘機運転		日				PD06452								
08	クローラクレーン運転		日				PD06122								
09	クローラクレーン運転		日				PD06122								
10	バックホウ運転		日				PD06107								
11	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 工法	
01	打撃
02	グラウト注入

J02 杭種類	
01	鋼管杭
02	既製コンクリート杭

J03 継杭の有無	
01	単杭
02	継杭

J04 杭径区分	
01	鋼管 $\phi 400 \leq D < \phi 500$
02	鋼管 $\phi 500 \leq D < \phi 600$
03	鋼管 $\phi 600 \leq D < \phi 700$
04	鋼管 $\phi 700 \leq D < \phi 800$
05	鋼管 $\phi 800 \leq D < \phi 900$
06	鋼管 $\phi 900 \leq D < \phi 1000$
07	鋼管 $D = \phi 1000$
08	既製コンクリート杭 $\phi 400 \leq D < \phi 500$
09	既製コンクリート杭 $\phi 500 \leq D < \phi 600$
10	既製コンクリート杭 $\phi 600 \leq D < \phi 700$
11	既製コンクリート杭 $\phi 700 \leq D < \phi 800$
12	既製コンクリート杭 $\phi 800 \leq D < \phi 900$
13	既製コンクリート杭 $\phi 900 \leq D < \phi 1000$
14	既製コンクリート杭 $D = \phi 1000$

J05 N値区分	
01	$N < 20$
02	$20 \leq N < 40$
03	$40 \leq N$

J06 掘削長区分	
01	$L \leq 16\text{m}$
02	$16\text{m} < L \leq 32\text{m}$
03	$32\text{m} < L \leq 48\text{m}$
04	$48\text{m} < L \leq 64\text{m}$

J07

鋼管杭板厚

01	t =9~10mm
02	t =11~12mm
03	t =13~14mm
04	t =15~16mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06452	分類	基礎工	
施工単価名称	アースオーガ併用中掘機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	アースオーガ中掘機				MD05121 (J01)						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	*
02	*
03	5 5 KW
04	9 0 KW

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06453	分類	基礎工	
施工単価名称	掘削土留 (深礎工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1		
J02	杭径	単位1.5~7.5m	5		
J03	土質別掘削長 (土)	掘削長 (土) 0~40m	5		
J04	土質別掘削長 (岩)	掘削長 (岩) 0~40m	5		
J05	中硬岩掘削の有無	項目選択	1		
J06	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	トンネル特殊工		人		R00102600							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	クラムシェル運転		日		PD06191							
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
08	小型バックホウ運転		日		PD06193							
09	小型バックホウ運転		日		PD06194							
10	簡易やぐら(モーターウインチ付) 能力0.5t				MD0508101							
11	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 工法	
01	A工法
02	B工法-1
03	B工法-2
04	C工法

J05 中硬岩掘削の有無	
01	中硬岩の掘削なし
02	中硬岩の掘削あり

J06 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 5 4	分類	基礎工	
施工単価名称	掘削作業設備組立解体工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法, 杭径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	とび工		人				R00101300								
03	特殊作業員		人				R00100000								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊		日				ZL0219915								
06	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01

工法, 杭径

01	C 1.5m ≤ 径 < 2.5m
----	-------------------

02	C 2.5m ≤ 径 < 3.0m
----	-------------------

03	C 3.0m ≤ 径 ≤ 4.5m
----	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 5 5	分類	基礎工	
施工単価名称	グラウト注入工 (深礎工) (材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グラウト材単価	グラウト材1~999999円/m3	16		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	グラウト材		m3		ZD0987901							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 4 5 5	グラウト注入工（深礎工）（材工共）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06457	分類	基礎工	
施工単価名称	回転杭工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	羽根区分	項目選択	1	J07	杭単価	杭単価0~9999999円/本	6
J02	継杭の有無	項目選択	1				
J03	N値範囲	項目選択	1				
J04	最小板厚	項目選択	1				
J05	杭径区分	項目選択	1				
J06	掘削長	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	溶接工		人		R00102300							
06	杭		本		ZD0981901							
07	全回転型オールケーシング掘削機 (回転杭用) 運転		日		PD06093							
08	クローラクレーン運転		日		PD06094							
09	クローラクレーン運転		日		PD06095							
10	バックホウ運転		日		PD06096							
11	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 羽根区分	
01	開口タイプ
02	開端タイプ

J02 継杭の有無	
01	継杭有
02	継杭無

J03 N値範囲	
01	$N < 20$
02	$20 \leq N < 40$
03	$40 \leq N$

J04 最小板厚	
01	最小板厚12mm
02	最小板厚14mm
03	最小板厚16mm

J05 杭径区分	
01	杭径800mm
02	杭径900mm
03	杭径1000mm
04	杭径1100mm
05	杭径1200mm

J06 掘削長	
01	掘削長7m以上16m以下
02	掘削長16mを超え32m以下
03	掘削長32mを超え48m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07059	分類	基礎工	
施工単価名称	杭頭処理(オルケーシング)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計杭径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 設計杭径

01	1, 0 0 0 mm
02	1, 1 0 0 mm
03	1, 2 0 0 mm
04	1, 5 0 0 mm
05	2, 0 0 0 mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07061	分類	基礎工	
施工単価名称	場所打杭工 オールケーシング				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計杭径	項目選択	J07	掘削機規格	項目選択
J02	レキ質、粘性、砂・砂質土掘削機	掘削長 1 = 0~60m	J08	クローラクレーン規格	項目選択
J03	岩塊・玉石、軟岩 I 掘削長	掘削長 2 = 0~60m			
J04	軟岩 II 掘削長	掘削長 3 = 0~60m			
J05	硬岩 I、中硬岩掘削長	掘削長 4 = 0~60m			
J06	杭長	杭長 0~60m			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	全回転オールケーシング 運転		日		PD06196							
06	全回転オールケーシング 運転		日		PD06196							
07	クローラクレーン運転		日		PD06122							
08	クローラクレーン運転		日		PD06122							
09	バックホウ運転		日		PD06113							
10	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 設計杭径

01	1, 0 0 0 mm
02	1, 1 0 0 mm
03	1, 2 0 0 mm
04	1, 5 0 0 mm
05	2, 0 0 0 mm

J07 掘削機規格

01	φ 1, 500
02	φ 2, 000

J08 クローラクレーン規格

01	70 t 吊
02	100 t 吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 2 7 1 0	分類	橋梁工	
施工単価名称	排水樹				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水樹の種類	項目選択	1		
J02	排水樹B単価	排水樹単価0~999999円/個	6		

J01 排水樹の種類	
01	排水樹A
02	排水樹B 20kg/個未満
03	排水樹B20kg/個以上110kg/個以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 2 7 2 0	分類	橋梁工	
施工単価名称	橋名板等取付				単位	枚

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋名板(橋壓板)単価	橋名板単価0~999999円/枚	16		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 2 7 2 0	橋名板等取付
------	----------	---------	-----------------	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 2 7 4 0	分類	橋梁工	
施工単価名称	橋梁用高欄				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置方法	項目選択	1		
J02	高欄組立式単価	高欄組立式0~999999円/m	6		

J01 設置方法	
01	組立式
02	一体式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 7 1 2 1 0	分類	橋梁工	
施工単価名称	型枠（鋼橋床版）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠の補正係数(K)	項目選択	2		
J02	吊金具取付（材料費含む）	項目選択	1		
J03	Co型枠用合板単価	Co型枠用合板0~999999枚/円	6		

J01 型枠の補正係数(K)	
01	補正なし
02	0.05以下
03	0.06以上0.10以下

J02 吊金具取付 (材料費含む)	
01	工場
02	現場

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 7 1 2 2 0	分類	橋梁工	
施工単価名称	養生（鋼橋床版）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 7 1 2 2 0	養生 (鋼橋床版)
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB473310	分類	橋梁工	
施工単価名称	コンクリートアンカーボルト設置				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場の有無	項目選択	1		
J02	コンクリートアンカーボルト	コンクリートアンカーボルト0~9999999円/本	6		

J01 足場の有無	
01	足場無し
02	足場有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB473320	分類	橋梁工	
施工単価名称	排水管設置				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場の有無	項目選択	1		

J01 足場の有無	
01	足場無し
02	足場有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07653	分類	橋梁工	
施工単価名称	副資材費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	溶接材の計算	項目選択	2		
J02	制作重さ	制作重さ0.001~9999t	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	副資材費		t				ZD0380001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01	溶接材の計算
01	溶接材料込み

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07656	分類	橋梁工	
施工単価名称	H形鋼橋梁単価				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋種	項目選択	1		
J02	斜橋加算	項目選択	1		
J03	仮組検査	項目選択	1		
J04	縦断勾配	項目選択	1		
J05	横断勾配	項目選択	1		
J06	鋼重補正	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	H形鋼 橋梁用		t		ZD03665 (J01)							
02	H形鋼加算額 斜橋 90° > A ≥ 80°		t		ZD0366801							
03	H形鋼加算額 斜橋 80° > A		t		ZD0366802							
04	H形鋼加算額 仮組検査		t		ZD0366803							
05	H形鋼加算額 縦断勾配		t		ZD0366804							
06	H形鋼加算額 横断勾配		t		ZD0366805							
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 橋種	
01	非合成高降伏点鋼
02	非合成耐候性鋼
03	合成桁高降伏点鋼
04	合成桁耐候性鋼
05	*
06	*
07	*
08	*

J02 斜橋加算	
01	斜橋加算なし
02	90° > 斜角 ≥ 80°
03	80° > 斜角

J03 仮組検査	
01	仮組検査加算なし
02	仮組検査加算あり

J04 縦断勾配	
01	縦断勾配なし
02	縦断勾配あり

J05 横断勾配	
01	横断勾配なし
02	横断勾配あり

J06 鋼重補正	
01	W < 100T
02	100T ≤ W < 300T
03	300T ≤ W < 500T
04	500T ≤ W

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07657	分類	橋梁工	
施工単価名称	継手 (H形鋼橋)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼橋サイズ	項目選択	1		
J02	H形鋼規格	項目選択	1		
J03	鋼重補正	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照
										1	2	3	
01	継手加算額SMA490AW		箇所			ZD03667 (J01)							
02	継手加算額SM490YA		箇所			ZD03666 (J01)							
03	諸雑費 (率なし)		式			X98S1							

J01 H形鋼橋サイズ	
01	ウェブ高H912
02	ウェブ高H900
03	ウェブ高H890
04	ウェブ高H800
05	ウェブ高H792
06	ウェブ高H700
07	ウェブ高H692
08	ウェブ高H588
09	ウェブ高H582

J02 H形鋼規格	
01	SM490YA
02	SMA490AW

J03 鋼重補正	
01	$W < 100T$
02	$100T \leq W < 300T$
03	$300T \leq W < 500T$
04	$500T \leq W$

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07659	分類	橋梁工	
施工単価名称	横断歩道橋直接労務費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁構造	項目選択	J07	斜路重さ	斜路重さ0~999t
J02	桁の重さ	桁の重さ0~999t			
J03	階段重量	階段重量0~999t			
J04	柱の重さ	柱の重さ0~999t			
J05	高欄の重さ	高欄の重さ0~999t			
J06	曲線橋補正率	曲線補正1.00~1.50			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	工数単価 (直接労務費)		人		R00109600							
02	工数単価 (直接労務費)		人		R00109600							
03	工数単価 (直接労務費)		人		R00109600							
04	工数単価 (直接労務費)		人		R00109600							
05	工数単価 (直接労務費)		人		R00109600							
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 桁構造	
01	H型圧延形鋼
02	溶接 I 形鋼
03	プレス C 形鋼
04	箱桁

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07667	分類	橋梁工	
施工単価名称	ポストテンション桁製作工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	主桁1本当りコンクリート設計量	コンクリート設計量0~9999m3/本	5		
J02	PC鋼線の規格	項目選択	1		
J03	桁1本当りPC鋼線設計量	PC鋼線設計量0~99999kg/本	5		
J04	桁1本当り定着装置数	定着装置0~9999組/本	5		
J05	生コンクリート規格	項目選択	1		

内 訳

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1 本 当 り			
									諸 雑 費	参 照		
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	鉄筋工		人		R00101800							
06	型わく工		人		R00103200							
07	とび工		人		R00101300							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	生コンクリート 40-8-20(25) W/C 55%以下 早強		m3		ZD0304261							
10	生コンクリート 40-12-25(早強)W/C 50%以下		m3		ZD0305013							
11	PC鋼材より線		kg		ZD02600(J02)							
12	定着装置縦締フレシネ		組		ZD02607(J02)							
13	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J02

PC鋼線の規格

01	1 2 - φ 5 mm
02	1 2 - φ 7 mm
03	1 2 - φ 8 mm
04	1 2 - T 1 2 . 4
05	1 2 - T 1 5 . 2

J05

生コンクリート規格

01	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
02	40-12-25(20) W/C 50%以下 早強

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07694	分類	橋梁工	
施工単価名称	主桁製作工機械損料				単位	工事

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	緊張ジャッキ	項目選択	1	J07	コンクリート設計量
J02	フレシネジャッキ損料	単価0~99999円	6	J08	主桁製作用型枠
J03	PC桁用門型クレーン損料	単価0~99999円	6	J09	支間長
J04	主桁現場製作用損料	単価0~99999円	6		
J05					
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 1 工事 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	フレシネジャッキ損料		日		ZM04560 (J01)							
02	PC桁用門型クレーン損料 3T吊 (ホイスト含)		日		ZM0457001							
03	主桁現場製作用損料 鋼製型枠		m2日		ZM0455301							
04	雑機械費		式		X99494800							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 緊張ジャッキ	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	フレキシ [®] ジャッキ7T12.7
06	フレキシ [®] ジャッキ12T12.7
07	フレキシ [®] ジャッキ12T15.2

J09 支間長	
01	支間長 ≤ 3.5 m
02	3.5 < 支間長 ≤ 4.0 m
03	4.0 < 支間長 ≤ 4.5 m

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07710	分類	橋梁工	
施工単価名称	足場工（鋼橋）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場の種別	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	橋種	項目選択	1		
J04	足場月数	足場月数0.1~999.9ヶ月	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	足場仮設賃料		現場				ZD0993301								
02	足場仮設月賃料		月				ZD0993501								
03	橋りょう特殊工		人				R00102800								
04	足場仮設賃料		現場				ZD0993301								
05	足場仮設月賃料		月				ZD0993501								
06	橋りょう特殊工		人				R00102800								
07	足場仮設賃料		現場				ZD0993301								
08	足場仮設月賃料		月				ZD0993501								
09	橋りょう特殊工		人				R00102800								
10	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 足場の種別	
01	パイプ吊り足場
02	ワイヤブリッジ足場
03	パイプ吊り(床版)足場(朝顔片側)

J02 工種	
01	架設(中段有り)足場(朝顔無し)
02	架設(中段無し)足場(朝顔無し)
03	床版(中段有り)足場(朝顔有り)
04	床版(中段無し)足場(朝顔有り)
05	塗装(中段有り)足場(朝顔無し)
06	塗装(中段無し)足場(朝顔無し)

J03 橋種	
01	PLカッター・BOXカッター
02	πラーメン
03	トラス・アーチ
04	少数I桁

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07711	分類	橋梁工	
施工単価名称	兼用足場工（鋼橋）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場	項目選択	J07	朝顔	項目選択
J02	橋種	項目選択			
J03	兼用Case	項目選択			
J04	主体(中段)足場の月数	主体(中段)足場0~999.9ヶ月			
J05	安全通路、部分作業床の月数	安全、部分作業床0~999.9ヶ月			
J06	朝顔、床版追加足場の月数	朝顔、床版追加0~999.9ヶ月			

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	足場仮設賃料		現場		ZD0993301							
02	足場仮設月賃料		月		ZD0993501							
03	足場仮設賃料		現場		ZD0993301							
04	足場仮設月賃料		月		ZD0993501							
05	足場仮設賃料		現場		ZD0993301							
06	足場仮設月賃料		月		ZD0993501							
07	足場仮設賃料		現場		ZD0993301							
08	足場仮設月賃料		月		ZD0993501							
09	橋りょう特殊工		人		R00102800							
10	橋りょう特殊工		人		R00102800							
11	橋りょう特殊工		人		R00102800							
12	橋りょう特殊工		人		R00102800							
13	橋りょう特殊工		人		R00102800							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 足場	
01	パイプ 吊り足場（中段足場有り）
02	パイプ 吊り足場（中段足場無し）
03	ワイヤブリッジ 足場（中段足場有り）
04	ワイヤブリッジ 足場（中段足場無し）

J02 橋種	
01	PLカッター・BOXカッター
02	π ラーメン
03	トラス・アーチ
04	少数I桁

J03 兼用C a s e	
01	Case I（架設＋床版＋塗装工事）
02	Case II（架設工事）
03	Case II（床版工事）
04	Case II（塗装工事）
05	Case III（架設＋床版工事）
06	Case IV（架設工事）
07	Case IV（床版工事）
08	Case V（床版＋塗装工事）
09	Case VI（床版工事）
10	Case VI（塗装工事）

J07 朝顔	
01	朝顔（両側）
02	朝顔（片側）
03	朝顔（無し）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07713	分類	橋梁工	
施工単価名称	板張防護工（鋼橋）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防護種類+朝顔加算	項目選択	1		
J02	橋種	項目選択	1		
J03	防護月数	防護月数0.1~999.9ヶ月	6		
J04	組立解体	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	防護工仮設賃料		現場				ZD0993401							
02	防護工仮設月賃料		月				ZD0993701							
03	橋りょう特殊工		人				R00102800							
04	橋りょう特殊工		人				R00102800							
05	橋りょう特殊工		人				R00102800							
06	橋りょう特殊工		人				R00102800							
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 防護種類＋朝顔加算	
01	防護部(両側朝顔部込)
02	防護部(両側朝顔部込)＋両側朝顔
03	防護部(片側朝顔部込)
04	防護部(片側朝顔部込)＋片側朝顔

J02 橋種	
01	PLカ ^テ BOXカ ^テ
02	πラーメン
03	トラス・アーチ
04	少数I桁

J04 組立解体	
01	組立・解体有り
02	組立のみ有り
03	解体のみ有り
04	組立・解体無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07715	分類	橋梁工	
施工単価名称	シート張防護工・鋼橋				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防護種類+朝顔加算	項目選択	1		
J02	橋種	項目選択	1		
J03	防護月数	防護月数0.1~999.9ヶ月	6		
J04	組立解体	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	防護工仮設賃料		現場		ZD0993401							
02	防護工仮設月賃料		月		ZD0993701							
03	橋りょう特殊工		人		R00102800							
04	橋りょう特殊工		人		R00102800							
05	橋りょう特殊工		人		R00102800							
06	橋りょう特殊工		人		R00102800							
07	橋りょう特殊工		人		R00102800							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 防護種類＋朝顔加算	
01	防護部(両側朝顔部込)
02	防護部(両側朝顔部込)＋両側朝顔
03	防護部(片側朝顔部込)
04	防護部(片側朝顔部込)＋片側朝顔
05	シート張防護工トラス等側面

J02 橋種	
01	プレート・ボックス
02	πラーメン
03	トラス・アーチ
04	トラス等の側面塗装
05	少数I桁

J04 組立解体	
01	組立・解体有り
02	組立のみ有り
03	解体のみ有り
04	組立・解体無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07716	分類	橋梁工	
施工単価名称	ワイアーリッジ防護工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	組立解体の有無	項目選択	1		
J02	防護月数	防護月数0.1~999.9ヶ月	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	防護工仮設賃料		現場		ZD0993401							
02	防護工仮設月賃料		月		ZD0993701							
03	橋りょう特殊工		人		R00102800							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 組立解体の有無	
01	組立・解体有り
02	組立のみ有り
03	解体のみ有り
04	組立・解体無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07717	分類	橋梁工	
施工単価名称	ベント組立解体費・鋼橋				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーンの種類	項目選択	1		
J02	動力	項目選択	2		
J03	ベント損料	ベント損料0~99999円/t	6		
J04	ベント重量	ベント重さ0.001~999.9t	5		
J05	ベント供用日	ベント供用日0~999供用日	6		
J06	ベント足場損料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	ベント設備損料 (鋼橋)		日				PD07718								
05	ベント用足場損料		式				X99493800								
06	諸雑費 (率あり)		式				X98S2								

J01 クレーンの種類	
01	自走クレーン使用
02	ケーブルクレーン使用

J02 動力	
01	商用電源使用
02	発動発電機使用

J06 ベント足場損料	
01	平均ベント高さ2m未満
02	平均ベント高さ2m以上30m未満
03	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07718	分類	橋梁工	
施工単価名称	ベント設備損料(鋼橋)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ベント損料	単価0~99999円	6		
J02	ベント重さ	ベント重さ0.001~999.9t	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ベント損料		t・日		ZM0457501							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 1 8	ハン設備損料（鋼橋）
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07719	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼橋架設工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設工法	項目選択	1		
J02	型式	項目選択	1		
J03	発動発電機の規格	項目選択	2		
J04	日架設 t	日架設 t 0.1~999.9T/D	6		

内 訳

単位量 (割返し量) J04 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 架設工法	
01	移動式クレーン
02	移動式クレーン+ステージング
03	ケーブルクレーン
04	ケーブルクレーン+ステージング
05	ケーブルレクション

J02 型式	
01	鈹桁ラーメン
02	箱桁ラーメン
03	トラス, アーチ, ランガー
04	少数 I 桁
05	細幅箱桁

J03 発動発電機の規格	
01	*
02	発電機 25KVA
03	発電機 125KVA
04	商用電源使用

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07720	分類	橋梁工	
施工単価名称	地組工 (鋼橋)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	動力	項目選択	2		
J02	型式	項目選択	1		
J03	地組質量 t	地組質量 t 0.1~999.9T/D	6		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 動力	
01	商用電源使用
02	発動発電機使用

J02 型式	
01	鈹桁ラーメン
02	箱桁ラーメン
03	少数 I 桁
04	細幅箱桁

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07721	分類	橋梁工	
施工単価名称	査据付工（鋼橋）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設工法	項目選択	2	J07	1基当り支承質量
J02	動力	項目選択	2		
J03	足場	項目選択	2		
J04	支承据付材料(無収縮モルタル)	支承据付材料0~999999円/m3	6		
J05	据付材料使用量	据付材料使用量0~100m3/基	5		
J06	支承設置数(N)	支承設置数(N)1~100基	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	支承据付材料		m3		ZD0982501							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 架設工法	
01	移動式クレーン
02	ケーブルクレーン

J02 動力	
01	商用電源使用
02	発動発電機使用

J03 足場	
01	橋台高さ 2 m未満
02	橋台高さ 2 m以上

J07 1 基当り支承質量	
01	支承質量 $X \leq 0.6$
02	支承質量 $X > 0.6$

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07722	分類	橋梁工	
施工単価名称	本締工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	動力	項目選択	2		
J02	日作業量	日作業量1~1670本	6		
J03	種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	橋りょう世話役		人		R00100600							
04	橋りょう特殊工		人		R00102800							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 動力	
01	商用電源使用
02	発動発電機使用

J03 種別	
01	高力ボルト
02	トルシアボルト

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07723	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼橋架設機械器具損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機の規格	項目選択	2	J07	記録計有無
J02	BOLTの基	項目選択	1	J08	
J03	ドリフトピン規格	項目選択	1	J09	鋼橋架設工具損料
J04	本締総数	本締総数1~99999本	5	J10	仮締ボルト損料
J05	供用日数	供用日数0.1~999日	6	J11	ドリフトピン損料
J06	種別	項目選択	1	J12	締付自動記録計損料

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	鋼橋架設工具損料		日			ZM04580 (J06)									
02	仮締ボルト損料		日			ZM04576 (J02)									
03	ドリフトピン損料		日			ZM04577 (J03)									
04	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA		日			ZL0219708									
05	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 125kVA		日			ZL0219714									
06	締付自動記録計損料 締付トルク 自動記録		日			ZM0457801									
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 発動発電機の規格	
01	発電機25KVA
02	発電機125KVA

J02 B O L Tの基	
01	仮締Φ22mm用
02	仮締Φ19mm用

J03 ドリフトピン規格	
01	DピンΦ24.5*150mm
02	*
03	DピンΦ21.5*150mm

J06 種別	
01	高力ボルト使用
02	トルクボルト使用

J07 記録計有無	
01	締付自動記録計無
02	締付自動記録計有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07725	分類	橋梁工	
施工単価名称	登り栈橋工（手摺先行工法）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	栈橋高さ	栈橋高さ0.01~99.99m	5		
J03	設置月数	設置月数0.1~999.9ヶ月	6		
J04	工種	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	登り栈橋仮設賃料		現場		ZD0997601							
02	登り栈橋仮設月賃料		ヶ月		ZD0993601							
03	橋りょう特殊工		人		R00102800							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 2 5	登り 棧橋工 (手摺先行工法)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07726	分類	橋梁工	
施工単価名称	ネット防護工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	組立解体の有無	項目選択	1		
J02	防護月数	防護月数0.1~999.9ヶ月	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	防護工 (ネット) 仮設賃料		現場		ZD0997401							
02	防護工 (ネット) 仮設月賃料		月		ZD0997501							
03	橋りょう特殊工		人		R00102800							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01

組立解体の有無

01	組立・解体有り
02	組立のみ有り
03	解体のみ有り
04	組立・解体無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07737	分類	橋梁工	
施工単価名称	クレーン架設（ポステン）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁種類	項目選択	1		
J02	数量	数量0~9999 t	5		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型120 t 吊		日		ZL0219929						
05	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型160 t 吊		日		ZL0219930						
06	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型200 t 吊		日		ZL0219931						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

桁種類

01	ポステン35以上60未満
02	ポステン60以上100未満
03	ポステン100以上160未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07738	分類	橋梁工			
施工単価名称	クレーン架設						単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁種類	項目選択	1		
J02	数量	数量0~9999本	5		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型120 t 吊		日		ZL0219929						
05	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型160 t 吊		日		ZL0219930						
06	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型200 t 吊		日		ZL0219931						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 桁種類	
01	桁橋17.9-18.9T
02	桁橋21.5-22.5T
03	*
04	桁橋25.3-26.4T
05	桁橋29.4T
06	スラブ橋2.9T
07	スラブ橋3.5T
08	スラブ橋4.6-5.3T
09	スラブ橋6.7T
10	スラブ橋7.5T
11	スラブ橋9.1T
12	スラブ橋7.9-8.5T
13	*
14	スラブ橋9.7-11.7T
15	スラブ橋13.0-21.9T
16	*
17	スラブ橋23.9-25.7T

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07739	分類	橋梁工	
施工単価名称	クレーン架設2				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁種類	項目選択	1		
J02	桁本数	桁本数1~9999本	5		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型120 t 吊		日				ZL0219929								
05	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型160 t 吊		日				ZL0219930								
06	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型200 t 吊		日				ZL0219931								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 桁種類	
01	桁橋17.9-22.5T
02	桁橋25.3T
03	桁橋26.4-29.4T
04	スラブ橋2.9T
05	スラブ橋3.5T
06	スラブ橋4.6-5.3T
07	スラブ橋6.7T
08	スラブ橋7.5T
09	スラブ橋9.1T
10	スラブ橋7.9-8.5T
11	*
12	スラブ橋9.7-11.7T
13	スラブ橋13.0T
14	スラブ橋14.3-21.9T
15	スラブ橋23.9T
16	スラブ橋25.7T

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07744	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設桁設備・組立解体				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁の支間	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型50 t 吊		日		ZL0220110							
02	橋りょう世話役		人		R00100600							
03	橋りょう特殊工		人		R00102800							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 桁の支間

01	20 ≤ 支間 < 25m
----	---------------

02	25 ≤ 支間 < 30m
----	---------------

03	30 ≤ 支間 < 35m
----	---------------

04	35 ≤ 支間 < 40m
----	---------------

05	40 ≤ 支間 ≤ 45m
----	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07745	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設桁設備 (移動工)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 4 5	架設桁設備（移動工）
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 4 7	分類	橋梁工	
施工単価名称	軌道設備(PC 橋架設)設置・撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
									1	2	3		
01	橋りょう世話役		人		R00100600								
02	橋りょう特殊工		人		R00102800								
03	普通作業員		人		R00100300								
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 7 7 4 7	軌道設備(PC 橋架設)設置・撤去工
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07767	分類	橋梁工	
施工単価名称	生コンポン 車打設横組 (材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コン	項目選択	1		
J02	圧送管延長	圧送管 L=0~999m	6		
J03	養生方法	項目選択	2		
J04	特別な養生工	特別な養生工0~999999円/10m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	1		
J06	桁の種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	生コンクリート		m3		PD06500						
02	生コンクリート		m3		PD06500						
03	生コンクリート		m3		PD06500						
04	生コンクリート		m3		PD06500						
05	生コンクリート		m3		PD06500						
06	橋りょう世話役		人		R00100600						
07	特殊作業員		人		R00100000						
08	型わく工		人		R00103200						
09	普通作業員		人		R00100300						
10	普通作業員		人		R00100300						
11	コンクリートポン 車運転		時間		PD06144						
12	コンクリートポン 車運転		時間		PD06144						
13	特別な養生工		式		ZD0982101						
14	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 生コン	
01	24-8-20(25) W/C 55%以下
02	30-8-20(25) W/C 55%以下
03	30-8-20(25) W/C 55%以下早強
04	36-8-20(25) W/C 55%以下早強
05	40-8-20(25) W/C 55%以下早強

J03 養生方法	
01	標準養生
02	保温養生

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 桁の種類	
01	プレテンT桁、ポステン桁
02	プレテン床版桁

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07770	分類	橋梁工	
施工単価名称	鉄筋工（PC桁横組）（材工共）				単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋の種類	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 kg 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	異形棒鋼		t		ZD02022(J01)							
02	鉄筋工		人		R00101800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 鉄筋の種類	
01	D10mm SD295
02	D13mm SD295
03	D16mm SD295
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	D10mm SD345
12	D13mm SD345
13	*
14	D16-25mm SD345
15	D29-32mm SD345

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07773	分類	橋梁工	
施工単価名称	ケーブル組立工 横締 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	PC鋼材の規格	項目選択	1		
J02	桁の種類	項目選択	1		
J03	桁種類	項目選択	1		
J04	PC鋼材種別	項目選択	1		
J05	PC鋼材(各種)単価	PC鋼材(各種)0~9999円/kg	6		
J06	鋼材重量	鋼材重量1~9999kg/100m	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	PC鋼材・シングルストランド		kg		ZD02601 (J04)						
05	PC鋼材		kg		ZD0982201						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 P C 鋼材の規格	
01	*
02	*
03	1S17.8
04	*
05	*
06	1S19.3
07	*
08	*
09	1S21.8
10	*
11	*
12	1S28.6

J02 桁の種類	
01	ポステン桁
02	プレテン桁

J03 桁種類	
01	新活荷重桁
02	*

J04 P C 鋼材種別	
01	1S 17.8(シングルストラット)
02	1S 19.3(シングルストラット)
03	1S 21.8(シングルストラット)
04	1S 28.6(シングルストラット)
05	P C 鋼材 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07774	分類	橋梁工	
施工単価名称	緊張工(PCケーブル) 横締 (材工共)				単位	ケーブル

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	PC鋼材の規格	項目選択	1		
J02	緊張側定着装置種別	項目選択	1		
J03	緊張側定着装置(各種)単価	緊張側(各種)0~999999円/組	6		
J04	固定側定着装置種別	項目選択	1		
J05	固定側定着装置(各種)単価	固定側(各種)0~999999円/組	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 ケーブル 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	橋りょう世話役		人			R00100600								
02	橋りょう特殊工		人			R00102800								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	定着装置		組			H04(J02)								
05	定着装置		組			ZD0982301								
06	定着装置		組			H06(J04)								
07	定着装置		組			ZD0982301								
08	諸雑費(率あり)		式			X98S2								

J01 P C鋼材の規格	
01	*
02	*
03	シングル40 t 型
04	シングル50 t 型
05	シングル60 t 型
06	*

J02 緊張側定着装置種別	
01	シングルストランド ¹ 1-T17.8 R=90°
02	シングルストランド ¹ 1-T17.8 R=70-90°
03	シングルストランド ¹ 1-T17.8 R<70°
04	シングルストランド ¹ 1-T19.3 R=90°
05	シングルストランド ¹ 1-T19.3 R=70-90°
06	シングルストランド ¹ 1-T19.3 R<70°
07	シングルストランド ¹ 1-T21.8 R=90°
08	シングルストランド ¹ 1-T21.8 R=70-90°
09	シングルストランド ¹ 1-T21.8 R<70°
10	定着装置 (各種)
11	*
12	*
13	*

J04 固定側定着装置種別	
01	シングルストランド ¹ 1-T17.8 R=90°
02	シングルストランド ¹ 1-T17.8 R=70-90°
03	シングルストランド ¹ 1-T17.8 R<70°
04	シングルストランド ¹ 1-T19.3 R=90°
05	シングルストランド ¹ 1-T19.3 R=70-90°
06	シングルストランド ¹ 1-T19.3 R<70°
07	シングルストランド ¹ 1-T21.8 R=90°
08	シングルストランド ¹ 1-T21.8 R=70-90°
09	シングルストランド ¹ 1-T21.8 R<70°
10	定着装置 (各種)
11	*
12	*
13	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07775	分類	橋梁工	
施工単価名称	機械損料 横組支承工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	PC鋼材の規格	項目選択	1		
J02	片締本数	片締本数0~1000本	5		
J03	径間数	径間数1~90	5		
J04	ジャッキ損料	単価1~99999円	6		
J05	工種	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	センターホールジャッキ損料 φ23mm		日				ZM0456301								
02	センターホールジャッキ損料 φ26mm		日				ZM0456302								
03	フレシネジャッキ損料 φ5mm 12本		日				ZM0456001								
04	フレシネジャッキ損料 φ7mm 12本		日				ZM0456002								
05	シングルストランドジャッキ損料 φ17.8mm		日				ZM0456601								
06	シングルストランドジャッキ損料 φ19.3mm		日				ZM0456602								
07	シングルストランドジャッキ損料 φ21.8mm		日				ZM0456603								
08	シングルストランドジャッキ損料 φ28.6mm		日				ZM0456604								
09	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 P C 鋼材の規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	PCより線1S17.8
06	PCより線1S19.3
07	PCより線1S21.8
08	PCより線1S28.6

J05 工種	
01	ホス 製作架設平行
02	ホステン 架設のみ
03	ブレンスラフ 橋
04	ブレン 桁橋

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07777	分類	橋梁工	
施工単価名称	足場工（横組・T桁）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁の種類	項目選択	1		
J02	朝顔	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場仮設月賃料		月		ZD0993501						
03	足場仮設月賃料		月		ZD0993501						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 桁の種類	
01	*
02	桁高 $1.1 \leq H < 1.5$
03	桁高 $1.5 \leq H$

J02 朝顔	
01	両側朝顔
02	片側朝顔

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD0778	分類	橋梁工	
施工単価名称	足場工（側部）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋りょう特殊工		人		R00102800						
02	足場仮設月賃料		月		ZD0993501						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 7 8	足場工 (側部)
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07779	分類	橋梁工	
施工単価名称	板張防護工（横組用）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	朝顔の種別	項目選択	1		
J02	足場の種別	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう特殊工		人		R00102800							
02	防護工仮設月賃料		月		ZD0993701							
03	防護工仮設月賃料		月		ZD0993701							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 朝顔の種別	
01	両側朝顔
02	片側朝顔

J02 足場の種別	
01	桁下足場（T桁橋）
02	側部足場（スラブ桁橋）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07780	分類	橋梁工	
施工単価名称	橋台・橋脚回り足場ブラケット工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋種	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう特殊工		人		R00102800							
02	足場仮設月賃料		月		ZD0993501							
03	足場仮設月賃料		月		ZD0993501							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 橋種	
01	P C コンボ橋以外
02	P C コンボ橋

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07781	分類	橋梁工	
施工単価名称	ネット防護工 (PC桁橋)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	橋りょう特殊工		人		R00102800							
02	防護工仮設月賃料		月		ZD0993701							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 8 1	ネット防護工（PC桁橋）
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07782	分類	橋梁工	
施工単価名称	PC板支承工両側				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支承工用目地材	支承工用目地材0~9999円/m	6		
J02	無収縮モルタル	無収縮モルタル0~999999円/m3	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	支承工用目地材 10*15mm		m		ZD0996801						
04	無収縮モルタル		m3		ZD0996901						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 8 2	P C 板 支 承 工 両 側
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07783	分類	橋梁工	
施工単価名称	PC板仮置工				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 100 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 8 3	P C 板仮置工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07784	分類	橋梁工	
施工単価名称	PC板敷設工				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	PC板	PC板0~99999円/枚	16		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	PC板		枚		ZD0997001						
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 8 4	P C 板敷設工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07785	分類	橋梁工	
施工単価名称	継目工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	無収縮モルタル	無収縮モルタル0~999999円/m3	16		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	無収縮モルタル		m3		ZD0996901						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 8 5	継目工
------	----------	---------	---------------	-----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07786	分類	橋梁工	
施工単価名称	型枠工 (PCコンポ 床版工)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
									1	2	3		
01	土木一般世話役		人		R00100500								
02	型わく工		人		R00103200								
03	普通作業員		人		R00100300								
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 7 8 6	型枠工（PCコンボ 床版工）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07861	分類	橋梁工	
施工単価名称	アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転工（工種別）		日		PD06156							
05	諸雑費（率あり）		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 8 6 1	アンカーフレーム据付工（横断歩道橋）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07862	分類	橋梁工	
施工単価名称	支保工（横断歩道橋・側道橋）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02					
J03	ベント損料	ベント損料0~999999円/t	6		
J04	ベント供用日	ベント供用日0~999供用日	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
05	ベント損料		日				ZD0982401								
06	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 種別	
01	横断歩道橋
02	側道橋

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07866	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（横断歩道橋・地組架設）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	架設質量区分	項目選択	1		
J03	地組用クレーン機種	項目選択	2		
J04	架設用クレーン機種	項目選択	2		
J05	階段据付用クレーン機種	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	クレーン賃料				H02(J03)							
04	クレーン賃料				H03(J04)							
05	クレーン賃料				H04(J05)							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 8 6 6	架設工（横断歩道橋・地組架設）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07867	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（横断歩道橋・直接架設）				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設質量（t）	架設質量記入0.0～300.0	5		
J02	架設質量区分	項目選択	1		
J03					
J04	架設用クレーン機種	項目選択	2		
J05	階段据付用クレーン機種	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 橋 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	クレーン賃料						H03(J04)								
04	クレーン賃料						H04(J05)								
05	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J02 架設質量区分	
01	25 t 以下
02	50 t 以下
03	75 t 以下
04	100 t 以下
05	125 t 以下
06	150 t 以下
07	175 t 以下
08	200 t 以下
09	225 t 以下
10	250 t 以下
11	275 t 以下
12	300 t 以下

J04 架設用クレーン機種	
01	RTC 油圧伸縮ジブ型16
02	RTC 油圧伸縮ジブ型20
03	RTC 油圧伸縮ジブ型25
04	*
05	RTC 油圧伸縮ジブ型35
06	RTC 油圧伸縮ジブ型45
07	RTC 油圧伸縮ジブ型50
08	TC 油圧伸縮ジブ型100
09	TC 油圧伸縮ジブ型120
10	TC 油圧伸縮ジブ型160
11	TC 油圧伸縮ジブ型200
12	TC 油圧伸縮ジブ型360

J05 階段据付用クレーン機種	
01	RTC 油圧伸縮ジブ型16
02	RTC 油圧伸縮ジブ型20
03	RTC 油圧伸縮ジブ型25
04	*
05	RTC 油圧伸縮ジブ型35
06	RTC 油圧伸縮ジブ型45
07	RTC 油圧伸縮ジブ型50
08	TC 油圧伸縮ジブ型100
09	TC 油圧伸縮ジブ型120
10	TC 油圧伸縮ジブ型160
11	TC 油圧伸縮ジブ型200
12	TC 油圧伸縮ジブ型360

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07870	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（側道橋・地組架設）				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設質量（t）	架設質量記入0.0～300.0	5		
J02	地組用クレーン機種	項目選択	2		
J03	架設用クレーン機種	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 橋 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	クレーン賃料						H02(J02)								
04	クレーン賃料						H03(J03)								
05	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J02 地組用クレーン機種	
01	RTC 油圧伸縮ジブ型16
02	RTC 油圧伸縮ジブ型20
03	RTC 油圧伸縮ジブ型25
04	*
05	RTC 油圧伸縮ジブ型35
06	RTC 油圧伸縮ジブ型45
07	RTC 油圧伸縮ジブ型50
08	TC 油圧伸縮ジブ型100
09	TC 油圧伸縮ジブ型120
10	TC 油圧伸縮ジブ型160
11	TC 油圧伸縮ジブ型200
12	TC 油圧伸縮ジブ型360

J03 架設用クレーン機種	
01	RTC 油圧伸縮ジブ型16
02	RTC 油圧伸縮ジブ型20
03	RTC 油圧伸縮ジブ型25
04	*
05	RTC 油圧伸縮ジブ型35
06	RTC 油圧伸縮ジブ型45
07	RTC 油圧伸縮ジブ型50
08	TC 油圧伸縮ジブ型100
09	TC 油圧伸縮ジブ型120
10	TC 油圧伸縮ジブ型160
11	TC 油圧伸縮ジブ型200
12	TC 油圧伸縮ジブ型360

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07871	分類	橋梁工	
施工単価名称	架設工（側道橋・直接架設）				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	架設質量（t）	架設質量記入0.0～300.0	5		
J02					
J03	架設用クレーン機種	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 橋 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	橋りょう世話役		人				R00100600								
02	橋りょう特殊工		人				R00102800								
03	クレーン賃料						H03 (J03)								
04	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J03 架設用クレーン機種	
01	RTC 油圧伸縮ジブ型16
02	RTC 油圧伸縮ジブ型20
03	RTC 油圧伸縮ジブ型25
04	*
05	RTC 油圧伸縮ジブ型35
06	RTC 油圧伸縮ジブ型45
07	RTC 油圧伸縮ジブ型50
08	TC 油圧伸縮ジブ型100
09	TC 油圧伸縮ジブ型120
10	TC 油圧伸縮ジブ型160
11	TC 油圧伸縮ジブ型200
12	TC 油圧伸縮ジブ型360

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07873	分類	橋梁工	
施工単価名称	ゴム支承据付工（側道橋）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン使用の有無	項目選択	1		
J02	支承据付材料(無収縮モルタル)単価	支承据付材料0~99999円/m3	6		
J03	据付材料使用量	据付材料使用量0~99m3/個	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	支承据付材料		m3		ZD0982501							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 クレーン使用の有無	
01	クレーン使用有
02	クレーン使用無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07875	分類	橋梁工	
施工単価名称	支柱据付工 (横断歩道橋)				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱総質量 (t)	架設質量記入0.0~300.0	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101						
04	諸雑費 (率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 8 7 5	支柱据付工 (横断歩道橋)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07877	分類	橋梁工	
施工単価名称	高欄組立工 (側道橋)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 8 7 7	高欄組立工 (側道橋)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07879	分類	橋梁工	
施工単価名称	横断歩道橋側板工（裾隠し板、目隠し板）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	側板	側板0~999999円/m2	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	合成樹脂板		m2		ZD0982601							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	側板取付
02	側板取り外し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07881	分類	橋梁工	
施工単価名称	手摺設置工 (横断歩道橋設置工)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋りょう世話役		人		R00100600							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 8 8 1	手摺設置工 (横断歩道橋設置工)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07887	分類	橋梁工	
施工単価名称	枠組・手摺先行足場工（横断歩道橋）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	足場使用日数（日）	足場使用日数0～999日	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	橋りょう特殊工		人		R00102800							
02	足場材損料		日		ZD0993101							
03	足場材損料		日		ZD0993101							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	*
02	手摺先行足場

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07889	分類	橋梁工	
施工単価名称	吊足場工 (横断歩道橋設置工)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場面積(m2)	足場面積0.0~999.0m2	5		
J02	足場使用日数(日)	足場使用日数0~999日	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	橋りょう特殊工		人			R00102800									
02	足場材損料		日			ZD0993101									
03	足場材損料		日			ZD0993101									
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 8 8 9	吊足場工（横断歩道橋設置工）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09020	分類	橋梁工	
施工単価名称	鋼橋輸送工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋の種類	項目選択	1		
J02	運搬距離	運搬距離0.0~1500.0km	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101							
02	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101							
03	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101							
04	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101							
05	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101							
06	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101							
07	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101							
08	鋼橋輸送工基準単価		t		ZD0992101							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 橋の種類	
01	鈹桁（鋼床版鈹桁を除く）
02	鈹桁（鋼床版鈹桁のみ）
03	箱桁（鋼床版箱桁を除く）
04	箱桁（鋼床版箱桁のみ）
05	トラス・アーチ・ラーメン
06	橋脚
07	アンカーフレーム
08	横断歩道橋

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09021	分類	橋梁工	
施工単価名称	アンカーボルト設置				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場の有無	項目選択	1		
J02	アンカーボルト単価	アンカーボルト0~9999円/本	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	アンカーボルト 各種		本		ZD0262502							
05	高所作業車運転 (橋梁検査路架設工)		日		PD06169							
06	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 足場の有無	
01	足場有
02	足場無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09022	分類	橋梁工	
施工単価名称	検査路架設				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工 (工種別)		日		PD06156						
05	高所作業車運転 (橋梁検査路架設工)		日		PD06169						
06	諸雑費 (率あり)		式		X98S2						

J01 足場の有無	
01	足場有
02	足場無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB420820	分類	道路工	
施工単価名称	基礎ブロック, 鋼管基礎				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	J07	鋼管基礎単価	鋼管基礎単価0～999999円/本
J02	構造物種別	項目選択			
J03	支柱柵高・門柱高	項目選択			
J04	基礎砕石	項目選択			
J05	基礎ブロック	項目選択			
J06	基礎ブロック単価	基礎ブロック単価0～999999円/個			

J01 基礎種別	
01	基礎ブロック
02	鋼管基礎

J02 構造物種別	
01	金網柵
02	門扉

J03 支柱柵高・門柱高	
01	2m以下
02	2mを超え2.5m以下

J04 基礎碎石	
01	基礎碎石無し
02	基礎碎石有り (t=10cm)
03	基礎碎石有り (t=20cm)

J05 基礎ブロック	
01	180X450ブロック
02	200X450ブロック
03	300X600ブロック
04	基礎ブロック各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB420830	分類	道路工	
施工単価名称	支柱（立入防止柵）				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	支柱柵高	項目選択	1		

J01 基礎種別	
01	基礎ブロック
02	鋼管基礎

J02 支柱柵高	
01	2m以下
02	2mを超え2.5m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 0 8 4 0	分類	道路工	
施工単価名称	金網・支柱（立入防止柵）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	支柱柵高	項目選択	1		
J03	支柱間隔	項目選択	1		

J01 基礎種別	
01	基礎ブロック
02	鋼管基礎

J02 支柱柵高	
01	支柱柵高2m以下
02	支柱柵高2mを超え2.5m以下

J03 支柱間隔	
01	支柱間隔1.5m
02	支柱間隔2m

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB420850	分類	道路工	
施工単価名称	門扉				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	門扉種別	項目選択	1		
J02	門柱高	項目選択	1		

J01 門扉種別	
01	片開き
02	両開き

J02 門柱高	
01	2m以下
02	2mを超え2.5m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB420860	分類	道路工	
施工単価名称	箱抜き				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠の規格	項目選択	1		
J02	円形型枠単価	円形型枠単価0~999999円/m	6		

J01 型枠の規格

01	D75
02	D100
03	D125
04	D150
05	D200
06	各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB420910	分類	道路工	
施工単価名称	車止めポスト設置				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	車止めポスト単価	車止めポスト0~999999円/本	16		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 0 9 1 0	車止めポスト設置
------	----------	---------	-----------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB421810	分類	道路工	
施工単価名称	落下物等防止柵				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アンカーボルト設置の有無	項目選択	1		

J01 アンカーボルト設置の有無	
01	アンカーボルト設置有り
02	アンカーボルト設置無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 2 2 2 0	分類	道路工	
施工単価名称	支柱アンカー				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形式	項目選択	1		
J02	支柱間隔	項目選択	1		
J03	設置高さ	項目選択	1		

J01 形式	
01	A型(埋設アンカー方式)
02	B型(穿孔アンカー方式)

J02 支柱間隔	
01	支柱間隔 2m
02	支柱間隔 4m

J03 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 2 2 3 0	分類	道路工	
施工単価名称	支柱建込				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形式	項目選択	1		
J02	支柱間隔	項目選択	1		
J03	設置高さ	項目選択	1		

J01 形式	
01	A型(埋設アンカー方式)
02	B型(穿孔アンカー方式)

J02 支柱間隔	
01	支柱間隔 2m
02	支柱間隔 4m

J03 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 2 2 4 0	分類	道路工	
施工単価名称	しゅ音板・透光板取付				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	設置高さ	項目選択	1		

J01 施工区分	
01	しゃ音板
02	透光板

J02 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422250	分類	道路工	
施工単価名称	笠木取付				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置高さ	項目選択	1		

J01 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422260	分類	道路工	
施工単価名称	水切板取付				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置高さ	項目選択	1		

J01 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422270	分類	道路工	
施工単価名称	外装板取付				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置高さ	項目選択	1		

J01 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422280	分類	道路工	
施工単価名称	土留板取付				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置高さ	項目選択	1		

J01 設置高さ	
01	設置高さ 4m以下
02	設置高さ 4mを超え8m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422510	分類	道路工	
施工単価名称	歩車道境界ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	材料費	材料費0～999999円/m
J02	ブロック規格	項目選択	J08	生コンクリート単価	生コン単価0～99999円/m3
J03	基礎砕石規格	項目選択	J09	砕石単価	生コン単価0～99999円/m3
J04	均し基礎コンクリート規格	項目選択			
J05	養生工の有無	項目選択			
J06	小型車割増	項目選択			

J01 作業区分	
01	設置
02	再利用設置

J02 ブロック規格	
01	A種(150/170×200×600)
02	B種(180/205×250×600)
03	C種(180/210×300×600)
04	160*170*100*990
05	歩行踏込用カーブブロックL=990
06	歩行踏込用カーブブロックL=600
07	歩道切下縁石 1号段差
08	歩道切下縁石 5号段差(5%用)
09	歩道切下縁石A型15～5cm
10	歩道切下縁石B型20～5cm
11	公120150*200*600
12	100/100*100*600
13	100/100*120*600
14	100/100*150*600
15	120/120*120*600
16	120/120*150*600
17	120/120*200*600
18	150/150*200*600
19	150/150*250*600
20	100*100*600 1面(擬石)
21	100*100*600 片丸(擬石)
22	120*120*600 1面(擬石)
23	120*120*600 片丸(擬石)
24	120*150*600 片丸(擬石)
25	各種(600mm以下、50kg未満)
26	150*170*200*990
27	180*205*250*990
28	180*210*300*990
29	歩道切下縁石 2号段差
30	歩道切下縁石 3号段差
31	歩道切下縁石 4号段差
32	歩道切下縁石 6号段差(5%用)
33	歩道切下縁石 7号段差(5%用)
34	歩道切下縁石 8号段差(5%用)
35	各種(600mm以下50～100kg未満)
36	各種(600超1000mm 50-150未満)
37	各種(1000超2000mm 150-550未満)

J03 基礎砕石規格	
01	クラッシュン C-40
02	再生クラッシュン RC-40
03	砕石 (各種)
04	基礎砕石無し

J04 均し基礎コンクリート規格	
01	18-8-20~25 W/C 60%以下 普通
02	18-8-40(普通)W/C60%以下
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	18-8-40(高炉)W/C60%以下
05	生コンクリート(各種)
06	均し基礎コンクリート無し

J05 養生工の有無	
01	養生工無し
02	養生工有り

J06 小型車割増	
01	大型車を使用
02	小型車を使用

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422520	分類	道路工	
施工単価名称	地先境界ブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	小型車割増	項目選択
J02	ブロック規格	項目選択	J08	生コンクリート単価	生コン単価0~99999円/m3
J03	基礎砕石規格	項目選択	J09	砕石単価	砕石単価0~99999円/m3
J04	均し基礎コンクリート規格	項目選択			
J05	養生工の有無	項目選択			
J06	材料費	材料費0~999999円/m			

J01 作業区分	
01	設置
02	再利用設置

J02 ブロック規格	
01	A種(120×120×600)
02	B種(150×120×600)
03	C種(150×150×600)
04	各種(600mm以下、50kg未満)
05	各種(600mm以下、50～100kg未満)
06	各種(600超1000mm 50-150未満)
07	各種(1000超2000mm 150-550未満)

J03 基礎碎石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	碎石(各種)
04	基礎碎石無し

J04 均し基礎コンクリート規格	
01	18-8-20～25(普通)W/C60%以下
02	18-8-40(普通)W/C60%以下
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	18-8-40(高炉)W/C60%以下
05	生コンクリート(各種)
06	均し基礎コンクリート無し

J05 養生工の有無	
01	養生工無し
02	養生工有り

J07 小型車割増	
01	大型車を使用
02	小型車を使用

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422530	分類	道路工	
施工単価名称	特殊ブロック舗装				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	ブロック規格	項目選択	1		
J03	特殊ブロック	特殊ブロック単価0～999999円/枚	6		

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	再利用設置

J02 ブロック規格	
01	30cm×30cm
02	40cm×40cm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422540	分類	道路工	
施工単価名称	歩車道境界ブロック撤去				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	再利用区分	項目選択	1		

J01 再利用区分

01	処分
----	----

02	再利用
----	-----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422550	分類	道路工	
施工単価名称	地先境界ブロック撤去				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	再利用区分	項目選択	1		

J01 再利用区分

01	処分
----	----

02	再利用
----	-----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 2 2 6 1 0	分類	道路工	
施工単価名称	組立歩道組立据付				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	形式区分	項目選択	1		
J02	床版形式	項目選択	1		
J03	支柱(受桁)間隔	項目選択	1		
J04	幅員	項目選択	1		
J05	作業区分	項目選択	1		

J01 形式区分	
01	支柱式
02	片持式

J02 床版形式	
01	プレキャストコンクリート製
02	現場打

J03 支柱(受桁)間隔	
01	支柱(受桁)間隔 3m
02	支柱(受桁)間隔 5m
03	無し

J04 幅員	
01	幅員 1.0m
02	幅員 1.5m
03	幅員 2.0m
04	幅員 2.5m

J05 作業区分	
01	支柱受桁 床版据付 高欄据付
02	支柱受桁 床版据付
03	高欄据付

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB422910	分類	道路工	
施工単価名称	距離標				単位	枚

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	形式	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去

J02 形式	
01	ハネ式(アンカー固定)
02	ハネ式(金具固定)
03	ハネ式(土中埋込)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB430010	分類	道路工	
施工単価名称	路面切削				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分・平均切削深さ	項目選択	2		
J02	段差すりつけの撤去作業	項目選択	1		

J01 施工区分・平均切削深さ	
01	全面切削6cm以下(4000m2以下)
02	全面切削6cm以下(4000m2を超え)
03	全面切削6cm超え12cm以下
04	帯状切削3cm以下

J02 段差すりつけの撤去作業	
01	段差すりつけの撤去作業無し
02	段差すりつけの撤去作業有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB430020	分類	道路工	
施工単価名称	殻運搬（路面切削）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	DID区間の有無	項目選択	2		
J02	運搬距離 DID無	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	1		

J01 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J02 運搬距離 DID無	
01	0.2km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.0km以下
08	3.5km以下
09	4.0km以下
10	4.5km以下
11	5.0km以下
12	5.5km以下
13	6.5km以下
14	7.5km以下
15	9.0km以下
16	10.5km以下
17	12.0km以下
18	13.5km以下
19	16.0km以下
20	18.5km以下
21	21.5km以下
22	26.0km以下
23	32.0km以下
24	39.5km以下
25	47.0km以下
26	55.5km以下
27	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.2km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.0km以下
08	3.5km以下
09	4.0km以下
10	4.5km以下
11	5.0km以下
12	5.5km以下
13	6.0km以下
14	6.5km以下
15	7.5km以下
16	8.5km以下
17	9.5km以下
18	11.0km以下
19	12.5km以下
20	14.5km以下
21	16.5km以下
22	19.0km以下
23	22.0km以下
24	25.5km以下
25	30.0km以下
26	36.0km以下
27	46.0km以下
28	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB430310	分類	道路工	
施工単価名称	舗装版破碎				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装版種別	項目選択	1		
J02	障害等の有無	項目選択	2		
J03	騒音振動対策	項目選択	1		
J04	舗装版厚	項目選択	1		
J05	Co+As舗装によるアスファルト舗装版厚	項目選択	1		
J06	積込作業の有無	項目選択	1		

J01 舗装版種別	
01	アスファルト舗装版
02	コンクリート舗装版
03	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

J02 障害等の有無	
01	障害等無し
02	障害等有り

J03 騒音振動対策	
01	騒音振動対策不要
02	騒音振動対策必要

J04 舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え40cm以下
03	15cmを超え35cm以下
04	4cm以下
05	4cmを超え10cm以下
06	10cmを超え15cm以下
07	15cmを超え30cm以下
08	15cm以上35cm以下

J05 Co+As舗装によるアスファルト舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え22.5cm以下

J06 積込作業の有無	
01	積込作業有り
02	積込作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB430510	分類	道路工	
施工単価名称	舗装版切断				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装版種別	項目選択	1		
J02	アスファルト舗装版厚	項目選択	1		
J03	コンクリート舗装版厚	項目選択	1		
J04	Co+As(カハ-)舗装版の全体厚	項目選択	1		

J01 舗装版種別	
01	アスファルト舗装版
02	コンクリート舗装版
03	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

J02 アスファルト舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え30cm以下
03	30cmを超え40cm以下

J03 コンクリート舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え30cm以下

J04 Co+As(カバー)舗装版の全体厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え30cm以下
03	30cmを超え40cm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB430920	分類	道路工	
施工単価名称	クラック補修				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB430920	クラック補修
------	----------	---------	----------	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB430930	分類	道路工	
施工単価名称	クラック防止シート張				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB430930	クラック防止シート張
------	----------	---------	----------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431010	分類	道路工	
施工単価名称	素地調整				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	機械使用区分	項目選択	1		

J01 構造物区分	
01	全高4m未満のポール類
02	全高4m以上10m未満のポール類
03	全高10m以上12m以下のポール類
04	防護柵類
05	落石防止柵類

J02 機械使用区分	
01	持込
02	貸与

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 1 0 2 0	分類	道路工	
施工単価名称	付属構造物塗替				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装種別	項目選択	1		
J02	構造物区分	項目選択	1		
J03	ペイント使用量(kg/100m2/回)	項目選択	1		
J04	塗替回数	項目選択	1		
J05	機械使用区分	項目選択	1		
J06	塗料単価	塗料単価0~999999円/kg	6		

J01 塗装種別	
01	*
02	フェノール樹脂MIO塗装 下塗 淡彩
03	長油性フタル酸樹脂塗料中塗淡彩
04	長油性フタル酸樹脂塗料中塗赤系
05	長油性フタル酸樹脂塗料中塗青緑
06	長油性フタル酸樹脂塗料中塗黄色
07	長油性フタル酸樹脂塗料中塗中彩A
08	長油性フタル酸樹脂塗料中塗中彩B
09	長油性フタル酸樹脂塗料中塗白色
10	*
11	塩化ゴム系塗料 中塗 赤系
12	塩化ゴム系塗料 中塗 青緑系
13	塩化ゴム系塗料 中塗 黄色系
14	塩化ゴム系塗料 中塗 中彩A
15	塩化ゴム系塗料 中塗 中彩B
16	塩化ゴム系塗料 中塗 白色
17	長油性フタル酸樹脂塗料上塗淡彩
18	長油性フタル酸樹脂塗料上塗赤系
19	長油性フタル酸樹脂塗料上塗青緑
20	長油性フタル酸樹脂塗料上塗黄色
21	長油性フタル酸樹脂塗料上塗中彩A
22	長油性フタル酸樹脂塗料上塗中彩B
23	長油性フタル酸樹脂塗料上塗白色
24	*
25	塩化ゴム系塗料 上塗 赤系
26	塩化ゴム系塗料 上塗 青緑系
27	塩化ゴム系塗料 上塗 黄色系
28	塩化ゴム系塗料 上塗 中彩A
29	塩化ゴム系塗料 上塗 中彩B
30	塩化ゴム系塗料 上塗 白色
31	各種

J02 構造物区分	
01	全高4m未満のポール類
02	全高4m以上10m未満のポール類
03	全高10m以上12m以下のポール類
04	防護柵類・落石防止柵類

J03 ペイント使用量(kg/100m ² /回)	
01	10kg以下
02	10kg超20kg以下
03	20kg超30kg以下

J04

塗替回数

01	1回
----	----

02	2回
----	----

03	3回
----	----

J05

機械使用区分

01	持込
----	----

02	貸与
----	----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431120	分類	道路工	
施工単価名称	張紙防止塗装				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整の有無	項目選択	1		

J01 素地調整の有無	
01	素地調整有り
02	素地調整無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431570	分類	道路工	
施工単価名称	鋼板巻立て				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱区分	項目選択	1		
J02	注入材材質	項目選択	1		

J01
支柱区分

- | | |
|----|-----|
| 01 | A支柱 |
| 02 | B支柱 |
| 03 | C支柱 |
| 04 | D支柱 |
| 05 | E支柱 |
| 06 | F支柱 |
| 07 | G支柱 |
| 08 | H支柱 |

J02
注入材材質

- | | |
|----|---------|
| 01 | 無収縮モルタル |
| 02 | エポキシ樹脂 |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431580	分類	道路工	
施工単価名称	現場溶接（鋼板巻立て（1））				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	溶接種別	項目選択	1		
J02	板厚区分	項目選択	1		

J01 溶接種別	
01	すみ肉脚長6mm
02	補強鋼板部(V型・L型)

J02 板厚区分	
01	6mm、9mm、10mm
02	12mm、13mm
03	14mm、15mm
04	16mm、19mm
05	21mm、22mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431630	分類	道路工	
施工単価名称	フーチングアンカー削孔・定着				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔深	項目選択	1		

J01 削孔深	
01	0.8m以上1.0m未満
02	1.0m以上1.2m未満
03	1.2m以上1.4m未満
04	1.4m以上1.6m未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431660	分類	道路工	
施工単価名称	鋼板取付				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注入材材質	項目選択	1		

J01 注入材材質	
01	無収縮モルタル
02	エポキシ樹脂

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431710	分類	道路工	
施工単価名称	とりこわし				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 1 7 1 0	とりこわし
------	----------	---------	-----------------	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 1 7 2 0	分類	道路工	
施工単価名称	鉄筋				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋規格	項目選択	1		
J02	鉄筋材料単価	鉄筋材料単価0~99999円/t	6		

J01 鉄筋規格	
01	SD295 D10
02	SD295 D13
03	SD295 D16
04	SD345 D10
05	SD345 D13
06	SD345 D16~D25
07	*
08	*
09	*
10	鉄筋(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 1 7 3 0	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート（橋梁地覆補修）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の有無	項目選択	1		
J03	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	1		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431730	コンクリート (橋梁地覆補修)
------	----------	---------	----------	-----------------

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20) (普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20) (普通)W/C 55%以下
03	21-8-25(20) (高炉)W/C55%以下
04	21-12-25(20) (高炉)W/C 55%以下
05	24-8-25(20) (普通)W/C55%以下
06	24-12-25(20) (普通)W/C 55%以下
07	24-8-25(20) (高炉)W/C55%以下
08	24-12-25(20) (高炉)W/C 55%以下
09	各種

J02 養生工の有無	
01	養生工有り
02	養生工無し

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 1 7 4 0	分類	道路工	
施工単価名称	足場・防護				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防護種類	項目選択	1		
J02	1工事での足場使用回数	項目選択	1		
J03	足場を架設している総月数	項目選択	2		

J01 防護種類	
01	シート
02	シート+板張

J02 1工事での足場使用回数	
01	1回
02	2回

J03 足場を架設している総月数	
01	0.5月以下
02	0.5月を超え1.0月以下
03	1.0月を超え1.5月以下
04	1.5月を超え2.0月以下
05	2.0月を超え2.5月以下
06	2.5月を超え3.0月以下
07	3.0月を超え3.5月以下
08	3.5月を超え4.0月以下
09	4.0月を超え4.5月以下
10	4.5月を超え5.0月以下
11	5.0月を超え5.5月以下
12	5.5月を超え6.0月以下
13	6.0月を超え6.5月以下
14	1.0月以下
15	1.0月を超え2.0月以下
16	2.0月を超え3.0月以下
17	3.0月を超え4.0月以下
18	4.0月を超え5.0月以下
19	5.0月を超え6.0月以下
20	6.0月を超え7.0月以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431810	分類	道路工	
施工単価名称	支取替（鋼橋）				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支承形式	項目選択	1		
J02	現場条件	項目選択	1		
J03	下部工フック取付の有無	項目選択	1		

J01 支取形式	
01	I
02	II
03	III
04	IV

J02 現場条件	
01	鋼桁
02	1箱桁2脊
03	1箱桁1脊

J03 下部工ブケット取付の有無	
01	下部工ブケット取付無し
02	下部工ブケット取付有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431820	分類	道路工	
施工単価名称	支取替 (PC橋)				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 1 8 2 0	支承取替 (P C 橋)
------	----------	---------	-----------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431830	分類	道路工	
施工単価名称	足場				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用月数	項目選択	1		

J01 供用月数	
01	1ヶ月以下
02	1ヶ月を超え2ヶ月以下
03	2ヶ月を超え3ヶ月以下
04	3ヶ月を超え4ヶ月以下
05	4ヶ月を超え5ヶ月以下
06	5ヶ月を超え6ヶ月以下
07	6ヶ月を超え7ヶ月以下
08	7ヶ月を超え8ヶ月以下
09	8ヶ月を超え9ヶ月以下
10	9ヶ月を超え10ヶ月以下
11	10ヶ月を超え11ヶ月以下
12	11ヶ月を超え12ヶ月以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431840	分類	道路工	
施工単価名称	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431840	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）
------	----------	---------	----------	----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431850	分類	道路工	
施工単価名称	下部工ブラケット取付				単位	基

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブラケット単部材質量	項目選択	1		

J01 ブラケット単部材質量	
01	600kg以下
02	600kgを超え2,000kg以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431860	分類	道路工	
施工単価名称	現場孔明（鋼構造物）				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業条件	項目選択	1		

J01 作業条件

- | | |
|----|-----------|
| 01 | 10本以上/箇所 |
| 02 | 作業性の悪い箇所等 |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB431910	分類	道路工	
施工単価名称	現場溶接鋼桁補強				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 1 9 1 0	現場溶接鋼桁補強
------	----------	---------	-----------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 2 1 1 0	分類	道路工	
施工単価名称	除草 (道路除草)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業形態	項目選択	2		
J02	飛び石防護の有無	項目選択	1		

J01 作業形態	
01	肩掛け式
02	ハドカ ^レ ト ^レ 式
03	人力除草

J02 飛び石防護の有無	
01	飛び石防護有り
02	飛び石防護無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB432140	分類	道路工	
施工単価名称	集草 (道路除草)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 2 1 4 0	集草 (道路除草)
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB432150	分類	道路工	
施工単価名称	積込運搬				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬機械選定	項目選択	2		
J02	ダンプトラック運搬距離	項目選択	1		
J03	バックホウ運搬距離	項目選択	1		

J01 運搬機械選定	
01	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・2t積級
02	パッカー車(回転式・積載容量4m3)

J02 ダンプトラック運搬距離	
01	6.5km以下
02	11.5km以下
03	14.5km以下
04	17.5km以下
05	19.5km以下
06	21.5km以下
07	23.5km以下
08	26.0km以下
09	28.0km以下
10	30.0km以下
11	32.0km以下
12	34.5km以下
13	35.0km以下

J03 パッカー車運搬距離	
01	4.0km以下
02	7.0km以下
03	10.0km以下
04	14.0km以下
05	17.5km以下
06	21.0km以下
07	25.0km以下
08	29.0km以下
09	33.0km以下
10	35.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB432160	分類	道路工	
施工単価名称	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	飛び石防護の有無	項目選択	1		
J02	運搬機械選定	項目選択	2		
J03	ダンプトラック運搬距離	項目選択	2		
J04	バックホウ車運搬距離	項目選択	2		

J01 飛び石防護の有無	
01	飛び石防護有り
02	飛び石防護無し

J02 運搬機械選定	
01	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・2t積級
02	バクカー車(回転式・積載容量4m3)

J03 ダンプトラック運搬距離	
01	6.5km以下
02	11.5km以下
03	14.5km以下
04	17.5km以下
05	19.5km以下
06	21.5km以下
07	23.5km以下
08	26.0km以下
09	28.0km以下
10	30.0km以下
11	32.0km以下
12	34.5km以下
13	35.0km以下

J04 バクカー車運搬距離	
01	4.0km以下
02	7.0km以下
03	10.0km以下
04	14.0km以下
05	17.5km以下
06	21.0km以下
07	25.0km以下
08	29.0km以下
09	33.0km以下
10	35.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB432170	分類	道路工	
施工単価名称	機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬機械選定	項目選択	1		
J02	ダンプトラック運搬距離	項目選択	2		
J03	バックホウ車運搬距離	項目選択	2		

J01 運搬機械選定	
01	ダンプトラック オンロードディーゼル・2t積級
02	パッカー車(回転式・積載容量4m3)

J02 ダンプトラック運搬距離	
01	6.5km以下
02	11.5km以下
03	14.5km以下
04	17.5km以下
05	19.5km以下
06	21.5km以下
07	23.5km以下
08	26.0km以下
09	28.0km以下
10	30.0km以下
11	32.0km以下
12	34.5km以下
13	35.0km以下

J03 パッカー車運搬距離	
01	4.0km以下
02	7.0km以下
03	10.0km以下
04	14.0km以下
05	17.5km以下
06	21.0km以下
07	25.0km以下
08	29.0km以下
09	33.0km以下
10	35.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB432180	分類	道路工	
施工単価名称	機械除草（肩掛式）・集草				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	飛び石防護の有無	項目選択	1		

J01 飛び石防護の有無	
01	飛び石防護有り
02	飛び石防護無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB432190	分類	道路工	
施工単価名称	機械除草（ハンドガイド式）・集草				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 2 1 9 0	機械除草（ハンドガイド式）・集草
------	----------	---------	-----------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB432510	分類	道路工	
施工単価名称	路面清掃（路肩部・人力）				単位	km

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塵埃量	項目選択	1		

J01 塵埃量	
01	少ない
02	普通
03	多い

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB432520	分類	道路工	
施工単価名称	路面清掃（歩道等・人力）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所・塵埃量	項目選択	1		

J01 施工場所・塵埃量	
01	歩道 少ない
02	歩道 普通
03	歩道 多い
04	横断歩道橋・地下道 少ない
05	横断歩道橋・地下道 普通
06	横断歩道橋・地下道 多い
07	中央分離帯 普通
08	中央分離帯 多い
09	歩道(草の処理) 普通
10	歩道(草の処理) 多い

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB433510	分類	道路工	
施工単価名称	側溝清掃（人力清掃工）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝蓋規格	項目選択	1		

J01 側溝蓋規格	
01	無蓋
02	有蓋 コンクリート蓋
03	有蓋 鋼蓋(ボルト締無)
04	有蓋 鋼蓋(ボルト締有)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB433710	分類	道路工	
施工単価名称	樹清掃（人力清掃工）				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋の有無及び土砂厚	項目選択	1		

J01 蓋の有無及び土砂厚

01	有蓋 25cm未満
----	-----------

02	有蓋 25cm以上
----	-----------

03	無蓋 25cm未満
----	-----------

04	無蓋 25cm以上
----	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB434010	分類	道路工	
施工単価名称	面導水				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 0 1 0	面導水
------	----------	---------	-----------------	-----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB434030	分類	道路工	
施工単価名称	線導水				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 0 3 0	線導水
------	----------	---------	-----------------	-----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 1 0	分類	道路工	
施工単価名称	チップング (厚 2 c m以下)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 1 0	チップング (厚 2 c m以下)
------	----------	---------	-----------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB434220	分類	道路工	
施工単価名称	アンカー筋挿入				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 2 0	アンカー筋挿入
------	----------	---------	-----------------	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 3 0	分類	道路工	
施工単価名称	鉄筋（杢座拡幅工）				単位	t

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋規格	項目選択	1		

J01 鉄筋規格	
01	SD295 D13
02	SD295 D16
03	SD345 D13
04	SD345 D16~25

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 4 0	分類	道路工	
施工単価名称	型枠 (沓座拡幅工)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 4 0	型枠 (峯座拡幅工)
------	----------	---------	-----------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 4 2 5 0	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート (沓座拡幅工)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート規格	項目選択	1		
J02	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J03	小型車割増	項目選択	1		

J01 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	27-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	30-8-25(20)(普通)W/C55%以下
08	30-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
09	*
10	40-12-25(20)(普通)W/C 50%以下
11	18-8-40(普通)W/C60%以下
12	18-12-40(普通)W/C 60%以下
13	*
14	21-8-40(普通)W/C60%以下
15	21-12-40(普通)W/C 55%以下
16	*
17	24-8-40(普通)W/C55%以下
18	24-12-40(普通)W/C 55%以下
19	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
20	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
21	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
22	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
23	*
24	*
25	18-8-40(高炉)W/C60%以下
26	18-12-40(高炉) W/C 60%以下
27	21-8-40(高炉)W/C60%以下
28	24-8-40(高炉)W/C55%以下
29	*
30	21-12-40(高炉)W/C 55%以下
31	40-8-25(早強)W/C55%以下
32	40-12-25(早強)W/C 50%以下
33	21-8-25(早強)W/C55%以下
34	21-12-25(早強)W/C 55%以下
35	24-8-25(早強)W/C55%以下
36	24-12-25(早強)W/C 55%以下
37	18-8-25(高炉)W/C60%以下
38	*
39	各種

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 1 0	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート削孔				単位	箇所

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アンカー材径	項目選択	1		
J02	削孔深 (mm)	項目選択	1		
J03	エポキシ樹脂単価	注入材単価0~99999円/kg	6		

J01 アンカー材径	
01	D16
02	D19
03	D22
04	D25
05	D29
06	D32
07	D35

J02 削孔深 (mm)	
01	200mm以上250mm未満
02	250mm以上300mm未満
03	300mm以上360mm以下
04	300mm以上350mm未満
05	350mm以上400mm以下
06	350mm以上420mm未満
07	420mm以上500mm未満
08	500mm以上580mm以下
09	320mm以上390mm未満
10	390mm以上460mm未満
11	460mm以上540mm未満
12	540mm以上600mm未満
13	400mm以上460mm未満
14	460mm以上530mm未満
15	530mm以上600mm未満
16	600mm以上700mm以下
17	600mm以上690mm以下
18	480mm以上540mm未満
19	600mm以上670mm未満
20	670mm以上760mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB435820	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート巻立て				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱区分	項目選択	1		
J02	施工内容	項目選択	1		
J03	生コンクリート規格	項目選択	1		
J04	養生工の有無	項目選択	1		
J05	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J06	小型車割増	項目選択	1		

J01 支柱区分	
01	A支柱
02	B支柱
03	C支柱
04	D支柱
05	E支柱
06	F支柱

J02 施工内容	
01	a施工
02	b施工
03	c施工
04	d施工

J03 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
04	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
05	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
08	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
09	24-8-40(普通)W/C55%以下
10	24-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(高炉)W/C55%以下
12	*
13	各種

J04 養生工の有無	
01	養生工有り
02	養生工無し

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 3 0	分類	道路工	
施工単価名称	足場（適用範囲外コンクリート巻立て工）				単位	掛m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 3 0	足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)
------	----------	---------	-----------------	----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB435840	分類	道路工	
施工単価名称	下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 4 0	下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)
------	----------	---------	-----------------	------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 5 0	分類	道路工	
施工単価名称	型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型枠種別	項目選択	2		

J01 型枠種別	
01	一般型枠
02	合板円形型枠

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 8 6 0	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	養生工の有無	項目選択	1		
J03	生コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J04	小型車割増	項目選択	1		

J01 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	21-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
03	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
04	21-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
05	24-8-25(20)(普通) W/C=55%以下
06	24-12-25(20)(普通)W/C 55%以下
07	24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下
08	24-12-25(20)(高炉)W/C 55%以下
09	24-8-40(普通)W/C55%以下
10	24-12-40(普通)W/C 55%以下
11	24-8-40(高炉)W/C55%以下
12	*
13	各種

J02 養生工の有無	
01	養生工有り
02	養生工無し

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB435910	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アーカー材径	項目選択	1		
J02	削孔深さ	項目選択	1		

J01 アンカー材径	
01	17mm以下
02	17mmを超え23mm以下
03	23mmを超え30mm以下
04	30mmを超え43mm以下
05	43mmを超え54mm以下
06	54mmを超え67mm以下
07	67mmを超え80mm以下
08	80mmを超え100mm以下

J02 削孔深さ	
01	500mm以下
02	500mmを超え1000mm以下
03	1000mmを超え1300mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB435920	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)(落橋防止装置工)				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 9 2 0	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)(落橋防止装置工)
------	----------	---------	-----------------	-----------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB435930	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート削孔(さく岩機[ハットドリル(空圧式)])				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	削孔深さ	項目選択	1		

J01 削孔深さ	
01	200mmを超え500mm以下
02	500mmを超え800mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB435940	分類	道路工	
施工単価名称	アンカー				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	適用アンカー材径	項目選択	1		
J02	削孔方向	項目選択	1		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 9 4 0	アンカー
------	----------	---------	-----------------	------

J01 適用アンカー材径	
01	25mm以下
02	25mmを超え40mm以下
03	40mmを超え55mm以下
04	55mmを超え70mm以下
05	70mmを超え85mm以下

J02 削孔方向	
01	横方向
02	下方向

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 9 5 0	分類	道路工	
施工単価名称	充填補修				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 3 5 9 5 0	充填補修
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB440410	分類	道路工	
施工単価名称	床掘り（電線共同溝）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 1 0	床掘り（電線共同溝）
------	----------	---------	-----------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB440420	分類	道路工	
施工単価名称	埋戻し・締固め（電線共同溝）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	中埋砂単価	中埋砂単価0~999999円/m3	6		

J01 土質	
01	土砂
02	中埋砂

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 4 0	分類	道路工	
施工単価名称	管路材設置 (電線共同溝)				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	さや管(φ30)単価	φ30単価0~999999円/m
J02	設置区分	項目選択	J08	管路材単価	管路材単価0~999999円/m
J03	さや管の条数	項目選択			
J04	さや管(φ50)の条数	φ50条数0~99条			
J05	さや管(φ30)の条数	φ30条数0~99条			
J06	さや管(φ50)単価	φ50単価0~999999円/m			

J01 作業区分	
01	露出部
02	埋設部

J02 設置区分	
01	単管設置
02	FA管設置
03	ホテ管(φ200mm)設置(さや管含)
04	ホテ管(φ250mm)設置(さや管含)
05	多条管設置

J03 さや管の条数	
01	標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))
02	標準:10条(5条(φ50)+5条(φ30))
03	標準:11条(4条(φ50)+7条(φ30))
04	標準:12条(3条(φ50)+9条(φ30))
05	標準以外の組合せ(φ50,30使用)
06	φ50, φ30以外の使用
07	標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))
08	標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))
09	標準:15条(7条(φ50)+8条(φ30))
10	標準:16条 6条(φ50)+10条(φ30)
11	標準:20条 5条(φ50)+15条(φ30)
12	標準:21条 4条(φ50)+17条(φ30)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 5 0	分類	道路工	
施工単価名称	プレキャストボックスブロック設置（電線共同溝）				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ボックスブロック1個当り質量	項目選択	1		
J02	ボックスブロック単価	ボックスブロック単価0～999999円/個	6		

J01 ボックスブロック1個当り質量	
01	1000kg以下
02	1000kgを超え4000kg以下
03	4000kgを超え11000kg以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 6 0	分類	道路工	
施工単価名称	蓋設置（電線共同溝）				単位	組

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋1組当り質量	項目選択	1		

J01

蓋1組当り質量

01	200kg以下
02	200kgを超え800kg以下
03	800kgを超え2000kg以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 8 0	分類	道路工	
施工単価名称	軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 8 0	軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝）
------	----------	---------	-----------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 9 0	分類	道路工	
施工単価名称	覆工板設置・撤去（電線共同溝）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 4 9 0	覆工板設置・撤去（電線共同溝）
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 5 0 0	分類	道路工	
施工単価名称	舗装版破碎積込（電線共同溝）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 5 0 0	舗装版破砕積込（電線共同溝）
------	----------	---------	-----------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06817	分類	道路工	
施工単価名称	ガードケーブル端末支柱（材工共）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱	支柱1～999999円／本	6		
J02	砕石	項目選択	1		
J03	砕石（各種）	砕石（各種）0～9999円／m3	6		
J04	基礎砕石1本当り数量	基礎砕石0.00～9.99m3／本	5		

内 訳

単位量（割返し量）

100本当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	支柱		本				ZD0982901								
05	砕石		m3				ZD02031(J02)								
06	砕石		m3				ZD0984801								
07	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間				PD06155								
08	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J02 砕石	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	砕石切込砕石50
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06826	分類	道路工	
施工単価名称	人力ガードケーブル張				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	ガードケーブル	ガードケーブル0~99999円/m	6		
J03	間隔保持材	間隔保持材0~9999円/組	6		
J04	間隔保持材の数量	間隔保持材0~99組/100m	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	ガードケーブル		m		ZD0983001							
04	間隔保持材		組		ZD0996101							
05	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155							
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	A種
02	B種
03	C種
04	S種
05	A _m 種
06	B _m 種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06832	分類	道路工	
施工単価名称	ガードケーブル中間支柱 (材工共)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	建込区分	項目選択	1		
J02	支柱単価	支柱1~999999円/本	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	支柱		本		ZD0982901						
05	ガードレール支柱打込機運転		時間		PD06208						
06	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155						
07	諸雑費 (率あり)		式		X98S2						
08	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 建込区分	
01	土中建込
02	コンクリート建込

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06835	分類	道路工	
施工単価名称	端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼管抗単価	鋼管抗単価0～99999円/本	6		
J02	端末金具用固定ボルト	金具固定用ボルト0～99999円/本	6		
J03	端末金具	端末金具0～99999円/本	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	鋼管杭 φ165.2×5.0×2,600		本		ZD0998001							
05	端末金具用固定ボルト M16×65		本		ZD0998002							
06	端末金具（鋼管基礎用） 16×250×250		個		ZD0998003							
07	ダウンザホールハンマ運転工（工種別）		日		PD06550							
08	空気圧縮機運転工（工種別）		日		PD06551							
09	ガードレール支柱打込機運転工（工種別）		日		PD06552							
10	クレーン付トラック運転工（工種別）		日		PD06553							
11	諸雑費（率あり）		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 3 5	端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06836	分類	道路工	
施工単価名称	中間支柱・端末支柱設置				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱区分	項目選択	1	J08 スリーブ 700	スリーブ 7000～99999円/本
J02	根固めブロック	項目選択	1	J09 スリーブカバー	スリーブカバー0～99999円/個
J03	中間支柱	中間支柱0～99999円/本	6	J10 根固めブロック	根固めブロック0～99999円/個
J04	中間支柱用間隔材	支柱用間隔材0～99999円/個	6	J11 端末支柱（鋼管基礎用）	端末支柱0～99999円/本
J05	ストラップ	ストラップ 0～99999円/個	6	J12 端末支柱用間隔材	支柱用間隔材0～99999円/個
J06	キャップ	キャップ 0～99999円/個	6	J13 スリーブ	項目選択
J07	スリーブ 395	スリーブ 3950～99999円/本	6		

内 訳 単位量（割返し量） 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	中間支柱 φ89.1×4.2×1,430		本		ZD0998011						
05	中間支柱用間隔材 40×90		個		ZD0998012						
06	ストラップ φ101.6×1.5×15		個		ZD0998013						
07	キャップ φ97.0×3.0×90		個		ZD0998014						
08	スリーブ φ114.3×4.5×395		本		ZD0998015						
09	スリーブ φ114.3×4.5×700		本		ZD0998016						
10	スリーブカバー φ150.0×3.0×100		個		ZD0998018						
11	根固めブロック 500×300×150		個		ZD0998019						
12	端末支柱（鋼管基礎用） φ89.1×4.2×1,430		本		ZD0998020						
13	端末支柱用間隔材 φ60.5×3.2×110		個		ZD0998021						
14	ダウンザホールハンマ運転工（工種別）		日		PD06550						
15	ガードレール支柱打込機運転工（工種別）		日		PD06552						
16	クレーン付トラック運転工（工種別）		日		PD06553						
17	諸雑費（率あり）		式		X98S2						

J01 支柱区分	
01	中間支柱
02	端末支柱

J02 根固めブロック	
01	根固めブロックあり
02	根固めブロックなし

J13 スリーブ	
01	φ114.3×4.5×395
02	φ114.3×4.5×700

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06837	分類	道路工	
施工単価名称	ワイヤロープ設置				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ワイヤロープ	ワイヤロープ0~99999円/m	16		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	ワイヤロープ 3燃×7本線G/0 φ18 5条		m		ZD0998031							
04	クレーン付トラック運転工 (工種別)		日		PD06553							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 3 7	ワイヤロープ設置
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06838	分類	道路工	
施工単価名称	ターンバックル設置				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	接続区分	項目選択	1		
J02	ターンバックル	ターンバックル0~99999円/本	6		
J03	索端金具 (R・L)	索端金具 (R・L)0~99999円/本	6		
J04	ジョーボルト	ジョーボルト0~99999円/本	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ターンバックル M25・W1×350		本		ZD0998041							
05	索端金具 (R・L) M25・W1×500		本		ZD0998042							
06	ジョーボルト M25・W1×191		本		ZD0998043							
07	クレーン付トラック運転工 (工種別)		日		PD06553							
08	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 接続区分	
01	中間支柱
02	端末支柱

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06839	分類	道路工	
施工単価名称	橋梁部基礎・支柱設置				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋梁部基礎支柱	橋梁部基礎支柱0~99999円/本	6		
J02	アンカーボルト	アンカーボルト0~99999円/組	6		
J03	中間支柱用間隔材	支柱用間隔材0~99999円/個	6		
J04	ストラップ	ストラップ0~99999円/個	6		
J05	キャップ	キャップ0~99999円/個	6		

内 訳

単体量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	橋梁部基礎支柱 φ89.1×4.2×1,030		本		ZD0998051							
05	アンカーボルト D25×100(1N, 1W)4本		組		ZD0998052							
06	中間支柱用間隔材 40×90		個		ZD0998012							
07	ストラップ φ101.6×1.5×15		個		ZD0998013							
08	キャップ φ97.0×3.0×90		個		ZD0998014							
09	クレーン付トラック運転工 (工種別)		日		PD06553							
10	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 3 9	橋梁部基礎・支柱設置
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 4 0	分類	道路工	
施工単価名称	分電盤取付 (ポール取付)				単位	面

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 面 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 工種	
01	分電盤取付
02	撤去後再使用有
03	撤去後再使用無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 4 1	分類	道路工	
施工単価名称	自動点滅器取付（ポール取付）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 個 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 工種	
01	自動点滅器取付
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 4 2	分類	道路工	
施工単価名称	地中電線路コンクリートラフ布設				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種別	
01	150MM 以下
02	250MM 以下
03	400MM 以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 4 3	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート穴あけ (電気)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	はつり工		人		R00103600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

現場条件

01	穴あけ直径2.5CM厚さ12CM
----	------------------

02	穴あけ直径5 CM厚さ12CM
----	-----------------

03	穴あけ直径7.5CM厚さ12CM
----	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 4 4	分類	道路工	
施工単価名称	コンクリート溝掘 (電気)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	はつり工		人		R00103600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

