施 丁 単 価 名 称

PC08914   製造所 1   2   PC08914   製造所 1   2   PC08914   製造所 1   2   PC08914   製造所 1   2   PC08914   製造所 2   2   PC08914   製造所 2   2   PC08914   製造所 2   PC08914   PC08914		****			<u> </u>	7年04月
1 POSS914	項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘要
			受電設備			
	1	PG08913	引込工事費	箇所	1	
	2	PG08914	臨時電力設備内線工事	式	3	
	7					
- 1 - 北九州市役						上九州市役所

#### [施工単価表目次]

令和07年04月 工 頁 摘 要 項番 単価コード 単位 単 名 称 価 鋼材賃料 普通鋼矢板供用日賃料 1 PG08920 2 PG08922 軽量鋼矢板供用日賃料 式 3 簡易鋼矢板供用日賃料 3 PG08924 式 5 H形鋼供用日賃料 7 4 PG08926 式 5 PG08928 山留用H形鋼供用日賃料 式 9 6 PG08930 普通鋼矢板賃料 式 11 7 PG08931 普通鋼矢板賃料 13 m 8 PG08932 軽量鋼矢板賃料 式 15 9 PG08933 軽量鋼矢板賃料 17 m 10 PG08934 簡易鋼矢板賃料 式 19 11 PG08935 簡易鋼矢板賃料 21 m H形鋼賃料 12 PG08936 式 23 13 PG08937 H形鋼賃料 25 m 14 PG08941 鋼板厚板賃料 27 式 アルミ腹起し賃料(標準) 29 15 PG08951 式 アルミ腹起し基本料 31 16 PG08952 式 アルミ水圧サポート賃料(標準) アルミ水圧サポート基本料 水圧サポート用手動ポンプ賃料 17 PG08953 33 式 18 PG08954 式 35 19 PG08955 式 37 アルミ腹起し賃料(転用)アルミ水圧サポート賃料(転用) 20 PG08956 式 39 21 PG08957 式 41 22 PG08960 アルミ矢板基本料 43 アルミ矢板賃料 23 PG08961 式 45

令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 工 単 価 名 称 単位 管路土工 機械掘削工 (バックホウ) 1 PG08038 立坑掘削工 (バックホウ) 立坑掘削工 (クラムシェル) 小型バックホウ投入搬出工 2 PG08039 3 m33 PG08041 5 m34 PG08042 7 口 発生土運搬工機械積込 (下水道) <u>m</u>3 5 PG08047 9 資材埋戻工・機械投入タンパ締固 (材工共) 6 PG08055 13 m3発生土埋戻工・機械投入タンパ締固 資材埋戻工・人力投入タンパ締固(材工共) 発生土埋戻工・人力投入タンパ締固(材工共) m3 7 PG08056 15 8 PG08062 m317 9 PG08063 m319 仮置土積込工 10 PG08071 21 m3

令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 施 単 名 称 単位 価 管路土留工 1 PG08079 鋼材加工工 2 PG08081 簡易鋼矢板工 (軽量鋼矢板建込引抜工) 3 m 3 PG08085 アルミ矢板工 5 m 鋼製支保工(切梁・腹起し) 4 PG08091 7 t 軽量金属支保工 5 PG08093 9 m 6 PG08097 建込み土留用作業台(2台1組)(材工共) 式 11 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 枚 7 PG08116 13 枚 8 PG08119 15 9 PG08125 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 口 17

令和07年04月

五五五	光年っ 10	施 工 単 価 名 称	兴 生	구	<u>1年04月</u> 摘 要
<u> 坦番</u>	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	具	
		管基礎工			
1	PG08132	受(チップ)基礎工(材工共)(市場単価) 砕石基礎工(材工共)(市場単価) 梯子胴木基礎工(材工共) 管周り基礎工(塩ビ管・管天+10cm)(市場単価)	m3	1	
2	PG08135	砕石基礎工(材工共)(市場単価)	m3	3	
2	PG08138			5	
<u>J</u>	PG00007	(物 ) 刷小巫艇工 (物 上共)   数 国 (A 其) 数 元 (本 4 ) (和	m	7	
4	PG08207	官周り基礎上(塩ビ管・官大+10cm)(市場単価)	m	7	
_					
		_ 5 _			V

[ 施 工 単 価 表 目 次 ] 令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 単 価 名 単位 称 管布設工 管布設工 (鉄筋コンクリート管) 管布設工 (鉄筋コンクリート管)・梯子胴木基礎 1 PG08150 m 2 PG08152 3 m 管布設工 (リブ付硬質塩化ビニル管) 管布設工(塩ビ管・強化プラ管・リブ管)・砂(チップ)基礎 3 PG08153 5 m 4 PG08155 7 m 管布設工 (硬質塩化ビニル管) 5 PG08156 10 m 管布設工(強化プラスチック複合管) 管布設工(塩ビ管・リブ管)・砂(チップ)基礎(市場単価) 6 PG08157 12 m 7 PG08159 14 m 下水道管標示テープ巻工 下水道管標示テープ巻工 8 PG08310 m 17 9 PG08311 箇所 19 管布設工(塩ビ管・リブ管)(材工共)(市場単価) 10 PG08360 21 m

令和07年04月

佰釆	単価コード	施 工 単 価 名 称	単位	감사	7年04月 摘 要
次田	中川 一	ル エ 単 伽 名 杯 路面覆工 覆工板・覆工板受桁設置撤去工 鋼板厚板設置工 覆工板開閉工	<del>                                    </del>	只	1向 女
1	DC00000		0	1	
	PG08202	復上似。復上似文们取追拟去上	<u>m2</u>	1	
2	PG08202 PG08203 PG08204	<b>郵</b> 似 字 似 設 直 上	m2	1 3 5	
3	PG08204	<u> </u>	m2	5	
L					
-					
<u> </u>					
<u> </u>					
<u> </u>					
<u> </u>					
<u> </u>					
L					
<b>—</b>					
<u> </u>					
<u> </u>					
<u> </u>					
		_ 7 _			V

#### [施工単価表目次]

令和07年04月 単位 頁 摘 要 項番 単価コード 工 単 名 称 施 価 マンホール工 モルタル練工 (材工共) 1 PG08000 2 PG08002 防水モルタル工 (材工共) 3 m3モルタル金ごて仕上げ (材工共) 3 PG08003 5 m2モルタル上塗工 (マンホール用) <u>m</u>2 7 4 PG08004 (材工共) 5 PG08005 モルタル上塗工(レジン用)(材工共) 9 m26 PG08008 標準マンホール鋼製型枠工 11 m27 PG08009 特殊マンホール型枠工 13 m2砕石基礎工(材工共) 8 PG08134 m215 中間スラブ設置工(材工共) 9 PG08161 箇所 17 ブ<mark>ロック据付工(JIS規格型)</mark> 10 PG08162 個 19 11 PG08164 煉瓦積工(材工共) 枚 21 12 PG08166 蓋据付工(受枠共、モルタル接合) 箇所 23 外副管取付工 (塩ビ管) 13 PG08179 箇所 25 14 PG08186 内副管取付工(塩ビ管) 27 <u>箇所</u> <u>小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)</u> 15 PG08194 <u>箇所</u> 29 レジンマンホール据付工 16 PG08200 <u>箇所</u> 31 調整リング設置工(蓋緊結用D600mm) 蓋緊結据付工(D600mm) 17 PG08211 33 式 箇所 18 PG08212 35 19 PG08213 蓋緊結用孔設置工(材工共) 調整リング設置工(蓋緊結用D900mm) 37 孔 20 PG08215 箇所 39 21 PG08216 蓋緊結据付工(D900mm) 41 箇所 22 PG08217 組立マンホール設置工(市場単価) 箇所 43 足掛金物取付工(材工共) 23 PG08218 個 45

北九州市役所

令和07年04月 頁 摘 要 単位 項番 単価コード 施 エ 単 称 取付管およびます工 取付管布設および支管取付工(材工共) 1 PG08077 (市場単価) 箇所 2 PG08172 雨水ます設置工 3 箇所 3 PG08173 箇所 ます基礎工 (材工共) 5 4 PG08176 汚水ます設置工 箇所 7 塩ビ製汚水ます設置工(材工共)(市場単価) 塩ビ製汚水ます設置工(材工共) 5 PG08178 箇所 9 6 PG08190 箇所 11 汚水ます設置工(材工共) 7 PG08340 箇所 14 8 PG08341 ます接続工 箇所 18

#### [ 施工単価表目次]

令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 工 名 単位 単 価 称 補助地盤改良工 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 注入設備据付解体工(地上プラント) 注入設備移設工(地上プラント) 1 PG08301 2 PG08303 現場 3 口 3 PG08305 5 注入設備据付解体工(車上プラント) 深層攪拌地盤改良(バックホウタイプ+大型プラント)(材工共) 4 PG08306 現場 7 5 PG08314 本 9 6 PG08326 地盤改良機組立解体工(機械質量60 t 以下) 口 11 7 PG08327 プラント設備移設工 口 13 中圧噴射攪拌地盤改良(バックホウタイプ 1プラント2マシン) 8 PG08330 本 15 中圧噴射攪拌地盤改良(バックホウタイプ 1プラント1マシン) 9 PG08331 本 18 地盤改良機運転 (中圧噴射攪拌地盤改良) 10 PG08332 日 21 補助バックホウ運転(中圧噴射攪拌地盤改良) 11 PG08333 23 日 補助クレーン(中圧噴射攪拌地盤改良) 12 PG08334 25 日