現場条件

01	溝掘幅3 CM深さ1.5CM
----	----------------

02	溝掘幅5 CM深さ1.5CM
----	----------------

03	溝掘幅7.5CM深さ1.5CM
----	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 4 5	分類	道路工	
施工単価名称	地中電線路（構内）布設（硬質ビニル管・鋼管）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種別	
01	*
02	硬質ビニル管22mm以下
03	*
04	硬質ビニル管36mm以下
05	*
06	硬質ビニル管54mm以下
07	硬質ビニル管70mm以下
08	硬質ビニル管82mm以下
09	*
10	鋼管 25A以下
11	*
12	鋼管 40A以下
13	*
14	鋼管 65A以下
15	鋼管 80A以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06853	分類	道路工	
施工単価名称	照明ポール建柱手間				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	2		
J02	工法	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	電工		人				R00101600								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日				ZL0219915								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 種別	
01	重 350KG以下
02	重1000KG以下

J02 工法	
01	設置
02	撤去（再使用・不使用）
03	移設

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06854	分類	道路工	
施工単価名称	器具取付 (道路照明)				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方法	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	高所作業車運転		時間		PD06166						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 施工方法	
01	器具取付
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06856	分類	道路工	
施工単価名称	接地設置工				単位	極

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 極 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 工種	
01	D種接地
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06857	分類	道路工	
施工単価名称	屋外露出配管布設				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電線管	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	電工		人		R00101600							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 電線管	
01	*
02	厚鋼電線管22MM以下
03	*
04	厚鋼電線管36MM以下
05	*
06	厚鋼電線管54MM以下
07	厚鋼電線管70MM以下
08	厚鋼電線管82MM以下
09	*
10	薄鋼電線管25MM以下
11	*
12	薄鋼電線管39MM以下
13	*
14	薄鋼電線管63MM以下
15	薄鋼電線管75MM以下
16	*
17	ビニール管22MM以下
18	*
19	ビニール管36MM以下
20	*
21	ビニール管54MM以下
22	ビニール管70MM以下
23	ビニール管82MM以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06858	分類	道路工	
施工単価名称	プルボックス設置				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	プルボックス	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	電気		人				R00101600								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01

プルボックス

01	150*150*100mm
02	200*200*100mm
03	300*300*200mm
04	400*400*200mm
05	500*500*300mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 5 9	分類	道路工	
施工単価名称	ケーブル配線手間				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 外径

01	5 mm以下
----	--------

02	1 0mm以下
----	---------

03	2 0mm以下
----	---------

04	*
----	---

05	4 0mm以下
----	---------

06	5 0mm以下
----	---------

07	6 0mm以下
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06872	分類	道路工	
施工単価名称	切削オーバーレイ工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J08	路面切削機排ガス区分	項目選択
J02	切削深さ	項目選択	J09	アスファルトフィニッシャー排ガス区分	項目選択
J03	舗設層数	項目選択	J10	ロードローラー排ガス区分	項目選択
J04	1層目混合物の選択	項目選択	J11	1層目As混合物単価	1層As混合物単価0~99999円/t
J05	1層目舗装厚	項目選択	J12	1層目締固め後密度	1層締固め後密度0.00~9.99 t/m3
J06	2層目混合物の選択	項目選択	J13	2層目As混合物単価	2層As混合物単価0~99999円/t
J07	2層目舗装厚	項目選択	J14	2層目締固め後密度	2層締固め後密度0.00~9.99 t/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	土木一般世話役		人		R00100500								
02	特殊作業員		人		R00100000								
03	普通作業員		人		R00100300								
04	材料				H04 (J04)								
05	材料				H06 (J06)								
06	瀝青材 PK 3~4		L		ZD0250503								
07	路面切削機運転ホール式		日		PD06072								
08	路面清掃車運転(路面切削用, ホッパ容量1.5m3)		日		PD06074								
09	アスファルトフィニッシャー運転工 (工種別)		日		PD06104								
10	ロードローラー運転		日		PD06123								
11	タイヤローラ運転		日		PD06124								
12	諸雑費(率あり)		式		X98S2								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 8 7 2	切削オーバーレイ工 (材工共)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06891	分類	道路工	
施工単価名称	(組合)側溝清掃工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	機種	項目選択	2	J07	散水車規格	項目選択	2
J02	清掃延長	清掃延長L=0~999.9m	5	J08	散水車(各種)	散水車0~99999円/h	6
J03	移動距離	移動距離0~99.99km	6				
J04	側溝断面積	項目選択	2				
J05	堆積率	項目選択	2				
J06	給水方法	項目選択	2				

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	排水管清掃車運転		時間		PD06174							
02	側溝清掃車運転		時間		PD06173							
03	散水車運転		時間		PD06158							
04	散水車運転費		時間		ZD0983701							
05	土木一般世話役		人		R00100500							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 機種	
01	*
02	機種 4.5～5.0M3

J04 側溝断面積	
01	面積0.125M2未満
02	面積0.125-0.5M2

J05 堆積率	
01	堆積率50%未満
02	堆積率50%以上

J06 給水方法	
01	給水方法 水道
02	給水方法 消火栓
03	給水方法 給水栓
04	給水方法 散水車
05	給水方法 自給

J07 散水車規格	
01	散水車1800L
02	散水車5500-6500L
03	散水車3800L
04	散水車なし
05	散水車 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06892	分類	道路工	
施工単価名称	(単独)側溝清掃工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	清掃延長	清掃延長1~999m	5		
J03	移動距離	移動距離0~99.99km	6		
J04	土量	土量0~9.999M3	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	側溝清掃車運転		時間		PD06173							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 機種	
01	*
02	機種 4.5～5.0M3

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06893	分類	道路工	
施工単価名称	(組合)集水桝清掃工				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	J07	散水車(各種)	散水車0~99999円/h
J02	清掃数	清掃数N=0~100個			
J03	移動距離	移動距離0~99.99km			
J04	泥土堆積厚	項目選択			
J05	給水方法	項目選択			
J06	散水車規格	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	排水管清掃車運転		時間		PD06174							
04	側溝清掃車運転		時間		PD06173							
05	散水車運転		時間		PD06158							
06	散水車運転費		時間		ZD0983701							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 機種	
01	*
02	機種 4.5～5.0m3

J04 泥土堆積厚	
01	25cm未満
02	25cm以上

J05 給水方法	
01	給水方法 水道
02	給水方法 消火栓
03	給水方法 給水車
04	給水方法 散水車
05	給水方法 自給

J06 散水車規格	
01	散水車1800L
02	散水車5500-6500L
03	散水車3800L
04	散水車なし
05	散水車 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06896	分類	道路工	
施工単価名称	機械集水桝清掃工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝清掃車	項目選択	J07	給水	項目選択
J02	桝数	桝数1~199個			
J03	移動距離	移動距離0~99.99km			
J04	桝1個当土量	桝1個当0~9.999M3			
J05	補正係数	項目選択			
J06	泥土堆積厚	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

100 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	側溝清掃車運転		時間				PD06173								
02	土木一般世話役		人				R00100500								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 側溝清掃車	
01	*
02	ローリーフ 074.5～5.0M3

J05 補正係数	
01	水洗する
02	水洗しない

J06 泥土堆積厚	
01	堆積厚20CM未満
02	堆積厚20CM以上

J07 給水	
01	洗車用水道
02	消火栓
03	散水車

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06899	分類	道路工	
施工単価名称	(組合) 管渠清掃工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	機種	項目選択	2	J07	散水車規格	項目選択	2
J02	清掃延長	清掃延長L=0~999.9m	5	J08	散水車(各種)	散水車0~99999円/h	6
J03	移動距離	移動距離0~99.99km	6				
J04	管径MM	項目選択	2				
J05	堆積率	項目選択	2				
J06	給水方法	項目選択	2				

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	排水管清掃車運転		時間		PD06174							
02	側溝清掃車運転		時間		PD06173							
03	散水車運転		時間		PD06158							
04	散水車運転費		時間		ZD0983701							
05	土木一般世話役		人		R00100500							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 機種	
01	*
02	機種 4.5~5.0M3

J04 管径MM	
01	200 ≤ 管径 < 400
02	400 ≤ 管径 < 800
03	800 ≤ 管径 < 1000

J05 堆積率	
01	50%未満
02	50%以上

J06 給水方法	
01	水道
02	消火栓
03	給水栓
04	散水車
05	自給

J07 散水車規格	
01	散水車1800L
02	散水車5500-6500L
03	散水車3800L
04	散水車なし
05	散水車 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06986	分類	道路工	
施工単価名称	アスファルト舗装版削孔工				単位	孔

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	適用削孔径	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 孔 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ダイヤモンドビット		個		ZD02144(J01)						
05	コアボーリングマシン 径52~250MM				MD0565602						
06	発動発電機運転費		日		PD06078						
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 適用削孔径	
01	60超64mm未満
02	64以上77mm未満
03	77以上90mm未満
04	90以上110mm未満
05	110以上128mm未満
06	128以上160mm未満
07	160以上180mm未満
08	180以上200mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06990	分類	道路工	
施工単価名称	横断歩道橋補修工(既設舗装はぎ取り)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 9 9 0	横断歩道橋補修工(既設舗装はぎ取り)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 9 9 2	分類	道路工	
施工単価名称	横断歩道橋補修工(ノンスリップ撤去)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 9 9 2	横断歩道橋補修工(ノンスリップ撤去)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07921	分類	道路工	
施工単価名称	既設部材撤去 (床版補強)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	橋りょう世話役		人		R00100600						
02	橋りょう特殊工		人		R00102800						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 2 1	既設部材撤去 (床版補強)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07922	分類	道路工	
施工単価名称	クラック処理				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	シール材単価	シール材1kg当り1~10000円	6		
J02	シール材数量	100m当りシール材1~50kg	5		
J03	注入材単価	注入材1kg当り1~10000円	6		
J04	注入材数量	100m当り注入材1~100kg	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	エポキシ系シール材		kg		ZD0994101							
05	エポキシ系注入材		kg		ZD0994201							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 2 2	クラック処理
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07923	分類	道路工	
施工単価名称	足場工 (橋梁補修)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桁高	項目選択	2		
J02	朝顔設置箇所	項目選択	2		
J03	足場月数	足場月数0.1~99.9ヶ月	6		
J04	朝顔月数	朝顔月数0.0~99.9ヶ月	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	足場仮設賃料		現場				ZD0993301							
02	橋りょう特殊工		人				R00102800							
03	足場仮設賃料		現場				ZD0993301							
04	橋りょう特殊工		人				R00102800							
05	朝顔仮設賃料		現場				ZD0994701							
06	橋りょう特殊工		人				R00102800							
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 桁高	
01	桁高1.5m以上
02	桁高1.5m未満

J02 朝顔設置箇所	
01	朝顔両側
02	朝顔片側
03	朝顔なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07924	分類	道路工	
施工単価名称	防護工（橋梁補修）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防護種別	項目選択	2		
J02	防護工月数	防護工月数0.1~99.9ヶ月	6		
J03	設置箇所	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	防護工仮設賃料		現場		ZD0993401							
02	橋りょう特殊工		人		R00102800							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 防護種別	
01	板張防護工
02	シート張防護工

J03 設置箇所	
01	朝顔両側
02	朝顔片側

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07925	分類	道路工	
施工単価名称	下地処理工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 2 5	下地処理工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07926	分類	道路工	
施工単価名称	プライマー工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	プライマー	プライマー0~9999円/kg	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	土木一般世話役		人			R00100500								
02	特殊作業員		人			R00100000								
03	プライマー		kg			ZD0996201								
04	諸雑費(率あり)		式			X98S2								

J01 施工区分	
01	全面貼り
02	格子貼り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07927	分類	道路工	
施工単価名称	不陸整正工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	エポキシ樹脂パテ	エポキシ樹脂パテ0~9999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	エポキシ樹脂パテ		kg		ZD0996301							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工区分	
01	全面貼り
02	格子貼り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07928	分類	道路工	
施工単価名称	炭素繊維シート接着工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		
J02	炭素繊維シート	炭素繊維シート0~9999円/m2	6		
J03	目付量	項目選択	1		
J04	エポキシ樹脂含浸材単価	エポキシ樹脂含浸材0~9999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	炭素繊維シート		m2		ZD0996401							
05	エポキシ樹脂含浸材		kg		ZD0996501							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工区分	
01	全面貼り
02	格子貼り

J03 目付量	
01	200g/m2
02	300g/m2
03	400g/m2
04	600g/m2

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07929	分類	道路工	
施工単価名称	仕上げ塗装工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	エポキシ樹脂塗料 中塗 白		kg		ZD0258101							
05	ポリウレタン樹脂塗料 上塗 白		kg		ZD0258202							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 2 9	仕上げ塗装工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07930	分類	道路工	
施工単価名称	トンネル補修工（ひび割れ補修工（低圧注入工法））				単位	トンネル

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	1トンネル当り補修延べ延長	補修延べ延長0~9999m	6	J07	低圧注入器具単価	低圧注入器具0~999999円	6
J02	1トンネル当りの注入材使用量	注入材使用量0~9999kg	5				
J03	1トンネル当りのシール材設計量	シール材設計量0~9999kg	5				
J04	1トンネル当りの低圧注入器具使用量	低圧注入器具使用量0~9999個	5				
J05	注入材単価	項目選択	1				
J06	シール材単価	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量） 1 トンネル 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	高所作業車運転（トンネル補修工）		日		PD06167							
05	ひびわれ注入材		kg		ZD02793 (J05)							
06	ひびわれ注入用シール材 エポキシ樹脂系 1.60t/m3		kg		ZD0279401							
07	低圧注入器具		個		ZD0995901							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J05

注入材単価

01	エポキシ樹脂系 1 種	1.18t/m3
----	-------------	----------

02	エポキシ樹脂系 2 種	1.15t/m3
----	-------------	----------

03	エポキシ樹脂系 3 種	1.15t/m3
----	-------------	----------

J06

シーリング材単価

01	1.60t/m3
----	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 4	分類	道路工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）下地処理				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	施工量0~2000m2/橋	16		

内 訳

単位量（割返し量） 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 4	表面被覆工（塗装工法）下地処理
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07965	分類	道路工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	施工量0~2000m ² /橋	6		
J02	1橋当りのプライマー使用量	プライマー使用量0.0~9999kg	5		
J03	プライマー単価	プライマー1kg当り0~9999円	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	プライマー		kg		ZD0987201							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 5	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07966	分類	道路工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	施工量0~2000m2/橋	6		
J02	1橋当りのパテ材使用量	パテ材使用量0.0~9999kg	5		
J03	パテ材単価	パテ材1kg当り0~99999円	6		

内 訳										単位量（割返し量）			1 橋 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	パテ材 下塗り		kg				ZD0995501								
05	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 6	表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07967	分類	道路工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	施工量0~2000m2/橋	6		
J02	1橋当りの中塗り材使用量	中塗り材使用量0.0~9999kg	5		
J03	中塗り材単価	中塗り材1kg当り0~99999円	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	中塗材		kg		ZD0995601							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 7	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07968	分類	道路工	
施工単価名称	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1橋当りの延べ施工量	施工量0~2000m ² /橋	6		
J02	1橋当りの上塗り材使用量	上塗り材使用量0.0~9999kg	5		
J03	上塗り材単価	上塗り材1kg当り0~99999円	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	上塗材		kg		ZD0995701						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 9 6 8	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB225010	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	じゃかご				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	じゃかご径	項目選択	1		
J03	じゃかご単価	じゃかご0~99999円/m	6		
J04	詰石単価	詰石0~99999円/m3	6		

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去

J02 じゃかご径	
01	径45cm
02	径60cm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB225030	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	ふとんかご				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	ふとんかご種別	項目選択	1		
J03	ふとんかご規格	項目選択	1		
J04	ふとんかご単価	ふとんかご0~99999円/m	6		
J05	詰石単価	詰石0~99999円/m3	6		

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去

J02 ふとんかご種別	
01	スロープ式
02	階段式

J03 ふとんかご規格	
01	高さ40cm×幅120cm
02	高さ50cm×幅120cm
03	高さ60cm×幅120cm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320710	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	散在塵芥収集				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	DID区間の有無	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID無	項目選択	1		
J04	運搬距離 DID有	項目選択	1		
J05	ダンプトラック持込・貸与	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	収集・集積・積込みのみ
02	収集・集積・積込み・運搬
03	運搬のみ

J02 DID区間の有無	
01	DID区間の無し
02	DID区間の有り

J03 運搬距離 DID無	
01	1.0km以下
02	2.0km以下
03	3.0km以下
04	4.5km以下
05	6.0km以下
06	7.5km以下
07	9.5km以下
08	12.0km以下
09	14.5km以下
10	17.5km以下
11	21.5km以下
12	26.5km以下
13	34.5km以下
14	46.0km以下
15	60.0km以下

J04 運搬距離 DID有	
01	1.0km以下
02	2.0km以下
03	3.0km以下
04	4.0km以下
05	5.5km以下
06	7.0km以下
07	8.5km以下
08	10.5km以下
09	13.0km以下
10	15.5km以下
11	18.5km以下
12	22.5km以下
13	27.0km以下
14	33.0km以下
15	42.0km以下
16	49.5km以下
17	60.0km以下

J05 ダンプトラック持込・貸与	
01	持込
02	貸与

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320720	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	堆積塵芥収集（機械処理）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	運搬距離 DID有	項目選択
J02	塵芥の種類	項目選択	J08	ダンプトラック持込・貸与	項目選択
J03	DID区間の有無	項目選択			
J04	運搬距離 DID無	項目選択			
J05	運搬距離 DID有	項目選択			
J06	運搬距離 DID無	項目選択			

J01 作業区分	
01	収集・集積・積込みのみ
02	収集・集積・積込み・運搬
03	運搬のみ

J02 塵芥の種類	
01	かさ高物や軽量物
02	コンクリート塊等の重量物

J03 DID区間の有無	
01	DID区間の無し
02	DID区間の有り

J04 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.5km以下
08	8.0km以下
09	9.5km以下
10	11.5km以下
11	13.5km以下
12	16.0km以下
13	19.0km以下
14	22.5km以下
15	27.5km以下
16	35.0km以下
17	46.0km以下
18	60.0km以下

J05 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.0km以下
08	7.5km以下
09	9.0km以下
10	10.5km以下
11	12.5km以下
12	14.5km以下
13	16.5km以下
14	19.5km以下
15	23.0km以下
16	27.0km以下
17	32.0km以下
18	39.0km以下
19	53.0km以下
20	60.0km以下

J06 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.5km以下
07	7.0km以下
08	8.5km以下
09	10.0km以下
10	12.0km以下
11	14.0km以下
12	16.5km以下
13	19.5km以下
14	23.0km以下
15	27.5km以下
16	34.5km以下
17	46.0km以下
18	60.0km以下

J07 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.5km以下
08	8.0km以下
09	9.5km以下
10	11.0km以下
11	13.0km以下
12	15.0km以下
13	17.5km以下
14	20.0km以下
15	23.0km以下
16	27.0km以下
17	32.0km以下
18	39.0km以下
19	53.0km以下
20	60.0km以下

J08 ダンプトラック持込・貸与	
01	ダンプトラック持込
02	ダンプトラック貸与

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320730	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	堆積塵芥収集（人力処理）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	運搬距離 DID有	項目選択
J02	塵芥の種類	項目選択	J08	ダンプトラック持込・貸与	項目選択
J03	DID区間の有無	項目選択			
J04	運搬距離 DID無	項目選択			
J05	運搬距離 DID有	項目選択			
J06	運搬距離 DID無	項目選択			

J01 作業区分	
01	収集・集積・積込みのみ
02	収集・集積・積込み・運搬
03	運搬のみ

J02 塵芥の種類	
01	かさ高物や軽量物
02	コンクリート塊等の重量物

J03 DID区間の有無	
01	DID区間の無し
02	DID区間の有り

J04 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.5km以下
08	8.0km以下
09	9.5km以下
10	11.5km以下
11	13.5km以下
12	16.0km以下
13	19.0km以下
14	22.5km以下
15	27.5km以下
16	35.0km以下
17	46.0km以下
18	60.0km以下

J05 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.0km以下
08	7.5km以下
09	9.0km以下
10	10.5km以下
11	12.5km以下
12	14.5km以下
13	16.5km以下
14	19.5km以下
15	23.0km以下
16	27.0km以下
17	32.0km以下
18	39.0km以下
19	53.0km以下
20	60.0km以下

J06 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.5km以下
07	7.0km以下
08	8.5km以下
09	10.0km以下
10	12.0km以下
11	14.0km以下
12	16.5km以下
13	19.5km以下
14	23.0km以下
15	27.5km以下
16	34.5km以下
17	46.0km以下
18	60.0km以下

J07 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	2.0km以下
04	3.0km以下
05	4.0km以下
06	5.0km以下
07	6.5km以下
08	8.0km以下
09	9.5km以下
10	11.0km以下
11	13.0km以下
12	15.0km以下
13	17.5km以下
14	20.0km以下
15	23.0km以下
16	27.0km以下
17	32.0km以下
18	39.0km以下
19	53.0km以下
20	60.0km以下

J08 ダンプトラック持込・貸与	
01	ダンプトラック持込
02	ダンプトラック貸与

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB340110	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	ボーリング				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	呼び径	項目選択	1		
J04	削孔長区分	項目選択	1		

J01 施工場所	
01	地表
02	集水井内

J02 土質区分	
01	粘性土・砂質土
02	埴質土
03	岩塊・玉石
04	軟岩

J03 呼び径	
01	φ90mm
02	φ115mm
03	φ135mm

J04 削孔長区分	
01	50m/本以下
02	50m/本を超え80m/本以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB340120	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	保孔管				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	J07	硬質塩化ビニル管単価	硬質塩化ビニル管0～9999円/m
J02	保孔管種別	項目選択	J08	ガス管単価	ガス管0～9999円/m
J03	スレー現場加工の有無	項目選択			
J04	製品区分	項目選択			
J05	保孔管種類(VP)	項目選択			
J06	保孔管種類(SGP)	項目選択			

J01 施工場所	
01	地表
02	集水井内

J02 保孔管種別	
01	VP
02	SGP

J03 ストレッチ現場加工の有無	
01	ストレッチ現場加工有り
02	ストレッチ現場加工無し

J04 製品区分	
01	工場加工品
02	既製保孔管

J05 保孔管種類(VP)	
01	VP40
02	VP50
03	VP65
04	VP75
05	保孔管(VP)各種

J06 保孔管種類(SGP)	
01	SGP40A
02	SGP50A
03	SGP65A
04	SGP80A
05	*
06	保孔管(SGP)各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB340130	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	ボーリング仮設機材				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	1		

J01 施工場所

01	地表
----	----

02	集水井内
----	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB340140	分類	河岸護岸工	
施工単価名称	足場（地表）				単位	空m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工場所	項目選択	1		

J01 施工場所	
01	平地
02	傾斜地

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310010	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	消波根固めブロック製作				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	J08	1個当りコンクリート体積(m3/個)	項目選択
J02	型枠の種類	項目選択	J09	1個当り型枠面積(m2/個)	項目選択
J03	生コンクリート規格	項目選択	J10	養生工の種類別	項目選択
J04	1個当りコンクリート体積(m3/個)	項目選択	J11	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3
J05	1個当り型枠面積(m2/個)	項目選択	J12	小型車割増	項目選択
J06	1個当りコンクリート体積(m3/個)	項目選択	J13	鋼製型枠単価(賃料)	鋼製型枠(賃料)0~99999円/m2
J07	1個当り型枠面積(m2/個)	項目選択			

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 型枠の種類	
01	鋼製型枠異形ブロック10t未満
02	鋼製型枠異形10～20t未満
03	FRP製型枠異形ブロック30t未満
04	直積ブロック鋼製型枠異形30t未満

J03 生コンクリート規格	
01	*
02	18-8-25(20)(普通)W/C60%以下
03	18-8-40(普通)W/C60%以下
04	*
05	18-12-40(普通)W/C60%以下
06	*
07	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
08	21-8-40(普通)W/C60%以下
09	21-12-25(20)(普通)W/C55%以下
10	21-12-40(普通)W/C55%以下
11	*
12	18-8-40(高炉)W/C60%以下
13	*
14	*
15	*
16	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
17	21-8-40(高炉)W/C60%以下
18	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
19	*
20	生コンクリート各種
21	18-8-25(高炉)W/C60%以下

J04 1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	
01	0.17m ³ 以上0.23m ³ 以下
02	0.23m ³ を超え0.28m ³ 以下
03	0.28m ³ を超え0.33m ³ 以下
04	0.33m ³ を超え0.39m ³ 以下
05	0.39m ³ を超え0.45m ³ 以下
06	0.45m ³ を超え0.51m ³ 以下
07	0.51m ³ を超え0.57m ³ 以下
08	0.57m ³ を超え0.64m ³ 以下
09	0.64m ³ を超え0.71m ³ 以下
10	0.71m ³ を超え0.79m ³ 以下
11	0.79m ³ を超え0.86m ³ 以下
12	0.86m ³ を超え0.94m ³ 以下
13	0.94m ³ を超え1.04m ³ 以下
14	1.04m ³ を超え1.13m ³ 以下

J05 1個当り型枠面積(m ² /個)	
01	2.00m ² 以上2.20m ² 以下
02	2.20m ² を超え2.40m ² 以下
03	2.40m ² を超え2.60m ² 以下
04	2.60m ² を超え2.80m ² 以下
05	2.80m ² を超え3.00m ² 以下
06	2.20m ² 以上2.43m ² 以下
07	2.43m ² を超え2.66m ² 以下
08	2.66m ² を超え2.89m ² 以下
09	2.89m ² を超え3.12m ² 以下
10	3.12m ² を超え3.35m ² 以下
11	2.37m ² 以上2.64m ² 以下
12	2.64m ² を超え2.91m ² 以下
13	2.91m ² を超え3.18m ² 以下
14	3.18m ² を超え3.45m ² 以下
15	3.45m ² を超え3.72m ² 以下
16	2.59m ² 以上2.90m ² 以下
17	2.90m ² を超え3.21m ² 以下
18	3.21m ² を超え3.52m ² 以下
19	3.52m ² を超え3.83m ² 以下
20	3.83m ² を超え4.14m ² 以下
21	2.81m ² 以上3.16m ² 以下
22	3.16m ² を超え3.51m ² 以下
23	3.51m ² を超え3.86m ² 以下
24	3.86m ² を超え4.21m ² 以下
25	4.21m ² を超え4.56m ² 以下
26	4.56m ² を超え4.91m ² 以下
27	3.04m ² 以上3.43m ² 以下
28	3.43m ² を超え3.82m ² 以下
29	3.82m ² を超え4.21m ² 以下
30	4.21m ² を超え4.60m ² 以下
31	4.60m ² を超え4.99m ² 以下
32	4.99m ² を超え5.38m ² 以下
33	5.38m ² を超え5.77m ² 以下
34	5.77m ² を超え6.16m ² 以下
35	3.25m ² 以上3.69m ² 以下
36	3.69m ² を超え4.12m ² 以下
37	4.12m ² を超え4.55m ² 以下
38	4.55m ² を超え4.98m ² 以下
39	4.98m ² を超え5.41m ² 以下
40	3.50m ² 以上3.96m ² 以下
41	3.96m ² を超え4.42m ² 以下
42	4.42m ² を超え4.88m ² 以下
43	4.88m ² を超え5.34m ² 以下
44	5.34m ² を超え5.80m ² 以下
45	3.75m ² 以上4.27m ² 以下
46	4.27m ² を超え4.78m ² 以下
47	4.78m ² を超え5.29m ² 以下
48	5.29m ² を超え5.80m ² 以下

J05のつづき 1個当り型枠面積(m ² /個)	
49	5.80m ² を超え6.31m ² 以下
50	4.06m ² 以上4.62m ² 以下
51	4.62m ² を超え5.18m ² 以下
52	5.18m ² を超え5.74m ² 以下
53	5.74m ² を超え6.30m ² 以下
54	6.30m ² を超え6.86m ² 以下
55	4.28m ² 以上4.90m ² 以下
56	4.90m ² を超え5.52m ² 以下
57	5.52m ² を超え6.14m ² 以下
58	6.14m ² を超え6.76m ² 以下
59	6.76m ² を超え7.38m ² 以下
60	7.38m ² を超え8.00m ² 以下
61	4.58m ² 以上5.26m ² 以下
62	5.26m ² を超え5.93m ² 以下
63	5.93m ² を超え6.60m ² 以下
64	6.60m ² を超え7.27m ² 以下
65	7.27m ² を超え7.94m ² 以下
66	4.92m ² 以上5.66m ² 以下
67	5.66m ² を超え6.39m ² 以下
68	6.39m ² を超え7.12m ² 以下
69	7.12m ² を超え7.85m ² 以下
70	7.85m ² を超え8.58m ² 以下
71	8.58m ² を超え9.31m ² 以下
72	9.31m ² を超え10.04m ² 以下
73	5.25m ² 以上6.05m ² 以下
74	6.05m ² を超え6.84m ² 以下
75	6.84m ² を超え7.63m ² 以下
76	7.63m ² を超え8.42m ² 以下
77	8.42m ² を超え9.21m ² 以下

J06 1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	
01	1.05m ³ 以上1.15m ³ 以下
02	1.15m ³ を超え1.25m ³ 以下
03	1.25m ³ を超え1.37m ³ 以下
04	1.37m ³ を超え1.48m ³ 以下
05	1.48m ³ を超え1.61m ³ 以下
06	1.61m ³ を超え1.73m ³ 以下
07	1.73m ³ を超え1.87m ³ 以下
08	1.87m ³ を超え2.01m ³ 以下
09	2.01m ³ を超え2.17m ³ 以下
10	2.17m ³ を超え2.33m ³ 以下
11	2.33m ³ を超え2.51m ³ 以下

J07 1個当り型枠面積(m ² /個)	
01	5.14m ² 以上5.94m ² 以下
02	5.94m ² を超え6.73m ² 以下
03	6.73m ² を超え7.52m ² 以下
04	7.52m ² を超え8.31m ² 以下
05	8.31m ² を超え9.10m ² 以下
06	5.35m ² 以上6.21m ² 以下
07	6.21m ² を超え7.06m ² 以下
08	7.06m ² を超え7.91m ² 以下
09	7.91m ² を超え8.76m ² 以下
10	8.76m ² を超え9.61m ² 以下
11	5.58m ² 以上6.50m ² 以下
12	6.50m ² を超え7.41m ² 以下
13	7.41m ² を超え8.32m ² 以下
14	8.32m ² を超え9.23m ² 以下
15	9.23m ² を超え10.14m ² 以下
16	5.87m ² 以上6.83m ² 以下
17	6.83m ² を超え7.80m ² 以下
18	7.80m ² を超え8.77m ² 以下
19	8.77m ² を超え9.74m ² 以下
20	9.74m ² を超え10.71m ² 以下
21	6.04m ² 以上7.08m ² 以下
22	7.08m ² を超え8.12m ² 以下
23	8.12m ² を超え9.16m ² 以下
24	9.16m ² を超え10.20m ² 以下
25	10.20m ² を超え11.24m ² 以下
26	11.24m ² を超え12.28m ² 以下
27	6.34m ² 以上7.46m ² 以下
28	7.46m ² を超え8.58m ² 以下
29	8.58m ² を超え9.70m ² 以下
30	9.70m ² を超え10.82m ² 以下
31	10.82m ² を超え11.94m ² 以下
32	6.61m ² 以上7.81m ² 以下
33	7.81m ² を超え9.00m ² 以下
34	9.00m ² を超え10.19m ² 以下
35	10.19m ² を超え11.38m ² 以下
36	11.38m ² を超え12.57m ² 以下
37	6.91m ² 以上8.19m ² 以下
38	8.19m ² を超え9.46m ² 以下
39	9.46m ² を超え10.73m ² 以下
40	10.73m ² を超え12.00m ² 以下
41	12.00m ² を超え13.27m ² 以下
42	13.27m ² を超え14.54m ² 以下
43	14.54m ² を超え15.81m ² 以下
44	7.24m ² 以上8.60m ² 以下
45	8.60m ² を超え9.95m ² 以下
46	9.95m ² を超え11.30m ² 以下
47	11.30m ² を超え12.65m ² 以下
48	12.65m ² を超え14.00m ² 以下

J07のつづき 1個当り型枠面積(m ² /個)	
49	7.53m ² 以上8.99m ² 以下
50	8.99m ² を超え10.45m ² 以下
51	10.45m ² を超え11.91m ² 以下
52	11.91m ² を超え13.37m ² 以下
53	13.37m ² を超え14.83m ² 以下
54	7.95m ² 以上9.49m ² 以下
55	9.49m ² を超え11.02m ² 以下
56	11.02m ² を超え12.55m ² 以下
57	12.55m ² を超え14.08m ² 以下
58	14.08m ² を超え15.61m ² 以下

J08 1個当りコンクリート体積(m ³ /個)	
01	2.20m ³ 以上2.40m ³ 以下
02	2.40m ³ を超え2.60m ³ 以下
03	2.60m ³ を超え2.80m ³ 以下
04	2.80m ³ を超え3.00m ³ 以下
05	3.00m ³ を超え3.22m ³ 以下
06	3.22m ³ を超え3.45m ³ 以下
07	3.45m ³ を超え3.70m ³ 以下
08	3.70m ³ を超え3.96m ³ 以下
09	3.96m ³ を超え4.23m ³ 以下
10	4.23m ³ を超え4.53m ³ 以下
11	4.53m ³ を超え4.84m ³ 以下

J09 1個当たり型枠面積(m ² /個)	
01	10.01m ² 以上11.59m ² 以下
02	11.59m ² を超え13.15m ² 以下
03	13.15m ² を超え14.73m ² 以下
04	10.38m ² 以上12.08m ² 以下
05	12.08m ² を超え13.76m ² 以下
06	13.76m ² を超え15.46m ² 以下
07	10.74m ² 以上12.56m ² 以下
08	12.56m ² を超え14.36m ² 以下
09	14.36m ² を超え16.18m ² 以下
10	11.12m ² 以上13.04m ² 以下
11	13.04m ² を超え14.96m ² 以下
12	14.96m ² を超え16.88m ² 以下
13	11.51m ² 以上13.53m ² 以下
14	13.53m ² を超え15.55m ² 以下
15	15.55m ² を超え17.57m ² 以下
16	17.57m ² を超え19.59m ² 以下
17	11.94m ² 以上14.10m ² 以下
18	14.10m ² を超え16.24m ² 以下
19	16.24m ² を超え18.40m ² 以下
20	12.23m ² 以上14.51m ² 以下
21	14.51m ² を超え16.79m ² 以下
22	16.79m ² を超え19.07m ² 以下
23	12.86m ² 以上15.28m ² 以下
24	15.28m ² を超え17.70m ² 以下
25	17.70m ² を超え20.12m ² 以下
26	13.33m ² 以上15.93m ² 以下
27	15.93m ² を超え18.51m ² 以下
28	18.51m ² を超え21.11m ² 以下
29	21.11m ² を超え23.71m ² 以下
30	13.87m ² 以上16.61m ² 以下
31	16.61m ² を超え19.35m ² 以下
32	19.35m ² を超え22.09m ² 以下
33	22.09m ² を超え24.83m ² 以下
34	14.45m ² 以上17.37m ² 以下
35	17.37m ² を超え20.27m ² 以下
36	20.27m ² を超え23.19m ² 以下

J10 養生工の種別	
01	一般
02	*

J12 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310040	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	消波根固めブロック運搬				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	トラック1台当りブロック積載個数	項目選択	1		
J04	トラック1台当り運搬距離	項目選択	2		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 作業区分	
01	積込み・荷卸
02	積込み・据付け(乱積)
03	積込み・据付け(層積)

J03 トラック1台当りブロック積載個数	
01	1個
02	2個
03	3個
04	4個
05	5個
06	6個
07	7個
08	8個
09	9個
10	10個
11	11個以上15個以下
12	15個を超え23個以下

J04 トラック1台当り運搬距離	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	4.0km以下
09	4.5km以下
10	5.0km以下
11	5.5km以下
12	6.0km以下
13	6.5km以下
14	7.0km以下
15	7.5km以下
16	8.5km以下
17	9.5km以下
18	10.5km以下
19	11.5km以下
20	12.5km以下
21	14.0km以下
22	15.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310070	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	消波根固めブロック据付け				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	据付場所	項目選択	1		
J03	ブロック10個当り連結金具設置数	連結金具数量0~99999個	5		
J04	据付方法	項目選択	1		
J05	クレーン機種	項目選択	2		
J06	連結金具単価	連結金具単価0~99999円/個	6		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 据付場所	
01	陸上
02	水中

J04 据付方法	
01	乱積
02	層積

J05 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310100	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	消波根固めブロック横取り				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	クレーン機種	項目選択	2		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310180	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	消波根固めブロック積込み				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	クレーン機種	項目選択	2		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310190	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	消波根固めブロック荷卸				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	消波根固めブロック規格	項目選択	1		
J02	クレーン機種	項目選択	2		

J01 消波根固めブロック規格	
01	2.5t以下
02	2.5tを超え5.5t以下
03	5.5tを超え11.0t以下

J02 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310210	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	根固めブロック撤去				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	堆砂の有無	項目選択	1		
J03	クレーン機種	項目選択	2		

J01 作業区分	
01	撤去・仮置き
02	撤去・据付け(乱積)
03	撤去・据付け(層積)
04	撤去・積込み

J02 堆砂の有無	
01	堆砂無し
02	堆砂有り

J03 クレーン機種	
01	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊
02	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型35t吊
03	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型45t吊
04	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310410	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	捨石				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	最大作業半径	項目選択	1		

J01 最大作業半径

- | | |
|----|------------|
| 01 | 9m以下 |
| 02 | 9mを超え24m以下 |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB310420	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	表面均し				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 1 0 4 2 0	表面均し
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320010	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	除草（堤防除草）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	除草機種	項目選択	2		
J02	機械使用条件	項目選択	1		
J03	飛散防止措置	項目選択	1		

J01 除草機種	
01	大型自走式(ロングリーチ式)
02	遠隔操縦式(刈幅185cm)
03	遠隔操縦式(刈幅120cm)
04	ハットカッター式(刈幅150cm)
05	肩掛式(カッター径255mm)
06	人力

J02 機械使用条件	
01	持込
02	貸与

J03 飛散防止措置	
01	飛散防止有り
02	飛散防止無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320030	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	集草（堤防除草）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	集草機種	項目選択	2		
J02	機械使用条件	項目選択	1		

J01 集草機種	
01	遠隔操縦式(集草幅180cm)
02	遠隔操縦式(集草幅160cm)
03	ハトガ仆式(集草幅200cm)
04	人力

J02 機械使用条件	
01	持込
02	貸与

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320040	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	積込・荷卸				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		

J01 機種	
01	ダンプトラック 2t積級(梱包無し)
02	ダンプトラック 2t積級(梱包有り)
03	バッカー車(回転式・積載容量8m3)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320050	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	運搬（堤防除草）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	運搬機械	項目選択	2	J07	パッカー車運搬距離(片道) DID	項目選択
J02	梱包の有無	項目選択	1			
J03	DID区間の有無	項目選択	2			
J04	ダンプトラック運搬距離(片道) DID	項目選択	1			
J05	ダンプトラック運搬距離(片道) DID	項目選択	1			
J06	パッカー車運搬距離(片道) DID	項目選択	1			

J01 運搬機械	
01	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・2t積級
02	バッカー車(回転式・積載容量8m3)

J02 梱包の有無	
01	梱包有り
02	梱包無し

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 ダンプトラック運搬距離(片道) DID無	
01	1.0km以下
02	2.5km以下
03	4.0km以下
04	6.0km以下
05	7.5km以下
06	9.5km以下
07	11.0km以下
08	13.0km以下
09	17.0km以下
10	22.0km以下
11	25.0km以下
12	32.5km以下
13	40.0km以下

J05 ダンプトラック運搬距離(片道) DID有	
01	1.0km以下
02	2.5km以下
03	4.0km以下
04	5.5km以下
05	7.0km以下
06	8.5km以下
07	10.0km以下
08	12.0km以下
09	15.5km以下
10	19.0km以下
11	21.5km以下
12	26.0km以下
13	40.0km以下

J06 ハッカ-車運搬距離(片道) DID無	
01	5.0km以下
02	6.5km以下
03	8.0km以下
04	10.0km以下
05	12.0km以下
06	14.0km以下
07	16.0km以下
08	18.0km以下
09	20.5km以下
10	26.5km以下
11	35.0km以下
12	40.0km以下

J07 ハッカ-車運搬距離(片道) DID有	
01	5.0km以下
02	6.0km以下
03	7.5km以下
04	9.0km以下
05	11.0km以下
06	12.5km以下
07	14.5km以下
08	16.0km以下
09	18.0km以下
10	22.0km以下
11	27.0km以下
12	40.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320070	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	除草機種	項目選択	2		
J02	梱包の有無	項目選択	1		
J03	機械使用条件	項目選択	1		
J04	運搬機械	項目選択	2		
J05	飛散防止措置	項目選択	1		

J01 除草機種	
01	大型自走式(ロングリーチ式)
02	遠隔操縦式(刈幅185cm)
03	遠隔操縦式(刈幅120cm)
04	ハンドガイド式(刈幅150cm)
05	肩掛式(カット径255mm)
06	人力

J02 梱包の有無	
01	梱包有り
02	梱包無し

J03 機械使用条件	
01	持込
02	貸与

J04 運搬機械	
01	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・2t積級
02	バッカー車(回転式・積載容量8m ³)

J05 飛散防止措置	
01	飛散防止有り
02	飛散防止無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320080	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸 (総合)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	除草機種	項目選択	2		
J02	梱包の有無	項目選択	1		
J03	機械使用条件	項目選択	1		
J04	運搬機械	項目選択	2		

J01 除草機種	
01	遠隔操縦式(刈幅185cm)
02	遠隔操縦式(刈幅120cm)
03	ハンドガイト式(刈幅150cm)

J02 梱包の有無	
01	梱包有り
02	梱包無し

J03 機械使用条件	
01	持込
02	貸与

J04 運搬機械	
01	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・2t積級
02	バックホウ車(回転式・積載容量8m3)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320090	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	梱包				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械使用条件	項目選択	1		

J01

機械使用条件

01	持込
----	----

02	貸与
----	----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320310	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	施肥				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 0 3 1 0	施肥
------	----------	---------	-----------------	----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320320	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	抜根				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

J01 作業区分	
01	抜根+集草+積込運搬
02	抜根+集草
03	抜根のみ
04	集草のみ
05	積込運搬のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320510	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	伐木・伐竹（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹木・竹の区分 樹木密集度項目選択		1		

J01 樹木・竹の区分 樹木密集度	
01	伐木(粗) (10本/100m2未満)
02	伐木(中) 10本以上50本未満/100m2
03	伐木(密) (50本/100m2以上)
04	伐竹

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320530	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	除根（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 0 5 3 0	除根 (伐木除根)
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320540	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	整地（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 0 5 4 0	整地 (伐木除根)
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320550	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	集積（人力施工）（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 0 5 5 0	集積 (人力施工) (伐木除根)
------	----------	---------	-----------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 0 5 6 0	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	集積積み（機械施工）（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	除根作業の有無	項目選択	1		

J01 除根作業の有無	
01	除根作業有り
02	除根作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320570	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	積込み（人力施工）（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 0 5 7 0	積込み（人力施工）（伐木除根）
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320580	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	運搬（伐木除根）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	積込条件	項目選択	1	J07	運搬距離 DID有	項目選択	1
J02	除根作業の有無	項目選択	1	J08	運搬距離 DID無	項目選択	1
J03	DID区間の有無	項目選択	2	J09	運搬距離 DID有	項目選択	1
J04	運搬距離 DID無	項目選択	1				
J05	運搬距離 DID有	項目選択	1				
J06	運搬距離 DID無	項目選択	1				

J01 積込条件	
01	人力施工
02	機械施工

J02 除根作業の有無	
01	除根作業有り
02	除根作業無し

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 運搬距離 DID無	
01	1.0km以下
02	2.5km以下
03	4.0km以下
04	5.5km以下
05	7.5km以下
06	9.5km以下
07	12.0km以下
08	15.0km以下
09	19.0km以下
10	24.0km以下
11	31.0km以下
12	49.0km以下
13	60.0km以下

J05 運搬距離 DID有	
01	1.0km以下
02	2.5km以下
03	4.0km以下
04	5.5km以下
05	7.5km以下
06	9.5km以下
07	11.5km以下
08	14.5km以下
09	18.0km以下
10	22.0km以下
11	27.5km以下
12	34.5km以下
13	60.0km以下

J06 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	4.0km以下
09	4.5km以下
10	5.5km以下
11	6.5km以下
12	7.5km以下
13	8.5km以下
14	10.0km以下
15	11.5km以下
16	13.5km以下
17	15.5km以下
18	18.0km以下
19	21.0km以下
20	25.0km以下
21	30.5km以下
22	41.5km以下
23	60.0km以下

J07 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	3.5km以下
08	4.0km以下
09	4.5km以下
10	5.0km以下
11	6.0km以下
12	7.0km以下
13	8.0km以下
14	9.5km以下
15	11.0km以下
16	12.5km以下
17	14.0km以下
18	16.0km以下
19	18.5km以下
20	21.0km以下
21	25.0km以下
22	29.0km以下
23	60.0km以下

J08 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	1.5km以下
03	2.0km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	4.0km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	7.5km以下
11	8.5km以下
12	9.5km以下
13	11.0km以下
14	12.5km以下
15	14.5km以下
16	16.5km以下
17	19.0km以下
18	22.0km以下
19	26.0km以下
20	32.0km以下
21	47.0km以下
22	60.0km以下

J09 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	1.5km以下
03	2.0km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	4.0km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.0km以下
10	7.0km以下
11	8.0km以下
12	9.0km以下
13	10.0km以下
14	11.5km以下
15	13.0km以下
16	15.0km以下
17	17.0km以下
18	19.5km以下
19	22.0km以下
20	25.5km以下
21	30.0km以下
22	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320590	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	伐木・伐竹（複合）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹木・竹の区分 樹木密集度	項目選択	1		
J02	除根作業の有無	項目選択	1		
J03	集積積み込み作業の区分	項目選択	1		

J01 樹木・竹の区分 樹木密集度	
01	伐木(粗) (10本/100m2未満)
02	伐木(中) 10本以上50本未満/100m2
03	伐木(密) (50本/100m2以上)
04	伐竹

J02 除根作業の有無	
01	除根作業有り
02	除根作業無し

J03 集積積み込み作業の区分	
01	機械施工
02	人力施工

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320810	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	注入				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	工法	項目選択	1	J07	モルタル添加剤単価	モルタル添加剤0～99999円/kg	6
J02	注入工1m3当り注入日数(S)	項目選択	2				
J03	注入材料の配合	項目選択	1				
J04	セメントの種類	項目選択	1				
J05	注入材単価	注入材単価0～99999円/m3	6				
J06	セメント単価	セメント単価0～99999円/t	6				

J01 工法	
01	ロッド工法
02	パッカー工法

J02 注入工1m3当り注入日数(S)	
01	0.10日
02	0.11日
03	0.12日
04	0.13日
05	0.14日
06	0.15日
07	0.16日
08	0.17日
09	0.18日
10	0.19日
11	0.20日
12	0.21日
13	0.22日
14	0.23日
15	0.24日
16	0.25日
17	0.26日
18	0.27日
19	0.28日
20	0.29日
21	0.30日
22	0.31日

J03 注入材料の配合	
01	軟練り配合
02	中練り配合1
03	中練り配合2
04	各種配合

J04 セメントの種類	
01	普通セメント
02	高炉セメント
03	各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320820	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	削孔				単位	孔

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法	項目選択	1		
J02	削孔長	項目選択	1		
J03	土質係数 (α)	項目選択	1		

J01 工法	
01	ロッド工法
02	バッカー工法

J02 削孔長	
01	1.0m以上2.0m未満
02	2.0m以上3.0m未満
03	3.0m以上4.0m未満
04	4.0m以上5.0m未満
05	5.0m以上6.0m未満
06	6.0m以上7.0m未満
07	7.0m以上8.0m未満
08	8.0m以上9.0m未満
09	9.0m以上10.0m未満
10	10.0m以上11.0m未満
11	11.0m以上12.0m未満
12	12.0m以上13.0m未満
13	13.0m以上14.0m未満
14	14.0m以上15.0m未満
15	15.0m以上16.0m未満
16	0.2m未満
17	0.2m以上0.4m未満
18	0.4m以上0.6m未満
19	0.6m以上0.8m未満
20	0.8m以上1.0m未満
21	1.0m以上1.2m未満
22	1.2m以上1.4m未満
23	1.4m以上1.6m未満
24	1.6m以上1.8m未満
25	1.8m以上2.0m未満

J03 土質係数 (α)	
01	1.0
02	1.1
03	1.2
04	1.3
05	1.4
06	1.5
07	1.6
08	1.7
09	1.8

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB320830	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	注入設備据付・解体				単位	回

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 0 8 3 0	注入設備据付・解体
------	----------	---------	-----------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB321410	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	河床等掘削				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 1 4 1 0	河床等掘削
------	----------	---------	-----------------	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB321420	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	軟弱土等運搬				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	DID区間の有無	項目選択	2		
J02	運搬距離 DID無	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	1		

J01 DID区間の有無	
01	DID区間の無し
02	DID区間の有り

J02 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.8km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	6.5km以下
07	9.0km以下
08	13.0km以下
09	19.5km以下
10	40.0km以下
11	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.8km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.5km以下
06	4.5km以下
07	8.5km以下
08	12.0km以下
09	17.5km以下
10	30.0km以下
11	50.0km以下
12	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB321430	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	河床等掘削 (ICT)				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 1 4 3 0	河床等掘削 (I C T)
------	----------	---------	-----------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB321440	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	軟弱土等運搬（ICT）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	DID区間の有無	項目選択	2		
J02	運搬距離 DID無	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	1		

J01 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J02 運搬距離 DID無	
01	0.2km以下
02	0.5km以下
03	0.8km以下
04	1.1km以下
05	1.5km以下
06	2.0km以下
07	2.6km以下
08	3.3km以下
09	4.2km以下
10	5.5km以下
11	7.3km以下
12	9.7km以下
13	13.8km以下
14	22.0km以下
15	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.2km以下
02	0.4km以下
03	0.7km以下
04	1.0km以下
05	1.4km以下
06	1.9km以下
07	2.5km以下
08	3.1km以下
09	4.0km以下
10	5.2km以下
11	6.7km以下
12	9.0km以下
13	12.6km以下
14	19.5km以下
15	39.0km以下
16	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB321510	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	巨石張(練)				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石材径区分	項目選択	J07	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択
J02	遮水シートの有無	項目選択	J08	遮水シート単価	遮水シート単価0～99999円/m2
J03	止水シートの有無	項目選択	J09	止水シート単価	止水シート単価0～99999円/m2
J04	裏込材の有無	項目選択	J10	砕石単価	砕石単価0～99999円/m3
J05	裏込材規格	項目選択	J11	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J06	胴込・裏込コンクリート使用量(m3/10㎡)	項目選択	J12	小型車割増	項目選択

J01 石材径区分	
01	40cm以上60cm未満
02	60cm以上80cm未満
03	80cm以上100cm以下

J02 遮水シートの有無	
01	遮水シート有り
02	遮水シート無し

J03 止水シートの有無	
01	止水シート有り
02	止水シート無し

J04 裏込材の有無	
01	裏込材有り
02	裏込材無し

J05 裏込材規格	
01	再生クラッシュランRC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	砕石(各種)

J06 胴込・裏込コンクリート使用量(m3/10m2)	
01	0.5m3以上1.0m3以下
02	1.0m3を超え1.5m3以下
03	1.5m3を超え2.0m3以下
04	2.0m3を超え2.5m3以下
05	2.5m3を超え3.0m3以下
06	3.0m3を超え3.5m3以下
07	3.5m3を超え4.0m3以下
08	4.0m3を超え4.5m3以下
09	4.5m3を超え5.0m3以下

J07 胴込・裏込コンクリート規格	
01	18-8-25(20)W/C60%以下
02	18-8-40 W/C60%以下
03	*
04	*
05	18-8-25(20)(高炉)W/C60%以下
06	18-8-40(高炉)W/C60%以下
07	*
08	生コンクリート各種

J12 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 1 5 2 0	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	巨石張（空）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石材径区分	項目選択	J07	裏込材(碎石)単価	碎石単価0~99999円/m3
J02	吸出し防止材の有無	項目選択	J08	胴込材(碎石)単価	碎石単価0~99999円/m3
J03	裏込材の有無	項目選択			
J04	裏込材規格	項目選択			
J05	胴込材規格	項目選択			
J06	吸出し防止材単価	吸出し防止材0~99999円/m2			

J01 石材径区分	
01	40cm以上60cm未満
02	60cm以上80cm未満
03	80cm以上100cm以下

J02 吸出し防止材の有無	
01	吸出し防止材有り
02	吸出し防止材無し

J03 裏込材の有無	
01	裏込材有り
02	裏込材無し

J04 裏込材規格	
01	再生クラッシュアールRC-40
02	*
03	クラッシュアール C-40
04	*
05	砕石(各種)

J05 胴込材規格	
01	再生クラッシュアールRC-40
02	*
03	クラッシュアール C-40
04	*
05	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB321530	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	巨石積（練）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石材径区分	項目選択	J07	胴込・裏込コンクリート規格	項目選択
J02	遮水シートの有無	項目選択	J08	遮水シート単価	遮水シート単価0～99999円/m2
J03	止水シートの有無	項目選択	J09	止水シート単価	止水シート単価0～99999円/m2
J04	裏込材の有無	項目選択	J10	砕石単価	砕石単価0～99999円/m3
J05	裏込材規格	項目選択	J11	コンクリート単価	コンクリート単価0～99999円/m3
J06	胴込・裏込コンクリート使用量	項目選択	J12	小型車割増	項目選択

J01 石材径区分	
01	40cm以上60cm未満
02	60cm以上80cm未満
03	80cm以上100cm以下

J02 遮水シートの有無	
01	遮水シート有り
02	遮水シート無し

J03 止水シートの有無	
01	止水シート有り
02	止水シート無し

J04 裏込材の有無	
01	裏込材有り
02	裏込材無し

J05 裏込材規格	
01	再生クラッシュランRC-40
02	*
03	クラッシュラン C-40
04	*
05	砕石(各種)

J06 胴込・裏込コンクリート使用量	
01	0.5m3以上1.0m3以下
02	1.0m3を超え1.5m3以下
03	1.5m3を超え2.0m3以下
04	2.0m3を超え2.5m3以下
05	2.5m3を超え3.0m3以下
06	3.0m3を超え3.5m3以下
07	3.5m3を超え4.0m3以下
08	4.0m3を超え4.5m3以下
09	4.5m3を超え5.0m3以下

J07 胴込・裏込コンクリート規格	
01	18-8-25(20)W/C60%以下
02	18-8-40 W/C60%以下
03	*
04	*
05	18-8-25(20)(高炉)W/C60%以下
06	18-8-40(高炉)W/C60%以下
07	*
08	生コンクリート各種

J12 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB321570	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	巨石採取				単位	個

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 1 5 7 0	巨石採取
------	----------	---------	-----------------	------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB321710	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	木杭打				単位	本

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	木杭単価	木杭単価0~99999円/本	16		

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 1 7 1 0	木杭打
------	----------	---------	-----------------	-----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB322120	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	プレキャスト基礎				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	中詰材の種類	項目選択	1		
J02	ブロック製品長	項目選択	1		
J03	ブロック下幅	項目選択	1		
J04	基礎碎石規格	項目選択	1		
J05	碎石単価	碎石単価0~99999円/m3	6		

J01 中詰材の種類	
01	コンクリート
02	コンクリート以外又は無し

J02 ブロック製品長	
01	2000mm
02	3300mm
03	4000mm
04	5000mm

J03 ブロック下幅	
01	400mm以上500mm未満
02	500mm以上600mm未満
03	600mm以上700mm未満
04	700mm以上900mm未満
05	900mm以上1100mm未満
06	1100mm

J04 基礎碎石規格	
01	クラッシュラン RC-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	碎石(各種)
04	碎石無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB322140	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	中詰コンクリート打設				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート規格	項目選択	1		
J02	生コンクリート単価	生コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J03	小型車割増	項目選択	1		

J01 生コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
03	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	30-8-25(20)(普通)W/C55%以下
05	*
06	18-8-40(普通)W/C60%以下
07	*
08	21-8-40(普通)W/C60%以下
09	21-12-40(普通)W/C55%以下
10	*
11	24-8-40(普通)W/C55%以下
12	*
13	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
14	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
15	*
16	*
17	*
18	*
19	18-8-40(高炉)W/C60%以下
20	21-8-40(高炉)W/C60%以下
21	24-8-40(高炉)W/C55%以下
22	21-12-40(高炉)W/C55%以下
23	40-8-25(早強)W/C55%以下
24	21-8-25(早強)W/C55%以下
25	24-8-25(早強)W/C55%以下
26	18-8-25(高炉)W/C60%以下
27	*
28	*
29	*
30	各種

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 2 2 1 0	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	かごマット設置（スロープ型）				単位	m2

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	かご厚さ	項目選択	J07	割栗石（各種）単価	割栗石（各種）0～99999円/m3
J02	かご本体材質	項目選択			
J03	詰石種類	項目選択			
J04	詰石規格	項目選択			
J05	かごマット（各種）単価	かごマット（各種）0～99999円/m2			
J06	栗石（各種）単価	栗石（各種）0～99999円/m3			

J01 かご厚さ	
01	t=30cm
02	t=50cm

J02 かご本体材質	
01	*
02	各種

J03 詰石種類	
01	栗石
02	割栗石

J04 詰石規格	
01	径5～15cm
02	径15～20cm
03	詰石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB322430	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	袋詰玉石				単位	袋

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	袋詰玉石用袋材規格	項目選択	1		
J02	施工条件	項目選択	1		
J03	中詰材区分	項目選択	1		
J04	袋詰玉石用袋材単価	袋詰玉石用袋材0~99999円/袋	6		
J05	中詰材単価	中詰材0~99999円/m3	6		

J01 袋詰玉石用袋材規格	
01	2t用(長期性能型)
02	3t用(長期性能型)

J02 施工条件	
01	据付深 \leq 4m及び作業半径 \leq 5m
02	4m<据付深 \leq 9m, 5m<作業半径 \leq 18m

J03 中詰材区分	
01	購入材
02	流用又は採取材

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB322510	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	グラウトホール				単位	組

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 3 2 2 5 1 0	グラウトホール
------	----------	---------	-----------------	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	CB322910	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	笠コンクリートブロック				単位	m

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	中詰コンクリート型枠の有無	項目選択	1		
J02	中詰コンクリート規格	項目選択	1		
J03	中詰コンクリート100m当り設計量	項目選択	1		
J04	コンクリート単価	コンクリート単価0~99999円/m3	6		
J05	小型車割増	項目選択	1		

J01 中詰コンクリート型枠の有無	
01	中詰コンクリート型枠無し
02	中詰コンクリート型枠有り

J02 中詰コンクリート規格	
01	18-8-40(普通)W/C60%以下
02	18-8-40(高炉)W/C60%以下
03	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
05	生コンクリート(各種)

J03 中詰コンクリート100m当り設計量	
01	11m3以上16m3未満
02	16m3以上23m3未満
03	23m3以上31m3未満
04	31m3以上39m3未満
05	39m3以上47m3未満
06	47m3以上56m3未満
07	56m3以上65m3未満
08	65m3以上75m3未満
09	75m3以上85m3未満
10	85m3以上96m3未満

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07114	分類	多自然型河川工	
施工単価名称	根固めの巨石据付工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	巨石単価	巨石0~999999円/個	6		
J02	巨石個数	巨石個数0~50個/10m2	5		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	石工		人				R00101400								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
05	巨石		個				ZD0985401								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 1 1 4	根固めの巨石据付工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07412	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	構造物く体及び基礎(公園)(材工共)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎工種類	項目選択	J07	型枠数量	型枠数量0~99.99m2
J02	基礎数量	基礎数量0~99.99m2			
J03	均コン量	均コン量0~99.99m3			
J04	コンクリート規格	項目選択			
J05	構造物	項目選択			
J06	CO数量	CO数量0~99.99m3			

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	基礎砕石		m2		CB221110							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	コンクリート		m3		CB240010							
04	型枠		m2		CB240210							
05	コンクリート		m3		CB240010							

J01 基礎工種類	
01	クラッシュラン 40～0
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラッシュラン 40～0
09	*
10	*
11	*

J04 コンクリート規格	
01	21-8-25(20)(普通)W/C55%以下
02	*
03	24-8-25(20)(普通)W/C55%以下
04	*
05	27-8-25(20)(普通)W/C55%以下
06	*
07	30-8-25(20)(普通)W/C55%以下
08	*
09	*
10	*
11	18-8-40(普通)W/C60%以下
12	*
13	*
14	21-8-40(普通)W/C60%以下
15	*
16	*
17	24-8-40(普通)W/C55%以下
18	*
19	*
20	21-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
21	*
22	24-8-25(20)(高炉)W/C55%以下
23	*
24	*
25	*
26	*
27	*
28	*
29	18-8-40(高炉)W/C60%以下
30	*
31	21-8-40(高炉)W/C60%以下
32	24-8-40(高炉)W/C55%以下
33	*
34	*
35	40-8-25(早強)W/C55%以下
36	*
37	21-8-25(早強)W/C55%以下
38	*
39	24-8-25(早強)W/C55%以下
40	*
41	18-8-25(高炉)W/C60%以下
42	*
43	*
44	*
45	*
46	*
47	18-8-40(20)(均し、仮設用)普通
48	18-8-40 W/C 60%以下 C230

J04のつづき コンクリート規格	
49	18-15-40 W/C 60%以下 C270
50	21-8-20(25)~40W/C55%以下 普通
51	*
52	30-15-20(25)~40 W/C≤55% C350
53	18-8-20~25 W/C 60%以下 普通
54	30-18-20(25)~40 W/C≤55% C350
55	30-21-20(25)~40 W/C≤55% C350
56	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
57	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
58	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
59	18-8-40(20)(均し、仮設用)高炉B

J05 構造物	
01	無筋・鉄筋構造物
02	小型構造物

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07422	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	化粧目地切り手間(公園)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	左官		人		R00103400						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 4 2 2	化粧目地切り手間(公園)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07423	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	コンクリート・ハケ引き仕上げ 手間(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上方法	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	左官		人		R00103400						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 仕上方法	
01	*
02	はけ引き仕上げ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07424	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	モルタル金ゴテ, ハケ引き仕上げ(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上方法	項目選択	1		
J02	区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	モルタル練		m3		CB240060							
02	モルタル練		m3		CB240060							
03	左官		人		R00103400							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 仕上方法	
01	金ごて仕上げ
02	はけ引き仕上げ

J02 区分	
01	床
02	壁
03	特殊

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07426	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	防水モルタル塗(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
02	コンクリート混和剤 防水剤		kg		ZD0201004						
03	左官		人		R00103400						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 4 2 6	防水モルタル塗(公園)(材工共)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07427	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	人造石研ぎ出し, 洗出し仕上げ(公園) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上げ方法	項目選択	1		
J02	区分	項目選択	1		
J03	種石種類	項目選択	1		
J04	着色剤(顔料)の色	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高炉セメント (B種) (袋物) 20t未満		t		ZD0200101							
02	白色セメント (袋物) 20kg, 50袋以下		t		ZP0170001							
03	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
04	人造砕石		kg		ZP01702 (J03)							
05	着色剤 (顔料)		kg		ZP01701 (J04)							
06	左官		人		R00103400							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 仕上げ方法	
01	研ぎ出し仕上げ
02	洗い出し仕上げ
03	*

J02 区分	
01	床
02	壁
03	特殊

J03 種石種類	
01	種石 ; 寒水類
02	*
03	*

J04 着色剤 (顔料) の色	
01	着色剤 (顔料) : 黄
02	着色剤 (顔料) : 赤
03	着色剤 (顔料) : 緑
04	着色剤 (顔料) : 青

適用年	令和06年04月	施工単価コード	PD07430	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	真砂土舗装表層工(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	真砂土地区単価	項目選択	2		
J02	排ガス区分	項目選択	2		
J03	施工規模	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
									1	2	3	照
01	真砂土		m3		ZP01980(J01)							
02	ブルドーザ運転		時間		PD06101							
03	振動ローラ コンバインド型 3~4t 賃料		日		ZL0217603							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	マカダムローラ・排出ガス1次対策型 10~12t				MD1534803							
08	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
09	特殊運転手		人		R00100900							
10	タイヤローラ・排出ガス1次対策型 8~20t				MD1535401							
11	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
12	特殊運転手		人		R00100900							
13	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
14	表層安定剤 CACL2		kg		ZP0198601							
15	土木一般世話役		人		R00100500							
16	特殊作業員		人		R00100000							
17	普通作業員		人		R00100300							

J01 真砂土地区単価	
01	真砂なし(別途)
02	門司 小倉 戸畑
03	*
04	若松 八幡

J02 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

J03 施工規模	
01	3,000m2未満
02	3,000m2以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07437	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	コンクリート加工仕上げ 手間(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上げ方法	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	石工		人		R00101400						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 仕上げ方法

01	はつり仕上げ
----	--------

02	つつき仕上げ
----	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 4 4 5	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	床タイル張手間(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	タイル規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	高炉セメント (B種) (袋物) 20t未満		t				ZD0200101								
02	砂 コンクリート用		m3				ZD0203001								
03	タイル工		人				R00104000								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 タイル規格	
01	タイル100mm角目地共
02	*
03	*
04	*
05	タイル150mm角目地共

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 4 4 7	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	床材 [※] イタイル (ユニット) 張手間(公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	タイル規格	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	高炉セメント (B種) (袋物) 20t未満		t				ZD0200101								
02	砂 コンクリート用		m3				ZD0203001								
03	タイル工		人				R00104000								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01

タイル規格

01	25mm角	目地共
----	-------	-----

02	50mm角	目地共
----	-------	-----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07460	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	トラクター土工(公園)				単位	ha

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳								単位量 (割返し量)			1 ha 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	トラクター運転 (公園用)		時間		PD06136								

J01 作業種別	
01	耕起 砂,砂質土
02	耕起 礫質土,粘性土
03	砕土・整地 砂,砂質土
04	砕土・整地 礫質土,粘性土
05	肥料散布 砂,砂質土
06	肥料散布 礫質土,粘性土
07	播種 砂,砂質土
08	播種 礫質土,粘性土

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07471	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	コンクリート縁石(公園)(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック規格	項目選択	J07	均し基礎コンクリート規格	項目選択
J02					
J03	養生工の有無	項目選択			
J04					
J05	小型車割増	項目選択			
J06	基礎砕石の有無	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
02	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
03	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
04	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
05	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
06	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
07	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
08	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
09	歩車道境界ブロック		m			CB422510						

J01 ブロック規格	
01	公120150*200*600
02	100/100*100*600
03	100/100*120*600
04	100/100*150*600
05	120/120*120*600
06	120/120*150*600
07	120/120*200*600
08	150/150*200*600
09	150/150*250*600

J03 養生工の有無	
01	養生工無し
02	養生工有り

J05 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 基礎碎石の有無	
01	*
02	基礎碎石有り(再生クラッシュランRC-40)
03	*
04	基礎碎石無し

J07 均し基礎コンクリート規格	
01	*
02	*
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	*
05	*
06	不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07472	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	擬石縁石(公園) (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 基礎碎石の有無	項目選択
J02	仕上	項目選択	1	J08 均し基礎コンクリート規格	項目選択
J03					
J04	養生工の有無	項目選択	1		
J05					
J06	小型車割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
02	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
03	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
04	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
05	歩車道境界ブロック		m		CB422510							

J01 規格	
01	100*100*600 1面
02	100*100*600 片丸
03	*
04	*
05	120*120*600 1面
06	120*120*600 片丸
07	120*150*600 片丸
08	*

J02 仕上	
01	稲田ギ石
02	*

J04 養生工の有無	
01	養生工無し
02	養生工有り

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 基礎碎石の有無	
01	*
02	基礎碎石有り(再生クラッシュRC-40)
03	*
04	基礎碎石無し

J08 均し基礎コンクリート規格	
01	*
02	*
03	18-8-25(高炉)W/C60%以下
04	*
05	*
06	不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07475	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	レンガ縁石（普通レンガ）（公園）（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	レンガ縁石の種類	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	レンガ 普通レンガ4種2.4kg		個		ZP0391301							
02	モルタル練		m3		CB240060							
03	ブロック工		人		R00101500							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 レンガ縁石の種類

- | | |
|----|------|
| 01 | Aタイプ |
| 02 | Bタイプ |
| 03 | Cタイプ |
| 04 | Dタイプ |
| 05 | Eタイプ |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07477	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	自然石縁石（公園）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石材の種類	項目選択	1		
J02	自然石種別	項目選択	1		
J03	自然石規格	項目選択	1		
J04	縁石数量（各種）	縁石数量0～150個／10m	5		
J05	縁石（各種）	縁石（各種）0～99999円／個	6		

内 訳

単位量（割返し量）

10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	自然石切石(白御影)2面仕上		個		ZP03915(J03)							
05	自然石切石(さび)2面仕上		個		ZP03916(J03)							
06	自然石切石(桜御影)2面仕上		個		ZP03917(J03)							
07	縁石		個		ZD0988001							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 石材の種類	
01	野面ごろ太石
02	玉石
03	雑割石
04	切石

J02 自然石種別	
01	白御影 2面仕上
02	さび 2面仕上
03	桜御影 2面仕上
04	自然石（その他）

J03 自然石規格	
01	250×200×250 ショットブラスト
02	300×250×300 ショットブラスト
03	350×250×350 ショットブラスト
04	250×200×250 バーナー
05	300×250×300 バーナー
06	350×250×350 バーナー
07	縁石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07480	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	硬質塩化ビニル管(公園)(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	接合種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	塩ビ管 (VU) DV受口直管 φ100*4000		本		ZG0344008							
02	塩ビ管 (VU) DV受口直管 φ125*4000		本		ZG0344009							
03	塩ビ管 (VU) DV受口直管 φ150*4000		本		ZG0344010							
04	塩ビ管 (VU) DV受口直管 φ200*4000		本		ZG0344001							
05	塩ビ管 (VU) DV受口直管 φ250*4000		本		ZG0344002							
06	塩ビ管 (VU) RR受口直管 φ100*4000		本		ZG0344308							
07	塩ビ管 (VU) RR受口直管 φ125*4000		本		ZG0344309							
08	塩ビ管 (VU) RR受口直管 φ150*4000		本		ZG0344310							
09	塩ビ管 (VU) RR受口直管 φ200*4000		本		ZG0344301							
10	塩ビ管 (VU) RR受口直管 φ250*4000		本		ZG0344302							
11	塩ビ管用資材 滑剤		kg		ZG0286203							
12	塩ビ管用資材 接着剤		kg		ZG0286204							
13	特殊作業員		人		R00100000							
14	普通作業員		人		R00100300							
15	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	VU. 100mm
02	VU. 125mm
03	VU. 150mm
04	VU. 200mm
05	VU. 250mm

J02 接合種別	
01	接着受口
02	ゴム輪受口

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07481	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	暗渠排水管(公園)(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	暗渠管 資材種別	項目選択	1		
J02	暗渠管 資材規格	項目選択	1		
J03	暗渠管 据付規格	項目選択	2		
J04	継手材料費	項目選択	1		
J05	暗渠排水管単価(各種)	排水管(各種)0~999999円/m	6		

内 訳

単位量(割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	暗渠排水管		m				CB222770								
02	暗渠排水管		m				CB222770								
03	暗渠排水管		m				CB222770								
04	暗渠排水管		m				CB222770								
05	暗渠排水管		m				CB222770								
06	暗渠排水管		m				CB222770								
07	暗渠排水管		m				CB222770								
08	暗渠排水管		m				CB222770								
09	暗渠排水管		m				CB222770								

J01 暗渠管 資材種別	
01	暗渠排水管 波状管 シングル管
02	暗渠排水管 波状管 ダブル管

J02 暗渠管 資材規格	
01	呼称 φ 75mm
02	呼称 φ 100mm
03	呼称 φ 150mm
04	呼称 φ 200mm
05	各種

J03 暗渠管 据付規格	
01	50～150mm
02	200～400mm

J04 継手材料費	
01	継手材料費要
02	継手材料費不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07483	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	フィルター材敷設(公園)(材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単体量 (割返し量)						10 m3 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	フィルター材		m3				CB222780							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 4 8 3	フィルター材敷設(公園)(材工共)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07484	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	水栓類取付(公園)(材工共)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水栓類の口径	項目選択	1		
J02	水栓単価	水栓0~99999円/個	6		
J03	散水栓(箱共)単価	散水栓0~99999円/個	6		

内 訳

単位量(割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	水栓		個		ZD0986301						
02	散水栓		個		ZD0986401						
03	配管工		人		R00103500						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 水栓類の口径	
01	各種水栓口径15
02	各種水栓口径20
03	各種水栓口径25
04	散水栓口径15
05	散水栓口径20

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07485	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	U型用グレーチング蓋設置(公園)(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グレーチング種別	項目選択	1		
J02	グレーチング規格	項目選択	1		
J03					
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型用グレーチング蓋		枚		H01(J01, J02)							
02	蓋版工		枚		PD30025							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 グレーチング種別	
01	細目(歩行者用)
02	細目(T-2)
03	細目(T-6)
04	普通目(歩行者用)
05	普通目(T-2)
06	普通目(T-6)

J02 グレーチング規格	
01	*
02	180
03	240
04	300

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07486	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	集水樹(公園)(材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基礎砕石	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	樹(公園用・蓋付) グレーチングT2		組		ZP03832(J01)						
02	プレキャスト集水樹		基		CB222800						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種別

01	集水桝 (管渠用) グレ蓋(T2)付
02	集水桝 (側溝用) グレ蓋(T2)付

J02 基礎碎石

01	基礎碎石 有
02	基礎碎石 無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07487	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	U型側溝柵（公園）（材工共）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝柵 規格	項目選択	1		
J02	グレーチング蓋 種別	項目選択	1		
J03	基礎砕石	項目選択	1		
J04	製品重量	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	U型側溝柵		個			ZP03833 (J01)						
02	U型側溝柵グレーチング蓋 240		枚			H02 (J02)						
03	U型側溝柵グレーチング蓋 300		枚			H03 (J02)						
04	プレキャスト集水柵		基			CB222800						
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 U型側溝樹 規格	
01	U型側溝樹 240
02	U型側溝樹 300

J02 グレーチング蓋 種別	
01	蓋なし、別途計上
02	グレー蓋 細目(歩行者用)
03	グレー蓋 細目(T-2)
04	グレー蓋 細目(T-6)
05	グレー蓋 普通目(歩行者用)
06	グレー蓋 普通目(T-2)
07	グレー蓋 普通目(T-6)

J03 基礎碎石	
01	基礎碎石 有
02	基礎碎石 無

J04 製品重量	
01	*
02	80kgを超え200kg以下
03	200kgを超え400kg以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07488	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	マンホール据付・撤去				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	製品質量	項目選択	2		
J03	基礎砕石	項目選択	1		
J04	マンホール単価	マンホール単価0~9999999円/基	6		

内 訳		単体量 (割返し量)						10 基 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	プレキャストマンホール		基				CB222840							

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 製品質量	
01	2000Kg/基以下
02	2000Kg/基を超え4000Kg/基以下

J03 基礎碎石	
01	有り(円形断面)
02	無しまたは円形断面以外

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07492	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	透水コンクリート管布設(公園) (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 60 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	普通作業員		人		R00100300							
02	透水コンクリート管		本		ZD03188(J01)							
03	透水コンクリート管		本		ZD03188(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	*
02	管径100mm
03	管径150mm
04	管径200mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07494	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	汚水樹・人孔 インバート上塗 (公園)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	モルタル使用量	使用量0~99m3/m2	15		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 4 9 4	汚水榭・人孔 インバート上塗 (公園)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07500	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	植栽基盤（盛土）（公園）（材工共）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	2		
J02	客土	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	積込（ルーズ）		m3		CB210020						
02	積込（ルーズ）		m3		CB210020						
03	積込（ルーズ）		m3		CB210020						
04	積込（ルーズ）		m3		CB210020						
05	積込（ルーズ）		m3		CB210020						
06	客土（真砂土） 門司・小倉・戸畑		m3		ZP0198102						
07	客土（真砂土） 若松・八幡		m3		ZP0198104						

J01 種別	
01	土量50,000m3未満
02	土量50,000m3以上
03	平均施工幅1m以上2m未満
04	1箇所100m3以下(標準)
05	1箇所100m3以下(標準外)

J02 客土	
01	客土なし・別途
02	客土(門司・小倉・戸畑)
03	客土(若松・八幡)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07501	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	鳥居支柱(公園) (材工共)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	防腐剤	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	杉丸太素材 杉切1.8m*末口6cm		本		ZP0195101						
02	杉丸太素材 杉切1.8m*末口7.5cm		本		ZP0196506						
03	杉丸太素材 杉切2.1m*末口7.5cm		本		ZP0196507						
04	杉丸太素材 杉切0.6m*末口6cm		本		ZP0195102						
05	杉丸太素材 杉切0.6m*末口7.5cm		本		ZP0196501						
06	杉丸太素材 杉切0.75m末口7.5cm		本		ZP0196502						
07	杉丸太素材 杉梢4.0m*末口2-3cm		本		ZP0195106						
08	土木一般世話役		人		R00100500						
09	造園工		人		R00101100						
10	普通作業員		人		R00100300						
11	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 種類	
01	二脚 添柱なし
02	*
03	*
04	*
05	*
06	三脚
07	十字

J02 防腐剤	
01	*
02	防腐剤なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07502	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	四脚支柱(公園) (材工共)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防腐剤	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	杉丸太素材 杉切2.1m*末口7.5cm		本		ZP0196507						
02	杉丸太素材 杉切0.75m末口7.5cm		本		ZP0196502						
03	造園工		人		R00101100						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	土木一般世話役		人		R00100500						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 防腐剤	
01	*
02	防腐剤なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07503	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	竹三本支柱(公園)(材工共)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱長さ	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	竹		本		ZP01959(J01)						
02	竹 L=0.7m 12本束		本		ZP0195904						
03	造園工		人		R00101100						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	土木一般世話役		人		R00100500						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 支柱長さ	
01	支柱長さ1.6M
02	支柱長さ2.0M
03	支柱長さ2.5M

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07504	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	ハッ掛（丸太三本支柱）（公園）（材工共）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 100本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	杉丸太素材 杉切0.6m*末口6cm		本		ZP0195102						
02	杉丸太素材 長4.0m*末口6.0cm用		本		ZP0196310						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	造園工		人		R00101100						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 規格	
01	L=4m

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07512	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	植栽工客土肥料改良材				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	改良材量	改良材量0~9999.9kg
J02	客土	項目選択	J08	土壤改良材種類	項目選択
J03	客土量	客土量0~999.99m3	J09	改良材量	改良材量0~9999L
J04	肥料種類	項目選択	J10	土壤改良材種類	項目選択
J05	施肥量	施肥量0~999.99kg	J11	改良材量	改良材量0~9999L
J06	土壤改良材種類	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	客土 (真砂土)		m3		ZP01981 (J02)							
02	固形肥料 上木用		kg		ZP0197202							
03	肥料 油カス		kg		ZP0197401							
04	粒状肥料 中下木・地被類用		kg		ZP0197302							
05	粒状肥料 芝生用		kg		ZP0197303							
06	土壤改良材 パーク堆肥		kg		ZP0199601							
07	土壤改良材 パーク堆肥 エコ・ユウキ同等品		kg		ZD0500801							
08	土壤改良材 牛ふん醗酵堆肥		kg		ZP0199602							
09	土壤改良材 真珠岩系パーライト		L		ZP0199701							
10	土壤改良材 黒曜石系パーライト		L		ZP0199702							
11	土壤改良材 有機質鉱物繊維		L		ZP0199703							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 5 1 2	植栽工客土肥料改良材
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07516	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	高木掘取手間(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	幹周	項目選択	1		
J02	根巻有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	造園工		人		R00101100						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	バックホウ運転		日		PD06113						
05	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138						
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0220102						
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 幹周	
01	幹周C=15CM未満
02	*
03	C=15以上25CM未満
04	*
05	C=25以上40CM未満
06	*
07	*
08	C=40以上60CM未満
09	*
10	C=60以上90CM未満
11	*
12	*
13	*
14	*
15	*
16	*
17	*
18	*

J02 根巻有無	
01	根巻有
02	根巻無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07517	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	中低木掘取手間(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹高	項目選択	1		
J02	根巻	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	造園工		人		R00101100						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 樹高	
01	樹高H=50CM未満
02	*
03	H=50以上100CM未満
04	*
05	H100以上200CM未満
06	*
07	H200以上300CM未満
08	*

J02 根巻	
01	根巻必要
02	根巻不必要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07521	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	樹木撤去工・地上部				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業場所	項目選択	1		
J02	作業方法	項目選択	1		
J03	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

H01 (J01, J02) 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	造園工		人		R00101100							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊		日		ZL0220102							
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型20 t 吊		日		ZL0220106							
07	リフト車賃料 ブーム型13~14m(トラック架装)		日		ZL0219309							
08	特殊運転手		人		R00100900							
09	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
10	チェーンソー賃料 鋸長30~40cmエンジン式刃付		日		ZL0220801							
11	チェーンソー賃料 鋸長50cmエンジン式刃付		日		ZL0220802							
12	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							

J01 作業場所	
01	公園
02	道路

J02 作業方法	
01	吊し切
02	伐倒

J03 規格	
01	幹周15cm未満
02	幹周15～25cm未満
03	幹周25～40cm未満
04	幹周40～60cm未満
05	幹周60～75cm未満
06	幹周75～90cm未満
07	幹周90～120cm未満
08	幹周120～150cm未満
09	幹周150～180cm未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07522	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	樹木撤去工・根株				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業場所	項目選択	1		
J02	作業方法	項目選択	1		
J03	規格	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01, J02) 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	造園工		人		R00101100							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0220102							
06	チェーンソー賃料 鋸長30~40cmエンジン式刃付		日		ZL0220801							
07	チェーンソー賃料 鋸長50cmエンジン式刃付		日		ZL0220802							
08	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
09	バックホウ運転		日		PD06113							
10	バックホウ運転		日		PD06113							

J01 作業場所	
01	公園
02	道路

J02 作業方法	
01	根株撤去

J03 規格	
01	幹周15cm未満
02	幹周15～25cm未満
03	幹周25～40cm未満
04	幹周40～60cm未満
05	幹周60～75cm未満
06	幹周75～90cm未満
07	幹周90～120cm未満
08	幹周120～150cm未満
09	幹周150～180cm未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07527	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	高木運搬(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	幹周	項目選択	1		
J02	運搬距離	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 幹周	
01	幹周C=15CM未満
02	*
03	C=15以上25CM未満
04	*
05	C=25以上40CM未満
06	*
07	*
08	C=40以上60CM未満
09	*
10	C=60以上90CM未満
11	*

J02 運搬距離	
01	運搬距離5KM迄
02	運搬距離10KM迄
03	運搬距離15KM迄
04	運搬距離20KM迄
05	運搬距離25KM迄
06	運搬距離30KM迄
07	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07528	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	中低木運搬(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹高	項目選択	1		
J02	運搬距離	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 樹高	
01	樹高H=50CM未満
02	*
03	H=50以上100CM未満
04	*
05	H100以上200CM未満
06	*
07	H200以上300CM未満
08	*

J02 運搬距離	
01	運搬距離5KM迄
02	運搬距離10KM迄
03	運搬距離15KM迄
04	運搬距離20KM迄
05	運搬距離25KM迄
06	運搬距離30KM迄
07	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07529	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	トラック運搬（樹木）（公園）				単位	台

《 施工費計算区分：#13 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	車種	項目選択	2		
J02	運搬距離	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 台 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	基本運賃		台				H01(J01, J02)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 車種	
01	*
02	車種；2 T車
03	*
04	車種；4 T車
05	*
06	*
07	車種；1 0 T車

J02 運搬距離	
01	運搬距離10KM
02	運搬距離20KM
03	運搬距離30KM
04	運搬距離40KM
05	運搬距離50KM
06	運搬距離60KM

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07530	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	張芝(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	芝の種類	項目選択	1		
J02	張り方	項目選択	1		
J03	植栽割増	項目選択	1		
J04	真砂地区	項目選択	1		
J05	芝串有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	コウライ芝 切芝 37.1cm×30cm×9枚		m2				ZP0227101								
02	野芝 切芝 37.1cm×30cm×9枚		m2				ZP0227201								
03	造園工		人				R00101100								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	土木一般世話役		人				R00100500								
06	目土(真砂土)		m3				ZP01982(J04)								
07	植栽割増費		式				X99493500								
08	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 芝の種類	
01	コウライ芝
02	野芝

J02 張り方	
01	べた張り
02	目地張り

J03 植栽割増	
01	植栽割増無し, 別途
02	植栽割増あり

J04 真砂地区	
01	*
02	真砂; 門・小・戸
03	*
04	真砂; 若・八

J05 芝串有無	
01	芝串なし
02	芝串あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07538	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	高木植栽 手間(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	幹周	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	造園工		人		R00101100						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転公園用		時間		PD06138						
05	バックホウ運転		日		PD06113						
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0220102						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 幹周	
01	幹周C=15cm未満
02	*
03	C=15以上25cm未満
04	*
05	C=25以上40cm未満
06	*
07	*
08	C=40以上60cm未満
09	*
10	C=60以上90cm未満
11	C=15以上25BH不可
12	C=25~40 B H不可
13	*
14	*
15	C=40~60 B H不可
16	*
17	C=60~90 B H不可
18	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07539	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	幹巻き(公園)(材工共)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	幹周	項目選択	1		
J02	諸雑費	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	造園工		人		R00101100						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 幹周	
01	C=25以上40CM未満
02	*
03	*
04	C=40以上60CM未満
05	*
06	C=60以上90CM未満
07	*

J02 諸雑費	
01	諸雑費 有
02	諸雑費 無 別途

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07540	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	景石（捨石）据付(公園)（材工共）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	岩石トン数	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	景石単価	景石1～99999円／t	6		

内 訳										単位量（割返し量）			1 t 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	クレーン付トラック運転公園用		時間				PD06138								
02	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日				ZL0219915								
03	土木一般世話役		人				R00100500								
04	造園工		人				R00101100								
05	普通作業員		人				R00100300								
06	景石		t				ZD0986501								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 岩石トン数	
01	景石0.5t級
02	景石1.0t級
03	景石1.5t級
04	景石2.0t級
05	景石3.0t級
06	景石4.0t級

J02 施工方法	
01	人力施工
02	クレーン使用

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07541	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	石組据付(公園) (材工共)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	岩石トン数	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	石材単価	石材1~99999円/t	6		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	クレーン付トラック運転公園用		時間				PD06138								
02	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日				ZL0219915								
03	土木一般世話役		人				R00100500								
04	造園工		人				R00101100								
05	普通作業員		人				R00100300								
06	石材		t				ZD0986601								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 岩石トン数	
01	石組0.5t級
02	石組1.0t級
03	石組1.5t級
04	石組2.0t級
05	石組3.0t級
06	石組4.0t級

J02 施工方法	
01	人力施工
02	クレーン使用

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07547	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	ハンドホール設置(公園)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	重量	項目選択	2		
J02	基礎砕石	項目選択	1		
J03	ハンドホール単価	ハンドホール単価0~9999999円/基	6		
J04					
J05	接地工	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	プレキャストマンホール		基		CB222840						
02	接地設置(公園) (材工共)		極		PD07595						

J01 重量	
01	2000KG／基以下
02	2000超4000KG／基以下

J02 基礎碎石	
01	基礎碎石 有 (円形断面)
02	基礎碎石 無又は円形断面以外

J05 接地工	
01	接地工 有
02	接地工 無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07563	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	ベンチ・ツール据付(公園)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	名称	項目選択	1		
J02	重量	項目選択	1		
J03	ベンチ・ツール単価	ベンチ・ツール0~999999円/基	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	ベンチ・ツール		基			ZD0986701								
02	特殊作業員		人			R00100000								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 名称	
01	ツール
02	背なしベンチ
03	背付きベンチ

J02 重量	
01	20kg未満
02	20kg以上30kg未満
03	30kg以上40kg未満
04	40kg以上50kg未満
05	50kg以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07564	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	公園諸施設据付（人力）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設重量	項目選択	1		
J02	施設単価	施設0~999999円/基	6		

内 訳										単位量（割返し量）			10 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ベンチ・スツール据付(公園)		基				PD07563								
02	ベンチ・スツール据付(公園)		基				PD07563								

J01

施設重量

01	20kg未満
02	20kg以上30kg未満
03	30kg以上40kg未満
04	40kg以上50kg未満
05	50kg以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07566	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	公園諸施設据付（機械）手間				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	製品重量	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						1 基 当り					
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	費	参
											1	2	3
01	プレキャスト集水桝		基				CB222800						

J01 作業区分	
01	据付

J02 製品重量	
01	50kg以上80kg以下
02	80kgを超え200kg以下
03	200kgを超え400kg以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07569	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	金網防球フェンス基礎掘削手間(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ラフレージンクレーン装着アスカーが運転工 (工種別)		時間				PD06183								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 5 6 9	金網防球フェンス基礎掘削手間(公園)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07570	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	金網防球フェンスポール建柱手間(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単体量 (割返し量)						1 本 当 り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	普通作業員		人				R00100300							
02	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日				ZL0219915							
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 5 7 0	金網防球フェンスポール建柱手間(公園)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07571	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	金網防球フェンス金具取付・ロープ張手間(公園)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フェンスの規格	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	高所作業車運転		日				PD06165								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 フェンスの規格	
01	S P I
02	S P III

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07572	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	金網防球フェンス金網張手間(公園)				単位	スパン

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フェンスの規格	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 スパン 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	高所作業車運転		日		PD06165						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

フェンスの規格

01	S P I
----	-------

02	S P III
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07579	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	メッシュフェンス設置(公園)(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	フェンス種別	項目選択	1		
J02	規格仕様	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	メッシュフェンス		m		ZP03868(J01)							
02	横断・転落防止柵設置工		m		PD08546							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 フェンス種別	
01	*
02	H=0.80 縦網目40
03	H=1.00 縦網目40
04	H=1.20 縦網目40
05	*
06	*
07	*
08	*
09	H=0.80 縦網目50
10	H=1.00 縦網目50
11	H=1.20 縦網目50
12	*
13	*
14	*

J02 規格仕様	
01	*
02	コンクリートブロック建込 ヒール・パネ式
03	*
04	コンクリート建込 ヒール・パネ式
05	*
06	*

J03 施工規模	
01	*
02	*
03	*
04	コンクリート建込 100m以上
05	コンクリート建込 100m未満
06	Coブロック建込・アンカーボルト 100m以上
07	Coブロック建込・アンカーボルト 100m未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07580	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	金網柵(公園)(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	金網柵種別	項目選択	1		
J02	亜鉛メッキ量	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	金網柵		m		H01(J01)						
02	金網・支柱 (立入防止柵)		m		CB420840						

J01 金網柵種別	
01	H=0.75 2.6*56目 (はがね線)
02	H=0.80 2.6*56目 (はがね線)
03	H=0.90 2.6*56目 (はがね線)
04	H=1.00 2.6*56目 (はがね線)
05	H=1.10 2.6*56目 (はがね線)
06	H=1.20 2.6*56目 (はがね線)
07	H=1.35 2.6*56目 (はがね線)
08	H=1.50 2.6*56目 (はがね線)
09	H=1.80 2.6*56目 (はがね線)
10	H=2.00 2.6*56目 (はがね線)
11	*
12	*
13	*
14	*
15	*
16	*
17	H=0.75 3.2*56目 (鉄線)
18	H=0.80 3.2*56目 (鉄線)
19	H=0.90 3.2*56目 (鉄線)
20	H=1.00 3.2*56目 (鉄線)
21	H=1.10 3.2*56目 (鉄線)
22	H=1.20 3.2*56目 (鉄線)
23	H=1.35 3.2*56目 (鉄線)
24	H=1.50 3.2*56目 (鉄線)
25	H=1.80 3.2*56目 (鉄線)
26	H=2.00 3.2*56目 (鉄線)

J02 亜鉛メッキ量	
01	亜鉛メッキ量400g/m2

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07581	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	車止め(公園)(材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	車止		基		ZP03870(J01)						
02	公園諸施設据付(人力)		基		PD07564						
03	公園諸施設据付(機械) 手間		基		PD07566						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種類	
01	擬石
02	*
03	擬石 (可動式)
04	*
05	*
06	*
07	逆U型 横棒入り 固定式
08	逆U型 横棒入り 可動式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07586	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	照明・引込基礎設置(公園)(材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎規格	項目選択	1		
J02	基礎タイプ	項目選択	1		
J03	間詰	項目選択	1		
J04	小型車割増	項目選択	1		
J05					
J06	ポール種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ラフレシクリン装着アースが運転工 (工種別)		時間		PD06183							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	コンクリート		m3		CB240010							
04	スパイラルダクト φ500 T=0.6mm		m		ZD0367101							
05	基礎砕石		m2		CB221110							
06	接地設置(公園)(材工共)		極		PD07595							
07	硬質ビニル電線管 VE16		m		ZD0366901							
08	EM-IE電線 2.0mm2*より線		m		ZP0393401							
09	混合海砂 埋戻用(敷砂・砂目地等)		m3		ZD0204101							
10	円形型枠 ボイド・600*8 紙製		m		ZD0412106							
11	組アンカーボルト (鋼管柱用)固定枠付		組		ZP0393701							
12	組アンカーボルト (アルミ柱用)固定枠付		組		ZP0393702							
13	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 基礎規格	
01	500φ2m以下
02	500φ2.5m以下

J02 基礎タイプ	
01	照明灯・埋込型
02	照明灯・ベース型
03	引込柱
04	引込柱・分電盤接続型

J03 間詰	
01	砂
02	その他(埋戻土・改良土等)

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 ポール種類	
01	鋼管柱
02	アルミ柱
03	引込柱

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07588	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	照明器具取付（建柱込）（公園）				単位	灯

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	自動点滅器有無	項目選択	1		
J02	灯具数	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 灯 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	電工		人				R00101600								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 自動点滅器有無	
01	自動点滅器無
02	自動点滅器有

J02 灯具数	
01	灯具数 1
02	灯具数 2

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07589	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	空洞ブロック積(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック種類	項目選択	1		
J02	目地仕上	項目選択	1		
J03	鉄筋種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	空洞ブロック		個		ZP03878(J01)							
02	高炉セメント (B種) (袋物) 20t未満		t		ZD0200101							
03	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
04	異形棒鋼 D10mmSD295		t		ZD0202201							
05	異形棒鋼 D10mmSD345		t		ZD0202211							
06	建築ブロック工		人		R00105600							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ブロック種類	
01	*
02	ブロック 厚 1 5 0 mm
03	ブロック 厚 1 2 0 mm
04	ブロック 厚 1 0 0 mm

J02 目地仕上	
01	両面化粧仕上げ
02	片面化粧仕上げ
03	化粧仕上げなし

J03 鉄筋種類	
01	異形棒鋼 SD295A D10
02	異形棒鋼 SD345 D10
03	別途

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07590	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	照明灯設置(公園)(材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	照明ポール	項目選択	1	J07	
J02	安定器	項目選択	1	J08	灯具数
J03	灯具	灯具単価0~99999円	6		
J04	ランプ	項目選択	1		
J05	立上り(入)	項目選択	1		
J06	立上り(出)	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1基当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	照明器具取付(建柱込)(公園)		灯		PD07588							
02	ポール内端子台 T.S無1,2灯用連接 歩道公園		個		ZD0365403							
03	照明ポール		本		ZP03931(J01)							
04	灯具		基		ZDB018101							
05	照明灯ランプ 高圧ナトリウムツイン管180W		個		ZP0393301							
06	照明灯ランプ セラミックメタルライトランプ 190W		個		ZP0393302							
07	H I D安定器 高力率200W (100V)		式		ZP0393601							
08	H I D安定器 高力率200W (200V)		式		ZP0393602							
09	EM-CEケーブル 2.0mm2*2C		m		ZP0393501							
10	EM-IE電線 2.0mm2*より線		m		ZP0393401							
11	EM-CEケーブル 2.0mm2*2C		m		ZP0393501							
12	EM-CEケーブル 3.5mm2*2C		m		ZP0393502							
13	EM-CEケーブル 5.5mm2*2C		m		ZP0393503							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 照明ポール	
01	照明ポールA(メッキ・塗装・埋込型)
02	照明ポールB(メッキ・塗装・ヘース型)
03	照明ポールC(アルミ合金・塗装・埋込型)
04	照明ポールD(アルミ合金・塗装・ヘース型)
05	その他

J02 安定器	
01	HID用200W (100V)
02	HID用200W (200V)
03	その他

J04 ランプ	
01	高圧ナトリウム管 (180W)
02	セラミックメタルハライド (190W)
03	その他

J05 立上り (入)	
01	EM-CE2.0mm2*2C
02	EM-CE3.5mm2*2C
03	EM-CE5.5mm2*2C
04	立上りなし

J06 立上り (出)	
01	EM-CE2.0mm2*2C
02	EM-CE3.5mm2*2C
03	EM-CE5.5mm2*2C
04	立上りなし

J08 灯具数	
01	灯具数 1
02	灯具数 2

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07591	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	引込柱設置(公園)(材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	引込柱	項目選択	1		
J02	電圧	項目選択	1		
J03	自動点滅器	項目選択	1		
J04	立上り	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	自動点滅機10A用 PBM1010-C		式		ZP0388401							
02	自動点滅機10A用 PBM2010-F		式		ZP0388402							
03	バンド 引込バンド (メッキ) φ180以内		個		ZP0388502							
04	自動点滅器取付 (ポール取付)		個		PD06841							
05	照明ポール建柱手間		基		PD06853							
06	ポール内端子台 T.S有1,2灯用単独歩道公園		個		ZD0365404							
07	引込ポール		本		ZP03930(J01)							
08	EM-CEケーブル 3.5mm2*2C		m		ZP0393502							
09	EM-CEケーブル 3.5mm2*3C		m		ZP0393507							
10	EM-1E電線 2.0mm2*より線		m		ZP0393401							
11	EM-CEケーブル 2.0mm2*2C		m		ZP0393501							
12	EM-CEケーブル 3.5mm2*2C		m		ZP0393502							
13	EM-CEケーブル 5.5mm2*2C		m		ZP0393503							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 引込柱	
01	引込ポールA
02	引込ポールB(分電盤取付用)
03	その他

J02 電圧	
01	100V引込
02	200V引込

J03 自動点滅器	
01	自動点滅器有
02	自動点滅器無

J04 立上り	
01	EM-CE2.0mm2*2C
02	EM-CE3.5mm2*2C
03	EM-CE5.5mm2*2C

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07592	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	埋設標識シート（電気）布設（公園）（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	埋設標識シート ポリエチレンクロス(ダブル)		m		ZP0387601							
02	電工		人		R00101600							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 5 9 2	埋設標識シート（電気）布設（公園）（材工共）
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07594	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	地中管内配線 手間(公園)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電線仕上がり外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 電線仕上がり外径	
01	5 mm以下
02	1 0 mm以下
03	*
04	2 0 mm以下
05	*
06	4 0 mm以下
07	5 0 mm以下
08	6 0 mm以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07595	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	接地設置(公園) (材工共)				単位	極

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			10 極 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	アース棒(リード端子付) φ10*1500		本				ZP0388601								
02	電工		人				R00101600								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 5 9 5	接地設置(公園)(材工共)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07596	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	波付硬質合成樹脂管（FEP）布設手間(公園)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	電工		人		R00101600							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 5 9 6	波付硬質合成樹脂管（F E P）布設手間(公園)
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07598	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	地中管内配線(公園)(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電線規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	EM-CEケーブル		m		ZP03935(J01)						
02	地中管内配線 手間(公園)		m		PD07594						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

電線規格

01	EM-CE2.0mm2*2C
02	EM-CE3.5mm2*2C
03	EM-CE5.5mm2*2C
04	*
05	*
06	EM-CE2.0mm2*3C
07	EM-CE3.5mm2*3C

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07599	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	波付硬質合成樹脂管（FEP）布設(公園)（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	FEP管の規格	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	波付硬質ポリ管（FEP）		m		ZP03877(J01)								
02	波付硬質合成樹脂管（FEP）布設 手間(公園)		m		PD07596								
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01

F E P 管の規格

01	3 0
02	5 0
03	8 0
04	1 0 0

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07600	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	レンガ舗装 (普通レンガ) (公園) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装方法	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	高炉セメント (B種) (袋物) 20t未満		t		ZD0200101							
02	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
03	レンガ 普通レンガ4種2.4kg		個		ZP0391301							
04	ブロック工		人		R00101500							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	高炉セメント (B種) (袋物) 20t未満		t		ZD0200101							
07	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
08	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 舗装方法	
01	平敷き
02	小端立て敷き

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07605	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	野面ごろた石張舗装(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	野面ごろた石種別	ごろた石1~99999円/個	16		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	石工		人		R00101400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	石材 野面ごろた石		個		ZD0986603						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 6 0 5	野面ごろた石張舗装(公園) (材工共)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07606	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	小舗石舗装(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	小舗石種別	項目選択	1		
J02	小舗石(各種)	小舗石(各種)0~99999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	小舗石 90mm 立方体		個		ZP0172101							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	石材 小舗石		個		ZD0986604							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 小舗石種別	
01	小舗石90mm立方体
02	小舗石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07622	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	ベンチ・スツール 据付(公園) (材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	テーブル, ベンチ, スツール		基			ZP03907 (J01)						
02	ベンチ・スツール据付(公園)		基			PD07563						
03	ベンチ・スツール据付(公園)		基			PD07563						
04	ベンチ・スツール据付(公園)		基			PD07563						
05	ベンチ・スツール据付(公園)		基			PD07563						
06	ベンチ・スツール据付(公園)		基			PD07563						
07	公園諸施設据付 (機械) 手間		基			PD07566						
08	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01	
製品	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	パイプ製ベンチ板
11	パイプ製ベンチFRP
12	*
13	*
14	縁台
15	*
16	*
17	*
18	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07625	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	レンガ積（普通レンガ）（公園）（材工共）				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 1000 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	レンガ 普通レンガ4種2.4kg		個		ZP0391301							
02	モルタル練		m3		CB240060							
03	ブロック工		人		R00101500							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 6 2 5	レンガ積（普通レンガ）（公園）（材工共）
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07628	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	胴込・裏込コンクリート（練石積・張）（公園）（材工共）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	法勾配	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 10 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	生コンクリート		m3		PD06500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 法勾配	
01	石積（法勾配1割未満）
02	石張（法勾配1割以上）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07629	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	野面石修景積（崩れ積・面積）（公園）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	野面石単価	野面石1~99999円/個	16		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	石材 野面石		個		ZD0986605							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 6 2 9	野面石修景積（崩れ積・面積）（公園）（材工共）
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07631	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	割小端積 石積(公園) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	割小端石単価	割小端石1~99999円/m2	16		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	石工		人		R00101400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	石材 小端積石		m2		ZD0986606						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 6 3 1	割小端積 石積(公園) (材工共)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07633	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	雑割石 空石積(公園) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雑割石種別	項目選択	1		
J02	雑割石 (各種)	雑割石(各種)0~99999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	石工		人		R00101400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	雑割石		m2		ZD02038(J01)						
05	石材 雑割石		個		ZD0986607						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 雑割石種別	
01	雑割石控35cm(門司・小倉・戸畑)
02	雑割石控35cm(若松・八幡)
03	雑割石 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07635	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	雑割石 練石積(公園) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雑割石種別	項目選択	1		
J02	雑割石(各種)	雑割石(各種)0~99999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	雑割石		m2		ZD02038(J01)							
05	石材 雑割石		個		ZD0986607							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 雑割石種別	
01	*
02	*
03	雑割石 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07637	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	雑割石 空石張(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雑割石種別	項目選択	1		
J02	雑割石(各種)	雑割石(各種)0~99999円/個	6		

内 訳 単位量(割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	石工		人		R00101400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	雑割石		m2		ZD02038(J01)						
05	石材 雑割石		個		ZD0986607						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 雑割石種別	
01	雑割石控35cm(門司・小倉・戸畑)
02	雑割石控35cm(若松・八幡)
03	雑割石 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07639	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	雑割石 練石張(公園) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雑割石種別	項目選択	1		
J02	雑割石(各種)	雑割石(各種)0~99999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	雑割石		m2		ZD02038(J01)							
05	石材 雑割石		個		ZD0986607							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 雑割石種別	
01	雑割石控35cm(門司・小倉・戸畑)
02	雑割石控35cm(若松・八幡)
03	雑割石 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07641	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	雑石 空石積(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石材の控え長	項目選択	1		
J02	雑石単価	雑石1~99999円/個	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	石材 雑石		個		ZD0986608							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01

石材の控え長

01	控え	300mm
----	----	-------

02	控え	350mm
----	----	-------

03	控え	400mm
----	----	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07643	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	雑石 練石積(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石材の控え長	項目選択	1		
J02	雑石単価	雑石1~99999円/個	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	石材 雑石		個		ZD0986608							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

石材の控え長

01	控え	300mm
----	----	-------

02	控え	350mm
----	----	-------

03	控え	400mm
----	----	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07645	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	雑石 空石張(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石材の控え長	項目選択	1		
J02	雑石単価	雑石1~99999円/個	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	石材 雑石		個		ZD0986608							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01

石材の控え長

01	控え	3 0 0 mm
02	控え	3 5 0 mm
03	控え	4 0 0 mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07647	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	雑石 練石張(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	石材の控え長	項目選択	1		
J02	雑石単価	雑石1~99999円/個	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	石材 雑石		個		ZD0986608							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

石材の控え長

01	控え	3 0 0 mm
----	----	----------

02	控え	3 5 0 mm
----	----	----------

03	控え	4 0 0 mm
----	----	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07649	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	割石 本布積(公園)(材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	割石単価	割石1~99999円/個	16		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	石工		人		R00101400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	石材 割石		個		ZD0986609							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 6 4 9	割石 本布積(公園) (材工共)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07650	分類	公園・植栽工	
施工単価名称	LED照明灯設置（公園）（材工共）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	照明ポール	項目選択	1		
J02	LED灯具	項目選択	1		
J03	立上り(入)	項目選択	1		
J04	立上り(出)	項目選択	1		
J05	灯具数	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	照明器具取付（建柱込）（公園）		灯		PD07588							
02	ポール内端子台 T.S無1, 2灯用連接 歩道公園		個		ZD0365403							
03	照明ポール		本		ZP03931 (J01)							
04	公園LED灯具		基		ZP03938 (J02)							
05	EM-CEケーブル 2.0mm2*3C		m		ZP0393506							
06	EM-CEケーブル 2.0mm2*2C		m		ZP0393501							
07	EM-CEケーブル 3.5mm2*2C		m		ZP0393502							
08	EM-CEケーブル 5.5mm2*2C		m		ZP0393503							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 照明ポール	
01	照明ポールA(メッキ・塗装・埋込型)
02	照明ポールB(メッキ・塗装・ベース型)
03	照明ポールC(アルミ合金・塗装・埋込型)
04	照明ポールD(アルミ合金・塗装・ベース型)
05	その他

J02 LED灯具	
01	*
02	*
03	LAL108780NW00110同等品以上
04	*
05	その他

J03 立上り(入)	
01	EM-CE2.0mm2*2C
02	EM-CE3.5mm2*2C
03	EM-CE5.5mm2*2C
04	立上り(入)なし

J04 立上り(出)	
01	EM-CE2.0mm2*2C
02	EM-CE3.5mm2*2C
03	EM-CE5.5mm2*2C
04	立上り(出)なし

J05 灯具数	
01	灯具数1
02	灯具数2

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07000	分類	輸送	
施工単価名称	建設機械運搬費（軽微工事用）				単位	台

《 施工費計算区分：#13 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	車種（トラック規格）	項目選択	2		
J02	運搬距離	項目選択	2		
J03	特大品割増	項目選択	2		
J04	回数	項目選択	2		
J05	深夜早朝割増	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量）

1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	基本運賃		台		H01(J01, J02)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 車種（トラック規格）	
01	*
02	2 t 車
03	*
04	4 t 車
05	*
06	*
07	*
08	1 0 t 車
09	*
10	*
11	*
12	*
13	2 0 t 車
14	*
15	*
16	*
17	*
18	*

J02 運搬距離	
01	運搬距離10km
02	運搬距離20km
03	運搬距離30km
04	運搬距離40km
05	運搬距離50km
06	運搬距離60km

J03 特大品割増	
01	使用車両積載トン数15 t 未満
02	使用車両積載トン数15 t 以上
03	*

J04 回数	
01	基地～現場間往復
02	片道

J05 深夜早朝割増	
01	深夜早朝割増なし
02	*
03	深夜22～5時に輸送

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 0 0 1	分類	輸送	
施工単価名称	質量20t以上の建設機械運搬費 (片道)				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬区分	項目選択	2		
J02	片道運搬距離	項目選択	2		
J03	その他の諸料金の有無	項目選択	2		
J04	その他の諸料金	諸料金0~999999円	6		
J05	運搬中の賃料 (損料) の有無	項目選択	2		
J06	運搬中の賃料 (損料)	賃料 (損料) 0~999999円	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	基本運賃						H01 (J02)								
02	その他の諸料金		式				ZD0999201								
03	運搬中の賃料 (損料)		式				ZD0999202								
04	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 運搬区分	
01	路面切削機2.0m
02	スタビライザ深0.6m幅2.0m
03	スタビライザ深1.2m幅2.0m
04	自走式破碎機クラッシャー開450幅925
05	油圧式杭圧入引抜鋼矢板ⅡⅢⅣ型
06	バックホウ（超ロングアーム）山積0.4m3
07	各種

J02 片道運搬距離	
01	20kmまで
02	50kmまで
03	100kmまで

J03 その他の諸料金の有無	
01	その他の諸料金有
02	その他の諸料金無

J05 運搬中の賃料（損料）の有無	
01	運搬中の賃料（損料）有
02	運搬中の賃料（損料）無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07002	分類	輸送	
施工単価名称	仮設材の運搬				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長	項目選択	2		
J02	運搬距離	項目選択	2		
J03	深夜早朝割増	項目選択	2		
J04	回数	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	基本運賃 製品長12m以内		t				Z004851 (J02)								
02	基本運賃 製品長12m超15m以内		t				Z004852 (J02)								
03	基本運賃 製品長15m超		t				Z004853 (J02)								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 製品長	
01	1 2 m以内
02	1 2 m超～1 5 m以内
03	1 5 m超

J02 運搬距離	
01	運搬距離10KM
02	運搬距離20KM
03	運搬距離30KM
04	運搬距離40KM
05	運搬距離50KM

J03 深夜早朝割増	
01	深夜早朝割増なし
02	深夜早朝割増あり

J04 回数	
01	基地 現場間往復
02	片道

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07004	分類	輸送	
施工単価名称	鋼材積込取卸し費				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	仮設材積込・取卸 基地～現場		t				ZD0219001								
02	仮設材積込・取卸 現場～基地		t				ZD0219002								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 7 0 0 4	鋼材積込取卸し費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07006	分類	輸送	
施工単価名称	鋼材積込又は取卸し費				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	搬入搬出	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	仮設材積込・取卸 基地～現場		t				ZD0219001								
02	仮設材積込・取卸 現場～基地		t				ZD0219002								

J01 搬入搬出	
01	基地～現場
02	現場～基地

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07010	分類	輸送	
施工単価名称	土工機械運搬工（軽微工事用）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
02	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
03	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
04	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
05	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
06	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
07	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
08	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
09	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
10	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
11	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							

J01 機種	
01	バックホウ0.1m3
02	バックホウ0.2m3
03	バックホウ0.2m3（後方超旋回）
04	バックホウ0.35m3
05	バックホウ0.6m3
06	ブルドーザー 3 t
07	ブルドーザー 6 t
08	ブルドーザー 11 t
09	ブルドーザー 15 t
10	ブルドーザー 13 t（湿地）
11	ブルドーザー 16 t（湿地）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD07012	分類	輸送	
施工単価名称	舗装・転圧機械運搬工（軽微工事用）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
02	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
03	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
04	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
05	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
06	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
07	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
08	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							
09	建設機械運搬費（軽微工事用）		台		PD07000							

J01 機種	
01	マカダムローラ8-10t
02	マカダムローラ10-12t
03	タンDEMローラ8-12t
04	フィニッシャ1.4-3.0mローラ
05	フィニッシャ2.4-4.5mローラ
06	振動ローラ3-4t搭乗式コンバインド
07	振動ローラ3-5t搭乗式タンDEM
08	ロードスタビライザ1.7m
09	ロードスタビライザ2.0m

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09000	分類	輸送	
施工単価名称	トラックレン運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	トラッククレーン	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊作業員		人		R00100000							
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型70 t 吊		日		ZL0220112							
03	リフター賃料 せり上げ能力50t		日		ZL0235005							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 トラッククレーン	
01	120t吊以下
02	160t吊以下
03	*
04	360t吊以下
05	550t吊以下
06	200～360t吊以下（リフターを使用）
07	550t吊以下（リフターを使用）

J02 作業区分	
01	分解組立＋輸送(往復)
02	分解又は組立＋輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09010	分類	輸送	
施工単価名称	オールケーシング機クローラ式運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
03	諸雑費(率あり)		式				X98S2								
04	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 機種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	1500 A C機
14	2000 A C機

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09011	分類	輸送	
施工単価名称	オールケーシング機(スキッド式)運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	分解組立用クレーン	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	クローラクレーン運転		時間		PD06121						
03	クローラクレーン運転		時間		PD06121						
04	クローラクレーン運転		時間		PD06121						
05	クローラクレーン運転		時間		PD06121						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 機種	
01	1500AC(スキッド式)
02	2000AC(スキッド式)

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

J03 分解組立用クレーン	
01	クローラクレーン 60~65t吊
02	クローラクレーン 100t吊
03	クローラクレーン 70t吊
04	クローラクレーン 100t吊(2011年規制)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09012	分類	輸送	
施工単価名称	クローラークレーン運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101						
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型60 t 吊		日		ZL0220111						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 機種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	機械駆動式35～40t吊
07	油圧駆動式30～35t吊
08	油圧駆動式40～45t吊
09	油圧駆動式50～55t吊
10	油圧駆動式60～65t吊
11	油圧駆動式70t吊
12	油圧駆動式80t吊
13	油圧駆動式90t吊
14	油圧駆動式100t吊
15	油圧駆動式120t吊
16	油圧駆動式200t吊

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09014	分類	輸送	
施工単価名称	ブルドーザ運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊作業員		人		R00100000							
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 機種	
01	ブルドーザ 21T級
02	ブルドーザ 32T級
03	*
04	ブルドーザ32T級 リツバ

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09015	分類	輸送	
施工単価名称	ハンマー式杭打機運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型60 t 吊		日		ZL0220111						
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 機種	
01	油圧パイルハンマ2.0t
02	油圧パイルハンマ4～4.5t
03	油圧パイルハンマ6.5～8t
04	油圧パイルハンマ10～12.5t
05	DHブーム式1.3T
06	DHブーム式2.5T
07	DH三点式3.5T

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09016	分類	輸送	
施工単価名称	分解組立重機運搬				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型60 t 吊		日		ZL0220111						
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 機種	
01	DHオ-カ [®] 30KW ⁷ 1.3T
02	DHオ-カ [®] 45KW ⁷ 1.3T
03	*
04	*
05	*
06	*
07	モンケノオ-カ [®] 30KW2.0T
08	モンケノオ-カ [®] 45KW2.0T
09	*
10	*
11	Cオ-カ [®] 三点支45KW
12	Cオ-カ [®] 三点支55KW
13	Cオ-カ [®] 三点支90KW

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09017	分類	輸送	
施工単価名称	中掘機（オーガ）運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型60 t 吊		日		ZL0220111						
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 機種	
01	*
02	中掘機オーガ 45KW
03	中掘機オーガ 55KW
04	中掘機オーガ 90KW

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 0 1 8	分類	輸送	
施工単価名称	オーガ併用圧入機運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型60 t 吊		日		ZL0220111						
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 機種	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	オーガ併用圧入90KW
06	オーガ併用圧入34KN・m

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09019	分類	輸送	
施工単価名称	深層混合処理機運搬分解組立				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型60 t 吊		日		ZL0220111						
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 機種	
01	単軸式・小型27.4kN-m
02	単軸式 90~110kW 深度20m
03	単軸式 90~110kW 深度30m
04	単軸式 90kW×2 深度10m
05	二軸式 45kW×2 深度10m
06	二軸式 55~60kW×2 深度20m
07	二軸式 90kW×2 深度40m
08	二軸式 90kW×2 深度45m
09	二軸式(変位) 45kW×2 深度10m
10	二軸式(変位)55-60kW×2 深度20m
11	二軸式(変位)75-90kW×2 深度30m
12	二軸式(変位) 90kW×2 深度40m
13	二軸式(変位) 90kW×2 深度10m
14	二軸式(変位) 90kW×2 深度20m
15	二軸式(変位) 90kW×2 深度26m
16	二軸式(変位) 90kW×2 深度36m

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	C B 4 4 0 5 1 0	分類	発生土運搬工	
施工単価名称	運搬（電線共同溝）				単位	m3

《 施工費計算区分：#20 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積載区分	項目選択	1		
J02	DID区間の有無	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID無	項目選択	1		
J04	運搬距離 DID有	項目選択	1		

J01 積載区分	
01	土砂
02	アスファルト塊

J02 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J03 運搬距離 DID無	
01	0.5km以下
02	2.0km以下
03	3.5km以下
04	6.5km以下
05	11.5km以下
06	26.5km以下
07	60.0km以下

J04 運搬距離 DID有	
01	0.5km以下
02	2.0km以下
03	3.5km以下
04	6.0km以下
05	10.5km以下
06	22.5km以下
07	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06456	分類	発生土運搬工	
施工単価名称	泥水運搬工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	1		
J02	DID区間	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	汚泥吸排車運転費		日		PD06189						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 運搬距離	
01	1.9km以下
02	2.0km以下
03	5.9km以下
04	6.3km以下
05	13.1km以下
06	14.8km以下
07	22.6km以下
08	25.7km以下
09	60.0km以下

J02 DID区間	
01	DID区間無
02	DID区間有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08076	分類	発生土運搬工	
施工単価名称	投棄料等（建設廃棄物受入施設）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	処分場	項目選択	1		
J02	T単価	T単価1~99999¥	6		
J03	単体重量	単体重量0.01~9.99t	6		
J04	種別	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						1 m3 当り					
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	費	参
											1	2	3
01	投棄料等		t				ZG02961 (J04)						

J01	処分場
01	新門司アスコン
02	川上興業 新門司事業所
03	梅光産業 喜多久処分場
04	磯部 苅田リサイクル工場
05	磯部 田野浦コンクリートリサイクル工場
06	前田道路 北九州合材工場
07	光進工業
08	小倉スラグ工場（日鉄スラグ製品）
09	大山組 西港リサイクル工場
10	山本建工
11	*
12	呼野工場（西村砕石所）
13	蒲生工場（西村砕石所）
14	松尾組 再生骨材リサイクル工場
15	フェアロード リサイクル八幡工場
16	*
17	三共建設 洞北センター
18	三共建設 黒崎センター
19	（株）西村砕石 大谷工場
20	河本商事
21	武中鉱産 田川事業所
22	フェアロード 遠賀合材工場
23	金山建設工業(株)若松中間処理場
24	響灘西地区廃棄物処分場(公共)
25	*
26	スカラベサクレ
27	*
28	*
29	*
30	環境施設
31	*
32	ヤクシン開発 中間処分場
33	木材開発 若松工場
34	N R S
35	ホクザイ運輸
36	二島チップ興業
37	守恒造園建設 木屑リサイクルセンター
38	富士金属工業 遠賀工場
39	野坂建設 クリーンセンターゆめ環境
40	大森工業 門司リサイクル工場
41	太田古鉄商店
42	ソイルマネジメント
43	*
44	金田商店
45	別途指示する場所

J04 種別	
01	コンクリート無筋廃材
02	コンクリート有筋廃材
03	アスファルト切削廃材
04	アスファルト掘削廃材
05	路盤（鈹さい）
06	路盤材
07	がれき類
08	建設汚泥
09	建設発生木材
10	廃プラスチック類
11	その他

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08077	分類	発生土運搬工	
施工単価名称	投棄料等（建設発生土受入地）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	処分場	項目選択	1		
J02	T単価	T単価1~99999¥	6		
J03	単体重量	単体重量0.01~9.99t	6		
J04	種別	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	投棄料等		t		ZG02962 (J04)							

J01 処分場	
01	響灘西部廃棄物処分場
02	響灘西地区廃棄物処分場(公共)
03	梅崎礦業(株) 恒見処分場
04	梅光産業 喜多久処分場
05	*
06	*
07	喜多久工場(新門司砕石工業)
08	*
09	中国物産 門司砕石所
10	双栄海運 鹿喰砕石所
11	金辺作業所(西村砕石所)
12	呼野工場(西村砕石所)
13	蒲生工場(西村砕石所)
14	(株)西村砕石 大谷工場
15	松尾組
16	双一開発 土捨場
17	*
18	*
19	*
20	日の出建設 残土処理場
21	*
22	*
23	環境施設
24	岩城組
25	プラマー
26	別途指示する場所

J04 種別	
01	一般土砂
02	河川浚渫土砂
03	岩塊・玉石混土
04	破碎岩
05	その他

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08086	分類	発生土運搬工	
施工単価名称	汚泥運搬（舗装版切断排水）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	汚泥運搬（舗装版切断排水）		m3		ZD09010(J01)							

J01 運搬距離	
01	運搬距離 5km以下
02	運搬距離 10km以下
03	運搬距離 15km以下
04	運搬距離 20km以下
05	運搬距離 30km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08087	分類	発生土運搬工	
施工単価名称	汚泥処理費（舗装版切断排水）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	中間処理施設	項目選択	1		
J02	m3単価	m3単価1~99999¥	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	汚泥処理費		m3		ZG0296501							

J01 中間処理施設	
01	別途指示する場所
02	市川土木
03	イマナガ
04	岩野礦油
05	エスエム環境開発
06	環境施設
07	環境施設北九州支店
08	*
09	喜楽鋳業
10	クリーンセンター
11	*
12	*
13	ダイセキ
14	前田環境
15	九十環境
16	*
17	*
18	モト建
19	秋吉組
20	リュウキ
21	総合カッター
22	今住

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06354	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	信号柱設置・撤去				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	規格	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	電工		人				R00101600								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	電工		人				R00101600								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 種類	
01	鋼管柱
02	コンクリート柱

J02 施工方法	
01	設置
02	撤去（再有）
03	撤去（再無）

J03 規格	
01	H = 7 m以下
02	H = 8 m以下
03	H = 9 m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06355	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	屋外露出配管布設・鋼（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	薄鋼電線管（信号用）		m		ZD02291 (J01)						
02	電工		人		R00101600						
03	雑材料		式		X99491500						
04	諸雑費（率なし）		式		X98S1						

J01 種別	
01	薄鋼電線管19
02	薄鋼電線管25
03	薄鋼電線管31
04	薄鋼電線管39
05	薄鋼電線管51
06	薄鋼電線管63
07	薄鋼電線管75

J02 作業区分	
01	配管布設
02	配管撤去(再利用なし)
03	配線撤去(再利用あり)
04	配線撤去・設置

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06356	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	屋外露出配管布設・ビ (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照		
										1	2	3
01	硬質ビニール管 (信号用)		m			ZD02292 (J01)						
02	電工		人			R00101600						
03	雑材料		式			X99491500						
04	諸雑費 (率なし)		式			X98S1						

J01 種別	
01	硬質電管径ニール16
02	硬質電管径ニール22
03	硬質電管径ニール28
04	硬質電管径ニール36
05	硬質電管径ニール42
06	硬質電管径ニール54
07	硬質電管径ニール70
08	硬質電管径ニール82

J02 作業区分	
01	配管布設
02	配管撤去(再利用なし)
03	配線撤去(再利用あり)
04	配線撤去・設置

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06357	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	屋外管内配線・制（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	その他（30C）単価	その他（30C）0～99999円/m	6		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	制御ケーブル（信号）		m		H05(J01)							
02	電工		人		R00101600							
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 種別	
01	SVV-1.25SQ-2C
02	SVV-1.25SQ-4C
03	SVV-1.25SQ-6C
04	SVV-1.25SQ-8C
05	SVV-1.25SQ-12C
06	SVV-1.25SQ-20C
07	その他 (30C)

J02 作業区分	
01	配線布設
02	配線撤去(再利用なし)
03	配線撤去(再利用あり)
04	配線撤去・設置

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 5 8	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	架空配線・制 (材工共)				単位	径間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	線延長 (材込み)	項目選択	1		
J04	その他 (30C) 単価	その他 (30C) 0~99999円/m	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 径間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	制御ケーブル (信号)		m		H06(J01)						
02	電工		人		R00101600						
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 種別	
01	SVV-SSD-1. 25SQ-2C
02	SVV-SSD-1. 25SQ-4C
03	SVV-SSD-1. 25SQ-6C
04	SVV-SSD-1. 25SQ-8C
05	SVV-SSD-1. 25SQ-12C
06	SVV-SSD-1. 25SQ-20C
07	その他 (30C)

J02 作業区分	
01	配線布設
02	配線撤去(再利用なし)
03	配線撤去(再利用あり)
04	配線撤去・設置

J03 線延長 (材込み)	
01	5 m未満
02	5 以上 1 0 未満
03	1 0 以上 1 5 未満
04	1 5 以上 2 0 未満
05	2 0 以上 2 5 未満
06	2 5 以上 3 0 未満
07	3 0 以上 3 5 未満
08	3 5 以上 4 0 未満
09	4 0 以上 4 5 未満
10	4 5 以上 5 0 未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 5 9	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	屋外管内配線・ビ (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ビニール絶縁電線		m		ZD02298 (J01)							
02	電工		人		R00101600							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	I V - 3 . 5 S Q
02	I V - 5 . 5 S Q

J02 作業区分	
01	配線布設
02	配線撤去

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06360	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	屋外管内配線・電力（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電力ケーブル（信号）		m		ZD02299(J01)						
02	電工		人		R00101600						
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1						

J01 種別	
01	600VCV 3.5SQ-2C
02	600VCV 5.5SQ-2C
03	600VCV 5.5SQ-4C

J02 作業区分	
01	配線布設
02	配線撤去

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06361	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	押ボタン箱設置				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	単価設定	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 個 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	電工		人				R00101600								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 種別	
01	LED-I型
02	LED-II型

J02 作業区分	
01	箱設置
02	箱撤去(再有)
03	箱撤去(再無)

J03 単価設定	
01	*
02	*
03	手間のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 6 2	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	電源箱設置				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	単価設定	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 個 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	電工		人				R00101600								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 6 2	電源箱設置
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06363	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	ケーブル端子接続				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	柱補正	項目選択	1		
J03	J B補正	項目選択	1		
J04	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	電工		人		R00101600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種類	
01	5 C以下
02	1 0 C以下
03	1 5 C以下
04	2 0 C以下
05	3 0 C以下

J02 柱補正	
01	地上
02	柱上

J03 J B補正	
01	J B取付け無
02	J B取付け有

J04 作業区分	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06364	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	車両灯器設置				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	単価設定	項目選択	1		
J04	低減の有無	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	電気		人				R00101600								
02	高所作業車運転		時間				PD06166								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 種類	
01	片300 L=2000
02	両300*300 1500

J02 作業区分	
01	設置
02	撤去（再有）
03	撤去（再無）

J03 単価設定	
01	*
02	*
03	手間のみ

J04 低減の有無	
01	1 基目
02	2 基目以降

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06366	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	歩行灯器(LED)設置				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	単価設定	項目選択	1		
J04	低減の有無	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 基 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種別	
01	側柱式
02	自立式

J02 作業区分	
01	設置
02	撤去(再有)
03	撤去(再無)

J03 単価設定	
01	*
02	*
03	手間のみ

J04 低減の有無	
01	1 基目
02	2 基目以降

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 6 7	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	制御器設置				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02					
J03	低減の有無	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 台 当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	技術員 (電気通信技術員)		人				R00120400							
02	電工		人				R00101600							
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1							

J01 作業区分

01	設 置
----	-----

02	撤去(再有)
----	--------

03	撤去(再無)
----	--------

J03 低減の有無

01	1 台目
----	------

02	2 台目以降
----	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06369	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	アーム設置 (車両用)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	単価設定	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915						
04	高所作業車運転		時間		PD06166						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種別	
01	アーム長0.5M
02	アーム長1.0M
03	アーム長1.5M
04	アーム長2.0M
05	アーム長2.5M
06	アーム長3.0M
07	アーム長3.5M
08	アーム長4.0M

J02 作業区分	
01	設 置
02	撤去 (再有)
03	撤去 (再無)

J03 単価設定	
01	*
02	*
03	手間のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06370	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	アーム設置 (歩行用)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	単価設定	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	電工		人		R00101600							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	高所作業車運転		時間		PD06166							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	アーム長0.5M
02	アーム長1.0M
03	アーム長1.5M
04	アーム長2.0M

J02 作業区分	
01	設 置
02	撤去 (再有)
03	撤去 (再無)

J03 単価設定	
01	*
02	*
03	手間のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06371	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	アーム設置 (感知器)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	単価設定	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915						
04	高所作業車運転		時間		PD06166						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種別	
01	アーム長3.0M
02	アーム長4.0M
03	アーム長5.0M
04	アーム長6.0M
05	アーム長7.0M
06	アーム長8.0M
07	アーム長9.0M
08	アーム長10.0M

J02 作業区分	
01	設 置
02	撤去 (再有)
03	撤去 (再無)

J03 単価設定	
01	*
02	*
03	手間のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06373	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	立上管（車両灯器）（材工共）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	VE延長	VE延長0~99m	5		
J03	数量	数量0~99個	5		

内 訳										単位量（割返し量）			1箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	屋外露出配管布設・ビ（材工共）		m				PD06356								
02	自在バンド（信号用） IBT-208		個				ZD0233101								
03	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 種別	
01	硬質ビニール管16
02	硬質ビニール管22
03	硬質ビニール管28
04	硬質ビニール管36
05	硬質ビニール管42
06	硬質ビニール管54
07	硬質ビニール管70
08	硬質ビニール管82

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06374	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	立上管（制御器）（材工共）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	屋外露出配管布設・鋼（材工共）		m		PD06355							
02	エントランスキャップ（信号用）		個		ZD02293(J01)							
03	ユニバーサルエルボ（信号用）		個		ZD02295(J01)							
04	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 種別	
01	*
02	*
03	C - 3 1
04	*
05	C - 5 1

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06375	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	立上管（押釦C25）（材工共）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	屋外露出配管布設・鋼（材工共）		m		PD06355							
02	エントランスキャップ（信号用） C25mm用		個		ZD0229302							
03	ユニバーサルエルボ（信号用） C25mm用LL・LB		個		ZD0229502							
04	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 7 5	立上管（押釦C25）（材工共）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06376	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	立上管・感知器C31 (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	屋外露出配管布設・鋼 (材工共)		m				PD06355								
02	屋外露出配管布設・ビ (材工共)		m				PD06356								
03	エントランスキャップ (信号用) C25mm用		個				ZD0229302								
04	ユニバーサルエルボ (信号用) C25mm用LL・LB		個				ZD0229502								
05	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 7 6	立上管・感知器C31（材工共）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06377	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	立上管（電源C19）（材工共）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 10 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	屋外露出配管布設・鋼（材工共）		m		PD06355						
02	エントランスキャップ（信号用） C19mm用		個		ZD0229301						
03	ユニバーサルエルボ（信号用） C19mm用LL・LB		個		ZD0229501						
04	諸雑費（率なし）		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 7 7	立上管（電源C19）（材工共）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06378	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	基礎工（柱用）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	砕石の種類	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1箇所当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	基礎砕石		m2		CB221110							
02	基礎砕石		m2		CB221110							
03	コンクリート		m3		CB240010							
04	型枠		m2		CB240210							

J01 種別	
01	鋼管柱
02	コンクリート柱

J02 碎石の種類	
01	碎石クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン C-40

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06379	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	接地設置工 (材工共)				単位	極

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 極 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	電工		人			R00101600								
02	接地 (D種接地) 10φ1500mm		本			ZD0367201								
03	接地用リード端子 10φ用8*500mm		個			ZD0365901								
04	EM-IE電線 3.5mm2*より線		m			ZP0393402								
05	諸雑費 (率なし)		式			X98S1								

J01 種別	
01	鋼管柱
02	コンクリート柱

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06380	分類	交通安全施設工	
施工単価名称	碇子設置工 (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	真棒 (ボルトナット) 単価	真棒0~9999円/組	16		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	低圧引留碇子 (信号用) 75*65		個		ZD0233601							
02	玉碇子 (信号用) 100*100		個		ZD0233701							
03	ストラップ (信号用) 中		枚		ZD0233801							
04	シンプル (信号用) 丸型18mm		個		ZD0233901							
05	真棒 (ボルトナット)		組		ZD0991801							
06	鋼より線 亜鉛メッキ30SQ		kg		ZD0234101							
07	バインド線 (信号用) I V 1.2		m		ZD0234201							
08	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 6 3 8 0	碍子設置工 (材工共)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06381	分類	交通安全施設工			
施工単価名称	感知器設置						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	感知器1台目有無	項目選択	1		
J02	感知器2台目以降台数	感知器2台目以降0~10台	5		
J03	ヘッド1台目有無	項目選択	1		
J04	ヘッド2台目以降台数	ヘッド2台目以降0~99台	5		
J05	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技術者 (電気通信技術者)		人		R00110800							
02	電工		人		R00101600							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 感知器 1 台目有無

* 01	感知器 1 台目あり
02	感知器 1 台目なし

J03 ヘッド 1 台目有無

01	ヘッド 1 台目あり
* 02	ヘッド 1 台目なし

J05 作業区分

01	設 置
02	撤去(再有)
03	撤去(再無)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD06382	分類	交通安全施設工			
施工単価名称	腕金取付						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	細別規格	項目選択	1		
J03	施工方法	項目選択	1		
J04	設置数	設置数0~999 (本/箇所)	6		
J05	設置数	設置数0~999 (個/箇所)	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	電工		人		R00101600							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	腕金あり (本)
02	腕金なし (個)

J02 細別規格	
01	900mm以下
02	1500mm以下
03	1800mm以下
04	2700mm以下
05	ピン碍子ラック取付

J03 施工方法	
01	設置
02	撤去 (再有)
03	撤去 (再無)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08500	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋工 (材工共)				単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋の規格	項目選択	1	J07 太径鉄筋補正	項目選択
J02	規格・仕様区分	項目選択	1	J08 構造物補正	項目選択
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間補正	項目選択	1		
J05	トンネル内作業補正	項目選択	1		
J06	法面作業補正	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

1000 kg 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	鉄筋工 (太径鉄筋含む・加工組立手間)		t		PD08504							
02	異形棒鋼 D10mmSD295		t		ZD0202201							
03	異形棒鋼 D13mmSD295		t		ZD0202202							
04	異形棒鋼 D16mmSD295		t		ZD0202203							
05	異形棒鋼 D10mmSD345		t		ZD0202211							
06	異形棒鋼 D13mmSD345		t		ZD0202212							
07	異形棒鋼 D16-25mmSD345		t		ZD0202214							
08	異形棒鋼 D29-32mmSD345		t		ZD0202215							
09	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 鉄筋の規格	
01	D10mm SD295
02	D13mm SD295
03	D16mm SD295
04	*
05	*
06	D10mm SD345
07	D13mm SD345
08	D16～25mm SD345
09	*
10	D29～32mm SD345

J02 規格・仕様区分	
01	一般構造物
02	場所打用かご筋(無溶接工法)

J03 施工規模	
01	施工規模 1 0 t 以上
02	施工規模 1 0 t 未満

J04 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 トンネル内作業補正	
01	トンネル内作業有
02	トンネル内作業無

J06 法面作業補正	
01	法面作業有
02	法面作業無

J07 太径鉄筋補正	
01	太径鉄筋 1 0 %未満
02	太径鉄筋 1 0 %以上 2 0 %未満
03	太径鉄筋 2 0 %以上 4 0 %未満
04	太径鉄筋 4 0 %以上

J08 構造物補正	
01	補正無 (一般構造物)
02	切梁のある構造物
03	地下構造物
04	橋梁用床版
05	R C 場所打ホロースラブ橋
06	差筋及び杭頭処理

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08502	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋工(ガス圧接工) (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	2		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガス圧接工・手動自動		箇所				ZJ02081(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	*
02	D 1 9 × D 1 9
03	D 2 2 × D 2 2
04	D 2 5 × D 2 5
05	D 2 9 × D 2 9
06	D 3 2 × D 3 2
07	D 3 5 × D 3 5
08	D 3 8 × D 3 8
09	D 4 1 × D 4 1
10	D 5 1 × D 5 1

J02 施工規模	
01	100 箇所以上
02	100 箇所未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08504	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋工（太径鉄筋含む・加工組立手間）				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	規格・仕様区分	項目選択	1	J07	構造物補正	項目選択	1
J02	施工規模	項目選択	2				
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04	トンネル内作業補正	項目選択	1				
J05	法面作業補正	項目選択	1				
J06	太筋鉄筋補正	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量） 1 t 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	鉄筋加工・組立 一般構造物		t		ZJ0202301							
02	鉄筋加工・組立 場所打杭用かご筋(無溶接工法)		t		ZJ0202401							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格・仕様区分	
01	一般構造物
02	場所打用かご筋（無溶接工法）

J02 施工規模	
01	1 0 t 以上
02	1 0 t 未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 トンネル内作業補正	
01	トンネル内作業有
02	トンネル内作業無

J05 法面作業補正	
01	法面作業有
02	法面作業無

J06 太筋鉄筋補正	
01	1 0 % 未満
02	1 0 % 以上 2 0 % 未満
03	2 0 % 以上 4 0 % 未満
04	4 0 % 以上

J07 構造物補正	
01	補正無（一般構造物）
02	切梁のある構造物
03	地下構造物
04	橋梁用床版
05	R C 場所打ホロースラブ橋
06	差筋及び杭頭処理

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08530	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール設置工 土中建込 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	曲線部補正	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			100 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ガードレール工土中建込		m				ZJ03224(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格仕様	
01	*
02	*
03	塗装品B-4E
04	塗装品C-4E
05	*
06	*
07	塗装品Bm-4E
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	メッキ品B-4E
15	*
16	*
17	メッキ品Bm-4E
18	*
19	*
20	*

J02 施工規模	
01	100m以上
02	50m以上100m未満
03	21m以上50m未満
04	21m未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 曲線部補正	
01	曲線半径30m超
02	曲線半径30m以下

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08532	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール コンクリート建込 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	曲線部補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	施工規模	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガードレール工コンクリート建込		m		ZJ03227 (J01)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	*
02	*
03	塗装品 B-2 B
04	塗装品 C-2 B
05	*
06	*
07	塗装品 Bm-2 B
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	*
15	*
16	*
17	メッキ品B-2 B
18	*
19	*
20	メッキ品Bm-2 B
21	*
22	*
23	*
24	*
25	*

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 曲線部補正	
01	曲線半径30m超
02	曲線半径30m以下

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05

施工規模

01	1 0 0 m以上
----	-----------

02	2 1 m以上1 0 0 m未満
----	------------------

03	2 1 m未満
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08534	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール設置加算額				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	加算回数	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			100 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ガードレール工設置加算額		m				ZJ03235(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	長支柱12CM毎・4M
02	長支柱12CM毎・3M
03	長支柱12CM毎・2M
04	曲げ支柱・間隔4M
05	曲げ支柱・間隔3M
06	曲げ支柱・間隔2M

J02 加算回数	
01	1
02	2
03	3

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08536	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール部材設置工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	部材設置ルール	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	曲線部補正	項目選択	1		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	ガードレール工レール設置		m		ZJ03230(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 工種	
01	レール取付
02	*
03	*

J02 部材設置レール	
01	*
02	*
03	路側用A種
04	路側用B、C種
05	分離帯用Am種
06	分離帯用Bm種
07	*
08	*
09	*

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 曲線部補正	
01	曲線半径30m超
02	曲線半径30m以下

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08538	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードレール撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	ガードレール	項目選択	1		
J03	部材撤去(レール)	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	作業時間補正	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ガードレール工撤去		m		ZJ03229 (J02)						
02	ガードレール工レール撤去		m		ZJ03233 (J03)						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 工種	
01	撤去（本体）
02	部材撤去・レール
03	*

J02 ガードレール	
01	土中用 S-2E
02	土中用A, B, C-4E
03	土中用Am, Bm -4E
04	土中用ApBpCp-2E
05	コンクリート S-1B
06	コンクリートA, B, C -2B
07	コンクリートAm, Bm -2B
08	コンクリートApBpCp -2B
09	*
10	*

J03 部材撤去（レール）	
01	旧路側用S種
02	路側用A種
03	路側用B, C種
04	分離帯用Am種
05	分離帯用Bm種
06	*
07	*
08	*
09	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08540	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードパイプ設置・撤去工 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1	J07 曲げ支柱	項目選択
J02	規格仕様	項目選択	1	J08 単価区分	項目選択
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間補正	項目選択	1		
J05	曲線部補正	項目選択	1		
J06	長支柱	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	ガードパイプ設置工 土中建込		m		ZJ03370(J02)						
02	ガードパイプ設置工 コンクリート建込		m		ZJ03371(J02)						
03	ガードパイプ撤去工 土中建込 塗装・メッキ品		m		ZJ0337301						
04	ガードパイプ撤去工 コンクリート建込 塗装・メッキ品		m		ZJ0337302						
05	ガードパイプ設置 (加算額) 標準支柱より長いB・C種		m		ZJ0337701						
06	ガードパイプ設置 (加算額) 曲げ支柱 B・C種		m		ZJ0337702						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業種別	
01	ガードパイプ設置工・土中建込
02	ガードパイプ設置工・コンクリート建込
03	ガードパイプ撤去工・土中建込
04	ガードパイプ撤去工・コンクリート建込

J02 規格仕様	
01	塗装品 Gp-Ap
02	塗装品 Gp-Bp
03	塗装品 Gp-Cp
04	メッキ品 Gp-Ap
05	メッキ品 Gp-Bp

J03 施工規模	
01	土中建込 100m以上
02	土中建込 50m以上100m未満
03	土中建込 20m以上50m未満
04	コンクリート建込 100m以上
05	コンクリート建込 20m以上100m未満
06	土中建込 20m未満
07	コンクリート建込 20m未満

J04 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 曲線部補正	
01	曲線半径30m超
02	曲線半径30m以下

J06 長支柱	
01	長支柱(B・C種) 加算1回
02	長支柱(B・C種) 加算2回
03	長支柱(B・C種) 加算3回
04	長支柱加算なし

J07 曲げ支柱	
01	曲げ支柱加算(B・C種)
02	曲げ支柱加算なし

J08 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08542	分類	市場単価	
施工単価名称	ガードパイプ部材設置・撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	曲線部補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	部材単価	部材0~99999円/m	6		
J06	材料有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	ガードパイプ部材設置 (パイプ) 歩車道境界用Ap・Bp・Cp		m			ZJ0337501								
02	ガードパイプ部材撤去 (パイプ) 歩車道境界用Ap・Bp・Cp		m			ZJ0337601								
03	部材単価		m			ZD0985501								
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 作業種別

01	設置工 歩車道境界ApBpCp支柱2m
02	撤去工 歩車道境界ApBpCp支柱2m

J02 作業時間補正

01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 曲線部補正

01	設置（曲線半径30m超）
02	設置（曲線半径30m以下）
03	撤去（補正無）

J04 単価区分

01	市場単価
02	*

J06 材料有無

01	材料含む
02	手間のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08546	分類	市場単価	
施工単価名称	横断・転落防止柵設置工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	規格仕様	項目選択	1	J07	横断転落防止柵 (各種)	防止柵(各種)0~99999円/m	6
J02	施工規模	項目選択	2				
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04	単価区分	項目選択	1				
J05	支柱間隔	項目選択	1				
J06	材料種別	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	横断転落防止柵設置・土中建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331004							
02	横断転落防止柵設置・コンクリブロック建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331404							
03	横断転落防止柵設置・コンクリブロック建込 門型支柱間隔3m		m		ZJ0331405							
04	横断転落防止柵設置・コンクリート建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331604							
05	横断転落防止柵設置・コンクリート建込 門型支柱間隔3m		m		ZJ0331605							
06	横断転落防止柵設置・アンカーボルト固定 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331804							
07	横断・転落防止柵		m		H06 (J06)							
08	横断転落防止柵		m		ZD0985601							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	土中建込 ビーム・パネ式
02	コンクリートブロック建込 ビーム・パネ式
03	コンクリートブロック建込 門型式
04	コンクリート建込 ビーム・パネ式
05	コンクリート建込 門型式
06	アンカーボルト固定 ビーム・パネ式

J02 施工規模	
01	土中建込 100m以上
02	土中建込 50m以上100m未満
03	土中建込 50m未満
04	コンクリート建込 100m以上
05	コンクリート建込 100m未満
06	Coブロック建込・アンカーボルト 100m以上
07	Coブロック建込・アンカーボルト 100m未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 支柱間隔	
01	支柱間隔1m
02	支柱間隔1.5m
03	支柱間隔2m
04	支柱間隔3m

J06 材料種別	
01	転落防止柵P-411E (土中建込)
02	転落防止柵P-411W (コンクリート建込)
03	転落防止柵P-411C (ﾌﾞﾛｯｸ建込)
04	歩道柵P208-E (土中建込)
05	歩道柵P208-W (コンクリート建込)
06	歩道柵P208-C (ﾌﾞﾛｯｸ建込)
07	歩道柵P308-E (土中建込)
08	歩道柵P308-W (コンクリート建込)
09	歩道柵P308-C (ﾌﾞﾛｯｸ建込)
10	手間のみ
11	横断・転落防止柵 (各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08548	分類	市場単価	
施工単価名称	横断・転落防止柵撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		
J04	支柱間隔	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	横断転落防止柵撤去・土中建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331104							
02	横断転落防止柵撤去・コンクリブロック建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331504							
03	横断転落防止柵撤去・コンクリブロック建込 門型支柱間隔3m		m		ZJ0331505							
04	横断転落防止柵撤去・コンクリート建込 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331704							
05	横断転落防止柵撤去・コンクリート建込 門型支柱間隔3m		m		ZJ0331705							
06	横断転落防止柵撤去・アンカーボルト固定 ビーム・パネル式支柱間隔3m		m		ZJ0331904							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	土中建込 ビーム・パネ式
02	コンクリートブロック建込 ビーム・パネ式
03	コンクリートブロック建込 門型式
04	コンクリート建込 ビーム・パネ式
05	コンクリート建込 門型式
06	アンカーボルト固定 ビーム・パネ式

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

J04 支柱間隔	
01	支柱間隔1m
02	支柱間隔1.5m
03	支柱間隔2m
04	支柱間隔3m

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08550	分類	市場単価	
施工単価名称	横断転落防止柵・部材設置撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	J07	材料有無	項目選択
J02	工種	項目選択			
J03	作業時間補正	項目選択			
J04	単価区分	項目選択			
J05	支柱間隔	項目選択			
J06	部材単価	部材0～99999円/m			

内 訳

単位量 (割返し量)

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	横断転落防止柵・部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m		m		ZJ0332004							
02	横断転落防止柵・部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m		m		ZJ0332104							
03	部材単価		m		ZD0985501							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	ビーム・パネル式

J02 工種	
01	設置
02	撤去

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制約無
02	夜間有時間制約無
03	夜間無時間制約有
04	夜間有時間制約有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 支柱間隔	
01	支柱間隔1m
02	支柱間隔1.5m
03	支柱間隔2m
04	支柱間隔3m

J07 材料有無	
01	材料含む
02	手間のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08554	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防護柵設置・撤去工（支柱）（材工共）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	規格仕様	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	曲支柱加算柵高3.5m以下	項目選択	1		
J05	曲支柱加算柵高4.0m	項目選択	1		
J06	支柱+焼付塗装補正	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 100本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	落石防護柵設置工 端末支柱		本		ZJ03352 (J02)							
02	落石防護柵設置工 中間支柱		本		ZJ03351 (J02)							
03	落石防護柵(加算額) 曲支柱 柵高3.5m以下		本		ZJ0335701							
04	落石防護柵(加算額) 曲支柱 柵高4.0m		本		ZJ0335702							
05	落石防護柵設置工 端末支柱		本		ZJ03352 (J02)							
06	落石防護柵設置工 中間支柱		本		ZJ03351 (J02)							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業種別	
01	落石防護柵設置工・端末支柱
02	落石防護柵設置工・中間支柱
03	落石防護柵撤去工・端末支柱
04	落石防護柵撤去工・中間支柱

J02 規格仕様	
01	柵高1.5m メッキ・現場塗装
02	柵高2.0m メッキ・現場塗装
03	柵高2.5m メッキ・現場塗装
04	柵高3.0m メッキ・現場塗装
05	柵高3.5m メッキ・現場塗装
06	柵高4.0m メッキ・現場塗装

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 曲支柱加算柵高3.5m以下	
01	曲支柱加算柵高3.5m以下無
02	曲支柱加算柵高3.5m以下有り
03	無し

J05 曲支柱加算柵高4.0m	
01	曲支柱加算柵高4.0m無
02	曲支柱加算柵高4.0mあり
03	無し

J06 支柱+焼付塗装補正	
01	支柱+焼付塗装(3.0m以下)
02	支柱+焼付塗装(3.5m以上)
03	支柱+焼付塗装補正無

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08556	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防護柵設置・撤去工（ロープ・金網）（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業種別	項目選択	1	J07	施工規模	項目選択	2
J02	規格仕様	項目選択	1				
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04	間隔保持材の有無	項目選択	1				
J05	厚メッキの有無	項目選択	1				
J06	単価区分	項目選択	1				

内 訳

単体量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	落石防護柵設置工 ロープ・金網		m			ZJ03354(J02)								
02	落石防護柵設置工 ロープ・金網		m			ZJ03354(J02)								
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 作業種別	
01	設置
02	撤去

J02 規格仕様	
01	柵高1.5m ロープ5本
02	柵高2.0m ロープ7本
03	柵高2.5m ロープ8本
04	柵高3.0m ロープ10本
05	柵高3.5m ロープ12本
06	柵高4.0m ロープ13本

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 間隔保持材の有無	
01	設置・間隔保持材無
02	設置・間隔保持材有
03	無し

J05 厚メッキの有無	
01	設置・厚メッキ無
02	設置・厚メッキ有
03	無し

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 施工規模	
01	1.5m以上
02	1.5m未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08558	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防護柵設置工（ステーロープ・アンカー）（材工共）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業時間補正	項目選択	1		
J02	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			100本 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み		本				ZJ0335501								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 作業時間補正

- | | |
|----|----------|
| 01 | 夜間無時間制限無 |
| 02 | 夜間有時間制限無 |
| 03 | 夜間無時間制限有 |
| 04 | 夜間有時間制限有 |

J02 単価区分

- | | |
|----|------|
| 01 | 市場単価 |
| 02 | * |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08562	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防止網設置工（金網・ロープ設置）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	金網仕様	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	落石防止網設置工 金網・ロープ		m2			ZJ03360(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 規格仕様	
01	線径 2.6mm
02	線径 3.2mm
03	線径 4.0mm
04	線径 5.0mm

J02 施工規模	
01	金網面積500m2以上
02	金網面積500m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無 時間制約無
02	夜間有 時間制約無
03	夜間無 時間制約有
04	夜間有 時間制約有

J04 金網仕様	
01	亜鉛メッキ3,4種
02	亜鉛メッキカラー3,4種
03	厚メッキ7種
04	厚メッキカラー7種
05	合成樹脂被覆3,4種

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08564	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防止網設置工（アンカー設置）（材工共）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	落石防止網設置工 アンカー		箇所		H03(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	岩盤用 D22mm×長1,000mm
02	岩盤用 D25mm×長1,000mm
03	岩盤用 D29mm×長1,000mm
04	岩盤用 D32mm×長1,000mm
05	土中用 羽根付 径25mm×1500mm
06	土中用 プレート羽付1500mm
07	土中用 プレート羽付2000mm
08	土中用 溝形鋼羽付1500mm
09	土中用 溝形鋼羽付2000mm

J02 施工規模	
01	金網面積500m2以上
02	金網面積500m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08566	分類	市場単価	
施工単価名称	落石防止網設置工（支柱設置）（材工共）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	支柱設置形式	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 100 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	落石防止網設置工 ポケット式支柱		箇所		ZJ03368(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	支柱高 2.0m
02	支柱高 2.5m
03	支柱高 3.0m
04	支柱高 3.5m
05	支柱高 4.0m

J02 施工規模	
01	金網面積500m2以上
02	金網面積500m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 支柱設置形式	
01	岩盤用
02	土中用

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08570	分類	市場単価	
施工単価名称	モルタル吹付工 (法面工) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	法枠補正	項目選択	2		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	モルタル吹付工		m2		ZJ02115(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	吹付厚 5 CM
02	吹付厚 6 CM
03	吹付厚 7 CM
04	吹付厚 8 CM
05	吹付厚 9 CM
06	吹付厚10CM

J02 施工規模	
01	1 0 0 0M2以上
02	500以上1000未満
03	250以上500未満
04	2 5 0 M2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J05 法枠補正	
01	通常吹付工（ラス、アンカー等含む）
02	枠内吹付工

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08572	分類	市場単価	
施工単価名称	コンクリート吹付工（法面工）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	法枠補正	項目選択	2		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート吹付工		m2		ZJ02128(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格仕様	
01	吹付厚10CM
02	吹付厚15CM
03	吹付厚20CM

J02 施工規模	
01	1 0 0 0M2以上
02	500以上1000未満
03	250以上500未満
04	2 5 0 M2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J05 法枠補正	
01	通常吹付工（ラス、アンカー等含む）
02	枠内吹付工

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08574	分類	市場単価	
施工単価名称	植生基材吹付工 (法面工) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	法面補正	項目選択	2		
J05	法枠補正	項目選択	2		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	植生基材吹付工		m2		ZJ02129(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	厚層基材 厚3CM
02	厚層基材 厚4CM
03	厚層基材 厚5CM
04	厚層基材 厚6CM
05	厚層基材 厚7CM
06	厚層基材 厚8CM
07	厚層基材厚10CM

J02 施工規模	
01	1000M2以上
02	500以上1000未満
03	250以上500未満
04	250M2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 法面補正	
01	法面補正無
02	高45超80m以下

J05 法枠補正	
01	通常吹付工（ラス、アンカー等含む）
02	枠内吹付工

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08576	分類	市場単価	
施工単価名称	客土吹付工（法面工）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	植生基材吹付工		m2		ZJ02129(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	客土吹付厚 1 CM
09	客土吹付厚 2 CM
10	客土吹付厚 3 CM

J02 施工規模	
01	1000M2以上
02	500 以上1000未満
03	250以上500未満
04	250M2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08578	分類	市場単価	
施工単価名称	種子散布工（法面工）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	植生基材吹付工 種子散布工		m2				ZJ0212911								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格仕様	
01	種子散布工

J02 施工規模	
01	1000M2以上
02	500 以上1000未満
03	250以上500未満
04	250M2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08580	分類	市場単価	
施工単価名称	植生マット・シート工（法面工）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	植生マット工 肥料袋付		m2		ZJ0255001							
02	植生シート工 肥料袋無（標準品）		m2		ZJ0255102							
03	植生シート工 肥料袋無（環境品）		m2		ZJ0255101							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 工種	
01	植生マット工（肥料袋付）
02	植生シート工（標準品）
03	植生シート工（環境品）

J02 施工規模	
01	1000M2以上
02	500 以上1000M2未満
03	500 M2未満

J03 作業補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08582	分類	市場単価	
施工単価名称	植生筋・筋芝工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	法面芝付工・筋芝工 人工筋芝・種子帯		m2			ZJ0208201						
02	法面芝付工・筋芝工 野芝・高麗芝		m2			ZJ0208202						
03	法面芝付工・張芝工 野芝・高麗芝 (全面張)		m2			ZJ0208301						
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 工種	
-----------	--

01	人工筋芝種子帯
02	筋芝野芝・高麗芝
03	張芝野芝・高麗芝 (全面張)

J02 施工規模	
-------------	--

01	500 M2以上
02	300 以上500 M2未満
03	300 M2未満

J03 作業補正	
-------------	--

01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
-------------	--

01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08584	分類	市場単価	
施工単価名称	繊維ネット工（法面工）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無		m2			ZJ0251901						
02	ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付		m2			ZJ0252001						
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 規格仕様	
01	肥料袋無
02	肥料袋有

J02 施工規模	
01	1 0 0 0M2以上
02	500 以上1000未満
03	5 0 0 M2未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08586	分類	市場単価	
施工単価名称	吹付砕工（法面工）（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1	J07	表面コテ仕上げ量 表面コテ仕上量0.0～999.0m ² /100m
J02	施工規模	項目選択	2	J08	間詰モルタル・コンクリート量 間詰モルタル・コンクリ0.0～999.0m ³ /100m
J03	時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		
J06	水切りコンクリート量	水切りコンクリート量0.0～999.0m ³ /100m	5		

内 訳

単位量（割返し量）

100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	吹付法砕工 モルタル・コンクリート		m		ZJ02112(J01)							
02	現場吹付法砕工(加算額) 水切りコンクリート		m ³		ZJ0211401							
03	現場吹付法砕工(加算額) 表面コテ仕上げ		m ²		ZJ0211601							
04	現場吹付法砕工(加算額) 間詰モルタル・コンクリート		m ³		ZJ0211801							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	モルタル・コンクリート 梁断面150*150
02	モルタル・コンクリート 梁断面200*200
03	モルタル・コンクリート 梁断面300*300
04	モルタル・コンクリート 梁断面400*400
05	モルタル・コンクリート 梁断面500*500
06	モルタル・コンクリート 梁断面600*600

J02 施工規模	
01	500M以上
02	250M～500M
03	100M～250M
04	100M未満

J03 時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08588	分類	市場単価	
施工単価名称	ラス張工（法面工）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	法面清掃	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			100 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照		
										1	2	3			
01	現場吹付法粹工 ラス張工		m2			ZJ0211301									
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 種別	
01	ラス張工
02	*

J02 施工規模	
01	1000M2 以上
02	500 以上1000未満
03	250以上500未満
04	250M2未満

J03 時間補正	
01	時間制限無
02	*
03	時間制限有
04	*

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 法面清掃	
01	法面清掃無
02	法面清掃有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08600	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹工 (道路植栽)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	樹種	項目選択	1	J10	肥料種類	項目選択	1
J02	施工規模	項目選択	2	J11	施肥量	施肥量0~999.99kg/本	5
J03				J12	土壌改良材種類	項目選択	1
J04	施工場所	項目選択	2	J13	改良材量	改良材量0~9999.9kg/本	5
J05	作業時間補正	項目選択	1	J14	土壌改良材種類	項目選択	1
J06	作業種別	項目選択	1	J15	改良材量	改良材量0~9999L/本	5
J07	単価区分	項目選択	1	J16	土壌改良材種類	項目選択	1
J08	客土	項目選択	1	J17	改良材量	改良材量0~9999L/本	5
J09	客土量	客土量0~999.99m3/本	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路植栽植樹工		本		ZJ01995(J01)							
02	道路植栽植樹工		本		ZJ01995(J01)							
03	植栽工客土肥料改良材		式		PD07512							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 樹種	
01	樹高60cm未満 (低木)
02	樹高60～100未満 (中木)
03	樹高 100～200未満 (中木)
04	樹高 200～300未満 (中木)
05	幹周20cm未満 (高木)
06	幹周20～40cm 未満 (高木)
07	幹周40～60cm 未満 (高木)
08	幹周60～90cm 未満 (高木)

J02 施工規模	
01	低木1000本以上
02	低木100以上1000未満
03	低木100本未満
04	中高木50本以上
05	中高木10本以上50本未満
06	中高木10本未満

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 作業時間補正	
01	夜間無時間制約無
02	夜間有時間制約無
03	夜間無時間制約有
04	夜間有時間制約有

J06 作業種別	
01	植樹
02	補植 (低木)
03	補植 (中木)

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

J08 客土	
01	客土なし, 別途
02	客土; 門・小・戸
03	*
04	客土; 若・八

J10 肥料種類	
01	肥料なし, 別途
02	肥料; 固形肥料
03	肥料; 油カス
04	肥料; 粒状肥料(中下木・地被用)
05	肥料; 粒状肥料(芝生用)

J12 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	バーク堆肥
03	バーク堆肥・エコ・ユキ同等品
04	牛ふん発酵堆肥

J14 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	真珠岩系パーライト
03	有機質鉱物繊維

J16 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	黒曜石系パーライト

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 8 6 0 2	分類	市場単価	
施工単価名称	支柱設置 1 (道路植栽) (材工共)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱種類	項目選択	1	J07 市場単価	項目選択
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	2		
J05	施工場所	項目選択	2		
J06					

内 訳										単位量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路植栽工支柱設置		本				ZJ01996 (J01)								
02	道路植栽工支柱設置		本				ZJ01996 (J01)								
03	支柱撤去 中木 二脚鳥居・八ツ掛・添柱形		本				ZJ0208401								
04	支柱撤去 高木 各種		本				ZJ0208402								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 支柱種類	
01	*
02	中木八ッ掛 (竹)
03	*
04	中木添柱形 (1本形・竹)
05	*
06	*
07	高木二脚鳥居添木無
08	高木三脚鳥居
09	高木十字鳥居
10	高木二脚鳥居組合せ
11	高木八ッ掛幹周40cm未満
12	高木八ッ掛幹周40cm以上

J02 作業種別	
01	支柱設置
02	支柱補修部分取替
03	支柱補修全部取替
04	支柱撤去中木
05	支柱撤去高木

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工規模	
01	支柱補修の場合
02	50本以上
03	10本以上50本未満
04	10本未満

J05 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島
06	施工場所補正なし

J07 市場単価	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08604	分類	市場単価	
施工単価名称	支柱設置2 (道路植栽) (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支柱種類	項目選択	1	J07 市場単価	項目選択
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	2		
J05	施工場所	項目選択	2		
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽工支柱設置		m		ZJ01993 (J01)						
02	道路植栽工支柱設置		m		ZJ01993 (J01)						
03	支柱撤去 中木 布掛(竹)・生垣形		m		ZJ0209001						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 支柱種類	
01	布掛 (竹)
02	生垣形

J02 作業種別	
01	支柱設置
02	支柱撤去
03	支柱補修部分取替
04	支柱補修全部取替

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工規模	
01	3 0 m以上
02	5 m以上3 0 未満
03	5 m未満
04	支柱補修の場合

J05 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島
06	施工場所補正なし

J07 市場単価	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08606	分類	市場単価	
施工単価名称	地被類植付工 (道路植栽)				単位	鉢

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1	J09 肥料種類	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2	J10 施肥量	施肥量0~999.99kg/鉢
J03	時間制約	項目選択	1	J11 土壌改良材種類	項目選択
J04				J12 改良材量	改良材量0~9999.9kg/鉢
J05	施工場所	項目選択	2	J13 土壌改良材種類	項目選択
J06	単価区分	項目選択	1	J14 改良材量	改良材量0~9999 L/鉢
J07	客土	項目選択	1	J15 土壌改良材種類	項目選択
J08	客土量	客土量0~999.99m3/鉢	5	J16 改良材量	改良材量0~9999 L/鉢

内 訳 単位量 (割返し量) 1 鉢 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	地被類植付工(道路) 各種		鉢		ZJ0198501								
02	植栽工客土肥料改良材		式		PD07512								
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 種別	
01	植付工
02	*

J02 施工規模	
01	500鉢未満
02	500以上2000鉢未満
03	2000鉢以上

J03 時間制約	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 施工場所	
01	歩道
02	交通島
03	中央分離帯
04	環境緑地帯
05	未供用区間

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 客土	
01	客土なし, 別途
02	客土; 門・小・戸
03	*
04	客土; 若・八

J09 肥料種類	
01	肥料なし, 別途
02	肥料; 固形肥料
03	肥料; 油カス
04	肥料; 粒状肥料(中下木・地被用)
05	肥料; 粒状肥料(芝生用)

J11 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	バーク堆肥
03	バーク堆肥・ココ・ユキ同等品
04	牛ふん発酵堆肥

J13 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	真珠岩系パーライト
03	有機質鉱物繊維

J15 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	黒曜石系パーライト

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08608	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・せん定（道路植栽）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）						1 本 当 り			
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路植栽工せん定		本		ZJ01997(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格仕様	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	球形 H=100cm未満
06	球形 H=100～200cm未満
07	球形 H=200～300cm未満
08	円筒 H=100cm未満
09	円筒 H=100～200cm未満
10	円筒 H=200～300cm未満
11	夏期幹周30cm未満
12	夏期幹周30～60cm未満
13	夏期幹周60～90cm未満
14	夏期幹周90～120cm未満
15	冬期幹周30cm未満
16	冬期幹周30～60cm未満
17	冬期幹周60～90cm未満
18	冬期幹周90～120cm未満

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 施工規模	
01	50本以上
02	10本以上50本未満
03	10本未満

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08610	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・せん定（寄植・道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路植栽工寄植せん定		m2		ZJ01999(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	*
02	*
03	せん定・低木
04	せん定・中木

J02 施工規模	
01	1 0 0 0 M2以上
02	100 以上1000未満
03	1 0 0 M2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08612	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・施肥（道路植栽）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	J09	施肥量	施肥量0~999.99kg/本
J02	施工規模	項目選択	J10	土壌改良材種類	項目選択
J03	作業時間補正	項目選択	J11	改良材量	改良材量0~9999.9kg/本
J04	施工場所	項目選択	J12	土壌改良材種類	項目選択
J05	単価区分	項目選択	J13	改良材量	改良材量0~9999 L/本
J06	客土	項目選択	J14	土壌改良材種類	項目選択
J07	客土量	客土量0~999.99m3/本	J15	改良材量	改良材量0~9999 L/本
J08	肥料種類	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	植樹管理・施肥		本		ZJ02535 (J01)						
02	植栽工客土肥料改良材		式		PD07512						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格仕様	
01	高木 幹周60cm未満
02	高木 幹周60～120cm未満
03	中木 樹高200～300cm未満
04	中低木 樹高200cm未満

J02 施工規模	
01	50本以上
02	10本以上50本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

J06 客土	
01	客土なし, 別途
02	客土; 門・小・戸
03	*
04	客土; 若・八

J08 肥料種類	
01	肥料なし, 別途
02	肥料; 固形肥料
03	肥料; 油カス
04	肥料; 粒状肥料(中下木・地被用)
05	肥料; 粒状肥料(芝生用)

J10 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	バーク堆肥
03	バーク堆肥・ココ・ユキ同等品
04	牛ふん発酵堆肥

J12 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	真珠岩系パーライト
03	有機質鉱物繊維

J14 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	黒曜石系パーライト

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08614	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・施肥（寄植等・道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			100 m2 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	植樹管理・施肥		m2				ZJ02508(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格仕様	
01	寄植・中低木株物
02	芝

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08616	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・抜根除草（道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	植樹管理・抜根除草		m2		ZJ02536(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	植込み地
02	芝生地

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08618	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・芝刈 (道路植栽)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			100 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	植樹管理・芝刈		m2				ZJ02537 (J01)								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格仕様	
01	芝刈
02	*

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08620	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・灌水（道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	植樹管理・灌水		m2		ZJ02538(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	トラック使用
02	散水車使用

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08622	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・防除（道路植栽）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）						1 本 当 り			
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	植樹管理・防除		本		ZJ02539(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格仕様	
01	低木 樹高60cm未満
02	中木 樹高60～100cm未満
03	中木 樹高100～200cm未満
04	中木 樹高200～300cm未満
05	高木 幹周60cm未満
06	高木 幹周60～120cm未満

J02 施工規模	
01	50本以上
02	10本以上50本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08624	分類	市場単価	
施工単価名称	植樹管理・防除（寄植等・道路植栽）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	施工場所	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						100 m2 当り			
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	植樹管理・防除		m2		ZJ02521(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格仕様	
01	寄植 低木 株物
02	寄植 中木
03	芝

J02 施工規模	
01	1000m2以上
02	100m2以上1000m2未満
03	100m2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 施工場所	
01	中央分離帯
02	環境緑地帯
03	未供用区間
04	歩道
05	交通島

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08626	分類	市場単価	
施工単価名称	中低木掘取工 (道路植栽)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	施工場所	項目選択	2		
J06	幹巻	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	移植工 (掘取工)		本				ZJ02509 (J01)								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	低木樹高60cm未満
02	中木樹高60～100cm未満
03	中木樹高100～200cm未満
04	中木樹高200～300cm未満

J02 施工規模	
01	10本以上
02	6 本以上10本未満
03	6 本未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間の制約無
02	夜間有時間の制約無
03	夜間無時間の制約有
04	夜間有時間の制約有

J05 施工場所	
01	歩道
02	交通島
03	中央分離帯
04	環境緑地帯
05	未供用区間

J06 幹巻	
01	幹巻 有
02	幹巻 無

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08628	分類	市場単価	
施工単価名称	高木掘取工 (道路植栽)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	施工場所	項目選択	2		
J06	幹巻	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 本 当 り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	移植工 (掘取工)		本		ZJ02509 (J01)						
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	幹周30cm未満
06	幹周30～60cm未満
07	幹周60～90cm未満

J02 施工規模	
01	5 本以上
02	3 本以上5 本未満
03	3 本未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間の制約無
02	夜間有時間の制約無
03	夜間無時間の制約有
04	夜間有時間の制約有

J05 施工場所	
01	歩道
02	交通島
03	中央分離帯
04	環境緑地帯
05	未供用区間

J06 幹巻	
01	幹巻 有
02	幹巻 無

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08652	分類	市場単価	
施工単価名称	橋梁用伸縮装置工（橋梁付属物工）（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ゴム伸縮継手	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		
J04	本体材料費	本体材料費1~999999円/m	6		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁用伸縮継手設置工		m		ZJ03770(J01)							
02	本体材料費 (加算額)		m3		ZD0985701							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ゴム伸縮継手	
01	新設軽量型
02	*
03	新設普通型
04	*
05	補修軽量型 1 車線
06	補修軽量型 2 車線
07	補修普通型 1 車線
08	補修普通型 2 車線

J02 作業時間補正	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 8 6 5 4	分類	市場単価		
施工単価名称	橋梁埋設伸縮装置新設（橋梁付属物工）（材工共）					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	J07	伸縮金物費(加算額)	伸縮金物費0~99999円/m
J02	作業時間補正	項目選択			
J03	単価区分	項目選択			
J04	伸縮装置断面積	断面積0~99m2/m			
J05	本体材料費(加算額)	本体材料費1~999999円/m3			
J06	特殊合材費(加算額)	特殊合材費1~99999円/m3			

内 訳

単位量（割返し量）

1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	埋設型伸縮継手設置工・新設		m		ZJ02085(J01)						
02	本体材料費 (加算額)		m3		ZD0985701						
03	特殊合材費 (加算額)		m3		ZD0988701						
04	伸縮金物費 (加算額)		m		ZD0988801						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 種別	
01	舗装厚内後付
02	床版箱抜先付
03	床版箱抜後付

J02 作業時間補正	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08656	分類	市場単価	
施工単価名称	橋梁埋設伸縮装置補修（橋梁付属物工）（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	工種	項目選択	1	J07	特殊合材費(加算額)	特殊合材費1~99999円/m3	6
J02	作業時間補正	項目選択	1	J08	伸縮金物費(加算額)	伸縮金物費0~99999円/m	6
J03	工法	項目選択	1				
J04	単価区分	項目選択	1				
J05	伸縮装置断面積	断面積0~99m2/m	5				
J06	本体材料費(加算額)	本体材料費1~999999円/m3	6				

内 訳

単位量（割返し量）

1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	埋設型伸縮継手設置工・補修		m		ZJ02086(J01)							
02	本体材料費 (加算額)		m3		ZD0985701							
03	特殊合材費 (加算額)		m3		ZD0988701							
04	伸縮金物費 (加算額)		m		ZD0988801							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 工種	
01	補修厚内1車線
02	補修厚内2車線
03	補修箱抜1車線
04	補修箱抜2車線

J02 作業時間補正	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J03 工法	
01	既設が突合せ型
02	既設が埋設型
03	既設がその他継手

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08670	分類	市場単価	
施工単価名称	樹脂モルタル舗装工（薄層カー舗装工）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	舗装種別	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間補正	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						100 m2 当り					
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
										1	2	3	照
01	樹脂モルタル舗装工		m2			ZJ03616(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J01 工種	
01	一般部
02	階段ステップ部

J02 舗装種別	
01	厚 6 mm以下
02	厚 6 mm超 8 mm以下
03	厚 8 mm超 10mm以下
04	*

J03 施工規模	
01	*
02	50M2以上（標準）
03	50M2未満
04	施工規模補正なし

J04 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08672	分類	市場単価	
施工単価名称	景観透水性舗装工（薄層か-舗装工）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装厚	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			100 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照		
										1	2	3			
01	景観透水性舗装工		m2			ZJ03617(J01)									
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 舗装厚	
01	厚10mm以下
02	厚10mm超15mm以下
03	*

J02 施工規模	
01	*
02	50M2以上（標準）
03	50M2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08674	分類	市場単価	
施工単価名称	樹脂系すべり止舗装工（薄層カラー舗装）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	規格仕様	項目選択	1	J07	トップコートの有無	項目選択	1
J02	施工規模	項目選択	2	J08	施工幅員	項目選択	1
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04	単価区分	項目選択	1				
J05	既設アスファルト舗装面の施工	項目選択	1				
J06	コンクリート舗装面の施工	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	樹脂系すべり止舗装		m2		ZJ03619(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	車道 RPN-101
02	車道 RPN-102
03	車道 RPN-103
04	車道 RPN-104
05	車道 RPN-201
06	車道 RPN-202
07	車道 RPN-203
08	車道 RPN-204
09	車道 RPN-301
10	車道 RPN-302
11	車道 RPN-303
12	車道 RPN-304
13	車道、ETC RPN-401
14	車道、ETC RPN-402
15	歩道、自転車道 RPN-501
16	歩道、自転車道 RPN-502
17	車道 RPN-601
18	車道 RPN-602

J02 施工規模	
01	*
02	100M2以上（標準）
03	100M2未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J05 既設アスファルト舗装面の施工	
01	既設アスファルト舗装面施工有
02	既設アスファルト舗装面施工無

J06 コンクリート舗装面の施工	
01	コンクリート舗装面施工有
02	コンクリート舗装面施工無

J07 トップコートの有無	
01	トップコート有
02	トップコート無

J08 施工幅員	
01	施工幅員 1.0m超
02	施工幅員 0.5m超1.0m以下
03	施工幅員 0.5m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 8 6 7 5	分類	市場単価	
施工単価名称	再生骨材樹脂系すべり止舗装工(薄層か-舗装・材共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	既設アスファルト舗装面の施工	項目選択	1		
J04	コンクリート舗装面の施工	項目選択	1		
J05	人工骨材の区分	項目選択	1		
J06	施工幅員	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装		m 2				ZJ03620 (J01)								
02	再生骨材使用樹脂系すべり止め舗装		m2				ZJ03621 (J01)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格仕様	
01	車道 RPN-301
02	車道 RPN-302
03	車道 RPN-303
04	*
05	歩道 RPN-501
06	歩道 RPN-502

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 既設アスファルト舗装面の施工	
01	既設アスファルト舗装面施工有
02	既設アスファルト舗装面施工無