[ 施 工 単 価 表 目 次 ] 令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 施工単価名称 単 位 刃口推進工 1 PG08522 目地モルタル工(推進) (材工共) 箇所 2 PG08524 滑材 3 m33 PG08528 裏込材 m35

令和07年04月

登記 単価 ド					<u> 令和0</u>	7年04月
(反称性 大地主法)	項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘要
			仮設備工(小口径)			
	1	PG08862	鋼材溶接工(推進工法)	m	1	
	2	PG08864	鋼材切断工(推進工法)		3	
	3	PG08868	・		5	
	- 0	1 000000	現分/工 (正是工区/	111		
10						
10						
10						
10 11.1.111-20						
		<u> </u>	10			Lata III te son esc

令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 施 工 単 価 名 称 単位 水替工 1 PG08010 水替工 日 2 PG08550 推進水替工 水替ポンプ据付撤去 月 4 3 PG08915 口 6

令和07年04月 頁 摘 要 施 丁 崩 価 名 称 項悉 単価コード 単位

項番	単価コード	施工単価名称	単 位	頁	摘 要
	, ,,,,	運転費	, ,_	- '	11.7 - 2.
1	PG08029	小型バックホウ運転	時間	1	
	PG08030	ダンプトラック運転	日	3	
			n+:88	5	
3		バックホウ運転	時間	5	
4		小型バックホウ運転	日	7	
	PG08046	クラムシェル運転	時間	9	
	PG08072	クレーン装置付トラック運転	日	11	
7	PG08073	バックホウ運転	日	13	
	PG08074	クラムシェル運転	月	15	
	PG08084	バックホウ運転	日	17	
	PG08107	圧入機運転	時間	19	
	PG08107	クラムシェル運転	時間	21	
	PG08108	クノムシエル連転			
		クレーン装置付トラック運転	時間	23	
	PG08131	バイブロハンマ杭打機運転	且	25	
	PG08133	クレーン装置付トラック運転	月	27	
	PG08139	油圧式杭圧入引抜機運転	日	29	
16	PG08145	バックホウ運転又はクレーン装置付トラック運転	日	31	
17	PG08146	バックホウ運転 (梯子胴木基礎工)	日	33	
	PG08168	クレーン装置付トラック運転	時間	35	
	PG08307	クレーン装置付トラック運転	時間	37	
	PG08317	プレーン表直内ドクラク度報 攪拌機械運転(深層攪拌地盤改良)	日	39	
$\frac{21}{}$	PG08325	発動発電機運転	日	41	
<u> </u>					
$\vdash$					

#### [ 施工単価表目次]

令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 単位 単 価 名 称 立坑工 うわ水排水工 (鋼製ケーシング) 1 PG08048 箇所 2 PG08049 スライム処理工 (鋼製ケーシング) 3 箇所 円形覆工板設置撤去工 3 PG08050 箇所 5 円形覆工板開閉工 7 4 PG08051 口 5 PG08086 ライナープレート掘削土留工(人力掘削)(H≦6m) 9 m ライナープレート掘削土留工(H≦4.0m) 6 PG08087 11 m ライナープレート掘削土留工(4.0< H≦8.0m) 7 PG08088 13 m ライ<u>ナープレート掘削土留工(8.0<H≦12.0m</u>) 8 PG08089 15 m ケーシング切断工 9 | PG08098 17 m 底盤コンクリート打設工 (鋼製ケーシング) 10 PG08099 箇所 19 鋼製ケーシング圧入掘削工 11 PG08100 <u>箇所</u> 21 12 PG08101 圧入掘削積込工 23 m 13 PG08102 ケーシング溶接工 25 m 14 PG08103 ケーシング引上げ工 27 m ケーシング撤去工 15 PG08104 <u>箇所</u> 29 底盤コンクリート打設工 (鋼製ケーシング) 機械設置撤去工 (鋼製ケーシング) 16 PG08105 31 m317 PG08106 口 33 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込) (材工共) ライナープレート支保工 18 PG08121 35 m 19 PG08122 37 m320 PG08124 39 t 21 PG08129 機械退避・再設置工 (鋼製ケーシング) 口 41

北九州市役所

[ 施 工 単 価 表 目 次 ] 令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 施工単 価 名 称 単位 共通仮設費 鋼材積込取卸し費 鋼材積込又は取卸し費 基本電力料金 仮設材の運搬 1 PG08350 2 PG08351 3 3 PG08910 5 4 PG08949 7 t

令和07年04月 頁 摘 要 項番 単価コード 工 単 名 称 単位 施 価 測量地質設計 準備後片付・土質調査 現地測量(平面測量) 1 PG08653 2 PG08656 3 m 3 PG08657 報告書作成 (詳細設計) 式 5 4 PG08658 設計協議 式 7 5 PG08659 施工法等の比較検討 式 9 設計委託 (当初設計) 6 PG08661 式 11 7 PG08664 特殊マンホール設計 式 13 マンホールポンプ設計 8 PG08666 式 15 9 PG08668 連絡車運転工 (設計) 口 17 10 PG08670 設計委託 (管渠施設耐震設計) 業務 19 11 PG08671 設計委託 (特殊構造物耐震設計) 業務 21

令和07年04月 頁 摘 要 単 位 項番 単価コード 施工単価名称 機械損料
バックホウ損料 1 PZ09924 時間

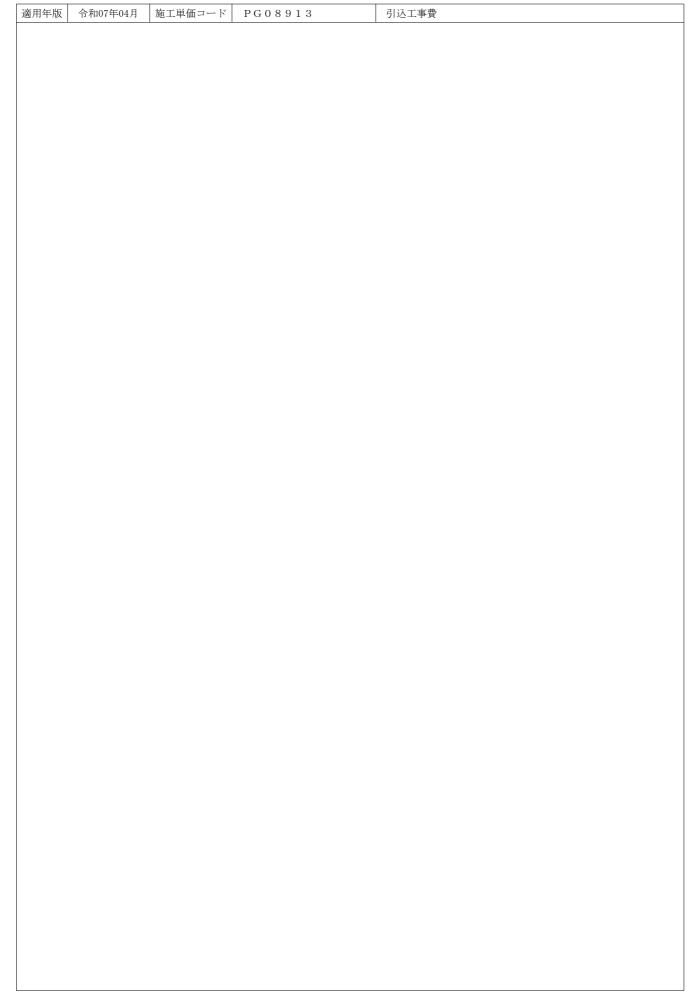
適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08913	分類	受電設備		
施工単価	名称 引込工事費	•				単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		
			!		
			1		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	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費参 3 照
01	支保・基礎用等木材(下水道用)		m3		ZD0205303						П
	松・丸太18cm*6m									i	
02	雑材料		式		X99491500					T	
03	電工		人		R00101600					-	
04	普通作業員		人		R00100300					-	
05	低圧引込線臨時工事費		箇所		ZG0470701						
	3線式 (一般)									i	
06	電工		人		R00101600						
07	普通作業員		人		R00100300					-	П
08	雑材料		式		X99491500					-	$\Box$

北九州市役所



適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08914	分類	受電設備		
施工単価名	A称 臨時電力設	備内線工事				単位	式

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	設備容量	項目選択	2			
J02	契約月数	契約月数1~99ヶ月	6			
J03	設置延長	設置延長0.01~9999.9m	6			
J04	契約期間	項目選択	2			
			I I			1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

邛	番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	謔	雑	費参	ž
(K)		平 叫 / 处代石 你	圳水	平 仏	源付		中間 コ・ト	中間可昇	数里少街	少埔町井田和		2	3 熙	787
(	01	引込工事費		箇所			PG08913							1
(	02	配線配電機器損料(動力線除く)		月			ZG04708 (J01)					1 1		1
(	03	配線配電機器損料(2)		箇所			ZG04709 (J01)							1