J04 コンクリート舗装面の施工	
01	コンクリート舗装面施工有
02	コンクリート舗装面施工無

J05 人工骨材の区分	
01	ハイパーセラ 同等品
02	セラステージ 同等品

J06 施工幅員	
01	施工幅員 1.0m超
02	施工幅員 0.5m超1.0m以下
03	施工幅員 0.5m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08680	分類	市場単価	
施工単価名称	標識柱・基礎設置工(路側、標識設置工)(材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	規格仕様	項目選択	1	J07	標識柱区分	項目選択	1
J02	施工規模	項目選択	2	J08	景観色塗装柱区分	項目選択	1
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04	曲げ支柱	項目選択	1				
J05	柱単価(減)	柱単価0~999999円/基	6				
J06	単価区分	項目選択	1				

内 訳

単位量(割返し量)

10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路標識工柱基礎路側		基		ZJ02091(J01)							
02	材料費		式		X99491200							
03	道路標識設置工加算額 曲げ支柱(路側式) φ60.5		本		ZJ0210301							
04	道路標識設置工加算額 曲げ支柱(路側式) φ76.3		本		ZJ0210302							
05	道路標識設置工加算額 曲げ支柱(路側式) φ89.1		本		ZJ0210303							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	単柱メッキΦ60.5
02	単柱メッキΦ76.3
03	単柱メッキΦ89.1
04	単柱メッキΦ101.6
05	単メッキ静電Φ60.5(白色)
06	単メッキ静電Φ76.3(白色)
07	単メッキ静電Φ89.1(白色)
08	単静電塗装Φ60.5(白色)
09	単静電塗装Φ76.3(白色)
10	単静電塗装Φ89.1(白色)
11	複柱メッキΦ60.5
12	複柱メッキΦ76.3
13	複柱メッキΦ89.1
14	複注メッキΦ101.6
15	複メッキ静電Φ60.5(白色)
16	複メッキ静電Φ76.3(白色)
17	複メッキ静電Φ89.1(白色)
18	複静電塗装Φ60.5(白色)
19	複静電塗装Φ76.3(白色)
20	複静電塗装Φ89.1(白色)

J02 施工規模	
01	5基以上
02	3～4基
03	2基以下

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 曲げ支柱	
01	曲げ支柱加算無
02	曲げ支柱加算有 単柱
03	曲げ支柱加算有 複柱

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 標識柱区分	
01	標識柱再利用
02	標識柱新設

J08 景観色塗装柱区分	
01	景観色塗装柱使用有
02	景観色塗装柱使用無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08682	分類	市場単価	
施工単価名称	標識柱設置 (片持式・門型式、道路標識設置工)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	J07	材料の有無	項目選択
J02	施工規模	項目選択			
J03	作業時間補正	項目選択			
J04	単価区分	項目選択			
J05	柱重量	柱重量0.00~99.99 t / 基			
J06	柱単価	柱0~9999999円 / t			

内 訳

単位量 (割返し量) 10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	道路標識柱設置工 (手間のみ)		基		ZJ02092 (J01)							
02	道路標識柱設置工 (手間のみ)		基		ZJ02092 (J01)							
03	柱 共通仮設費・現場管理費対象外		t		ZD0985801							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	片持式 400kg未満
02	片持式 400kg以上
03	*
04	門型1スパン10m未満
05	門型1スパン10～20m
06	門型1スパン20m以上

J02 施工規模	
01	3基以上
02	2基
03	1基

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 材料の有無	
01	材料含む
02	手間のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08684	分類	市場単価	
施工単価名称	標識基礎設置(片持式・門型、標識設置工)(材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	障害物の有無	項目選択	1		
J04	形式	項目選択	1		
J05	アンカーボルト	アンカーボルト0~999Kg/10m3	5		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路標識コン基礎設置工 コンクリート4m3未満		m3		ZJ0209601							
02	道路標識コン基礎設置工 コンクリート4m3~6m3		m3		ZJ0209602							
03	道路標識コン基礎設置工 コンクリート6m3以上		m3		ZJ0209603							
04	道路標識設置工加算額 アンカーボルト材料価格		kg		ZJ0210501							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業種別	
01	設置 (コンクリート4.0m3未満)
02	設置 (コンクリート4.0～6.0m3未満)
03	設置 (コンクリート6.0m3以上)

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 障害物の有無	
01	設置 (障害物無)
02	設置 (障害物有)

J04 形式	
01	設置 (片持式)
02	設置 (門型式)

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08686	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板設置 (案内標識・新設・路線番号除く) (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	レンジ種類	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	裏面塗装の有無	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	2		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識板設置工 (材工共)		m2				ZJ02093 (J01)								
02	道路標識設置工加算額 標識板の裏面塗装		m2				ZJ0210401								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 レンズ種類	
01	カプセル2.0m2未満
02	カプセル2.0m2以上
03	*
04	*
05	*
06	封入2.0m2未満
07	封入2.0m2以上
08	*
09	*
10	*
11	広角プリズム2.0m2未満
12	広角プリズム2.0m2以上

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 裏面塗装の有無	
01	裏面塗装無
02	裏面塗装有

J04 施工規模	
01	10m2以上
02	10m2未満

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08687	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板設置 (案内標識・移設・路線番号除く)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識板設置 (手間のみ)		m2				ZJ02107 (J01)								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格仕様	
01	2.0m2未満
02	2.0m2以上

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 施工規模	
01	10m2以上
02	10m2未満

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08688	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板設置工（警戒・規制等、道路標識設置工）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		
J05	標識板材料費	標識板0～999999円／基	6		
J06	材料の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			10 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識板設置工（手間のみ） 警戒・規制・指示・路線番号標識		基				ZJ0209401								
02	標識板		基				ZD0985901								
03	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 8 6 8 8	標識板設置工（警戒・規制等、道路標識設置工）
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08690	分類	市場単価	
施工単価名称	添架式標識板取付金具設置(道路標識設置工)(材工共)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		
J04	取付金具	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	道路標識添架金具設置		組		ZJ02095(J01)							
02	道路標識設置工加算額 取付金具材料価格		段		ZJ0210601							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	信号アーム
02	照明柱既設標識柱
03	歩道橋

J02 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

J04 取付金具	
01	取付金具増量無
02	取付金具1段増量
03	取付金具2段増量

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08692	分類	市場単価	
施工単価名称	標識柱・基礎撤去工（路側式、道路標識設置工）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	路側式標識柱	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			10 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識柱基礎撤去工 路側式・単柱式		基				ZJ0209701								
02	道路標識柱基礎撤去工 路側式・復柱式		基				ZJ0209702								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 路側式標識柱	
01	路側式（単柱式）
02	路側式（複柱式）

J02 施工規模	
01	5基以上
02	3～4基
03	2～1基

J03 作業補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08694	分類	市場単価	
施工単価名称	標識柱撤去工 (片持式・門型式、道路標識設置工)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	道路標識柱支柱撤去工		基		ZJ02098 (J01)							
02	道路標識柱支柱撤去工		基		ZJ02098 (J01)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	片持式400KG 未満
02	片持 400KG以上
03	*
04	門型式 10m未満
05	門型式10～20m未満
06	門型式20m以上

J02 施工規模	
01	3基以上
02	2基
03	1基

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08696	分類	市場単価	
施工単価名称	標識基礎撤去工（片持式・門型式、道路標識設置工）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業時間補正	項目選択	1		
J02	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路標識コン基礎撤去工 撤去のみ 片持式・門型式		m3		ZJ0210201							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業時間補正	
---------------	--

01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J02 単価区分	
-------------	--

01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08698	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工規模	項目選択	2		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	道路標識板撤去工 警戒・規制・指示・路線番号標識		基				ZJ0209901								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 施工規模	
01	5基以上
02	3～4基
03	2基以下

J02 作業時間補正				
01	時間制約	無	夜間	無
02	時間制約	有	夜間	無
03	時間制約	無	夜間	有
04	時間制約	有	夜間	有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08700	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	案内標識面積区分	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	道路案内標識板撤去工		m2				ZJ02100(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 案内標識面積区分	
01	1枚当 2.0m2未満
02	1枚当 2.0m2以上
03	*
04	*
05	*

J02 作業時間補正	
01	時間制約 無 夜間作業 無
02	時間制約 有 夜間作業 無
03	時間制約 無 夜間作業 有
04	時間制約 有 夜間作業 有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

J04 施工規模	
01	1 0 m2以上
02	1 0 m2未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08702	分類	市場単価	
施工単価名称	標識板撤去 (添架式、道路標識設置工)				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	添架式	項目選択	1		
J02	作業時間補正	項目選択	1		
J03	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	道路添架式標識板撤去		組		ZJ02101(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 添架式	
01	信号アーム部
02	照明柱既設標識柱
03	歩道橋

J02 作業時間補正	
01	時間制約 無 夜間作業 無
02	時間制約 有 夜間作業 無
03	時間制約 無 夜間作業 有
04	時間制約 有 夜間作業 有

J03 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08710	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標・土中建込（道路付属物設置工）（材工共）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07	単価区分
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	夜間補正	項目選択	1		
J05	加算	項目選択	1		
J06	加算	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 本 当 り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	視線誘導標・両面反射 土中φ34		本		ZJ0324101							
02	視線誘導標・両面反射 土中φ60.5		本		ZJ0324102							
03	視線誘導標・両面反射 土中φ89		本		ZJ0324103							
04	視線誘導標・両面反射 土中φ300以下		本		ZJ0324104							
05	視線誘導標・片面反射 土中φ34		本		ZJ0324201							
06	視線誘導標・片面反射 土中φ60.5		本		ZJ0324202							
07	視線誘導標・片面反射 土中φ89		本		ZJ0324203							
08	視線誘導標・片面反射 土中φ300以下		本		ZJ0324204							
09	視線誘導標・加算額 防塵型D100以下		面		ZJ0324901							
10	視線誘導標・加算額 防塵型D300以下		面		ZJ0324902							
11	視線誘導標・加算額 さや管		本		ZJ0324903							
12	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	両面反射φ34
02	両面反射D60.5
03	両面反射φ89
04	両面反射D300以下
05	片面反射φ34
06	片面反射D60.5
07	片面反射φ89
08	片面反射D300以下

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間的制約無し
02	時間的制約有り

J04 夜間補正	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J05 加算	
01	防塵加算無し
02	防塵加算有り

J06 加算	
01	さや管加算無し
02	さや管加算有り

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08712	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標コンクリート建込（道路付属物設置工）（材工共）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	1	J07	単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2			
J03	作業時間補正	項目選択	1			
J04	夜間補正	項目選択	1			
J05	加算	項目選択	1			
J06	加算	項目選択	1			

内 訳

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1 本 当 り			
									諸	雑	費	参
									1	2	3	
01	視線誘導標・両面反射 コンクリートφ34		本		ZJ0324301							
02	視線誘導標・両面反射 コンクリートφ60.5		本		ZJ0324302							
03	視線誘導標・両面反射 コンクリートφ89		本		ZJ0324303							
04	視線誘導標・両面反射 コンクリートφ300以下		本		ZJ0324304							
05	視線誘導標・片面反射 コンクリートφ34		本		ZJ0324401							
06	視線誘導標・片面反射 コンクリートφ60.5		本		ZJ0324402							
07	視線誘導標・片面反射 コンクリートφ89		本		ZJ0324403							
08	視線誘導標・片面反射 コンクリートD300以下		本		ZJ0324404							
09	視線誘導標・加算額 防塵型D100以下		面		ZJ0324901							
10	視線誘導標・加算額 防塵型D300以下		面		ZJ0324902							
11	視線誘導標・加算額 さや管		本		ZJ0324903							
12	視線誘導標・両面反射 コンクリート穿孔無φ34		本		ZJ0324305							
13	視線誘導標・両面反射 コンクリート穿孔無φ60.5		本		ZJ0324306							
14	視線誘導標・両面反射 コンクリート穿孔無φ89		本		ZJ0324307							
15	視線誘導標・両面反射 コンクリート穿孔無φ300		本		ZJ0324308							
16	視線誘導標・片面反射 コンクリート穿孔無D34		本		ZJ0324405							
17	視線誘導標・片面反射 コンクリート穿孔無D60.5		本		ZJ0324406							
18	視線誘導標・片面反射 コンクリート穿孔無D89		本		ZJ0324407							
19	視線誘導標・片面反射 コンクリート穿孔無D300		本		ZJ0324408							
20	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	両面反射φ34
02	両面反射D60.5
03	両面反射φ89
04	両面反射D300以下
05	片面反射φ34
06	片面反射D60.5
07	片面反射φ89
08	片面反射D300以下
09	両面φ34穿孔無
10	両面60.5穿孔無
11	両面φ89穿孔無
12	両面300穿孔無
13	片面φ34穿孔無
14	片面60.5穿孔無
15	片面φ89穿孔無
16	片面300穿孔無

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間的制約無し
02	時間的制約有り

J04 夜間補正	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J05 加算	
01	防塵加算無し
02	防塵加算有り

J06 加算	
01	さや管加算無し
02	さや管加算有り

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08714	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標防護柵 取付(道路付属物設置工)(材工共)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	1	J07	単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2			
J03	作業時間補正	項目選択	1			
J04	夜間補正	項目選択	1			
J05	加算	項目選択	1			
J06	加算	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	視線誘導標・両面反射 バンド式D100以下		本		ZJ0324501							
02	視線誘導標・両面反射 ボルト式D100以下		本		ZJ0324502							
03	視線誘導標・両面反射 かぶせ式D100以下		本		ZJ0324503							
04	視線誘導標・両面反射 バンド式D300以下		本		ZJ0324504							
05	視線誘導標・片面反射 バンド式D100以下		本		ZJ0324601							
06	視線誘導標・片面反射 ボルト式D100以下		本		ZJ0324602							
07	視線誘導標・片面反射 かぶせ式D100以下		本		ZJ0324603							
08	視線誘導標・片面反射 バンド式D300以下		本		ZJ0324604							
09	視線誘導標・加算額 防塵型D100以下		面		ZJ0324901							
10	視線誘導標・加算額 防塵型D300以下		面		ZJ0324902							
11	視線誘導標・加算額 さや管		本		ZJ0324903							
12	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	両面反射バンド式
02	両面反射ボルト式
03	両面反射かぶせ式
04	両面反射D300以下
05	片面反射バンド式
06	片面反射ボルト式
07	片面反射かぶせ式
08	片面反射D300以下

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間的制約無し
02	時間的制約有り

J04 夜間補正	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J05 加算	
01	防塵加算無し
02	防塵加算有り

J06 加算	
01	さや管加算無し
02	さや管加算有り

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08716	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標構造物取付（道路付属物設置工）（材工共）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1	J07 単価区分	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	夜間補正	項目選択	1		
J05	加算	項目選択	1		
J06	加算	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	視線誘導標・両面反射 D100以下・側壁用		本		ZJ0324701							
02	視線誘導標・両面反射 D100ベースプレート式		本		ZJ0324702							
03	視線誘導標・両面反射 D300ベースプレート式		本		ZJ0324703							
04	視線誘導標・片面反射 D100以下・側壁用		本		ZJ0324801							
05	視線誘導標・片面反射 D100ベースプレート式		本		ZJ0324802							
06	視線誘導標・片面反射 D300ベースプレート式		本		ZJ0324803							
07	視線誘導標・加算額 防塵型D100以下		面		ZJ0324901							
08	視線誘導標・加算額 防塵型D300以下		面		ZJ0324902							
09	視線誘導標・加算額 さや管		本		ZJ0324903							
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	両面反射・側壁用
02	両面反射D100以下
03	両面反射D300以下
04	片面反射・側壁用
05	片面反射D100以下
06	片面反射D300以下

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間的制約無し
02	時間的制約有り

J04 夜間補正	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J05 加算	
01	防塵加算無し
02	防塵加算有り

J06 加算	
01	さや管加算無し
02	さや管加算有り

J07 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08718	分類	市場単価	
施工単価名称	境界杭設置・撤去工（道路付属物設置工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業種別	項目選択	1	J07	コンクリート杭（各種）	杭(各種)0~9999円/本	6
J02	施工規模	項目選択	2				
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04							
J05	単価区分	項目選択	1				
J06	コンクリート杭	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量）

1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	境界杭設置 根巻基礎あり		本		ZJ0322201							
02	境界杭設置 根巻基礎なし		本		ZJ0322202							
03	道路付属物・撤去 境界杭		本		ZJ0397701							
04	コンクリート杭 100*12*12(cm)		本		ZG0241701							
05	コンクリート杭 60 * 9* 9(cm)		本		ZG0241702							
06	コンクリート杭		本		ZD0986001							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業種別	
01	設置工（根巻き基礎有り）
02	設置工（根巻き基礎無）
03	撤去工

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無夜間無
02	時間制限有夜間無
03	時間制限無夜間有
04	時間制限有夜間有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

J06 コンクリート杭	
01	手間のみ
02	コンクリート杭100×12×12
03	コンクリート杭60×9×9
04	コンクリート杭(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08720	分類	市場単価	
施工単価名称	道路鋸設置・撤去工（道路付属物設置工）（材工共）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	形式	項目選択	1		
J06	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 個 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照						
									1	2	3				
01	大型道路鋸・両面反射 穿孔式幅30cm		個		ZJ0323601										
02	大型道路鋸・両面反射 穿孔式幅20cm		個		ZJ0323602										
03	小型道路鋸・両面反射 穿孔式幅15cm		個		ZJ0323801										
04	小型道路鋸・両面反射 貼付式幅10cm		個		ZJ0323802										
05	大型道路鋸・片面反射 穿孔式幅30cm		個		ZJ0323701										
06	大型道路鋸・片面反射 穿孔式幅20cm		個		ZJ0323702										
07	小型道路鋸・片面反射 穿孔式幅15cm		個		ZJ0323901										
08	小型道路鋸・片面反射 貼付式幅10cm		個		ZJ0323902										
09	道路鋸・撤去 穿孔式		本		ZJ0397801										
10	道路鋸・撤去 貼付式		本		ZJ0397802										
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 作業種別	
01	大型穿孔30cm
02	大型穿孔20cm
03	小型穿孔15cm
04	小型貼付10cm
05	道路紙撤去穿孔式
06	道路紙撤去貼付式

J02 施工規模	
01	30個以上
02	10個以上30個未満
03	10個未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無夜間無
02	時間制限有夜間無
03	時間制限無夜間有
04	時間制限有夜間有

J05 形式	
01	両面反射体
02	片面反射体
03	無し（撤去）

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08722	分類	市場単価	
施工単価名称	車線分離標設置・撤去工(道路付属物設置工)(材工共)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	車線分離標設置 可変式 (穿孔式) H400		本		ZJ0325001							
02	車線分離標設置 可変式 (穿孔式) H650		本		ZJ0325002							
03	車線分離標設置 可変式 (穿孔式) H800		本		ZJ0325003							
04	車線分離標設置 着脱式 (穿孔式) H400		本		ZJ0325101							
05	車線分離標設置 着脱式 (穿孔式) H650		本		ZJ0325102							
06	車線分離標設置 着脱式 (穿孔式) H800		本		ZJ0325103							
07	車線分離標設置 固定式 (貼付式) H400		本		ZJ0325201							
08	車線分離標設置 固定式 (貼付式) H650		本		ZJ0325202							
09	車線分離標設置 固定式 (貼付式) H800		本		ZJ0325203							
10	車線分離標撤去 可変式		本		ZJ0325301							
11	車線分離標撤去 着脱式		本		ZJ0325302							
12	車線分離標撤去 固定式		本		ZJ0325303							
13	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業種別	
01	設置可変式(穿孔式)H400
02	設置可変式(穿孔式)H650
03	設置可変式(穿孔式)H800
04	設置着脱式(穿孔式)H400
05	設置着脱式(穿孔式)H650
06	設置着脱式(穿孔式)H800
07	設置固定式(貼付式)H400
08	設置固定式(貼付式)H650
09	設置固定式(貼付式)H800
10	撤去・可変式
11	撤去・着脱式
12	撤去・固定式

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間制限無夜間無
02	時間制限有夜間無
03	時間制限無夜間有
04	時間制限有夜間有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08724	分類	市場単価	
施工単価名称	境界鋸設置・撤去工（道路付属物設置工）				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業種別	項目選択	1	J07	材料の有無	項目選択	1
J02	施工規模	項目選択	2				
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04							
J05	単価区分	項目選択	1				
J06	境界鋸単価	境界鋸0～9999円/枚	6				

内 訳

単位量（割返し量） 1枚当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	境界鋸設置 金属製		枚			ZJ0322301						
02	道路付属物・撤去 境界鋸		枚			ZJ0397901						
03	境界鋸		枚			ZD0986801						
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 作業種別	
01	設置工
02	撤去工

J02 施工規模	
01	30枚以上
02	10枚以上30枚未満
03	10枚未満

J03 作業時間補正	
01	時間制約無夜間無
02	時間制約有夜間無
03	時間制約無夜間有
04	時間制約有夜間有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 材料の有無	
01	材料含む
02	手間のみ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08726	分類	市場単価	
施工単価名称	視線誘導標・撤去工（道路付属物設置工）				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	作業補正	項目選択	1		
J05	区別	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 本 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	視線誘導標・撤去		本			ZJ03976(J01)									
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 仕様	
01	土中建込み用
02	コンクリート建込用
03	防護用取付用
04	構造物取付用

J02 施工規模	
01	30本以上
02	10本以上30本未満
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間の制約無
02	時間の制約有

J04 作業補正	
01	夜間作業無
02	夜間作業有

J05 区別	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08730	分類	市場単価	
施工単価名称	低木植樹工 (公園植栽工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J09	施肥量	施肥量0~999.99kg/本
J02	施工規模	項目選択	J10	土壌改良材種類	項目選択
J03			J11	改良材量	改良材量0~9999.9kg/本
J04	作業時間補正	項目選択	J12	土壌改良材種類	項目選択
J05	単価区分	項目選択	J13	改良材量	改良材量0~9999 L/本
J06	客土	項目選択	J14	土壌改良材種類	項目選択
J07	客土量	客土量0~999.99m3/本	J15	改良材量	改良材量0~9999 L/本
J08	肥料種類	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当 り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	植樹工 低木 樹高60cm未満		本		ZJ0216101							
02	植栽工客土肥料改良材		式		PD07512							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 8 7 3 0	低木植樹工 (公園植栽工)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08732	分類	市場単価	
施工単価名称	中木植樹工 (公園植栽工)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1	J09 施肥量	施肥量0~999.99kg/本
J02				J10 土壌改良材種類	項目選択
J03	施工規模	項目選択	2	J11 改良材量	改良材量0~9999.9kg/本
J04	作業時間補正	項目選択	1	J12 土壌改良材種類	項目選択
J05	単価区分	項目選択	1	J13 改良材量	改良材量0~9999 L/本
J06	客土	項目選択	1	J14 土壌改良材種類	項目選択
J07	客土量	客土量0~999.99m3/本	5	J15 改良材量	改良材量0~9999 L/本
J08	肥料種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	植樹工		本		ZJ02161 (J01)							
02	植栽工客土肥料改良材		式		PD07512							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	*
02	中木樹高60～100cm未満
03	中木樹高100～200cm未満
04	中木樹高200～300cm未満

J03 施工規模	
01	50本以上
02	10-50 本
03	10本未満

J04 作業時間補正	
01	時間制約無し
02	時間制約有り

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

J06 客土	
01	客土なし, 別途
02	客土; 門・小・戸
03	*
04	客土; 若・八

J08 肥料種類	
01	肥料なし, 別途
02	肥料; 固形肥料
03	肥料; 油カス
04	肥料; 粒状肥料(中下木・地被用)
05	肥料; 粒状肥料(芝生用)

J10 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	ﾊﾞｰｸ堆肥
03	ﾊﾞｰｸ堆肥・ｺｯｺﾞｷ同等品
04	牛ふん発酵堆肥

J12 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	真珠岩系パーライト
03	有機質鉱物繊維

J14 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	黒曜石系パーライト

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08734	分類	市場単価	
施工単価名称	支柱設置1 (公園植栽工) (材工共)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	支柱設置		本				ZJ02162(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 種別	
01	*
02	八ッ掛 (竹)
03	添柱形 (一本形)

J02 施工規模	
01	50本以上
02	10-50 本
03	10本未満

J03 作業時間補正	
01	時間制約無し
02	時間制約有り

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08736	分類	市場単価	
施工単価名称	支柱設置2 (公園植栽工) (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	市場単価	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	支柱設置		m				ZJ02164(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 種別	
01	布掛 (竹)
02	生垣形

J02 施工規模	
01	30M 以上
02	5M-30M
03	5M未満

J03 作業時間補正	
01	時間制約無し
02	時間制約有り

J05 市場単価	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08738	分類	市場単価	
施工単価名称	地被類植付工 (公園植栽工)				単位	鉢

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1	J09 肥料種類	項目選択
J02	施工規模	項目選択	2	J10 施肥量	施肥量0~999.99kg/鉢
J03	作業時間補正	項目選択	1	J11 土壤改良材種類	項目選択
J04				J12 改良材量	改良材量0~9999.9kg/鉢
J05				J13 土壤改良材種類	項目選択
J06	単価区分	項目選択	1	J14 改良材量	改良材量0~9999 L/鉢
J07	客土	項目選択	1	J15 土壤改良材種類	項目選択
J08	客土量	客土量0~999.99m3/鉢	5	J16 改良材量	改良材量0~9999 L/鉢

内 訳 単位量 (割返し量) 1 鉢 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	地被類植付工 (公園) 各種		鉢		ZJ0216311								
02	植栽工客土肥料改良材		式		PD07512								
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1								

J01 種別	
01	植付工
02	*

J02 施工規模	
01	2000鉢以上
02	500-2000鉢
03	500 鉢未満

J03 作業時間補正	
01	時間制約無し
02	時間制約有り

J06 単価区分	
01	市場単価
02	*

J07 客土	
01	客土なし, 別途
02	客土; 門・小・戸
03	*
04	客土; 若・八

J09 肥料種類	
01	肥料なし, 別途
02	肥料; 固形肥料
03	肥料; 油カス
04	肥料; 粒状肥料(中下木・地被用)
05	肥料; 粒状肥料(芝生用)

J11 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	バーク堆肥
03	バーク堆肥・ココ・ユキ同等品
04	牛ふん発酵堆肥

J13 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	真珠岩系パーライト
03	有機質鉱物繊維

J15 土壌改良材種類	
01	改良材なし, 別途
02	黒曜石系パーライト

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08750	分類	市場単価	
施工単価名称	サンドコンパクションパイル工（軟弱地盤処理工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1000 m 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	サンドコンパクションパイル工		m				ZJ02166(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格	
01	1 0 m未満
02	1 0 m以上 2 0 m未満
03	2 0 m以上 3 5 m未満

J02 施工規模	
01	3000M 以上
02	3000M 未満

J03 時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08752	分類	市場単価	
施工単価名称	サンドドレーン工（軟弱地盤処理工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	時間補正	項目選択	1		
J04					
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	サンドドレーン工		m		ZJ02165(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	1 0 m未満
02	1 0 m以上 2 0 m未満
03	2 0 m以上 3 5 m未満

J02 施工規模	
01	3000M 以上
02	3000M 未満

J03 時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間無時間制限有
03	夜間有時間制限無
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08774	分類	市場単価	
施工単価名称	橋面防水工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋面防水工 (新設) シート系防水		m2		ZJ0330001							
02	橋面防水工 (新設) 塗膜系防水		m2		ZJ0330002							
03	橋面防水工 (補修) シート系防水		m2		ZJ0330101							
04	橋面防水工 (補修) 塗膜系防水		m2		ZJ0330102							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 種別	
01	新設・シート系防水
02	新設・塗膜系防水
03	補修・シート系防水
04	補修・塗膜系防水

J02 施工規模	
01	新設・200m ² 以上
02	新設・200m ² 未満
03	補修

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08778	分類	市場単価	
施工単価名称	グルーピング工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	舗装種別	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	グルーピング工 縦方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm		m2		ZJ0326001							
02	グルーピング工 縦方向幅9mm-深さ4mm-間隔60mm		m2		ZJ0326002							
03	グルーピング工 横方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm		m2		ZJ0326003							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格仕様	
01	縦方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm
02	縦方向幅9mm-深さ4mm-間隔60mm
03	横方向幅9mm-深さ6mm-間隔60mm

J02 施工規模	
01	100m ² 以上
02	100m ² 未満

J03 舗装種別	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08780	分類	市場単価	
施工単価名称	グルーピング工 (路面排水用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	舗装種別	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			100 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	グルーピング工 幅36mm-深さ10mm 路面排水用		m				ZJ0326101								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 8 7 8 0	グルーピング工（路面排水用）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08782	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現場条件	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	時間補正	項目選択	1		
J04	高さ補正	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	鉄筋挿入工 現場条件Ⅰ		m		ZJ0256001							
02	鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ		m		ZJ0256002							
03	鉄筋挿入工 現場条件Ⅲ		m		ZJ0256003							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 現場条件	
01	現場条件Ⅰ
02	現場条件Ⅱ
03	現場条件Ⅲ

J02 施工規模	
01	200m以上
02	100m以上200m未満
03	100m未満

J03 時間補正	
01	時間補正無し
02	時間補正有り

J04 高さ補正	
01	20m以下
02	20～30m以下
03	30～40m以下

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08784	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋挿入工 (機械の上下移動費)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	単価区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	削孔機械の上下移動費		回				ZJ0256301								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 8 7 8 4	鉄筋挿入工 (機械の上下移動費)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD08786	分類	市場単価	
施工単価名称	鉄筋挿入工 (仮設足場の設置・撤去)				単位	空m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	単価区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 空m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	仮設足場の設置・撤去		空m3		ZJ0256501							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 8 7 8 6	鉄筋挿入工（仮設足場の設置・撤去）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09640	分類	測量			
施工単価名称	用地測量・打合せ協議						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打ち合わせ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時打ち合わせ	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量主任技師		人		R00106000						
04	測量技師補		人		R00106200						
05	測量主任技師		人		R00106000						
06	測量技師		人		R00106100						

J01 第1回打ち合わせ	
01	第1回打合せ有り
02	第1回打合せ無し

J03 成果品納入時打ち合わせ	
01	成果品納入時打合せ有り
02	成果品納入時打合せ無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 6 4 4	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・土地境界確認書作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師補		人		R00106200							
02	測量助手		人		R00106300							
03	機械経費		式		X99498800							
04	材料費		式		X99491200							
05	変化率		式		X99492400							
06	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09648	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・地積測量図作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地域区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						

J01 地域区分	
01	大市街地
02	市街地(甲)
03	市街地(乙)
04	都市近郊
05	耕地・森林
06	原野

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 4 9	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・土地実地調査書作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地域区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						

J01 地域区分	
01	大市街地
02	市街地(甲)
03	市街地(乙)
04	都市近郊
05	耕地・森林
06	原野

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09650	分類	測量			
施工単価名称	用地測量・作業計画						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 2	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	変化率		式		X99492400							
07	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 2	用地測量・現地踏査
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 3	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・公図等の転写(地積測量図以外)				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師補		人		R00106200						
02	測量助手		人		R00106300						
03	機械経費		式		X99498800						
04	材料費		式		X99491200						
05	変化率		式		X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 3	用地測量・公図等の転写(地積測量図以外)
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 4	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・土地の登記簿調査				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量技師補		人		R00106200							
02	測量助手		人		R00106300							
03	機械経費		式		X99498800							
04	材料費		式		X99491200							
05	変化率		式		X99492400							
06	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 6 5 4	用地測量・土地の登記簿調査
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 5	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・建物の登記簿調査				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 10 戸 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量技師補		人		R00106200							
02	測量助手		人		R00106300							
03	機械経費		式		X99498800							
04	材料費		式		X99491200							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 5	用地測量・建物の登記簿調査
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 6	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・権利者確認調査 (当初)				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師補		人		R00106200						
02	測量助手		人		R00106300						
03	機械経費		式		X99498800						
04	変化率		式		X99492400						
05	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 6	用地測量・権利者確認調査 (当初)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 7	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・公図等転写連続図作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量技師補		人		R00106200							
02	測量助手		人		R00106300							
03	材料費		式		X99491200							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 8	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・境界確認				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	変化率		式		X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 9	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・補助基準点の設置				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	精度管理費		式		X99492700						
08	変化率		式		X99492400						
09	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 5 9	用地測量・補助基準点の設置
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 0	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・境界測量				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	変化率		式		X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 0	用地測量・境界測量
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 6 6 1	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・用地現況測量（建物等）				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 万m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	精度管理費		式		X99492700						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 6 6 1	用地測量・用地現況測量（建物等）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 2	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・用地境界仮杭設置				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	変化率		式		X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 2	用地測量・用地境界仮杭設置
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 4	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・面積計算				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02	測量法	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	精度管理費		式		X99492700						
05	変化率		式		X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

J02 測量法	
01	*
02	トランシット法

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 6 6 5	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・用地実測図原図作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	縮尺	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	精度管理費		式		X99492700							
05	変化率		式		X99492400							
06	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 5	用地測量・用地実測図原図作成
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09666	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・土地調書作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師補		人		R00106200						
02	測量助手		人		R00106300						
03	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 6	用地測量・土地調書作成
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 7	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・地積測量図転写(地積測量図のみの転写)				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師補		人		R00106200						
02	測量助手		人		R00106300						
03	機械経費		式		X99498800						
04	材料費		式		X99491200						
05	変化率		式		X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 7	用地測量・地積測量図転写(地積測量図のみの転写)
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09668	分類	測量			
施工単価名称	用地測量・用地境界杭設置						単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師補		人		R00106200							
02	測量助手		人		R00106300							
03	測量補助員		人		R00106350							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 8	用地測量・用地境界杭設置
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 9	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・復元測量				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	精度管理費		式		X99492700						
08	変化率		式		X99492400						
09	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 6 9	用地測量・復元測量
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09670	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・境界点間測量				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	機械経費		式		X99498800						
05	材料費		式		X99491200						
06	精度管理費		式		X99492700						
07	変化率		式		X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 7 0	用地測量・境界点間測量
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 7 1	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・用地平面図作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	縮尺	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	材料費		式		X99491200						
05	精度管理費		式		X99492700						
06	変化率		式		X99492400						
07	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

J01 縮尺	
01	縮尺1／250
02	縮尺1／500
03	縮尺1／1000

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09688	分類	測量			
施工単価名称	基準点測量 (打合せ協議)						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量主任技師		人		R00106000						
04	測量技師補		人		R00106200						
05	測量主任技師		人		R00106000						
06	測量技師		人		R00106100						

J01 第1回打合せ

01	第1回打合せあり
----	----------

02	第1回打合せなし
----	----------

J03 成果品納入時

01	成果品納入時打合せあり
----	-------------

02	成果品納入時打合せなし
----	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 8 9	分類	測量	
施工単価名称	基準点設置 新点 1 0 点 地上埋設 (普通)				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量補助員		人		R00106350						
04	機械経費		式		X99498800						
05	通信運搬費等		式		X99493200						
06	材料費		式		X99491200						
07	精度管理費		式		X99492700						

J01 測量区分	
01	1級基準点測量
02	2級基準点測量
03	*
04	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 9 2	分類	測量	
施工単価名称	基準点設置 新点 1 0 点 地上埋設 (上面舗装)				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量補助員		人		R00106350							
04	機械経費		式		X99498800							
05	通信運搬費等		式		X99493200							
06	材料費		式		X99491200							
07	精度管理費		式		X99492700							

J01 測量区分	
01	1級基準点測量
02	2級基準点測量
03	3級基準点測量
04	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 9 3	分類	測量	
施工単価名称	基準点設置 新点 1 0 点 地下埋設				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量補助員		人		R00106350							
04	機械経費		式		X99498800							
05	通信運搬費等		式		X99493200							
06	材料費		式		X99491200							
07	精度管理費		式		X99492700							

J01 測量区分	
01	1級基準点測量
02	2級基準点測量
03	3級基準点測量
04	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 9 4	分類	測量	
施工単価名称	基準点設置 新点 1 0 点 屋上埋設				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量補助員		人		R00106350						
04	機械経費		式		X99498800						
05	通信運搬費等		式		X99493200						
06	材料費		式		X99491200						
07	精度管理費		式		X99492700						

J01

測量区分

01	1級基準点測量
02	2級基準点測量
03	3級基準点測量
04	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 9 5	分類	測量	
施工単価名称	基準点設置 新点 1 0 点 コンクリート杭設置				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量補助員		人		R00106350							
04	機械経費		式		X99498800							
05	通信運搬費等		式		X99493200							
06	材料費		式		X99491200							
07	精度管理費		式		X99492700							

J01 測量区分	
01	*
02	*
03	3級基準点測量
04	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 9 6	分類	測量	
施工単価名称	1級基準点測量 新点5点				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 5点当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	機械経費		式		X99498800						
06	通信運搬費等		式		X99493200						
07	材料費		式		X99491200						
08	精度管理費		式		X99492700						
09	変化率		式		X99492400						
10	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 9 6	1級基準点測量 新点5点
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09697	分類	測量	
施工単価名称	2級基準点測量 新点10点				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03					
J04	伐採の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量補助員		人		R00106350							
05	機械経費		式		X99498800							
06	通信運搬費等		式		X99493200							
07	材料費		式		X99491200							
08	精度管理費		式		X99492700							
09	変化率		式		X99492400							
10	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J04 伐採の有無	
01	伐採あり
02	伐採なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09698	分類	測量	
施工単価名称	3級基準点測量 新点20点				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03					
J04	伐採の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

20 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	測量補助員		人		R00106350							
06	機械経費		式		X99498800							
07	通信運搬費等		式		X99493200							
08	材料費		式		X99491200							
09	精度管理費		式		X99492700							
10	変化率		式		X99492400							
11	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J04

伐採の有無

01	伐採あり、永久標識設置なし
02	伐採あり、永久標識設置あり
03	伐採なし、永久標識設置なし
04	伐採なし、永久標識設置あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09700	分類	測量	
施工単価名称	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03					
J04	伐採の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

35 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	測量主任技師		人				R00106000							
02	測量技師		人				R00106100							
03	測量技師補		人				R00106200							
04	測量助手		人				R00106300							
05	測量補助員		人				R00106350							
06	機械経費		式				X99498800							
07	通信運搬費等		式				X99493200							
08	材料費		式				X99491200							
09	精度管理費		式				X99492700							
10	変化率		式				X99492400							
11	変化率 (直接人件費分)		式				X99492410							

J04 伐採の有無	
01	伐採有り
02	伐採なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09701	分類	測量			
施工単価名称	現地測量（打合せ協議）						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量主任技師		人		R00106000						
04	測量技師補		人		R00106200						
05	測量主任技師		人		R00106000						
06	測量技師		人		R00106100						

J01 第1回打合せ	
01	第1回打合せあり
02	第1回打合せなし

J03 成果品納入時	
01	成果品納入時打合せあり
02	成果品納入時打合せなし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09702	分類	測量			
施工単価名称	現地測量（作業計画）						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形・縮尺変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02	縮尺	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 業務 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	変化率（直接人件費分）		式		X99492410							

J02 縮尺	
01	縮尺 = 1/200
02	縮尺 = 1/250
03	縮尺 = 1/500
04	縮尺 = 1/1000

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09703	分類	測量			
施工単価名称	現地測量						単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形・縮尺変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	縮尺	項目選択	1		
J04	作業量	作業量0~20万m2	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	機械経費		式		X99498800							
06	通信運搬費等		式		X99493200							
07	材料費		式		X99491200							
08	精度管理費		式		X99492700							
09	変化率		式		X99492400							
10	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J03 縮尺	
01	縮尺 = 1/200
02	縮尺 = 1/250
03	縮尺 = 1/500
04	縮尺 = 1/1000

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 7 0 4	分類	測量	
施工単価名称	路線測量・線形決定（条件点の観測）				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳

単位量（割返し量） 10 点 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	精度管理費		式		X99492700							
07	変化率		式		X99492400							
08	変化率（直接人件費分）		式		X99492410							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 0 4	路線測量・線形決定 (条件点の観測)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09709	分類	測量			
施工単価名称	路線測量・作業計画						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 1 0	分類	測量	
施工単価名称	路線測量・現地踏査				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	機械経費		式		X99498800							
04	材料費		式		X99491200							
05	変化率		式		X99492400							
06	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J03 交通割増	
01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 1 1	分類	測量	
施工単価名称	路線測量・伐採				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師補		人		R00106200							
02	測量助手		人		R00106300							
03	測量補助員		人		R00106350							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	変化率		式		X99492400							
07	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J03 交通割増	
01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09712	分類	測量			
施工単価名称	路線測量・線形決定						単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	機械経費		式		X99498800						
05	材料費		式		X99491200						
06	精度管理費		式		X99492700						
07	変化率		式		X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 1 2	路線測量・線形決定
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09713	分類	測量			
施工単価名称	路線測量・IP設置測量						単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		
J04	単曲線換算曲線数	項目選択	1		
J05					
J06	座標値	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	精度管理費		式		X99492700							
07	変化率		式		X99492400							
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J03 交通割増	
01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

J04 単曲線換算曲線数	
01	単曲線換算曲線数 0
02	単曲線換算曲線数 1
03	単曲線換算曲線数 2
04	単曲線換算曲線数 3
05	単曲線換算曲線数 4
06	単曲線換算曲線数 5
07	単曲線換算曲線数 6
08	単曲線換算曲線数 7
09	単曲線換算曲線数 8
10	単曲線換算曲線数 9
11	単曲線換算曲線数 10以上

J06 座標値	
01	座標値をもつ
02	座標値をもたない

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 1 4	分類	測量	
施工単価名称	路線測量・中心線測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		
J04	単曲線換算曲線数	項目選択	1		
J05					
J06	測点間隔	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	精度管理費		式		X99492700							
07	変化率		式		X99492400							
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J03 交通割増	
01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

J04 単曲線換算曲線数	
01	単曲線換算曲線数 0
02	単曲線換算曲線数 1
03	単曲線換算曲線数 2
04	単曲線換算曲線数 3
05	単曲線換算曲線数 4
06	単曲線換算曲線数 5
07	単曲線換算曲線数 6
08	単曲線換算曲線数 7
09	単曲線換算曲線数 8
10	単曲線換算曲線数 9
11	単曲線換算曲線数 10以上

J06 測点間隔	
01	測点間隔 10m
02	測点間隔 20m
03	測点間隔 25m
04	測点間隔 50m

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 1 5	分類	測量	
施工単価名称	路線測量・仮BM設置測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	機械経費		式		X99498800						
05	材料費		式		X99491200						
06	精度管理費		式		X99492700						
07	変化率		式		X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

J03 交通割増

01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09716	分類	測量			
施工単価名称	路線測量・縦断測量						単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	精度管理費		式		X99492700							
07	変化率		式		X99492400							
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J03 交通割増

01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 1 7	分類	測量	
施工単価名称	路線測量・横断測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5	J07	測量幅
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		
J04	単曲線換算曲線数	項目選択	1		
J05					
J06	測点間隔	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	機械経費		式		X99498800						
05	材料費		式		X99491200						
06	精度管理費		式		X99492700						
07	変化率		式		X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

J03 交通割増	
01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

J04 単曲線換算曲線数	
01	単曲線換算曲線数 0
02	単曲線換算曲線数 1
03	単曲線換算曲線数 2
04	単曲線換算曲線数 3
05	単曲線換算曲線数 4
06	単曲線換算曲線数 5
07	単曲線換算曲線数 6
08	単曲線換算曲線数 7
09	単曲線換算曲線数 8
10	単曲線換算曲線数 9
11	単曲線換算曲線数 10以上

J06 測点間隔	
01	測点間隔 10m
02	測点間隔 20m
03	測点間隔 50m
04	測点間隔 100m
05	測点間隔 25m

J07 測量幅	
01	測量幅 45m未満
02	測量幅 45～74m
03	測量幅 75～94m
04	測量幅 95-104m
05	測量幅 105-114m
06	測量幅 115-124m
07	測量幅 125-134m
08	測量幅 135-144m
09	測量幅 145-154m
10	測量幅 155-164m
11	測量幅 165-174m
12	測量幅 175-184m
13	測量幅 185-194m
14	測量幅 195-204m
15	測量幅 205-249m
16	測量幅 250-300m

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09718	分類	測量			
施工単価名称	路線測量・詳細測量						単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		
J04	測量区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 0.5 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	精度管理費		式		X99492700							
07	変化率		式		X99492400							
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J03 交通割増	
01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

J04 測量区分	
01	縦断測量
02	横断測量

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 1 9	分類	測量	
施工単価名称	路線測量・用地幅杭設置測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02					
J03	交通割増	項目選択	1		
J04	設置方法	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	変化率		式		X99492400							
07	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J03 交通割増	
-------------	--

01	*
02	かなり交通影響を受ける
03	ある程度交通影響を受ける
04	交通影響を受けやすい

J04 設置方法	
-------------	--

01	両側設置
02	片側設置

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09720	分類	測量			
施工単価名称	路線測量（打合せ協議）						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量主任技師		人		R00106000							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量主任技師		人		R00106000							
06	測量技師		人		R00106100							

J01 第1回打合せ

01	第1回打合せあり
----	----------

02	第1回打合せなし
----	----------

J03 成果品納入時

01	成果品納入時打合せあり
----	-------------

02	成果品納入時打合せなし
----	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 2 1	分類	測量	
施工単価名称	水準測量・水準点設置（永久標識）				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 8 点 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	測量補助員		人		R00106350							
05	機械経費		式		X99498800							
06	通信運搬費等		式		X99493200							
07	材料費		式		X99491200							
08	精度管理費		式		X99492700							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 2 1	水準測量・水準点設置（永久標識）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09722	分類	測量	
施工単価名称	水準測量・水準点設置（永久標識以外）				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量（割返し量） 6点当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						
05	機械経費		式		X99498800						
06	通信運搬費等		式		X99493200						
07	材料費		式		X99491200						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 2 2	水準測量・水準点設置（永久標識以外）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09723	分類	測量	
施工単価名称	水準測量・水準測量観測				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1		
J02	地物・地形変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J03					
J04	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H08(J01) km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補 外業		人		R00107900							
04	測量助手		人		R00106300							
05	機械経費		式		X99498800							
06	通信運搬費等		式		X99493200							
07	材料費		式		X99491200							
08	精度管理費		式		X99492700							
09	変化率		式		X99492400							
10	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J01 測量区分	
-------------	--

01	1級水準測量(レベル等による)
02	2級水準測量(レベル等による)
03	3級水準測量(レベル等による)
04	4級水準測量(レベル等による)

J04 作業区分	
-------------	--

01	道路上作業
02	道路外作業

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09724	分類	測量			
施工単価名称	水準測量（打合せ協議）						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 業務 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量主任技師		人		R00106000						
04	測量技師補		人		R00106200						
05	測量主任技師		人		R00106000						
06	測量技師		人		R00106100						

J01 第1回打合せ	
01	第1回打合せあり
02	第1回打合せなし

J03 成果品納入時	
01	成果品納入時打合せあり
02	成果品納入時打合せなし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09726	分類	測量			
施工単価名称	河川測量・作業計画						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 2 6	河川測量・作業計画
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09727	分類	測量			
施工単価名称	河川測量・現地踏査						単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	機械経費		式		X99498800							
06	材料費		式		X99491200							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 7 2 7	河川測量・現地踏査
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09728	分類	測量			
施工単価名称	河川測量 距離標設置測量						単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	測量補助員		人		R00106350							
05	機械経費		式		X99498800							
06	材料費		式		X99491200							
07	精度管理費		式		X99492700							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 2 8	河川測量 距離標設置測量
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09729	分類	測量			
施工単価名称	河川測量 水準基標測量						単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 10 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	機械経費		式		X99498800							
06	材料費		式		X99491200							
07	精度管理費		式		X99492700							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 2 9	河川測量 水準基標測量
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09730	分類	測量	
施工単価名称	河川測量・法線設置測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	測量補助員		人		R00106350							
06	機械経費		式		X99498800							
07	材料費		式		X99491200							
08	精度管理費		式		X99492700							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 3 0	河川測量・法線設置測量
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 3 1	分類	測量			
施工単価名称	河川測量（打合せ協議）						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量主任技師		人		R00106000							
04	測量技師補		人		R00106200							
05	測量主任技師		人		R00106000							
06	測量技師		人		R00106100							

J01 第1回打合せ	
01	第1回打合せあり
02	第1回打合せなし

J03 成果品納入時	
01	成果品納入時打合せあり
02	成果品納入時打合せなし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 4 0	分類	測量	
施工単価名称	UAV写真点群測量（作業計画）				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量（割返し量） 1 業務 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 4 0	UAV写真点群測量（作業計画）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 7 4 1	分類	測量	
施工単価名称	UAV写真点群測量				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業量	作業量0.00~0.20km2	15		

内 訳 単位量 (割返し量) J01 km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	測量補助員		人		R00106350							
06	機械経費等		式		X99494900							
07	精度管理費		式		X99492700							
08	精度管理費		式		X99492700							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 7 4 1	UAV写真点群測量
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 4 5	分類	測量			
施工単価名称	地上レーザ測量（作業計画）						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量（割返し量） 1 業務 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 7 4 5	地上レーザ測量（作業計画）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 4 6	分類	測量	
施工単価名称	地上レーザー測量				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業量	作業量0.00~0.20km2	15		

内 訳 単位量 (割返し量) J01 km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	測量助手		人		R00106300						
05	測量補助員		人		R00106350						
06	機械経費等		式		X99494900						
07	精度管理費		式		X99492700						
08	精度管理費		式		X99492700						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 7 4 6	地上レーザ測量
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09750	分類	測量	
施工単価名称	旅費交通費(測量)(宿泊、滞在を伴わない)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 5 0	旅費交通費(測量)(宿泊、滞在を伴わない)
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09751	分類	測量	
施工単価名称	旅費交通費(測量)(宿泊、滞在を伴う)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 5 1	旅費交通費(測量)(宿泊、滞在を伴う)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09752	分類	測量		
施工単価名称	旅費交通費(測量)(日当、宿泊料)					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	延べ宿泊日数および滞在日数	延べ宿泊・滞在日数0~99日	16		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	旅費交通費 日当・宿泊料		式				ZD0999102								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 5 2	旅費交通費(測量)(日当、宿泊料)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 6 0	分類	測量	
施工単価名称	UAVレーザー測量(作業計画)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 7 6 0	UAVレーザ測量(作業計画)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09761	分類	測量	
施工単価名称	UAVレーザ測量				単位	Km2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業量	作業量0.0~0.2km2	15		

内 訳

単位量 (割返し量) J01 Km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 7 6 1	UAVレーザ測量
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10020	分類	測量			
施工単価名称	用地測量・公共用地管理者との打合せ						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10020	用地測量・公共用地管理者との打合せ
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10021	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・公共用地現況実測平面図作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	5		
J02	縮尺	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	精度管理費		式		X99492700							
07	変化率		式		X99492400							
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

J02 縮尺

01	縮尺 1 / 250
----	------------

02	縮尺 1 / 500
----	------------

03	縮尺 1 / 1000
----	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10022	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・公共用地横断面図作成				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	15		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	精度管理費		式		X99492700						
08	変化率		式		X99492400						
09	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10022	用地測量・公共用地横断面図作成
------	----------	---------	---------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10023	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・公共用地依頼書作成				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10023	用地測量・公共用地依頼書作成
------	----------	---------	---------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10024	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・公共用地協議書作成				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						
04	機械経費		式		X99498800						
05	材料費		式		X99491200						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10027	分類	測量	
施工単価名称	用地測量・権利者確認調査（追跡）				単位	人

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量（割返し量） 10 人 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師補		人		R00106200						
02	測量助手		人		R00106300						
03	機械経費		式		X99498800						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10070	分類	測量			
施工単価名称	関係機関協議資料作成						単位	機関

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 機関 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10070	関係機関協議資料作成
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10071	分類	測量			
施工単価名称	関係機関打合せ協議						単位	機関

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	打合せ協議の回数	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 機関 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						

J01 打合せ協議の回数

01	打合せ 1 回
----	---------

02	打合せ 2 回
----	---------

03	打合せ 3 回
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09200	分類	設計		
施工単価名称	道路設計・道路概略設計（A）					単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	地形変化	変化率0.00~0.20	5
J03	路線選定及び主要構造物計画	項目選択	1	J09	暫定計画の有無	項目選択	1
J04	設計図関連機関協議資料作成	項目選択	1	J10	工区分	項目選択	1
J05	概算工事費	項目選択	1	J11	電子計算機使用料	項目選択	1
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量）

10 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	道路設計・道路概略設計（A）（下位単価）		km		PD09201							
02	道路設計・道路概略設計（A）（下位単価）		km		PD09201							
03	道路設計・道路概略設計（A）（下位単価）		km		PD09201							
04	道路設計・道路概略設計（A）（下位単価）		km		PD09201							
05	道路設計・道路概略設計（A）（下位単価）		km		PD09201							
06	道路設計・道路概略設計（A）（下位単価）		km		PD09201							
07	道路設計・道路概略設計（A）（下位単価）		km		PD09201							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 路線選定及び主要構造物計画	
01	路線選定及び主要構造物計画あり
02	路線選定及び主要構造物計画なし

J04 設計図関連機関協議資料作成	
01	設計図関連機関協議資料作成あり
02	設計図関連機関協議資料作成なし

J05 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J09 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J10 工区分	
01	工区成果品割増あり
02	工区成果品割増なし

J11 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09201	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路概略設計（A）（下位単価）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	地形変化	変化率0.00~0.20	5		
J03	暫定計画の有無	項目選択	1		
J04	工区分	項目選択	1		
J05	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 10 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師（A）		人		R00107200							
05	技師（B）		人		R00107300							
06	技師（C）		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							
08	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	路線選定及び主要構造物計画
04	設計図・関連機関の協議資料作成
05	概算工事費
06	照査
07	報告書作成

J03 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J04 工区分	
01	工区成果品割増あり
02	工区成果品割増なし

J05 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09204	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路概略設計（B）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	地形変化	変化率0.00～0.20	5
J03	路線選定及び主要構造物計画	項目選択	1	J09	暫定計画の有無	項目選択	1
J04	設計図関連機関協議資料作成	項目選択	1	J10	工区分	項目選択	1
J05	概算工事費	項目選択	1	J11	電子計算機使用料	項目選択	1
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量）

10 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路設計・道路概略設計（B）（下位単価）		km		PD09205							
02	道路設計・道路概略設計（B）（下位単価）		km		PD09205							
03	道路設計・道路概略設計（B）（下位単価）		km		PD09205							
04	道路設計・道路概略設計（B）（下位単価）		km		PD09205							
05	道路設計・道路概略設計（B）（下位単価）		km		PD09205							
06	道路設計・道路概略設計（B）（下位単価）		km		PD09205							
07	道路設計・道路概略設計（B）（下位単価）		km		PD09205							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 路線選定及び主要構造物計画	
01	路線選定及び主要構造物計画あり
02	路線選定及び主要構造物計画なし

J04 設計図関連機関協議資料作成	
01	設計図関連機関協議資料作成あり
02	設計図関連機関協議資料作成なし

J05 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J09 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J10 工区分	
01	工区成果品割増あり
02	工区成果品割増なし

J11 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09205	分類	設計		
施工単価名称	道路設計・道路概略設計（B）（下位単価）					単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	地形変化	変化率0.00~0.20	5		
J03	暫定計画の有無	項目選択	1		
J04	工区分	項目選択	1		
J05	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 10 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師（A）		人		R00107200							
05	技師（B）		人		R00107300							
06	技師（C）		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							
08	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	路線選定及び主要構造物計画
04	設計図・関連機関の協議資料作成
05	概算工事費
06	照査
07	報告書作成

J03 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J04 工区分	
01	工区成果品割増あり
02	工区成果品割増なし

J05 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09208	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路予備設計（A）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	J08	地形変化	変化率0.00～0.25
J02	現地踏査	項目選択	J09	車線数	項目選択
J03	路線選定	項目選択	J10	複断面	項目選択
J04	設計図関連機関協議資料作成	項目選択	J11	暫定計画の有無	項目選択
J05	概算工事費	項目選択	J12	設計率	設計率0～0.30
J06	照査	項目選択	J13	電子計算機使用料	項目選択
J07	報告書作成	項目選択			

内 訳 単位量（割返し量） 1 km 当り

項番 (k)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	道路設計・道路予備設計（A）（下位単価）		km		PD09209							
02	道路設計・道路予備設計（A）（下位単価）		km		PD09209							
03	道路設計・道路予備設計（A）（下位単価）		km		PD09209							
04	道路設計・道路予備設計（A）（下位単価）		km		PD09209							
05	道路設計・道路予備設計（A）（下位単価）		km		PD09209							
06	道路設計・道路予備設計（A）（下位単価）		km		PD09209							
07	道路設計・道路予備設計（A）（下位単価）		km		PD09209							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 路線選定	
01	路線選定あり
02	路線選定なし

J04 設計図関連機関協議資料作成	
01	設計図関連機関協議資料作成あり
02	設計図関連機関協議資料作成なし

J05 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J09 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J10 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J11 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J13 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09209	分類	設計		
施工単価名称	道路設計・道路予備設計（A）（下位単価）					単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	電子計算機使用料	項目選択
J02	地形変化	変化率0.00~0.25			
J03	車線数	項目選択			
J04	複断面	項目選択			
J05	暫定計画の有無	項目選択			
J06	設計率	設計率0~0.30			

内 訳

単位量（割返し量）

1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師（A）		人		R00107200							
05	技師（B）		人		R00107300							
06	技師（C）		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							
08	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	路線選定
04	設計図・関連機関の協議資料作成
05	概算工事費
06	照査
07	報告書作成

J03 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J04 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J05 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09212	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路予備修正設計 (A)				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 地形変化	変化率0~0.25
J02	現地踏査	項目選択	1	J08 車線数	項目選択
J03	路線選定	項目選択	1	J09 複断面	項目選択
J04	設計図関連機関協議資料作成	項目選択	1	J10 暫定計画の有無	項目選択
J05	概算工事費	項目選択	1	J11 設計率	設計率0~0.30
J06	照査及び報告書作成	項目選択	1	J12 電子計算機使用料	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)		km		PD09213							
02	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)		km		PD09213							
03	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)		km		PD09213							
04	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)		km		PD09213							
05	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)		km		PD09213							
06	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)		km		PD09213							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 路線選定	
01	路線選定あり
02	路線選定なし

J04 設計図関連機関協議資料作成	
01	設計図関連機関協議資料作成あり
02	設計図関連機関協議資料作成なし

J05 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J06 照査及び報告書作成	
01	照査及び報告書作成あり
02	照査及び報告書作成なし

J08 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J09 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J10 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J12 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09213	分類	設計		
施工単価名称	道路設計・道路予備修正設計（A）（下位単価）					単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	電子計算機使用料	項目選択
J02	地形変化	変化率0.00~0.25			
J03	車線数	項目選択			
J04	複断面	項目選択			
J05	暫定計画の有無	項目選択			
J06	設計率	設計率0~0.30			

内 訳

単位量（割返し量） 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	路線選定
04	設計図・関連機関の協議資料作成
05	概算工事費
06	照査及び報告書作成

J03 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J04 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J05 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09216	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路予備設計（B）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	J10	照査	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	J11	報告書作成	項目選択
J03	縦断設計	項目選択	J12	地形変化	変化率0.00～0.25
J04	横断設計	項目選択	J13	車線数	項目選択
J05	道路付帯構造物及び小構造物	項目選択	J14	複断面	項目選択
J06	用排水設計	項目選択	J15	暫定計画の有無	項目選択
J07	設計図関連機関協議資料作成	項目選択	J16	設計率	設計率0～0.30
J08	用地幅杭計画	項目選択	J17	電子計算機使用料	項目選択
J09	概算工事費	項目選択			

内 訳 単位量（割返し量） 1 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
02	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
03	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
04	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
05	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
06	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
07	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
08	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
09	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
10	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							
11	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）		km		PD09217							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 縦断設計	
01	縦断設計あり
02	縦断設計なし

J04 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J05 道路付帯構造物及び小構造物	
01	道路付帯構造物及び小構造物あり
02	道路付帯構造物及び小構造物なし

J06 用排水設計	
01	用排水設計あり
02	用排水設計なし

J07 設計図関連機関協議資料作成	
01	設計図関連機関協議資料作成あり
02	設計図関連機関協議資料作成なし

J08 用地幅杭計画	
01	用地幅杭計画あり
02	用地幅杭計画なし

J09 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J10 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J11 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J13 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J14 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J15 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J17 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09217	分類	設計		
施工単価名称	道路設計・道路予備設計（B）（下位単価）					単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	電子計算機使用料	項目選択
J02	地形変化	変化率0.00～0.25			
J03	車線数	項目選択			
J04	複断面	項目選択			
J05	暫定計画の有無	項目選択			
J06	設計率	設計率0～0.30			

内 訳

単位量（割返し量）

1 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照		
										1	2	3
01	主任技術者		人			R00107600						
02	理事・技師長		人			R00107000						
03	主任技師		人			R00107100						
04	技師（A）		人			R00107200						
05	技師（B）		人			R00107300						
06	技師（C）		人			R00107400						
07	技術員		人			R00107500						
08	電子計算機使用料		式			X99493000						

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	縦断設計
04	横断設計
05	道路付帯構造物及び小構造物
06	用排水設計
07	設計図・関連機関の協議資料作成
08	用地幅杭計画
09	概算工事費
10	照査
11	報告書作成

J03 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J04 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J05 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09220	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路予備修正設計（B）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	J09	概算工事費算出	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	J10	照査及び報告書作成	項目選択
J03	横断設計	項目選択	J11	地形変化	変化率0.00～0.25
J04	道路付帯構造物・小構造物設計	項目選択	J12	車線数	項目選択
J05	用排水設計	項目選択	J13	複断面	項目選択
J06	設計図作成	項目選択	J14	暫定計画の有無	項目選択
J07	関連機関との協議資料作成	項目選択	J15	設計率	設計率0～0.30
J08	用地幅杭計画	項目選択	J16	電子計算機使用料	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
02	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
03	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
04	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
05	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
06	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
07	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
08	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
09	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							
10	道路設計・道路予備修正設計（B） （下位単価）		km		PD09221							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J04 道路付帯構造物・小構造物設計	
01	道路付帯・小構造物設計あり
02	道路付帯・小構造物設計なし

J05 用排水設計	
01	用排水設計あり
02	用排水設計なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成あり
02	設計図作成なし

J07 関連機関との協議資料作成	
01	関連機関との協議資料作成あり
02	関連機関との協議資料作成なし

J08 用地幅杭計画	
01	用地幅杭計画あり
02	用地幅杭計画なし

J09 概算工事費算出	
01	概算工事費算出あり
02	概算工事費算出なし

J10 照査及び報告書作成	
01	照査及び報告書作成あり
02	照査及び報告書作成なし

J12 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J13 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J14 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J16 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 2 1	分類	設計		
施工単価名称	道路設計・道路予備修正設計（B）（下位単価）					単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	電子計算機使用料	項目選択	1
J02	地形変化	変化率0.00～0.25	5				
J03	車線数	項目選択	1				
J04	複断面	項目選択	1				
J05	暫定計画の有無	項目選択	1				
J06	設計率	設計率0～0.30	6				

内 訳

単位量（割返し量）

1 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	横断設計
04	道路付帯構造物・小構造物設計
05	用排水設計
06	設計図作成
07	関係機関との協議資料作成
08	用地幅杭計画
09	概算工事費算出
10	照査及び報告書作成

J03 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J04 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J05 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09224	分類	設計		
施工単価名称	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上					単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	J11	暫定計画の有無	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	J12	地形変化	変化率0.00~0.30
J03	平面縦断設計	項目選択	J13	車線数	項目選択
J04	横断設計	項目選択	J14	複断面	項目選択
J05	道路付帯構造物設計	項目選択	J15	設計率	設計率-0.1~0.55
J06	仮設構造物設計	項目選択	J16	電子計算機使用料	項目選択
J07	設計図	項目選択	J17	施工計画	項目選択
J08	数量計算	項目選択	J18	小構造物設計	項目選択
J09	照査	項目選択	J19	用排水設計	項目選択
J10	報告書作成	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
02	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
03	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
04	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
05	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
06	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
07	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
08	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
09	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
10	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
11	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
12	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							
13	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)		km		PD09225							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 平面縦断設計	
01	平面縦断設計あり
02	平面縦断設計なし

J04 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J05 道路付帯構造物設計	
01	道路付帯構造物設計あり
02	道路付帯構造物設計なし

J06 仮設構造物設計	
01	仮設構造物設計あり
02	仮設構造物設計なし

J07 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J08 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J09 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J10 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J11 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J13 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J14 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J16 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

J17 施工計画	
01	施工計画あり
02	施工計画なし

J18 小構造物設計	
01	小構造物設計あり
02	小構造物設計なし

J19 用排水設計	
01	用排水設計あり
02	用排水設計なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 2 5	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	電子計算機使用料	項目選択
J02	暫定計画の有無	項目選択			
J03	地形変化	変化率0.00~0.30			
J04	車線数	項目選択			
J05	複断面	項目選択			
J06	設計率	設計率-0.1~0.55			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
										1	2	3
01	理事・技師長		人			R00107000						
02	主任技師		人			R00107100						
03	技師 (A)		人			R00107200						
04	技師 (B)		人			R00107300						
05	技師 (C)		人			R00107400						
06	技術員		人			R00107500						
07	電子計算機使用料		式			X99493000						

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	平面縦断設計
04	横断設計
05	道路付帯構造物設計
06	仮設構造物設計
07	設計図
08	数量計算
09	照査
10	報告書作成
11	施工計画
12	小構造物設計
13	用排水設計

J02 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J04 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J05 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09226	分類	設計		
施工単価名称	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	J11	暫定計画の有無	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	J12	地形変化	変化率0.00~0.30
J03	平面縦断設計	項目選択	J13	車線数	項目選択
J04	横断設計	項目選択	J14	複断面	項目選択
J05	道路付帯構造物設計	項目選択	J15	設計率	設計率-0.1~0.55
J06	仮設構造物設計	項目選択	J16	電子計算機使用料	項目選択
J07	設計図	項目選択	J17	単独区間あたりの設計延長	設計延長0.00~0.99km
J08	数量計算	項目選択	J18	施工計画	項目選択
J09	照査	項目選択	J19	小構造物設計	項目選択
J10	報告書作成	項目選択	J20	用排水設計	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 耗 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 率			
									1	2	3	
01	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
02	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
03	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
04	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
05	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
06	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
07	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
08	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
09	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
10	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
11	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
12	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							
13	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)		式		PD09227							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 平面縦断設計	
01	平面縦断設計あり
02	平面縦断設計なし

J04 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J05 道路付帯構造物設計	
01	道路付帯構造物設計あり
02	道路付帯構造物設計なし

J06 仮設構造物設計	
01	仮設構造物設計あり
02	仮設構造物設計なし

J07 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J08 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J09 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J10 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J11 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J13 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J14 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J16 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

J18 施工計画	
01	施工計画あり
02	施工計画なし

J19 小構造物設計	
01	小構造物設計あり
02	小構造物設計なし

J20 用排水設計	
01	用排水設計あり
02	用排水設計なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 2 7	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	電子計算機使用料	項目選択
J02	暫定計画の有無	項目選択	J08	単独区間あたりの設計延長	設計延長0.00~0.99km
J03	地形変化	変化率0.00~0.30			
J04	車線数	項目選択			
J05	複断面	項目選択			
J06	設計率	設計率-0.1~0.55			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							
07	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	平面縦断設計
04	横断設計
05	道路付帯構造物設計
06	仮設構造物設計
07	設計図
08	数量計算
09	照査
10	報告書作成
11	施工計画
12	小構造物設計
13	用排水設計

J02 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J04 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J05 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09228	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画及び施工計画	項目選択	J09	照査	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	J10	報告書作成	項目選択
J03	平面縦断設計	項目選択	J11	暫定計画の有無	項目選択
J04	横断設計	項目選択	J12	地形変化	変化率0.00~0.30
J05	道路付帯構造物小構造物設計	項目選択	J13	車線数	項目選択
J06	仮設構造物・用排水設計	項目選択	J14	複断面	項目選択
J07	設計図	項目選択	J15	設計率	設計率-0.1~0.55
J08	数量計算	項目選択	J16	電子計算機使用料	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 率			
									1	2	3	
01	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
02	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
03	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
04	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
05	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
06	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
07	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
08	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
09	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							
10	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)		km		PD09229							

J01 設計計画及び施工計画	
01	設計計画及び施工計画あり
02	設計計画及び施工計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 平面縦断設計	
01	平面縦断設計あり
02	平面縦断設計なし

J04 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J05 道路付帯構造物小構造物設計	
01	道路付帯構造物小構造物設計あり
02	道路付帯構造物小構造物設計なし

J06 仮設構造物・用排水設計	
01	仮設構造物・用排水設計あり
02	仮設構造物・用排水設計なし

J07 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J08 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J09 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J10 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J11 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J13 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J14 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J16 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 2 9	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	電子計算機使用料	項目選択
J02	暫定計画の有無	項目選択			
J03	地形変化	変化率0.00~0.30			
J04	車線数	項目選択			
J05	複断面	項目選択			
J06	設計率	設計率-0.1~0.55			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	理事・技師長		人			R00107000						
02	主任技師		人			R00107100						
03	技師 (A)		人			R00107200						
04	技師 (B)		人			R00107300						
05	技師 (C)		人			R00107400						
06	技術員		人			R00107500						
07	電子計算機使用料		式			X99493000						

J01 作業区分	
01	設計計画及び施工計画
02	現地踏査
03	平面縦断設計
04	横断設計
05	道路付帯構造物・小構造物設計
06	仮設構造物・用排水設計
07	設計図
08	数量計算
09	照査
10	報告書作成

J02 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J04 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J05 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09230	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画及び施工計画	項目選択	J10	報告書作成	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	J11	暫定計画の有無	項目選択
J03	平面縦断設計	項目選択	J12	地形変化	変化率0.00～0.30
J04	横断設計	項目選択	J13	車線数	項目選択
J05	道路付帯構造物小構造物設計	項目選択	J14	複断面	項目選択
J06	仮設構造物・用排水設計	項目選択	J15	設計率	設計率0.1～0.55
J07	設計図	項目選択	J16	電子計算機使用料	項目選択
J08	数量計算	項目選択	J17	単独区間あたりの設計延長	設計延長0.00～0.99km
J09	照査	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
02	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
03	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
04	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
05	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
06	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
07	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
08	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
09	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								
10	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)		式		PD09231								

J01 設計計画及び施工計画	
01	設計計画及び施工計画あり
02	設計計画及び施工計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 平面縦断設計	
01	平面縦断設計あり
02	平面縦断設計なし

J04 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J05 道路付帯構造物小構造物設計	
01	道路付帯構造物小構造物設計あり
02	道路付帯構造物小構造物設計なし

J06 仮設構造物・用排水設計	
01	仮設構造物・用排水設計あり
02	仮設構造物・用排水設計なし

J07 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J08 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J09 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J10 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J11 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J13 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J14 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J16 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 3 1	分類	設計	
施工単価名称	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	電子計算機使用料	項目選択
J02	暫定計画の有無	項目選択	J08	単独区間あたりの設計延長	設計延長0.00~0.99km
J03	地形変化	変化率0.00~0.30			
J04	車線数	項目選択			
J05	複断面	項目選択			
J06	設計率	設計率-0.1~0.55			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							
07	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画及び施工計画
02	現地踏査
03	平面縦断設計
04	横断設計
05	道路付帯構造物・小構造物設計
06	仮設構造物・用排水設計
07	設計図
08	数量計算
09	照査
10	報告書作成

J02 暫定計画の有無	
01	暫定計画を行なわない
02	暫定計画を行なう

J04 車線数	
01	幅員構成：1車線
02	幅員構成：2車線
03	幅員構成：3車線
04	幅員構成：4車線
05	幅員構成：5車線
06	幅員構成：6車線
07	幅員構成：7車線
08	幅員構成：8車線

J05 複断面	
01	複断面設計しない
02	複断面設計する

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09232	分類	設計	
施工単価名称	平面交差点設計・予備設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 関係機関との協議資料作成	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	平面・縦断設計	項目選択	1	J09 概算工事費	項目選択
J04	横断設計	項目選択	1	J10 照査	項目選択
J05	交差点容量・路面表示	項目選択	1	J11 報告書作成	項目選択
J06	設計図	項目選択	1	J12 電子計算機使用料	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
02	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
03	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
04	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
05	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
06	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
07	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
08	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
09	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
10	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							
11	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09233							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 平面・縦断設計	
01	平面・縦断設計あり
02	平面・縦断設計なし

J04 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J05 交差点容量・路面表示	
01	交差点容量・路面表示あり
02	交差点容量・路面表示なし

J06 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J07 関係機関との協議資料作成	
01	関係機関との協議資料作成あり
02	関係機関との協議資料作成なし

J08 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J09 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J10 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J11 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J12 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09233	分類	設計	
施工単価名称	平面交差点設計・予備設計（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	平面・縦断設計
04	横断設計
05	交差点容量・路面表示
06	設計図
07	関係機関との協議資料作成
08	数量計算
09	概算工事費
10	照査
11	報告書作成

J02 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09236	分類	設計		
施工単価名称	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	用排水設計	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	設計図	項目選択	1
J03	平面・縦断設計	項目選択	1	J09	数量計算書	項目選択	1
J04	横断設計	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J05	交差点容量・路面表示	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J06	小構造物設計	項目選択	1	J12	電子計算機使用料	項目選択	1

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
02	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
03	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
04	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
05	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
06	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
07	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
08	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
09	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
10	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							
11	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)		箇所		PD09237							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 平面・縦断設計	
01	平面・縦断設計あり
02	平面・縦断設計なし

J04 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J05 交差点容量・路面表示	
01	交差点容量・路面表示あり
02	交差点容量・路面表示なし

J06 小構造物設計	
01	小構造物設計あり
02	小構造物設計なし

J07 用排水設計	
01	用排水設計あり
02	用排水設計なし

J08 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J09 数量計算書	
01	数量計算書あり
02	数量計算書なし

J10 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J11 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J12 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09237	分類	設計	
施工単価名称	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	平面・縦断設計
04	横断設計
05	交差点容量・路面表示
06	小構造物設計
07	用排水設計
08	設計図
09	数量計算書
10	照査
11	報告書作成

J02 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09240	分類	設計	
施工単価名称	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J08 設計図	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	1	J09 関係機関との協議資料作成	項目選択
J03	平面・縦断設計	項目選択	1	J10 数量計算書	項目選択
J04	横断設計	項目選択	1	J11 照査	項目選択
J05	交差点容量・路面表示	項目選択	1	J12 報告書作成	項目選択
J06	小構造物設計	項目選択	1	J13 電子計算機使用料	項目選択
J07	用排水設計	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
02	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
03	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
04	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
05	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
06	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
07	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
08	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
09	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
10	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
11	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							
12	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)		箇所		PD09241							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 平面・縦断設計	
01	平面・縦断設計あり
02	平面・縦断設計なし

J04 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J05 交差点容量・路面表示	
01	交差点容量・路面表示あり
02	交差点容量・路面表示なし

J06 小構造物設計	
01	小構造物設計あり
02	小構造物設計なし

J07 用排水設計	
01	用排水設計あり
02	用排水設計なし

J08 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J09 関係機関との協議資料作成	
01	関係機関との協議資料作成あり
02	関係機関との協議資料作成なし

J10 数量計算書	
01	数量計算書あり
02	数量計算書なし

J11 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J12 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J13 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 4 1	分類	設計	
施工単価名称	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	平面・縦断設計
04	横断設計
05	交差点容量・路面表示
06	小構造物設計
07	用排水設計
08	設計図
09	関係機関との協議資料作成
10	数量計算書
11	照査
12	報告書作成

J02 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09244	分類	設計			
施工単価名称	歩道詳細設計・打合せ協議						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	主任技師		人			R00107100						
05	技師 (A)		人			R00107200						
06	技師 (B)		人			R00107300						
07	主任技師		人			R00107100						
08	技師 (A)		人			R00107200						
09	技師 (B)		人			R00107300						

J01 着手打合せ

- | | |
|----|---------|
| 01 | 着手打合せあり |
| 02 | 着手打合せなし |

J03 成果品納入時打合せ

- | | |
|----|-------------|
| 01 | 成果品納入時打合せあり |
| 02 | 成果品納入時打合せなし |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09246	分類	設計	
施工単価名称	歩道詳細設計				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	用排水設計	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	設計図	項目選択	1
J03	平面設計	項目選択	1	J09	数量計算	項目選択	1
J04	縦断設計	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J05	横断設計	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J06	小構造物設計	項目選択	1	J12	電子計算機使用料	項目選択	1

内 訳

単位量 (割返し量)

1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
02	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
03	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
04	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
05	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
06	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
07	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
08	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
09	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
10	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							
11	歩道詳細設計 (下位単価)		km		PD09247							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 平面設計	
01	平面設計あり
02	平面設計なし

J04 縦断設計	
01	縦断設計あり
02	縦断設計なし

J05 横断設計	
01	横断設計あり
02	横断設計なし

J06 小構造物設計	
01	小構造物設計あり
02	小構造物設計なし

J07 用排水設計	
01	用排水設計あり
02	用排水設計なし

J08 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J09 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J10 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J11 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J12 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 4 7	分類	設計	
施工単価名称	歩道詳細設計（下位単価）				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	現地踏査
03	平面設計
04	縦断設計
05	横断設計
06	小構造物設計
07	用排水設計
08	設計図
09	数量計算
10	照査
11	報告書作成

J02 設計条件	
01	標準
02	*

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 5 0	分類	設計		
施工単価名称	道路関係その他設計・取付道路・大型用排水路					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (B)		人		R00107300						
02	技師 (C)		人		R00107400						
03	技術員		人		R00107500						

J01 種別	
01	取付道路
02	大型用排水路

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 5 2	分類	設計		
施工単価名称	道路関係その他設計・座標計算					単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 5 2	道路関係その他設計・座標計算
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09254	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物設計・現地踏査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						

J01 設計種別	
01	門型・箱型函渠等予備設計
02	門型ラーメン
03	箱型函渠
04	プレキャストボックスウイング
05	プレキャストボックスウイング割付図
06	擁壁・補強土・予備設計
07	逆T式擁壁
08	重力式擁壁
09	モル式擁壁・井桁・大型ブロック積擁壁
10	U型擁壁
11	プレキャストL擁壁割付図
12	法面工予備設計
13	場所打ち法枠
14	アンカー付場所打ち法枠
15	落石防護柵
16	補強土詳細設計

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09256	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J08 概算工事費	項目選択
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J09 比較一覧表作成	項目選択
J03	比較形式選定	項目選択	1	J10 照査	項目選択
J04	概略設計計算	項目選択	1	J11 報告書作成	項目選択
J05	基礎工検討	項目選択	1	J12 設計条件	項目選択
J06	概略設計図	項目選択	1	J13 電子計算機使用料	項目選択
J07	協議資料の作成	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
02	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
03	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
04	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
05	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
06	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
07	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
08	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
09	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
10	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							
11	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)		箇所		PD09257							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 比較形式選定	
01	比較形式選定あり
02	比較形式選定なし

J04 概略設計計算	
01	概略設計計算あり
02	概略設計計算なし

J05 基礎工検討	
01	基礎工検討あり
02	基礎工検討なし

J06 概略設計図	
01	概略設計図あり
02	概略設計図なし

J07 協議資料の作成	
01	協議資料の作成あり
02	協議資料の作成なし

J08 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J09 比較一覧表作成	
01	比較一覧表作成あり
02	比較一覧表作成なし

J10 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J11 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J12 設計条件	
01	既存資料等利用不可
02	既存資料等利用可

J13 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09257	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計(1)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	比較形式選定
04	概略設計計算
05	基礎工検討
06	概略設計図
07	協議資料の作成
08	概算工事費
09	比較一覧表作成
10	照査
11	報告書作成

J02 設計条件	
01	既存資料等利用不可
02	既存資料等利用可

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09260	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	断面形状	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	設計条件	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	電子計算機使用料	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所		PD09261							
02	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所		PD09261							
03	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所		PD09261							
04	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所		PD09261							
05	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所		PD09261							
06	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所		PD09261							
07	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所		PD09261							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 断面形状	
01	断面形状 1 連 1 層
02	断面形状 1 連 2 層
03	断面形状 2 連 1 層
04	断面形状 3 連 1 層
05	標準歩掛

J09 設計条件	
01	予備設計済
02	類似構造物
03	標準歩掛

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09261	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	断面形状	項目選択	1		
J03	設計条件	項目選択	1		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 断面形状	
01	断面形状 1 連 1 層
02	断面形状 1 連 2 層
03	断面形状 2 連 1 層
04	断面形状 3 連 1 層
05	標準歩掛

J03 設計条件	
01	予備設計済
02	類似構造物
03	標準歩掛

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09264	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・箱型函渠				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	断面形状	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	設計条件	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	電子計算機使用料	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	一般構造物・詳細設計・箱型函渠 (下位単価)		箇所		PD09265							
02	一般構造物・詳細設計・箱型函渠 (下位単価)		箇所		PD09265							
03	一般構造物・詳細設計・箱型函渠 (下位単価)		箇所		PD09265							
04	一般構造物・詳細設計・箱型函渠 (下位単価)		箇所		PD09265							
05	一般構造物・詳細設計・箱型函渠 (下位単価)		箇所		PD09265							
06	一般構造物・詳細設計・箱型函渠 (下位単価)		箇所		PD09265							
07	一般構造物・詳細設計・箱型函渠 (下位単価)		箇所		PD09265							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 断面形状	
01	断面形状 1 連 1 層
02	断面形状 1 連 2 層
03	断面形状 2 連 1 層
04	断面形状 3 連 1 層
05	標準歩掛

J09 設計条件	
01	予備設計済
02	標準設計使用
03	類似構造物
04	標準歩掛

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 6 5	分類	設計		
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・箱型函渠（下位単価）					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	断面形状	項目選択	1		
J03	設計条件	項目選択	1		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 断面形状	
01	断面形状 1 連 1 層
02	断面形状 1 連 2 層
03	断面形状 2 連 1 層
04	断面形状 3 連 1 層
05	標準歩掛

J03 設計条件	
01	予備設計済
02	標準設計使用
03	類似構造物
04	標準歩掛

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09268	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・門型ラーメン設計割増加算				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	断面形状	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	斜角割増	項目選択	1		
J04	ウイング割増	項目選択	1		
J05	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	一般構造物・詳細設計・門型ラ ーメン		箇所		PD09260							
02	一般構造物・詳細設計・門型ラ ーメン		箇所		PD09260							
03	一般構造物・詳細設計・門型ラ ーメン		箇所		PD09260							

J01 断面形状	
01	断面形状 1 連 1 層
02	断面形状 1 連 2 層
03	断面形状 2 連 1 層
04	断面形状 3 連 1 層
05	標準歩掛

J02 設計条件	
01	予備設計済
02	類似構造物
03	標準歩掛

J03 斜角割増	
01	斜角 9 0°
02	斜角 70° 以上 90°
03	斜角 7 0° 未満

J04 ウイング割増	
01	ウイングなし
02	片側ウイングあり
03	両側ウイングあり

J05 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09269	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・箱型函渠設計割増加算				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	断面形状	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	斜角割増	項目選択	1		
J04	ウイング割増	項目選択	1		
J05	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	一般構造物・詳細設計・箱型函渠		箇所		PD09264							
02	一般構造物・詳細設計・箱型函渠		箇所		PD09264							
03	一般構造物・詳細設計・箱型函渠		箇所		PD09264							

J01 断面形状	
01	断面形状 1 連 1 層
02	断面形状 1 連 2 層
03	断面形状 2 連 1 層
04	断面形状 3 連 1 層
05	標準歩掛

J02 設計条件	
01	予備設計済
02	標準設計使用
03	類似構造物
04	標準歩掛

J03 斜角割増	
01	斜角 9 0°
02	斜角 70° 以上 90°
03	斜角 7 0° 未満

J04 ウイング割増	
01	ウイングなし
02	片側ウイングあり
03	両側ウイングあり

J05 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09272	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・プレキャストボックスウイング設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273							
02	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273							
03	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273							
04	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273							
05	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273							

J01 設計条件

01	単独
02	両側ウイング（1）
03	両側ウイング（2）
04	両側ウイング（3）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09273	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・ボックスウイング設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01 種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09276	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・プレキャストボックス割付図作成				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (A)		人				R00107200								
02	技師 (B)		人				R00107300								
03	技師 (C)		人				R00107400								
04	技術員		人				R00107500								

J01 作業種別	
01	単独作業
02	一連作業

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09278	分類	設計		
施工単価名称	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J08 概算工事費	項目選択
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J09 比較一覧表作成	項目選択
J03	比較形式選定	項目選択	1	J10 照査	項目選択
J04	概略設計計算	項目選択	1	J11 報告書作成	項目選択
J05	基礎工検討	項目選択	1	J12 設計条件	項目選択
J06	概略設計図	項目選択	1	J13 電子計算機使用料	項目選択
J07	協議資料の作成	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
02	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
03	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
04	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
05	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
06	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
07	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
08	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
09	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
10	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							
11	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 比較形式選定	
01	比較形式選定あり
02	比較形式選定なし

J04 概略設計計算	
01	概略設計計算あり
02	概略設計計算なし

J05 基礎工検討	
01	基礎工検討あり
02	基礎工検討なし

J06 概略設計図	
01	概略設計図あり
02	概略設計図なし

J07 協議資料の作成	
01	協議資料の作成あり
02	協議資料の作成なし

J08 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J09 比較一覧表作成	
01	比較一覧表作成あり
02	比較一覧表作成なし

J10 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J11 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J12 設計条件	
01	既存資料等利用不可
02	既存資料等利用可

J13 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09279	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	比較形式選定
04	概略設計計算
05	基礎工検討
06	概略設計図
07	協議資料の作成
08	概算工事費
09	比較一覧表作成
10	照査
11	報告書作成

J02 設計条件	
01	既存資料等利用不可
02	既存資料等利用可

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09282	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・逆T式・L型擁壁				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	電子計算機使用料	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1				
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283							
02	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283							
03	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283							
04	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283							
05	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283							
06	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283							
07	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計条件	
01	予備設計済
02	標準設計使用
03	類似構造物
04	標準歩掛

J09 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09283	分類	設計		
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁（下位単価）					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 設計条件	
01	予備設計済
02	標準設計使用
03	類似構造物
04	標準歩掛

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09286	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	電子計算機使用料	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1				
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287							
02	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287							
03	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287							
04	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287							
05	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287							
06	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287							
07	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計条件	
01	予備設計済
02	標準設計使用
03	類似構造物
04	標準歩掛

J09 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09287	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 設計条件	
01	予備設計済
02	標準設計使用
03	類似構造物
04	標準歩掛

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09290	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・モタレ式擁壁				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	すべり計算の有無	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	電子計算機使用料	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
02	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
03	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
04	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
05	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
06	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
07	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計条件	
01	予備設計済
02	標準設計使用
03	類似構造物
04	標準歩掛

J09 すべり計算の有無

- | | |
|----|--------------|
| 01 | すべり安定計算を行う |
| 02 | すべり安定計算を行わない |

J10 電子計算機使用料

- | | |
|----|------------|
| 01 | 電子計算機使用料あり |
| 02 | 電子計算機使用料なし |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09291	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・井桁擁壁				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	すべり計算の有無	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	電子計算機使用料	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
02	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
03	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
04	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
05	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
06	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
07	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計条件	
01	予備設計済
02	類似構造物
03	標準歩掛

J09 すべり計算の有無	
01	すべり安定計算を行う
02	すべり安定計算を行わない

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09292	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・大型ブロック積擁壁				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	すべり計算の有無	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	電子計算機使用料	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
02	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
03	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
04	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
05	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
06	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							
07	モル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)		箇所		PD09293							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計条件	
01	予備設計済
02	類似構造物
03	標準歩掛

J09 すべり計算の有無	
01	すべり安定計算を行う
02	すべり安定計算を行わない

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09293	分類	設計	
施工単価名称	モデル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	すべり計算の有無	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 すべり計算の有無	
01	すべり安定計算を行う
02	すべり安定計算を行わない

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09294	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・補強土[テールアルメ・多数アンカー式等]				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	すべり計算の有無	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	電子計算機使用料	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	補強土詳細設計[テールアルメ・多数アンカー式等](下位単価)		箇所		PD09295							
02	補強土詳細設計[テールアルメ・多数アンカー式等](下位単価)		箇所		PD09295							
03	補強土詳細設計[テールアルメ・多数アンカー式等](下位単価)		箇所		PD09295							
04	補強土詳細設計[テールアルメ・多数アンカー式等](下位単価)		箇所		PD09295							
05	補強土詳細設計[テールアルメ・多数アンカー式等](下位単価)		箇所		PD09295							
06	補強土詳細設計[テールアルメ・多数アンカー式等](下位単価)		箇所		PD09295							
07	補強土詳細設計[テールアルメ・多数アンカー式等](下位単価)		箇所		PD09295							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計条件	
01	予備設計済
02	類似構造物
03	標準歩掛

J09 すべり計算の有無	
01	すべり安定計算を行う
02	すべり安定計算を行わない

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 2 9 5	分類	設計	
施工単価名称	補強土詳細設計[テルアルメ・多数アンカー式等](下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	すべり計算の有無	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 すべり計算の有無	
01	すべり安定計算を行う
02	すべり安定計算を行わない

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09296	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・U型擁壁				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 報告書作成	項目選択
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08 形状条件	項目選択
J03	設計計算	項目選択	1	J09 設計条件	項目選択
J04	設計図	項目選択	1	J10 電子計算機使用料	項目選択
J05	数量計算	項目選択	1		
J06	照査	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般構造物・詳細設計・U型擁壁 (下位単価)		箇所		PD09297							
02	一般構造物・詳細設計・U型擁壁 (下位単価)		箇所		PD09297							
03	一般構造物・詳細設計・U型擁壁 (下位単価)		箇所		PD09297							
04	一般構造物・詳細設計・U型擁壁 (下位単価)		箇所		PD09297							
05	一般構造物・詳細設計・U型擁壁 (下位単価)		箇所		PD09297							
06	一般構造物・詳細設計・U型擁壁 (下位単価)		箇所		PD09297							
07	一般構造物・詳細設計・U型擁壁 (下位単価)		箇所		PD09297							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 形状条件	
01	擁壁高左右異なる
02	天端張出設ける
03	擁壁高左右異なり天端張出設ける
04	標準歩掛

J09 設計条件	
01	予備設計を行っていない
02	類似構造物
03	簡用法
04	標準歩掛

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09297	分類	設計		
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・U型擁壁（下位単価）					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	形状条件	項目選択	1		
J03	設計条件	項目選択	1		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 形状条件	
01	擁壁高左右異なる
02	天端張出設ける
03	擁壁高左右異なり天端張出設ける
04	標準歩掛

J03 設計条件	
01	予備設計を行っていない
02	類似構造物
03	簡用法
04	標準歩掛

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09299	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・プレキャストL型擁壁割付一般図				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	断面形状の種類	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01

断面形状の種類

01	擁壁断面形状の種類 n = 1 ~ 4
----	---------------------

02	擁壁断面形状の種類 n = 5 ~ 7
----	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09302	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・法面工・予備設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J08 概算工事費	項目選択
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J09 比較一覧表作成	項目選択
J03	比較形式選定	項目選択	1	J10 照査	項目選択
J04	概略設計計算	項目選択	1	J11 報告書作成	項目選択
J05	基礎工検討	項目選択	1	J12 設計条件	項目選択
J06	概略設計図	項目選択	1	J13 電子計算機使用料	項目選択
J07	協議資料の作成	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
02	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
03	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
04	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
05	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
06	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
07	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
08	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
09	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
10	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							
11	一般構造物・法面工・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09303							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 比較形式選定	
01	比較形式選定あり
02	比較形式選定なし

J04 概略設計計算	
01	概略設計計算あり
02	概略設計計算なし

J05 基礎工検討	
01	基礎工検討あり
02	基礎工検討なし

J06 概略設計図	
01	概略設計図あり
02	概略設計図なし

J07 協議資料の作成	
01	協議資料の作成あり
02	協議資料の作成なし

J08 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J09 比較一覧表作成	
01	比較一覧表作成あり
02	比較一覧表作成なし

J10 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J11 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J12 設計条件	
01	既存資料等利用不可
02	既存資料等利用可

J13 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09303	分類	設計		
施工単価名称	一般構造物・法面工・予備設計（下位単価）					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	比較形式選定
04	概略設計計算
05	基礎工検討
06	概略設計図
07	協議資料の作成
08	概算工事費
09	比較一覧表作成
10	照査
11	報告書作成

J02 設計条件	
01	既存資料等利用不可
02	既存資料等利用可

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09306	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 報告書作成	項目選択
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08 設計条件	項目選択
J03	設計計算	項目選択	1	J09 計画面積	項目選択
J04	設計図	項目選択	1	J10 電子計算機使用料	項目選択
J05	数量計算	項目選択	1		
J06	照査	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般構造物・詳細設計・場所打ち法 枠工 (下位単価)		箇所		PD09307							
02	一般構造物・詳細設計・場所打ち法 枠工 (下位単価)		箇所		PD09307							
03	一般構造物・詳細設計・場所打ち法 枠工 (下位単価)		箇所		PD09307							
04	一般構造物・詳細設計・場所打ち法 枠工 (下位単価)		箇所		PD09307							
05	一般構造物・詳細設計・場所打ち法 枠工 (下位単価)		箇所		PD09307							
06	一般構造物・詳細設計・場所打ち法 枠工 (下位単価)		箇所		PD09307							
07	一般構造物・詳細設計・場所打ち法 枠工 (下位単価)		箇所		PD09307							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計条件	
01	予備設計済
02	予備設計無し

J09 計画面積	
01	1 0 0 0m2未満
02	1 0 0 0m2以上

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09307	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠工（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	計画面積	項目選択	1		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 設計条件	
01	予備設計済
02	予備設計無し

J03 計画面積	
01	1 0 0 0m2未満
02	1 0 0 0m2以上

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09310	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	J07	報告書作成	項目選択
J02	設計条件の確認	項目選択	J08	設計条件	項目選択
J03	設計計算	項目選択	J09	計画面積	項目選択
J04	設計図	項目選択	J10	電子計算機使用料	項目選択
J05	数量計算	項目選択			
J06	照査	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所 打法枠(下位単価)		箇所		PD09311							
02	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所 打法枠(下位単価)		箇所		PD09311							
03	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所 打法枠(下位単価)		箇所		PD09311							
04	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所 打法枠(下位単価)		箇所		PD09311							
05	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所 打法枠(下位単価)		箇所		PD09311							
06	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所 打法枠(下位単価)		箇所		PD09311							
07	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所 打法枠(下位単価)		箇所		PD09311							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計条件	
01	予備設計済
02	予備設計無し

J09 計画面積	
01	1 0 0 0m2未満
02	1 0 0 0m2以上

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09311	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・アソカ付場所打法枠(下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	設計条件	項目選択	1		
J03	計画面積	項目選択	1		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算
04	設計図
05	数量計算
06	照査
07	報告書作成

J02 設計条件	
01	予備設計済
02	予備設計無し

J03 計画面積	
01	1 0 0 0m2未満
02	1 0 0 0m2以上

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09314	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・落石防護柵				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 電子計算機使用料	項目選択
J02	設計条件の確認	項目選択	1		
J03	設計計算・設計図	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
										1	2	3
01	一般構造物・詳細設計・落石防護柵 (下位単価)		箇所			PD09315						
02	一般構造物・詳細設計・落石防護柵 (下位単価)		箇所			PD09315						
03	一般構造物・詳細設計・落石防護柵 (下位単価)		箇所			PD09315						
04	一般構造物・詳細設計・落石防護柵 (下位単価)		箇所			PD09315						
05	一般構造物・詳細設計・落石防護柵 (下位単価)		箇所			PD09315						
06	一般構造物・詳細設計・落石防護柵 (下位単価)		箇所			PD09315						

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計条件の確認	
01	設計条件の確認あり
02	設計条件の確認なし

J03 設計計算・設計図	
01	設計計算・設計図あり
02	設計計算・設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J07 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 1 5	分類	設計		
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・落石防護柵（下位単価）					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計計算・設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J02 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09318	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 基礎種別	項目選択
J02	設計計算	項目選択	1	J08 電子計算機使用料	項目選択
J03	設計図	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
										1	2	3
01	一般構造物・詳細設計・一般構造物 基礎工(下位単価)		箇所			PD09319						
02	一般構造物・詳細設計・一般構造物 基礎工(下位単価)		箇所			PD09319						
03	一般構造物・詳細設計・一般構造物 基礎工(下位単価)		箇所			PD09319						
04	一般構造物・詳細設計・一般構造物 基礎工(下位単価)		箇所			PD09319						
05	一般構造物・詳細設計・一般構造物 基礎工(下位単価)		箇所			PD09319						
06	一般構造物・詳細設計・一般構造物 基礎工(下位単価)		箇所			PD09319						

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J07 基礎種別	
01	既製杭
02	場所打杭
03	深礎杭

J08 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09319	分類	設計	
施工単価名称	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工(下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別	項目選択	1		
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	技師 (B)		人		R00107300							
06	技師 (C)		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							
08	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 基礎種別	
01	既製杭
02	場所打杭
03	深礎杭

J02 作業種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09322	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁予備設計				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 橋長補正	橋長補正0.574~5.133
J02	設計計算	項目選択	1	J08 構造補正	項目選択
J03	設計図	項目選択	1	J09 電子計算機使用料	項目選択
J04	概算工事費	項目選択	1		
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
										1	2	3
01	橋梁設計・橋梁予備設計 (1)		橋			PD09323						
02	橋梁設計・橋梁予備設計 (1)		橋			PD09323						
03	橋梁設計・橋梁予備設計 (1)		橋			PD09323						
04	橋梁設計・橋梁予備設計 (1)		橋			PD09323						
05	橋梁設計・橋梁予備設計 (1)		橋			PD09323						
06	橋梁設計・橋梁予備設計 (1)		橋			PD09323						

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 構造補正	
01	杭基礎必要
02	杭基礎必要なし

J09 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09323	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁予備設計(1)				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		
J03	橋長補正	橋長補正0.574~5.133	5		
J04	構造補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	技師 (B)		人		R00107300							
06	技師 (C)		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							
08	橋梁予備設計・電子計算機使用料		式		PD09324							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	概算工事費
05	照査
06	報告書作成

J02 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

J04 構造補正	
01	杭基礎必要
02	杭基礎必要なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 2 4	分類	設計	
施工単価名称	橋梁予備設計・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
									1	2	3			
01	主任技術者		人		R00107600									
02	理事・技師長		人		R00107000									
03	主任技師		人		R00107100									
04	技師 (A)		人		R00107200									
05	技師 (B)		人		R00107300									
06	技師 (C)		人		R00107400									
07	技術員		人		R00107500									
08	主任技術者		人		R00107600									
09	理事・技師長		人		R00107000									
10	主任技師		人		R00107100									
11	技師 (A)		人		R00107200									
12	技師 (B)		人		R00107300									
13	技師 (C)		人		R00107400									
14	技術員		人		R00107500									
15	電子計算機使用料		式		X99493000									

J01 種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	概算工事費
05	照査
06	報告書作成

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 2 6	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁予備設計・地震時耐力照査				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 2 7	分類	設計		
施工単価名称	橋梁設計・橋梁予備設計・関係機関との協議資料作成					単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 2 7	橋梁設計・橋梁予備設計・関係機関との協議資料作成
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09328	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁予備設計・現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 2 8	橋梁設計・橋梁予備設計・現地踏査
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09329	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁予備設計・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	主任技師		人		R00107100						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (B)		人		R00107300						
07	主任技師		人		R00107100						
08	技師 (A)		人		R00107200						
09	技師 (B)		人		R00107300						

J01 着手打合せ	
01	第1回打合せあり
02	第1回打合せなし

J03 成果納入時	
01	成果納入時
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 3 2	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁詳細設計・座標計算				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 橋 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費			参 照	
										1	2	3		
01	技師 (A)		人			R00107200								
02	技師 (B)		人			R00107300								
03	技師 (C)		人			R00107400								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 3 2	橋梁設計・橋梁詳細設計・座標計算
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 3 3	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁詳細設計・施工計画				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 橋 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (A)		人				R00107200								
02	技師 (B)		人				R00107300								
03	技師 (C)		人				R00107400								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 3 3	橋梁設計・橋梁詳細設計・施工計画
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 3 4	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁詳細設計・動的照査				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 橋 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								
04	技師 (C)		人				R00107400								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 3 5	分類	設計		
施工単価名称	橋梁設計・橋梁詳細設計・関係機関との協議資料作成					単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 3 5	橋梁設計・橋梁詳細設計・関係機関との協議資料作成
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 3 6	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁詳細設計・現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09337	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁詳細設計・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	主任技師		人		R00107100							
05	技師 (A)		人		R00107200							
06	技師 (B)		人		R00107300							
07	主任技師		人		R00107100							
08	技師 (A)		人		R00107200							
09	技師 (B)		人		R00107300							

J01 着手打合せ

01	第1回打合せあり
----	----------

02	第1回打合せなし
----	----------

J03 成果納入時

01	成果納入時
----	-------

02	*
----	---

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09340	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁上部工詳細設計				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	J08	橋長補正	橋長補正0.00~9.99 [°] イ
J02	設計計画	項目選択	J09	予備設計	項目選択
J03	設計計算	項目選択	J10	径間補正	径間補正-0.1~0.25
J04	設計図	項目選択	J11	形状補正	形状補正0.0~0.8 [°] イ
J05	数量計算	項目選択	J12	設計方法	項目選択
J06	照査	項目選択	J13	類似構造物	項目選択
J07	報告書作成	項目選択	J14	電子計算機使用料	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 1 橋 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁上部工詳細設計・設計計画		箇所		PD09342							
02	橋梁上部工詳細設計・設計計算		箇所		PD09343							
03	橋梁上部工詳細設計・設計図		箇所		PD09344							
04	橋梁上部工詳細設計・数量計算		箇所		PD09345							
05	橋梁上部工詳細設計・照査		箇所		PD09346							
06	橋梁上部工詳細設計・報告書作成		箇所		PD09347							

J01 型式の選択	
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC 3 径間連続中空
05	RC 3 径間連続T桁
06	RC 3 径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T 桁
09	PCプレテンションホー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポスト T 桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC 3 径間連続プレ T
14	PC 3 径間連続ポスト
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC 3 径間連続ポスト
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H形橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鋼桁橋
23	鋼 単純合成鋼桁
24	鋼単純鋼床版鋼桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼 3 径間連続鋼桁
31	鋼 π 型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鋼桁
37	鋼 3 径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼 3 径連鋼床版箱桁

J02 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J09 予備設計	
01	予備設計資料あり
02	予備設計資料なし
03	補正なし

J12 設計方法	
01	標準設計を利用
02	標準設計以外

J13 類似構造物	
01	類似構造物
02	基本構造物

J14

電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09342	分類	設計	
施工単価名称	橋梁上部工詳細設計・設計計画				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	電子計算機使用料	項目選択	1
J02	橋長補正	橋長補正0.00~9.99 ^{ﾊﾞｲ}	5				
J03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8 ^{ﾊﾞｲ}	5				
J06	設計方法	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09348							

J01 型式の選択	
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC 3 径間連続中空
05	RC 3 径間連続T桁
06	RC 3 径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T 桁
09	PCプレテンションホー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポスト T 桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC 3 径間連続プレ T
14	PC 3 径間連続ポスト
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC 3 径間連続ポスト
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H形橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鋼桁橋
23	鋼 単純合成鋼桁
24	鋼単純鋼床版鋼桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼 3 径間連続鋼桁
31	鋼 π 型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鋼桁
37	鋼 3 径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼 3 径連鋼床版箱桁

J03 予備設計	
01	予備設計資料あり
02	予備設計資料なし
03	補正なし

J06 設計方法

01	標準設計を利用
----	---------

02	標準設計以外
----	--------

J07 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09343	分類	設計	
施工単価名称	橋梁上部工詳細設計・設計計算				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	電子計算機使用料	項目選択	1
J02	橋長補正	橋長補正0.00~9.99 ^{パイ}	5				
J03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8 ^{パイ}	5				
J06	設計方法	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09348							

J01 型式の選択	
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC 3 径間連続中空
05	RC 3 径間連続T桁
06	RC 3 径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T 桁
09	PCプレテンションホー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポスト T 桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC 3 径間連続プレ T
14	PC 3 径間連続ポスト
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC 3 径間連続ポスト
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H型橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鋼桁橋
23	鋼 単純合成鋼桁
24	鋼単純鋼床版鋼桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼 3 径間連続鋼桁
31	鋼 π 型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鋼桁
37	鋼 3 径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼 3 径連鋼床版箱桁

J03 予備設計	
01	予備設計資料あり
02	予備設計資料なし
03	補正なし

J06 設計方法

01	標準設計を利用
----	---------

02	標準設計以外
----	--------

J07 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09344	分類	設計	
施工単価名称	橋梁上部工詳細設計・設計図				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	電子計算機使用料	項目選択	1
J02	橋長補正	橋長補正0.00~9.99 ^倍	5				
J03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8 ^倍	5				
J06	設計方法	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (B)		人				R00107300								
02	技師 (C)		人				R00107400								
03	技術員		人				R00107500								
04	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使 用料		式				PD09348								

J01 型式の選択	
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC 3 径間連続中空
05	RC 3 径間連続T桁
06	RC 3 径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T 桁
09	PCプレテンションホー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポスト T 桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC 3 径間連続プレ T
14	PC 3 径間連続ポスト
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC 3 径間連続ポスト
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H型橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鋼桁橋
23	鋼 単純合成鋼桁
24	鋼単純鋼床版鋼桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼 3 径間連続鋼桁
31	鋼 π 型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鋼桁
37	鋼 3 径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼 3 径連鋼床版箱桁

J03 予備設計	
01	予備設計資料あり
02	予備設計資料なし
03	補正なし

J06 設計方法

01	標準設計を利用
----	---------

02	標準設計以外
----	--------

J07 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09345	分類	設計	
施工単価名称	橋梁上部工詳細設計・数量計算				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	電子計算機使用料	項目選択	1
J02	橋長補正	橋長補正0.00~9.99 ^{パイ}	5				
J03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8 ^{パイ}	5				
J06	設計方法	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	技師 (B)		人				R00107300							
02	技師 (C)		人				R00107400							
03	技術員		人				R00107500							
04	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使 用料		式				PD09348							

J01 型式の選択	
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC 3 径間連続中空
05	RC 3 径間連続T桁
06	RC 3 径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T 桁
09	PCプレテンションホー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポスト T 桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC 3 径間連続プレT
14	PC 3 径間連続ポスト
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC 3 径間連続ポスト
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H型橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鉄桁橋
23	鋼 単純合成鉄桁
24	鋼単純鋼床版鉄桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼 3 径間連続鉄桁
31	鋼 π 型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鉄桁
37	鋼 3 径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼 3 径連鋼床版箱桁

J03 予備設計	
01	予備設計資料あり
02	予備設計資料なし
03	補正なし

J06 設計方法

01	標準設計を利用
----	---------

02	標準設計以外
----	--------

J07 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09346	分類	設計	
施工単価名称	橋梁上部工詳細設計・照査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	電子計算機使用料	項目選択	1
J02	橋長補正	橋長補正0.00~9.99 ^{パイ}	5				
J03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8 ^{パイ}	5				
J06	設計方法	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							
06	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09348							

J01 型式の選択	
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC 3 径間連続中空
05	RC 3 径間連続T桁
06	RC 3 径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T 桁
09	PCプレテンションホー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポスト T 桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC 3 径間連続プレ T
14	PC 3 径間連続ポスト T
15	PC斜材付 π 型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC 3 径間連続ポスト T
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H型橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鉄桁橋
23	鋼 単純合成鉄桁
24	鋼単純鋼床版鉄桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼 3 径間連続鉄桁
31	鋼 π 型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鉄桁
37	鋼 3 径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼 3 径連鋼床版箱桁

J03 予備設計	
01	予備設計資料あり
02	予備設計資料なし
03	補正なし

J06 設計方法

01	標準設計を利用
----	---------

02	標準設計以外
----	--------

J07 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09347	分類	設計			
施工単価名称	橋梁上部工詳細設計・報告書作成						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	電子計算機使用料	項目選択	1
J02	橋長補正	橋長補正0.00~9.99 ^{パイ}	5				
J03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8 ^{パイ}	5				
J06	設計方法	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09348							

J01 型式の選択	
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC 3 径間連続中空
05	RC 3 径間連続T桁
06	RC 3 径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T 桁
09	PCプレテンションホー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポスト T 桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC 3 径間連続プレT
14	PC 3 径間連続ポスト
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC 3 径間連続ポスト
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H型橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鋼桁橋
23	鋼 単純合成鋼桁
24	鋼単純鋼床版鋼桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼 3 径間連続鋼桁
31	鋼 π 型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鋼桁
37	鋼 3 径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼 3 径連鋼床版箱桁

J03 予備設計	
01	予備設計資料あり
02	予備設計資料なし
03	補正なし

J06 設計方法

01	標準設計を利用
----	---------

02	標準設計以外
----	--------

J07 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 4 8	分類	設計	
施工単価名称	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	型式の選択	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参					
									1	2	3	照		
01	主任技術者		人		R00107600									
02	理事・技師長		人		R00107000									
03	主任技師		人		R00107100									
04	技師 (A)		人		R00107200									
05	技師 (B)		人		R00107300									
06	技師 (C)		人		R00107400									
07	技術員		人		R00107500									
08	主任技術者		人		R00107600									
09	理事・技師長		人		R00107000									
10	主任技師		人		R00107100									
11	技師 (A)		人		R00107200									
12	技師 (B)		人		R00107300									
13	技師 (C)		人		R00107400									
14	技術員		人		R00107500									
15	電子計算機使用料		式		X99493000									

J01 種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J02 型式の選択	
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC 3 径間連続中空
05	RC 3 径間連続T桁
06	RC 3 径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T 桁
09	PCプレテンションホー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポスト T 桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC 3 径間連続プレート
14	PC 3 径間連続ポスト
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC 3 径間連続ポスト
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H形橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鋼桁橋
23	鋼 単純合成鋼桁
24	鋼単純鋼床版鋼桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼 3 径間連続鋼桁
31	鋼 π 型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鋼桁
37	鋼 3 径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼 3 径連鋼床版箱桁

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09350	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋台設計・詳細設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	報告書作成
J02	設計計画	項目選択	1	J08	
J03	設計計算	項目選択	1	J09	基数
J04	設計図	項目選択	1	J10	液状化地盤耐力照査
J05	数量計算	項目選択	1	J11	電子計算機使用料
J06	照査	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋台詳細設計・設計計画		式		PD09352							
02	橋台詳細設計・設計計算		式		PD09353							
03	橋台詳細設計・設計図		式		PD09354							
04	橋台詳細設計・数量計算		式		PD09355							
05	橋台詳細設計・照査		式		PD09356							
06	橋台詳細設計・報告書作成		式		PD09357							
07	橋台詳細設計・液状化が生じる地盤 での橋台耐力照査		式		PD09358							

J01 型式の選択	
01	重力式橋台
02	逆T式橋台
03	控え壁式橋台
04	ラーメン式橋台
05	箱式橋台
06	ラーメン式橋台2方向

J02 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J10 液状化地盤耐力照査	
01	液状化地盤での耐力照査あり
02	液状化地盤での耐力照査なし

J11 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09352	分類	設計	
施工単価名称	橋台詳細設計・設計計画				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	理事・技師長		人				R00107000								
02	主任技師		人				R00107100								
03	技師 (A)		人				R00107200								
04	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式				PD09359								

J01 型式の選択

01	重力式橋台
02	逆T式橋台
03	控え壁式橋台
04	ラーメン式橋台
05	箱式橋台
06	ラーメン式橋台2方向

J04 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09353	分類	設計	
施工単価名称	橋台詳細設計・設計計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09359							

J01 型式の選択	
01	重力式橋台
02	逆T式橋台
03	控え壁式橋台
04	ラーメン式橋台
05	箱式橋台
06	ラーメン式橋台2方向

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09354	分類	設計	
施工単価名称	橋台詳細設計・設計図				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							
04	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09359							

J01

型式の選択

01	重力式橋台
02	逆T式橋台
03	控え壁式橋台
04	ラーメン式橋台
05	箱式橋台
06	ラーメン式橋台2方向

J04

電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09355	分類	設計	
施工単価名称	橋台詳細設計・数量計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							
04	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09359							

J01

型式の選択

01	重力式橋台
02	逆T式橋台
03	控え壁式橋台
04	ラーメン式橋台
05	箱式橋台
06	ラーメン式橋台2方向

J04

電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09356	分類	設計	
施工単価名称	橋台詳細設計・照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	技師 (C)		人			R00107400						
05	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式			PD09359						

J01 型式の選択	
01	重力式橋台
02	逆T式橋台
03	控え壁式橋台
04	ラーメン式橋台
05	箱式橋台
06	ラーメン式橋台2方向

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09357	分類	設計	
施工単価名称	橋台詳細設計・報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								
04	技師 (C)		人				R00107400								
05	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式				PD09359								

J01
型式の選択

- | | |
|----|------------|
| 01 | 重力式橋台 |
| 02 | 逆T式橋台 |
| 03 | 控え壁式橋台 |
| 04 | ラーメン式橋台 |
| 05 | 箱式橋台 |
| 06 | ラーメン式橋台2方向 |

J04
電子計算機使用料

- | | |
|----|------------|
| 01 | 電子計算機使用料あり |
| 02 | 電子計算機使用料なし |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09358	分類	設計	
施工単価名称	橋台詳細設計・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基数	基数1~9基	15		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 5 8	橋台詳細設計・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 5 9	分類	設計	
施工単価名称	橋台詳細設計・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	型式の選択	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							
07	理事・技師長		人		R00107000							
08	主任技師		人		R00107100							
09	技師 (A)		人		R00107200							
10	技師 (B)		人		R00107300							
11	技師 (C)		人		R00107400							
12	技術員		人		R00107500							
13	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J02 型式の選択	
01	重力式橋台
02	逆T式橋台
03	控え壁式橋台
04	ラーメン式橋台
05	箱式橋台
06	ラーメン式橋台2方向

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09361	分類	設計		
施工単価名称	橋梁設計・橋脚設計・詳細設計					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J08			
J03	設計計算	項目選択	1	J09	基数	基数1~9基	5
J04	設計図	項目選択	1	J10	電子計算機使用料	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋脚詳細設計・設計計画		式		PD09362							
02	橋脚詳細設計・設計計算		式		PD09363							
03	橋脚詳細設計・設計図		式		PD09364							
04	橋脚詳細設計・数量計算		式		PD09365							
05	橋脚詳細設計・照査		式		PD09366							
06	橋脚詳細設計・報告書作成		式		PD09367							

J01 型式の選択	
01	重力式橋脚
02	壁式橋脚 逆T式
03	柱式橋脚 2柱式
04	張出式橋脚
05	ラーメン式橋脚
06	S R C 橋脚
07	中空式橋脚

J02 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J10 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09362	分類	設計	
施工単価名称	橋脚詳細設計・設計計画				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09368							

J01 型式の選択	
01	重力式橋脚
02	壁式橋脚 逆T式
03	柱式橋脚 2柱式
04	張出式橋脚
05	ラーメン式橋脚
06	S R C 橋脚
07	中空式橋脚

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09363	分類	設計	
施工単価名称	橋脚詳細設計・設計計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09368						

J01

型式の選択

01	重力式橋脚
02	壁式橋脚 逆T式
03	柱式橋脚 2柱式
04	張出式橋脚
05	ラーメン式橋脚
06	S R C 橋脚
07	中空式橋脚

J04

電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09364	分類	設計	
施工単価名称	橋脚詳細設計・設計図				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							
04	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09368							

J01 型式の選択	
01	重力式橋脚
02	壁式橋脚 逆T式
03	柱式橋脚 2柱式
04	張出式橋脚
05	ラーメン式橋脚
06	S R C 橋脚
07	中空式橋脚

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09365	分類	設計	
施工単価名称	橋脚詳細設計・数量計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							
04	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09368							

J01 型式の選択	
01	重力式橋脚
02	壁式橋脚 逆T式
03	柱式橋脚 2柱式
04	張出式橋脚
05	ラーメン式橋脚
06	S R C 橋脚
07	中空式橋脚

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09366	分類	設計	
施工単価名称	橋脚詳細設計・照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式		PD09368						

J01
型式の選択

- | | |
|----|----------|
| 01 | 重力式橋脚 |
| 02 | 壁式橋脚 逆T式 |
| 03 | 柱式橋脚 2柱式 |
| 04 | 張出式橋脚 |
| 05 | ラーメン式橋脚 |
| 06 | S R C 橋脚 |
| 07 | 中空式橋脚 |

J04
電子計算機使用料

- | | |
|----|------------|
| 01 | 電子計算機使用料あり |
| 02 | 電子計算機使用料なし |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09367	分類	設計	
施工単価名称	橋脚詳細設計・報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	型式の選択	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1~9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								
04	技師 (C)		人				R00107400								
05	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式				PD09368								

J01

型式の選択

01	重力式橋脚
02	壁式橋脚 逆T式
03	柱式橋脚 2柱式
04	張出式橋脚
05	ラーメン式橋脚
06	S R C 橋脚
07	中空式橋脚

J04

電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 6 8	分類	設計	
施工単価名称	橋脚詳細設計・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	型式の選択	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							
07	理事・技師長		人		R00107000							
08	主任技師		人		R00107100							
09	技師 (A)		人		R00107200							
10	技師 (B)		人		R00107300							
11	技師 (C)		人		R00107400							
12	技術員		人		R00107500							
13	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J02 型式の選択	
01	重力式橋脚
02	壁式橋脚 逆T式
03	柱式橋脚 2柱式
04	張出式橋脚
05	ラーメン式橋脚
06	S R C 橋脚
07	中空式橋脚

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09370	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋台基礎工設計・詳細設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	種別	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J08	基数	基数1~9基	5
J03	設計計算	項目選択	1	J09	液状化地盤耐力照査	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	電子計算機使用料	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	橋台基礎工・設計計画		式			PD09371								
02	橋台基礎工・設計計算		式			PD09372								
03	橋台基礎工・設計図		式			PD09373								
04	橋台基礎工・数量計算		式			PD09374								
05	橋台基礎工・照査		式			PD09375								
06	橋台基礎工・報告書作成		式			PD09376								
07	橋台基礎工・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査		式			PD09377								

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭

J02 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J09 液状化地盤耐力照査	
01	液状化地盤での耐力照査あり
02	液状化地盤での耐力照査なし

J10

電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09371	分類	設計	
施工単価名称	橋台基礎工・設計計画				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	橋台基礎工・電子計算機使用料		式		PD09378							

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09372	分類	設計	
施工単価名称	橋台基礎工・設計計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	橋台基礎工・電子計算機使用料		式		PD09378							

J01 種別

01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭

J03 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09373	分類	設計	
施工単価名称	橋台基礎工・設計図				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	技師 (B)		人				R00107300							
02	技師 (C)		人				R00107400							
03	技術員		人				R00107500							
04	橋台基礎工・電子計算機使用料		式				PD09378							

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09374	分類	設計	
施工単価名称	橋台基礎工・数量計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (C)		人				R00107400								
02	技術員		人				R00107500								
03	橋台基礎工・電子計算機使用料		式				PD09378								

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09375	分類	設計	
施工単価名称	橋台基礎工・照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								
04	技師 (C)		人				R00107400								
05	橋台基礎工・電子計算機使用料		式				PD09378								

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09376	分類	設計	
施工単価名称	橋台基礎工・報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (B)		人				R00107300								
02	技師 (C)		人				R00107400								
03	橋台基礎工・電子計算機使用料		式				PD09378								

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 7 7	分類	設計	
施工単価名称	橋台基礎工・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基数	基数1~9基	15		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09378	分類	設計	
施工単価名称	橋台基礎工・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	型式の種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	主任技術者		人			R00107600								
02	理事・技師長		人			R00107000								
03	主任技師		人			R00107100								
04	技師 (A)		人			R00107200								
05	技師 (B)		人			R00107300								
06	技師 (C)		人			R00107400								
07	技術員		人			R00107500								
08	主任技術者		人			R00107600								
09	理事・技師長		人			R00107000								
10	主任技師		人			R00107100								
11	技師 (A)		人			R00107200								
12	技師 (B)		人			R00107300								
13	技師 (C)		人			R00107400								
14	技術員		人			R00107500								
15	電子計算機使用料		式			X99493000								

J01 種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J02 型式の種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09380	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋脚基礎工設計・詳細設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	種別	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J08	基数	基数1~9基	5
J03	設計計算	項目選択	1	J09	電子計算機使用料	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1				
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋脚基礎工・設計計画		式		PD09382							
02	橋脚基礎工・設計計算		式		PD09383							
03	橋脚基礎工・設計図		式		PD09384							
04	橋脚基礎工・数量計算		式		PD09385							
05	橋脚基礎工・照査		式		PD09386							
06	橋脚基礎工・報告書作成		式		PD09387							

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭
04	井筒
05	鋼管矢板ウエル
06	ニューマチックケーソン

J02 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J07 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J09 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09382	分類	設計	
施工単価名称	橋脚基礎工・設計計画				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式		PD09388							

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭
04	井筒
05	鋼管矢板ウエル
06	ニューマチックケーソン

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09383	分類	設計	
施工単価名称	橋脚基礎工・設計計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式		PD09388							

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭
04	井筒
05	鋼管矢板ウエル
06	ニューマチックケーソン

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09384	分類	設計	
施工単価名称	橋脚基礎工・設計図				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							
04	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式		PD09388							

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭
04	井筒
05	鋼管矢板ウエル
06	ニューマチックケーソン

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09385	分類	設計	
施工単価名称	橋脚基礎工・数量計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							
04	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式		PD09388							

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭
04	井筒
05	鋼管矢板ウエル
06	ニューマチックケーソン

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09386	分類	設計	
施工単価名称	橋脚基礎工・照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							
06	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式		PD09388							

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭
04	井筒
05	鋼管矢板ウエル
06	ニューマチックケーソン

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09387	分類	設計	
施工単価名称	橋脚基礎工・報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (B)		人				R00107300								
02	技師 (C)		人				R00107400								
03	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式				PD09388								

J01 種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭
04	井筒
05	鋼管矢板ウエル
06	ニューマチックケーソン

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09388	分類	設計	
施工単価名称	橋脚基礎工・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	型式の種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参					
									1	2	3	照		
01	主任技術者		人		R00107600									
02	理事・技師長		人		R00107000									
03	主任技師		人		R00107100									
04	技師 (A)		人		R00107200									
05	技師 (B)		人		R00107300									
06	技師 (C)		人		R00107400									
07	技術員		人		R00107500									
08	主任技術者		人		R00107600									
09	理事・技師長		人		R00107000									
10	主任技師		人		R00107100									
11	技師 (A)		人		R00107200									
12	技師 (B)		人		R00107300									
13	技師 (C)		人		R00107400									
14	技術員		人		R00107500									
15	電子計算機使用料		式		X99493000									

J01 種別	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J02 型式の種別	
01	既製杭（鋼管・RC・PHC）
02	場所打杭
03	深礎杭
04	井筒
05	鋼管矢板ウエル
06	ニューマチックケーン

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09390	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・橋梁架設工設計				単位	工法

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法選定	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 工法 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						

J01 工法選定

01	架設工法Ⅰ
----	-------

02	架設工法Ⅱ
----	-------

03	架設工法Ⅲ
----	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 9 5	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・現地踏査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 3 9 5	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・現地踏査
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09397	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	報告	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	主任技師		人		R00107100							
05	技師 (A)		人		R00107200							
06	技師 (B)		人		R00107300							
07	主任技師		人		R00107100							
08	技師 (A)		人		R00107200							
09	技師 (B)		人		R00107300							

J01 着手打合せ

01	第1回打合せあり
----	----------

02	第1回打合せなし
----	----------

J03 報告

01	最終打合せあり
----	---------

02	最終打合せなし
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09400	分類	設計	
施工単価名称	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計区分	項目選択	J08	照査	項目選択
J02	設計計画	項目選択	J09	報告書作成	項目選択
J03	設計計算	項目選択	J10	桁型式割増	項目選択
J04	設計図	項目選択	J11	不静定構造割増	項目選択
J05	数量計算	項目選択	J12	渡架型式割増	項目選択
J06	座標計算	項目選択	J13	昇降型式割増	項目選択
J07	施工計画	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 橋 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
									1	2	3	照
01	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋		PD09402							
02	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋		PD09402							
03	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋		PD09402							
04	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋		PD09402							
05	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋		PD09402							
06	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋		PD09402							
07	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋		PD09402							
08	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋		PD09402							

J01 設計区分	
01	標準設計を利用
02	標準設計以外

J02 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J03 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J04 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 座標計算	
01	座標計算あり
02	座標計算なし

J07 施工計画	
01	施工計画あり
02	施工計画なし

J08 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J09 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J10 桁型式割増	
01	桁型式割増あり
02	桁型式割増無し

J11 不静定構造割増	
01	不静定構造割増あり
02	不静定構造割増無し

J12 渡架型式割増	
01	渡架型式割増あり
02	渡架型式割増無し

J13 昇降型式割増	
01	昇降型式割増あり
02	昇降型式割増無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 0 2	分類	設計	
施工単価名称	横断歩道橋詳細設計（下位単価）				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計区分	項目選択	1		
J02	桁型式割増	項目選択	1		
J03	不静定構造割増	項目選択	1		
J04	渡架型式割増	項目選択	1		
J05	昇降型式割増	項目選択	1		
J06	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 橋 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師（A）		人		R00107200							
04	技師（B）		人		R00107300							
05	技師（C）		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							

J01 設計区分	
01	標準設計を利用
02	標準設計以外

J02 桁型式割増	
01	桁型式割増あり
02	桁型式割増無し

J03 不静定構造割増	
01	不静定構造割増あり
02	不静定構造割増無し

J04 渡架型式割増	
01	渡架型式割増あり
02	渡架型式割増無し

J05 昇降型式割増	
01	昇降型式割増あり
02	昇降型式割増無し

J06 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	座標計算
06	施工計画
07	照査
08	報告書作成

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09410	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手時打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	主任技師		人			R00107100						
05	技師 (A)		人			R00107200						
06	技師 (B)		人			R00107300						
07	主任技師		人			R00107100						
08	技師 (A)		人			R00107200						
09	技師 (B)		人			R00107300						

J01 着手時打合せ

01	着手時打合せあり
----	----------

02	着手時打合せなし
----	----------

J03 成果品納入時打合せ

01	成果品納入時打合せあり
----	-------------

02	成果品納入時打合せなし
----	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09411	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・設計計画				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	予備設計の有無	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	電子計算機使用料		式		X99493000						

J01 予備設計の有無	
01	予備設計あり
02	予備設計なし

J02 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 1 2	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・現地踏査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09413	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・本体設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平面・縦断線形設計	項目選択	1	J07 基礎形式による補正	項目選択
J02	BOX部設計	項目選択	1	J08 電子計算機使用料	項目選択
J03	出入り口部設計	項目選択	1		
J04	連結部設計	項目選択	1		
J05	基礎設計	項目選択	1		
J06	平面形状による補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	地下横断歩道設計・本体設計 (下位 単価)		箇所				PD09414								
02	地下横断歩道設計・本体設計 (下位 単価)		箇所				PD09414								
03	地下横断歩道設計・本体設計 (下位 単価)		箇所				PD09414								
04	地下横断歩道設計・本体設計 (下位 単価)		箇所				PD09414								
05	地下横断歩道設計・本体設計 (下位 単価)		箇所				PD09414								

J01 平面・縦断線形設計	
01	平面・縦断線形設計あり
02	平面・縦断線形設計なし

J02 BOX部設計	
01	BOX部設計あり
02	BOX部設計なし

J03 出入り口部設計	
01	出入り口部設計あり
02	出入り口部設計なし

J04 連結部設計	
01	連結部設計あり
02	連結部設計なし

J05 基礎設計	
01	基礎設計あり
02	基礎設計なし

J06 平面形状による補正	
01	平面形状が直線型
02	その他・補正なし

J07 基礎形式による補正	
01	直接基礎
02	置換基礎
03	補正なし

J08 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 1 4	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・本体設計（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	平面形状による補正	項目選択	1		
J03	基礎形式による補正	項目選択	1		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	平面・縦断線形設計
02	B O X 部
03	出入り口部
04	連結部
05	基礎

J02 平面形状による補正	
01	平面形状が直線型
02	その他・補正なし

J03 基礎形式による補正	
01	直接基礎
02	置換基礎
03	補正なし

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09416	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・景観検討				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	現地調査	項目選択	1		
J02	課題設定	項目選択	1		
J03	デザイン立案	項目選択	1		
J04	比較検討	項目選択	1		
J05	採用案決定	項目選択	1		
J06	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	地下横断歩道設計・景観検討 (下位単価)		箇所		PD09417							
02	地下横断歩道設計・景観検討 (下位単価)		箇所		PD09417							
03	地下横断歩道設計・景観検討 (下位単価)		箇所		PD09417							
04	地下横断歩道設計・景観検討 (下位単価)		箇所		PD09417							
05	地下横断歩道設計・景観検討 (下位単価)		箇所		PD09417							

J01 現地調査	
01	現地調査あり
02	現地調査なし

J02 課題設定	
01	課題設定あり
02	課題設定なし

J03 デザイン立案	
01	デザイン立案あり
02	デザイン立案なし

J04 比較検討	
01	比較検討あり
02	比較検討なし

J05 採用案決定	
01	採用案決定あり
02	採用案決定なし

J06 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 1 7	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・景観検討（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	技師（A）		人		R00107200							
02	技師（B）		人		R00107300							
03	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	現地調査
02	課題設定
03	デザイン立案
04	比較検討
05	採用案決定

J02 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09419	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・付属施設設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	給排水施設	項目選択	1		
J02	照明施設	項目選択	1		
J03	防犯施設	項目選択	1		
J04	案内施設	項目選択	1		
J05	電源施設	項目選択	1		
J06	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	地下横断歩道設計・付属施設設計 (下位単価)		箇所		PD09420							
02	地下横断歩道設計・付属施設設計 (下位単価)		箇所		PD09420							
03	地下横断歩道設計・付属施設設計 (下位単価)		箇所		PD09420							
04	地下横断歩道設計・付属施設設計 (下位単価)		箇所		PD09420							
05	地下横断歩道設計・付属施設設計 (下位単価)		箇所		PD09420							

J01 給排水施設	
01	給排水施設あり
02	給排水施設なし

J02 照明施設	
01	照明施設あり
02	照明施設なし

J03 防犯施設	
01	防犯施設あり
02	防犯施設なし

J04 案内施設	
01	案内施設あり
02	案内施設なし

J05 電源施設	
01	電源施設あり
02	電源施設なし

J06 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09420	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・付属施設設計（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	技師（A）		人		R00107200							
02	技師（B）		人		R00107300							
03	技師（C）		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別

01	給排水施設
02	照明施設
03	防犯施設
04	案内施設
05	電源施設

J02 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 2 2	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・上屋設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	電子計算機使用料		式		X99493000						

J01 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09424	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・施工計画				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工方法	項目選択	1		
J02	仮設構造物設計	項目選択	1		
J03	工程計画	項目選択	1		
J04	道路供用区分	項目選択	1		
J05	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	地下横断歩道設計・施工計画 (下位 単価)		箇所		PD09425							
02	地下横断歩道設計・施工計画 (下位 単価)		箇所		PD09425							
03	地下横断歩道設計・施工計画 (下位 単価)		箇所		PD09425							

J01 施工方法	
01	施工方法あり
02	施工方法なし

J02 仮設構造物設計	
01	仮設構造物設計あり
02	仮設構造物設計なし

J03 工程計画	
01	工程計画あり
02	工程計画なし

J04 道路供用区分	
01	未供用道路 (バイパス)
02	供用道路

J05 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 2 5	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・施工計画（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	道路供用区分	項目選択	1		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	施工方法
02	仮設構造物設計
03	工程計画

J02 道路供用区分	
01	未供用道路（バイパス）
02	供用道路

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09426	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・設計図				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平面形状による補正	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 平面形状による補正	
01	平面形状が直線型
02	その他

J02 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09427	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・数量計算				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	平面形状による補正	項目選択	1		
J02	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							
04	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 平面形状による補正

01	平面形状が直線型
----	----------

02	その他
----	-----

J02 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09428	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・照査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	電子計算機使用料		式		X99493000						

J01 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 2 9	分類	設計	
施工単価名称	地下横断歩道設計・報告書作成				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (B)		人		R00107300						
02	技師 (C)		人		R00107400						
03	技術員		人		R00107500						
04	電子計算機使用料		式		X99493000						

J01 電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09435	分類	設計	
施工単価名称	電線共同溝・予備設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J08 概算工事費	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	1	J09 関連機関との協議用資料作成	項目選択
J03	設計条件の整理検討	項目選択	1	J10 照査	項目選択
J04	平面・縦断線形設計	項目選択	1	J11 報告書作成	項目選択
J05	管路部設計	項目選択	1	J12 延長補正	項目選択
J06	特殊部設計	項目選択	1	J13 地域変化	変化率-0.15~0
J07	地上機器部設計	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
										1	2	3	照
01	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
02	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
03	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
04	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
05	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
06	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
07	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
08	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
09	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
10	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							
11	電線共同溝・予備設計 (下位単価)		箇所			PD09436							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 設計条件の整理検討	
01	設計条件の整理検討あり
02	設計条件の整理検討なし

J04 平面・縦断線形設計	
01	平面・縦断線形設計あり
02	平面・縦断線形設計なし

J05 管路部設計	
01	管路部設計あり
02	管路部設計なし

J06 特殊部設計	
01	特殊部設計あり
02	特殊部設計なし

J07 地上機器部設計	
01	地上機器部設計あり
02	地上機器部設計なし

J08 概算工事費	
01	概算工事費あり
02	概算工事費なし

J09 関連機関との協議用資料作成	
01	関連機関との協議用資料作成あり
02	関連機関との協議用資料作成なし

J10 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J11 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J12 延長補正	
01	500m以下
02	500m超～750m以下
03	750m超～1000m以下
04	1000m超～1500m以下
05	1500m超～2000m以下
06	2000m超～2500m以下
07	2500m超～3000m以下
08	3000m超～3500m以下
09	3500m超～4000m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 3 6	分類	設計	
施工単価名称	電線共同溝・予備設計（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	延長補正	項目選択	1		
J03	地域変化	変化率-0.15~0	5		

内 訳

単位量（割返し量）

1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師（A）		人		R00107200							
04	技師（B）		人		R00107300							
05	技師（C）		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							

J01 種別	
01	設計計画
02	現地踏査
03	設計条件の整理検討
04	平面・縦断線形設計
05	管路部設計
06	特殊部設計
07	地上機器部設計
08	概算工事費
09	関連機関との協議用資料作成
10	照査
11	報告書作成

J02 延長補正	
01	500m以下
02	500m超～750m以下
03	750m超～1000m以下
04	1000m超～1500m以下
05	1500m超～2000m以下
06	2000m超～2500m以下
07	2500m超～3000m以下
08	3000m超～3500m以下
09	3500m超～4000m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09438	分類	設計	
施工単価名称	電線共同溝・予備協議・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手時打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	主任技師		人		R00107100							
05	技師 (A)		人		R00107200							
06	技師 (B)		人		R00107300							
07	主任技師		人		R00107100							
08	技師 (A)		人		R00107200							
09	技師 (B)		人		R00107300							

J01

着手時打合せ

01	着手時打合せあり
----	----------

02	着手時打合せなし
----	----------

J03

成果品納入時打合せ

01	成果品納入時打合せあり
----	-------------

02	成果品納入時打合せなし
----	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09443	分類	設計	
施工単価名称	電線共同溝・詳細設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	J09	施工計画	項目選択
J02	現地踏査	項目選択	J10	関連機関との協議用資料作成	項目選択
J03	設計条件の整理検討	項目選択	J11	照査	項目選択
J04	平面・縦断線形設計	項目選択	J12	報告書作成	項目選択
J05	数量計算	項目選択	J13	延長補正	項目選択
J06	管路部設計	項目選択	J14	予備設計・地域変化率	変化率-0.15~0.30
J07	特殊部設計	項目選択	J15	電子計算機使用料	項目選択
J08	地上機器部設計	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
02	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
03	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
04	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
05	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
06	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
07	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
08	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
09	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
10	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
11	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							
12	電線共同溝・詳細設計 (下位単価)		箇所		PD09444							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 現地踏査	
01	現地踏査あり
02	現地踏査なし

J03 設計条件の整理検討	
01	設計条件の整理検討あり
02	設計条件の整理検討なし

J04 平面・縦断線形設計	
01	平面・縦断線形設計あり
02	平面・縦断線形設計なし

J05 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J06 管路部設計	
01	管路部設計あり
02	管路部設計なし

J07 特殊部設計	
01	特殊部設計あり
02	特殊部設計なし

J08 地上機器部設計	
01	地上機器部設計あり
02	地上機器部設計なし

J09 施工計画	
01	施工計画あり
02	施工計画なし

J10 関連機関との協議用資料作成	
01	関連機関との協議用資料作成あり
02	関連機関との協議用資料作成なし

J11 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J12 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J13 延長補正	
01	500m以下
02	500m超～750m以下
03	750m超～1000m以下
04	1000m超～1500m以下
05	1500m超～2000m以下
06	2000m超～2500m以下
07	2500m超～3000m以下
08	3000m超～3500m以下
09	3500m超～4000m以下

J15 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 4 4 4	分類	設計	
施工単価名称	電線共同溝・詳細設計（下位単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	延長補正	項目選択	1		
J03	予備設計・地域変化率	変化率-0.15~0.30	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師（A）		人		R00107200							
04	技師（B）		人		R00107300							
05	技師（C）		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							
07	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	設計計画
02	現地踏査
03	設計条件の整理検討
04	平面・縦断線形設計
05	数量計算
06	管路部設計
07	特殊部設計
08	地上機器部設計
09	施工計画
10	関連機関との協議用資料作成
11	照査
12	報告書作成

J02 延長補正	
01	500m以下
02	500m超～750m以下
03	750m超～1000m以下
04	1000m超～1500m以下
05	1500m超～2000m以下
06	2000m超～2500m以下
07	2500m超～3000m以下
08	3000m超～3500m以下
09	3500m超～4000m以下

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 4 6	分類	設計	
施工単価名称	電線共同溝・各部設計				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	応力計算ケース数	項目選択	1		
J03	予備設計・地域変化率	変化率-0.15~0.30	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 ケース 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 種別	
01	管路部詳細設計
02	特殊部詳細設計
03	地上機器部詳細設計
04	仮設構造物詳細設計

J02 応力計算ケース数	
01	1 ~ 3
02	4
03	5
04	6
05	7
06	8
07	9
08	1 0
09	1 1
10	1 2

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 4 4 8	分類	設計	
施工単価名称	電線共同溝・詳細設計・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手時打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	主任技師		人		R00107100						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (B)		人		R00107300						
07	主任技師		人		R00107100						
08	技師 (A)		人		R00107200						
09	技師 (B)		人		R00107300						

J01

着手時打合せ

01	着手時打合せあり
----	----------

02	着手時打合せなし
----	----------

J03

成果品納入時打合せ

01	成果品納入時打合せあり
----	-------------

02	成果品納入時打合せなし
----	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09453	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・自立式土留				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 類似構造物基数	基数1~9基
J02	設計計算	項目選択	1	J08 電子計算機使用料	項目選択
J03	設計図	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	仮設構造物詳細設計・自立式土留 (下位単価)		式		PD09454							
02	仮設構造物詳細設計・自立式土留 (下位単価)		式		PD09454							
03	仮設構造物詳細設計・自立式土留 (下位単価)		式		PD09454							
04	仮設構造物詳細設計・自立式土留 (下位単価)		式		PD09454							
05	仮設構造物詳細設計・自立式土留 (下位単価)		式		PD09454							
06	仮設構造物詳細設計・自立式土留 (下位単価)		式		PD09454							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計画なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09454	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・自立式土留（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02					
J03	基数	基数1～9基	5		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師（A）		人		R00107200							
02	技師（B）		人		R00107300							
03	技師（C）		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	自立式土留・電子計算機使用料		式		PD09455							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 5 5	分類	設計	
施工単価名称	自立式土留・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (B)		人		R00107300						
07	技師 (C)		人		R00107400						
08	技術員		人		R00107500						
09	電子計算機使用料		式		X99493000						

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09456	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・切梁式土留				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 切梁段数	項目選択
J02	設計計算	項目選択	1	J08 類似構造物基数	基数1~9基
J03	設計図	項目選択	1	J09 設計計算箇所	項目選択
J04	数量計算	項目選択	1	J10 電子計算機使用料	項目選択
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	仮設構造物詳細設計・切梁式土留 (下位単価)		式		PD09457								
02	仮設構造物詳細設計・切梁式土留 (下位単価)		式		PD09457								
03	仮設構造物詳細設計・切梁式土留 (下位単価)		式		PD09457								
04	仮設構造物詳細設計・切梁式土留 (下位単価)		式		PD09457								
05	仮設構造物詳細設計・切梁式土留 (下位単価)		式		PD09457								
06	仮設構造物詳細設計・切梁式土留 (下位単価)		式		PD09457								

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J07 切梁段数	
01	切梁 1段
02	切梁 2段
03	切梁 3段
04	切梁 4段

J09 設計計算箇所	
01	1箇所
02	2箇所以上

J10

電子計算機使用料

01	電子計算機使用料あり
----	------------

02	電子計算機使用料なし
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09457	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・切梁式土留（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02					
J03	切梁段数	項目選択	1		
J04	基数	基数1~9基	5		
J05	設計計算箇所	項目選択	1		
J06	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技師（A）		人		R00107200							
02	技師（B）		人		R00107300							
03	技師（C）		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	切梁式土留・電子計算機使用料		式		PD09458							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J03 切梁段数	
01	切梁 1段
02	切梁 2段
03	切梁 3段
04	切梁 4段

J05 設計計算箇所	
01	1箇所
02	2箇所以上

J06 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 5 8	分類	設計	
施工単価名称	切梁式土留・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (B)		人		R00107300						
07	技師 (C)		人		R00107400						
08	技術員		人		R00107500						
09	電子計算機使用料		式		X99493000						

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09459	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 類似構造物基数	基数1~9基
J02	設計計算	項目選択	1	J08 電子計算機使用料	項目選択
J03	設計図	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留 (下位単価)		式		PD09460							
02	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留 (下位単価)		式		PD09460							
03	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留 (下位単価)		式		PD09460							
04	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留 (下位単価)		式		PD09460							
05	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留 (下位単価)		式		PD09460							
06	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留 (下位単価)		式		PD09460							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計画なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09460	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師（A）		人				R00107200								
02	技師（B）		人				R00107300								
03	技師（C）		人				R00107400								
04	技術員		人				R00107500								
05	タイロッド式土留・電算機使用料		式				PD09461								

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J03 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 4 6 1	分類	設計	
施工単価名称	タイロッド式土留・電算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	技師 (A)		人		R00107200							
06	技師 (B)		人		R00107300							
07	技師 (C)		人		R00107400							
08	技術員		人		R00107500							
09	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09462	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 切梁段数	項目選択
J02	設計計算	項目選択	1	J08 類似構造物基数	基数1~9基
J03	設計図	項目選択	1	J09 設計計算箇所	項目選択
J04	数量計算	項目選択	1	J10 電子計算機使用料	項目選択
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)		式		PD09463							
02	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)		式		PD09463							
03	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)		式		PD09463							
04	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)		式		PD09463							
05	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)		式		PD09463							
06	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)		式		PD09463							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J07 切梁段数	
01	切梁 1段
02	切梁 2段
03	切梁 3段
04	切梁 4段

J09 設計計算箇所	
01	1箇所
02	2箇所以上

J10 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09463	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	基数	基数1~9基	5		
J03					
J04	切梁段数	項目選択	1		
J05	設計計算箇所	項目選択	1		
J06	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (A)		人				R00107200								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								
04	技師 (B)		人				R00107300								
05	技師 (C)		人				R00107400								
06	技師 (C)		人				R00107400								
07	技術員		人				R00107500								
08	技術員		人				R00107500								
09	タイロッド式土留・電算機使用料		式				PD09461								

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J04 切梁段数	
01	切梁 1段
02	切梁 2段
03	切梁 3段
04	切梁 4段

J05 設計計算箇所	
01	1箇所
02	2箇所以上

J06 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09465	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 アンカー段数	項目選択
J02	設計計算	項目選択	1	J08 類似構造物基数	基数1~9基
J03	設計図	項目選択	1	J09 電子計算機使用料	項目選択
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留 (下位単価)		式		PD09466							
02	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留 (下位単価)		式		PD09466							
03	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留 (下位単価)		式		PD09466							
04	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留 (下位単価)		式		PD09466							
05	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留 (下位単価)		式		PD09466							
06	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留 (下位単価)		式		PD09466							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J07 アンカー段数	
01	アンカー 1段
02	アンカー 2段
03	アンカー 3段
04	アンカー 4段

J09 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09466	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	アンカー段数	項目選択	1		
J03					
J04	基数	基数1~9基	5		
J05	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師（A）		人		R00107200							
02	技師（B）		人		R00107300							
03	技師（C）		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	アンカー式土留・電子計算機使用料		式		PD09467							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J02 アンカー段数	
01	アンカー 1段
02	アンカー 2段
03	アンカー 3段
04	アンカー 4段

J05 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 4 6 7	分類	設計	
施工単価名称	アンカー式土留・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	技師 (A)		人		R00107200							
06	技師 (B)		人		R00107300							
07	技師 (C)		人		R00107400							
08	技術員		人		R00107500							
09	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09470	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 橋数	橋数1~9橋
J02	設計計算	項目選択	1	J08 設計計算箇所	項目選択
J03	設計図	項目選択	1	J09 電子計算機使用料	項目選択
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋 (下位単価)		式		PD09471							
02	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋 (下位単価)		式		PD09471							
03	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋 (下位単価)		式		PD09471							
04	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋 (下位単価)		式		PD09471							
05	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋 (下位単価)		式		PD09471							
06	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋 (下位単価)		式		PD09471							

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計計算箇所	
01	計算1箇所
02	計算2箇所以上

J09 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09471	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計区分	項目選択	1		
J02	橋数	橋数1~9橋	5		
J03	設計計算箇所	項目選択	1		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師（A）		人		R00107200							
03	技師（B）		人		R00107300							
04	技師（C）		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	一般通行用仮橋・電子計算機使用料		式		PD09472							

J01 設計区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J03 設計計算箇所	
01	計算1箇所
02	計算2箇所以上

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 4 7 2	分類	設計	
施工単価名称	一般通行用仮橋・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	主任技師		人		R00107100							
07	技師 (A)		人		R00107200							
08	技師 (B)		人		R00107300							
09	技師 (C)		人		R00107400							
10	技術員		人		R00107500							
11	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09473	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮栈橋				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07 橋数	橋数1~9橋
J02	設計計算	項目選択	1	J08 設計計算箇所	項目選択
J03	設計図	項目選択	1	J09 電子計算機使用料	項目選択
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	照査	項目選択	1		
J06	報告書作成	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
										1	2	3
01	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 仮栈橋(下位単価)		式			PD09474						
02	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 仮栈橋(下位単価)		式			PD09474						
03	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 仮栈橋(下位単価)		式			PD09474						
04	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 仮栈橋(下位単価)		式			PD09474						
05	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 仮栈橋(下位単価)		式			PD09474						
06	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 仮栈橋(下位単価)		式			PD09474						

J01 設計計画	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J02 設計計算	
01	設計計算あり
02	設計計算なし

J03 設計図	
01	設計図あり
02	設計図なし

J04 数量計算	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J05 照査	
01	照査あり
02	照査なし

J06 報告書作成	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

J08 設計計算箇所	
01	計算1箇所
02	計算2箇所以上

J09 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09474	分類	設計	
施工単価名称	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮栈橋(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計区分	項目選択	1		
J02	橋数	橋数1~9橋	5		
J03	設計計算箇所	項目選択	1		
J04	電子計算機使用料	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	工事用仮橋、仮栈橋・電子計算機使用料		式		PD09475							

J01 設計区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J03 設計計算箇所	
01	計算1箇所
02	計算2箇所以上

J04 電子計算機使用料	
01	電子計算機使用料あり
02	電子計算機使用料なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 4 7 5	分類	設計	
施工単価名称	工事用仮橋、仮栈橋・電子計算機使用料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							
06	主任技師		人		R00107100							
07	技師 (A)		人		R00107200							
08	技師 (B)		人		R00107300							
09	技師 (C)		人		R00107400							
10	技術員		人		R00107500							
11	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 設計区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09505	分類	設計	
施工単価名称	電気通信施設設計・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務着手時	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果物納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	主任技師		人			R00107100						
05	技師 (A)		人			R00107200						
06	技師 (B)		人			R00107300						
07	主任技師		人			R00107100						
08	技師 (A)		人			R00107200						
09	技師 (B)		人			R00107300						

J01 業務着手時

- | | |
|----|---------|
| 01 | 業務着手時あり |
| 02 | 業務着手時なし |

J03 成果物納入時

- | | |
|----|----------|
| 01 | 成果物納入時あり |
| 02 | 成果物納入時なし |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09507	分類	設計	
施工単価名称	道路照明施設詳細設計・現地踏査				単位	Km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	連続照明亘長	連続照明亘長0.0~4.9km	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 Km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
									1	2	3	照
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 5 0 9	分類	設計	
施工単価名称	道路照明施設設計				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	使用材料補正	項目選択	1		
J03	連続照明互長	連続照明互長0.0～4.9km	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							

J01 種別

01	設計計画
02	設計条件の確認・設計
03	設計図
04	数量計算
05	照査

J02 使用材料補正

01	一般柱
02	個別製作柱

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 5 1 1	分類	設計	
施工単価名称	交差点照明施設詳細設計・現地踏査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09513	分類	設計	
施工単価名称	交差点照明施設設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	使用材料補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認・設計
03	設計図
04	数量計算
05	照査

J02 使用材料補正	
01	一般柱
02	個別製作柱

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 5 1 5	分類	設計	
施工単価名称	橋梁照明施設詳細設計・現地踏査				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09517	分類	設計	
施工単価名称	橋梁照明施設設計				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	使用材料補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01 種別

01	設計計画
02	設計条件の確認・設計
03	設計図
04	数量計算
05	照査

J02 使用材料補正

01	一般柱
02	個別製作柱

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09519	分類	設計	
施工単価名称	配電線路経路等詳細設計・現地踏査				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配電種別補正	項目選択	1		
J02	地形補正	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

J01

配電種別補正

01	高压配電線路(架空)
02	高压配電線路(埋設・管路含む)
03	低压配電線路

J02

地形補正

01	平地
02	丘陵地
03	山地
04	急峻地

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09521	分類	設計	
施工単価名称	配電線路経路等設計				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	配電種別補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

J01 種別	
01	設計計画
02	設計条件の確認
03	設計図
04	数量計算
05	照査

J02 配電種別補正	
01	高圧配電線路(架空)
02	高圧配電線路(埋設・管路含む)
03	低圧配電線路

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09523	分類	設計	
施工単価名称	電気通信施設設計・関係機関打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	関係機関打合せ協議	打合せ協議1~9機関	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 5 2 3	電気通信施設設計・関係機関打合せ協議
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 5 2 5	分類	設計	
施工単価名称	電気通信施設設計・合同現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (B)		人		R00107300						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 5 2 5	電気通信施設設計・合同現地踏査
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09527	分類	設計		
施工単価名称	電気通信施設設計・照査技術者による報告					単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単体量 (割返し量)						1 業務 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09601	分類	設計	
施工単価名称	旅費交通費(設計)(宿泊、滞在を伴わない)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6		

内 訳								単位量 (割返し量)			1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	旅費交通費		式			ZD0999101								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 0 1	旅費交通費(設計)(宿泊、滞在を伴わない)
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09602	分類	設計	
施工単価名称	旅費交通費(設計)(宿泊、滞在を伴う)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 0 2	旅費交通費(設計)(宿泊、滞在を伴う)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09603	分類	設計		
施工単価名称	旅費交通費(設計)(日当、宿泊料)					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	延べ宿泊日数および滞在日数	延べ宿泊・滞在日数0~99日	16		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	旅費交通費 日当・宿泊料		式				ZD0999102							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 6 0 3	旅費交通費(設計)(日当、宿泊料)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10118	分類	設計	
施工単価名称	関係機関打合せ協議				単位	機関

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	打合せ協議の回数	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 機関 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						

J01 打合せ協議の回数

01	打合せ 1 回
----	---------

02	打合せ 2 回
----	---------

03	打合せ 3 回
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10119	分類	設計			
施工単価名称	設計共通・打合せ協議						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	主任技師		人			R00107100						
05	技師 (A)		人			R00107200						
06	技師 (B)		人			R00107300						
07	主任技師		人			R00107100						
08	技師 (A)		人			R00107200						
09	技師 (B)		人			R00107300						

J01 着手打合せ

- | | |
|----|---------|
| 01 | 着手打合せあり |
| 02 | 着手打合せなし |

J03 成果品納入時打合せ

- | | |
|----|-------------|
| 01 | 成果品納入時打合せあり |
| 02 | 成果品納入時打合せなし |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10120	分類	設計	
施工単価名称	三者協議会				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	三者協議会実施	実施1~9回	15		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10121	分類	設計	
施工単価名称	公開成果品作成				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (C)		人		R00107400							
02	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10121	公開成果品作成
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09909	分類	調査	
施工単価名称	打合せ協議 (家屋事前調査)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手時打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	主任技師		人		R00107100							
05	技師 (A)		人		R00107200							
06	技師 (B)		人		R00107300							
07	主任技師		人		R00107100							
08	技師 (A)		人		R00107200							
09	技師 (B)		人		R00107300							
10	材料費		式		X99491200							

J01 着手時打合せ

01	第1回打合せあり
----	----------

02	第1回打合せなし
----	----------

J03 成果納入時

01	成果納入時
----	-------

02	*
----	---

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09910	分類	調査	
施工単価名称	打合せ協議 (家屋事後調査)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手時打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果納入時	項目選択	1		
J04	算定有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	主任技師		人			R00107100						
05	技師 (A)		人			R00107200						
06	技師 (B)		人			R00107300						
07	主任技師		人			R00107100						
08	技師 (A)		人			R00107200						
09	技師 (B)		人			R00107300						
10	材料費		式			X99491200						

J01 着手時打合せ	
01	第1回打合せあり
02	第1回打合せなし

J03 成果納入時	
01	成果納入時
02	*

J04 算定有無	
01	算定する
02	算定しない

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09911	分類	調査	
施工単価名称	家屋調査・現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	材料費		式		X99491200						

J01 種別	
01	事前調査
02	事後調査

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09912	分類	調査	
施工単価名称	家屋事前調査				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 棟 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (A)		人				R00107200								
02	技師 (B)		人				R00107300								
03	技師 (C)		人				R00107400								
04	技術員		人				R00107500								
05	材料費		式				X99491200								

J01 種別	
01	木造 (A)
02	木造 (B)
03	木造 (C)
04	木造特殊
05	非木造 (イ)
06	非木造 (ロ)
07	非木造 (ハ)

J02 面積	
01	A<50m2
02	50m2 ≤ A<70m2
03	70m2 ≤ A<130m2
04	130m2 ≤ A<200m2
05	200m2 ≤ A<300m2
06	300m2 ≤ A<400m2
07	400m2 ≤ A<450m2
08	450m2 ≤ A<500m2
09	500m2 ≤ A<600m2
10	600m2 ≤ A<700m2
11	700m2 ≤ A<1000m2
12	1000m2 ≤ A<1500m2
13	1500m2 ≤ A<2000m2
14	2000m2 ≤ A<3000m2
15	3000m2 ≤ A<4000m2
16	4000m2 ≤ A<5000m2
17	5000m2 ≤ A<7000m2
18	7000m2 ≤ A<10000m2
19	10000m2 ≤ A<15000m2
20	15000m2 ≤ A<21000m2

J03 調査条件	
01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09914	分類	調査	
施工単価名称	家屋事前調査 (区分所有権等の建物)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	面積	項目選択	1		
J02	調査条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	材料費		式		X99491200							

J01

面積

01	$A < 35\text{m}^2$
02	$35\text{m}^2 \leq A < 65\text{m}^2$
03	$65\text{m}^2 \leq A < 100\text{m}^2$
04	$100\text{m}^2 \leq A < 150\text{m}^2$
05	$150\text{m}^2 \leq A < 225\text{m}^2$
06	$225\text{m}^2 \leq A < 300\text{m}^2$
07	$300\text{m}^2 \leq A < 500\text{m}^2$
08	$500\text{m}^2 \leq A < 700\text{m}^2$

J02

調査条件

01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09916	分類	調査	
施工単価名称	家屋事後調査				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	面積	項目選択	1		
J03	算定有無	項目選択	1		
J04	調査条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 棟 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	技師 (A)		人		R00107200							
06	技師 (C)		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							
08	材料費		式		X99491200							

J01 種別	
01	木造 (A)
02	木造 (B)
03	木造 (C)
04	木造特殊
05	非木造 (イ)
06	非木造 (ロ)
07	非木造 (ハ)

J02 面積	
01	A<50m2
02	50m2 ≤ A<70m2
03	70m2 ≤ A<130m2
04	130m2 ≤ A<200m2
05	200m2 ≤ A<300m2
06	300m2 ≤ A<400m2
07	400m2 ≤ A<450m2
08	450m2 ≤ A<500m2
09	500m2 ≤ A<600m2
10	600m2 ≤ A<700m2
11	700m2 ≤ A<1000m2
12	1000m2 ≤ A<1500m2
13	1500m2 ≤ A<2000m2
14	2000m2 ≤ A<3000m2
15	3000m2 ≤ A<4000m2
16	4000m2 ≤ A<5000m2
17	5000m2 ≤ A<7000m2
18	7000m2 ≤ A<10000m2
19	10000m2 ≤ A<15000m2
20	15000m2 ≤ A<21000m2

J03 算定有無	
01	算定する
02	算定しない

J04 調査条件	
01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09918	分類	調査	
施工単価名称	家屋事後調査 (区分所有権等の建物)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	事前調査有無	項目選択	1		
J02	算定有無	項目選択	1		
J03	面積	項目選択	1		
J04	調査条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	技師 (A)		人		R00107200							
06	技師 (C)		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							
08	材料費		式		X99491200							

J01 事前調査有無	
01	事前調査あり
02	*

J02 算定有無	
01	算定する
02	算定しない

J03 面積	
01	$A < 35m^2$
02	$35m^2 \leq A < 65m^2$
03	$65m^2 \leq A < 100m^2$
04	$100m^2 \leq A < 150m^2$
05	$150m^2 \leq A < 225m^2$
06	$225m^2 \leq A < 300m^2$
07	$300m^2 \leq A < 500m^2$
08	$500m^2 \leq A < 700m^2$

J04 調査条件	
01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09921	分類	調査	
施工単価名称	工作物調査				単位	カ所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	面積	項目選択	1		
J03	算定有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 カ所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	技師 (A)		人			R00107200						
02	技師 (B)		人			R00107300						
03	技師 (C)		人			R00107400						
04	技術員		人			R00107500						
05	技師 (A)		人			R00107200						
06	技師 (C)		人			R00107400						
07	技術員		人			R00107500						
08	材料費		式			X99491200						

J01 種別	
01	事前調査
02	事後調査

J02 面積	
01	A<100m2
02	100m2 ≤ A<300m2
03	300m2 ≤ A<630m2
04	630m2 ≤ A<1300m2
05	1300m2 ≤ A<2000m2
06	2000m2 ≤ A<3300m2
07	3300m2 ≤ A<5000m2

J03 算定有無	
01	算定する
02	算定しない

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09960	分類	調査	
施工単価名称	機械ボーリング工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地質	項目選択	1		
J02	ボーリング孔径	項目選択	1		
J03	せん孔深度	項目選択	1		
J04	せん孔方向	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 m 当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	費	参
											1	2	3
01	ボーリング単価		m				H01(J01, J02)						

J01 地質	
01	粘性土・シルト
02	砂・砂質土
03	礫混じり土砂
04	玉石混じり土砂
05	固結シルト・固結粘土
06	軟岩
07	中硬岩
08	硬岩
09	極硬岩
10	破碎帯

J02 ボーリング孔径	
01	D66mm
02	D76mm
03	D86mm
04	D116mm

J03 せん孔深度	
01	5 0 m以下
02	5 0 m<深さ≤8 0 m
03	8 0 m<深さ≤1 0 0 m
04	8 0 m<深さ≤1 2 0 m
05	1 2 0 m超

J04 せん孔方向	
01	鉛直下方
02	斜め下方
03	水平
04	斜め上方

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09961	分類	調査	
施工単価名称	サンプリング				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	サンプリング種類	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	シンウォールサンプリング 粘性土		本				ZJ0400301								
02	デニソンサンプリング 粘性土		本				ZJ0400401								
03	トリプルサンプリング 砂質土		本				ZJ0400501								

J01 サンプリング種類	
01	固定ピストン式シワールサンプラー
02	ローラー式二重管サンプラー
03	ローラー式三重管サンプラー

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09962	分類	調査	
施工単価名称	標準貫入試験				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	標準貫入試験 粘性土・シルト		回		ZJ0400601						
02	標準貫入試験 砂・砂質土		回		ZJ0400602						
03	標準貫入試験 礫混じり土砂		回		ZJ0400603						
04	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回		ZJ0400604						
05	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		回		ZJ0400605						
06	標準貫入試験 軟岩		回		ZJ0400606						

J01 土質条件	
01	粘性土・シルト
02	砂・砂質土
03	礫混じり土砂
04	玉石混じり土砂
05	固結シルト・固結粘土
06	軟岩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09963	分類	調査	
施工単価名称	孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ボアホールシヤキ試験)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	試験種類	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m2以下)		回		ZJ0400701							
02	孔内水平載荷試験 中圧載荷 (2.5~10MN/m2)		回		ZJ0400702							
03	孔内水平載荷試験 高圧載荷 (10~20MN/m2)		回		ZJ0400703							

J01

試験種類

01	普通載荷 (2.5MN/m2以下)
----	-------------------

02	中圧載荷 (2.5~10MN/m2)
----	--------------------

03	高圧載荷 (10~20MN/m2)
----	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09964	分類	調査	
施工単価名称	スウェーデン式サウンディング				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳								単位量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照
										1	2	3	
01	スウェーデン式サウンディング		m			ZJ0400801							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 6 4	スウェーデン式サウンディング
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09965	分類	調査	
施工単価名称	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	試験種類	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 (kN)		m		ZJ0400901							
02	オランダ式二重管コーン貫入試験 100 (kN)		m		ZJ0400902							

J01 試験種類

01	20kN
----	------

02	100kN
----	-------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09966	分類	調査	
施工単価名称	ポータブルコーン貫入試験				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	試験種類	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ポータブルコーン貫入試験 単管式		m				ZJ0401001								
02	ポータブルコーン貫入試験 二重管式		m				ZJ0401002								

J01 試験種類	
01	単管式
02	二重管式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09967	分類	調査	
施工単価名称	現場透水試験				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	試験方法	項目選択	1		
J02	適用基準	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	現場透水試験 オーガー法		回		ZJ0401101							
02	現場透水試験 ケーシング法		回		ZJ0401102							
03	現場透水試験 一重管式		回		ZJ0401103							
04	現場透水試験 二重管式		回		ZJ0401104							
05	現場透水試験 揚水法		回		ZJ0401106							

J01 試験方法	
01	オーガー法
02	ケーシング法
03	一重管式
04	二重管式
05	*
06	揚水法

J02 適用基準	
01	GL-10m以内
02	GL-20m以内
03	GL-30m以内
04	GL-40m以内
05	GL-50m以内
06	GL-80m以内
07	補正なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09968	分類	調査			
施工単価名称	打合せ協議						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	着手時打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	主任技師		人		R00107100							
06	技師 (A)		人		R00107200							

J01 着手時打合せ	
01	着手時打合せあり
02	着手時打合せなし

J03 成果品納入時打合せ	
01	成果品納入時打合せあり
02	成果品納入時打合せなし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09970	分類	調査	
施工単価名称	資料整理とりまとめ (直接労務費)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	解析等調査業務 資料整理とりまとめ (直労)		業務		ZJ0402003							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 7 0	資料整理とりまとめ（直接労務費）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 7 1	分類	調査	
施工単価名称	資料整理とりまとめ (直接人件費)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	解析等調査業務 資料整理とりまとめ (直人)		業務		ZJ0402002							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 7 1	資料整理とりまとめ（直接人件費）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09972	分類	調査	
施工単価名称	断面図等の作成（直接労務費）				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1～999本	15		

内 訳

単位量（割返し量） 1 業務 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	解析等調査業務 断面図等の作成（直労）		業務		ZJ0402005							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 7 2	断面図等の作成（直接労務費）
------	----------	---------	---------------	----------------

Blank area for drawing or content.

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09973	分類	調査	
施工単価名称	断面図等の作成（直接人件費）				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1～999本	15		

内 訳

単位量（割返し量） 1 業務 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	解析等調査業務 断面図等の作成（直人）		業務		ZJ0402004							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 7 3	断面図等の作成（直接人件費）
------	----------	---------	---------------	----------------

Blank area for drawing or content.