適用	年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08914	臨時電力設備内線工事	
J(	)1 対備容量	<u>.</u>				
01	1 設備	带容量3kVA				
02	2 設備	肯容量5kVA				

J04	
契約	的期間
01	6ヶ月未満
02	1年未満
03	2年未満
04	3年未満

03 設備容量7.5kVA
04 設備容量10kVA
05 設備容量15kVA
06 設備容量20kVA
07 設備容量30kVA
08 設備容量50kVA
09 設備容量75kVA

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08920	分類	鋼材賃料		
施工単価名称  普通鋼矢板供用日賃料							

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法	7
J01	矢板種別	項目選択	1				1
J02	重量	重量0~999.99t	6				7
J03	供用日	供用日1~1080日	6				1
			Π				7
	_		1			1	1
			1				1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項額	番 単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑乳	貴参
(K)	平個/ 规俗石桥	<b>坤奴</b>		付料	・単価コート	中 川 司 昇 目 和	<b>数里少街</b>	少掛司昇用報		2	3 照
01	普通鋼矢板		t		XD14200 (J01)					1 1	Τ
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1 1	

- 1 -

適用年	版 令和07年04月	施工単価コード	PG08920	普通鋼矢板供用日賃料	
J01	:## Di(				
大板	種別				
01	*				
-	*				
-	普通鋼矢板Ⅲ型				
-	普通鋼矢板IV型				
05	*				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08922	分類	鋼材賃料		
施工単価名称 軽量鋼矢板供用日賃料							

条件	条件名称	入力方法	弅	€件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1			
J02	面積	面積0.01~999.99m2	6			-
J03	供用日	供用日1~1080日	6			
						1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

邛	番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	参
(	(K)	平 圖 / 然相 4 初	別川安久		原付	料	·	平岡町寿雨秋	<b>数重</b> 列用	少田町井田松	1	2	3	照
(	01	軽量鋼矢板	量鋼矢板 m2				XD1420203					1		
		III型(64.8KG/m2)										i	i I	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08922	軽量鋼矢板供用日賃料
Tot				
J01 矢板種別	ıJ			
01 軽量	量鋼矢板Ⅲ型			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08924	分類	鋼材賃料		
施工単価名称 簡易鋼矢板供用日賃料							

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法
J01	矢板種別	項目選択	2			
J02	面積	面積0.01~999.99m2	6			-
J03	供用日	供用日1~1080日	6			1
	_	1				1

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項	番	<b>並価/規格名称</b>	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	註	雑	費	参
(k	()		7 110 252		源作	料		1 111117	3/L27 1/1	2 321 H1 31 H1 11A	1	2	3	照
0	1 軽量鋼矢板			m2			XD1420201					1		
	I型(51.6K	G/m2)										i I	i	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08924	簡易鋼矢板供用日賃料
Ј01				
矢板種別	J			
01 * 02 軽量	■ 上鋼矢板 I 型			
03 *				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08926	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A称 H形鋼供用	日賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	ź	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼種別	項目選択	1			
J02	重量	重量0.01~999.99t	6			
J03	供用日	供用日1~720日	6			
			l l			1

内 訳 単位量(割返し量) 1 式 当り

項額	番 単価/規格名称	端数	単 位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	ķ
(K)	平個/ 规俗石桥	<b>坤奴</b>		源作	掛	・単価コート	中間計算情報	数里少街	少掛司昇用報	1	2	3 🛚	ď
01	H形鋼(杭用)		t			XD14206 (J01)						Т	1
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

適用年	F版 令和07年04月	施工単価コード PG08926	H形鋼供用日賃料	
J01				
日期	<b>ド鋼種別</b>			
01	*			
$\vdash$				
03	H-250			
-	H-300			
-	Н-350			
-	H-400			
07 08				
00	<u> </u>			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08928	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A称 山留用H形	鋼供用日賃料				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形鋼種別	項目選択	1			
J02	重量	重量0.01~999.99t	6			
J03	供用日	供用日1~1080日	6			!
J04	火打ブロック	項目選択	1			
			1			1
			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	資品源付		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂	推費 2:3	
(N)				你小	JIMH					1 4	213	炽
01	H形鋼(山留用)		t			XD1421601						
	H300-H400型									i	-	
02	鋼製支保工用 副部材		t			XD1420901						
	(A)									li	-	
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08928 山留用H形鋼供用日賃料 J01 H形鋼種別 01 | \* 02 | \* 03 H-300 04 H-350 05 H-400 J04 火打ブロック 01 火打ブロックなし 02 火打ブロックあり

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08930	分類	鋼材賃料		
施工単価名	3称 普通鋼矢板	賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1			
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6			
J03	供用日	供用日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			1
			-			

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源付		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費  2 3	+ $+$
(N)				(駅1)	1					1	1213	川川
01	普通鋼矢板		t			XD14200 (J01)					1 1	
02	普通鋼矢板		t			XD14200 (J01)					1 1	$\prod$
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1				Т		П

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08930 普通鋼矢板賃料 J01 矢板種別 01 \* 02 | \* 03 普通鋼矢板Ⅲ型 04 普通鋼矢板IV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07年04月	施工単価コード	PG08931	分類	鋼材賃料		
施工単価名	ム称 普通鋼矢板	賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1			
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6			
Ј03	供用日	供用日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			1
J06	延長	延長0.01~999.99m	5			

内 訳 単位量 (割返し量) 106 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参 3 照
(N)				源作	1/1/1					1	1216	5
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						П

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08931 普通鋼矢板賃料 J01 矢板種別 01 \* 02 | \* 03 普通鋼矢板Ⅲ型 04 普通鋼矢板IV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07年04月	施工単価コード	PG08932	分類	鋼材賃料		
施工単価名	3称 軽量鋼矢板	賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1			
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6			
Ј03	供用日	供用日1~1080日	6			
J04	補助工法の有無	項目選択	2			
J05	面積	面積0.01~999.99m2	6			1
			1			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	*参
(K)	平圖/例和石机	と川及人	平 匹	源作	掛	中間~ 1	平岡町井頂松	<b>数重多</b> 国	少田町井田松	1	23	照
01	軽量鋼矢板		m2			XD1420203					1 1	
	Ⅲ型(64.8KG/m2)										. i	
02	軽量鋼矢板		m2			XD1420203						П
	Ⅲ型(64.8KG/m2)										. i	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08932	軽量鋼矢板賃料
J01	11			
矢板種別	ij			
01 軽量	量鋼矢板Ⅲ型			
J04				
補助工法	<b>歩の有無</b>			
0.4 1.4	l == \\landside free			
01     補助       02     補助				
02 11113	714/H			

- 16 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08933	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A称 軽量鋼矢板	賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1			
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6			
J03	供用日	供用日1~1080日	6			
J04	補助工法の有無	項目選択	2			
J05	面積	面積0.01~999.99m2	¦6			1
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	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	註	雑	費参	:
(K)	中個/ 烧竹石 你	が		中間コート	中 川 川 昇 旧 和	<b></b>	少街可昇用報	1	2	3 縣			
01	軽量鋼矢板		m2			XD1420203					1 1		
	Ⅲ型(64.8KG/m2)										ij		
02	軽量鋼矢板		m2			XD1420203					1 1	T	1
	Ⅲ型(64.8KG/m2)												

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08933	軽量鋼矢板賃料
J01	ıl			
矢板種別	ij			
01 軽量	量鋼矢板Ⅲ型			
J04				
補助工法	<b>歩の有無</b>			
0.4 1.4	l == \\landside free			
01   補助     02   補助	加工法無 			
02 11113	714/H			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08934	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A 称 簡易鋼矢板	賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	2	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	2			
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6			
Ј03	供用日	供用日1~1080日	6			
J04	補助工法の有無	項目選択	2			
J05	面積	面積0.01~999.99m2	¦6			1

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	ķ
(K)	平 圖 /	细数	平 匹	源付	料		平 岡 田 寿 旧 和	<b>数重少时</b>	少ば可弄用報	1	2	3 照	3
01	軽量鋼矢板		m2			XD1420201							]
	I 型(51.6KG/m2)												
02	軽量鋼矢板		m2			XD1420201							1
	I型(51.6KG/m2)										H		

適用年版	京 令和07年04月	施工単価コード	PG08934	簡易鋼矢板賃料
J01				
矢板種	重別			
01 *				
02 軽	E量鋼矢板 I 型			
03 *	•			
Ј04				
補助工	二法の有無			
01 補	前助工法無			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08935	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A 称 簡易鋼矢板	賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	2			
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6			
J03	供用日	供用日1~1080日	6			
J04	補助工法の有無	項目選択	2			
J05	面積	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) 106 m 当り

]	項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	펤	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	多参	
	(K)	中間/ %出口和初	7111 34	+ III.	源作	掛	, <del></del>	十 岡川 井 旧 邦	<b>效素分</b> 期	3-131 H HK	1	2	3 照	
	01	軽量鋼矢板		m2			XD1420201					1 1		
		I 型(51.6KG/m2)												
	02	軽量鋼矢板		m2			XD1420201				Τ	1 1	П	
		I型(51.6KG/m2)										H		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08935	簡易鋼矢板賃料
Ј01				
矢板種別	il)			
01 *				
	量鋼矢板 I 型			
03 *				
J04				
補助工法	去の有無			
01 補助	助工法無 ————————————————————————————————————			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08936	分類	鋼材賃料		
施工単価名	称 H形鋼賃料					単位	式

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼種別	項目選択	1			
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6			
J03	供用日	供用日1~720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			1
			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	資引		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	T T	費 3 3 照	
01	H形鋼(杭用)		t			XD14206 (J01)					1 1		
02	H形鋼(杭用)		t			XD14206 (J01)					1 1		
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08936 H形鋼賃料 J01 H形鋼種別 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07年04月	施工単価コード	PG08937	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A称 H形鋼賃料	+				単位	m

条件	条件名称	入力方法	2	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼種別	項目選択	1			
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6			
J03	供用日	供用日1~720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			1
J06	延長	延長0.01~999.99m	5			

内 訳 単位量 (割返し量) 106 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源付		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		量参 3 照
01	   H形鋼(杭用)		t	1018113	Just	XD14206 (J01)				+		7 1/17
02	H形鋼(杭用)		t			XD14206 (J01)					<del>-  -</del>	П
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08937 H形鋼賃料 J01 H形鋼種別 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07年04月	施工単価コード	PG08941	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A称 鋼板厚板賃	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						
J02	重量	重量0.01~999.99t	6			
Ј03	供用月	供用月1~36ヶ月	6			
		I				

項首	番 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費	多参
(K)	中間/ が出れれ	7111 34	+ III.	源付	料	<b>Т</b> Щ— 1	一种间代刊机	<b>效素分</b> 期	3-131 H HK	123	3 照
01	鋼板厚板		t			XD1430101					
	22mm (172. 7KG/m2)										
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1					П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG 0 8 9 4 1	鋼板厚板賃料	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08951	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A称 アルミ腹起	し賃料(標準)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	ź	条件	条件名称	入力方法
J01	アルミ腹起し種別	項目選択	1			
J02	段数	段数1.00~3.00段	5			
J03	供用日	供用日1~360日	6			
J04	延長	延長0.01~100.00m	5			
			I I			1
				·		

項番	単価/規格名称	端数	単位	張拔	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	1 1007 //21/0 [2 13	1,112,594		計付米		1 100 101 101 101	<i>&gt;</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3 3217131113114		2 3	照
01	アルミ腹起し 賃料		本・日		ZG02053 (J01)						

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08951 アルミ腹起し賃料(標準) J01 アルミ腹起し種別 01 アルミ腹起 110-120×120-130×2000 02 アルミ腹起 110-120×120-130×3000 03 アルミ腹起 110-120×120-130×4000 04 アルミ腹起 70-80×115-130×2000 05 アルミ腹起 70-80×115-130×3000 06 アルミ腹起 70-80×115-130×4000

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08952	分類	鋼材賃料		
施工単価名	3称 アルミ腹起	し基本料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	アルミ腹起し種別	項目選択	1			
J02	段数	段数1.00~3.00段	5			
J03			1			
J04	延長	延長0.01~100.00m	5			
			I I			1
			:			

項番	   単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	1 IIM7 /981H H F1	* III 35X	1 1-22	源付	料	1 11111	1 114 17 113 17	※宝ヶが	2 12/H/3/ H/W	1	23	照
01	アルミ腹起し 基本料		本			ZG02054 (J01)					1 1	

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08952 アルミ腹起し基本料 J01 アルミ腹起し種別 01 アルミ腹起 110-120×120-130×2000 02 アルミ腹起 110-120×120-130×3000 03 アルミ腹起 110-120×120-130×4000 04 アルミ腹起 70-80×115-130×2000 05 アルミ腹起 70-80×115-130×3000 06 アルミ腹起 70-80×115-130×4000

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08953	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A称 アルミ水圧	サポート賃料(標準	<u>E</u> )			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	サポート種別	項目選択	1			
J02	段数	段数1.00~3.00段	¦5			
Ј03	供用日	供用日1~360日	6			
J04	延長	延長0.01~100.00m	5			
J05	腹起し長さ	項目選択	1			
			!			

項番	: 単価/規格名称	端数	単 位	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	- 1
(K)			源付	枓					1	1213	照
01	水圧サポート(アルミ製) 賃料		本・日		ZG02050 (J01)						П

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08953 アルミ水圧サポート賃料(標準) J01 サポート種別 01 水圧サポート450~650mm程度 02 水圧サポート590~900mm程度 03 水圧サポート770~1300mm程度 04 水圧サポート1100~1800mm程度 05 水圧サポート1500~2200mm程度 06 水圧サポート~2700mm程度 07 水圧サポート~3100mm程度 J05 腹起し長さ 01 腹起し2.0m 02 腹起し3.0m 03 腹起し4.0m

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08954	分類	鋼材賃料		
施工単価名	3称 アルミ水圧	サポート基本料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	サポート種別	項目選択	1			
J02	段数	段数1.00~3.00段	5			
J03			1			
J04	延長	延長0.01~100.00m	5			
J05	腹起し長さ	項目選択	1			1
			1			

項番	! 単価/規格名称	端	数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	ķ
(K)	1 1147 77514 1417			, , , ,	源付	料		1 100 61 51 114 164	39(22) 171	2 321 21 31 113 114	1	2	3 照	7
01	水圧サポート (アルミ製)	基本料		本			ZG02051 (J01)					1 1		]

 適用年版
 令和07年04月
 施工単価コード
 PG08954
 アルミ水圧サポート基本料

J01 サポート種別

- 01 水圧サポート450~650mm程度
- 02 水圧サポート590~900mm程度
- 03 水圧サポート770~1300mm程度
- 04 水圧サポート1100~1800mm程度
- 05 水圧サポート1500~2200mm程度
- 06 水圧サポート~2700mm程度
- 07 水圧サポート~3100mm程度

J05

腹起し長さ

- 01 腹起し2.0m
- 02 腹起し3.0m
- 03 腹起し4.0m

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08955	分類	鋼材賃料		
施工単価名	A称 水圧サポー	ト用手動ポンプ賃	타			単位	式

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	
J01	供用日	供用日1~360日	6				٦
J02	手動ポンプ基本料の計上	項目選択	1				
						1	7
							٦
						 	7

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	資引 源作	損排	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費 -2:3	4	
01	水圧サポート用手動ポンプ		台・目			ZG0205201				$^{+}$	<del>     </del>		
	賃料										1 1		
02	水圧サポート用手動ポンプ		台			ZG0205202				Τ			
	基本料												

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08955 水圧サポート用手動ポンプ賃料 J02 手動ポンプ基本料の計上 01 ポンプ基本料計上しない 02 ポンプ基本料計上する

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08956	分類	鋼材賃料		
施工単価名	3称 アルミ腹起	し賃料 (転用)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	アルミ腹起し種別	項目選択	1			
J02	段数(平均段数)	段数1.00~3.00段	5			
J03	供用日	供用日1~360日	6			1
J04	最大スパン延長	転用延長0.01~75.00m	6			
J05	延長	延長0.01~999.99m	¦5			1
			1			

内訳 単位量(割返し量) 1式当り

項番	! 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	討	<b>皆雑</b>	費	È
(K)			, ,	源付	料		1 11-11-12 111-11-11	33.223 47	2 477773771777	1	12	3∄	Į.
01	アルミ腹起し 賃料		本・日			ZG02053 (J01)					1 1		

適用年版 令和07年04月	施工単価コード PG08956	アルミ腹起し賃料(転用)	
		1000213111 11000	
J01 アルミ腹起し種別			
アプレス 成地 し種が			
01 アルミ腹起 110-120×12			
02     アバ腹起     110-120×12       03     アバ腹起     110-120×12			
03 / // / / / / / / / / / / / / / / / /	20 130 \ 4000		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08957	分類	鋼材賃料		
施工単価名	品称 アルミ水圧	サポート賃料(転	用)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	サポート種別	項目選択	1			
J02	段数(平均段数)	段数1.00~3.00段	5			
Ј03	供用日	供用日1~360日	6			1
J04	最大スパン延長	転用延長0.01~50.00m	6			
J05	延長	延長0.01~999.99m	5			
J06	腹起し長さ	項目選択	1			

内 訳				単位	立量(割返し量)		1 式 当り
項番	単価/規格名称	端数	資張損 単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参
(K)	<b>中</b> 個/ 风情石小	如何	源付料	平 四 日 尹 日 刊	数里少田	少用可弄用取	123照

本・日

ZG02050 (J01)

01 水圧サポート (アルミ製)

賃料

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08957 アルミ水圧サポート賃料 (転用) J01 サポート種別 01 水圧サポート450~650mm程度 02 水圧サポート590~900mm程度 03 水圧サポート770~1300mm程度 04 水圧サポート1100~1800mm程度 05 水圧サポート1500~2200mm程度 06 水圧サポート~2700mm程度 07 水圧サポート~3100mm程度 J06 腹起し長さ 01 腹起し2.0m 02 腹起し3.0m 03 腹起し4.0m

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08960	分類	鋼材賃料		
施工単価名称 アルミ矢板基本料						単位	式

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板長さ	項目選択	2			
J02			1			
J03	延長	延長0.01~999.99m	6			
			I I			1