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09974	分類	調査	
施工単価名称	総合解析とりまとめ（直接人件費）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	15		
J02	試験種目数	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	解析等調査業務 総合解析とりまとめ（直人）		業務				ZJ0402006								

J02

試験種目数

01	試験 0 ～ 3 種
----	------------

02	試験 4 ～ 5 種
----	------------

03	試験 6 ～ 9 種
----	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09975	分類	調査	
施工単価名称	ボーリング器材運搬				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬機種	項目選択	2		
J02	所要時間	片道所要時間0~99h	6		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照					
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	特殊運転手		人			R00100900									
03	クレーン装置付トラック 2t積 2.9t吊					MD0504902									
04	クレーン装置付トラック 2t積 2.9t吊					MD0504902									
05	クレーン装置付トラック 3~3.5t積 2.9t吊					MD0504903									
06	クレーン装置付トラック 3~3.5t積 2.9t吊					MD0504903									
07	クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊					MD0504901									
08	クレーン装置付トラック 4~4.5t級 2.9t吊					MD0504901									

J01 運搬機種	
01	2t 2.9t吊クレーン付
02	3t 2.9t吊クレーン付
03	4t 2.9t吊クレーン付

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09976	分類	調査	
施工単価名称	準備及び跡片付け（土質調査）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	その他の間接調査費 準備及び跡片付け		業務				ZJ0401901								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 7 6	準備及び跡片付け（土質調査）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09977	分類	調査	
施工単価名称	足場工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足場種類	項目選択	1		
J02	ボーリング長	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 箇所 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	足場仮設		箇所		ZJ04018(J01)						

J01 足場種類	
01	平坦足場 高さ0.3m以下
02	湿地足場
03	傾斜足場15～30°
04	傾斜足場30～45°
05	傾斜足場45～60°
06	水上足場 水深1m以下
07	水上足場 水深3m以下
08	水上足場 水深5m以下
09	*
10	平坦足場 高さ0.3m超

J02 ボーリング長	
01	50m以下
02	50m超 80m以下
03	80m超 120m以下
04	120m超

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09978	分類	調査	
施工単価名称	その他の間接調査費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	搬入路伐採等	搬入路伐採等0.00～999.00m	6		
J02	環境保全（仮囲い）	環境保全0.00～100.00箇所	6		
J03	調査孔閉塞	調査孔閉塞0.00～100.00箇所	6		
J04	給水費	給水費0.00～100.00箇所	6		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り	
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	その他の間接調査費 搬入路伐採等		m			ZJ0401902								
02	その他の間接調査費 環境保全 仮囲い		箇所			ZJ0401903								
03	その他の間接調査費 調査孔閉塞		箇所			ZJ0401904								
04	その他の間接調査費 給水費ポンプ 運転20m以上150m以下		箇所			ZJ0401905								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 7 8	その他の間接調査費
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09979	分類	調査	
施工単価名称	現場内小運搬工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬区分	項目選択	1		
J02	総運搬距離	項目選択	2		

内 訳								単体量 (割返し量)			1 t 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	現場内小運搬		t			H01(J01, J02)								

J01 運搬区分	
01	人肩運搬
02	特装車運搬（クローラ）
03	モノレール運搬
04	*

J02 総運搬距離	
01	50m以下
02	50m超100m以下
03	100m以下
04	100m超200m以下
05	200m超300m以下
06	100m超300m以下
07	100m超500m以下
08	300m超500m以下
09	500m超1000m以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09980	分類	調査	
施工単価名称	既存資料の収集・現地調査 (直接人件費)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	15		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	解析等調査業務 既存資料の収集・現地調査(直人)		業務		ZJ0402001										

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 8 0	既存資料の収集・現地調査（直接人件費）
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09981	分類	調査	
施工単価名称	室内土質試験（土）				単位	試料

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	試験の種類	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						1 試料 当り						
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	室内土質試験単価						H01(J01)							

J01 試験の種類	
01	土粒子の密度試験
02	土の含水比試験
03	土の粒度試験(粘性土)
04	土の液性限界試験
05	土の塑性限界試験
06	土の圧密試験
07	土の収縮定数試験
08	土の強熱減量試験
09	土の湿潤密度試験
10	土の透水係数 (定水位)
11	土の透水係数 (変水位)
12	土の一軸圧縮
13	土の三軸圧縮 CU 粘性土 φ 35
14	土の三軸圧縮 CU 粘性土 φ 50
15	*
16	*
17	*
18	*
19	土の粒度試験 砂系試料0.5kg以下
20	土の粒度試験 砂系試料0.5~2kg
21	土の粒度試験 砂系試料2~4kg
22	土の粒度試験 砂系試料4kg以上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09982	分類	調査	
施工単価名称	室内土質試験（岩）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	試験の種類	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						1 個 当り			
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	室内土質試験単価				H01(J01)						

J01 試験の種類	
01	岩石圧縮強度 軟岩 (整形を含む)
02	岩石圧縮強度 硬岩 (整形を含む)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09986	分類	調査	
施工単価名称	連絡車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	所要時間	所要時間0~99 h	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
02	ライトバン損料 運転時間当り		時間		ZG0289901							
03	ライトバン損料 供用日		日		ZG0290001							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 8 6	連絡車運転費
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09987	分類	調査	
施工単価名称	関係機関協議資料作成				単位	機関

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 機関 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (B)		人		R00107300						
02	技師 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 8 7	関係機関協議資料作成
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09988	分類	調査	
施工単価名称	関係機関打合せ協議				単位	機関

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	打合せ協議の回数	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 機関 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						

J01 打合せ協議の回数

01	打合せ 1 回
----	---------

02	打合せ 2 回
----	---------

03	打合せ 3 回
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09989	分類	調査	
施工単価名称	旅費交通費(調査)(宿泊、滞在を伴わない)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	直接調査費	直接調査費1~99999999円	6		

内 訳		単体量 (割返し量)						1 式 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 8 9	旅費交通費(調査)(宿泊、滞在を伴わない)
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09990	分類	調査	
施工単価名称	旅費交通費(調査)(宿泊、滞在を伴う)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	直接調査費	直接調査費1~99999999円	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 9 0	旅費交通費(調査)(宿泊、滞在を伴う)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09991	分類	調査		
施工単価名称	旅費交通費(調査)(日当、宿泊料)					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	延べ宿泊日数および滞在日数	延べ宿泊・滞在日数0~99日	16		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	旅費交通費 日当・宿泊料		式				ZD0999102								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 9 9 1	旅費交通費(調査)(日当、宿泊料)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10041	分類	調査	
施工単価名称	植栽基盤 土壌調査(室内)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査項目	項目選択	1	J07 調査項目	項目選択
J02	調査項目	項目選択	1	J08 試料作成	項目選択
J03	調査項目	項目選択	1		
J04	調査項目	項目選択	1		
J05	調査項目	項目選択	1		
J06	調査項目	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	植栽基盤 電気伝導度<EC> ECメーター		試料		ZP0500101							
02	植栽基盤 土壌酸度<pH> ガラス電極法		試料		ZP0500201							
03	植栽基盤 粒径組成 (土性) ヒップ法・比重浮標法・篩分け試験		試料		ZP0500301							
04	植栽基盤 三相分布 (固相率) 実容積測定装置(試料作成費除く)		試料		ZP0500401							
05	植栽基盤 全窒素量 CNコーター・硫酸分解法(試料作費除)		試料		ZP0500501							
06	植栽基盤 有効水分保持量 テンションメーター (試料作成費除く)		試料		ZP0500601							
07	植栽基盤 飽和透水係数 定水位法 (試料作成費除く)		試料		ZP0500701							
08	植栽基盤 円筒試料作成		試料		ZP0500801							

J01 調査項目

01	電気伝導度<EC>
----	-----------

J02 調査項目

01	土壌酸度<pH>
----	----------

J03 調査項目

01	粒径組成 (土性)
----	-----------

J04 調査項目

01	三相分布 (固相率)
----	------------

J05 調査項目

01	全窒素量
----	------

J06 調査項目

01	有効水分保持量
----	---------

J07 調査項目

01	飽和透水係数
----	--------

J08 試料作成

01	円筒試料作成含む
----	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10042	分類	調査	
施工単価名称	植栽基盤 土壌構造調査(現地)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査項目	項目選択	1		
J02	調査項目	項目選択	1		
J03	調査項目	項目選択	1		
J04	調査項目	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	植栽基盤 有効土層 簡易土壌断面調査		試料		ZP0501101							
02	植栽基盤 土壌硬度 (底面) 長谷川式土壌貫入試験		試料		ZP0501201							
03	植栽基盤 土壌硬度 (側面) 山中式土壌硬度計		試料		ZP0501301							
04	植栽基盤 現場透水性 (底面) 長谷川式・簡易 透水試験		試料		ZP0501401							

J01 調査項目	
01	有効土層 簡易土壤断面

J02 調査項目	
01	土壤硬度 (底面) 長谷川式

J03 調査項目	
01	土壤硬度 (側面) 山中式

J04 調査項目	
01	現場透水性 (底面)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD10043	分類	調査	
施工単価名称	植栽基盤 調査結果の解析				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査結果の解析	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	植栽基盤 調査結果の解析 考察・取りまとめ		業務		ZP0502101							

J01 調査結果の解析	
01	調査結果の解析・考察・取りまとめ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 1	分類	間接工事費等		
施工単価名称	掘削（ICT）保守点検					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	障害の有無	項目選択	2		
J04	工事全体施工数量	項目選択	1		
J05	条件別施工数量	施工数量0~99999m3	5		

内 訳		単位量（割返し量）						1 式 当り					
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
										1	2	3	照
01	保守点検費		式			ZD0997701							
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J01 土質	
01	土砂
02	岩塊・玉石

J02 施工方法	
01	オープンカット
02	片切掘削

J03 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

J04 工事全体施工数量	
01	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満
02	50,000m ³ 以上
03	5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満
04	5,000m ³ 未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 2	分類	間接工事費等	
施工単価名称	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	工事全体施工数量	項目選択	1		
J04	障害の有無	項目選択	2		
J05	条件別施工数量	施工数量0～99999m3	5		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	保守点検費		式		ZD0997701							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 2	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 3	分類	間接工事費等	
施工単価名称	路床盛土（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工事全体施工数量	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	2		
J03	条件別施工数量	施工数量0～99999m3	5		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0997701								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 工事全体施工数量	
01	10,000m3未満
02	10,000m3以上

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 4	分類	間接工事費等	
施工単価名称	法面整形（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	整形箇所	項目選択	1		
J02	法面締固めの有無	項目選択	1		
J03	土質	項目選択	1		
J04	条件別施工数量	施工数量0~99999m2	5		

内 訳										単体量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0997701								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 整形箇所	
01	盛土部
02	切土部

J02 法面締固めの有無	
01	法面締固め有り
02	法面締固め無し

J03 土質	
01	㄀質土, 砂及び砂質土, 粘性土
02	軟岩 I

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 5	分類	間接工事費等	
施工単価名称	不陸整正 (I C T) 保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	施工数量0~9999m2	5		
J02	層数	層数0~9層	5		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0997701								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 5	不陸整正 (I C T) 保守点検
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 6	分類	間接工事費等	
施工単価名称	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	施工数量0~9999m2	5		
J02	層数	層数0~9層	5		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0997701								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 6	下層路盤（車道・路肩部）（I C T）保守点検
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 7	分類	間接工事費等	
施工単価名称	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	施工数量0~9999m2	5		
J02	層数	層数0~9層	5		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0997701								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 7	上層路盤（車道・路肩部）（I C T）保守点検
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 8	分類	間接工事費等	
施工単価名称	システム初期費 (I C T)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象機械	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	システム初期費 (I C T)		式		ZD0997801						
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 対象機械	
01	バックホウ
02	ブルドーザ
03	モータグレーダ

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 9	分類	間接工事費等	
施工単価名称	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(I C T)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作成費用	作成費用0~9999千円	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	作成費用 (I C T)		式		ZD0997901						
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 6 9	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)
------	----------	---------	---------------	----------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 7 0	分類	間接工事費等	
施工単価名称	床掘り (I C T) 保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土留方式の種類	項目選択	1		
J02	障害の有無	項目選択	2		
J03	条件別施工数量	施工数量0~99999m3	5		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	保守点検費		式				ZD0997701								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 土留方式の種類	
01	無し
02	自立式
03	グラウンドアンカー式
04	切梁腹起式

J02 障害の有無	
01	障害無し
02	障害有り

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 7 1	分類	間接工事費等	
施工単価名称	河床等掘削 (I C T) 保守点検				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工数量	施工数量0~99999m3	15		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	保守点検費		式		ZD0997701						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 7 1	河床等掘削（ICT）保守点検
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 8 1	分類	間接工事費等	
施工単価名称	技術者間接費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調整に要する技術者数	技術者数0~9999人	6		
J02	調整に要する技術員数	技術員数0~9999人	6		
J03	設備等分類	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	技術者 (電気通信技術者)		人		R00110800							
02	技術員 (電気通信技術員)		人		R00120400							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J03 設備等分類	
01	受変電設備（特圧）
02	受変電設備（高圧）
03	発電設備（水力）
04	発電設備（高圧）
05	発電設備（低圧）
06	無停電電源装置
07	直流電源装置
08	トンネル非常警報設備
09	道路情報表示装置
10	移動通信設備
11	多重無線通信設備
12	衛星通信地球局設備
13	テレメータ・放流警報設備
14	電話交換設備
15	C C T V設備
16	レーダ雨（雪）量計設備
17	情報処理設備
18	システム・インテグレーション

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 8 2	分類	間接工事費等	
施工単価名称	機器管理費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象額（機器単体費の合計）	対象額0～9999999999円	6		
J02	機器管理費率の補正	項目選択	2		
J03	機器製作・据付調整機器単体費Ea	Ea0～9999999999円	6		
J04	機器製作のみ機器単体費Eb	Eb0～9999999999円	6		
J05	支給する機器単体費Ec	Ec0～9999999999円	6		
J06	移設する機器単体費Ed	Ed0～9999999999円	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	機器管理費		式		ZD0995001							

J02 機器管理費率の補正	
01	補正なし
02	機器製作のみを行う場合
03	機器を支給する場合
04	機器製作及び据付調整を行う場合
05	複合した場合
06	機器移設する場合

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 9 0	分類	間接工事費等	
施工単価名称	工期の延長等に伴う増加費用				単位	式

《 施工費計算区分：+3C 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種区分	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	2		
J03	対象額	対象額0~99999999千円	6		
J04	工期延長等日数	工期延長等日数0.0~99.0日	6		
J05	一般世話役	一般世話役0~99999円	6		

内 訳

単体量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	諸経費		式		X99499000							

J01 工種区分	
01	河川工事
02	河川道路構造物
03	海岸工事
04	道路改良工事
05	鋼橋架設工事
06	P C 橋工事
07	舗装工事
08	共同溝等工事 1
09	共同溝等工事 2
10	トンネル工事
11	砂防地すべり
12	道路維持工事
13	河川維持工事
14	下水道工事 1
15	下水道工事 2
16	下水道工事 3
17	公園工事
18	コンクリートダム工事
19	フィルダム工事
20	C A B 工事
21	橋梁保全工事
22	情報ボックス工事
23	下水道工事 4

J02 施工区分	
01	一般交通影響無し
02	大都市(2)
03	一般交通影響有り(1)
04	一般交通影響有り(2)
05	市街地
06	山間僻地及び離島

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09801	分類	調査・計画	
施工単価名称	旅費交通費(調査・計画)(宿泊、滞在を伴わない)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D O 9 8 0 1	旅費交通費(調査・計画)(宿泊、滞在を伴わない)
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD09802	分類	調査・計画	
施工単価名称	旅費交通費(調査・計画)(宿泊、滞在を伴う)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P D 0 9 8 0 2	旅費交通費(調査・計画)(宿泊、滞在を伴う)
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09500	分類	標準構造物	
施工単価名称	U型側溝工 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝種類	項目選択	1	J07 時間的制約の有無	項目選択
J02	工種	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝工		m		PD30021						
02	U型側溝工		m		PD30021						

J01 側溝種類	
01	*
02	*
03	240型
04	*
05	300B型
06	*
07	*
08	360B型
09	450型
10	600型

J02 工種	
01	標準施工
02	法面小段面
03	法面縦排水

J05 基礎材	
01	*
02	*
03	砕石クラツシヤン C-30
04	*
05	*
06	砕石クラツシヤン C-40
07	再生クラツシヤン C-40

J06 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J07 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09501	分類	標準構造物	
施工単価名称	U型側溝コンクリート蓋設置工（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋種別（呼び名）	項目選択	1		
J02					
J03					
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 60 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版工		枚		PD30025						
02	蓋版工		枚		PD30025						

J01
蓋種別（呼び名）

01	鉄筋コンクリートU型蓋 1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋 1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋 1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋 1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋 1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋 1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋 1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋 2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋 2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋 2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋 2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋 2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋 2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋 2種600型

J04
夜間作業の有無

01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05
時間的制約の有無

01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09502	分類	標準構造物	
施工単価名称	落蓋式側溝工 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝種類	項目選択	1		
J02					
J03					
J04	基礎砕石材	項目選択	1		
J05	夜間作業の有無	項目選択	1		
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型側溝工		m		PD30021							
02	蓋版工		枚		PD30025							

J01 側溝種類	
01	240型
02	300型
03	400A型

J04 基礎砕石材	
01	*
02	*
03	砕石クラツシヤン C-30
04	*
05	*
06	砕石クラツシヤン C-40
07	再生クラツシヤン C-40

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09503	分類	標準構造物	
施工単価名称	横断暗渠工 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	敷モルタルの有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	鉄筋コンクリート台付管		m		CB222850							
02	鉄筋コンクリート台付管		m		CB222850							
03	モルタル練		m3		CB240060							

J01 管径	
01	*
02	250mm
03	300mm
04	*
05	400mm
06	*
07	500mm
08	600mm

J02 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J03 敷モルタルの有無	
01	敷モルタルあり
02	敷モルタルなし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09504	分類	標準構造物	
施工単価名称	U型側溝(PU)工 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝種別	項目選択	1		
J02					
J03					
J04	基礎砕石材	項目選択	1		
J05	夜間作業の有無	項目選択	1		
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型側溝工		m		PD30021							
02	蓋版工		枚		PD30025							
03	蓋版工		枚		PD30025							
04	蓋版工		枚		PD30025							
05	蓋版工		枚		PD30025							
06	蓋版工		枚		PD30025							

J01 側溝種別	
01	PU3-B300-H300
02	PU3-B300-H400
03	PU3-B400-H400
04	PU3-B400-H500
05	PU4-B300-H300
06	PU4-B300-H400
07	PU4-B400-H400
08	PU4-B400-H500
09	PU5-B300-H300
10	PU5-B300-H400
11	PU5-B400-H400
12	PU5-B400-H500
13	PU6-B300-H300
14	PU6-B300-H400
15	PU6-B400-H400
16	PU6-B400-H500
17	PU7-B300-H300
18	PU7-B300-H400

J04 基礎砕石材	
01	*
02	*
03	砕石クラツツヤラン C-30
04	*
05	*
06	砕石クラツツヤラン C-40
07	再生クラツツヤラン C-40

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09505	分類	標準構造物	
施工単価名称	落蓋式側溝蓋設置工(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋種別	項目選択	1		
J02					
J03					
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳		単体量 (割返し量)						60 m 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版工		枚		PD30025						

J01 蓋種別	
01	呼び名 2 4 0
02	呼び名 3 0 0
03	呼び名 4 0 0 A

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09506	分類	標準構造物	
施工単価名称	U型側溝(PUG)工(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝種別	項目選択	1		
J02					
J03					
J04	基礎材	項目選択	1		
J05	夜間作業の有無	項目選択	1		
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	PU側溝グレーチング蓋付		個		ZD03119(J01)							
02	U型側溝工		m		PD30021							
03	U型側溝工		m		PD30021							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 側溝種別	
01	PU3G-B300-H300
02	PU3G-B300-H400
03	PU3G-B400-H400
04	PU3G-B400-H500
05	PU4G-B300-H300
06	PU4G-B300-H400
07	PU4G-B400-H400
08	PU4G-B400-H500
09	PU5G-B300-H300
10	PU5G-B300-H400
11	PU5G-B400-H400
12	PU5G-B400-H500
13	PU6G-B300-H300
14	PU6G-B300-H400
15	PU6G-B400-H400
16	PU6G-B400-H500

J04 基礎材	
01	*
02	*
03	砕石クラツシヤン C-30
04	*
05	*
06	砕石クラツシヤン C-40
07	再生クラツシヤン C-40

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09508	分類	標準構造物	
施工単価名称	集排水用溜桝(PU) (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	溜桝種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	集排水溜桝グレーチング付		m		ZD03120(J01)						
02	プレキャスト集水桝		基		CB222800						
03	プレキャスト集水桝		基		CB222800						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 溜桝種別	
01	PU3, 4G B300-H300
02	PU3, 4G B300-H400
03	PU3, 4G B400-H400
04	PU3, 4G B400-H500
05	PU5G B300-H300
06	PU5G B300-H400
07	PU5G B400-H400
08	PU5G B400-H500
09	PU6G B300-H300
10	PU6G B300-H400
11	PU6G B400-H400
12	PU6G B400-H500

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09509	分類	標準構造物	
施工単価名称	横断側溝グレーチング蓋付 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝種別	項目選択	1		
J02					
J03					
J04	基礎砕石材	項目選択	1		
J05	夜間作業の有無	項目選択	1		
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	横断側溝グレーチング蓋付		個		ZD03114(J01)							
02	U型側溝工		m		PD30021							
03	U型側溝工		m		PD30021							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 側溝種別	
01	呼名240型
02	呼名300A型
03	呼名300B型
04	呼名400型
05	呼名500型

J04 基礎砕石材	
01	*
02	*
03	砕石クラツヤラン C-30
04	*
05	*
06	砕石クラツヤラン C-40
07	再生クラツヤラン C-40

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09510	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型側溝据付(材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	基礎碎石の有無	項目選択	1		
J03	L形側溝の種類	項目選択	1		
J04					
J05	側溝単価	側溝単価0~99999円/個	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	プレキャストL形側溝(製品長 . 6m/個)	0	m		CB222710								
02	プレキャストL形側溝(製品長 . 6m/個)	0	m		CB222710								

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 基礎碎石の有無	
01	有り
02	無し

J03 L形側溝の種類	
01	*
02	*
03	250A 鉄筋ConL形(350×155×600)
04	250B 鉄筋ConL形(450×155×600)
05	300 鉄筋ConL形(500×155×600)
06	*
07	*
08	*
09	*
10	各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09511	分類	標準構造物	
施工単価名称	自由勾配側溝 F型 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	基礎碎石種別	項目選択
J02	基礎碎石の有無	項目選択	J08	小型車割増	項目選択
J03			J09	夜間作業の有無	項目選択
J04			J10	時間的制約の有無	項目選択
J05					
J06	側溝種別	項目選択			

内 訳		単位量 (割返し量)						10 m 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	
01	自由勾配側溝工		m				PD30023							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G O 9 5 1 1	自由勾配側溝 F型 (材工共)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09512	分類	標準構造物	
施工単価名称	自由勾配側溝 L型 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	基礎碎石種別	項目選択
J02	基礎碎石の有無	項目選択	J08	小型車割増	項目選択
J03			J09	夜間作業の有無	項目選択
J04			J10	時間的制約の有無	項目選択
J05					
J06	側溝種別	項目選択			

内 訳		単位量 (割返し量)						10 m 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	自由勾配側溝工		m				PD30023							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 5 1 2	自由勾配側溝 L型 (材工共)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09513	分類	標準構造物	
施工単価名称	自由勾配側溝コンクリート蓋 (材工共)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格・仕様	項目選択	1	J07 施工箇所における補正	項目選択
J02				J08 夜間作業の有無	項目選択
J03				J09 時間的制約の有無	項目選択
J04					
J05	蓋種別	項目選択	1		
J06	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 枚 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	蓋版工		枚				PD30025								
02	自由勾配側溝コンクリート蓋		枚				ZD03106 (J05)								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 規格・仕様	
01	40kg/枚以下
02	40を超え170kg/枚以下

J05 蓋種別	
01	F型 240用L=0.5m
02	F型 300用L=0.5m
03	F型 400用L=0.5m
04	F型 500用L=0.5m
05	F型 600用L=0.5m
06	L型W 300用L=0.5m
07	L型W 400用L=0.5m

J06 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J09 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09514	分類	標準構造物	
施工単価名称	自由勾配側溝クレーンク 蓋 (材工共)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格・仕様	項目選択	1	J07 施工箇所における補正	項目選択
J02				J08 夜間作業の有無	項目選択
J03				J09 時間的制約の有無	項目選択
J04					
J05	蓋種別	項目選択	1		
J06	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 枚 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	蓋版工		枚				PD30025								
02	自由勾配側溝クレーンク 蓋(ホルト固定)		枚				ZD03107(J05)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格・仕様	
01	40kg/枚以下
02	40を超え170kg/枚以下

J05 蓋種別	
01	F型W 240用 L=0.5m
02	F型W 300用 L=0.5m
03	F型W 400用 L=0.5m
04	F型W 500用 L=0.5m
05	F型W 600用 L=0.5m
06	F型W 240用 L=1.5m
07	F型W 300用 L=1.0m
08	F型W 400用 L=1.0m
09	F型W 500用 L=1.0m
10	F型W 600用 L=1.0m
11	L型W 300用 L=0.5m
12	L型W 400用 L=0.5m
13	L型W 500用 L=0.5m
14	L型W 300用 L=1.0m
15	L型W 400用 L=1.0m
16	L型W 500用 L=1.0m

J06 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J09 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09535	分類	標準構造物	
施工単価名称	管渠型側溝用摺付ブロック 5%用 (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管渠型側溝種別	項目選択	1	J07	
J02	摺付区分	項目選択	1	J08	歩道形式
J03	摺付名称・長さ	項目選択	1	J09	舗装種別
J04	小型車割増	項目選択	1		
J05					
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリート		m3		CB240010							
02	型枠		m2		CB240210							
03	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
04	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
05	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
08	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
09	基礎碎石		m2		CB221110							

J01 管渠型側溝種別	
01	300型用
02	350型用
03	400型用

J02 摺付区分	
01	A型摺付15~2CM
02	A型摺付15~5CM
03	B型摺付20~2CM
04	B型摺付20~5CM
05	A型1本落し (セミフラット)
06	B型1本落し (セミフラット)
07	摺付段差5~2CM
08	A型 1本落し
09	B型 1本落し

J03 摺付名称・長さ	
01	歩行者踏込2.600M
02	車乗入部1.990M
03	歩行者踏込3.600M
04	車乗入部2.990M
05	L=0.600M
06	L=0.600M
07	L=0.600M
08	L=0.600M
09	L=0.600M

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J08 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J09 舗装種別	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09537	分類	標準構造物	
施工単価名称	管渠型側溝用摺付ブロック8%用(材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管渠型側溝種別	項目選択	1		
J02	摺付区分	項目選択	1		
J03	摺付名称・長さ	項目選択	1		
J04	小型車割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	コンクリート		m3		CB240010							
02	型枠		m2		CB240210							
03	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
04	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
05	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎砕石		m2		CB221110							

J01 管渠型側溝種別	
01	*
02	350型用
03	400型用

J02 摺付区分	
01	A型摺付15~2CM
02	A型摺付15~5CM
03	B型摺付20~2CM
04	B型摺付20~5CM
05	C型摺付25~2CM
06	C型摺付25~5CM
07	摺付段差5~2CM

J03 摺付名称・長さ	
01	歩行者踏込1.635M
02	車乗入部L=1.25M
03	歩行者踏込2.265M
04	車乗入部L=1.88M
05	歩行者踏込2.895M
06	車乗入部L=2.51M
07	L=0.375M

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09538	分類	標準構造物	
施工単価名称	管渠型雨水樹 (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雨水樹種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	管渠型雨水樹 T-25		個		ZD03975 (J01)							
02	プレキャスト集水樹		基		CB222800							
03	プレキャスト集水樹		基		CB222800							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 雨水樹種別	
01	300集排水用
02	350集排水用
03	400集排水用
04	300泥溜用
05	350泥溜用
06	400泥溜用
07	*
08	*
09	*
10	300F 路側用
11	350F 路側用
12	400F 路側用
13	300L 用
14	350L 用
15	400L 用

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09539	分類	標準構造物	
施工単価名称	管渠型側溝 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管渠型側溝種別	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						10 m 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	管 (函) 渠型側溝		m				CB222790							

J01 管渠型側溝種別	
01	300型
02	350型
03	400型
04	300G型
05	350G型
06	400G型
07	300F横断型
08	350F横断型
09	400F横断型
10	300FG横断型
11	350FG横断型
12	400FG横断型
13	300F型
14	350F型
15	400F型
16	300FG型
17	350FG型
18	400FG型
19	300L型
20	350L型
21	400L型
22	300LG型
23	350LG型
24	400LG型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09540	分類	標準構造物	
施工単価名称	管渠型側溝用縁石（材工共）＜標準部＞				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	側溝種別	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03					
J04	小型車割増	項目選択	1		
J05					
J06					

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	歩車道境界ブロック標準部（材工共）		m		PG09640							
02	歩車道境界ブロック標準部（材工共）		m		PG09640							
03	歩車道境界ブロック標準部（材工共）		m		PG09640							
04	歩車道境界ブロック標準部（材工共）		m		PG09640							
05	歩車道境界ブロック乗入部（材工共）		m		PG09644							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	歩車道境界ブロック標準部（材工共）		m		PG09640							
08	コンクリート		m3		CB240010							
09	型枠		m2		CB240210							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=990mm
02	段差15cm（セミフラット） L=990mm
03	段差20cm L=990mm
04	段差20cm（セミフラット） L=990mm
05	段差 5cm L=990mm
06	段差 2cm L=990mm
07	段差25cm L=990mm
08	*

J02 側溝種別	
01	管渠型側溝300用
02	管渠型側溝350用
03	管渠型側溝400用

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09544	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠工(W=370MM)(材工共) <標準部>				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	交通量区分	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
02	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
03	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
04	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
05	歩車道境界ブロック乗入部 (材工共)		m		PG09644							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎碎石		m2		CB221110							
08	コンクリート		m3		CB240010							
09	型枠		m2		CB240210							
10	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
11	型枠		m2		CB240210							
12	コンクリート		m3		CB240010							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=990mm
02	段差15cm (セミフラット) L=990mm
03	段差20cm L=990mm
04	段差20cm (セミフラット) L=990mm
05	段差 5cm L=990mm
06	段差 2cm L=990mm
07	*
08	段差25cm L=990mm
09	*

J02 交通量区分	
01	交通量区分 N3, N4, N5
02	交通量区分 N6
03	交通量区分 N7

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 基礎材	
01	砕石クラツギラン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラツギラン RC-40

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09545	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠工(W=370MM)(材工共) <R部>				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	交通量区分	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
02	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
03	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
04	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
05	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎碎石		m2		CB221110							
08	コンクリート		m3		CB240010							
09	型枠		m2		CB240210							
10	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
11	型枠		m2		CB240210							
12	コンクリート		m3		CB240010							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=600mm
02	段差15cm (セミフラット) L=600mm
03	段差20cm L=600mm
04	段差20cm (セミフラット) L=600mm
05	段差 5cm L=990mm
06	*
07	段差 2cm R用 L=600mm
08	段差25cm L=600mm
09	*

J02 交通量区分	
01	交通量区分 N3, N4, N5
02	交通量区分 N6
03	交通量区分 N7

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 基礎材	
01	砕石クラッシュ C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラッシュ C-40

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09546	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠工(W=430MM)(材工共) <標準部>				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	交通量区分	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06					

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
02	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
03	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
04	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
05	歩車道境界ブロック乗入部 (材工共)		m		PG09644							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎碎石		m2		CB221110							
08	コンクリート		m3		CB240010							
09	型枠		m2		CB240210							
10	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
11	型枠		m2		CB240210							
12	コンクリート		m3		CB240010							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=990mm
02	段差15cm (セミフラット) L=990mm
03	段差20cm L=990mm
04	段差20cm (セミフラット) L=990mm
05	段差 5cm L=990mm
06	段差 2cm L=990mm
07	*
08	段差25cm L=990mm
09	*

J02 交通量区分	
01	交通量区分 N3, N4, N5
02	交通量区分 N6
03	交通量区分 N7

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 基礎材	
01	砕石クラッシュ C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラッシュ C-40

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09547	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠工(W=430MM)(材工共) <R部>				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	交通量区分	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
02	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
03	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
04	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
05	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎碎石		m2		CB221110							
08	コンクリート		m3		CB240010							
09	型枠		m2		CB240210							
10	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
11	型枠		m2		CB240210							
12	コンクリート		m3		CB240010							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=600mm
02	段差15cm (セミフラット) L=600mm
03	段差20cm L=600mm
04	段差20cm (セミフラット) L=600mm
05	段差 5cm L=990mm
06	*
07	段差 2cm R用 L=600mm
08	段差25cm L=600mm
09	*

J02 交通量区分	
01	交通量区分 N3, N4, N5
02	交通量区分 N6
03	交通量区分 N7

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 基礎材	
01	砕石クラツシヤン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラツシヤン C-40

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09548	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠工(W=460MM)(材工共) <標準部>				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	交通量区分	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06					

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
02	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
03	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
04	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
05	歩車道境界ブロック乗入部 (材工共)		m		PG09644							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎碎石		m2		CB221110							
08	コンクリート		m3		CB240010							
09	型枠		m2		CB240210							
10	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
11	型枠		m2		CB240210							
12	コンクリート		m3		CB240010							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=990mm
02	段差15cm (セミフラット) L=990mm
03	段差20cm L=990mm
04	段差20cm (セミフラット) L=990mm
05	段差 5cm L=990mm
06	段差 2cm L=990mm
07	*
08	段差25cm L=990mm
09	*

J02 交通量区分	
01	交通量区分 N3, N4, N5
02	交通量区分 N6
03	交通量区分 N7

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 基礎材	
01	砕石クラツシヤン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラツシヤン C-40

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09549	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠工(W=460MM)(材工共) <R部>				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	交通量区分	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06					

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
02	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
03	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
04	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
05	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎碎石		m ²		CB221110							
08	コンクリート		m ³		CB240010							
09	型枠		m ²		CB240210							
10	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
11	型枠		m ²		CB240210							
12	コンクリート		m ³		CB240010							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=600mm
02	段差15cm (セミフラット) L=600mm
03	段差20cm L=600mm
04	段差20cm (セミフラット) L=600mm
05	段差 5cm L=990mm
06	*
07	段差 2cm R用 L=600mm
08	段差25cm L=600mm
09	*

J02 交通量区分	
01	交通量区分 N3, N4, N5
02	交通量区分 N6
03	交通量区分 N7

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 基礎材	
01	砕石クラツシヤン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラツシヤン C-40

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09550	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠工(W=500MM)(材工共) <標準部>				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	交通量区分	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06					

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
02	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
03	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
04	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
05	歩車道境界ブロック乗入部 (材工共)		m		PG09644							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎碎石		m2		CB221110							
08	コンクリート		m3		CB240010							
09	型枠		m2		CB240210							
10	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640							
11	型枠		m2		CB240210							
12	コンクリート		m3		CB240010							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=990mm
02	段差15cm (セミフラット) L=990mm
03	段差20cm L=990mm
04	段差20cm (セミフラット) L=990mm
05	段差 5cm L=990mm
06	段差 2cm L=990mm
07	*
08	段差25cm L=990mm
09	*

J02 交通量区分	
01	交通量区分 N3, N4, N5
02	交通量区分 N6
03	交通量区分 N7

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 基礎材	
01	砕石クラツシヤン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラツシヤン C-40

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09551	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠工(W=500MM)(材工共) <R部>				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1	J07 歩道形式	項目選択
J02	交通量区分	項目選択	1	J08 舗装種類	項目選択
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04					
J05	基礎材	項目選択	1		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
02	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
03	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
04	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
05	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	基礎碎石		m ²		CB221110							
08	コンクリート		m ³		CB240010							
09	型枠		m ²		CB240210							
10	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ 施工) (材工共)		m		PG09646							
11	型枠		m ²		CB240210							
12	コンクリート		m ³		CB240010							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=600mm
02	段差15cm (セミフラット) L=600mm
03	段差20cm L=600mm
04	段差20cm (セミフラット) L=600mm
05	段差 5cm L=990mm
06	*
07	段差 2cm R用 L=600mm
08	段差25cm L=600mm
09	*

J02 交通量区分	
01	交通量区分 N3, N4, N5
02	交通量区分 N6
03	交通量区分 N7

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 基礎材	
01	砕石クラツシヤン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラツシヤン C-40

J07 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J08 舗装種類	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09555	分類	標準構造物			
施工単価名称	雨水樹設置 (材工共)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雨水樹種別	項目選択	1		
J02					
J03					
J04	小型車割増	項目選択	1		
J05					
J06	歩道形式	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	型枠		m2		CB240210						
04	型枠		m2		CB240210						
05	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640						
06	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640						
07	歩車道境界ブロック乗入部 (材工共)		m		PG09644						
08	プレキャスト集水樹		基		CB222800						
09	プレキャスト集水樹		基		CB222800						
10	雨水樹 Aタイプ 400*400		組		ZD0312601						
11	雨水樹 Bタイプ 400*400		組		ZD0312602						
12	雨水樹グレーチング蓋付 T-20		個		ZD0313002						
13	雨水樹グレーチング蓋付 特殊300用		個		ZD0313001						
14	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)		m		PG09640						
15	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 雨水桝種別	
01	1号A段差15CM(マウントアップ)
02	1号A段差20CM(マウントアップ)
03	2号A段差5CM
04	1号B段差15CM(マウントアップ)
05	1号B段差20CM(マウントアップ)
06	2号B段差5CM
07	T-20
08	特殊300用
09	1号A段差15CM (セミフラット)
10	1号A段差20CM (セミフラット)
11	1号B段差15CM (セミフラット)
12	1号B段差20CM (セミフラット)

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09556	分類	標準構造物			
施工単価名称	集水桝設置						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	集水桝種別	項目選択	1		
J02	集水桝計上の有無	項目選択	1		
J03	小型車割増	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	コンクリート		m3				CB240010								
02	型枠		m2				CB240210								
03	プレキャスト集水桝		基				CB222800								
04	プレキャスト集水桝		基				CB222800								
05	集水桝グレーチング蓋付 300用		組				ZD0312901								
06	集水桝グレーチング蓋付 400用		組				ZD0312902								
07	集水桝グレーチング蓋付 T-20		個				ZD0313202								
08	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 集水樹種別	
01	*
02	L型街渠300用
03	L型街渠400用
04	集水樹T-20

J02 集水樹計上の有無	
01	製品有り
02	製品無し

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09557	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠摺付部W=500 8%用 (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	エプロン厚	項目選択	1		
J02	摺付区分	項目選択	1		
J03	摺付名称・長さ	項目選択	1		
J04	小型車割増	項目選択	1		
J05					
J06	基礎材	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	基礎砕石		m2			CB221110						
02	コンクリート		m3			CB240010						
03	型枠		m2			CB240210						
04	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
05	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
06	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
07	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
08	コンクリート		m3			CB240010						
09	型枠		m2			CB240210						

J01 エプロン厚	
01	T=150, 交通量区分 N3, N4, N5
02	T=200, 交通量区分 N6
03	T=250, 交通量区分 N7

J02 摺付区分	
01	A型摺付15~2CM
02	A型摺付15~5CM
03	B型摺付20~2CM
04	B型摺付20~5CM
05	C型摺付25~2CM
06	C型摺付25~5CM
07	摺付段差5~2CM

J03 摺付名称・長さ	
01	歩行者踏込1.635M
02	車乗入部L=1.25M
03	歩行者踏込2.265M
04	車乗入部L=1.88M
05	歩行者踏込2.895M
06	車乗入部L=2.51M
07	L=0.375M

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 基礎材	
01	砕石クワツヤラン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クワツヤラン C-40

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09558	分類	標準構造物	
施工単価名称	L型街渠摺付部W=500 5%用(材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	エプロン厚	項目選択	1	J07	
J02	摺付区分	項目選択	1	J08	歩道形式 項目選択
J03	摺付名称・長さ	項目選択	1	J09	舗装種別 項目選択
J04	小型車割増	項目選択	1		
J05					
J06	基礎材	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	基礎砕石		m2		CB221110							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	型枠		m2		CB240210							
04	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
05	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
06	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
07	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
08	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
09	歩車道境界ブロック		m		CB422510							
10	コンクリート		m3		CB240010							
11	型枠		m2		CB240210							

J01 エプロン厚	
01	T=150, 交通量区分 N3, N4, N5
02	T=200, 交通量区分 N6
03	T=250, 交通量区分 N7

J02 摺付区分	
01	A型摺付15~2CM
02	A型摺付15~5CM
03	B型摺付20~2CM
04	B型摺付20~5CM
05	A型1本落し (セミフラット)
06	B型1本落し (セミフラット)
07	摺付段差5~2CM
08	A型 15~5CM
09	B型 20~5CM

J03 摺付名称・長さ	
01	歩行者踏込
02	車乗入部
03	歩行者踏込
04	車乗入部
05	*
06	*
07	L=0.375m
08	L=0.6m
09	L=0.6m

J04 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J06 基礎材	
01	砕石クワツヤラン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クワツヤラン C-40

J08 歩道形式	
01	マウントアップ
02	セミフラット

J09 舗装種別	
01	アスファルト系
02	ブロック系

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09564	分類	標準構造物	
施工単価名称	ヒューム管工B型180° P2 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ヒューム管径	項目選択	1		
J02					
J03					
J04					
J05	小型車割増	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ヒューム管 (B形管)		m		CB222860							

J01 ヒューム管径	
---------------	--

01	直径200mm
02	直径250mm
03	直径300mm
04	直径350mm
05	直径400mm
06	直径450mm
07	直径500mm
08	直径600mm
09	直径700mm
10	直径800mm
11	直径900mm
12	直径1000mm
13	直径1100mm
14	直径1200mm
15	直径1350mm

J05 小型車割増	
--------------	--

01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09566	分類	標準構造物	
施工単価名称	ヒューム管工B型 90° P1 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ヒューム管径	項目選択	1		
J02					
J03					
J04					
J05	小型車割増	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ヒューム管 (B形管)		m		CB222860							

J01 ヒューム管径	
---------------	--

01	直径200mm
02	直径250mm
03	直径300mm
04	直径350mm
05	直径400mm
06	直径450mm
07	直径500mm
08	直径600mm
09	直径700mm
10	直径800mm
11	直径900mm
12	直径1000mm
13	直径1100mm
14	直径1200mm
15	直径1350mm

J05 小型車割増	
--------------	--

01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09571	分類	標準構造物	
施工単価名称	客土(植樹柵・帯)埋戻し				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業内容	項目選択	1		
J02	客土地区	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	積込(ルーズ)		m3		CB210020							
02	客土(真砂土) 門司・小倉・戸畑		m3		ZP0198102							
03	客土(真砂土) 若松・八幡		m3		ZP0198104							

J01 作業内容	
-------------	--

01	土量50,000m3未満
02	土量50,000m3以上
03	平均施工幅1m以上2m未満
04	1箇所100m3以下(標準)
05	1箇所100m3以下(標準外)

J02 客土地区	
-------------	--

01	門司・小倉・戸畑
02	若松・八幡

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09572	分類	標準構造物	
施工単価名称	中央分離帯縁石工（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1		
J02	エプロン厚	項目選択	1		
J03					
J04	基礎材	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	基礎砕石		m2		CB221110							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	型枠		m2		CB240210							
04	基礎砕石		m2		CB221110							
05	歩車道境界ブロック標準部（材工共）		m		PG09640							
06	コンクリート		m3		CB240010							
07	型枠		m2		CB240210							

J01 歩車道ブロック	
01	段差15cm L=990mm
02	段差20cm L=990mm
03	段差25cm L=990mm
04	*
05	*
06	*

J02 エブロン厚	
01	エブロン厚15CM
02	エブロン厚20CM
03	エブロン厚25CM

J04 基礎材	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	砕石クラッシュラン C-40
06	再生クラッシュラン C-40

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09573	分類	標準構造物	
施工単価名称	中央分離帯縁石工（材工共）＜R部＞				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道ブロック	項目選択	1		
J02	エプロン厚	項目選択	1		
J03					
J04	基礎材	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	基礎砕石		m2			CB221110						
02	コンクリート		m3			CB240010						
03	型枠		m2			CB240210						
04	基礎砕石		m2			CB221110						
05	歩車道境界ブロック隅切部（カーブ 施工）（材工共）		m			PG09646						
06	型枠		m2			CB240210						
07	コンクリート		m3			CB240010						

J01 歩車道ブロック	
01	本体部A型L=600
02	本体部B型L=600
03	本体部C型L=600
04	*
05	*
06	*

J02 エプロン厚	
01	エプロン厚15CM
02	エプロン厚20CM
03	エプロン厚25CM

J04 基礎材	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	砕石クラッシュラン C-40
06	再生クラッシュラン C-40

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09578	分類	標準構造物	
施工単価名称	地先境界ブロック設置工（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの種類	項目選択	1		
J02					
J03	小型車割増	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						10 m 当り						
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	地先境界ブロック		m				CB422520							

J01

ブロックの種類

01	120X120X600
----	-------------

02	150X120X600
----	-------------

03	150X150X600
----	-------------

J03

小型車割増

01	小型車割増なし
----	---------

02	小型車割増あり
----	---------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09582	分類	標準構造物	
施工単価名称	インターロッキング工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格仕様	項目選択	1		
J02	工種	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間	項目選択	1		
J05	単価区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	インターロッキング工一般部		m2			ZJ03035 (J01)								
02	インターロッキング 厚60mm 標準品		m2			ZP0389802								
03	インターロッキング 厚80mm 標準品		m2			ZP0389804								
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 規格仕様	
01	直線配置厚さ6CM
02	直線配置厚さ8CM
03	曲線配置厚さ6CM
04	曲線配置厚さ8CM
05	直線3色合せ6CM
06	直線3色合せ8CM
07	曲線3色合せ6CM
08	曲線3色合せ8CM

J02 工種	
01	設置(材工共)
02	設置のみ

J03 施工規模	
01	100M ² 以上
02	100M ² 未満

J04 作業時間	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09584	分類	標準構造物	
施工単価名称	インターロッキング工撤去工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	単価区分	項目選択	1		

内 訳		単体量 (割返し量)						100 m2 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	インターロッキング工撤去工		m2		ZJ03034(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 工種	
01	再使用目的 6cm、8cm
02	とりこわし 6cm、8cm

J02 施工規模	
01	100m ² 以上
02	100m ² 未満

J03 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J04 単価区分	
01	市場単価
02	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09585	分類	標準構造物	
施工単価名称	インターロッキング用敷モルタル				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セメント規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	普通ポルトランドセメント (袋物) 20t未満		t		ZD0200001							
02	普通ポルトランドセメント (袋物) 20t以上 60t未満		t		ZD0200002							
03	高炉セメント (B種) (袋物) 20t未満		t		ZD0200101							
04	高炉セメント (B種) (袋物) 20t以上 60t未満		t		ZD0200102							
05	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							

J01 セメント規格	
01	普通ポルトランド20t未満(袋物)
02	普通ポルトランド20t-60t未満(袋物)
03	高炉B種20t未満(袋物)
04	高炉B種20t-60t未満(袋物)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09609	分類	標準構造物	
施工単価名称	ネットフェンス 基礎 (材工共)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎ブロック	項目選択	1		
J02	構造物種別	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						100 個 当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	費	参
											1	2	3
01	基礎ブロック, 鋼管基礎		基				CB420820						

J01 基礎ブロック	
01	180X450ﾌﾞﾛｯｸ
02	200X450ﾌﾞﾛｯｸ
03	300X600ﾌﾞﾛｯｸ

J02 構造物種別	
01	金網柵
02	門扉

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09614	分類	標準構造物	
施工単価名称	照明灯柱設置 (直線ポール) (材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配線方法	項目選択	1		
J02	ポール高	項目選択	1		
J03	ポール内端子台	項目選択	1		
J04	灯具	灯具単価0~999999円/個	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	照明ポール H-8.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		本		ZD0365019							
02	照明ポール H-10.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		本		ZD0365018							
03	照明ポール H-12.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		本		ZD0365017							
04	灯具		個		ZD0988901							
05	ランプ NHT180		個		ZD0365211							
06	安定器 一般200V*200W1灯		個		ZD0365307							
07	ポール内端子台		個		ZD03654 (J03)							
08	自動点滅器 200V 3Aネジ込式		個		ZD0365505							
09	自在バンド 引込用BT-208		個		ZD0365701							
10	ケーブル CV2mm2 2C		m		ZD0366001							
11	ケーブル CV2mm2 3C		m		ZD0366002							
12	器具取付 (道路照明)		台		PD06854							
13	照明ポール建柱手間		基		PD06853							
14	自動点滅器取付 (ポール取付)		個		PD06841							
15	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 配線方法	
01	架空配線
02	地中配線

J02 ポール高	
01	8.0m
02	10.0m
03	12.0m

J03 ポール内端子台	
01	単独調光・1,2灯用(車道)TS付
02	連接調光・1,2灯用(車道)TS無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09616	分類	標準構造物	
施工単価名称	照明灯基礎 (直線ポール) (材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配線方法	項目選択	1	J07 基礎材	項目選択
J02	ポール高	項目選択	1	J08	
J03	設置位置 (接地)	項目選択	2	J09 施工規模	項目選択
J04				J10 作業時間補正	項目選択
J05					
J06	小型車割増	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	スパイラルダクト φ 500 T=0.6mm		m		ZD0367101						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	混合海砂 埋戻用 (敷砂・砂目地等)		m3		ZD0204101						
05	鉄筋工 (材工共)		kg		PD08500						
06	鉄筋工 (材工共)		kg		PD08500						
07	組アンカーボルト (照明) (RB25 φ B-400)		組		ZD0367401						
08	組アンカーボルト (照明) (RB25 φ B-600)		組		ZD0367402						
09	組アンカーボルト (照明) (RB25 φ B-850)		組		ZD0367403						
10	硬質ビニル電線管 VE16		m		ZD0366901						
11	ラフレックスレーン装着アースガ運転工 (工 種別)		時間		PD06183						
12	普通作業員		人		R00100300						
13	普通作業員		人		R00100300						
14	電工		人		R00101600						
15	EM-IE電線 3.5mm2*より線		m		ZP0393402						
16	接地 (D種接地) 10 φ 1500mm		本		ZD0367201						
17	接地用リード端子 10 φ 用8*500mm		個		ZD0365901						
18	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 配線方法	
01	地中配線
02	架空配線

J02 ポール高	
01	8.0m
02	10.0m
03	12.0m

J03 設置位置 (接地)	
01	3m以内
02	3mを超える

J06 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J07 基礎材	
01	砕石クラツヤラン C-40
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	再生クラツヤラン C-40

J09 施工規模	
01	施工規模10t以上
02	施工規模10t未満

J10 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09617	分類	標準構造物	
施工単価名称	照明灯 (添架直線ポールタイプ) (材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ランプ	項目選択	1		
J02	灯具	灯具単価0~999999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	照明ポール 添架直線ポール		本		ZD0365020							
02	灯具		個		ZD0988901							
03	ランプ NHT180		個		ZD0365211							
04	ランプ NHT220		個		ZD0365212							
05	安定器 高効率200V*180W		個		ZD0365321							
06	安定器 高効率200V*220W		個		ZD0365322							
07	ポール内端子台 MCB. TS有 一灯用二灯用単独		個		ZD0365401							
08	自動点滅器 200V 3Aバンド式		個		ZD0365503							
09	自動点滅器取付バンド IBT-208		個		ZD0365601							
10	ケーブル CV2mm2 2C		m		ZD0366001							
11	ケーブル CV2mm2 3C		m		ZD0366002							
12	器具取付 (道路照明)		台		PD06854							
13	自動点滅器取付 (ポール取付)		個		PD06841							
14	自在バンド 引込用BT-208		個		ZD0365701							
15	照明ポール建柱手間		基		PD06853							
16	自在バンド 照明ポール取付用IBT-412		個		ZD0365702							
17	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 ランプ	
01	NHT-180
02	NHT-220

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09640	分類	標準構造物	
施工単価名称	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道境界ブロック種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	歩車道境界ブロック		m		CB422510						
02	歩車道境界ブロック		m		CB422510						
03	歩車道境界ブロック		m		CB422510						

J01 歩車道境界ブロック種別

01	150*170*200*990
----	-----------------

02	180*205*250*990
----	-----------------

03	180*210*300*990
----	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09644	分類	標準構造物	
施工単価名称	歩車道境界ブロック乗入部 (材工共)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道境界ブロック種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	歩車道境界ブロック		m		CB422510						

J01 歩車道境界ブロック種別	
01	段差5cm/160*170*100*990

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09646	分類	標準構造物	
施工単価名称	歩車道境界ブロック隅切部（カーブ施工）（材工共）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道境界ブロック種別	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	歩車道境界ブロック		m				CB422510								
02	歩車道境界ブロック		m				CB422510								
03	歩車道境界ブロック		m				CB422510								
04	歩車道境界ブロック		m				CB422510								

J01 歩車道境界ブロック種別	
01	150*170*200*600
02	180*205*250*600
03	180*210*300*600
04	段差5cm/160*170*100*990

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09650	分類	標準構造物	
施工単価名称	LED照明灯柱設置(直線ポール)(材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配線方法	項目選択	1		
J02	ポール高	項目選択	1		
J03					
J04	照明種別	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量)

1基当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	照明ポール H-8.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		本		ZD0365019							
02	照明ポール H-10.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		本		ZD0365018							
03	照明ポール H-12.0m(亜鉛メッキ・ベース式)		本		ZD0365017							
04	道路照明LED灯具(電源ユニット含む)		個		ZD03690(J04)							
05	ポール内端子台 MCB.TS有 一灯用二灯用単独		個		ZD0365401							
06	ポール内端子台 MCB.TS無 一灯用二灯用連接		個		ZD0365402							
07	自動点滅器 200V 3Aネジ込式		個		ZD0365505							
08	自在バンド 引込用BT-208		個		ZD0365701							
09	EM-CEケーブル 2.0mm2*2C		m		ZP0393501							
10	EM-CEケーブル 2.0mm2*3C		m		ZP0393506							
11	器具取付(道路照明)		台		PD06854							
12	照明ポール建柱手間		基		PD06853							
13	自動点滅器取付(ポール取付)		個		PD06841							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 配線方法	
01	架空配線
02	地中配線

J02 ポール高	
01	8.0m
02	10.0m
03	12.0m

J04 照明種別	
01	連続照明(タイプ RA(標準色))
02	連続照明(タイプ RB(標準色))
03	連続照明(タイプ RC(標準色))
04	交差点照明(タイプ KA(標準色))
05	交差点照明(タイプ KB(標準色))
06	交差点照明(タイプ KC(標準色))
07	照明灯具別途計上

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09652	分類	標準構造物	
施工単価名称	LED照明灯 (添架直線ポールタイプ) (材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	照明種別	項目選択	1		
J02	自動点滅器	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	照明ポール 添架直線ポール		本		ZD0365020										
02	道路照明LED灯具(電源ユニット含む)		個		ZD03690(J01)										
03	ポール内端子台 MCB、TS有 一灯用二灯用単独		個		ZD0365401										
04	自動点滅器 200V 3Aバンド式		個		ZD0365503										
05	自動点滅器取付バンド IBT-208		個		ZD0365601										
06	EM-CEケーブル 2.0mm2*2C		m		ZP0393501										
07	器具取付 (道路照明)		台		PD06854										
08	自動点滅器取付 (ポール取付)		個		PD06841										
09	自在バンド 引込用BT-208		個		ZD0365701										
10	照明ポール建柱手間		基		PD06853										
11	自在バンド 照明ポール取付用IBT-412		個		ZD0365702										
12	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 照明種別	
01	連続照明(タイプ RA(標準色))
02	連続照明(タイプ RB(標準色))
03	連続照明(タイプ RC(標準色))
04	交差点照明(タイプ KA(標準色))
05	交差点照明(タイプ KB(標準色))
06	交差点照明(タイプ KC(標準色))
07	照明灯具別途計上

J02 自動点滅器	
01	自動点滅器 設置あり
02	自動点滅器 設置なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09654	分類	標準構造物	
施工単価名称	LED街路灯・生活街路灯設置(添架)(材工共)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	照明種別	項目選択	1		
J02	タイプ	項目選択	1		
J03	高所作業車	項目選択	1		
J04	灯具カバー色	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	街路灯LED灯具(電源ユニット内蔵) 自動点滅器外付型(カバー乳白色)		個		ZD0369101							
02	街路灯LED灯具(電源ユニット内蔵) 自動点滅器内蔵型(カバー乳白色)		個		ZD0369102							
03	生活街路灯LED灯具(電源ユニット内蔵) 自動点滅器外付型(カバー乳白色)		個		ZD0369201							
04	生活街路灯LED灯具(電源ユニット内蔵) 自動点滅器内蔵型(カバー乳白色)		個		ZD0369202							
05	生活街路灯LED灯具(電源ユニット内蔵) 自動点滅器外付型(カバー透明)		個		ZD0369203							
06	生活街路灯LED灯具(電源ユニット内蔵) 自動点滅器内蔵型(カバー透明)		個		ZD0369204							
07	自動点滅器 光電式100V 3A		個		ZD0365501							
08	ケーブル EM-CE電線2.0mm2*2C		m		ZD0366005							
09	ケーブル EM-EEF電線2.0*2C		m		ZD0366003							
10	硬質ビニル電線管 VE16		m		ZD0366901							
11	電話柱共架金物 SAI-12		個		ZD0369401							
12	自在バンド IBT-312		個		ZD0365703							
13	ステンレスバンド SFT-N212		個		ZD0369501							
14	ステンレスバンド SFT-N212		個		ZD0369501							
15	自動点滅器取付(ボール取付)		個		PD06841							
16	電工		人		R00101600							
17	普通作業員		人		R00100300							
18	高所作業車運転		日		PD06165							
19	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 照明種別	
01	街路灯（自動点滅器別途設置）
02	街路灯（自動点滅器内蔵）
03	街路灯（自動点滅器外付）
04	生活街路灯（自動点滅器別途設置）
05	生活街路灯（自動点滅器内蔵）
06	生活街路灯（自動点滅器外付）

J02 タイプ	
01	Aタイプ
02	Bタイプ
03	Cタイプ

J03 高所作業車	
01	高所作業車なし
02	高所作業車あり

J04 灯具カバー色	
01	灯具カバー（乳白色）
02	灯具カバー（透明）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09656	分類	標準構造物	
施工単価名称	LED街路灯・生活街路灯設置（単独柱）（材工共）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	照明種別	項目選択	1		
J02	ポール長	項目選択	1		
J03	小型車割増	項目選択	1		
J04	高所作業車	項目選択	1		
J05	灯具カバー色	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	街路灯LED灯具（電源ユニット内蔵） 自動点滅器外付型（カバー乳白色）		個		ZD0369101							
02	街路灯LED灯具（電源ユニット内蔵） 自動点滅器内蔵型（カバー乳白色）		個		ZD0369102							
03	生活街路灯LED灯具（電源ユニット内蔵） 自動点滅器外付型（カバー乳白色）		個		ZD0369201							
04	生活街路灯LED灯具（電源ユニット内蔵） 自動点滅器内蔵型（カバー乳白色）		個		ZD0369202							
05	生活街路灯LED灯具（電源ユニット内蔵） 自動点滅器外付型（カバー透明）		個		ZD0369203							
06	生活街路灯LED灯具（電源ユニット内蔵） 自動点滅器内蔵型（カバー透明）		個		ZD0369204							
07	屋外型開閉器ボックス 樹脂製		個		ZD0369701							
08	開閉器（MCCB 2P2E） 30AF/15AT テストスイッチ付単独		個		ZD0369801							
09	自動点滅器 光電式100V 3A		個		ZD0365501							
10	照明ポール STK500 H=6m φ114.3*t2.0		本		ZD0365021							
11	照明ポール STK500 H=7m φ114.3*t2.3		本		ZD0365022							
12	ケーブル EM-CE電線2.0mm2*2C		m		ZD0366005							
13	ケーブル EM-CE電線2.0mm2*3C		m		ZD0366006							
14	ケーブル EM-IE電線3.5mm2*1C		m		ZD0366007							
15	引込用自在バンド TVBD-11		個		ZD0369601							
16	自在バンド IBT-206		個		ZD0365704							
17	ステンレスバンド SFT-N005		個		ZD0369502							
18	スパイラルダクト φ500 T=0.6mm		m		ZD0367101							
19	コンクリート		m3		CB240010							
20	基礎砕石		m2		CB221110							
21	混合海砂 埋戻用（敷砂・砂目地等）		m3		ZD0204101							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09656	分類	標準構造物	
施工単価名称	LED街路灯・生活街路灯設置（単独柱）（材工共）				単位	基

内 訳 単位量（割返し量） 1 基 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
22	硬質ビニル電線管 VE16		m		ZD0366901							
23	接地設置工		極		PD06856							
24	接地棒 10φ×1000		本		ZD0278001							
25	接地用リード端子 10φ用8*500mm		個		ZD0365901							
26	自動点滅器取付（ボール取付）		個		PD06841							
27	電工		人		R00101600							
28	普通作業員		人		R00100300							
29	高所作業車運転		日		PD06165							
30	ラフレックレン装着アースが運転工（工 種別）		時間		PD06183							
31	普通作業員		人		R00100300							
32	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 照明種別	
01	街路灯（自動点滅器別途設置）
02	街路灯（自動点滅器内蔵）
03	街路灯（自動点滅器外付）
04	生活街路灯（自動点滅器別途設置）
05	生活街路灯（自動点滅器内蔵）
06	生活街路灯（自動点滅器外付）

J02 ポール長	
01	6.0m
02	7.0m

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 高所作業車	
01	高所作業車なし
02	高所作業車あり

J05 灯具カバー色	
01	灯具カバー（乳白色）
02	灯具カバー（透明）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09700	分類	標準構造物	
施工単価名称	穀運搬（人力積込）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	穀発生作業区分	項目選択	1		
J02	DID区間の有無	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID無	項目選択	1		
J04	運搬距離 DID有	項目選択	1		
J05	運搬距離 DID無	項目選択	1		
J06	運搬距離 DID有	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ダンプトラック 2 t 積級ディーゼル				MD0504501							
02	ダンプトラック 2 t 積級ディーゼル				MD0504501							
03	ダンプトラック 2 t 積級ディーゼル				MD0504501							
04	ダンプトラック 2 t 積級ディーゼル				MD0504501							
05	一般運転手		人		R00100800							
06	一般運転手		人		R00100800							
07	一般運転手		人		R00100800							
08	一般運転手		人		R00100800							
09	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
10	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
11	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
12	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
13	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 般発生作業区分	
01	コンクリート構造物取壊し(人力積込)
02	舗装版破碎(人力積込)

J02 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J03 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	4.0km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.5km以下
11	11.0km以下
12	16.0km以下
13	27.5km以下
14	60.0km以下

J04 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

J05 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.5km以下
04	2.0km以下
05	2.5km以下
06	3.0km以下
07	4.0km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.5km以下
11	11.0km以下
12	16.0km以下
13	27.5km以下
14	60.0km以下

J06 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09701	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・トラック運転2 t (環境)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 8 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	トラック運転費		時間		PD06118						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 0 1	環境・トラック運転2 t (環境)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09702	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・移動・対処費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	移動・対処費	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	環境・トラック運転2 t (環境)		時間				PG09701								

J01 移動・対処費	
01	移動費
02	移動・対処費

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09703	分類	環境整備			
施工単価名称	環境・調査費						単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単位量 (割返し量)							1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 0 3	環境・調査費
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09704	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・人土工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土工種別	項目選択	1		
J02	土質等区分	項目選択	1		
J03	締固め方法	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	床掘り		m3		CB210030						
02	人力積込		m3		CB210830						
03	埋戻し		m3		CB210410						
04	埋戻し		m3		CB210410						

J01 土工種別	
01	掘削（床掘）
02	積込み
03	埋戻し
04	締固めなし（埋戻し・盛土）

J02 土質等区分	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	軟岩
04	中硬岩
05	硬岩
06	アスファルト塊
07	コンクリート塊

J03 締固め方法	
01	締固めなし
02	タンパ締固

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09707	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・発生土運搬工人力積込み(2tダンプ)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質等区分	項目選択	1		
J02	運搬距離(km)(DID区間有)	項目選択	1		
J03	積込方法	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土砂等運搬		m3		CB210110							
02	殻運搬 (人力積込)		m3		PG09700							
03	殻運搬 (人力積込)		m3		PG09700							
04	人力積込		m3		CB210830							

J01 土質等区分	
01	土砂
02	岩塊・玉石
03	*
04	*
05	*
06	アスファルト塊
07	コンクリート塊

J02 運搬距離(km)(DID区間有)	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

J03 積込方法	
01	人力積込あり
02	人力積込なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09708	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・プレキャストL型側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	基礎碎石の有無	項目選択	1		
J03	L形側溝の種類	項目選択	1		
J04	側溝単価	側溝単価0~99999円/個	6		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	プレキャストL形側溝 (製品長 6 m/個)	0	m				CB222710								

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 基礎碎石の有無	
01	有り
02	無し

J03 L形側溝の種類	
01	*
02	*
03	250A 鉄筋ConL形
04	250B 鉄筋ConL形
05	300 鉄筋ConL形
06	*
07	*
08	*
09	*
10	各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09709	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・プレキャストU型側溝 (L=60cm)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	仕様	項目選択	1		
J03	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	U型側溝工		m				PD30021								
02	U型側溝工		m				PD30021								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 0 9	環境・プレキャストU型側溝 (L=60cm)
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09711	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・蓋据付手間				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	仕様	項目選択	1		
J03	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 枚 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	蓋版工		枚				PD30025								
02	蓋版工		枚				PD30025								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G O 9 7 1 1	環境・蓋据付手間
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09712	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・集水樹				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	製品質量(kg/基)	項目選択	1		
J03	基礎碎石の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 基 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	プレキャスト集水樹		基				CB222800								

J01 作業区分	
01	据付
02	撤去
03	据付・撤去

J02 製品質量(kg/基)	
01	50kg以上80kg以下
02	80kgを超え200kg以下
03	200kgを超え400kg以下
04	400kgを超え600kg以下
05	600kgを超え800kg以下
06	800kgを超え1200kg以下
07	1200kgを超え1600kg以下
08	1600kgを超え2200kg以下
09	2200kgを超え2800kg以下

J03 基礎碎石の有無	
01	基礎碎石有り
02	基礎碎石無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09713	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・スクリーン設置手間				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単体量 (割返し量)						10 箇所 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版工		枚		PD30025						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 1 3	環境・スクリーン設置手間
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09715	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・刻印プレート設置工（手間のみ）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 100 個 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	道路鋳用接着材 エポキシ樹脂系 2液性		kg		ZD0216101							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 1 5	環境・刻印プレート設置工 (手間のみ)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09717	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・グレーチングガス切断工				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 枚 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガス切断工		箇所				PD06437								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 1 7	環境・グレーチングガス切断工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09718	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・路肩清掃（人力）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塵埃量	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	路面清掃（路肩部・人力）		km		CB432510							

J01 塵埃量

01	少ない
----	-----

02	普通
----	----

03	多い
----	----

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09719	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・歩道清掃（人力）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塵埃量	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	路面清掃（歩道等・人力）		m2		CB432520						

J01 塵埃量	
01	少ない
02	普通
03	多い

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09720	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・道路除草				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	積み込み運搬の有無	項目選択	1		
J03	運搬距離	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	機械除草 (肩掛式) ・集草		m2			CB432180						
02	機械除草 (肩掛式) ・集草		m2			CB432180						
03	除草 (道路除草)		m2			CB432110						
04	積み運搬		m2			CB432150						

J01 作業種別	
01	人力除草
02	肩掛け式除草飛び石防護有
03	肩掛け式除草飛び石防護無

J02 積込み運搬の有無	
01	積込み運搬有
02	積込み運搬無

J03 運搬距離	
01	片道 6.5KMまで
02	*
03	片道 14.5KMまで
04	片道 17.5KMまで
05	片道 19.5KMまで
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	0KM

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09722	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・防止柵工（ビームパネル式）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		
J02	基礎種別	項目選択	1		
J03	材料種別	項目選択	1		
J04	横断転落防止柵（各種）	防止柵(各種)0~99999円/m	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	横断・転落防止柵設置工		m		PD08546								
02	横断・転落防止柵撤去工		m		PD08548								

J01 作業種別	
01	撤去手間（再利用）
02	設置手間
03	設置・撤去手間

J02 基礎種別	
01	土中用
02	コンクリートブロック建込み（基礎含む）
03	コンクリート構造建込み用

J03 材料種別	
01	転落防止柵P-411E（土中建込）
02	転落防止柵P-411W（コンクリート建込）
03	転落防止柵P-411C（ブロック建込）
04	歩道柵P208-E（土中建込）
05	歩道柵P208-W（コンクリート建込）
06	歩道柵P208-C（ブロック建込）
07	歩道柵P308-E（土中建込）
08	歩道柵P308-W（コンクリート建込）
09	歩道柵P308-C（ブロック建込）
10	手間のみ
11	横断・転落防止柵（各種）

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09723	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・防止柵基礎（現場打ち）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 基 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎砕石		m2		CB221110						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	型枠		m2		CB240210						
04	床掘り		m3		CB210030						
05	埋戻し		m3		CB210410						

J01 作業種別	
01	現場打ち30*30*40
02	現場打ち30*30*40型枠無
03	現場打ち30*30*45
04	現場打ち30*30*45型枠無

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09724	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・車止ポスト手間				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	車止めポスト単価	車止めポスト0~999999円/本	16		

内 訳		単体量 (割返し量)						1 基 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	車止めポスト設置		本		CB420910						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 2 4	環境・車止ポスト手間
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09726	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・ブルーシート設置				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	ブルーシート 3.6*5.4mポリエチレン		枚		ZD0215201							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 2 6	環境・ブルーシート設置
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09727	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・立入防止柵工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎ブロック単価	基礎ブロック単価0~999999円/個	16		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	基礎ブロック, 鋼管基礎		基		CB420820							
02	金網・支柱 (立入防止柵)		m		CB420840							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09729	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・側溝蓋切断				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	舗装版切断		m			CB430510									

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 2 9	環境・側溝蓋切断
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09732	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・凍結防止剤散布 手間				単位	袋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 40 袋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	普通作業員		人		R00100300							
02	トラック運転費		時間		PD06118							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G O 9 7 3 2	環境・凍結防止剤散布 手間
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09733	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・伐木、伐竹				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	軽作業員		人		R00101000						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 作業種別	
01	伐木（粗）50本/100m2未満
02	伐木（密）50本/100m2以上
03	伐竹
04	集積(人力)
05	積込み(人力)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09734	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・空洞ブロック設置				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック種類	項目選択	1		

内 訳								単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
										1	2	3	
01	空洞ブロック積(公園) (材工共)		m2			PD07589							

J01 ブロック種類	
01	*
02	ブロック 厚 1 5 0 mm
03	ブロック 厚 1 2 0 mm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09738	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・常温合材欠損部補修(舗装)工(15kg/箇所)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単体量 (割返し量)						100 箇所 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	路面補修工 (欠損部補修、常温合材)		t				PD07309							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 3 8	環境・常温合材欠損部補修(舗装)工(15kg/箇所)
------	----------	---------	---------------	----------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09739	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・欠損部補修(舗装)工(m2)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	合材種別	項目選択	1		
J04	舗装厚	舗装厚0.1~7.0cm	6		
J05					
J06	歩車道区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	路面補修工(欠損部補修、加熱合材)		t		PD07305						
02	再生粗粒度アスコン(20)現場着		t		ZD0378001						
03	再生密粒度アスコン(20)現場着		t		ZD0378101						
04	再生密粒度アスコン(13)現場着		t		ZD0378201						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 3 9	環境・欠損部補修(舗装)工(m2)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09741	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・路盤はぎ取り（人力）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	はぎ取り厚さ	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	床掘り		m3		CB210030						

J01

はぎ取り厚さ

01	t = 5 cm
02	t = 1 0 cm
03	t = 1 5 cm
04	t = 2 0 cm

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09746	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・電気関係手続き費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	電工		人				R00101600								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 4 6	環境・電気関係手続き費
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09750	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・照明維持高所作業車運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 8 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高所作業車運転工 (工種別)		時間		PD06178							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	電工		人		R00101600							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 5 0	環境・照明維持高所作業車運転費
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09751	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・照明維持高所作業車移動費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	環境・照明維持高所作業車運転費		時間				PG09750								

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G O 9 7 5 1	環境・照明維持高所作業車移動費
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09752	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・照明維持ライトバン運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 8 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	普通作業員		人		R00100300							
02	電工		人		R00101600							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	ライトバン 1500cc				MD0521801							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 5 2	環境・照明維持ライトバン運転費
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09753	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・照明維持ライトバン移動費(高所作業車作業無)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳								単位量 (割返し量)			1 回 当 り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	環境・照明維持ライトバン運転費		時間				PG09752							

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P G 0 9 7 5 3	環境・照明維持ライトバン移動費(高所作業車作業無)
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09754	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・ランプ取替				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	電工		人		R00101600						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	水銀ランプ (300W以下)
02	水銀ランプ (700W以下)
03	蛍光ランプ (60W以下)
04	蛍光ランプ (110W以下)
05	低圧ナトリウムランプ(55W以下)
06	低圧ナトリウムランプ(135W以下)
07	低圧ナトリウムランプ(180W以下)
08	高圧ナトリウムランプ
09	プリンカーライト

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09755	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・安定器取替				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	電工		人		R00101600						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	水銀灯 300W*1以下
02	水銀灯 700W*1以下
03	水銀灯 300W*2以下
04	水銀灯 700W*2以下
05	蛍光灯40W以下(高力率60W含む)
06	蛍光灯110W以下
07	ナトリウム灯55W以下
08	ナトリウム灯135W以下
09	ナトリウム灯180W以下
10	LED道路照明灯*1
11	LED道路照明灯*2

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09756	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・灯具取替				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	電工		人		R00101600						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格

01	水銀灯 2 5 0 W
----	-------------

02	水銀灯 4 0 0 W
----	-------------

03	水銀灯 7 0 0 W
----	-------------

04	LED街路灯・生活街路灯
----	--------------

05	LED道路照明灯
----	----------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09757	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・灯具付属品取替				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	電工		人		R00101600						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	水銀灯グローブ 300W以下
02	水銀灯グローブ 400W以下
03	水銀灯グローブ 700W以下
04	水銀灯グローブ 枠
05	水銀灯バッキン
06	水銀灯ソケット
07	水銀灯灯具部品
08	蛍光灯アクリルカバー
09	蛍光灯ソケット
10	蛍光灯灯具部品
11	ナトリウム灯前面カバー
12	ナトリウム灯ソケット
13	ナトリウム灯灯具部品
14	水銀灯ルーバー

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09758	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・自動点滅器取替				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	電工		人		R00101600						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格	
01	上部リド線式 3m以上
02	下部リド線式 3m未満
03	上部プラグイン式 受光部 3m以上
04	下部プラグイン式 受光部 3m未満

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09759	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・照明維持高所作業車運転費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		

内 訳		単体量 (割返し量)						1 回 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	高所作業車運転工 (工種別)		時間			PD06178						

J01 規格	
01	ランプ等取替
02	灯具及び付属品等

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09763	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・機械浚渫移動費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	組み合わせ機械	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	排水管清掃車運転		時間		PD06174						
04	側溝清掃車運転		時間		PD06173						
05	散水車運転		時間		PD06158						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01

組み合わせ機械

01	ジェット+ブロー
----	----------

02	ジェット+ブロー+散水車
----	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09764	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・機械浚渫作業（管渠）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	組み合わせ機械	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	排水管清掃車運転		時間		PD06174						
04	側溝清掃車運転		時間		PD06173						
05	散水車運転		時間		PD06158						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01

組み合わせ機械

01	ジェット+ブロー
----	----------

02	ジェット+ブロー+散水車
----	--------------

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09771	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・道路反射鏡基礎				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎碎石		m2		CB221110						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	型枠		m2		CB240210						
04	床掘り		m3		CB210030						
05	埋戻し		m3		CB210410						

J01 作業種別	
01	現場打50*60(600S)
02	現場打50*60型枠無(600S)
03	現場打50*90(600W, 800S)
04	現場打50*90型枠無(600W, 800S)
05	現場打50*120(800W, 1000S)
06	現場打50*120型枠無(800W, 1000S)
07	現場打50*150(1000W)
08	現場打50*150型枠無(1000W)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09772	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・道路反射鏡 鏡面手間				単位	面

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 面 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業種別	
01	取替え（取外し+取付調整）
02	取付け調整
03	向き調整
04	取外し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09773	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・道路反射鏡 支柱手間				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業種別	
01	撤去手間
02	設置手間
03	設置・撤去手間

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09780	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・交通誘導警備員				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	必要日数	必要日数0~9999日	5		
J03	配置人員(B)	配置人員(B)0~999人	5		
J04	配置人員(A)	配置人員(A)0~999人	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	交通誘導警備員(B) (基準額)		人				R00109501								
02	交通誘導警備員(A) (基準額)		人				R00109451								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 区分	
01	昼間交替要員無
02	*
03	夜間交替要員無
04	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PG09781	分類	環境整備	
施工単価名称	環境・交通誘導警備員				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分(時間帯)	項目選択	1		
J02	延べ人数(B)	延べ人数(B)0~99999人	5		
J03	延べ人数(A)	延べ人数(A)0~99999人	5		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	交通誘導警備員(B)(基準額)		人		R00109501							
02	交通誘導警備員(A)(基準額)		人		R00109451							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 区分（時間帯）	
01	昼間交替要員無
02	*
03	夜間交替要員無
04	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J09	溶融式塗料規格	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J11	塗料区分	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	J12	プライマー規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	J13	費用の内訳	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	J14	融溶式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/kg
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	項目選択	J15	ペイント式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/L
J08	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	区画線設置工 週休2日補正無し		m		PD34001								
02	区画線設置工 4週8休		m		PD31001								
03	区画線設置工 4週7休		m		PD32001								
04	区画線設置工 4週6休		m		PD33001								
05	区画線設置工 4週8休 交替		m		PD35001								
06	区画線設置工 4週7休 交替		m		PD36001								
07	区画線設置工 4週6休 交替		m		PD37001								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	*

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	*

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー
04	塗料各種

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	区画線消去工 週休2日補正無し		m		PD34003							
02	区画線消去工 4週8休		m		PD31003							
03	区画線消去工 4週7休		m		PD32003							
04	区画線消去工 4週6休		m		PD33003							
05	区画線消去工 4週8休 交替		m		PD35003							
06	区画線消去工 4週7休 交替		m		PD36003							
07	区画線消去工 4週6休 交替		m		PD37003							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)週休2補正無		式		PD34005							
02	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)4週8休		式		PD31005							
03	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)4週7休		式		PD32005							
04	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)4週6休		式		PD33005							
05	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)4週8休 交替		式		PD35005							
06	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)4週7休 交替		式		PD36005							
07	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)4週6休 交替		式		PD37005							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J07	費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J08	塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J09	プライマーの規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択			
J05	時間的制約の有無	項目選択			
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	高視認性区画線設置工 週休2日補正 無し		m		PD34011							
02	高視認性区画線設置工 4週8休		m		PD31011							
03	高視認性区画線設置工 4週7休		m		PD32011							
04	高視認性区画線設置工 4週6休		m		PD33011							
05	高視認性区画線設置工 4週8休 交替		m		PD35011							
06	高視認性区画線設置工 4週7休 交替		m		PD36011							
07	高視認性区画線設置工 4週6休 交替		m		PD37011							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J09 プライマーの規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去工（削取り式）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去工（削取り式） 週休2日補正無し		m		PD34013							
02	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週8休		m		PD31013							
03	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週7休		m		PD32013							
04	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週6休		m		PD33013							
05	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週8休 交替		m		PD35013							
06	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週7休 交替		m		PD36013							
07	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週6休 交替		m		PD37013							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝単価	側溝0~999999円/個
J06	時間的制約の有無	項目選択	J12	砕石単価	砕石0~999999円/m3

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	U型側溝工 週休2日補正無し		m		PD34021							
02	U型側溝工 4週8休		m		PD31021							
03	U型側溝工 4週7休		m		PD32021							
04	U型側溝工 4週6休		m		PD33021							
05	U型側溝工 4週8休 交替		m		PD35021							
06	U型側溝工 4週7休 交替		m		PD36021							
07	U型側溝工 4週6休 交替		m		PD37021							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	使用無し
02	L=1000mmの使用有り
03	L=4000mmの使用有り
04	L=5000mmの使用有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝240型(L=600)
02	U型側溝300A型(L=600)
03	U型側溝300B型(L=600)
04	U型側溝300C型(L=600)
05	U型側溝360A型(L=600)
06	U型側溝360B型(L=600)
07	U型側溝450型(L=600)
08	U型側溝600型(L=600)
09	側溝(各種)
10	側溝別途計上
11	U型側溝150型(L=600)
12	U型側溝180型(L=600)
13	U型側溝240型(L=1000)
14	U型側溝300B型(L=1000)
15	U型側溝360B型(L=1000)
16	U型側溝240L(L=2000)
17	U型側溝300BL(L=2000)
18	P U型側溝 3 型W300*300*2000
19	P U型側溝 3 型W300*400*2000
20	P U型側溝 3 型W400*400*2000
21	P U型側溝 3 型W400*500*2000
22	P U型側溝 4 型W300*300*2000
23	P U型側溝 4 型W300*400*2000
24	P U型側溝 4 型W400*400*2000
25	P U型側溝 4 型W400*500*2000
26	P U型側溝 5 型W300*300*2000
27	P U型側溝 5 型W300*400*2000
28	P U型側溝 5 型W400*400*2000
29	P U型側溝 5 型W400*500*2000
30	P U型側溝 6 型W300*300*2000
31	P U型側溝 6 型W300*400*2000
32	P U型側溝 6 型W400*400*2000
33	P U型側溝 6 型W400*500*2000
34	P U型側溝 7 型W300*300*2000
35	P U型側溝 7 型W300*400*2000
36	落蓋式U型側溝 2 4 0 型
37	落蓋式U型側溝 3 0 0 型
38	落蓋式U型側溝 4 0 0 型

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	碎石クッション C-30
04	*
05	*
06	碎石クッション C-40
07	再生クッション C-40
08	碎石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00～9.99m3/10m
J02	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝種類	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J12	側溝(各種)単価	側溝(各種)単価0～99999円/個
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	J13	自由勾配側溝F型種別	項目選択
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00～9.99m3/10m	J14	自由勾配側溝L型種別	項目選択
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	J15	砕石単価	砕石0～999999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	J16	小型車割増	項目選択
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00～9.99m3/10m	J17	基礎コンクリートセメント区分	項目選択
J09	底部コンクリートの種類	項目選択	J18	底部コンクリートセメント区分	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	自由勾配側溝工 週休2日補正無し		m		PD34023								
02	自由勾配側溝工 4週8休		m		PD31023								
03	自由勾配側溝工 4週7休		m		PD32023								
04	自由勾配側溝工 4週6休		m		PD33023								
05	自由勾配側溝工 4週8休 交替		m		PD35023								
06	自由勾配側溝工 4週7休 交替		m		PD36023								
07	自由勾配側溝工 4週6休 交替		m		PD37023								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	碎石クラッシュン C-40
07	再生クラッシュン C-40
08	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J11

側溝種類

01	側溝別途計上
02	自由勾配側溝F型
03	自由勾配側溝L型
04	側溝各種

J13 自由勾配側溝 F 型種別	
01	自由勾配側溝 F 型240*240*2000
02	自由勾配側溝 F 型240*300*2000
03	自由勾配側溝 F 型240*400*2000
04	自由勾配側溝 F 型300*300*2000
05	自由勾配側溝 F 型300*400*2000
06	自由勾配側溝 F 型300*500*2000
07	自由勾配側溝 F 型300*600*2000
08	自由勾配側溝 F 型300*700*2000
09	自由勾配側溝 F 型300*800*2000
10	自由勾配側溝 F 型300*900*2000
11	自由勾配側溝 F 型300*1000*2000
12	自由勾配側溝 F 型300*1100*2000
13	自由勾配側溝 F 型400*400*2000
14	自由勾配側溝 F 型400*500*2000
15	自由勾配側溝 F 型400*600*2000
16	自由勾配側溝 F 型400*700*2000
17	自由勾配側溝 F 型400*800*2000
18	自由勾配側溝 F 型400*900*2000
19	自由勾配側溝 F 型400*1000*2000
20	自由勾配側溝 F 型400*1100*2000
21	自由勾配側溝 F 型400*1200*2000
22	自由勾配側溝 F 型500*500*2000
23	自由勾配側溝 F 型500*600*2000
24	自由勾配側溝 F 型500*700*2000
25	自由勾配側溝 F 型500*800*2000
26	自由勾配側溝 F 型500*900*2000
27	自由勾配側溝 F 型500*1000*2000
28	自由勾配側溝 F 型500*1100*2000
29	自由勾配側溝 F 型500*1200*2000
30	自由勾配側溝 F 型500*1300*2000
31	自由勾配側溝 F 型500*1400*2000
32	自由勾配側溝 F 型600*600*2000
33	自由勾配側溝 F 型600*700*2000
34	自由勾配側溝 F 型600*800*2000
35	自由勾配側溝 F 型600*900*2000
36	自由勾配側溝 F 型600*1000*2000
37	自由勾配側溝 F 型600*1100*2000
38	自由勾配側溝 F 型600*1200*2000
39	自由勾配側溝 F 型600*1300*2000
40	自由勾配側溝 F 型600*1400*2000
41	自由勾配側溝 F 型600*1500*2000

J14 自由勾配側溝L型種別	
01	自由勾配側溝L型300*300*2000
02	自由勾配側溝L型300*400*2000
03	自由勾配側溝L型300*500*2000
04	自由勾配側溝L型300*600*2000
05	自由勾配側溝L型300*700*2000
06	自由勾配側溝L型300*800*2000
07	自由勾配側溝L型300*900*2000
08	自由勾配側溝L型300*1000*2000
09	自由勾配側溝L型300*1100*2000
10	自由勾配側溝L型400*400*2000
11	自由勾配側溝L型400*500*2000
12	自由勾配側溝L型400*600*2000
13	自由勾配側溝L型400*700*2000
14	自由勾配側溝L型400*800*2000
15	自由勾配側溝L型400*900*2000
16	自由勾配側溝L型400*1000*2000
17	自由勾配側溝L型400*1100*2000
18	自由勾配側溝L型400*1200*2000
19	自由勾配側溝L型500*500*2000
20	自由勾配側溝L型500*600*2000
21	自由勾配側溝L型500*700*2000
22	自由勾配側溝L型500*800*2000
23	自由勾配側溝L型500*900*2000
24	*
25	*

J16 小型車割増	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

J17 基礎コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

J18 底部コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版工				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 側溝蓋単価	側溝蓋0~99999円/枚
J02	夜間作業の有無	項目選択	1	J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	項目選択
J03	蓋版の種類	項目選択	1	J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J10 落蓋式U型蓋種別	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	施工箇所における補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	蓋版工 週休2日補正無し		枚		PD34025							
02	蓋版工 4週8休		枚		PD31025							
03	蓋版工 4週7休		枚		PD32025							
04	蓋版工 4週6休		枚		PD33025							
05	蓋版工 4週8休 交替		枚		PD35025							
06	蓋版工 4週7休 交替		枚		PD36025							
07	蓋版工 4週6休 交替		枚		PD37025							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版別途計上
02	鉄筋コンクリートU型蓋
03	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)
04	落蓋式U型蓋
05	蓋版各種

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	
01	鉄筋コンクリートU型蓋1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋2種600型

J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	
01	*
02	*
03	鉄筋コンクリートU型蓋PC5型B300
04	*
05	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B300
06	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B400
07	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B300
08	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B400

J10 落蓋式U型蓋種別	
01	落蓋式U型蓋 240型
02	落蓋式U型蓋 300型
03	落蓋式U型蓋 400A

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋, 新橋継手現場塗装)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材及びペリカス回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	継手部素地調整(新橋, 新橋継手現場 塗装)週休2補正無		m2		PD34031							
02	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装)4週8休		m2		PD31031							
03	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装)4週7休		m2		PD32031							
04	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装)4週6休		m2		PD33031							
05	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装)4週8休 交替		m2		PD35031							
06	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装)4週7休 交替		m2		PD36031							
07	継手部素地調整(新橋・新橋継手部 現場塗装)4週6休 交替		m2		PD37031							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手下塗り(新橋, 新橋継手現場塗装)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
									1	2	3	照
01	継手下塗り(新橋, 新橋継手現場塗装)週休2補正無		m2		PD34033							
02	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休		m2		PD31033							
03	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休		m2		PD32033							
04	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休		m2		PD33033							
05	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替		m2		PD35033							
06	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替		m2		PD36033							
07	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替		m2		PD37033							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料2回/層
03	有機ゾンカッチペイント2回/層
04	変性エポキシ樹脂塗料2層
05	変性エポキシ樹脂塗料1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 1000 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	準備・補修（新橋現場塗装） 週休2 日補正無し		m2		PD34035							
02	準備・補修（新橋現場塗装） 4週8 休		m2		PD31035							
03	準備・補修（新橋現場塗装） 4週7 休		m2		PD32035							
04	準備・補修（新橋現場塗装） 4週6 休		m2		PD33035							
05	準備・補修（新橋現場塗装） 4週8 休 交替		m2		PD35035							
06	準備・補修（新橋現場塗装） 4週7 休 交替		m2		PD36035							
07	準備・補修（新橋現場塗装） 4週6 休 交替		m2		PD37035							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手現場塗装)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1				
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗装区分	項目選択	1				

内 訳

単体量 (割返し量)

1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手現場 塗装)週休2補正無		m2		PD34037							
02	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手部現 場塗装)4週8休		m2		PD31037							
03	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手部現 場塗装)4週7休		m2		PD32037							
04	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手部現 場塗装)4週6休		m2		PD33037							
05	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手部現 場塗装)4週8休 交替		m2		PD35037							
06	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手部現 場塗装)4週7休 交替		m2		PD36037							
07	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手部現 場塗装)4週6休 交替		m2		PD37037							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 塗装区分	
01	長油性フタル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J03	時間的制約の有無	項目選択	1				
J04	夜間作業の有無	項目選択	1				
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1				
J06	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	塗替塗装 週休2日補正無し		m2			PD34039						
02	塗替塗装 4週8休		m2			PD31039						
03	塗替塗装 4週7休		m2			PD32039						
04	塗替塗装 4週6休		m2			PD33039						
05	塗替塗装 4週8休 交替		m2			PD35039						
06	塗替塗装 4週7休 交替		m2			PD36039						
07	塗替塗装 4週6休 交替		m2			PD37039						

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整1種ケレン
03	素地調整2種ケレン
04	素地調整3種ケレンA
05	素地調整3種ケレンB
06	素地調整3種ケレンC
07	素地調整4種ケレン
08	下塗弱溶球形樹脂塗料200*1層
09	下塗弱溶球形樹脂塗料200*2層
10	下塗弱溶球形樹脂塗料240*2層
11	下塗ゾンクワ樹脂塗料240*1層
12	下塗ゾンクワ樹脂塗料300*2層
13	下塗ゾンクワ樹脂塗料600*1層
14	中塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層
15	中塗弱ふっ素樹脂塗装170*1層
16	上塗弱ふっ素樹脂塗装120*1層
17	上塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層

J06 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J07 色彩	
01	*
02	淡系
03	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし 週休2日補正無し		m3		PD34041							
02	構造物とりこわし 4週8休		m3		PD31041							
03	構造物とりこわし 4週7休		m3		PD32041							
04	構造物とりこわし 4週6休		m3		PD33041							
05	構造物とりこわし 4週8休 交替		m3		PD35041							
06	構造物とりこわし 4週7休 交替		m3		PD36041							
07	構造物とりこわし 4週6休 交替		m3		PD37041							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策必要
02	低騒音・低振動対策不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD30051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリートブロックの規格	項目選択	J08	生コンクリート	項目選択
J02	コンクリートブロック単価(各種)	ブロック(各種)0~99999円/m2	J09	セメント区分	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J04	夜間作業の有無	項目選択	J11	胴込砕石の規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	J12	砕石(各種)	砕石(各種)0~9999円/m3
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	J13	胴込砕石使用量	胴込砕石0~99m3/100m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	コンクリート量0~99m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリートブロック積工 週休2日 補正無し		m2		PD34051							
02	コンクリートブロック積工 4週8休		m2		PD31051							
03	コンクリートブロック積工 4週7休		m2		PD32051							
04	コンクリートブロック積工 4週6休		m2		PD33051							
05	コンクリートブロック積工 4週8休 交替		m2		PD35051							
06	コンクリートブロック積工 4週7休 交替		m2		PD36051							
07	コンクリートブロック積工 4週6休 交替		m2		PD37051							

J01 コンクリート積ブロックの規格	
01	谷積300×400×350（滑面）
02	布積300×400×350（滑面）
03	JISタイプ 150kg/個未満（各種）

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 練積・空積の区分	
01	練積
02	空積

J06 裏込コンクリートの施工の有無	
01	裏込コンクリート施工の有り
02	裏込コンクリート施工の無し

J08 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J09 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~40
18	*
19	*

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 胴込砕石の規格	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	*
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置工 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J09	溶融式塗料規格	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J11	塗料区分	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	J12	プライマー規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	J13	費用の内訳	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	J14	融溶式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/kg
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	J15	ペイント式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/L
J08	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
03	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
04	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J12)							
06	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
07	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	*

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	*

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー
04	塗料各種

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	区画線消去 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週8休				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置工 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J07	費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J08	塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J09	プライマーの規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択			
J05	時間的制約の有無	項目選択			
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg		H26 (J02)							
03	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
04	専用ガラスビーズ		kg		H27 (J02, J08)							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J09)							
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
07	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
08	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J09 プライマーの規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝工 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝単価	側溝0~999999円/個
J06	時間的制約の有無	項目選択	J12	砕石単価	砕石0~999999円/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)							
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)							
03	U型側溝		個		H04 (J04)							
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	使用無し
02	L=1000mmの使用有り
03	L=4000mmの使用有り
04	L=5000mmの使用有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝240型(L=600)
02	U型側溝300A型(L=600)
03	U型側溝300B型(L=600)
04	U型側溝300C型(L=600)
05	U型側溝360A型(L=600)
06	U型側溝360B型(L=600)
07	U型側溝450型(L=600)
08	U型側溝600型(L=600)
09	側溝(各種)
10	側溝別途計上
11	U型側溝150型(L=600)
12	U型側溝180型(L=600)
13	U型側溝240型(L=1000)
14	U型側溝300B型(L=1000)
15	U型側溝360B型(L=1000)
16	U型側溝240L(L=2000)
17	U型側溝300BL(L=2000)
18	P U型側溝 3 型W300*300*2000
19	P U型側溝 3 型W300*400*2000
20	P U型側溝 3 型W400*400*2000
21	P U型側溝 3 型W400*500*2000
22	P U型側溝 4 型W300*300*2000
23	P U型側溝 4 型W300*400*2000
24	P U型側溝 4 型W400*400*2000
25	P U型側溝 4 型W400*500*2000
26	P U型側溝 5 型W300*300*2000
27	P U型側溝 5 型W300*400*2000
28	P U型側溝 5 型W400*400*2000
29	P U型側溝 5 型W400*500*2000
30	P U型側溝 6 型W300*300*2000
31	P U型側溝 6 型W300*400*2000
32	P U型側溝 6 型W400*400*2000
33	P U型側溝 6 型W400*500*2000
34	P U型側溝 7 型W300*300*2000
35	P U型側溝 7 型W300*400*2000
36	落蓋式U型側溝 2 4 0 型
37	落蓋式U型側溝 3 0 0 型
38	落蓋式U型側溝 4 0 0 型

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	碎石クッション C-30
04	*
05	*
06	碎石クッション C-40
07	再生クッション C-40
08	碎石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝工 4週8休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00～9.99m3/10m
J02	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝種類	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J12	側溝(各種)単価	側溝(各種)単価0～99999円/個
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	J13	自由勾配側溝F型種別	項目選択
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00～9.99m3/10m	J14	自由勾配側溝L型種別	項目選択
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	J15	砕石単価	砕石0～999999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	J16	小型車割増	項目選択
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00～9.99m3/10m	J17	基礎コンクリートセメント区分	項目選択
J09	底部コンクリートの種類	項目選択	J18	底部コンクリートセメント区分	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01 (J01)								
02	側溝		個		H06 (J11)								
03	基礎砕石		m3		H05 (J07)								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	生コンクリート		m3		PD06500								
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	碎石クラッシュン C-40
07	再生クラッシュン C-40
08	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J11 側溝種類	
01	側溝別途計上
02	自由勾配側溝F型
03	自由勾配側溝L型
04	側溝各種

J13 自由勾配側溝 F 型種別	
01	自由勾配側溝 F 型240*240*2000
02	自由勾配側溝 F 型240*300*2000
03	自由勾配側溝 F 型240*400*2000
04	自由勾配側溝 F 型300*300*2000
05	自由勾配側溝 F 型300*400*2000
06	自由勾配側溝 F 型300*500*2000
07	自由勾配側溝 F 型300*600*2000
08	自由勾配側溝 F 型300*700*2000
09	自由勾配側溝 F 型300*800*2000
10	自由勾配側溝 F 型300*900*2000
11	自由勾配側溝 F 型300*1000*2000
12	自由勾配側溝 F 型300*1100*2000
13	自由勾配側溝 F 型400*400*2000
14	自由勾配側溝 F 型400*500*2000
15	自由勾配側溝 F 型400*600*2000
16	自由勾配側溝 F 型400*700*2000
17	自由勾配側溝 F 型400*800*2000
18	自由勾配側溝 F 型400*900*2000
19	自由勾配側溝 F 型400*1000*2000
20	自由勾配側溝 F 型400*1100*2000
21	自由勾配側溝 F 型400*1200*2000
22	自由勾配側溝 F 型500*500*2000
23	自由勾配側溝 F 型500*600*2000
24	自由勾配側溝 F 型500*700*2000
25	自由勾配側溝 F 型500*800*2000
26	自由勾配側溝 F 型500*900*2000
27	自由勾配側溝 F 型500*1000*2000
28	自由勾配側溝 F 型500*1100*2000
29	自由勾配側溝 F 型500*1200*2000
30	自由勾配側溝 F 型500*1300*2000
31	自由勾配側溝 F 型500*1400*2000
32	自由勾配側溝 F 型600*600*2000
33	自由勾配側溝 F 型600*700*2000
34	自由勾配側溝 F 型600*800*2000
35	自由勾配側溝 F 型600*900*2000
36	自由勾配側溝 F 型600*1000*2000
37	自由勾配側溝 F 型600*1100*2000
38	自由勾配側溝 F 型600*1200*2000
39	自由勾配側溝 F 型600*1300*2000
40	自由勾配側溝 F 型600*1400*2000
41	自由勾配側溝 F 型600*1500*2000