項番	単価/規格名称	端数	単位 資訊		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	討	1 1	費参
(K)			源作	犐					1	121	3照
01	アルミ矢板基本料 有効幅333mm		枚		ZD03018 (J01)					1 1	

適用年	版	和07年04月	施工単価コー	F PG08960	アルミ矢板基本料
	'	/*	, then		
J01					
矢板	長さ				
01	矢板長I	=1 5m			
-	矢板長I				
-	矢板長I				
	矢板長I				
	矢板長I				
06	矢板長I	∠=4. Om			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08961	分類	鋼材賃料		
施工単価名称 アルミ矢板賃料					単位	式	

条件	条件名称	入力方法	Ś	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板長さ	項目選択	2			
J02	供用日	供用日1~360日	6			
J03	転用距離(単スパン距離)	転用距離0.01~999.99m	6			
			1			1

内 訳		単位量(割返し量)	1 式 当り
TH 30.	75 JEHR		=t/ 11/c all -4\

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位源は	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸執 1:9	13 🖪	
01	アルミ矢板賃貸料 有効幅333mm		枚・日	ZD03019 (J01)				112	1	

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08961 アルミ矢板賃料 J01 矢板長さ 01 矢板長L=1.5m 02 | 矢板長L=2.0m 03 | 矢板長L=2.5m 04 | 矢板長L=3.0m 05 | 矢板長L=3.5m 

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08038	分類	管路土工		
施工単価名称 機械掘削工 (バックホウ)					単位	m3	

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2			
J02	土質種別	項目選択	1			
J03	状態	項目選択	1			
J04	排ガス区分	項目選択	2			
	_		I I			1
			-			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

1 3 H	``						五里 (11720里)		0 1110	_	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	$\vdash$	推費 2:3	- 1
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	普通作業員		人		R00100300					-	
03	小型バックホウ運転		日		PG08035					Ţ	П
04	小型バックホウ運転		日		PG08035					-	
05	バックホウ運転		時間		PG08033					-	П
06	バックホウ運転		時間		PG08033					-	
07	バックホウ運転		時間		PG08033					-	П
08	バックホウ運転		時間		PG08033					-	П
09	バックホウ運転		時間		PG08033					-	П
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

- 1 -

北九州市役所

適用年	版 令和07年04	4月	施工単価コー	PG08038       機械掘削工 (バックホウ)
ME / 13	11/101 10	1/1	池工十冊一	Т Т С С С С С С С Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т
J01				
	クホウ規格			
01 山積0.08m3(平積0.06m3)				
02 山積0.13m3(平積0.10m3)			Om3)	
03 山積0.28m3(平積0.20m3)			Om3)	
04	山積0.45m3(平積	賃0.35	5m3)	
05	山積0.45m3(平積	賃0.35	5m3) クレーン付	
06	山積0.80m3(平積	負0.60	Om3)	
07	山積0.80m3(平積	負0.60	Om3) クレーン付	
J02				
土質	種別			
-	砂質土			
$\vdash$	粘性土			
03	礫質土			
J03				
状態	÷			
	let wilderte ver			
01	掘削積込			
TO 4				
J04	シュロハ			
排刀	「ス区分			
01	*			
-	<u>*</u> 排ガス1次対策型	(j		
$\vdash$	排ガス2次対策型			
	19F7/ //2/// 7R =	-		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08039	分類	管路土工		
施工単価名	3称 立坑掘削工	(バックホウ)				単位	m3

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	立坑面積	項目選択	1			i
J03	排ガス区分	項目選択	2			
			!			

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	 費参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					П
02	普通作業員		人		R00100300					
03	バックホウ運転		時間		PG08033					П
04	小型バックホウ運転		日		PG08035					
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				П	П

i用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08039	立坑掘削工 (バックホウ)	
TO1					
J01 バックホ	う規格				
	, //ETH				
01 山積	€0.80m3(平積0.60	0m3)			
J02					
立坑面積	t				
01 立坑	I面積A≦20m2				
_	五面積20 <a≦50r< td=""><td>m2</td><td></td><td></td><td></td></a≦50r<>	m2			
03 立坑	江面積50 <a≦100< td=""><td>0m2</td><td></td><td></td><td></td></a≦100<>	0m2			
T00					
J03 排ガス区	·\				
19F7/ ^ C	<i>-</i> 刀				
01 *					
02 排ガ	「ス対策型				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08041	分類	管路土工		
施工単価名	3称 立坑掘削工	(クラムシェル)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	クラムシェル規格	項目選択	2			
J02	立坑面積	項目選択	1			
Ј03	排ガス区分	項目選択	2			
			1			1
			: [			

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						П
02	普通作業員		人		R00100300					-	
03	クラムシェル運転		時間		PG08046						П
04	小型バックホウ運転		日		PG08035						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				П		П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08041	立坑掘削工 (クラムシェル)	
		·			
J01 カラムミ	/ェル規格				
	- IN MINT				
01 平利	責0.4m3				
J02 立坑面積	<b>本</b>				
立の田内	R.				
01 立均	范面積A≦20m2				
	亢面積20 <a≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></a≦50<>				
03 立均	亢面積50 <a≦10< td=""><td>0m2</td><td></td><td></td><td></td></a≦10<>	0m2			
Ј03					
排ガス区	区分				
01 *	ガス対策型				
02 191-7	7.7.对来生				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08042	分類	管路土工		
施工単価名	称 小型バック	ホウ投入搬出工				単位	旦

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		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	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 1 2	費参	
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日			ZL0220105					Π	1
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊											

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08042	小型バックホウ投入搬出工

- 8 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08047	分類	管路土工		
施工単価名	A称 発生土運搬	工機械積込(下水	道)			単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	DT規格	項目選択	2			
J02	土質	項目選択	1			
J03	運搬距離	項目選択	1			
J04	積込機種	項目選択	2			
J05	DID区間	項目選択	2			1

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	平圖/例和石机	と加致人		源作	料	· + III - 1	平岡町井頂松	<b>数里沙</b> 国	少国可开旧书	1	23	照
01	ダンプトラック運転		目			PG08030					1 1	

年版 令	和07年04月	施工単価コー	PG08047	発生土運搬工機	<b>後械積込(下水道)</b>	
1						
T規格						
2 t 積級						
2 4 t 積級	<b></b>					
3 *						
1 *						
*						
5 10 t 積	<b>貴級</b>					
)2						
:質						
71. 71.6	÷ 1					
砂・砂質	ίΙ					
粘性土						
礫質土 岩塊・3	ニア泪 ム					
軟岩 I	5.7.此上					
軟岩Ⅱ						
中硬岩						
硬岩 I						
硬岩Ⅱ						
高含水料	Ь- <b>Т</b> -					

			T		
適用	年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08047	発生土運搬工機械積込(下水道)
J(	)3				
運	搬距	离准			
01	1 *				
02	2 *				
03	3 距	離0.5km以下			
04	1 距	離1.0km以下			
05	5 距	離1.5km以下			
06	5 距	離2.0km以下			
07	7 距	離2.5km以下			
08	3 距	離3.0km以下			
08	) 距	離3.5km以下			
10	) 距	離4.0km以下			
11	距距	離4.5km以下			
12	2 距	離5.0km以下			
13	3 距	離5.5km以下			
14	1 距	離6.0km以下			
15	5 距	離6.5km以下			
16	5 距	離7.0km以下			
17	7 距	離7.5km以下			
18	3 距	離8.0km以下			
19	) 距	離8.5km以下			
20	) 距	離9.0km以下			
21	1 距	離9.5km以下			
22	2 距	離10.0km以下			
23	3 距	離10.5km以下			
24	1 距	離11.0km以下			
25	5 距	離11.5km以下			
26	5 距	離12.0km以下			
27	7 距	離12.5km以下			
28	3 距	離13.0km以下			
29	) 距	離13.5km以下			
30	) 距	離14.0km以下			
31	距距	離14.5km以下			
32	2 距	離15.0km以下			
33	3 距	離15.5km以下			
34	1 距	離16.0km以下			
35	5 距	離16.5km以下			
36	5 距	離17.0km以下			
37	7 距	離17.5km以下			
38	3 距	離18.0km以下			
39	) 距	離18.5km以下			
40	) 距	離19.0km以下			
41	距距	離19.5km以下			
42	2 距	離20.0km以下			
43	3 距	離20.5km以下			
44	1 距	離21.0km以下			
45	5 距	離21.5km以下			
46	5 距	離22.5km以下			
47	7 距	離24.0km以下			
48	3 距	離25.5km以下			

日年版   令和07年04月   施工単価コード   PG08047	発生土運搬工機械積込(下水道)
10200000	
[03のつづき	
軍搬距離	
19 距離27.0km以下	
50 距離28.5km以下	
104	
責込機種	
D1 BH山積0.08m3(平積0.06m3)	
2 BH山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	
BH山積0. 28m3 (平積0. 20m3)	
4 *	
5 *	
6 BH山積0.45m3(平積0.35m3)	
7 BH山積0.45m3(平積0.35m3) クレーン付	
8 BH山積0.80m3(平積0.60m3)	
9 BH山積0.80m3(平積0.60m3) クレーン付	
05	
O I D区間	
DID区間無	
D I D 区間点	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08055	分類	管路土工		
施工単価名	A称 資材埋戻工	<ul><li>機械投入タンパ</li></ul>	締固(材工共)			単位	m3