J14 自由勾配側溝L型種別	
01	自由勾配側溝L型300*300*2000
02	自由勾配側溝L型300*400*2000
03	自由勾配側溝L型300*500*2000
04	自由勾配側溝L型300*600*2000
05	自由勾配側溝L型300*700*2000
06	自由勾配側溝L型300*800*2000
07	自由勾配側溝L型300*900*2000
08	自由勾配側溝L型300*1000*2000
09	自由勾配側溝L型300*1100*2000
10	自由勾配側溝L型400*400*2000
11	自由勾配側溝L型400*500*2000
12	自由勾配側溝L型400*600*2000
13	自由勾配側溝L型400*700*2000
14	自由勾配側溝L型400*800*2000
15	自由勾配側溝L型400*900*2000
16	自由勾配側溝L型400*1000*2000
17	自由勾配側溝L型400*1100*2000
18	自由勾配側溝L型400*1200*2000
19	自由勾配側溝L型500*500*2000
20	自由勾配側溝L型500*600*2000
21	自由勾配側溝L型500*700*2000
22	自由勾配側溝L型500*800*2000
23	自由勾配側溝L型500*900*2000
24	*
25	*

J16 小型車割増	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

J17 基礎コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

J18 底部コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版工 4週8休				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07	側溝蓋単価 側溝蓋0~99999円/枚	6
J02	夜間作業の有無	項目選択	1	J08	鉄筋コンクリートU型蓋種別	1
J03	蓋版の種類	項目選択	1	J09	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	1
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J10	落蓋式U型蓋種別	1
J05	時間的制約の有無	項目選択	1			
J06	施工箇所における補正	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	蓋版 (標準単価)		枚			H01 (J02)						
02	蓋版		枚			H04 (J03)						
03	諸雑費 (率なし)		式			X98S1						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版別途計上
02	鉄筋コンクリートU型蓋
03	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)
04	落蓋式U型蓋
05	蓋版各種

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	
01	鉄筋コンクリートU型蓋1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋2種600型

J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	
01	*
02	*
03	鉄筋コンクリートU型蓋PC5型B300
04	*
05	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B300
06	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B400
07	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B300
08	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B400

J10 落蓋式U型蓋種別	
01	落蓋式U型蓋 240型
02	落蓋式U型蓋 300型
03	落蓋式U型蓋 400A

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材及びクレンカス回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H04 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工(標準単価)				H01(J03)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料2回/層
03	有機ゾンクリッチェント2回/層
04	変性エポキシ樹脂塗料2層
05	変性エポキシ樹脂塗料1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工（標準単価）				H01(J03, J02)							
02	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1				
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗装区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H03(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 塗装区分	
01	長油性フタル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J03	時間的制約の有無	項目選択	1				
J04	夜間作業の有無	項目選択	1				
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1				
J06	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H02 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H06 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整1種ケレン
03	素地調整2種ケレン
04	素地調整3種ケレンA
05	素地調整3種ケレンB
06	素地調整3種ケレンC
07	素地調整4種ケレン
08	下塗弱溶球形樹脂塗料200*1層
09	下塗弱溶球形樹脂塗料200*2層
10	下塗弱溶球形樹脂塗料240*2層
11	下塗ゾンクリッチ樹脂塗料240*1層
12	下塗ゾンクリッチ樹脂塗料300*2層
13	下塗ゾンクリッチ樹脂塗料600*1層
14	中塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層
15	中塗弱ふっ素樹脂塗装170*1層
16	上塗弱ふっ素樹脂塗装120*1層
17	上塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層

J06 研削材及びびんかす回収・積込工

01	回収・積込工無し
----	----------

02	回収・積込工有り
----	----------

J07 色彩

01	*
----	---

02	淡系
----	----

03	*
----	---

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週8休				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし (標準単価)				H01 (J01, J04)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策必要
02	低騒音・低振動対策不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD31051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週8休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート積ブロックの規格	項目選択	J08	生コンクリート	項目選択
J02	コンクリート積ブロック単価(各種)	ブロック(各種)0~99999円/m2	J09	セメント区分	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J04	夜間作業の有無	項目選択	J11	胴込砕石の規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	J12	砕石(各種)	砕石(各種)0~9999円/m3
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	J13	胴込砕石使用量	胴込砕石0~99m3/100m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	コンクリート量0~99m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	コンクリートブロック積工 (標準単価)				H01 (J04, J03)								
02	コンクリート積ブロック (滑面)		m2		ZD03090 (J01)								
03	コンクリートブロック積 JISタイプ 150kg/個未満 (各種)		kg		ZD0989601								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	砕石		m3		ZD02031 (J11)								
06	砕石		m3		ZD0984801								
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 コンクリート積ブロックの規格	
01	谷積300×400×350（滑面）
02	布積300×400×350（滑面）
03	JISタイプ 150kg/個未満（各種）

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 練積・空積の区分	
01	練積
02	空積

J06 裏込コンクリートの施工の有無	
01	裏込コンクリート施工の有り
02	裏込コンクリート施工の無し

J08 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J09 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~40
18	*
19	*

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 胴込砕石の規格	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	*
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置工 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J09	溶融式塗料規格	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J11	塗料区分	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	J12	プライマー規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	J13	費用の内訳	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	J14	融溶式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/kg
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	J15	ペイント式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/L
J08	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
03	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
04	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J12)							
06	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
07	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	*

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	*

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー
04	塗料各種

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	区画線消去 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週7休				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置工 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J07	費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J08	塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J09	プライマーの規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択			
J05	時間的制約の有無	項目選択			
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)						
02	塗料		kg		H26 (J02)						
03	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201						
04	専用ガラスビーズ		kg		H27 (J02, J08)						
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J09)						
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
07	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001						
08	諸雑費 (率あり)		式		X98S2						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J09 プライマーの規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝工 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝単価	側溝0~999999円/個
J06	時間的制約の有無	項目選択	J12	砕石単価	砕石0~999999円/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
03	U型側溝		個		H04 (J04)						
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	使用無し
02	L=1000mmの使用有り
03	L=4000mmの使用有り
04	L=5000mmの使用有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝240型(L=600)
02	U型側溝300A型(L=600)
03	U型側溝300B型(L=600)
04	U型側溝300C型(L=600)
05	U型側溝360A型(L=600)
06	U型側溝360B型(L=600)
07	U型側溝450型(L=600)
08	U型側溝600型(L=600)
09	側溝(各種)
10	側溝別途計上
11	U型側溝150型(L=600)
12	U型側溝180型(L=600)
13	U型側溝240型(L=1000)
14	U型側溝300B型(L=1000)
15	U型側溝360B型(L=1000)
16	U型側溝240L(L=2000)
17	U型側溝300BL(L=2000)
18	P U型側溝 3 型W300*300*2000
19	P U型側溝 3 型W300*400*2000
20	P U型側溝 3 型W400*400*2000
21	P U型側溝 3 型W400*500*2000
22	P U型側溝 4 型W300*300*2000
23	P U型側溝 4 型W300*400*2000
24	P U型側溝 4 型W400*400*2000
25	P U型側溝 4 型W400*500*2000
26	P U型側溝 5 型W300*300*2000
27	P U型側溝 5 型W300*400*2000
28	P U型側溝 5 型W400*400*2000
29	P U型側溝 5 型W400*500*2000
30	P U型側溝 6 型W300*300*2000
31	P U型側溝 6 型W300*400*2000
32	P U型側溝 6 型W400*400*2000
33	P U型側溝 6 型W400*500*2000
34	P U型側溝 7 型W300*300*2000
35	P U型側溝 7 型W300*400*2000
36	落蓋式U型側溝 2 4 0 型
37	落蓋式U型側溝 3 0 0 型
38	落蓋式U型側溝 4 0 0 型

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	碎石クッション C-30
04	*
05	*
06	碎石クッション C-40
07	再生クッション C-40
08	碎石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝工 4週7休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00～9.99m3/10m
J02	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝種類	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J12	側溝(各種)単価	側溝(各種)単価0～99999円/個
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	J13	自由勾配側溝F型種別	項目選択
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00～9.99m3/10m	J14	自由勾配側溝L型種別	項目選択
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	J15	砕石単価	砕石0～999999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	J16	小型車割増	項目選択
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00～9.99m3/10m	J17	基礎コンクリートセメント区分	項目選択
J09	底部コンクリートの種類	項目選択	J18	底部コンクリートセメント区分	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01 (J01)								
02	側溝		個		H06 (J11)								
03	基礎砕石		m3		H05 (J07)								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	生コンクリート		m3		PD06500								
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	碎石クラッシュン C-40
07	再生クラッシュン C-40
08	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J11 側溝種類	
01	側溝別途計上
02	自由勾配側溝F型
03	自由勾配側溝L型
04	側溝各種

J13 自由勾配側溝 F 型種別	
01	自由勾配側溝 F 型240*240*2000
02	自由勾配側溝 F 型240*300*2000
03	自由勾配側溝 F 型240*400*2000
04	自由勾配側溝 F 型300*300*2000
05	自由勾配側溝 F 型300*400*2000
06	自由勾配側溝 F 型300*500*2000
07	自由勾配側溝 F 型300*600*2000
08	自由勾配側溝 F 型300*700*2000
09	自由勾配側溝 F 型300*800*2000
10	自由勾配側溝 F 型300*900*2000
11	自由勾配側溝 F 型300*1000*2000
12	自由勾配側溝 F 型300*1100*2000
13	自由勾配側溝 F 型400*400*2000
14	自由勾配側溝 F 型400*500*2000
15	自由勾配側溝 F 型400*600*2000
16	自由勾配側溝 F 型400*700*2000
17	自由勾配側溝 F 型400*800*2000
18	自由勾配側溝 F 型400*900*2000
19	自由勾配側溝 F 型400*1000*2000
20	自由勾配側溝 F 型400*1100*2000
21	自由勾配側溝 F 型400*1200*2000
22	自由勾配側溝 F 型500*500*2000
23	自由勾配側溝 F 型500*600*2000
24	自由勾配側溝 F 型500*700*2000
25	自由勾配側溝 F 型500*800*2000
26	自由勾配側溝 F 型500*900*2000
27	自由勾配側溝 F 型500*1000*2000
28	自由勾配側溝 F 型500*1100*2000
29	自由勾配側溝 F 型500*1200*2000
30	自由勾配側溝 F 型500*1300*2000
31	自由勾配側溝 F 型500*1400*2000
32	自由勾配側溝 F 型600*600*2000
33	自由勾配側溝 F 型600*700*2000
34	自由勾配側溝 F 型600*800*2000
35	自由勾配側溝 F 型600*900*2000
36	自由勾配側溝 F 型600*1000*2000
37	自由勾配側溝 F 型600*1100*2000
38	自由勾配側溝 F 型600*1200*2000
39	自由勾配側溝 F 型600*1300*2000
40	自由勾配側溝 F 型600*1400*2000
41	自由勾配側溝 F 型600*1500*2000

J14 自由勾配側溝L型種別	
01	自由勾配側溝L型300*300*2000
02	自由勾配側溝L型300*400*2000
03	自由勾配側溝L型300*500*2000
04	自由勾配側溝L型300*600*2000
05	自由勾配側溝L型300*700*2000
06	自由勾配側溝L型300*800*2000
07	自由勾配側溝L型300*900*2000
08	自由勾配側溝L型300*1000*2000
09	自由勾配側溝L型300*1100*2000
10	自由勾配側溝L型400*400*2000
11	自由勾配側溝L型400*500*2000
12	自由勾配側溝L型400*600*2000
13	自由勾配側溝L型400*700*2000
14	自由勾配側溝L型400*800*2000
15	自由勾配側溝L型400*900*2000
16	自由勾配側溝L型400*1000*2000
17	自由勾配側溝L型400*1100*2000
18	自由勾配側溝L型400*1200*2000
19	自由勾配側溝L型500*500*2000
20	自由勾配側溝L型500*600*2000
21	自由勾配側溝L型500*700*2000
22	自由勾配側溝L型500*800*2000
23	自由勾配側溝L型500*900*2000
24	*
25	*

J16 小型車割増	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

J17 基礎コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

J18 底部コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版工 4週7休				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	側溝蓋単価 側溝蓋0~99999円/枚	6	
J02	夜間作業の有無	項目選択	1	J08	鉄筋コンクリート型蓋種別	項目選択	1
J03	蓋版の種類	項目選択	1	J09	鉄筋コンクリート型蓋(PC型)種別	項目選択	1
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J10	落蓋式U型蓋種別	項目選択	1
J05	時間的制約の有無	項目選択	1				
J06	施工箇所における補正	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)							
02	蓋版		枚		H04 (J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版別途計上
02	鉄筋コンクリートU型蓋
03	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)
04	落蓋式U型蓋
05	蓋版各種

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	
01	鉄筋コンクリートU型蓋1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋2種600型

J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	
01	*
02	*
03	鉄筋コンクリートU型蓋PC5型B300
04	*
05	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B300
06	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B400
07	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B300
08	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B400

J10 落蓋式U型蓋種別	
01	落蓋式U型蓋 240型
02	落蓋式U型蓋 300型
03	落蓋式U型蓋 400A

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材及びクレンサ回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H04 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工(標準単価)				H01(J03)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料2回/層
03	有機ゾンクリッチェント2回/層
04	変性エポキシ樹脂塗料2層
05	変性エポキシ樹脂塗料1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工（標準単価）				H01(J03, J02)							
02	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1				
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗装区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H03(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 塗装区分	
01	長油性フタル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J03	時間的制約の有無	項目選択	1				
J04	夜間作業の有無	項目選択	1				
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1				
J06	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H02 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H06 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整1種ケレン
03	素地調整2種ケレン
04	素地調整3種ケレンA
05	素地調整3種ケレンB
06	素地調整3種ケレンC
07	素地調整4種ケレン
08	下塗弱溶球形樹脂塗料200*1層
09	下塗弱溶球形樹脂塗料200*2層
10	下塗弱溶球形樹脂塗料240*2層
11	下塗ゾンクワ樹脂塗料240*1層
12	下塗ゾンクワ樹脂塗料300*2層
13	下塗ゾンクワ樹脂塗料600*1層
14	中塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層
15	中塗弱ふっ素樹脂塗装170*1層
16	上塗弱ふっ素樹脂塗装120*1層
17	上塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層

J06 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J07 色彩	
01	*
02	淡系
03	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週7休				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1000 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	構造物とりこわし (標準単価)						H01 (J01, J04)								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策必要
02	低騒音・低振動対策不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD32051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週7休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート積ブロックの規格	項目選択	J08	生コンクリート	項目選択
J02	コンクリート積ブロック単価(各種)	ブロック(各種)0~99999円/m2	J09	セメント区分	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J04	夜間作業の有無	項目選択	J11	胴込砕石の規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	J12	砕石(各種)	砕石(各種)0~9999円/m3
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	J13	胴込砕石使用量	胴込砕石0~99m3/100m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	コンクリート量0~99m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	コンクリートブロック積工 (標準単価)				H01 (J04, J03)								
02	コンクリート積ブロック (滑面)		m2		ZD03090 (J01)								
03	コンクリートブロック積 JISタイプ 150kg/個未満 (各種)		kg		ZD0989601								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	砕石		m3		ZD02031 (J11)								
06	砕石		m3		ZD0984801								
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 コンクリート積ブロックの規格	
01	谷積300×400×350（滑面）
02	布積300×400×350（滑面）
03	JISタイプ 150kg/個未満（各種）

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 練積・空積の区分	
01	練積
02	空積

J06 裏込コンクリートの施工の有無	
01	裏込コンクリート施工の有り
02	裏込コンクリート施工の無し

J08 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J09 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~40
18	*
19	*

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 胴込砕石の規格	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	*
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置工 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J09	溶融式塗料規格	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J11	塗料区分	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	J12	プライマー規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	J13	費用の内訳	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	J14	融溶式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/kg
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	項目選択	J15	ペイント式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/L
J08	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
03	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
04	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J12)							
06	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
07	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	*

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	*

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー
04	塗料各種

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	区画線消去 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週6休				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置工 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J07	費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J08	塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J09	プライマーの規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択			
J05	時間的制約の有無	項目選択			
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg		H26 (J02)							
03	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
04	専用ガラスビーズ		kg		H27 (J02, J08)							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J09)							
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
07	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
08	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J09 プライマーの規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝工 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝単価	側溝0~999999円/個
J06	時間的制約の有無	項目選択	J12	砕石単価	砕石0~999999円/m3

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費		
										1	2	3
01	U型側溝 (標準単価)		m			H01 (J03)						
02	U型側溝 (標準単価)		m			H01 (J03)						
03	U型側溝		個			H04 (J04)						
04	基礎砕石		m3			H07 (J09)						
05	諸雑費 (率なし)		式			X98S1						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	使用無し
02	L=1000mmの使用有り
03	L=4000mmの使用有り
04	L=5000mmの使用有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝240型(L=600)
02	U型側溝300A型(L=600)
03	U型側溝300B型(L=600)
04	U型側溝300C型(L=600)
05	U型側溝360A型(L=600)
06	U型側溝360B型(L=600)
07	U型側溝450型(L=600)
08	U型側溝600型(L=600)
09	側溝(各種)
10	側溝別途計上
11	U型側溝150型(L=600)
12	U型側溝180型(L=600)
13	U型側溝240型(L=1000)
14	U型側溝300B型(L=1000)
15	U型側溝360B型(L=1000)
16	U型側溝240L(L=2000)
17	U型側溝300BL(L=2000)
18	P U型側溝 3 型W300*300*2000
19	P U型側溝 3 型W300*400*2000
20	P U型側溝 3 型W400*400*2000
21	P U型側溝 3 型W400*500*2000
22	P U型側溝 4 型W300*300*2000
23	P U型側溝 4 型W300*400*2000
24	P U型側溝 4 型W400*400*2000
25	P U型側溝 4 型W400*500*2000
26	P U型側溝 5 型W300*300*2000
27	P U型側溝 5 型W300*400*2000
28	P U型側溝 5 型W400*400*2000
29	P U型側溝 5 型W400*500*2000
30	P U型側溝 6 型W300*300*2000
31	P U型側溝 6 型W300*400*2000
32	P U型側溝 6 型W400*400*2000
33	P U型側溝 6 型W400*500*2000
34	P U型側溝 7 型W300*300*2000
35	P U型側溝 7 型W300*400*2000
36	落蓋式U型側溝 2 4 0 型
37	落蓋式U型側溝 3 0 0 型
38	落蓋式U型側溝 4 0 0 型

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	碎石クッション C-30
04	*
05	*
06	碎石クッション C-40
07	再生クッション C-40
08	碎石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝工 4週6休				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00～9.99m3/10m
J02	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝種類	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J12	側溝(各種)単価	側溝(各種)単価0～99999円/個
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	J13	自由勾配側溝F型種別	項目選択
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00～9.99m3/10m	J14	自由勾配側溝L型種別	項目選択
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	J15	砕石単価	砕石0～999999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	J16	小型車割増	項目選択
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00～9.99m3/10m	J17	基礎コンクリートセメント区分	項目選択
J09	底部コンクリートの種類	項目選択	J18	底部コンクリートセメント区分	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01(J01)								
02	側溝		個		H06(J11)								
03	基礎砕石		m3		H05(J07)								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	生コンクリート		m3		PD06500								
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	碎石クラッシュン C-40
07	再生クラッシュン C-40
08	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J11 側溝種類	
01	側溝別途計上
02	自由勾配側溝F型
03	自由勾配側溝L型
04	側溝各種

J13 自由勾配側溝 F 型種別	
01	自由勾配側溝 F 型240*240*2000
02	自由勾配側溝 F 型240*300*2000
03	自由勾配側溝 F 型240*400*2000
04	自由勾配側溝 F 型300*300*2000
05	自由勾配側溝 F 型300*400*2000
06	自由勾配側溝 F 型300*500*2000
07	自由勾配側溝 F 型300*600*2000
08	自由勾配側溝 F 型300*700*2000
09	自由勾配側溝 F 型300*800*2000
10	自由勾配側溝 F 型300*900*2000
11	自由勾配側溝 F 型300*1000*2000
12	自由勾配側溝 F 型300*1100*2000
13	自由勾配側溝 F 型400*400*2000
14	自由勾配側溝 F 型400*500*2000
15	自由勾配側溝 F 型400*600*2000
16	自由勾配側溝 F 型400*700*2000
17	自由勾配側溝 F 型400*800*2000
18	自由勾配側溝 F 型400*900*2000
19	自由勾配側溝 F 型400*1000*2000
20	自由勾配側溝 F 型400*1100*2000
21	自由勾配側溝 F 型400*1200*2000
22	自由勾配側溝 F 型500*500*2000
23	自由勾配側溝 F 型500*600*2000
24	自由勾配側溝 F 型500*700*2000
25	自由勾配側溝 F 型500*800*2000
26	自由勾配側溝 F 型500*900*2000
27	自由勾配側溝 F 型500*1000*2000
28	自由勾配側溝 F 型500*1100*2000
29	自由勾配側溝 F 型500*1200*2000
30	自由勾配側溝 F 型500*1300*2000
31	自由勾配側溝 F 型500*1400*2000
32	自由勾配側溝 F 型600*600*2000
33	自由勾配側溝 F 型600*700*2000
34	自由勾配側溝 F 型600*800*2000
35	自由勾配側溝 F 型600*900*2000
36	自由勾配側溝 F 型600*1000*2000
37	自由勾配側溝 F 型600*1100*2000
38	自由勾配側溝 F 型600*1200*2000
39	自由勾配側溝 F 型600*1300*2000
40	自由勾配側溝 F 型600*1400*2000
41	自由勾配側溝 F 型600*1500*2000

J14 自由勾配側溝L型種別	
01	自由勾配側溝L型300*300*2000
02	自由勾配側溝L型300*400*2000
03	自由勾配側溝L型300*500*2000
04	自由勾配側溝L型300*600*2000
05	自由勾配側溝L型300*700*2000
06	自由勾配側溝L型300*800*2000
07	自由勾配側溝L型300*900*2000
08	自由勾配側溝L型300*1000*2000
09	自由勾配側溝L型300*1100*2000
10	自由勾配側溝L型400*400*2000
11	自由勾配側溝L型400*500*2000
12	自由勾配側溝L型400*600*2000
13	自由勾配側溝L型400*700*2000
14	自由勾配側溝L型400*800*2000
15	自由勾配側溝L型400*900*2000
16	自由勾配側溝L型400*1000*2000
17	自由勾配側溝L型400*1100*2000
18	自由勾配側溝L型400*1200*2000
19	自由勾配側溝L型500*500*2000
20	自由勾配側溝L型500*600*2000
21	自由勾配側溝L型500*700*2000
22	自由勾配側溝L型500*800*2000
23	自由勾配側溝L型500*900*2000
24	*
25	*

J16 小型車割増	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

J17 基礎コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

J18 底部コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版工 4週6休				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07	側溝蓋単価 側溝蓋0~99999円/枚	6
J02	夜間作業の有無	項目選択	1	J08	鉄筋コンクリートU型蓋種別	1
J03	蓋版の種類	項目選択	1	J09	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	1
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J10	落蓋式U型蓋種別	1
J05	時間的制約の有無	項目選択	1			
J06	施工箇所における補正	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)							
02	蓋版		枚		H04 (J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版別途計上
02	鉄筋コンクリートU型蓋
03	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)
04	落蓋式U型蓋
05	蓋版各種

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	
01	鉄筋コンクリートU型蓋1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋2種600型

J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	
01	*
02	*
03	鉄筋コンクリートU型蓋PC5型B300
04	*
05	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B300
06	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B400
07	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B300
08	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B400

J10 落蓋式U型蓋種別	
01	落蓋式U型蓋 240型
02	落蓋式U型蓋 300型
03	落蓋式U型蓋 400A

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材及びクレンサ回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H04 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材及びびけんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	橋梁塗装工(標準単価)						H01(J03)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料2回/層
03	有機ゾンクリッチェント2回/層
04	変性エポキシ樹脂塗料2層
05	変性エポキシ樹脂塗料1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工（標準単価）				H01(J03, J02)							
02	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1				
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗装区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工(標準単価)				H03(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 塗装区分	
01	長油性フタル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J03	時間的制約の有無	項目選択	1				
J04	夜間作業の有無	項目選択	1				
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1				
J06	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H02 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H06 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整1種ケレン
03	素地調整2種ケレン
04	素地調整3種ケレンA
05	素地調整3種ケレンB
06	素地調整3種ケレンC
07	素地調整4種ケレン
08	下塗弱溶球形樹脂塗料200*1層
09	下塗弱溶球形樹脂塗料200*2層
10	下塗弱溶球形樹脂塗料240*2層
11	下塗ゾンクワ樹脂塗料240*1層
12	下塗ゾンクワ樹脂塗料300*2層
13	下塗ゾンクワ樹脂塗料600*1層
14	中塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層
15	中塗弱ふっ素樹脂塗装170*1層
16	上塗弱ふっ素樹脂塗装120*1層
17	上塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層

J06 研削材及びびんかす回収・積込工

01	回収・積込工無し
----	----------

02	回収・積込工有り
----	----------

J07 色彩

01	*
----	---

02	淡系
----	----

03	*
----	---

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週6休				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし (標準単価)				H01 (J01, J04)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策必要
02	低騒音・低振動対策不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD33051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週6休				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート積ブロックの規格	項目選択	J08	生コンクリート	項目選択
J02	コンクリート積ブロック単価(各種)	ブロック(各種)0~99999円/m2	J09	セメント区分	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J04	夜間作業の有無	項目選択	J11	胴込砕石の規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	J12	砕石(各種)	砕石(各種)0~9999円/m3
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	J13	胴込砕石使用量	胴込砕石0~99m3/100m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	コンクリート量0~99m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	コンクリートブロック積工 (標準単価)				H01 (J04, J03)								
02	コンクリート積ブロック (滑面)		m2		ZD03090 (J01)								
03	コンクリートブロック積 JISタイプ 150kg/個未満 (各種)		kg		ZD0989601								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	砕石		m3		ZD02031 (J11)								
06	砕石		m3		ZD0984801								
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 コンクリート積ブロックの規格	
01	谷積300×400×350（滑面）
02	布積300×400×350（滑面）
03	JISタイプ 150kg/個未満（各種）

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 練積・空積の区分	
01	練積
02	空積

J06 裏込コンクリートの施工の有無	
01	裏込コンクリート施工の有り
02	裏込コンクリート施工の無し

J08 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J09 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~40
18	*
19	*

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 胴込砕石の規格	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	*
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置工 週休2日補正無し				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J09	溶融式塗料規格	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J11	塗料区分	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	J12	プライマー規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	J13	費用の内訳	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	J14	融溶式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/kg
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	項目選択	J15	ペイント式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/L
J08	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
03	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
04	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J12)							
06	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
07	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	*

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	*

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー
04	塗料各種

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工 週休2日補正無し				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	区画線消去 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)週休2補正無				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置工 週休2日補正無し				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J07	費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J08	塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J09	プライマーの規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択			
J05	時間的制約の有無	項目選択			
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg		H26 (J02)							
03	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
04	専用ガラスビーズ		kg		H27 (J02, J08)							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J09)							
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
07	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
08	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J09 プライマーの規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去工（削取り式） 週休2日補正無し				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 付 料	張 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m			H01(J01, J03)						
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301						
03	ガソリン レギュラー		L			ZD0206001						
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝工 週休2日補正無し				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝単価	側溝0~999999円/個
J06	時間的制約の有無	項目選択	J12	砕石単価	砕石0~999999円/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
										1	2	3
01	U型側溝 (標準単価)		m			H01 (J03)						
02	U型側溝 (標準単価)		m			H01 (J03)						
03	U型側溝		個			H04 (J04)						
04	基礎砕石		m3			H07 (J09)						
05	諸雑費 (率なし)		式			X98S1						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	使用無し
02	L=1000mmの使用有り
03	L=4000mmの使用有り
04	L=5000mmの使用有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝240型(L=600)
02	U型側溝300A型(L=600)
03	U型側溝300B型(L=600)
04	U型側溝300C型(L=600)
05	U型側溝360A型(L=600)
06	U型側溝360B型(L=600)
07	U型側溝450型(L=600)
08	U型側溝600型(L=600)
09	側溝(各種)
10	側溝別途計上
11	U型側溝150型(L=600)
12	U型側溝180型(L=600)
13	U型側溝240型(L=1000)
14	U型側溝300B型(L=1000)
15	U型側溝360B型(L=1000)
16	U型側溝240L(L=2000)
17	U型側溝300BL(L=2000)
18	P U型側溝 3型W300*300*2000
19	P U型側溝 3型W300*400*2000
20	P U型側溝 3型W400*400*2000
21	P U型側溝 3型W400*500*2000
22	P U型側溝 4型W300*300*2000
23	P U型側溝 4型W300*400*2000
24	P U型側溝 4型W400*400*2000
25	P U型側溝 4型W400*500*2000
26	P U型側溝 5型W300*300*2000
27	P U型側溝 5型W300*400*2000
28	P U型側溝 5型W400*400*2000
29	P U型側溝 5型W400*500*2000
30	P U型側溝 6型W300*300*2000
31	P U型側溝 6型W300*400*2000
32	P U型側溝 6型W400*400*2000
33	P U型側溝 6型W400*500*2000
34	P U型側溝 7型W300*300*2000
35	P U型側溝 7型W300*400*2000
36	落蓋式U型側溝 2 4 0型
37	落蓋式U型側溝 3 0 0型
38	落蓋式U型側溝 4 0 0型

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	碎石クッション C-30
04	*
05	*
06	碎石クッション C-40
07	再生クッション C-40
08	碎石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝工 週休2日補正無し				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00～9.99m3/10m
J02	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝種類	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J12	側溝(各種)単価	側溝(各種)単価0～99999円/個
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	J13	自由勾配側溝F型種別	項目選択
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00～9.99m3/10m	J14	自由勾配側溝L型種別	項目選択
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	J15	砕石単価	砕石0～999999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	J16	小型車割増	項目選択
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00～9.99m3/10m	J17	基礎コンクリートセメント区分	項目選択
J09	底部コンクリートの種類	項目選択	J18	底部コンクリートセメント区分	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01(J01)								
02	側溝		個		H06(J11)								
03	基礎砕石		m3		H05(J07)								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	生コンクリート		m3		PD06500								
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	碎石クラッシュン C-40
07	再生クラッシュン C-40
08	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J11 側溝種類	
01	側溝別途計上
02	自由勾配側溝F型
03	自由勾配側溝L型
04	側溝各種

J13 自由勾配側溝 F 型種別	
01	自由勾配側溝 F 型240*240*2000
02	自由勾配側溝 F 型240*300*2000
03	自由勾配側溝 F 型240*400*2000
04	自由勾配側溝 F 型300*300*2000
05	自由勾配側溝 F 型300*400*2000
06	自由勾配側溝 F 型300*500*2000
07	自由勾配側溝 F 型300*600*2000
08	自由勾配側溝 F 型300*700*2000
09	自由勾配側溝 F 型300*800*2000
10	自由勾配側溝 F 型300*900*2000
11	自由勾配側溝 F 型300*1000*2000
12	自由勾配側溝 F 型300*1100*2000
13	自由勾配側溝 F 型400*400*2000
14	自由勾配側溝 F 型400*500*2000
15	自由勾配側溝 F 型400*600*2000
16	自由勾配側溝 F 型400*700*2000
17	自由勾配側溝 F 型400*800*2000
18	自由勾配側溝 F 型400*900*2000
19	自由勾配側溝 F 型400*1000*2000
20	自由勾配側溝 F 型400*1100*2000
21	自由勾配側溝 F 型400*1200*2000
22	自由勾配側溝 F 型500*500*2000
23	自由勾配側溝 F 型500*600*2000
24	自由勾配側溝 F 型500*700*2000
25	自由勾配側溝 F 型500*800*2000
26	自由勾配側溝 F 型500*900*2000
27	自由勾配側溝 F 型500*1000*2000
28	自由勾配側溝 F 型500*1100*2000
29	自由勾配側溝 F 型500*1200*2000
30	自由勾配側溝 F 型500*1300*2000
31	自由勾配側溝 F 型500*1400*2000
32	自由勾配側溝 F 型600*600*2000
33	自由勾配側溝 F 型600*700*2000
34	自由勾配側溝 F 型600*800*2000
35	自由勾配側溝 F 型600*900*2000
36	自由勾配側溝 F 型600*1000*2000
37	自由勾配側溝 F 型600*1100*2000
38	自由勾配側溝 F 型600*1200*2000
39	自由勾配側溝 F 型600*1300*2000
40	自由勾配側溝 F 型600*1400*2000
41	自由勾配側溝 F 型600*1500*2000

J14 自由勾配側溝L型種別	
01	自由勾配側溝L型300*300*2000
02	自由勾配側溝L型300*400*2000
03	自由勾配側溝L型300*500*2000
04	自由勾配側溝L型300*600*2000
05	自由勾配側溝L型300*700*2000
06	自由勾配側溝L型300*800*2000
07	自由勾配側溝L型300*900*2000
08	自由勾配側溝L型300*1000*2000
09	自由勾配側溝L型300*1100*2000
10	自由勾配側溝L型400*400*2000
11	自由勾配側溝L型400*500*2000
12	自由勾配側溝L型400*600*2000
13	自由勾配側溝L型400*700*2000
14	自由勾配側溝L型400*800*2000
15	自由勾配側溝L型400*900*2000
16	自由勾配側溝L型400*1000*2000
17	自由勾配側溝L型400*1100*2000
18	自由勾配側溝L型400*1200*2000
19	自由勾配側溝L型500*500*2000
20	自由勾配側溝L型500*600*2000
21	自由勾配側溝L型500*700*2000
22	自由勾配側溝L型500*800*2000
23	自由勾配側溝L型500*900*2000
24	*
25	*

J16 小型車割増	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

J17 基礎コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

J18 底部コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版工 週休2日補正無し				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07	側溝蓋単価 側溝蓋0~99999円/枚	6
J02	夜間作業の有無	項目選択	1	J08	鉄筋コンクリート型蓋種別	1
J03	蓋版の種類	項目選択	1	J09	鉄筋コンクリート型蓋(PC型)種別	1
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J10	落蓋式U型蓋種別	1
J05	時間的制約の有無	項目選択	1			
J06	施工箇所における補正	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)							
02	蓋版		枚		H04 (J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版別途計上
02	鉄筋コンクリートU型蓋
03	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)
04	落蓋式U型蓋
05	蓋版各種

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	
01	鉄筋コンクリートU型蓋1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋2種600型

J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	
01	*
02	*
03	鉄筋コンクリートU型蓋PC5型B300
04	*
05	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B300
06	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B400
07	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B300
08	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B400

J10 落蓋式U型蓋種別	
01	落蓋式U型蓋 240型
02	落蓋式U型蓋 300型
03	落蓋式U型蓋 400A

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋, 新橋継手現場塗装)週休2補正無				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H04 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部下塗り(新橋, 新橋継手現場塗装)週休2補正無				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工(標準単価)				H01(J03)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料2回/層
03	有機ゾンクリッチェント2回/層
04	変性エポキシ樹脂塗料2層
05	変性エポキシ樹脂塗料1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 週休2日補正無し				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	橋梁塗装工（標準単価）						H01(J03, J02)								
02	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手現場塗装)週休2補正無				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1				
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗装区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工(標準単価)				H03(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 塗装区分	
01	長油性フタル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 週休2日補正無し				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J03	時間的制約の有無	項目選択	1				
J04	夜間作業の有無	項目選択	1				
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1				
J06	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	橋梁塗装工 (標準単価)					H02 (J04)								
02	橋梁塗装工 (標準単価)					H06 (J04, J03)								
03	諸雑費 (率なし)		式			X98S1								

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整1種ケレン
03	素地調整2種ケレン
04	素地調整3種ケレンA
05	素地調整3種ケレンB
06	素地調整3種ケレンC
07	素地調整4種ケレン
08	下塗弱溶球形樹脂塗料200*1層
09	下塗弱溶球形樹脂塗料200*2層
10	下塗弱溶球形樹脂塗料240*2層
11	下塗ゾンクワ樹脂塗料240*1層
12	下塗ゾンクワ樹脂塗料300*2層
13	下塗ゾンクワ樹脂塗料600*1層
14	中塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層
15	中塗弱ふっ素樹脂塗装170*1層
16	上塗弱ふっ素樹脂塗装120*1層
17	上塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層

J06 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J07 色彩	
01	*
02	淡系
03	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 週休2日補正無し				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし (標準単価)				H01 (J01, J04)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策必要
02	低騒音・低振動対策不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD34051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 週休2日補正無し				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート積ブロックの規格	項目選択	J08	生コンクリート	項目選択
J02	コンクリート積ブロック単価(各種)	ブロック(各種)0~99999円/m2	J09	セメント区分	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J04	夜間作業の有無	項目選択	J11	胴込砕石の規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	J12	砕石(各種)	砕石(各種)0~9999円/m3
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	J13	胴込砕石使用量	胴込砕石0~99m3/100m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	コンクリート量0~99m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	コンクリートブロック積工 (標準単価)				H01 (J04, J03)								
02	コンクリート積ブロック (滑面)		m2		ZD03090 (J01)								
03	コンクリートブロック積 JISタイプ 150kg/個未満 (各種)		kg		ZD0989601								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	砕石		m3		ZD02031 (J11)								
06	砕石		m3		ZD0984801								
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 コンクリート積ブロックの規格	
01	谷積300×400×350（滑面）
02	布積300×400×350（滑面）
03	JISタイプ 150kg/個未満（各種）

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 練積・空積の区分	
01	練積
02	空積

J06 裏込コンクリートの施工の有無	
01	裏込コンクリート施工の有り
02	裏込コンクリート施工の無し

J08 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J09 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~40
18	*
19	*

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 胴込砕石の規格	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	*
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置工 4週8休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J09	溶融式塗料規格	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J11	塗料区分	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	J12	プライマー規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	J13	費用の内訳	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	J14	融溶式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/kg
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	J15	ペイント式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/L
J08	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
03	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
04	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J12)							
06	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
07	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	*

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	*

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー
04	塗料各種

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工 4週8休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1000 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 (標準単価)		m				H01 (J01, J02)								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
04	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週8休 交替				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳		単体量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			
											1	2	3	
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)							
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置工 4週8休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1	J08 塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1	J09 プライマーの規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1000 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m			H01 (J01, J02)									
02	塗料		kg			H26 (J02)									
03	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			ZJ1004201									
04	専用ガラスビーズ		kg			H27 (J02, J08)									
05	接着用プライマー		kg			ZJ10040 (J09)									
06	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
07	ガソリン レギュラー		L			ZD0206001									
08	諸雑費(率あり)		式			X98S2									

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分

- | | |
|----|------------|
| 01 | 白 |
| 02 | * |
| 03 | 黄 鉛・クロムフリー |

J09 プライマーの規格

- | | |
|----|----------|
| 01 | アスファルト舗装 |
| 02 | コンクリート舗装 |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週8休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝工 4週8休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝単価	側溝0~999999円/個
J06	時間的制約の有無	項目選択	J12	砕石単価	砕石0~999999円/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)							
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)							
03	U型側溝		個		H04 (J04)							
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	使用無し
02	L=1000mmの使用有り
03	L=4000mmの使用有り
04	L=5000mmの使用有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝240型(L=600)
02	U型側溝300A型(L=600)
03	U型側溝300B型(L=600)
04	U型側溝300C型(L=600)
05	U型側溝360A型(L=600)
06	U型側溝360B型(L=600)
07	U型側溝450型(L=600)
08	U型側溝600型(L=600)
09	側溝(各種)
10	側溝別途計上
11	U型側溝150型(L=600)
12	U型側溝180型(L=600)
13	U型側溝240型(L=1000)
14	U型側溝300B型(L=1000)
15	U型側溝360B型(L=1000)
16	U型側溝240L(L=2000)
17	U型側溝300BL(L=2000)
18	P U型側溝 3型W300*300*2000
19	P U型側溝 3型W300*400*2000
20	P U型側溝 3型W400*400*2000
21	P U型側溝 3型W400*500*2000
22	P U型側溝 4型W300*300*2000
23	P U型側溝 4型W300*400*2000
24	P U型側溝 4型W400*400*2000
25	P U型側溝 4型W400*500*2000
26	P U型側溝 5型W300*300*2000
27	P U型側溝 5型W300*400*2000
28	P U型側溝 5型W400*400*2000
29	P U型側溝 5型W400*500*2000
30	P U型側溝 6型W300*300*2000
31	P U型側溝 6型W300*400*2000
32	P U型側溝 6型W400*400*2000
33	P U型側溝 6型W400*500*2000
34	P U型側溝 7型W300*300*2000
35	P U型側溝 7型W300*400*2000
36	落蓋式U型側溝 240型
37	落蓋式U型側溝 300型
38	落蓋式U型側溝 400型

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	碎石クッション C-30
04	*
05	*
06	碎石クッション C-40
07	再生クッション C-40
08	碎石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝工 4週8休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00～9.99m3/10m
J02	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝種類	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J12	側溝(各種)単価	側溝(各種)単価0～99999円/個
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	J13	自由勾配側溝F型種別	項目選択
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00～9.99m3/10m	J14	自由勾配側溝L型種別	項目選択
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	J15	砕石単価	砕石0～999999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	J16	小型車割増	項目選択
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00～9.99m3/10m	J17	基礎コンクリートセメント区分	項目選択
J09	底部コンクリートの種類	項目選択	J18	底部コンクリートセメント区分	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01 (J01)						
02	側溝		個		H06 (J11)						
03	基礎砕石		m3		H05 (J07)						
04	生コンクリート		m3		PD06500						
05	生コンクリート		m3		PD06500						
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	碎石クラッシュン C-40
07	再生クラッシュン C-40
08	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J11 側溝種類

- | | |
|----|----------|
| 01 | 側溝別途計上 |
| 02 | 自由勾配側溝F型 |
| 03 | 自由勾配側溝L型 |
| 04 | 側溝各種 |

J13 自由勾配側溝 F 型種別	
01	自由勾配側溝 F 型240*240*2000
02	自由勾配側溝 F 型240*300*2000
03	自由勾配側溝 F 型240*400*2000
04	自由勾配側溝 F 型300*300*2000
05	自由勾配側溝 F 型300*400*2000
06	自由勾配側溝 F 型300*500*2000
07	自由勾配側溝 F 型300*600*2000
08	自由勾配側溝 F 型300*700*2000
09	自由勾配側溝 F 型300*800*2000
10	自由勾配側溝 F 型300*900*2000
11	自由勾配側溝 F 型300*1000*2000
12	自由勾配側溝 F 型300*1100*2000
13	自由勾配側溝 F 型400*400*2000
14	自由勾配側溝 F 型400*500*2000
15	自由勾配側溝 F 型400*600*2000
16	自由勾配側溝 F 型400*700*2000
17	自由勾配側溝 F 型400*800*2000
18	自由勾配側溝 F 型400*900*2000
19	自由勾配側溝 F 型400*1000*2000
20	自由勾配側溝 F 型400*1100*2000
21	自由勾配側溝 F 型400*1200*2000
22	自由勾配側溝 F 型500*500*2000
23	自由勾配側溝 F 型500*600*2000
24	自由勾配側溝 F 型500*700*2000
25	自由勾配側溝 F 型500*800*2000
26	自由勾配側溝 F 型500*900*2000
27	自由勾配側溝 F 型500*1000*2000
28	自由勾配側溝 F 型500*1100*2000
29	自由勾配側溝 F 型500*1200*2000
30	自由勾配側溝 F 型500*1300*2000
31	自由勾配側溝 F 型500*1400*2000
32	自由勾配側溝 F 型600*600*2000
33	自由勾配側溝 F 型600*700*2000
34	自由勾配側溝 F 型600*800*2000
35	自由勾配側溝 F 型600*900*2000
36	自由勾配側溝 F 型600*1000*2000
37	自由勾配側溝 F 型600*1100*2000
38	自由勾配側溝 F 型600*1200*2000
39	自由勾配側溝 F 型600*1300*2000
40	自由勾配側溝 F 型600*1400*2000
41	自由勾配側溝 F 型600*1500*2000

J14 自由勾配側溝L型種別	
01	自由勾配側溝L型300*300*2000
02	自由勾配側溝L型300*400*2000
03	自由勾配側溝L型300*500*2000
04	自由勾配側溝L型300*600*2000
05	自由勾配側溝L型300*700*2000
06	自由勾配側溝L型300*800*2000
07	自由勾配側溝L型300*900*2000
08	自由勾配側溝L型300*1000*2000
09	自由勾配側溝L型300*1100*2000
10	自由勾配側溝L型400*400*2000
11	自由勾配側溝L型400*500*2000
12	自由勾配側溝L型400*600*2000
13	自由勾配側溝L型400*700*2000
14	自由勾配側溝L型400*800*2000
15	自由勾配側溝L型400*900*2000
16	自由勾配側溝L型400*1000*2000
17	自由勾配側溝L型400*1100*2000
18	自由勾配側溝L型400*1200*2000
19	自由勾配側溝L型500*500*2000
20	自由勾配側溝L型500*600*2000
21	自由勾配側溝L型500*700*2000
22	自由勾配側溝L型500*800*2000
23	自由勾配側溝L型500*900*2000
24	*
25	*

J16 小型車割増	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

J17 基礎コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

J18 底部コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版工 4週8休 交替				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07	側溝蓋単価 側溝蓋0~99999円/枚	6
J02	夜間作業の有無	項目選択	1	J08	鉄筋コンクリートU型蓋種別	1
J03	蓋版の種類	項目選択	1	J09	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	1
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J10	落蓋式U型蓋種別	1
J05	時間的制約の有無	項目選択	1			
J06	施工箇所における補正	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)							
02	蓋版		枚		H04 (J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版別途計上
02	鉄筋コンクリートU型蓋
03	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)
04	落蓋式U型蓋
05	蓋版各種

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	
01	鉄筋コンクリートU型蓋1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋2種600型

J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	
01	*
02	*
03	鉄筋コンクリートU型蓋PC5型B300
04	*
05	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B300
06	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B400
07	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B300
08	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B400

J10 落蓋式U型蓋種別	
01	落蓋式U型蓋 240型
02	落蓋式U型蓋 300型
03	落蓋式U型蓋 400A

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材及びクレンカス回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H04 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材及びびけんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01(J03)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料2回/層
03	有機ゾンクリッチペイント2回/層
04	変性エポキシ樹脂塗料2層
05	変性エポキシ樹脂塗料1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 4週8休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工（標準単価）				H01(J03, J02)							
02	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1				
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗装区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H03(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 塗装区分	
01	長油性フタル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週8休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J03	時間的制約の有無	項目選択	1				
J04	夜間作業の有無	項目選択	1				
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1				
J06	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H02 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H06 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整1種ケレン
03	素地調整2種ケレン
04	素地調整3種ケレンA
05	素地調整3種ケレンB
06	素地調整3種ケレンC
07	素地調整4種ケレン
08	下塗弱溶球形樹脂塗料200*1層
09	下塗弱溶球形樹脂塗料200*2層
10	下塗弱溶球形樹脂塗料240*2層
11	下塗ソノクラッチ樹脂塗料240*1層
12	下塗ソノクラッチ樹脂塗料300*2層
13	下塗ソノクラッチ樹脂塗料600*1層
14	中塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層
15	中塗弱ふっ素樹脂塗装170*1層
16	上塗弱ふっ素樹脂塗装120*1層
17	上塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層

J06 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J07 色彩	
01	*
02	淡系
03	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週8休 交替				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1000 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし (標準単価)				H01 (J01, J04)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策必要
02	低騒音・低振動対策不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD35051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週8休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート積ブロックの規格	項目選択	J08	生コンクリート	項目選択
J02	コンクリート積ブロック単価(各種)	ブロック(各種)0~99999円/m2	J09	セメント区分	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J04	夜間作業の有無	項目選択	J11	胴込砕石の規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	J12	砕石(各種)	砕石(各種)0~9999円/m3
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	J13	胴込砕石使用量	胴込砕石0~99m3/100m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	コンクリート量0~99m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	コンクリートブロック積工 (標準単価)				H01 (J04, J03)								
02	コンクリート積ブロック (滑面)		m2		ZD03090 (J01)								
03	コンクリートブロック積 JISタイプ 150kg/個未満 (各種)		kg		ZD0989601								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	砕石		m3		ZD02031 (J11)								
06	砕石		m3		ZD0984801								
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 コンクリート積ブロックの規格	
01	谷積300×400×350 (滑面)
02	布積300×400×350 (滑面)
03	JISタイプ 150kg/個未満 (各種)

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 練積・空積の区分	
01	練積
02	空積

J06 裏込コンクリートの施工の有無	
01	裏込コンクリート施工の有り
02	裏込コンクリート施工の無し

J08 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J09 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~40
18	*
19	*

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 胴込砕石の規格	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	*
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置工 4週7休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J09	溶融式塗料規格	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J11	塗料区分	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	J12	プライマー規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	J13	費用の内訳	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	J14	融溶式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/kg
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	J15	ペイント式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/L
J08	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
03	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
04	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J12)							
06	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
07	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	*

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	*

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー
04	塗料各種

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工 4週7休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	区画線消去 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週7休 交替				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置工 4週7休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1	J08 塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1	J09 プライマーの規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg		H26 (J02)							
03	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
04	専用ガラスビーズ		kg		H27 (J02, J08)							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J09)							
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
07	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
08	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J09 プライマーの規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週7休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝工 4週7休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝単価	側溝0~999999円/個
J06	時間的制約の有無	項目選択	J12	砕石単価	砕石0~999999円/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)							
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)							
03	U型側溝		個		H04 (J04)							
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	使用無し
02	L=1000mmの使用有り
03	L=4000mmの使用有り
04	L=5000mmの使用有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝240型(L=600)
02	U型側溝300A型(L=600)
03	U型側溝300B型(L=600)
04	U型側溝300C型(L=600)
05	U型側溝360A型(L=600)
06	U型側溝360B型(L=600)
07	U型側溝450型(L=600)
08	U型側溝600型(L=600)
09	側溝(各種)
10	側溝別途計上
11	U型側溝150型(L=600)
12	U型側溝180型(L=600)
13	U型側溝240型(L=1000)
14	U型側溝300B型(L=1000)
15	U型側溝360B型(L=1000)
16	U型側溝240L(L=2000)
17	U型側溝300BL(L=2000)
18	P U型側溝 3 型W300*300*2000
19	P U型側溝 3 型W300*400*2000
20	P U型側溝 3 型W400*400*2000
21	P U型側溝 3 型W400*500*2000
22	P U型側溝 4 型W300*300*2000
23	P U型側溝 4 型W300*400*2000
24	P U型側溝 4 型W400*400*2000
25	P U型側溝 4 型W400*500*2000
26	P U型側溝 5 型W300*300*2000
27	P U型側溝 5 型W300*400*2000
28	P U型側溝 5 型W400*400*2000
29	P U型側溝 5 型W400*500*2000
30	P U型側溝 6 型W300*300*2000
31	P U型側溝 6 型W300*400*2000
32	P U型側溝 6 型W400*400*2000
33	P U型側溝 6 型W400*500*2000
34	P U型側溝 7 型W300*300*2000
35	P U型側溝 7 型W300*400*2000
36	落蓋式U型側溝 2 4 0 型
37	落蓋式U型側溝 3 0 0 型
38	落蓋式U型側溝 4 0 0 型

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	碎石クッション C-30
04	*
05	*
06	碎石クッション C-40
07	再生クッション C-40
08	碎石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝工 4週7休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00～9.99m3/10m
J02	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝種類	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J12	側溝(各種)単価	側溝(各種)単価0～99999円/個
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	J13	自由勾配側溝F型種別	項目選択
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00～9.99m3/10m	J14	自由勾配側溝L型種別	項目選択
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	J15	砕石単価	砕石0～999999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	J16	小型車割増	項目選択
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00～9.99m3/10m	J17	基礎コンクリートセメント区分	項目選択
J09	底部コンクリートの種類	項目選択	J18	底部コンクリートセメント区分	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01(J01)								
02	側溝		個		H06(J11)								
03	基礎砕石		m3		H05(J07)								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	生コンクリート		m3		PD06500								
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	碎石クラッシュン C-40
07	再生クラッシュン C-40
08	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J11 側溝種類	
01	側溝別途計上
02	自由勾配側溝F型
03	自由勾配側溝L型
04	側溝各種

J13 自由勾配側溝 F 型種別	
01	自由勾配側溝 F 型240*240*2000
02	自由勾配側溝 F 型240*300*2000
03	自由勾配側溝 F 型240*400*2000
04	自由勾配側溝 F 型300*300*2000
05	自由勾配側溝 F 型300*400*2000
06	自由勾配側溝 F 型300*500*2000
07	自由勾配側溝 F 型300*600*2000
08	自由勾配側溝 F 型300*700*2000
09	自由勾配側溝 F 型300*800*2000
10	自由勾配側溝 F 型300*900*2000
11	自由勾配側溝 F 型300*1000*2000
12	自由勾配側溝 F 型300*1100*2000
13	自由勾配側溝 F 型400*400*2000
14	自由勾配側溝 F 型400*500*2000
15	自由勾配側溝 F 型400*600*2000
16	自由勾配側溝 F 型400*700*2000
17	自由勾配側溝 F 型400*800*2000
18	自由勾配側溝 F 型400*900*2000
19	自由勾配側溝 F 型400*1000*2000
20	自由勾配側溝 F 型400*1100*2000
21	自由勾配側溝 F 型400*1200*2000
22	自由勾配側溝 F 型500*500*2000
23	自由勾配側溝 F 型500*600*2000
24	自由勾配側溝 F 型500*700*2000
25	自由勾配側溝 F 型500*800*2000
26	自由勾配側溝 F 型500*900*2000
27	自由勾配側溝 F 型500*1000*2000
28	自由勾配側溝 F 型500*1100*2000
29	自由勾配側溝 F 型500*1200*2000
30	自由勾配側溝 F 型500*1300*2000
31	自由勾配側溝 F 型500*1400*2000
32	自由勾配側溝 F 型600*600*2000
33	自由勾配側溝 F 型600*700*2000
34	自由勾配側溝 F 型600*800*2000
35	自由勾配側溝 F 型600*900*2000
36	自由勾配側溝 F 型600*1000*2000
37	自由勾配側溝 F 型600*1100*2000
38	自由勾配側溝 F 型600*1200*2000
39	自由勾配側溝 F 型600*1300*2000
40	自由勾配側溝 F 型600*1400*2000
41	自由勾配側溝 F 型600*1500*2000

J14 自由勾配側溝L型種別	
01	自由勾配側溝L型300*300*2000
02	自由勾配側溝L型300*400*2000
03	自由勾配側溝L型300*500*2000
04	自由勾配側溝L型300*600*2000
05	自由勾配側溝L型300*700*2000
06	自由勾配側溝L型300*800*2000
07	自由勾配側溝L型300*900*2000
08	自由勾配側溝L型300*1000*2000
09	自由勾配側溝L型300*1100*2000
10	自由勾配側溝L型400*400*2000
11	自由勾配側溝L型400*500*2000
12	自由勾配側溝L型400*600*2000
13	自由勾配側溝L型400*700*2000
14	自由勾配側溝L型400*800*2000
15	自由勾配側溝L型400*900*2000
16	自由勾配側溝L型400*1000*2000
17	自由勾配側溝L型400*1100*2000
18	自由勾配側溝L型400*1200*2000
19	自由勾配側溝L型500*500*2000
20	自由勾配側溝L型500*600*2000
21	自由勾配側溝L型500*700*2000
22	自由勾配側溝L型500*800*2000
23	自由勾配側溝L型500*900*2000
24	*
25	*

J16 小型車割増	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

J17 基礎コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

J18 底部コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版工 4週7休 交替				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	側溝蓋単価	側溝蓋0~99999円/枚	6
J02	夜間作業の有無	項目選択	1	J08	鉄筋コンクリートU型蓋種別	項目選択	1
J03	蓋版の種類	項目選択	1	J09	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	項目選択	1
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J10	落蓋式U型蓋種別	項目選択	1
J05	時間的制約の有無	項目選択	1				
J06	施工箇所における補正	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)							
02	蓋版		枚		H04 (J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版別途計上
02	鉄筋コンクリートU型蓋
03	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)
04	落蓋式U型蓋
05	蓋版各種

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	
01	鉄筋コンクリートU型蓋1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋2種600型

J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	
01	*
02	*
03	鉄筋コンクリートU型蓋PC5型B300
04	*
05	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B300
06	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B400
07	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B300
08	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B400

J10 落蓋式U型蓋種別	
01	落蓋式U型蓋 240型
02	落蓋式U型蓋 300型
03	落蓋式U型蓋 400A

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材及びクレンカス回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H04 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材及びびけんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
										1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)					H01(J03)							
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料2回/層
03	有機ゾンクリッチェント2回/層
04	変性エポキシ樹脂塗料2層
05	変性エポキシ樹脂塗料1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 4週7休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工（標準単価）				H01(J03, J02)							
02	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1				
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗装区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H03(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 塗装区分	
01	長油性フタル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週7休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J03	時間的制約の有無	項目選択	1				
J04	夜間作業の有無	項目選択	1				
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1				
J06	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	橋梁塗装工 (標準単価)					H02 (J04)								
02	橋梁塗装工 (標準単価)					H06 (J04, J03)								
03	諸雑費 (率なし)		式			X98S1								

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整1種ケレン
03	素地調整2種ケレン
04	素地調整3種ケレンA
05	素地調整3種ケレンB
06	素地調整3種ケレンC
07	素地調整4種ケレン
08	下塗弱溶球形樹脂塗料200*1層
09	下塗弱溶球形樹脂塗料200*2層
10	下塗弱溶球形樹脂塗料240*2層
11	下塗ソノクラッチ樹脂塗料240*1層
12	下塗ソノクラッチ樹脂塗料300*2層
13	下塗ソノクラッチ樹脂塗料600*1層
14	中塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層
15	中塗弱ふっ素樹脂塗装170*1層
16	上塗弱ふっ素樹脂塗装120*1層
17	上塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層

J06 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J07 色彩	
01	*
02	淡系
03	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週7休 交替				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし (標準単価)				H01 (J01, J04)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策必要
02	低騒音・低振動対策不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD36051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週7休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート積ブロックの規格	項目選択	J08	生コンクリート	項目選択
J02	コンクリート積ブロック単価(各種)	ブロック(各種)0~99999円/m2	J09	セメント区分	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J04	夜間作業の有無	項目選択	J11	胴込砕石の規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	J12	砕石(各種)	砕石(各種)0~9999円/m3
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	J13	胴込砕石使用量	胴込砕石0~99m3/100m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	コンクリート量0~99m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	コンクリートブロック積工 (標準単価)				H01 (J04, J03)								
02	コンクリート積ブロック (滑面)		m2		ZD03090 (J01)								
03	コンクリートブロック積 JISタイプ 150kg/個未満 (各種)		kg		ZD0989601								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	砕石		m3		ZD02031 (J11)								
06	砕石		m3		ZD0984801								
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 コンクリート積ブロックの規格	
01	谷積300×400×350 (滑面)
02	布積300×400×350 (滑面)
03	JISタイプ 150kg/個未満 (各種)

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 練積・空積の区分	
01	練積
02	空積

J06 裏込コンクリートの施工の有無	
01	裏込コンクリート施工の有り
02	裏込コンクリート施工の無し

J08 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J09 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~ 40
18	*
19	*

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 胴込砕石の規格	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	*
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37001	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線設置工 4週6休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J09	溶融式塗料規格	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	J11	塗料区分	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	J12	プライマー規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	J13	費用の内訳	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	J14	融溶式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/kg
J07	排水性舗装に施工する場合の	項目選択	J15	ペイント式塗料単価 (各種)	塗料0~999999円/L
J08	未供用区間の場合の補正	項目選択			

内 訳 単位量 (割返し量) 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 原 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	区画線設置工 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)							
02	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
03	塗料		kg又はL		H06 (J02)							
04	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201							
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J12)							
06	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
07	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	熔融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	*

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	*

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー
04	塗料各種

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

J13 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37003	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工 4週6休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	施工方法区分	項目選択	1		
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J04	消去対象物	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1000 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 (標準単価)		m				H01 (J01, J02)								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
04	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	削取り式
02	ウォータージェット式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37005	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週6休 交替				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	消去対象物	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	区画線消去 ウォータージェット式 (標準単価)		m				H01(J01, J02)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 消去対象物	
01	溶融式
02	ペイント式

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37011	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線設置工 4週6休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1	J07 費用の内訳	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1	J08 塗料区分	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1	J09 プライマーの規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1		
J05	時間的制約の有無	項目選択	1		
J06	未供用区間の場合の補正	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	高視認性区画線設置 (標準単価)		m		H01 (J01, J02)						
02	塗料		kg		H26 (J02)						
03	ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg		ZJ1004201						
04	専用ガラスビーズ		kg		H27 (J02, J08)						
05	接着用プライマー		kg		ZJ10040 (J09)						
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
07	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001						
08	諸雑費 (率あり)		式		X98S2						

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 施工方法区分	
01	リブ式
02	非リブ式

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	ゼブラ 15cm
06	ゼブラ 20cm
07	ゼブラ 30cm
08	ゼブラ 45cm

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J07 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費, 労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

J08 塗料区分

- | | |
|----|------------|
| 01 | 白 |
| 02 | * |
| 03 | 黄 鉛・クロムフリー |

J09 プライマーの規格

- | | |
|----|----------|
| 01 | アスファルト舗装 |
| 02 | コンクリート舗装 |

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37013	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	高視認性区画線消去工（削取り式） 4週6休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	1		
J02	豪雪補正の有無	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	費用の内訳	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高視認性区画線消去（標準単価）		m		H01(J01, J03)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 費用の内訳	
01	全ての費用
02	機械費・労務費のみ(1日未満用)
03	材料費のみ(1日未満用)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37021	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	U型側溝工 4週6休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	J07	施工箇所における補正	項目選択
J02	L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	項目選択	J08	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03	夜間作業の有無	項目選択	J09	基礎砕石の種類	項目選択
J04	U型側溝の種類	項目選択	J10	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00~9.99m3/10m
J05	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝単価	側溝0~999999円/個
J06	時間的制約の有無	項目選択	J12	砕石単価	砕石0~999999円/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
02	U型側溝 (標準単価)		m		H01 (J03)						
03	U型側溝		個		H04 (J04)						
04	基礎砕石		m3		H07 (J09)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 L=1000, 4000, 5000mmの使用の有無	
01	使用無し
02	L=1000mmの使用有り
03	L=4000mmの使用有り
04	L=5000mmの使用有り

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J04 U型側溝の種類	
01	U型側溝240型(L=600)
02	U型側溝300A型(L=600)
03	U型側溝300B型(L=600)
04	U型側溝300C型(L=600)
05	U型側溝360A型(L=600)
06	U型側溝360B型(L=600)
07	U型側溝450型(L=600)
08	U型側溝600型(L=600)
09	側溝(各種)
10	側溝別途計上
11	U型側溝150型(L=600)
12	U型側溝180型(L=600)
13	U型側溝240型(L=1000)
14	U型側溝300B型(L=1000)
15	U型側溝360B型(L=1000)
16	U型側溝240L(L=2000)
17	U型側溝300BL(L=2000)
18	P U型側溝 3 型W300*300*2000
19	P U型側溝 3 型W300*400*2000
20	P U型側溝 3 型W400*400*2000
21	P U型側溝 3 型W400*500*2000
22	P U型側溝 4 型W300*300*2000
23	P U型側溝 4 型W300*400*2000
24	P U型側溝 4 型W400*400*2000
25	P U型側溝 4 型W400*500*2000
26	P U型側溝 5 型W300*300*2000
27	P U型側溝 5 型W300*400*2000
28	P U型側溝 5 型W400*400*2000
29	P U型側溝 5 型W400*500*2000
30	P U型側溝 6 型W300*300*2000
31	P U型側溝 6 型W300*400*2000
32	P U型側溝 6 型W400*400*2000
33	P U型側溝 6 型W400*500*2000
34	P U型側溝 7 型W300*300*2000
35	P U型側溝 7 型W300*400*2000
36	落蓋式U型側溝 2 4 0 型
37	落蓋式U型側溝 3 0 0 型
38	落蓋式U型側溝 4 0 0 型

J05 規格・仕様区分	
01	L=600mm 60kg/個以下
02	L=600mm 60超300kg/個以下
03	L=2000mm 1000kg/個以下
04	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
05	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部
03	縦排水部

J08 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J09 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	碎石クッション C-30
04	*
05	*
06	碎石クッション C-40
07	再生クッション C-40
08	碎石各種

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37023	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	自由勾配側溝工 4週6休 交替				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業の有無	項目選択	J10	底部コンクリート10m当り設計数量	底部コンクリート0.00～9.99m3/10m
J02	規格・仕様区分	項目選択	J11	側溝種類	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J12	側溝(各種)単価	側溝(各種)単価0～99999円/個
J04	基礎コンクリートの種類	項目選択	J13	自由勾配側溝F型種別	項目選択
J05	基礎コンクリート10m当り設計数量	基礎コンクリート0.00～9.99m3/10m	J14	自由勾配側溝L型種別	項目選択
J06	基礎砕石施工の有無	項目選択	J15	砕石単価	砕石0～999999円/m3
J07	基礎砕石の種類	項目選択	J16	小型車割増	項目選択
J08	基礎砕石10m当り設計数量	基礎砕石0.00～9.99m3/10m	J17	基礎コンクリートセメント区分	項目選択
J09	底部コンクリートの種類	項目選択	J18	底部コンクリートセメント区分	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	自由勾配側溝 (標準単価)		m		H01 (J01)								
02	側溝		個		H06 (J11)								
03	基礎砕石		m3		H05 (J07)								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	生コンクリート		m3		PD06500								
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1								

J01 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J02 規格・仕様区分	
01	L=2000mm 1000kg/個以下
02	L=2000mm 1000超2000kg/個以下
03	L=2000mm 2000超2900kg/個以下

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 基礎コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J06 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J07 基礎碎石の種類	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	碎石クラッシュン C-40
07	再生クラッシュン C-40
08	碎石各種

J09 底部コンクリートの種類	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤ 55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤ 55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤ 55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J11 側溝種類

- | | |
|----|----------|
| 01 | 側溝別途計上 |
| 02 | 自由勾配側溝F型 |
| 03 | 自由勾配側溝L型 |
| 04 | 側溝各種 |

J13 自由勾配側溝 F 型種別	
01	自由勾配側溝 F 型240*240*2000
02	自由勾配側溝 F 型240*300*2000
03	自由勾配側溝 F 型240*400*2000
04	自由勾配側溝 F 型300*300*2000
05	自由勾配側溝 F 型300*400*2000
06	自由勾配側溝 F 型300*500*2000
07	自由勾配側溝 F 型300*600*2000
08	自由勾配側溝 F 型300*700*2000
09	自由勾配側溝 F 型300*800*2000
10	自由勾配側溝 F 型300*900*2000
11	自由勾配側溝 F 型300*1000*2000
12	自由勾配側溝 F 型300*1100*2000
13	自由勾配側溝 F 型400*400*2000
14	自由勾配側溝 F 型400*500*2000
15	自由勾配側溝 F 型400*600*2000
16	自由勾配側溝 F 型400*700*2000
17	自由勾配側溝 F 型400*800*2000
18	自由勾配側溝 F 型400*900*2000
19	自由勾配側溝 F 型400*1000*2000
20	自由勾配側溝 F 型400*1100*2000
21	自由勾配側溝 F 型400*1200*2000
22	自由勾配側溝 F 型500*500*2000
23	自由勾配側溝 F 型500*600*2000
24	自由勾配側溝 F 型500*700*2000
25	自由勾配側溝 F 型500*800*2000
26	自由勾配側溝 F 型500*900*2000
27	自由勾配側溝 F 型500*1000*2000
28	自由勾配側溝 F 型500*1100*2000
29	自由勾配側溝 F 型500*1200*2000
30	自由勾配側溝 F 型500*1300*2000
31	自由勾配側溝 F 型500*1400*2000
32	自由勾配側溝 F 型600*600*2000
33	自由勾配側溝 F 型600*700*2000
34	自由勾配側溝 F 型600*800*2000
35	自由勾配側溝 F 型600*900*2000
36	自由勾配側溝 F 型600*1000*2000
37	自由勾配側溝 F 型600*1100*2000
38	自由勾配側溝 F 型600*1200*2000
39	自由勾配側溝 F 型600*1300*2000
40	自由勾配側溝 F 型600*1400*2000
41	自由勾配側溝 F 型600*1500*2000

J14 自由勾配側溝L型種別	
01	自由勾配側溝L型300*300*2000
02	自由勾配側溝L型300*400*2000
03	自由勾配側溝L型300*500*2000
04	自由勾配側溝L型300*600*2000
05	自由勾配側溝L型300*700*2000
06	自由勾配側溝L型300*800*2000
07	自由勾配側溝L型300*900*2000
08	自由勾配側溝L型300*1000*2000
09	自由勾配側溝L型300*1100*2000
10	自由勾配側溝L型400*400*2000
11	自由勾配側溝L型400*500*2000
12	自由勾配側溝L型400*600*2000
13	自由勾配側溝L型400*700*2000
14	自由勾配側溝L型400*800*2000
15	自由勾配側溝L型400*900*2000
16	自由勾配側溝L型400*1000*2000
17	自由勾配側溝L型400*1100*2000
18	自由勾配側溝L型400*1200*2000
19	自由勾配側溝L型500*500*2000
20	自由勾配側溝L型500*600*2000
21	自由勾配側溝L型500*700*2000
22	自由勾配側溝L型500*800*2000
23	自由勾配側溝L型500*900*2000
24	*
25	*

J16 小型車割増	
01	小型車割増無し
02	小型車割増有り

J17 基礎コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

J18 底部コンクリートセメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25)～40
18	*
19	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37025	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	蓋版工 4週6休 交替				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07	側溝蓋単価 側溝蓋0~99999円/枚	6
J02	夜間作業の有無	項目選択	1	J08	鉄筋コンクリート型蓋種別	1
J03	蓋版の種類	項目選択	1	J09	鉄筋コンクリート型蓋(PC型)種別	1
J04	規格・仕様区分	項目選択	1	J10	落蓋式U型蓋種別	1
J05	時間的制約の有無	項目選択	1			
J06	施工箇所における補正	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	蓋版 (標準単価)		枚		H01 (J02)							
02	蓋版		枚		H04 (J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	据付け
02	再利用撤去
03	再利用撤去・据付け

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J03 蓋版の種類	
01	蓋版別途計上
02	鉄筋コンクリートU型蓋
03	鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)
04	落蓋式U型蓋
05	蓋版各種

J04 規格・仕様区分	
01	コンクリート鋼製 40kg/枚以下
02	コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 施工箇所における補正	
01	施工箇所における補正無し
02	小段面部

J08 鉄筋コンクリートU型蓋種別	
01	鉄筋コンクリートU型蓋1種150型
02	鉄筋コンクリートU型蓋1種180型
03	鉄筋コンクリートU型蓋1種240型
04	鉄筋コンクリートU型蓋1種300型
05	鉄筋コンクリートU型蓋1種360型
06	鉄筋コンクリートU型蓋1種450型
07	鉄筋コンクリートU型蓋1種600型
08	鉄筋コンクリートU型蓋2種150型
09	鉄筋コンクリートU型蓋2種180型
10	鉄筋コンクリートU型蓋2種240型
11	鉄筋コンクリートU型蓋2種300型
12	鉄筋コンクリートU型蓋2種360型
13	鉄筋コンクリートU型蓋2種450型
14	鉄筋コンクリートU型蓋2種600型

J09 鉄筋コンクリートU型蓋(PC型)種別	
01	*
02	*
03	鉄筋コンクリートU型蓋PC5型B300
04	*
05	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B300
06	鉄筋コンクリートU型蓋PC7型B400
07	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B300
08	鉄筋コンクリートU型蓋PC8型B400

J10 落蓋式U型蓋種別	
01	落蓋式U型蓋 240型
02	落蓋式U型蓋 300型
03	落蓋式U型蓋 400A

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37031	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	素地調整方法	項目選択	1		
J02	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H04 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 素地調整方法	
01	動力工具処理
02	ブラスト処理

J02 研削材及びびけんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37033	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	継手下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗料区分	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H01(J03)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗料区分	
01	ミストコート変性エポキシ樹脂塗料1層
02	超厚膜形エポキシ樹脂塗料2回/層
03	有機ゾンクリッチペイント2回/層
04	変性エポキシ樹脂塗料2層
05	変性エポキシ樹脂塗料1層

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37035	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	準備・補修（新橋現場塗装） 4週6休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物別の補正係数	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	橋梁塗装工（標準単価）				H01(J03, J02)							
02	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37037	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塗装区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	作業区分	項目選択	1				
J03	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J04	時間的制約の有無	項目選択	1				
J05	夜間作業の有無	項目選択	1				
J06	塗装区分	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
										1	2	3	
01	橋梁塗装工 (標準単価)					H03(J02)							
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J01 塗装区分	
01	新橋現場塗装
02	新橋継手部現場塗装

J02 作業区分	
01	中塗り
02	上塗り

J03 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	横断歩道橋・側道橋
03	弦材を有する構造
04	床版補強鋼板現場塗装

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J06 塗装区分	
01	長油性フタル酸樹脂塗料
02	ふっ素樹脂塗料

J07 色彩	
01	赤系
02	淡彩
03	濃彩

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37039	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	塗替塗装 4週6休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	色彩	項目選択	1
J02	構造物別の補正係数	項目選択	1				
J03	時間的制約の有無	項目選択	1				
J04	夜間作業の有無	項目選択	1				
J05	素地調整区分または塗料区分	項目選択	1				
J06	研削材及びケレンかす回収・積込	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	橋梁塗装工 (標準単価)				H02 (J04)							
02	橋梁塗装工 (標準単価)				H06 (J04, J03)							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 作業区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整
03	下塗り
04	中塗り
05	上塗り

J02 構造物別の補正係数	
01	構造物別の補正係数無し
02	箱桁構造の密閉部
03	横断歩道橋・側道橋
04	弦材を有する構造
05	高欄部単独施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 素地調整区分または塗料区分	
01	清掃・水洗い
02	素地調整1種ケレン
03	素地調整2種ケレン
04	素地調整3種ケレンA
05	素地調整3種ケレンB
06	素地調整3種ケレンC
07	素地調整4種ケレン
08	下塗弱溶球形樹脂塗料200*1層
09	下塗弱溶球形樹脂塗料200*2層
10	下塗弱溶球形樹脂塗料240*2層
11	下塗ソノクラッチ樹脂塗料240*1層
12	下塗ソノクラッチ樹脂塗料300*2層
13	下塗ソノクラッチ樹脂塗料600*1層
14	中塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層
15	中塗弱ふっ素樹脂塗装170*1層
16	上塗弱ふっ素樹脂塗装120*1層
17	上塗弱ふっ素樹脂塗装140*1層

J06 研削材及びびんかす回収・積込工	
01	回収・積込工無し
02	回収・積込工有り

J07 色彩	
01	*
02	淡系
03	*

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37041	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	構造物とりこわし 4週6休 交替				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造物区分	項目選択	1		
J02	工法区分	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	低騒音・低振動対策	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	構造物とりこわし (標準単価)				H01 (J01, J04)							
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 構造物区分	
01	無筋構造物
02	鉄筋構造物

J02 工法区分	
01	機械施工
02	人力施工

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 低騒音・低振動対策	
01	低騒音・低振動対策必要
02	低騒音・低振動対策不要

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	PD37051	分類	土木工事標準単価	
施工単価名称	コンクリートブロック積工 4週6休 交替				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート積ブロックの規格	項目選択	J08	生コンクリート	項目選択
J02	コンクリート積ブロック単価(各種)	ブロック(各種)0~99999円/m2	J09	セメント区分	項目選択
J03	時間的制約の有無	項目選択	J10	小型車割増	項目選択
J04	夜間作業の有無	項目選択	J11	胴込砕石の規格	項目選択
J05	練積・空積の区分	項目選択	J12	砕石(各種)	砕石(各種)0~9999円/m3
J06	裏込コンクリートの施工の有無	項目選択	J13	胴込砕石使用量	胴込砕石0~99m3/100m2
J07	胴込・裏込コンクリート使用量	コンクリート量0~99m3/100m2			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	コンクリートブロック積工 (標準単価)				H01 (J04, J03)								
02	コンクリート積ブロック (滑面)		m2		ZD03090 (J01)								
03	コンクリートブロック積 JISタイプ 150kg/個未満 (各種)		kg		ZD0989601								
04	生コンクリート		m3		PD06500								
05	砕石		m3		ZD02031 (J11)								
06	砕石		m3		ZD0984801								
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1								

J01 コンクリート積ブロックの規格	
01	谷積300×400×350 (滑面)
02	布積300×400×350 (滑面)
03	JISタイプ 150kg/個未満 (各種)

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業有り
02	夜間作業無し

J05 練積・空積の区分	
01	練積
02	空積

J06 裏込コンクリートの施工の有無	
01	裏込コンクリート施工の有り
02	裏込コンクリート施工の無し

J08 生コンクリート	
01	*
02	18-8-40 W/C 60%以下
03	18-8-40(20) (均し、仮設用)
04	21-8-40 W/C 60%以下
05	18-8-40 W/C 60%以下 C230
06	24-8-40 W/C 55%以下
07	18-15-40 W/C 60%以下 C270
08	21-8-40 W/C 55%以下
09	*
10	30-15-20(25) W/C ≤55% C350
11	18-8-20(25) W/C 60%以下
12	21-8-20(25) W/C 55%以下
13	30-18-20(25) W/C ≤55% C350
14	24-8-20(25) W/C 55%以下
15	27-8-20(25) W/C 55%以下
16	30-8-20(25) W/C 55%以下
17	30-21-20(25) W/C ≤55% C350
18	36-8-20(25) W/C 55%以下 早強
19	30-8-20(25) W/C 55%以下 早強
20	40-8-20(25) W/C 55%以下 早強
21	*
22	*
23	*
24	*

J09 セメント区分	
01	普通ポルトランド
02	*
03	高炉(B)
04	PC桁用 早強セメント
05	早強セメント18-8-40
06	早強セメント21-8-40
07	早強セメント24-8-40
08	早強セメント18-8-20(25)
09	早強セメント21-8-20(25)
10	早強セメント24-8-20(25)
11	早強セメント30-8-20(25)
12	早強セメント36-8-20
13	早強40-8-20 7日
14	*
15	早強セメント18-15-40
16	早強セメント27-8-20(25)
17	早強セメント30-15-20(25) ~40
18	*
19	*

J10 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J11 胴込砕石の規格	
01	*
02	*
03	砕石C-30
04	*
05	砕石再生C-30
06	砕石C-40
07	砕石再生C-40
08	砕石(各種)

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 0 2	分類	機械損料	
施工単価名称	ブルドーザ損料				単位	時間

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブルドーザ規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ブルドーザ・排出ガス1次対策型				MD15001 (J01)							
02	ブルドーザ・排出ガス1次対策型				MD15001 (J01)							
03	ブルドーザ・排出ガス1次対策型				MD15001 (J01)							

J01 ブルドーザ規格	
01	3 t 級
02	1 1 t 級
03	2 1 t 級
04	3 2 t 級
05	*
06	*
07	ブル湿地 1 6 t 級
08	1 5 t 級
09	6 t 級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正 2 5 %
06	補正 2 5 %
07	補正 2 5 %
08	補正 2 5 %
09	補正 1 0 %
10	*

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 0 4	分類	機械損料	
施工単価名称	ブルドーザ損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブルドーザ規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	ブルドーザ・排出ガス1次対策型						MD15001 (J01)							
02	ブルドーザ・排出ガス1次対策型						MD15001 (J01)							
03	ブルドーザ・排出ガス1次対策型						MD15001 (J01)							

J01 ブルドーザ規格	
01	3 t 級
02	*
03	2 1 t 級
04	3 2 t 級
05	*
06	*
07	湿地 1 6 t 級
08	1 5 t 級
09	*
10	湿地 2 0 t 級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正 2 5 %
06	補正 2 5 %
07	補正 2 5 %
08	補正 2 5 %
09	補正 1 0 %
10	*

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 1 0	分類	機械損料	
施工単価名称	バックホウ損料				単位	時間

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
										1	2	3	照
01	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD15021 (J01)							
02	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD15021 (J01)							
03	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD15021 (J01)							
04	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD25021 (J01)							
05	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD25021 (J01)							
06	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD25021 (J01)							
07	バックホウ・排ガス3次					MD35021 (J01)							
08	バックホウ・排ガス3次					MD35021 (J01)							
09	バックホウ・排ガス3次					MD35021 (J01)							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	山積 0.28m3(平積 0.2m3)
07	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
08	山積 0.8m3(平積 0.6m3)
09	山積 1.0m3(平積 0.7m3)
10	*
11	*
12	ホイール式 山積0.45m3(平積0.35m3)
13	山積 0.5m3(平積 0.4m3)
14	山積 1.4m3(平積 1.0m3)

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%
09	*
10	自走用ホイール式

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	排ガス3次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 1 2	分類	機械損料	
施工単価名称	バックホウ損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	バックホウ・排出ガス1次対策型				MD15021 (J01)							
02	バックホウ・排出ガス1次対策型				MD15021 (J01)							
03	バックホウ・排出ガス1次対策型				MD15021 (J01)							
04	バックホウ・排出ガス2次対策型				MD25021 (J01)							
05	バックホウ・排出ガス2次対策型				MD25021 (J01)							
06	バックホウ・排出ガス2次対策型				MD25021 (J01)							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	山積 0.28m3(平積 0.2m3)
07	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
08	山積 0.8m3(平積 0.6m3)
09	山積 1.0m3(平積 0.7m3)
10	*
11	*
12	ホイール式 山積0.45m3(平積0.35m3)
13	山積 0.5m3(平積 0.4m3)
14	山積 1.4m3(平積 1.0m3)

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 1 5	分類	機械損料	
施工単価名称	クラムシエル損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	機械損料	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	ドラグライン及びクラムシエル				MD05024 (J01)							
02	ドラグライン及びクラムシエル				MD05024 (J01)							
03	ドラグライン及びクラムシエル				MD05024 (J01)							
04	ドラグライン及びクラムシエル・排ガス対策型				MD15024 (J01)							
05	ドラグライン及びクラムシエル・排ガス対策型				MD15024 (J01)							
06	ドラグライン及びクラムシエル・排ガス対策型				MD15024 (J01)							

J01 規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	油圧プレスコピック平積0.4

J02 機械損料	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

J03 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 2 6	分類	機械損料	
施工単価名称	小型バックホウ損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	小型バックホウ	項目選択	1		
J02	損料補正	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	小型バックホウ・電動式						MD05026 (J01)								
02	小型バックホウ・電動式						MD05026 (J01)								
03	小型バックホウ・電動式						MD05026 (J01)								

J01 小型バックホウ	
01	*
02	バックホウ 山積0.03m3

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正10%
05	補正25%
06	補正25%
07	補正25%
08	補正25%

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 3 0	分類	機械損料	
施工単価名称	ダンプトラック損料				単位	時間

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプ	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ダンプトラック				MD05045 (J01)						
02	ダンプトラック				MD05045 (J01)						
03	ダンプトラック				MD05045 (J01)						
04	ダンプトラック (損耗費)				MD05046 (J01)						

J01 ダンプ	
01	2 t 積級
02	4 t 積級
03	6 ~ 7 t 積級
04	8 t 積級
05	*
06	1 0 t 積級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正なし
06	補正なし
07	補正 2 5 %
08	補正 2 5 %
09	補正 2 5 %
10	補正なし
11	補正なし
12	補正なし
13	補正なし

適用年版	令和06年04月	施工単価コード	P Z 0 9 9 3 2	分類	機械損料	
施工単価名称	ダンプトラック損料				単位	日

《 施工費計算区分：@3R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプ	項目選択	2		
J02	損料補正	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ダンプトラック						MD05045 (J01)								
02	ダンプトラック						MD05045 (J01)								
03	ダンプトラック						MD05045 (J01)								
04	ダンプトラック (損耗費)						MD05046 (J01)								

J01 ダンプ	
01	2 t 積級
02	4 t 積級
03	6 ~ 7 t 積級
04	8 t 積級
05	*
06	1 0 t 積級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正なし
06	補正なし
07	補正 2 5 %
08	補正 2 5 %
09	補正 2 5 %
10	補正なし
11	補正なし
12	補正なし
13	補正なし

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	共通工	1
CB010420	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	t	共通工	4
CB210010	押土（ルーズ）	m3	土工	1
CB210020	積込（ルーズ）	m3	土工	3
CB210030	床掘り	m3	土工	5
CB210070	掘削補助機械搬入搬出	回	土工	7
CB210080	基面整正	m2	土工	9
CB210100	掘削	m3	土工	11
CB210110	土砂等運搬	m3	土工	14
CB210120	掘削（ICT）	m3	土工	22
CB210130	床掘り（ICT）	m3	土工	24
CB210260	転石破碎	m3	土工	26
CB210410	埋戻し	m3	土工	28
CB210450	タンパ締固め	m3	土工	30
CB210510	路体（築堤）盛土	m3	土工	32
CB210520	路床盛土	m3	土工	34
CB210570	路体（築堤）盛土（ICT）	m3	土工	36
CB210580	路床盛土（ICT）	m3	土工	38
CB210610	整地	m3	土工	40
CB210720	舗装版破碎積込（小規模土工）	m2	土工	42
CB210830	人力積込	m3	土工	44
CB211150	人力運搬（積込み～運搬～取卸し）	m3	土工	46
CB211180	人力運搬（運搬～取卸し）	m3	土工	48
CB211410	安定処理	m2	土工	50
CB220010	法面整形	m2	共通工	6
CB220070	法面整形（ICT）	m2	共通工	8
CB220210	市松芝	m2	共通工	10
CB220710	吹付法面取壊し	m2	共通工	12
CB220810	プレキャストコンクリート板	枚	共通工	14
CB220820	ジョイント処理	箇所	共通工	16
CB220910	人工張芝	m2	共通工	18
CB221110	基礎碎石	m2	共通工	20
CB221120	裏込碎石	m3	共通工	22
CB221810	石積（練石）（複合）	m2	共通工	24
CB221820	石張（複合）	m2	共通工	26
CB221830	石積（張）	m2	共通工	28
CB221840	胴込・裏込コンクリート（石積（張）工）	m3	共通工	30
CB221850	裏込材（クラッシュラン）	m3	共通工	32
CB221910	平石張	m2	共通工	34
CB222110	プレキャスト擁壁設置	m	共通工	36
CB222210	補強土壁壁面材組立・設置	m2	共通工	38
CB222220	補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）	m	共通工	40
CB222230	まき出し・敷均し、締固め	m3	共通工	42
CB222240	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	m2	共通工	44
CB222260	ジオテキスタイル敷設	m2	共通工	46
CB222270	まき出し・敷均し、締固め（補強盛土工）	m3	共通工	48
CB222280	補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ））	m2	共通工	50
CB222290	碎石投入	m3	共通工	52
CB222710	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）	m	共通工	54
CB222760	PC管	m	共通工	56
CB222770	暗渠排水管	m	共通工	58
CB222780	フィルター材	m3	共通工	61
CB222790	管（函）渠型側溝	m	共通工	63
CB222800	プレキャスト集水柵	基	共通工	66
CB222830	コルゲートフリーム	m	共通工	68
CB222840	プレキャストマンホール	基	共通工	70
CB222850	鉄筋コンクリート台付管	m	共通工	72
CB222860	ヒューム管（B形管）	m	共通工	74
CB222880	ボックスカルバート	m	共通工	77
CB222890	コルゲートパイプ	m	共通工	81
CB222940	現場打ち水路（本体）	m	共通工	83
CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	箇所	共通工	87
CB223030	サンドマット	m3	共通工	91
CB223110	粉体噴射攪拌	本	共通工	93
CB223130	粉体噴射攪拌（移設）	回	共通工	95