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入 力 方 法
J01	資材種別	項目選択	2			
J02	投入機械種別	項目選択	2			
J03	排ガス区分	項目選択	2			
J04	埋戻資材の表示	項目選択	1			
						1
			-			

内部	7					单	10	100 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	脹損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	
01	再生砂(砕石チップ)		m3		ZD0203501					
	Max5mm (埋戻用)								ii	
02	混合海砂		m3		ZD0204101					
	埋戻用 (敷砂・砂目地等)									
03	真砂土		m3		ZP0198002					
	門司・小倉・戸畑									
04	真砂土		m3		ZP0198004					
	若松・八幡									
05	山ズリ		m3		ZD0203701					
	0 ~300mm内外									
06	土木一般世話役		人		R00100500					Ш
07	普通作業員		人		R00100300					
08	小型バックホウ運転		目		PG08035					
09	小型バックホウ運転		目		PG08035					
10	バックホウ運転		時間		PG08033					
11	バックホウ運転		時間		PG08033					.
12	バックホウ運転		時間		PG08033					
13	バックホウ運転		時間		PG08033					
14	バックホウ運転		時間		PG08033					
15	タンパ締固め		m3		CB210450					Ш
16	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

I用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08055	資材埋戻工・機械投入タンパ締固(材工共)
J01				
資材種別	引			
01 =	4-7h (-t2h)			
	生砂 (チップ)			
	戻用砂 砂土 (門司・小倉	• 三畑)		
	砂土(若松・八幡)			
	ブリ	,		
00   да				
J02				
投入機構	械種別			
01 山末	積0.08m3(平積0.06	Sm3)		
02 山木	積0.13m3(平積0.10	Om3)		
03 山末	積0.28m3(平積0.20	Om3)		
	積0.45m3(平積0.35			
	積0.45m3(平積0.35			
	積0.80m3(平積0.60			
07 山津	積0.80m3(平積0.60	)m3) クレーン付		
T00				
J03	- n			
排ガス[	区分			
01 *				
	 ガス1次対策型			
	ガス2次対策型			
00   1947	772007771			
J04				
	材の表示			
	生砂·埋戻用砂等			
01 再	TIO T///10 (1			
	砂土			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08056	分類	管路土工		
施工単価名	3.称 発生土埋戻	工・機械投入タン	パ締固			単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	土質種別	項目選択	1				1
J02	投入機械種別	項目選択	2				]
Ј03	排ガス区分	項目選択	2				1
			Н				]
			1				1
			!				1

1 1 H							中匹革 (的及び重)			o me	′ –	1 /
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		資張損 単価コード 源付料		単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	量参 3 照
01	土木一般世話役		人			R00100500					-	П
02	普通作業員		人			R00100300						
03	小型バックホウ運転		日			PG08035					1	
04	小型バックホウ運転		日			PG08035					-	
05	バックホウ運転		時間			PG08033					1	
06	バックホウ運転		時間			PG08033						
07	バックホウ運転		時間			PG08033					1	
08	バックホウ運転		時間			PG08033					-	
09	バックホウ運転		時間			PG08033					1	
10	タンパ締固め		m3			CB210450						
11	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

i用年	版 令和07年04月	施工単価コード	PG08056	発生土埋戻工・機械投入タンパ締固
1				
:貨	[種別			
\1	砂質土			
01	*			
_	礫質土			
00	<b>咪貝工</b>			
J02				
	機械種別			
01	山積0.08m3(平積0.06	6m3)		
02	山積0.13m3(平積0.10	0m3)		
03	山積0.28m3(平積0.20	Om3)		
04	山積0.45m3(平積0.35	5m3)		
_	山積0.45m3(平積0.35			
	山積0.80m3(平積0.60			
07	山積0.80m3(平積0.60	0m3) クレーン付		
TO-				
J03				
排入	ブス区分			
01	*			
-	排ガス1次対策型			
_	排ガス2次対策型			
	<b>アバハル</b>			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08062	分類	管路土工		
施工単価名	A称 資材埋戻工	・人力投入タンパ	締固(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	7
J01	資材種別	項目選択	2				7
J02	埋戻資材の表示	項目選択	1				
							7
						1	1
							1

L1 E				平1.	仏里 (削及し里)	10	U IIIO	ヨッ		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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
01	再生砂(砕石チップ)		m3		ZD0203501					П
	Max5mm(埋戻用)									
02	混合海砂		m3		ZD0204101					
	埋戻用 (敷砂・砂目地等)									
03	真砂土		m3		ZP0198002					П
	門司・小倉・戸畑									
04	真砂土		m3		ZP0198004					
	若松・八幡									
05	山ズリ		m3		ZD0203701					
	0 ~300mm内外									
06	普通作業員		人		R00100300					
07	タンパ締固め		m3		CB210450					П
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08062 資材埋戻工・人力投入タンパ締固(材工共)	
101	
J01  次++年日	
資材種別	
01 再生砂 (チップ)	
01   将至砂 (プラン)	
02   全庆/Nu/   03   真砂土 (門司・小倉・戸畑)	
04 真砂土 (若松・八幡)	
05     山ズリ	
J02	
世長資材の表示	
01 再生砂・埋戻用砂等	
02 真砂土	
03 山ズリ	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08063	分類	管路土工		
施工単価名称 発生土埋戻工・人力投入タンパ締固						単位	m3

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	土質種別	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 源 に		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	T T	費 3 照	
	01	普通作業員		人			R00100300					1 1		
Ī	02	タンパ締固め		m3			CB210450					1 1		
Ī	03	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1 1		

適用年間	仮 令和07年04月	施工単価コード	PG08063	発生土埋戻工・人力投入タンパ締固
TO:				
J01 土質和	重別			
	±.,••			
	沙質土			
02 >	* 樂質土			
03 45	来貝上 ————————————————————————————————————			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08071	分類	管路土工		
施工単価名称 仮置土積込工						単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1			
J02	排ガス区分	項目選択	2			
			!			
						1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m3 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張損 単価コード		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑뤃	参
(K)	十二四/ 957日2日 47	7111 34		源付	料	<b>Т</b> Щ— 1	- 一	<b>效素分類</b>	9 12 17 97 18 78		2 3	3 照
01	積込 (ルーズ)		m3			CB210020					1 1	$\prod$
02	積込 (ルーズ)		m3			CB210020						
03	積込 (ルーズ)		m3			CB210020						$\Box$

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08071 仮置土積込工 J01 土質 01 砂・砂質土 02 粘性土 03 礫質土 04 岩塊・玉石交土 05 軟岩 I 06 軟岩Ⅱ 07 中硬岩 08 硬岩 I 09 | 硬岩Ⅱ 10 高含水粘土 排ガス区分 01 \* 02 排ガス対策型

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08079	分類	管路土留工		
施工単価名称 鋼材加工工						単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	
J01	加工程度	項目選択	2				1
J02	材質	項目選択	1			1	
Ј03	加工量	項目選択	2				1
			!			1	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	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費3	
01	溶接棒		kg		ZS01647 (J02)						П	7
02	副資材費		式		X99495600							
03	溶接工		人		R00102300						П	7
04	設備機械工		人		R00104300							
05	二次労務費		式		X99495400							

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08079 鋼材加工工 J01 加工程度 01 加工程度単純 02 加工程度やや複雑 J02 材質 01 SS41 02 ステンレス J03 加工量 01 0.5 t未満 02 0.5-1.0 t

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08081	分類	管路土留工		
施工単価名	称 簡易鋼矢板	工(軽量鋼矢板建	込引抜工)			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削深さ	項目選択	2			
J02	作業区分	項目選択	1			
J03	バックホウ規格	項目選択	2			
J04	排ガス区分	項目選択	2			
			!			1
			-			

	, ·						(	= -			-
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	諸杂 1:2	推費 - 2:3	
01	土木一般世話役		人	T	R00100500				T	-	
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	小型バックホウ運転		日		PG08035						
05	小型バックホウ運転		日		PG08035						
06	バックホウ運転		時間		PG08033						
07	バックホウ運転		時間		PG08033						
08	バックホウ運転		時間		PG08033						
09	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915					1	
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i	
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

用年	-版 令和07年04月 施工単価コー
_	
1	深さ
出月	休さ
01	掘削深さ1.5m以下
)2	掘削深さ2.0m以下
03	掘削深さ2.5m以下
04	掘削深さ3.0m以下
05	掘削深さ3.5m以下
06	掘削深さ3.8m以下
J02	
作第	区分
01	⇒1. <b>平</b> # + +
01	設置撤去 設置
03	撤去
J03	
バッ	クホウ規格
01	山積 0.08m3(平積 0.06m3)
)2	山積 0.13m3(平積 0.10m3)
03	山積 0.28m3(平積 0.20m3)
04	山積 0.45m3(平積 0.35m3) クレーン付
05	山積 0.80m3(平積 0.60m3)/ルーン付
J04	
	ブス区分
	, ,,
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07年04月	施工単価コード	PG08085	分類	管路土留工		
施工単価名	A称 アルミ矢板	I				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削深さ	項目選択	2			
J02	作業区分	項目選択	1			
J03	バックホウ規格	項目選択	2			
J04	排ガス区分	項目選択	2			
			!			1
			-			

	•									_	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張揚付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2:3	1
01	土木一般世話役		人		R00100500					+	П
02	特殊作業員		人		R00100000					1	П
03	普通作業員		人		R00100300					-	П
04	小型バックホウ運転		日		PG08035					1	П
05	小型バックホウ運転		日		PG08035					1	П
06	バックホウ運転		時間		PG08033					1	П
07	バックホウ運転		時間		PG08033					1	П
08	バックホウ運転		時間		PG08033					1	П
09	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915					1	П
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i	
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

1川平	版	令和07年04月	施工単価コード	PG08085	アルミ矢板工
_				ı	I
)1					
掘削	深さ				
_		架さ1.5m以下			
		架さ2.0m以下			
_		架さ2.5m以下			
_		架さ3.0m以下			
		架さ3.5m以下			
06	掘削	架さ3.8m以下			
T00					
J02					
1F亲	区分				
01	設置推				
_	設置	取 云			
_	撤去				
03	1队厶				
J03					
		ウ規格			
	, . <b>.</b> .,	/ /961H			
01	山積の	).08m3(平積0.0	)6m3)		
		). 13m3(平積0. 1			
_		). 28m3(平積0. 2			
		). 45m3(平積0. 3			
		).80m3(平積0.6			
		, , , , , ,	71 11		
J04					
	ス区分	चे			
01	*				
02	排ガス	ス1次対策型			
		ス2次対策型			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08091	分類	管路土留工		
施工単価名	3称 鋼製支保工	(切梁・腹起し)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	作業区分	項目選択	1				1
J02	火打ブロック	項目選択	1				
			!				1
			İΤ				7
			!			1	1
							]

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	<u> </u>	雑費	J
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	溶接工		人		R00102300					Ţ	П
04	普通作業員		人		R00100300					-	
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220101					Ţ	П
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i	
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08091	鋼製支保工(切梁・腹起し)
J01				
作業区分	<del>}</del>			
01 設				
02 撤	去			
J02				
火打ブロ	コック			
	丁ブロックなし			
02 火扌	丁ブロックあり			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08093	分類	管路土留工		
施工単価名称 軽量金属支保工					単位	m	

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法
J01	段数	項目選択	1			
J02	作業区分	項目選択	1			
						1 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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							7
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							7
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	特殊作業員		人		R00100000							7
06	普通作業員		人		R00100300							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							7

適用年	版	令和07年04月	施工単価コード	PG08093	軽量金属支保工
J01					
段数					
01	1段	(掘削深2.0mじ	人下)		
		(掘削深3.5m以			
03	3段	(掘削深3.8m以	(下)		
J02					
作業	区分				
-	設置				
	撤去	<ul><li>撤去</li></ul>			
03	双 旦	*			

適用	年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08097	分類	管路土留工		
施工	施工単価名称 建込み土留用作業台(2台1組)(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	
			i			i
			!			
			1			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	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	_	
01	縞鋼板 (無規格)		t		ZD0200701						П
	4.5mm									i	
02	等辺山形鋼 (SS400)		t		ZD0200501					-	
	9*75mm									i	
03	鋼材加工工		kg		PG08079						
04	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915					-	
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊										

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08097	建込み土留用作業台(2台1組)	(材工共)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08116	分類	管路土留工		
施工単価名	施工単価名称 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工				単位	枚	

条件	条件名称	入力方法	ź	条件	条件名称	入力方法
J01	バイブロ規格	項目選択	2			
J02	施工種別	項目選択	1			
J03	日当り施工枚数	日施工枚数50~110枚	6			
J04	補助クレーン	項目選択	2			
J05	排ガス区分	項目選択	¦2			1
			!			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	4
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				П	Ţ	
04	バイブロハンマ杭打機運転		目		PG08131				П	-	
05	クレーン装置付トラック運転	クレーン装置付トラック運転         日         PG08133						-			
06	諸雑費(率なし) 式 X98S1						-	П			

i用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08116	軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工
J01	
バイブロ規格	
01 起振力88.3kN (普通型) 02 起振力49.0kN (低振動型)	
02 足板/)49.0km (医板期空)	
J02	
施工種別	
01 打込	
02 引抜	
J04	
補助クレーン	
01 補助クレーン有	
02 補助クレーン無	
105	
非ガス区分	
01 *	
02 排ガス対策型	

適用	年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08119	分類	管路土留工		
施工	単価名	称 軽量鋼矢板	油圧圧入引抜工				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法	
J01	規格	項目選択	2				
J02	施工種別	項目選択	1				
Ј03	日当り施工枚数	日施工枚数40~100枚	6				
			Π				1
						1	

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参3 所	
01	土木一般世話役		人		R00100500							1
02	特殊作業員		人		R00100000					1 1		]
03	とび工		人		R00101300							1
04	油圧式杭圧入引抜機運転		日		PG08139					1 1		]
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220105							1
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊									i		
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1 1		1

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08119	軽量鋼矢板油圧圧入引抜工
J01				
規格				
01 圧力	人力294kN/引抜力3	92kN		
Ј02				
施工種別	il			
01 圧力				
02 引غ	<b></b>			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08125	分類	管路土留工		
施工単価名	3称 油圧式杭圧	入引抜機据付解体	I.			単位	口

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	施工種別	項目選択	1			
						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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	参 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	とび工		人		R00101300						
04	油圧式杭圧入引抜機運転		目		PG08139						
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220105						
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊										
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08125	油圧式杭圧入引抜機据付解体工
J01				
規格				
01 圧力	、力294kN/引抜力3	392kN		
Ј02				
施工種別	IJ			
04   55 3	(-++	*D ID		
	(工事着手及び			
02   5112	支 (工事着手及び)	兄場內移設)		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08132	分類	管基礎工		
施工単価名		") 基礎工(材工共	) (市場単価)			単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	件 条件名称	入力方法
J01	施工種別	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		i
J03	時間的制約	項目選択	1		1
J04	夜間作業	項目選択	1		
J05	管周り基礎材種別	項目選択	12		
J06	管周り基礎材の表示	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	長損	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	- 1
01	再生砂(砕石チップ)		m3		ZD0203501					П
	Max5mm(埋戻用)									
02	混合海砂		m3		ZD0204101					П
	埋戻用 (敷砂・砂目地等)									
03	砂基礎工(手間のみ)(市場単価)		m3		ZG04723 (J01)					П
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					П

北九州市役所

<b>本田左</b> 斯	A407/T04 P	大工兴/T 18	DC00100	776	(イ. 一分) 甘味丁	(++	(大畑兴仁)	
適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08132	199	(チップ) 基礎工	(材工共)	(市場単価)	
TO1								
J01 施工種別	111							
旭工作	[ינ							
01 人2	 力施工							
	,							
02 7效7	双旭 丄.							
J02								
施工規模	世							
/IE_L_//E/S	失							
01 1 0	 0 m 3以上							
	0 m 3 未満							
V2 1 1	O III O >   C  mj							
Ј03								
時間的制	訓約							
01 時間	間的制約なし(人力	力施工)						
02 時間	間的制約あり(人力	力施工)						
03 時間	間的制約なし(機械	或施工)						
04 時間	間的制約あり(機械	成施工)						
Ј04								
夜間作業	業							
	間作業なし							
02 夜間	間作業あり							
J05	the rolls I of the							
管周りを	基礎材種別							
01 軍	生砂(チップ)							
	<del>エロー(アプラ)</del> 実用砂							
02 45	<del>~</del> /1142							
J06								
	基礎材の表示							
01 再生	生砂・埋戻用砂等							

- 2 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08135	分類	管基礎工		
施工単価名	3称 砕石基礎工	(材工共) (市場	単価)			単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	砕石種別	項目選択	1			
J02	施工種別	項目選択	1			
Ј03	施工規模	項目選択	2			
J04	時間的制約	項目選択	1			
J05	夜間作業	項目選択	1			1
			!			