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB223140	粉体噴射攪拌 (軸間変更)	回	共通工	97
CB223910	削孔 (アンカー)	m	共通工	99
CB223920	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	本	共通工	101
CB223940	グラウト注入 (アンカー)	m3	共通工	103
CB223950	ボーリングマシン移設 (アンカー)	回	共通工	105
CB223970	足場 (アンカー)	空m3	共通工	107
CB224250	コンクリートはつり	m2	共通工	109
CB224260	積込 (コンクリート殻)	m3	共通工	111
CB224410	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	孔	共通工	113
CB224420	コンクリート削孔 (さく岩機)	孔	共通工	115
CB224430	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	孔	共通工	117
CB224710	目地板	m2	共通工	119
CB224720	吸出し防止材設置	m2	共通工	121
CB224810	止水板	m	共通工	123
CB224820	シール材	m	共通工	125
CB224910	高欄撤去	m	共通工	127
CB224920	アスファルト舗装版破碎・積込み	m3	共通工	129
CB224930	床版1次破碎・撤去	m3	共通工	131
CB224940	桁1次切断・撤去	t	共通工	133
CB224970	床版1次及び2次破碎・撤去	m3	共通工	135
CB224980	桁1次及び2次切断・撤去	t	共通工	137
CB224990	アスファルト塊運搬	m3	共通工	139
CB225000	床版運搬	m3	共通工	141
CB225010	じゃかご	m	河岸護岸工	1
CB225020	止杭打込	本	共通工	143
CB225030	ふとんかご	m	河岸護岸工	3
CB225110	発泡スチロール設置	m3	共通工	145
CB225120	コンクリート床版	m3	共通工	147
CB225140	支柱設置	本	共通工	149
CB225150	壁面材設置	m2	共通工	151
CB225160	裏込砕石 (軽量盛土)	m3	共通工	153
CB225210	現場取卸 (鋼桁)	t	共通工	155
CB225220	現場取卸 (P C 桁)	本	共通工	157
CB225230	現場取卸 (鋼管杭)	t	共通工	159
CB225410	函渠	m3	共通工	161
CB225510	コンクリート (場所打函渠)	m3	共通工	164
CB226020	間知ブロック張	m2	共通工	166
CB226030	平ブロック張	m2	共通工	169
CB226040	連節ブロック張	m2	共通工	172
CB226050	緑化ブロック積	m2	共通工	174
CB226060	間知ブロック積	m2	共通工	177
CB226110	胴込・裏込コンクリート	m3	共通工	179
CB226120	胴込・裏込材 (砕石)	m3	共通工	181
CB226130	遮水シート張	m2	共通工	183
CB226140	吸出し防止材 (全面) 設置	m2	共通工	185
CB226160	植樹	本	共通工	187
CB226170	現場打基礎コンクリート	m3	共通工	189
CB226180	現場打天端コンクリート	m3	共通工	191
CB226190	現場打小口止コンクリート	m3	共通工	193
CB226200	現場打横帯 (隔壁) コンクリート	m3	共通工	195
CB226220	プレキャスト基礎ブロック	m	共通工	197
CB226230	大型ブロック積	m2	共通工	199
CB226240	プレキャスト小口止ブロック	m	共通工	201
CB226250	プレキャスト横帯 (隔壁) ブロック	m	共通工	203
CB226260	プレキャスト巻止ブロック	m	共通工	205
CB226311	小型擁壁	m3	共通工	207
CB226320	重力式擁壁	m3	共通工	210
CB226330	もたれ式擁壁	m3	共通工	213
CB226340	逆T型擁壁	m3	共通工	216
CB226350	L型擁壁	m3	共通工	219
CB226360	化粧型枠 (差額のみ)	m2	共通工	222
CB226410	コンクリート (場所打擁壁)	m3	共通工	224
CB227010	殻運搬	m3	共通工	227
CB230960	コンクリート打設 (深礎工)	m3	基礎工	1
CB240010	コンクリート	m3	共通工	232

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB240060	モルタル練	m3	共通工	237
CB240210	型枠	m2	共通工	239
CB240410	型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕	m2	共通工	241
CB310010	消波根固めブロック製作	個	多自然型河川工	1
CB310040	消波根固めブロック運搬	個	多自然型河川工	9
CB310070	消波根固めブロック据付け	個	多自然型河川工	12
CB310100	消波根固めブロック横取り	個	多自然型河川工	14
CB310180	消波根固めブロック積み込み	個	多自然型河川工	16
CB310190	消波根固めブロック荷卸	個	多自然型河川工	18
CB310210	根固めブロック撤去	個	多自然型河川工	20
CB310410	捨石	m3	多自然型河川工	22
CB310420	表面均し	m2	多自然型河川工	24
CB320010	除草（堤防除草）	m2	多自然型河川工	26
CB320030	集草（堤防除草）	m2	多自然型河川工	28
CB320040	積込・荷卸	m2	多自然型河川工	30
CB320050	運搬（堤防除草）	m2	多自然型河川工	32
CB320070	除草，集草（人力），梱包，積込・荷卸（総合）	m2	多自然型河川工	35
CB320080	除草，集草（機械），梱包，積込・荷卸（総合）	m2	多自然型河川工	37
CB320090	梱包	m2	多自然型河川工	39
CB320310	施肥	m2	多自然型河川工	41
CB320320	抜根	m2	多自然型河川工	43
CB320510	伐木・伐竹（伐木除根）	m2	多自然型河川工	45
CB320530	除根（伐木除根）	m2	多自然型河川工	47
CB320540	整地（伐木除根）	m2	多自然型河川工	49
CB320550	集積（人力施工）（伐木除根）	m2	多自然型河川工	51
CB320560	集積積み込み（機械施工）（伐木除根）	m2	多自然型河川工	53
CB320570	積み込み（人力施工）（伐木除根）	m2	多自然型河川工	55
CB320580	運搬（伐木除根）	m2	多自然型河川工	57
CB320590	伐木・伐竹（複合）	m2	多自然型河川工	62
CB320710	散在塵芥収集	m2	河岸護岸工	5
CB320720	堆積塵芥収集（機械処理）	m3	河岸護岸工	8
CB320730	堆積塵芥収集（人力処理）	m3	河岸護岸工	12
CB320810	注入	m3	多自然型河川工	64
CB320820	削孔	孔	多自然型河川工	66
CB320830	注入設備据付・解体	回	多自然型河川工	68
CB321410	河床等掘削	m3	多自然型河川工	70
CB321420	軟弱土等運搬	m3	多自然型河川工	72
CB321430	河床等掘削（ICT）	m3	多自然型河川工	74
CB321440	軟弱土等運搬（ICT）	m3	多自然型河川工	76
CB321510	巨石張（練）	m2	多自然型河川工	78
CB321520	巨石張（空）	m2	多自然型河川工	81
CB321530	巨石積（練）	m2	多自然型河川工	83
CB321570	巨石採取	個	多自然型河川工	86
CB321710	木杭打	本	多自然型河川工	88
CB322120	プレキャスト基礎	m	多自然型河川工	90
CB322140	中詰コンクリート打設	m3	多自然型河川工	92
CB322210	かごマット設置（スロープ型）	m2	多自然型河川工	94
CB322430	袋詰玉石	袋	多自然型河川工	96
CB322510	グラウトホール	組	多自然型河川工	98
CB322910	笠コンクリートブロック	m	多自然型河川工	100
CB340110	ボーリング	m	河岸護岸工	16
CB340120	保孔管	m	河岸護岸工	18
CB340130	ボーリング仮設機材	回	河岸護岸工	20
CB340140	足場（地表）	空m3	河岸護岸工	22
CB410010	不陸整正	m2	舗装工	1
CB410030	下層路盤（車道・路肩部）	m2	舗装工	3
CB410031	下層路盤（歩道部）	m2	舗装工	5
CB410040	上層路盤（車道・路肩部）	m2	舗装工	7
CB410041	上層路盤（歩道部）	m2	舗装工	9
CB410060	不陸整正（ICT）	m2	舗装工	11
CB410080	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）	m2	舗装工	13
CB410090	上層路盤（車道・路肩部）（ICT）	m2	舗装工	15
CB410240	基層（車道・路肩部）	m2	舗装工	17
CB410241	基層（歩道部）	m2	舗装工	21
CB410250	中間層（車道・路肩部）	m2	舗装工	23

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB410251	中間層（歩道部）	m2	舗装工	27
CB410260	表層（車道・路肩部）	m2	舗装工	29
CB410261	表層（歩道部）	m2	舗装工	33
CB410330	アスカーブ	m	舗装工	35
CB410410	セメントミルク浸透	m2	舗装工	37
CB410510	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	m2	舗装工	39
CB410650	フィルター層	m2	舗装工	41
CB410660	透水性アスファルト舗装	m2	舗装工	43
CB411010	踏掛版	m3	舗装工	45
CB420820	基礎ブロック，鋼管基礎	基	道路工	1
CB420830	支柱（立入防止柵）	本	道路工	3
CB420840	金網・支柱（立入防止柵）	m	道路工	5
CB420850	門扉	基	道路工	7
CB420860	箱抜き	m	道路工	9
CB420910	車止めポスト設置	本	道路工	11
CB421810	落下物等防止柵	m	道路工	13
CB422220	支柱アンカー	m	道路工	15
CB422230	支柱建込	m	道路工	17
CB422240	しゃ音板・透光板取付	m2	道路工	19
CB422250	笠木取付	m	道路工	21
CB422260	水切板取付	m	道路工	23
CB422270	外装板取付	m2	道路工	25
CB422280	土留板取付	m2	道路工	27
CB422510	歩車道境界ブロック	m	道路工	29
CB422520	地先境界ブロック	m	道路工	32
CB422530	特殊ブロック舗装	m2	道路工	34
CB422540	歩車道境界ブロック撤去	m	道路工	36
CB422550	地先境界ブロック撤去	m	道路工	38
CB422610	組立歩道組立据付	m	道路工	40
CB422710	排水柵	箇所	橋梁工	1
CB422720	橋名板等取付	枚	橋梁工	3
CB422740	橋梁用高欄	m	橋梁工	5
CB422910	距離標	枚	道路工	42
CB430010	路面切削	m2	道路工	44
CB430020	殻運搬（路面切削）	m3	道路工	46
CB430310	舗装版破碎	m2	道路工	49
CB430510	舗装版切断	m	道路工	51
CB430920	クラック補修	m	道路工	53
CB430930	クラック防止シート張	m	道路工	55
CB431010	素地調整	m2	道路工	57
CB431020	付属構造物塗替	m2	道路工	59
CB431120	張紙防止塗装	m2	道路工	62
CB431570	鋼板巻立て	m2	道路工	64
CB431580	現場溶接（鋼板巻立て（1））	m	道路工	66
CB431630	フーチングアンカー削孔・定着	箇所	道路工	68
CB431660	鋼板取付	m2	道路工	70
CB431710	とりこわし	m3	道路工	72
CB431720	鉄筋	t	道路工	74
CB431730	コンクリート（橋梁地覆補修）	m3	道路工	76
CB431740	足場・防護	m2	道路工	78
CB431810	支承取替（鋼橋）	基	道路工	80
CB431820	支承取替（PC橋）	基	道路工	82
CB431830	足場	m2	道路工	84
CB431840	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）	m3	道路工	86
CB431850	下部工ブラケット取付	基	道路工	88
CB431860	現場孔明（鋼構造物）	本	道路工	90
CB431910	現場溶接鋼桁補強	m	道路工	92
CB432110	除草（道路除草）	m2	道路工	94
CB432140	集草（道路除草）	m2	道路工	96
CB432150	積込運搬	m2	道路工	98
CB432160	機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬	m2	道路工	100
CB432170	機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬	m2	道路工	102
CB432180	機械除草（肩掛式）・集草	m2	道路工	104
CB432190	機械除草（ハンドガイド式）・集草	m2	道路工	106
CB432510	路面清掃（路肩部・人力）	km	道路工	108

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
CB432520	路面清掃 (歩道等・人力)	m2	道路工	110
CB433510	側溝清掃 (人力清掃工)	m	道路工	112
CB433710	柵清掃 (人力清掃工)	箇所	道路工	114
CB434010	面導水	m2	道路工	116
CB434030	線導水	m	道路工	118
CB434210	チップング (厚2cm以下)	m2	道路工	120
CB434220	アンカー筋挿入	本	道路工	122
CB434230	鉄筋 (沓座拡幅工)	t	道路工	124
CB434240	型枠 (沓座拡幅工)	m2	道路工	126
CB434250	コンクリート (沓座拡幅工)	m3	道路工	128
CB435810	コンクリート削孔	箇所	道路工	130
CB435820	コンクリート巻立て	m3	道路工	132
CB435830	足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	掛m2	道路工	134
CB435840	下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	m2	道路工	136
CB435850	型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	m2	道路工	138
CB435860	コンクリート (適用範囲外コンクリート巻立て工)	m3	道路工	140
CB435910	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	孔	道路工	142
CB435920	コンクリート削孔 (電動ハットドリル) (落橋防止装置工)	孔	道路工	144
CB435930	コンクリート削孔 (さく岩機 [ハットドリル (空圧式)])	孔	道路工	146
CB435940	アンカー	本	道路工	148
CB435950	充填補修	孔	道路工	150
CB440410	床掘り (電線共同溝)	m3	道路工	152
CB440420	埋戻し・締固め (電線共同溝)	m3	道路工	154
CB440440	管路材設置 (電線共同溝)	m	道路工	156
CB440450	プレキャストボックスブロック設置 (電線共同溝)	個	道路工	158
CB440460	蓋設置 (電線共同溝)	組	道路工	160
CB440480	軽量鋼矢板設置・撤去 (電線共同溝)	m	道路工	162
CB440490	覆工板設置・撤去 (電線共同溝)	m2	道路工	164
CB440500	舗装版破碎積込 (電線共同溝)	m2	道路工	166
CB440510	運搬 (電線共同溝)	m3	発生土運搬工	1
CB471210	型枠 (鋼橋床版)	m2	橋梁工	7
CB471220	養生 (鋼橋床版)	m2	橋梁工	9
CB473310	コンクリートアンカーボルト設置	本	橋梁工	11
CB473320	排水管設置	m	橋梁工	13
PD06070	路面切削機運転ホイール式	時間	一般共通	1
PD06072	路面切削機運転ホイール式	日	一般共通	3
PD06074	路面清掃車運転 (路面切削用, ホッパ容量1.5m3)	日	一般共通	5
PD06076	路面清掃車運転	時間	一般共通	7
PD06078	発動発電機運転費	日	一般共通	9
PD06087	小型バックホウ運転 (道路打換え工)	日	一般共通	11
PD06089	バックホウ (道路打換え工)	日	一般共通	13
PD06090	バックホウ (クレーン仕様) 運転 (大型土のう)	日	一般共通	15
PD06091	振動ローラ運転 (道路打換え工)	日	一般共通	17
PD06092	タイヤローラ運転工 (作業別)	日	一般共通	19
PD06093	全回転型オールケーシング掘削機 (回転杭用) 運転	日	一般共通	21
PD06094	クローラクレーン運転	日	一般共通	23
PD06095	クローラクレーン運転	日	一般共通	25
PD06096	バックホウ運転	日	一般共通	27
PD06101	ブルドーザ運転	時間	一般共通	29
PD06104	アスファルトフィニッシャー運転工 (工種別)	日	一般共通	31
PD06105	アスファルトフィニッシャー 運転	時間	一般共通	33
PD06106	バックホウ運転	時間	一般共通	35
PD06107	バックホウ運転	日	一般共通	37
PD06108	グラブセルドラグライン 運転	時間	一般共通	39
PD06112	バックホウ運転工 (鋼管ソイルセメント杭工)	時間	一般共通	41
PD06113	バックホウ運転	日	一般共通	43
PD06115	ダンプトラック 運転	時間	一般共通	45
PD06118	トラック運転費	時間	一般共通	47
PD06121	クローラクレーン運転	時間	一般共通	49
PD06122	クローラクレーン運転	日	一般共通	51
PD06123	ロードローラー運転	日	一般共通	53
PD06124	タイヤローラ運転	日	一般共通	55
PD06129	モータグレーダ運転 (作業別)	日	一般共通	57
PD06132	モータグレーダ運転	時間	一般共通	59
PD06134	バックホウ運転 (張りコンクリート)	時間	一般共通	61

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD06135	スタビライザ運転	日	一般共通	63
PD06136	トラクター運転 (公園用)	時間	一般共通	65
PD06137	クレーン付トラック運転	時間	一般共通	67
PD06138	クレーン付トラック運転公園用	時間	一般共通	69
PD06140	タイヤローラ運転	時間	一般共通	71
PD06142	振動ローラ運転	時間	一般共通	73
PD06144	コンクリートポンプ車運転	時間	一般共通	75
PD06145	振動ローラ運転 (舗装工)	日	一般共通	77
PD06148	コンクリートポンプ車運転	日	一般共通	79
PD06153	バックホウ(クレーン仕様)運転	日	一般共通	81
PD06155	クレーン付トラック運転工 (工種別)	時間	一般共通	83
PD06156	クレーン付トラック運転工 (工種別)	日	一般共通	85
PD06158	散水車運転	時間	一般共通	87
PD06165	高所作業車運転	日	一般共通	89
PD06166	高所作業車運転	時間	一般共通	91
PD06167	高所作業車運転 (トンネル補修工)	日	一般共通	93
PD06168	アースオーガ車運転	時間	一般共通	95
PD06169	高所作業車運転 (橋梁検査路架設工)	日	一般共通	97
PD06170	アスファルトフィニッシャ運転工 (作業別)	日	一般共通	99
PD06171	路面ヒータ運転	時間	一般共通	101
PD06173	側溝清掃車運転	時間	一般共通	103
PD06174	排水管清掃車運転	時間	一般共通	105
PD06175	高所作業車運転 (大型PCボックスカマハート)	日	一般共通	107
PD06178	高所作業車運転工 (工種別)	時間	一般共通	109
PD06181	路上表層再生機運転	時間	一般共通	111
PD06183	ラフレックレーン装着アースオーガ運転工 (工種別)	時間	一般共通	113
PD06184	ラフレックレーン運転工	時間	一般共通	115
PD06186	グースアスファルトフィニッシャ運転	日	一般共通	117
PD06189	汚泥吸排車運転費	日	一般共通	119
PD06190	油圧式トラッククレーン運転	時間	一般共通	121
PD06191	クラムシエル運転	日	一般共通	123
PD06193	小型バックホウ運転	日	一般共通	125
PD06194	小型バックホウ運転	日	一般共通	127
PD06196	全回転オルケージング 運転	日	一般共通	129
PD06197	杭打機運転	時間	一般共通	131
PD06200	交通誘導警備員	式	仮設工	1
PD06201	交通誘導警備員	式	仮設工	3
PD06205	ラフレックレーン運転	日	一般共通	133
PD06206	自走式土質改良機運転	日	一般共通	135
PD06207	不整地運搬車運転	日	一般共通	137
PD06208	ガードレール支柱打込機運転	時間	一般共通	139
PD06270	深層混合処理機運転	日	一般共通	141
PD06271	スラリプラント運転	日	一般共通	143
PD06281	ひび割れ補修工 (充てん工法)	構造物	共通工	243
PD06282	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	構造物	共通工	245
PD06283	断面修復工 (左官工法)	構造物	共通工	247
PD06331	自走式土質改良機設置・撤去工	台・回	土工	52
PD06332	土質改良工	m3	土工	54
PD06333	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	m3	土工	56
PD06354	信号柱設置・撤去	本	交通安全施設工	1
PD06355	屋外露出配管布設・鋼 (材工共)	m	交通安全施設工	3
PD06356	屋外露出配管布設・ビ (材工共)	m	交通安全施設工	5
PD06357	屋外管内配線・制 (材工共)	m	交通安全施設工	7
PD06358	架空配線・制 (材工共)	径間	交通安全施設工	9
PD06359	屋外管内配線・ビ (材工共)	m	交通安全施設工	11
PD06360	屋外管内配線・電力 (材工共)	m	交通安全施設工	13
PD06361	押ボタン箱設置	個	交通安全施設工	15
PD06362	電源箱設置	個	交通安全施設工	17
PD06363	ケーブル端子接続	箇所	交通安全施設工	19
PD06364	車両灯器設置	基	交通安全施設工	21
PD06366	歩行灯器(LED)設置	基	交通安全施設工	23
PD06367	制御器設置	台	交通安全施設工	25
PD06369	アーム設置 (車両用)	組	交通安全施設工	27
PD06370	アーム設置 (歩行用)	組	交通安全施設工	29
PD06371	アーム設置 (感知器)	組	交通安全施設工	31

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD06373	立上管（車両灯器）（材工共）	箇所	交通安全施設工	33
PD06374	立上管（制御器）（材工共）	箇所	交通安全施設工	35
PD06375	立上管（押釦C25）（材工共）	箇所	交通安全施設工	37
PD06376	立上管・感知器C31（材工共）	箇所	交通安全施設工	39
PD06377	立上管（電源C19）（材工共）	箇所	交通安全施設工	41
PD06378	基礎工（柱用）	箇所	交通安全施設工	43
PD06379	接地設置工（材工共）	極	交通安全施設工	45
PD06380	碍子設置工（材工共）	箇所	交通安全施設工	47
PD06381	感知器設置	箇所	交通安全施設工	49
PD06382	腕金取付	箇所	交通安全施設工	51
PD06385	プレキャスト法枠工（材工共）	m2	共通工	249
PD06386	法枠・敷砂利工（材工共）	m3	共通工	251
PD06387	法枠・中詰ブロック工	m2	共通工	253
PD06388	法枠・中詰客土工	m3	共通工	255
PD06389	法枠・中詰植生土のう設置工（材工共）	袋	共通工	257
PD06390	法枠・中詰砕石、栗石工（材工共）	m3	共通工	259
PD06391	現場打法枠工（コンクリートポンプ車打設）（材工共）	m3	共通工	261
PD06392	現場打法枠・型枠工（材工共）	m2	共通工	264
PD06393	現場打法枠・アンカー工（材工共）	本	共通工	266
PD06394	現場打法枠・吸出防止材設置工（材工共）	m2	共通工	268
PD06395	植生土嚢製作工（材工共）	袋	共通工	270
PD06400	鋼矢板賃料（t当り）	式	仮設工	5
PD06401	鋼矢板賃料	m	仮設工	7
PD06402	軽量鋼矢板賃料	式	仮設工	9
PD06403	軽量鋼矢板賃料	m	仮設工	11
PD06404	H形鋼杭賃料	式	仮設工	13
PD06405	山留用H形鋼賃料	式	仮設工	15
PD06406	覆工板賃料	式	仮設工	17
PD06408	鋼材スクラップ及び未撤去	式	仮設工	19
PD06410	土のう工（M2当り）	m2	仮設工	21
PD06411	土のう工（袋当り）	袋	仮設工	23
PD06412	水替ポンプ運転	日	仮設工	25
PD06414	水替ポンプ据付撤去	箇所	仮設工	27
PD06416	ウエルポイント設置・撤去工	本	仮設工	29
PD06418	ウエルポイントポンプ設置・撤去工	組	仮設工	31
PD06420	ウエルポイントポンプ運転・管理（ウエルポイント）	日	仮設工	33
PD06425	大型土のう工	袋	仮設工	35
PD06429	油圧パイルハンマ杭打工	本	基礎工	5
PD06431	コーラ杭打機運転・油圧	日	基礎工	7
PD06432	杭破碎機運転	日	基礎工	9
PD06433	既製コンクリート杭カット工	本	基礎工	11
PD06434	鋼管杭杭頭処理溶接工	m	基礎工	13
PD06437	ガス切断工	箇所	基礎工	15
PD06441	H形鋼打込（ハイクロハンマー）	本	仮設工	37
PD06443	H形鋼打込フレボールンク	本	仮設工	39
PD06444	DH&アースコア杭打機運転	時間	仮設工	41
PD06445	H形鋼引抜（ハイクロハンマー）	本	仮設工	43
PD06446	H形鋼打込（油圧ハイクロ）	本	仮設工	45
PD06447	H形鋼引抜（油圧ハイクロ）	本	仮設工	47
PD06448	中掘工法既製杭打工	本	基礎工	17
PD06452	アースコア併用中掘機運転	日	基礎工	20
PD06453	掘削土留（深礎工）	本	基礎工	22
PD06454	掘削作業設備組立解体工	本	基礎工	24
PD06455	グラウト注入工（深礎工）（材工共）	m3	基礎工	26
PD06456	泥水運搬工	m3	発生土運搬工	3
PD06457	回転杭工	本	基礎工	28
PD06467	鋼矢板打込電動ハイクロ	枚	仮設工	49
PD06468	鋼矢板引抜電動ハイクロ	枚	仮設工	51
PD06469	鋼矢板打込油圧ハイクロ	枚	仮設工	53
PD06470	鋼矢板引抜油圧ハイクロ	枚	仮設工	55
PD06472	バイブロハンマー運転（鋼矢板）	日	仮設工	57
PD06473	バイブロハンマー運転（仮橋・仮栈橋）	日	仮設工	59
PD06481	鋼矢板打込ホカッ圧入	枚	仮設工	61
PD06483	ホカッ併用圧入機運転	日	仮設工	63
PD06485	鋼矢板打込電動バイブロ+WJ	枚	仮設工	65

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD06486	電動バイブロハンマー+W J 運転	日	仮設工	67
PD06487	鋼矢板打込油圧バイブロ+W J	枚	仮設工	69
PD06488	油圧バイブロハンマー+W J 運転	日	仮設工	71
PD06500	生コンクリート	m3	共通工	272
PD06519	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ]運転	日	一般共通	145
PD06520	コンクリート養生工	m3	共通工	275
PD06525	仮橋・仮栈橋 上部工架設・撤去工	t	仮設工	73
PD06526	仮橋・仮栈橋覆工板工	m2	仮設工	75
PD06527	仮橋・仮栈橋 高欄工	m	仮設工	77
PD06528	橋脚工・直接基礎形式	t	仮設工	79
PD06529	杭橋脚工・杭基礎形式	t	仮設工	81
PD06530	仮橋・仮栈橋 導枠設置・撤去工	本	仮設工	83
PD06534	パイポット支保工	空m3	仮設工	85
PD06535	くさび結合支保工	空m3	仮設工	87
PD06536	パイポット支保工 (小規模)	空m3	仮設工	89
PD06538	足場工	掛m2	仮設工	91
PD06540	仮囲い設置・撤去工	m	仮設工	93
PD06542	汚濁防止フェンス工	m	仮設工	95
PD06543	汚濁防止フェンス設置・撤去	m	仮設工	97
PD06544	基面整正	m2	共通工	277
PD06545	型枠工	m2	共通工	279
PD06546	コンクリート打設工	m2	共通工	281
PD06547	養生工	m2	共通工	284
PD06550	ダウンザホールハンマ運転工 (工種別)	日	一般共通	147
PD06551	空気圧縮機運転工 (工種別)	日	一般共通	149
PD06552	ガードレール支柱打込機運転工 (工種別)	日	一般共通	151
PD06553	クレーン付トラック運転工 (工種別)	日	一般共通	153
PD06623	スラリー攪拌工	本	共通工	286
PD06624	スラリープラント現場内移設	回	共通工	288
PD06791	大型プレキャストボックスカルバート	m	共通工	290
PD06792	大型プレキャストボックスカルバート据付	m	共通工	292
PD06793	材料費(大型プレキャストボックスカルバート)	m	共通工	295
PD06794	止水シート	m	共通工	297
PD06817	ガードケーブル端末支柱 (材工共)	本	道路工	168
PD06826	人力ガードケーブル張	m	道路工	170
PD06832	ガードケーブル中間支柱 (材工共)	本	道路工	172
PD06835	端末基礎・端末金具設置 (鋼管杭)	箇所	道路工	174
PD06836	中間支柱・端末支柱設置	本	道路工	176
PD06837	ワイヤロープ設置	m	道路工	178
PD06838	ターンバックル設置	箇所	道路工	180
PD06839	橋梁部基礎・支柱設置	箇所	道路工	182
PD06840	分電盤取付 (ポール取付)	面	道路工	184
PD06841	自動点滅器取付 (ポール取付)	個	道路工	186
PD06842	地中電線路コンクリートトラフ布設	m	道路工	188
PD06843	コンクリート穴あけ (電気)	箇所	道路工	190
PD06844	コンクリート溝掘 (電気)	m	道路工	192
PD06845	地中電線路 (構内) 布設 (硬質ビニル管・鋼管)	m	道路工	194
PD06853	照明ポール建柱手間	基	道路工	196
PD06854	器具取付 (道路照明)	台	道路工	198
PD06856	接地設置工	極	道路工	200
PD06857	屋外露出配管布設	m	道路工	202
PD06858	プルボックス設置	個	道路工	204
PD06859	ケーブル配線手間	m	道路工	206
PD06872	切削オーバーレイ工 (材工共)	m2	道路工	208
PD06891	(組合) 側溝清掃工	m	道路工	210
PD06892	(単独) 側溝清掃工	m	道路工	212
PD06893	(組合) 集水桝清掃工	個	道路工	214
PD06896	機械集水桝清掃工	箇所	道路工	216
PD06899	(組合) 管渠清掃工	m	道路工	218
PD06986	アスファルト舗装版削孔工	孔	道路工	220
PD06990	横断歩道橋補修工(既設舗装はぎ取り)	m2	道路工	222
PD06992	横断歩道橋補修工(ノンスリップ撤去)	m	道路工	224
PD07000	建設機械運搬費 (軽微工事用)	台	輸送	1
PD07001	質量20t以上の建設機械運搬費 (片道)	台	輸送	3
PD07002	仮設材の運搬	t	輸送	5

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD07004	鋼材積込取卸し費	t	輸送	7
PD07006	鋼材積込又は取卸し費	t	輸送	9
PD07010	土工機械運搬工（軽微工事用）	回	輸送	11
PD07012	舗装・転圧機械運搬工（軽微工事用）	回	輸送	13
PD07030	H形鋼打込電動ハブ（仮橋・仮栈橋）	本	仮設工	99
PD07031	H形鋼引抜電動ハブ（仮橋・仮栈橋）	本	仮設工	101
PD07032	電動バイブロハンマー+WJ運転（仮橋・仮栈橋）	日	仮設工	103
PD07033	H形鋼打込電動バイブロ+WJ（仮橋・仮栈橋）	本	仮設工	105
PD07045	クレーン引抜工	枚	仮設工	107
PD07050	鋼矢板圧入工（油圧式 $N_{max} \leq 25$ ）	枚	仮設工	109
PD07051	鋼矢板引抜工（油圧式）	枚	仮設工	111
PD07052	鋼矢板圧入工（シレット $N_{max} \leq 50$ ）	枚	仮設工	113
PD07053	圧入機据付解体	回	仮設工	115
PD07055	鋼矢板圧入工（ $50 < N_{max} \leq 600$ ）	枚	仮設工	117
PD07056	圧入引抜機運転費	日	仮設工	119
PD07059	杭頭処理（オルケーシング）	本	基礎工	30
PD07061	場所打杭工（オルケーシング）	本	基礎工	32
PD07114	根固めの巨石据付工	m2	多自然型河川工	102
PD07301	路上路盤再生工	m2	舗装工	48
PD07302	道路打換え工（掘削積込み）	m2	舗装工	50
PD07303	道路打換え（路盤・路床）工（材工共）	m2	舗装工	52
PD07304	道路打換え（As舗装）工（材工共）	m2	舗装工	54
PD07305	路面補修工（欠損部補修、加熱合材）	t	舗装工	56
PD07306	グースアスファルト舗装工（素地調整）	m2	舗装工	58
PD07307	グースアスファルト舗装工（接着剤塗布）（材工共）	m2	舗装工	60
PD07308	グースアスファルト舗装工（材工共）	m2	舗装工	62
PD07309	路面補修工（欠損部補修、常温合材）	t	舗装工	64
PD07323	瀝青安定処理工（機械、歩道）（材工共）	m2	舗装工	66
PD07324	瀝青安定処理工（人力、歩道）（材工共）	m2	舗装工	68
PD07412	構造物く体及び基礎（公園）（材工共）	式	公園・植栽工	1
PD07422	化粧目地切り手間（公園）	m	公園・植栽工	5
PD07423	コンクリート・ハケ引き仕上げ 手間（公園）	m2	公園・植栽工	7
PD07424	モルタル金ゴテ、ハケ引き仕上げ（公園）（材工共）	m2	公園・植栽工	9
PD07426	防水モルタル塗（公園）（材工共）	m2	公園・植栽工	11
PD07427	人造石研ぎ出し、洗出し仕上げ（公園）（材工共）	m2	公園・植栽工	13
PD07430	真砂土舗装表層工（公園）（材工共）	m2	公園・植栽工	15
PD07437	コンクリート加工仕上げ 手間（公園）	m2	公園・植栽工	17
PD07445	床タイル張手間（公園）	m2	公園・植栽工	19
PD07447	床モザイクタイル（ユニット）張手間（公園）	m2	公園・植栽工	21
PD07460	トラクター土工（公園）	ha	公園・植栽工	23
PD07471	コンクリート縁石（公園）（材工共）	m	公園・植栽工	25
PD07472	擬石縁石（公園）（材工共）	m	公園・植栽工	27
PD07475	レンガ縁石（普通レンガ）（公園）（材工共）	m	公園・植栽工	29
PD07477	自然石縁石（公園）	m	公園・植栽工	31
PD07480	硬質塩化ビニル管（公園）（材工共）	m	公園・植栽工	33
PD07481	暗渠排水管（公園）（材工共）	m	公園・植栽工	35
PD07483	フィルター材敷設（公園）（材工共）	m3	公園・植栽工	37
PD07484	水栓類取付（公園）（材工共）	個	公園・植栽工	39
PD07485	U型用グレーチング蓋設置（公園）（材工共）	m	公園・植栽工	41
PD07486	集水柵（公園）（材工共）	基	公園・植栽工	43
PD07487	U型側溝柵（公園）（材工共）	基	公園・植栽工	45
PD07488	マンホール据付・撤去	基	公園・植栽工	47
PD07492	透水コンクリート管布設（公園）（材工共）	m	公園・植栽工	49
PD07494	汚水柵・人孔 インバート上塗（公園）	m2	公園・植栽工	51
PD07500	植栽基盤（盛土）（公園）（材工共）	m3	公園・植栽工	53
PD07501	鳥居支柱（公園）（材工共）	組	公園・植栽工	55
PD07502	四脚支柱（公園）（材工共）	組	公園・植栽工	57
PD07503	竹三本支柱（公園）（材工共）	組	公園・植栽工	59
PD07504	八ッ掛（丸太三本支柱）（公園）（材工共）	本	公園・植栽工	61
PD07512	植栽工客土肥料改良材	式	公園・植栽工	63
PD07516	高木掘取手間（公園）	本	公園・植栽工	65
PD07517	中低木掘取手間（公園）	本	公園・植栽工	67
PD07521	樹木撤去工・地上部	本	公園・植栽工	69
PD07522	樹木撤去工・根株	本	公園・植栽工	71
PD07527	高木運搬（公園）	本	公園・植栽工	73

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD07528	中低木運搬(公園)	本	公園・植栽工	75
PD07529	トラック運搬(樹木)(公園)	台	公園・植栽工	77
PD07530	張芝(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	79
PD07538	高木植栽 手間(公園)	本	公園・植栽工	81
PD07539	幹巻き(公園)(材工共)	本	公園・植栽工	83
PD07540	景石(捨石)据付(公園)(材工共)	t	公園・植栽工	85
PD07541	石組据付(公園)(材工共)	t	公園・植栽工	87
PD07547	ハンドホール設置(公園)	基	公園・植栽工	89
PD07563	ベンチ・スツール据付(公園)	基	公園・植栽工	91
PD07564	公園諸施設据付(人力)	基	公園・植栽工	93
PD07566	公園諸施設据付(機械) 手間	基	公園・植栽工	95
PD07569	金網防球フェンス基礎掘削手間(公園)	本	公園・植栽工	97
PD07570	金網防球フェンスポール建柱手間(公園)	本	公園・植栽工	99
PD07571	金網防球フェンス金具取付・ロープ張手間(公園)	本	公園・植栽工	101
PD07572	金網防球フェンス金網張手間(公園)	スパン	公園・植栽工	103
PD07579	メッシュフェンス設置(公園)(材工共)	m	公園・植栽工	105
PD07580	金網柵(公園)(材工共)	m	公園・植栽工	107
PD07581	車止め(公園)(材工共)	基	公園・植栽工	109
PD07586	照明・引込基礎設置(公園)(材工共)	基	公園・植栽工	111
PD07588	照明器具取付(建柱込)(公園)	灯	公園・植栽工	113
PD07589	空洞ブロック積(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	115
PD07590	照明灯設置(公園)(材工共)	基	公園・植栽工	117
PD07591	引込柱設置(公園)(材工共)	基	公園・植栽工	119
PD07592	埋設標識シート(電気)布設(公園)(材工共)	m	公園・植栽工	121
PD07594	地中管内配線 手間(公園)	m	公園・植栽工	123
PD07595	接地設置(公園)(材工共)	極	公園・植栽工	125
PD07596	波付硬質合成樹脂管(FEP)布設手間(公園)	m	公園・植栽工	127
PD07598	地中管内配線(公園)(材工共)	m	公園・植栽工	129
PD07599	波付硬質合成樹脂管(FEP)布設(公園)(材工共)	m	公園・植栽工	131
PD07600	レンガ舗装(普通レンガ)(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	133
PD07605	野面ごろた石張舗装(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	135
PD07606	小舗石舗装(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	137
PD07622	ベンチ・スツール 据付(公園)(材工共)	基	公園・植栽工	139
PD07625	レンガ積(普通レンガ)(公園)(材工共)	枚	公園・植栽工	141
PD07628	胴込・裏込コンクリート(練石積・張)(公園)(材工共)	m3	公園・植栽工	143
PD07629	野面石修景積(崩れ積・面積)(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	145
PD07631	割小端積 石積(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	147
PD07633	雑割石 空石積(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	149
PD07635	雑割石 練石積(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	151
PD07637	雑割石 空石張(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	153
PD07639	雑割石 練石張(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	155
PD07641	雑石 空石積(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	157
PD07643	雑石 練石積(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	159
PD07645	雑石 空石張(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	161
PD07647	雑石 練石張(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	163
PD07649	割石 本布積(公園)(材工共)	m2	公園・植栽工	165
PD07650	LED照明灯設置(公園)(材工共)	基	公園・植栽工	167
PD07653	副資材費	式	橋梁工	15
PD07656	H形鋼橋梁単価	t	橋梁工	17
PD07657	継手(H形鋼橋)	箇所	橋梁工	19
PD07659	横断歩道橋直接労務費	式	橋梁工	21
PD07667	ポストテンション桁製作工	本	橋梁工	23
PD07694	主桁製作工機械損料	工事	橋梁工	25
PD07710	足場工(鋼橋)	m2	橋梁工	27
PD07711	兼用足場工(鋼橋)	m2	橋梁工	29
PD07713	板張防護工(鋼橋)	m2	橋梁工	31
PD07715	シート張防護工・鋼橋	m2	橋梁工	33
PD07716	ワイヤブリッジ防護工	m2	橋梁工	35
PD07717	ベント組立解体費・鋼橋	式	橋梁工	37
PD07718	ベント設備損料(鋼橋)	日	橋梁工	39
PD07719	鋼橋架設工	t	橋梁工	41
PD07720	地組工(鋼橋)	t	橋梁工	43
PD07721	沓据付工(鋼橋)	基	橋梁工	45
PD07722	本締工	本	橋梁工	47
PD07723	鋼橋架設機械器具損料	式	橋梁工	49

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD07725	登り栈橋工 (手摺先行工法)	箇所	橋梁工	51
PD07726	ネット防護工	m2	橋梁工	53
PD07737	クレーン架設 (ポステン)	式	橋梁工	55
PD07738	クレーン架設	式	橋梁工	57
PD07739	クレーン架設 2	式	橋梁工	59
PD07744	架設桁設備・組立解体	回	橋梁工	61
PD07745	架設桁設備 (移動工)	回	橋梁工	63
PD07747	軌道設備(PC 橋架設) 設置・撤去工	m	橋梁工	65
PD07767	生コンポンプ車打設横組 (材工共)	m3	橋梁工	67
PD07770	鉄筋工 (P C 桁横組) (材工共)	kg	橋梁工	69
PD07773	ケーブル組立工 横締 (材工共)	m	橋梁工	71
PD07774	緊張工(PCケーブル) 横締 (材工共)	ケーブル	橋梁工	73
PD07775	機械損料 横組支承工	式	橋梁工	75
PD07777	足場工 (横組・T桁)	m2	橋梁工	77
PD07778	足場工 (側部)	m	橋梁工	79
PD07779	板張防護工 (横組用)	m2	橋梁工	81
PD07780	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	m	橋梁工	83
PD07781	ネット防護工 (P C 桁橋)	m2	橋梁工	85
PD07782	P C 板支承工両側	m	橋梁工	87
PD07783	P C 板仮置工	枚	橋梁工	89
PD07784	P C 板敷設工	枚	橋梁工	91
PD07785	継目工	m	橋梁工	93
PD07786	型枠工 (P C コンポ 床版工)	m2	橋梁工	95
PD07861	アンカーフレーム据付工 (横断歩道橋)	t	橋梁工	97
PD07862	支保工 (横断歩道橋・側道橋)	t	橋梁工	99
PD07866	架設工 (横断歩道橋・地組架設)	t	橋梁工	101
PD07867	架設工 (横断歩道橋・直接架設)	橋	橋梁工	103
PD07870	架設工 (側道橋・地組架設)	橋	橋梁工	105
PD07871	架設工 (側道橋・直接架設)	橋	橋梁工	107
PD07873	ゴム支承据付工 (側道橋)	個	橋梁工	109
PD07875	支柱据付工 (横断歩道橋)	橋	橋梁工	111
PD07877	高欄組立工 (側道橋)	m	橋梁工	113
PD07879	横断歩道橋側板工 (裾隠し板、目隠し板)	m2	橋梁工	115
PD07881	手摺設置工 (横断歩道橋設置工)	m	橋梁工	117
PD07887	枠組・手摺先行足場工 (横断歩道橋)	箇所	橋梁工	119
PD07889	吊足場工 (横断歩道橋設置工)	式	橋梁工	121
PD07921	既設部材撤去 (床版補強)	t	道路工	226
PD07922	クラック処理	m	道路工	228
PD07923	足場工 (橋梁補修)	m2	道路工	230
PD07924	防護工 (橋梁補修)	m2	道路工	232
PD07925	下地処理工	m2	道路工	234
PD07926	プライマー工	m2	道路工	236
PD07927	不陸整正工	m2	道路工	238
PD07928	炭素繊維シート接着工	m2	道路工	240
PD07929	仕上げ塗装工	m2	道路工	242
PD07930	トンネル補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注入工法))	トンネ	道路工	244
PD07964	表面被覆工 (塗装工法) 下地処理	橋	道路工	246
PD07965	表面被覆工 (塗装工法) プライマー塗布	橋	道路工	248
PD07966	表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パテ塗布)	橋	道路工	250
PD07967	表面被覆工 (塗装工法) 中塗り材塗布	橋	道路工	252
PD07968	表面被覆工 (塗装工法) 上塗り材塗布	橋	道路工	254
PD08076	投棄料等 (建設廃棄物受入施設)	m3	発生土運搬工	5
PD08077	投棄料等 (建設発生土受入地)	m3	発生土運搬工	8
PD08086	汚泥運搬 (舗装版切断排水)	m3	発生土運搬工	10
PD08087	汚泥処理費 (舗装版切断排水)	m3	発生土運搬工	12
PD08500	鉄筋工 (材工共)	kg	市場単価	1
PD08502	鉄筋工(ガス圧接工) (材工共)	箇所	市場単価	4
PD08504	鉄筋工 (太径鉄筋含む・加工組立手間)	t	市場単価	6
PD08530	ガードレール設置工 土中建込 (材工共)	m	市場単価	8
PD08532	ガードレール コンクリート建込 (材工共)	m	市場単価	10
PD08534	ガードレール設置加算額	m	市場単価	13
PD08536	ガードレール部材設置工	m	市場単価	15
PD08538	ガードレール撤去工	m	市場単価	17
PD08540	ガードパイプ設置・撤去工 (材工共)	m	市場単価	19
PD08542	ガードパイプ部材設置・撤去工	m	市場単価	22

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD08546	横断・転落防止柵設置工	m	市場単価	24
PD08548	横断・転落防止柵撤去工	m	市場単価	27
PD08550	横断転落防止柵・部材設置撤去工	m	市場単価	29
PD08554	落石防護柵設置・撤去工(支柱)(材工共)	本	市場単価	31
PD08556	落石防護柵設置・撤去工(ロープ・金網)(材工共)	m	市場単価	34
PD08558	落石防護柵設置工(ステーロープ・アンカー)(材工共)	本	市場単価	36
PD08562	落石防止網設置工(金網・ロープ設置)(材工共)	m2	市場単価	38
PD08564	落石防止網設置工(アンカー設置)(材工共)	箇所	市場単価	40
PD08566	落石防止網設置工(支柱設置)(材工共)	箇所	市場単価	42
PD08570	モルタル吹付工(法面工)(材工共)	m2	市場単価	44
PD08572	コンクリート吹付工(法面工)(材工共)	m2	市場単価	46
PD08574	植生基材吹付工(法面工)(材工共)	m2	市場単価	48
PD08576	客土吹付工(法面工)(材工共)	m2	市場単価	50
PD08578	種子散布工(法面工)(材工共)	m2	市場単価	52
PD08580	植生マット・シート工(法面工)(材工共)	m2	市場単価	54
PD08582	植生筋・筋芝工(材工共)	m2	市場単価	56
PD08584	繊維ネット工(法面工)(材工共)	m2	市場単価	58
PD08586	吹付枠工(法面工)(材工共)	m	市場単価	60
PD08588	ラス張工(法面工)(材工共)	m2	市場単価	62
PD08600	植樹工(道路植栽)	本	市場単価	64
PD08602	支柱設置1(道路植栽)(材工共)	本	市場単価	67
PD08604	支柱設置2(道路植栽)(材工共)	m	市場単価	70
PD08606	地被類植付工(道路植栽)	鉢	市場単価	72
PD08608	植樹管理・せん定(道路植栽)	本	市場単価	75
PD08610	植樹管理・せん定(寄植・道路植栽)	m2	市場単価	77
PD08612	植樹管理・施肥(道路植栽)	本	市場単価	79
PD08614	植樹管理・施肥(寄植等・道路植栽)	m2	市場単価	82
PD08616	植樹管理・抜根除草(道路植栽)	m2	市場単価	84
PD08618	植樹管理・芝刈(道路植栽)	m2	市場単価	86
PD08620	植樹管理・灌水(道路植栽)	m2	市場単価	88
PD08622	植樹管理・防除(道路植栽)	本	市場単価	90
PD08624	植樹管理・防除(寄植等・道路植栽)	m2	市場単価	92
PD08626	中低木堀取工(道路植栽)	本	市場単価	94
PD08628	高木堀取工(道路植栽)	本	市場単価	96
PD08652	橋梁用伸縮装置工(橋梁付属物工)(材工共)	m	市場単価	98
PD08654	橋梁埋設伸縮装置新設(橋梁付属物工)(材工共)	m	市場単価	100
PD08656	橋梁埋設伸縮装置補修(橋梁付属物工)(材工共)	m	市場単価	102
PD08670	樹脂モルタル舗装工(薄層カラー舗装工)(材工共)	m2	市場単価	104
PD08672	景観透水性舗装工(薄層カラー舗装工)(材工共)	m2	市場単価	106
PD08674	樹脂系すべり止舗装工(薄層カラー舗装)(材工共)	m2	市場単価	108
PD08675	再生骨材樹脂系すべり止舗装工(薄層カラー舗装・材工共)	m2	市場単価	111
PD08680	標識柱・基礎設置工(路側・標識設置工)(材工共)	基	市場単価	113
PD08682	標識柱設置(片持式・門型式・道路標識設置工)	基	市場単価	116
PD08684	標識基礎設置(片持式・門型・標識設置工)(材工共)	m3	市場単価	118
PD08686	標識板設置(案内標識・新設・路線番号除く)(材工共)	m2	市場単価	120
PD08687	標識板設置(案内標識・移設・路線番号除く)	m2	市場単価	122
PD08688	標識板設置工(警戒・規制等・道路標識設置工)	基	市場単価	124
PD08690	添架式標識板取付金具設置(道路標識設置工)(材工共)	組	市場単価	126
PD08692	標識柱・基礎撤去工(路側式・道路標識設置工)	基	市場単価	128
PD08694	標識柱撤去工(片持式・門型式・道路標識設置工)	基	市場単価	130
PD08696	標識基礎撤去工(片持式・門型式・道路標識設置工)	m3	市場単価	132
PD08698	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	市場単価	134
PD08700	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	m2	市場単価	136
PD08702	標識板撤去(添架式・道路標識設置工)	組	市場単価	138
PD08710	視線誘導標・土中建込(道路付属物設置工)(材工共)	本	市場単価	140
PD08712	視線誘導標コンクリート建込(道路付属物設置工)(材工共)	本	市場単価	142
PD08714	視線誘導標防護柵取付(道路付属物設置工)(材工共)	本	市場単価	145
PD08716	視線誘導標構造物取付(道路付属物設置工)(材工共)	本	市場単価	147
PD08718	境界杭設置・撤去工(道路付属物設置工)	本	市場単価	149
PD08720	道路鋸設置・撤去工(道路付属物設置工)(材工共)	個	市場単価	151
PD08722	車線分離標設置・撤去工(道路付属物設置工)(材工共)	本	市場単価	153
PD08724	境界鋸設置・撤去工(道路付属物設置工)	枚	市場単価	155
PD08726	視線誘導標・撤去工(道路付属物設置工)	本	市場単価	157
PD08730	低木植樹工(公園植栽工)	本	市場単価	159
PD08732	中木植樹工(公園植栽工)	本	市場単価	161

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD08734	支柱設置1 (公園植栽工) (材工共)	本	市場単価	164
PD08736	支柱設置2 (公園植栽工) (材工共)	m	市場単価	166
PD08738	地被類植付工 (公園植栽工)	鉢	市場単価	168
PD08750	サントコンパクションパイル工 (軟弱地盤処理工)	m	市場単価	171
PD08752	サンドドレーン工 (軟弱地盤処理工)	m	市場単価	173
PD08774	橋面防水工 (材工共)	m2	市場単価	175
PD08778	グレーピング工	m2	市場単価	177
PD08780	グレーピング工 (路面排水用)	m	市場単価	179
PD08782	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	m	市場単価	181
PD08784	鉄筋挿入工 (機械の上下移動費)	回	市場単価	183
PD08786	鉄筋挿入工 (仮設足場の設置・撤去)	空m3	市場単価	185
PD09000	トラックレン運搬分解組立	回	輸送	15
PD09010	オールケーシング機クローラ式運搬分解組立	回	輸送	17
PD09011	オールケーシング機(スキッド式)運搬分解組立	回	輸送	19
PD09012	クローラークレーン運搬分解組立	回	輸送	21
PD09014	ブルドーザ運搬分解組立	回	輸送	23
PD09015	ハンマー式杭打機運搬分解組立	回	輸送	25
PD09016	分解組立重機運搬	回	輸送	27
PD09017	中掘機 (オーガ) 運搬分解組立	回	輸送	29
PD09018	オーガ併用圧入機運搬分解組立	回	輸送	31
PD09019	深層混合処理機運搬分解組立	回	輸送	33
PD09020	鋼橋輸送工	t	橋梁工	123
PD09021	アンカーボルト設置	本	橋梁工	125
PD09022	検査路架設	m	橋梁工	127
PD09025	仮設材設置撤去 (切梁・腹起し、タイロッド) 工	t	仮設工	121
PD09027	仮設材設置撤去 (横矢板) 工	m2	仮設工	123
PD09028	仮設材設置撤去 (覆工板・受桁) 工	m2	仮設工	125
PD09029	仮設材設置撤去 (覆工板受桁) 工	t	仮設工	127
PD09031	敷鉄板設置撤去工	m2	仮設工	129
PD09200	道路設計・道路概略設計 (A)	km	設計	1
PD09201	道路設計・道路概略設計 (A) (下位単価)	km	設計	4
PD09204	道路設計・道路概略設計 (B)	km	設計	6
PD09205	道路設計・道路概略設計 (B) (下位単価)	km	設計	9
PD09208	道路設計・道路予備設計 (A)	km	設計	11
PD09209	道路設計・道路予備設計 (A) (下位単価)	km	設計	14
PD09212	道路設計・道路予備修正設計 (A)	km	設計	16
PD09213	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)	km	設計	19
PD09216	道路設計・道路予備設計 (B)	km	設計	21
PD09217	道路設計・道路予備設計 (B) (下位単価)	km	設計	24
PD09220	道路設計・道路予備修正設計 (B)	km	設計	26
PD09221	道路設計・道路予備修正設計 (B) (下位単価)	km	設計	29
PD09224	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上	km	設計	31
PD09225	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km以上(下位)	km	設計	35
PD09226	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満	式	設計	37
PD09227	道路設計・道路詳細設計(A)単独延長1km未満(下位)	式	設計	41
PD09228	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上	km	設計	43
PD09229	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km以上(下位)	km	設計	46
PD09230	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満	式	設計	48
PD09231	道路設計・道路詳細設計(B)単独延長1km未満(下位)	式	設計	51
PD09232	平面交差点設計・予備設計	箇所	設計	53
PD09233	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)	箇所	設計	56
PD09236	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり	箇所	設計	58
PD09237	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)	箇所	設計	61
PD09240	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし	箇所	設計	63
PD09241	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)	箇所	設計	66
PD09244	歩道詳細設計・打合せ協議	業務	設計	68
PD09246	歩道詳細設計	km	設計	70
PD09247	歩道詳細設計 (下位単価)	km	設計	73
PD09250	道路関係その他設計・取付道路・大型用排水路	m	設計	75
PD09252	道路関係その他設計・座標計算	km	設計	77
PD09254	一般構造物設計・現地踏査	箇所	設計	79
PD09256	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計	箇所	設計	81
PD09257	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (1)	箇所	設計	84
PD09260	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン	箇所	設計	86
PD09261	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)	箇所	設計	89

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD09264	一般構造物・詳細設計・箱型函渠	箇所	設計	91
PD09265	一般構造物・詳細設計・箱型函渠（下位単価）	箇所	設計	94
PD09268	一般構造物・門型ラーメン設計割増加算	箇所	設計	96
PD09269	一般構造物・箱型函渠設計割増加算	箇所	設計	98
PD09272	一般構造物・プレキャストボックスウイング設計	箇所	設計	100
PD09273	一般構造物・ボックスウイング設計	箇所	設計	102
PD09276	一般構造物・プレキャストボックス割付図作成	箇所	設計	104
PD09278	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計	箇所	設計	106
PD09279	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計（下位単価）	箇所	設計	109
PD09282	一般構造物・詳細設計・逆T式・L型擁壁	箇所	設計	111
PD09283	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁（下位単価）	箇所	設計	114
PD09286	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁	箇所	設計	116
PD09287	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁（下位単価）	箇所	設計	119
PD09290	一般構造物・詳細設計・モタレ式擁壁	箇所	設計	121
PD09291	一般構造物・詳細設計・井桁擁壁	箇所	設計	124
PD09292	一般構造物・詳細設計・大型ブロック積擁壁	箇所	設計	127
PD09293	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細設計(下位単価)	箇所	設計	130
PD09294	一般構造物・詳細設計・補強土[テールアルム・多数アンカー式等]	箇所	設計	132
PD09295	補強土詳細設計[テールアルム・多数アンカー式等](下位単価)	箇所	設計	135
PD09296	一般構造物・詳細設計・U型擁壁	箇所	設計	137
PD09297	一般構造物・詳細設計・U型擁壁（下位単価）	箇所	設計	140
PD09299	一般構造物・プレキャストL型擁壁割付一般図	箇所	設計	142
PD09302	一般構造物・法面工・予備設計	箇所	設計	144
PD09303	一般構造物・法面工・予備設計（下位単価）	箇所	設計	147
PD09306	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠	箇所	設計	149
PD09307	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠工（下位単価）	箇所	設計	152
PD09310	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠	箇所	設計	154
PD09311	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠(下位単価)	箇所	設計	157
PD09314	一般構造物・詳細設計・落石防護柵	箇所	設計	159
PD09315	一般構造物・詳細設計・落石防護柵（下位単価）	箇所	設計	161
PD09318	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工	箇所	設計	163
PD09319	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工(下位単価)	箇所	設計	165
PD09322	橋梁設計・橋梁予備設計	橋	設計	167
PD09323	橋梁設計・橋梁予備設計（1）	橋	設計	169
PD09324	橋梁予備設計・電子計算機使用料	式	設計	171
PD09326	橋梁設計・橋梁予備設計・地震時耐力照査	基	設計	173
PD09327	橋梁設計・橋梁予備設計・関係機関との協議資料作成	業務	設計	175
PD09328	橋梁設計・橋梁予備設計・現地踏査	業務	設計	177
PD09329	橋梁設計・橋梁予備設計・打合せ協議	業務	設計	179
PD09332	橋梁設計・橋梁詳細設計・座標計算	橋	設計	181
PD09333	橋梁設計・橋梁詳細設計・施工計画	橋	設計	183
PD09334	橋梁設計・橋梁詳細設計・動的照査	橋	設計	185
PD09335	橋梁設計・橋梁詳細設計・関係機関との協議資料作成	業務	設計	187
PD09336	橋梁設計・橋梁詳細設計・現地踏査	業務	設計	189
PD09337	橋梁設計・橋梁詳細設計・打合せ協議	業務	設計	191
PD09340	橋梁設計・橋梁上部工詳細設計	橋	設計	193
PD09342	橋梁上部工詳細設計・設計計画	箇所	設計	197
PD09343	橋梁上部工詳細設計・設計計算	箇所	設計	200
PD09344	橋梁上部工詳細設計・設計図	箇所	設計	203
PD09345	橋梁上部工詳細設計・数量計算	箇所	設計	206
PD09346	橋梁上部工詳細設計・照査	箇所	設計	209
PD09347	橋梁上部工詳細設計・報告書作成	箇所	設計	212
PD09348	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料	式	設計	215
PD09350	橋梁設計・橋台設計・詳細設計	式	設計	218
PD09352	橋台詳細設計・設計計画	式	設計	221
PD09353	橋台詳細設計・設計計算	式	設計	223
PD09354	橋台詳細設計・設計図	式	設計	225
PD09355	橋台詳細設計・数量計算	式	設計	227
PD09356	橋台詳細設計・照査	式	設計	229
PD09357	橋台詳細設計・報告書作成	式	設計	231
PD09358	橋台詳細設計・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査	式	設計	233
PD09359	橋台詳細設計・電子計算機使用料	式	設計	235
PD09361	橋梁設計・橋脚設計・詳細設計	式	設計	237
PD09362	橋脚詳細設計・設計計画	式	設計	240
PD09363	橋脚詳細設計・設計計算	式	設計	242

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD09364	橋脚詳細設計・設計図	式	設計	244
PD09365	橋脚詳細設計・数量計算	式	設計	246
PD09366	橋脚詳細設計・照査	式	設計	248
PD09367	橋脚詳細設計・報告書作成	式	設計	250
PD09368	橋脚詳細設計・電子計算機使用料	式	設計	252
PD09370	橋梁設計・橋台基礎工設計・詳細設計	式	設計	254
PD09371	橋台基礎工・設計計画	式	設計	257
PD09372	橋台基礎工・設計計算	式	設計	259
PD09373	橋台基礎工・設計図	式	設計	261
PD09374	橋台基礎工・数量計算	式	設計	263
PD09375	橋台基礎工・照査	式	設計	265
PD09376	橋台基礎工・報告書作成	式	設計	267
PD09377	橋台基礎工・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査	式	設計	269
PD09378	橋台基礎工・電子計算機使用料	式	設計	271
PD09380	橋梁設計・橋脚基礎工設計・詳細設計	式	設計	273
PD09382	橋脚基礎工・設計計画	式	設計	275
PD09383	橋脚基礎工・設計計算	式	設計	277
PD09384	橋脚基礎工・設計図	式	設計	279
PD09385	橋脚基礎工・数量計算	式	設計	281
PD09386	橋脚基礎工・照査	式	設計	283
PD09387	橋脚基礎工・報告書作成	式	設計	285
PD09388	橋脚基礎工・電子計算機使用料	式	設計	287
PD09390	橋梁設計・橋梁架設工設計	工法	設計	289
PD09395	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・現地踏査	式	設計	291
PD09397	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・打合せ協議	業務	設計	293
PD09400	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計	橋	設計	295
PD09402	横断歩道橋詳細設計（下位単価）	橋	設計	298
PD09410	地下横断歩道設計・打合せ協議	業務	設計	300
PD09411	地下横断歩道設計・設計計画	箇所	設計	302
PD09412	地下横断歩道設計・現地踏査	箇所	設計	304
PD09413	地下横断歩道設計・本体設計	箇所	設計	306
PD09414	地下横断歩道設計・本体設計（下位単価）	箇所	設計	308
PD09416	地下横断歩道設計・景観検討	箇所	設計	310
PD09417	地下横断歩道設計・景観検討（下位単価）	箇所	設計	312
PD09419	地下横断歩道設計・付属施設設計	箇所	設計	314
PD09420	地下横断歩道設計・付属施設設計（下位単価）	箇所	設計	316
PD09422	地下横断歩道設計・上屋設計	箇所	設計	318
PD09424	地下横断歩道設計・施工計画	箇所	設計	320
PD09425	地下横断歩道設計・施工計画（下位単価）	箇所	設計	322
PD09426	地下横断歩道設計・設計図	箇所	設計	324
PD09427	地下横断歩道設計・数量計算	箇所	設計	326
PD09428	地下横断歩道設計・照査	箇所	設計	328
PD09429	地下横断歩道設計・報告書作成	箇所	設計	330
PD09435	電線共同溝・予備設計	箇所	設計	332
PD09436	電線共同溝・予備設計（下位単価）	箇所	設計	335
PD09438	電線共同溝・予備協議・打合せ協議	業務	設計	337
PD09443	電線共同溝・詳細設計	箇所	設計	339
PD09444	電線共同溝・詳細設計（下位単価）	箇所	設計	342
PD09446	電線共同溝・各部設計	ケース	設計	344
PD09448	電線共同溝・詳細設計・打合せ協議	業務	設計	346
PD09453	仮設構造物詳細設計・自立式土留	式	設計	348
PD09454	仮設構造物詳細設計・自立式土留（下位単価）	式	設計	350
PD09455	自立式土留・電子計算機使用料	式	設計	352
PD09456	仮設構造物詳細設計・切梁式土留	式	設計	354
PD09457	仮設構造物詳細設計・切梁式土留（下位単価）	式	設計	357
PD09458	切梁式土留・電子計算機使用料	式	設計	359
PD09459	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留	式	設計	361
PD09460	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留（下位単価）	式	設計	363
PD09461	タイロッド式土留・電算機使用料	式	設計	365
PD09462	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留	式	設計	367
PD09463	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)	式	設計	370
PD09465	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留	式	設計	372
PD09466	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留（下位単価）	式	設計	374
PD09467	アンカー式土留・電子計算機使用料	式	設計	376
PD09470	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋	式	設計	378

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD09471	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋（下位単価）	式	設計	380
PD09472	一般通行用仮橋・電子計算機使用料	式	設計	382
PD09473	仮設構造物詳細設計・工事中用仮橋、仮棧橋	式	設計	384
PD09474	仮設構造物詳細設計・工事中用仮橋、仮棧橋（下位単価）	式	設計	386
PD09475	工事中用仮橋、仮棧橋・電子計算機使用料	式	設計	388
PD09505	電気通信施設設計・打合せ協議	業務	設計	390
PD09507	道路照明施設詳細設計・現地踏査	Km	設計	392
PD09509	道路照明施設設計	km	設計	394
PD09511	交差点照明施設詳細設計・現地踏査	箇所	設計	396
PD09513	交差点照明施設設計	箇所	設計	398
PD09515	橋梁照明施設詳細設計・現地踏査	m	設計	400
PD09517	橋梁照明施設設計	m	設計	402
PD09519	配電線路経路等詳細設計・現地踏査	km	設計	404
PD09521	配電線路経路等設計	km	設計	406
PD09523	電気通信施設設計・関係機関打合せ協議	業務	設計	408
PD09525	電気通信施設設計・合同現地踏査	業務	設計	410
PD09527	電気通信施設設計・照査技術者による報告	業務	設計	412
PD09601	旅費交通費（設計）（宿泊、滞在を伴わない）	式	設計	414
PD09602	旅費交通費（設計）（宿泊、滞在を伴う）	式	設計	416
PD09603	旅費交通費（設計）（日当、宿泊料）	式	設計	418
PD09640	用地測量・打合せ協議	業務	測量	1
PD09644	用地測量・土地境界確認書作成	万m2	測量	3
PD09648	用地測量・地積測量図作成	万m2	測量	5
PD09649	用地測量・土地実地調査書作成	万m2	測量	7
PD09650	用地測量・作業計画	業務	測量	9
PD09652	用地測量・現地踏査	業務	測量	11
PD09653	用地測量・公図等の転写（地積測量図以外）	万m2	測量	13
PD09654	用地測量・土地の登記簿調査	万m2	測量	15
PD09655	用地測量・建物の登記簿調査	戸	測量	17
PD09656	用地測量・権利者確認調査（当初）	万m2	測量	19
PD09657	用地測量・公図等転写連続図作成	万m2	測量	21
PD09658	用地測量・境界確認	万m2	測量	23
PD09659	用地測量・補助基準点の設置	万m2	測量	25
PD09660	用地測量・境界測量	万m2	測量	27
PD09661	用地測量・用地現況測量（建物等）	万m2	測量	29
PD09662	用地測量・用地境界仮杭設置	万m2	測量	31
PD09664	用地測量・面積計算	万m2	測量	33
PD09665	用地測量・用地実測図原図作成	万m2	測量	35
PD09666	用地測量・土地調書作成	万m2	測量	37
PD09667	用地測量・地積測量図転写（地積測量図のみの転写）	万m2	測量	39
PD09668	用地測量・用地境界杭設置	本	測量	41
PD09669	用地測量・復元測量	万m2	測量	43
PD09670	用地測量・境界点間測量	万m2	測量	45
PD09671	用地測量・用地平面図作成	万m2	測量	47
PD09688	基準点測量（打合せ協議）	業務	測量	49
PD09689	基準点設置 新点10点 地上埋設（普通）	点	測量	51
PD09692	基準点設置 新点10点 地上埋設（上面舗装）	点	測量	53
PD09693	基準点設置 新点10点 地下埋設	点	測量	55
PD09694	基準点設置 新点10点 屋上埋設	点	測量	57
PD09695	基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置	点	測量	59
PD09696	1級基準点測量 新点5点	点	測量	61
PD09697	2級基準点測量 新点10点	点	測量	63
PD09698	3級基準点測量 新点20点	点	測量	65
PD09700	4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし	点	測量	67
PD09701	現地測量（打合せ協議）	業務	測量	69
PD09702	現地測量（作業計画）	業務	測量	71
PD09703	現地測量	式	測量	73
PD09704	路線測量・線形決定（条件点の観測）	点	測量	75
PD09709	路線測量・作業計画	業務	測量	77
PD09710	路線測量・現地踏査	km	測量	79
PD09711	路線測量・伐採	km	測量	81
PD09712	路線測量・線形決定	km	測量	83
PD09713	路線測量・IP設置測量	km	測量	85
PD09714	路線測量・中心線測量	km	測量	87
PD09715	路線測量・仮BM設置測量	km	測量	89

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD09716	路線測量・縦断測量	km	測量	91
PD09717	路線測量・横断測量	km	測量	93
PD09718	路線測量・詳細測量	km	測量	95
PD09719	路線測量・用地幅杭設置測量	km	測量	97
PD09720	路線測量（打合せ協議）	業務	測量	99
PD09721	水準測量・水準点設置（永久標識）	点	測量	101
PD09722	水準測量・水準点設置（永久標識以外）	点	測量	103
PD09723	水準測量・水準測量観測	km	測量	105
PD09724	水準測量（打合せ協議）	業務	測量	107
PD09726	河川測量・作業計画	業務	測量	109
PD09727	河川測量・現地踏査	km	測量	111
PD09728	河川測量 距離標設置測量	点	測量	113
PD09729	河川測量 水準基標測量	km	測量	115
PD09730	河川測量・法線設置測量	km	測量	117
PD09731	河川測量（打合せ協議）	業務	測量	119
PD09740	U A V 写真点群測量（作業計画）	業務	測量	121
PD09741	U A V 写真点群測量	km2	測量	123
PD09745	地上レーザ測量（作業計画）	業務	測量	125
PD09746	地上レーザ測量	km2	測量	127
PD09750	旅費交通費（測量）（宿泊、滞在を伴わない）	式	測量	129
PD09751	旅費交通費（測量）（宿泊、滞在を伴う）	式	測量	131
PD09752	旅費交通費（測量）（日当、宿泊料）	式	測量	133
PD09760	U A V レーザ測量（作業計画）	業務	測量	135
PD09761	U A V レーザ測量	Km2	測量	137
PD09801	旅費交通費（調査・計画）（宿泊、滞在を伴わない）	式	調査・計画	1
PD09802	旅費交通費（調査・計画）（宿泊、滞在を伴う）	式	調査・計画	3
PD09909	打合せ協議（家屋事前調査）	業務	調査	1
PD09910	打合せ協議（家屋事後調査）	業務	調査	3
PD09911	家屋調査・現地踏査	業務	調査	5
PD09912	家屋事前調査	棟	調査	7
PD09914	家屋事前調査（区分所有権等の建物）	戸	調査	9
PD09916	家屋事後調査	棟	調査	11
PD09918	家屋事後調査（区分所有権等の建物）	戸	調査	13
PD09921	工作物調査	カ所	調査	15
PD09960	機械ボーリング工	m	調査	17
PD09961	サンプリング	本	調査	19
PD09962	標準貫入試験	回	調査	21
PD09963	孔内載荷試験（ブレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験）	回	調査	23
PD09964	スウェーデン式サウンディング	m	調査	25
PD09965	機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験	m	調査	27
PD09966	ポータブルコーン貫入試験	m	調査	29
PD09967	現場透水試験	回	調査	31
PD09968	打合せ協議	業務	調査	33
PD09970	資料整理とりまとめ（直接労務費）	業務	調査	35
PD09971	資料整理とりまとめ（直接人件費）	業務	調査	37
PD09972	断面図等の作成（直接労務費）	業務	調査	39
PD09973	断面図等の作成（直接人件費）	業務	調査	41
PD09974	総合解析とりまとめ（直接人件費）	式	調査	43
PD09975	ボーリング器材運搬	日	調査	45
PD09976	準備及び跡片付け（土質調査）	式	調査	47
PD09977	足場工	箇所	調査	49
PD09978	その他の間接調査費	式	調査	51
PD09979	現場内小運搬工	t	調査	53
PD09980	既存資料の収集・現地調査（直接人件費）	式	調査	55
PD09981	室内土質試験（土）	試料	調査	57
PD09982	室内土質試験（岩）	個	調査	59
PD09986	連絡車運転費	日	調査	61
PD09987	関係機関協議資料作成	機関	調査	63
PD09988	関係機関打合せ協議	機関	調査	65
PD09989	旅費交通費（調査）（宿泊、滞在を伴わない）	式	調査	67
PD09990	旅費交通費（調査）（宿泊、滞在を伴う）	式	調査	69
PD09991	旅費交通費（調査）（日当、宿泊料）	式	調査	71
PD10020	用地測量・公共用地管理者との打合せ	業務	測量	139
PD10021	用地測量・公共用地現況実測平面図作成	万m2	測量	141
PD10022	用地測量・公共用地横断面図作成	km	測量	143

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD10023	用地測量・公共用地依頼書作成	km	測量	145
PD10024	用地測量・公共用地協議書作成	km	測量	147
PD10027	用地測量・権利者確認調査(追跡)	人	測量	149
PD10041	植栽基盤 土壌調査(室内)	箇所	調査	73
PD10042	植栽基盤 土壌構造調査(現地)	箇所	調査	75
PD10043	植栽基盤 調査結果の解析	業務	調査	77
PD10070	関係機関協議資料作成	機関	測量	151
PD10071	関係機関打合せ協議	機関	測量	153
PD10118	関係機関打合せ協議	機関	設計	420
PD10119	設計共通・打合せ協議	業務	設計	422
PD10120	三者協議会	業務	設計	424
PD10121	公開成果品作成	業務	設計	426
PD30001	区画線設置工	m	土木工事標準単価	1
PD30003	区画線消去工	m	土木工事標準単価	4
PD30005	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)	式	土木工事標準単価	6
PD30011	高視認性区画線設置工	m	土木工事標準単価	8
PD30013	高視認性区画線消去工(削取り式)	m	土木工事標準単価	11
PD30021	U型側溝工	m	土木工事標準単価	13
PD30023	自由勾配側溝工	m	土木工事標準単価	17
PD30025	蓋版工	枚	土木工事標準単価	24
PD30031	継手部素地調整(新橋, 新橋継手現場塗装)	m2	土木工事標準単価	27
PD30033	継手部下塗り(新橋, 新橋継手現場塗装)	m2	土木工事標準単価	29
PD30035	準備・補修(新橋現場塗装)	m2	土木工事標準単価	31
PD30037	中塗り・上塗り(新橋, 新橋継手現場塗装)	m2	土木工事標準単価	33
PD30039	塗替塗装	m2	土木工事標準単価	35
PD30041	構造物とりこわし	m3	土木工事標準単価	38
PD30051	コンクリートブロック積工	m2	土木工事標準単価	40
PD31001	区画線設置工 4週8休	m	土木工事標準単価	44
PD31003	区画線消去工 4週8休	m	土木工事標準単価	47
PD31005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週8休	式	土木工事標準単価	49
PD31011	高視認性区画線設置工 4週8休	m	土木工事標準単価	51
PD31013	高視認性区画線消去工(削取り式) 4週8休	m	土木工事標準単価	54
PD31021	U型側溝工 4週8休	m	土木工事標準単価	56
PD31023	自由勾配側溝工 4週8休	m	土木工事標準単価	60
PD31025	蓋版工 4週8休	枚	土木工事標準単価	67
PD31031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休	m2	土木工事標準単価	70
PD31033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休	m2	土木工事標準単価	72
PD31035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週8休	m2	土木工事標準単価	74
PD31037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休	m2	土木工事標準単価	76
PD31039	塗替塗装 4週8休	m2	土木工事標準単価	78
PD31041	構造物とりこわし 4週8休	m3	土木工事標準単価	81
PD31051	コンクリートブロック積工 4週8休	m2	土木工事標準単価	83
PD32001	区画線設置工 4週7休	m	土木工事標準単価	87
PD32003	区画線消去工 4週7休	m	土木工事標準単価	90
PD32005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週7休	式	土木工事標準単価	92
PD32011	高視認性区画線設置工 4週7休	m	土木工事標準単価	94
PD32013	高視認性区画線消去工(削取り式) 4週7休	m	土木工事標準単価	97
PD32021	U型側溝工 4週7休	m	土木工事標準単価	99
PD32023	自由勾配側溝工 4週7休	m	土木工事標準単価	103
PD32025	蓋版工 4週7休	枚	土木工事標準単価	110
PD32031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休	m2	土木工事標準単価	113
PD32033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休	m2	土木工事標準単価	115
PD32035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週7休	m2	土木工事標準単価	117
PD32037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休	m2	土木工事標準単価	119
PD32039	塗替塗装 4週7休	m2	土木工事標準単価	121
PD32041	構造物とりこわし 4週7休	m3	土木工事標準単価	124
PD32051	コンクリートブロック積工 4週7休	m2	土木工事標準単価	126
PD33001	区画線設置工 4週6休	m	土木工事標準単価	130
PD33003	区画線消去工 4週6休	m	土木工事標準単価	133
PD33005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週6休	式	土木工事標準単価	135
PD33011	高視認性区画線設置工 4週6休	m	土木工事標準単価	137
PD33013	高視認性区画線消去工(削取り式) 4週6休	m	土木工事標準単価	140
PD33021	U型側溝工 4週6休	m	土木工事標準単価	142
PD33023	自由勾配側溝工 4週6休	m	土木工事標準単価	146
PD33025	蓋版工 4週6休	枚	土木工事標準単価	153

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD33031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休	m2	土木工事標準単価	156
PD33033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休	m2	土木工事標準単価	158
PD33035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週6休	m2	土木工事標準単価	160
PD33037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休	m2	土木工事標準単価	162
PD33039	塗替塗装 4週6休	m2	土木工事標準単価	164
PD33041	構造物とりこわし 4週6休	m3	土木工事標準単価	167
PD33051	コンクリートブロック積工 4週6休	m2	土木工事標準単価	169
PD34001	区画線設置工 週休2日補正無し	m	土木工事標準単価	173
PD34003	区画線消去工 週休2日補正無し	m	土木工事標準単価	176
PD34005	区画線消去工(WJ式 日当標準施工量未満)週休2補正無	式	土木工事標準単価	178
PD34011	高視認性区画線設置工 週休2日補正無し	m	土木工事標準単価	180
PD34013	高視認性区画線消去工(削取り式) 週休2日補正無し	m	土木工事標準単価	183
PD34021	U型側溝工 週休2日補正無し	m	土木工事標準単価	185
PD34023	自由勾配側溝工 週休2日補正無し	m	土木工事標準単価	189
PD34025	蓋版工 週休2日補正無し	枚	土木工事標準単価	196
PD34031	継手部素地調整(新橋,新橋継手現場塗装)週休2補正無	m2	土木工事標準単価	199
PD34033	継手部下塗り(新橋,新橋継手現場塗装)週休2補正無	m2	土木工事標準単価	201
PD34035	準備・補修(新橋現場塗装) 週休2日補正無し	m2	土木工事標準単価	203
PD34037	中塗り・上塗り(新橋,新橋継手現場塗装)週休2補正無	m2	土木工事標準単価	205
PD34039	塗替塗装 週休2日補正無し	m2	土木工事標準単価	207
PD34041	構造物とりこわし 週休2日補正無し	m3	土木工事標準単価	210
PD34051	コンクリートブロック積工 週休2日補正無し	m2	土木工事標準単価	212
PD35001	区画線設置工 4週8休 交替	m	土木工事標準単価	216
PD35003	区画線消去工 4週8休 交替	m	土木工事標準単価	219
PD35005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週8休 交替	式	土木工事標準単価	221
PD35011	高視認性区画線設置工 4週8休 交替	m	土木工事標準単価	223
PD35013	高視認性区画線消去工(削取り式) 4週8休 交替	m	土木工事標準単価	226
PD35021	U型側溝工 4週8休 交替	m	土木工事標準単価	228
PD35023	自由勾配側溝工 4週8休 交替	m	土木工事標準単価	232
PD35025	蓋版工 4週8休 交替	枚	土木工事標準単価	239
PD35031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替	m2	土木工事標準単価	242
PD35033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替	m2	土木工事標準単価	244
PD35035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週8休 交替	m2	土木工事標準単価	246
PD35037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週8休 交替	m2	土木工事標準単価	248
PD35039	塗替塗装 4週8休 交替	m2	土木工事標準単価	250
PD35041	構造物とりこわし 4週8休 交替	m3	土木工事標準単価	253
PD35051	コンクリートブロック積工 4週8休 交替	m2	土木工事標準単価	255
PD36001	区画線設置工 4週7休 交替	m	土木工事標準単価	259
PD36003	区画線消去工 4週7休 交替	m	土木工事標準単価	262
PD36005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週7休 交替	式	土木工事標準単価	264
PD36011	高視認性区画線設置工 4週7休 交替	m	土木工事標準単価	266
PD36013	高視認性区画線消去工(削取り式) 4週7休 交替	m	土木工事標準単価	269
PD36021	U型側溝工 4週7休 交替	m	土木工事標準単価	271
PD36023	自由勾配側溝工 4週7休 交替	m	土木工事標準単価	275
PD36025	蓋版工 4週7休 交替	枚	土木工事標準単価	282
PD36031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替	m2	土木工事標準単価	285
PD36033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替	m2	土木工事標準単価	287
PD36035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週7休 交替	m2	土木工事標準単価	289
PD36037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週7休 交替	m2	土木工事標準単価	291
PD36039	塗替塗装 4週7休 交替	m2	土木工事標準単価	293
PD36041	構造物とりこわし 4週7休 交替	m3	土木工事標準単価	296
PD36051	コンクリートブロック積工 4週7休 交替	m2	土木工事標準単価	298
PD37001	区画線設置工 4週6休 交替	m	土木工事標準単価	302
PD37003	区画線消去工 4週6休 交替	m	土木工事標準単価	305
PD37005	区画線消去工(WJ式 日当り標準施工量未満)4週6休 交替	式	土木工事標準単価	307
PD37011	高視認性区画線設置工 4週6休 交替	m	土木工事標準単価	309
PD37013	高視認性区画線消去工(削取り式) 4週6休 交替	m	土木工事標準単価	312
PD37021	U型側溝工 4週6休 交替	m	土木工事標準単価	314
PD37023	自由勾配側溝工 4週6休 交替	m	土木工事標準単価	318
PD37025	蓋版工 4週6休 交替	枚	土木工事標準単価	325
PD37031	継手部素地調整(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替	m2	土木工事標準単価	328
PD37033	継手部下塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替	m2	土木工事標準単価	330
PD37035	準備・補修(新橋現場塗装) 4週6休 交替	m2	土木工事標準単価	332
PD37037	中塗り・上塗り(新橋・新橋継手部現場塗装)4週6休 交替	m2	土木工事標準単価	334
PD37039	塗替塗装 4週6休 交替	m2	土木工事標準単価	336

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年04月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD37041	構造物とりこわし 4週6休 交替	m3	土木工事標準単価	339
PD37051	コンクリートブロック積工 4週6休 交替	m2	土木工事標準単価	341
PG09500	U型側溝工 (材工共)	m	標準構造物	1
PG09501	U型側溝コンクリート蓋設置工 (材工共)	m	標準構造物	3
PG09502	落蓋式側溝工 (材工共)	m	標準構造物	5
PG09503	横断暗渠工 (材工共)	m	標準構造物	7
PG09504	U型側溝(PU)工 (材工共)	m	標準構造物	9
PG09505	落蓋式側溝蓋設置工 (材工共)	m	標準構造物	11
PG09506	U型側溝(PUG)工 (材工共)	m	標準構造物	13
PG09508	集排水用溜桝(PU) (材工共)	箇所	標準構造物	15
PG09509	横断側溝グレーチング蓋付 (材工共)	m	標準構造物	17
PG09510	L型側溝据付 (材工共)	m	標準構造物	19
PG09511	自由勾配側溝 F型 (材工共)	m	標準構造物	21
PG09512	自由勾配側溝 L型 (材工共)	m	標準構造物	23
PG09513	自由勾配側溝コンクリート蓋 (材工共)	枚	標準構造物	25
PG09514	自由勾配側溝グレーチング蓋 (材工共)	枚	標準構造物	27
PG09535	管渠型側溝用摺付ブロック 5%用 (材工共)	箇所	標準構造物	29
PG09537	管渠型側溝用摺付ブロック 8%用 (材工共)	箇所	標準構造物	31
PG09538	管渠型雨水桝 (材工共)	箇所	標準構造物	33
PG09539	管渠型側溝 (材工共)	m	標準構造物	35
PG09540	管渠型側溝用縁石 (材工共) <標準部>	m	標準構造物	37
PG09544	L型街渠工(W=370MM) (材工共) <標準部>	m	標準構造物	39
PG09545	L型街渠工(W=370MM) (材工共) <R部>	m	標準構造物	41
PG09546	L型街渠工(W=430MM) (材工共) <標準部>	m	標準構造物	43
PG09547	L型街渠工(W=430MM) (材工共) <R部>	m	標準構造物	45
PG09548	L型街渠工(W=460MM) (材工共) <標準部>	m	標準構造物	47
PG09549	L型街渠工(W=460MM) (材工共) <R部>	m	標準構造物	49
PG09550	L型街渠工(W=500MM) (材工共) <標準部>	m	標準構造物	51
PG09551	L型街渠工(W=500MM) (材工共) <R部>	m	標準構造物	53
PG09555	雨水桝設置 (材工共)	箇所	標準構造物	55
PG09556	集水桝設置	箇所	標準構造物	57
PG09557	L型街渠摺付部W=500 8%用 (材工共)	箇所	標準構造物	59
PG09558	L型街渠摺付部W=500 5%用 (材工共)	箇所	標準構造物	61
PG09564	ヒューム管工B型180° P2 (材工共)	m	標準構造物	64
PG09566	ヒューム管工B型 90° P1 (材工共)	m	標準構造物	66
PG09571	客土 (植樹桝・帯) 埋戻し	m3	標準構造物	68
PG09572	中央分離帯縁石工 (材工共)	m	標準構造物	70
PG09573	中央分離帯縁石工 (材工共) <R部>	m	標準構造物	72
PG09578	地先境界ブロック設置工 (材工共)	m	標準構造物	74
PG09582	インターロッキング工	m2	標準構造物	76
PG09584	インターロッキング工撤去工	m2	標準構造物	78
PG09585	インターロッキング用敷モルタル	m3	標準構造物	80
PG09609	ネットフェンス基礎 (材工共)	個	標準構造物	82
PG09614	照明灯柱設置 (直線ポール) (材工共)	基	標準構造物	84
PG09616	照明灯基礎 (直線ポール) (材工共)	基	標準構造物	86
PG09617	照明灯 (添架直線ポールタイプ) (材工共)	基	標準構造物	88
PG09640	歩車道境界ブロック標準部 (材工共)	m	標準構造物	90
PG09644	歩車道境界ブロック乗入部 (材工共)	m	標準構造物	92
PG09646	歩車道境界ブロック隅切部 (カーブ施工) (材工共)	m	標準構造物	94
PG09650	LED照明灯柱設置 (直線ポール) (材工共)	基	標準構造物	96
PG09652	LED照明灯 (添架直線ポールタイプ) (材工共)	基	標準構造物	98
PG09654	LED街路灯・生活街路灯設置 (添架) (材工共)	基	標準構造物	100
PG09656	LED街路灯・生活街路灯設置 (単独柱) (材工共)	基	標準構造物	102
PG09700	殻運搬 (人力積込)	m3	標準構造物	105
PG09701	環境・トラック運転2 t (環境)	時間	環境整備	1
PG09702	環境・移動・対処費	回	環境整備	3
PG09703	環境・調査費	回	環境整備	5
PG09704	環境・人力土工	m3	環境整備	7
PG09707	環境・発生土運搬工人力積込み(2tタンク)	m3	環境整備	9
PG09708	環境・プレキャストL型側溝	m	環境整備	11
PG09709	環境・プレキャストU型側溝 (L=60cm)	m	環境整備	13
PG09711	環境・蓋据付手間	枚	環境整備	15
PG09712	環境・集水桝	基	環境整備	17
PG09713	環境・スクリーン設置手間	箇所	環境整備	19
PG09715	環境・刻印プレート設置工 (手間のみ)	個	環境整備	21