 内訳
 単位量(割返し量)

 1 m3 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	多
(K)	平圃/ 別相 石 初	利用致人	平 匹	源付	料	李圃。 1	平岡町寿雨松	<b>数重多</b> 国	少知可开旧权	1	23	3 照
01	砕石		m3			ZD02031 (J01)						
02	砕石基礎工(手間のみ)(市場単価)		m3			ZG04724 (J02)					1 1	
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1				Т		

	. 1		T			
適用年	F版	令和07年04月	施工単価コード	PG08135	砕石基礎工 (材工共)	(市場単価)
J01						
仲石	「種別					
01	*					
02	*					
03	クラッシ	ャランC — 3 0				
04	切込	砕石 5 0				
05	再生	クラッシャラン $RC-3$	3 0			
06	クラッシ	ヤランC — 4 0				
07	再生	クラッシャラン $RC-4$	0			
J02						
施コ	[種別					
01	人力	施工				
$\vdash$	機械					
J03						
	□規模					
"-						
01	1.0	m 3 以上				
02		m3未満				
02	1 0	111 9 ACIM				
J04						
	引的制	₩1				
中公目	ジロン中ゴ	<del>ም</del> ን				
0.1	n+: 88	AA 生日 女石 よく 1   / 1   4	-# <del>-</del>			
-		的制約なし(人力				
		的制約あり(人力				
03		的制約なし(機械				
04	時間	的制約あり(機械				
J05						
夜間	引作業					
$\vdash$		作業なし				
02	夜間	作業あり				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08138	分類	管基礎工		
施工単価	名称 梯子胴木基	礎工 (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	呼び径	項目選択	1				
J02	砕石種別	項目選択	1				]
J03	資材の有無	項目選択	1				1
							]
						1	1
			:				1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参3照
01	土木一般世話役		人	10351	214-1	R00100500				1	-	3 1/1/2
02	型わくエ		人			R00103200						П
03	普通作業員		人			R00100300						П
04	バックホウ運転 (梯子胴木基礎工)		目			PG08146						
05	支保·基礎用等木材(下水道用)		m3			ZD0205301						П
	松・太鼓落し15cm*4m										i i	
06	支保·基礎用等木材(下水道用)		m3			ZD0205301						
	松・太鼓落し15cm*4m										i i	
07	角材(松)		m3			ZD0205805						
	4.5∼7.5cm*4m										i i	
08	砕石		m3			ZD02031 (J02)						П
09	諸雑費(率あり)		式			X98S2						

	F版 令和07年04月 施工単価コー	F PG08138	梯子胴木基礎工 (材工共)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
J01				
呼て	が径			
01	D 200mm			
02	D 250mm			
03	D 300mm			
04	D 350mm			
05	D 400mm			
06	D 450mm			
07	D 500mm			
08	D 600mm			
09	D 700mm			
10	D 800mm			
11	D 900mm			
12	D 1000mm			
13	D1100mm			
14	D 1200mm			
15	D1350mm			
16	D 1500mm			
17	D1650mm			
18	D 1800mm			
19	*			
20	*			
21	*			
22	D150mm			
23	*			
J02				
砕石	5種別			
01	*			
02	*			
03	クラッシャランC — 3 O			
04	切込砕石50			
05	再生クラッシャランRC-30			
06	クラッシャラン C — 4 O			
07	再生クラッシャランR C - 4 0			
J03				
	才の有無			
資本				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08207	分類	管基礎工		
施工単価名	3称 管周り基礎	工(塩ビ管・管天	+10cm) (市場単価)			単位	m

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入力方法	
J01	呼び径	項目選択	1.	J07	管周り基礎材の表示	項目選択	1
J02	施工種別	項目選択	1				
J03	施工規模	項目選択	2				٦
J04	時間的制約	項目選択	1				
J05	夜間作業	項目選択	1				
J06	管周り基礎材種別	項目選択	2				

項都	単価/規格名称	端数	資 単 位	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費	参
(K)	中個/ 风俗石 你	が   が   か   か   か   か   か   か   か   か	事 位 源付料	中間コート	中個司 昇刊報	数里少街	少街间异间報	123	照
01	砂(チップ)基礎工(材工共)(市		m3	PG08132					
	場単価)								

適用年版 令和07年04月 施工単価コー	ード PG08207 管周り基礎工(塩ビ管・管天+	 10cm)(市場単価)
	1747 Career (am - 1 - 1781)	\(\times \times
Ј01		
呼び径		
01 *		
02 *		
03 D 150mm		
04 D 200mm		
05 D 250mm		
06 D 300mm		
07 D 350mm		
08 D 400mm		
09 D 450mm		
10 D 500mm		
	1	
Ј02		
施工種別		
01 人力施工		
02 機械施工		
Ј03	]	
施工規模		
76 - 76 IX		
01 10m3以上		
02 10m3未満		
	I	
J04		
時間的制約		
01 時間的制約なし(人力施工)		
02 時間的制約あり(人力施工)		
03 時間的制約なし(機械施工)		
04 時間的制約あり(機械施工)		
	1	
J05		
夜間作業		
0.4		
01 夜間作業なし       02 夜間作業あり		
02 仅间下来必9		
J06		
500   管周り基礎材種別		
01 再生砂 (チップ)		
02 埋戻用砂		
	ı	
J07		
管周り基礎材の表示		
01 再生砂・埋戻用砂等		

適用年間	京 令和07年04月	施工単価コード	PG08150	分類	管布設工		
施工単位	H名称 管布設工	(鉄筋コンクリート	管)			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法	7
J01	呼び径	項目選択	1				1
							]
	_					1	1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資別源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費 2 <sub>:</sub> 3	-l l
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300					Ţ	П
04	バックホウ運転		目		PG08084					-	П
05	バックホウ運転		目		PG08084						П
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101						$\prod$
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i	
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	П

用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08150	管布設工(鉄筋コンクリート管)	
T04					
J01 呼び径					
呼い住					
01 D	200mm				
	250mm				
	300mm				
04 D					
	400mm				
_	450mm				
	500mm				
8 D	600mm				
9 D	700mm				
0 D	800mm				
1 D	900mm				
2 D1	1000mm				
	1100mm				
_	1200mm				
	1350mm				
_	1500mm				
	1650mm				
_	1800mm				
	2000mm				
_	2200mm 2400mm				
1   D2	240011111				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08152	分類	管布設工		
施工単価名	名称 管布設工(	(鉄筋コンクリート	管) ・梯子胴木基礎			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	条件 条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	砕石種別	項目選択	1		1
J03	資材の有無	項目選択	1		1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 100 m 当り

項番	! 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		貴参
(K)				源作	料					1	1213	3 照
01	管布設工 (鉄筋コンクリート管)		m			PG08150						
02	梯子胴木基礎工 (材工共)		m			PG08138						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08152	管布設工(鉄筋コンクリート管)	<ul><li>・ 梯子胴木基礎</li></ul>
四川十川	13 7701 十04月	旭上半川コート	1 000102	日川以上(坎肋コンクリー下官)	7和 1 川川小巫姫
J01					
Joi   呼び径					
1,10 E					
01 D	200mm				
$\overline{}$	250mm				
	300mm				
04 D					
	400mm				
-	450mm				
	500mm				
-	600mm				
	700mm				
-	800mm				
11 D					
-	1000mm				
	1100mm				
	1200mm				
	1350mm				
	1500mm				
-	1650mm				
18 D	1800mm				
J02					
砕石種!	別				
01 *					
02 *					
-	ッシャランC — 3 O				
	込砕石50				
	生クラッシャランRC-3	3 0			
	ッシャランC — 4 O				
07 再	生クラッシャランRC $-4$	4 0			
Ј03					
資材の	有無				
01 資	材含				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08153	分類	管布設工		
施工単価名称 管布設工 (リブ付硬質塩化ビニル管)						単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法	7
J01	呼び径	項目選択	1				1
							]
	_					1	1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費参 3 照
01	土木一般世話役		人			R00100500					-	П
02	特殊作業員		人			R00100000					1	
03	普通作業員		人			R00100300					-	П
04	バックホウ運転		日			PG08084					-	
05	諸雑費(率あり)		式	П		X98S2				П	-	П

適用年	版	令和07年04月	施工単価コード	PG 0 8 1 5 3	管布設工 (リブ付硬質塩化ビニル管)
J01					
呼で					
01	*				
03	*				
04	*				
05 06	D40				
00	D40	OUIIIII			

- 6 -

適用年版	令和07年04月			分類	管布設工		
施工単価	施工単価名称 管布設工(塩ビ管・強化プラ管・リブ管)・砂(チップ) 基礎				単位	m	

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	呼び径	項目選択	1	J07	管周り基礎材種別	項目選択	2
J02	管種	項目選択	1	J08	管周り基礎材の表示	項目選択	1
Ј03	施工種別	項目選択	1			1	7
J04	施工規模	項目選択	2				7
J05	時間的制約	項目選択	1				
J06	夜間作業	項目選択	1				7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資別源	題類	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	-
01	管布設工 (硬質塩化ビニル管)		m			PG08156						
02	管布設工(強化プラスチック複合管		m			PG08157						
	)											
03	管布設工(リブ付硬質塩化ビニル管		m			PG08153						
	)											
04	砂(チップ)基礎工(材工共)(市		m3			PG08132						П
	場単価)										 I I	

[用 <sup>左</sup>	三版 令和07年04月	施工単価コード	PG08155	管布設工(塩ビ管・強化プラ管・リブ管)・砂(チップ)基礎
J01				
呼で	が径 こうしゅう			
	D 200mm			
02	D 250mm			
03	D 300mm			
04	D 350mm			
05	D 400mm			
06	D 450mm			
07	D 500mm			
TOO				
J02 管科				
日 13	E			
01	硬質塩化ビニル管			
02	強化プラスチック複合	*管		
03	リブ付硬質塩化ビニル			
		• •		
J03				
	二種別			
01	人力施工			
02	機械施工			
J04				
施	二規模			
01	10m3以上			
02	10m3未満			
J05				
時間	<b>引的制約</b>			
01	時間的制約なし(人力			
02	時間的制約あり(人力			
03	時間的制約なし(機械			
04	時間的制約あり(機械	以他上)		
J06				
	引作業			
以序	UIT T			
01	 夜間作業なし			
02	夜間作業あり			
	NIGHT /NO. /			
J07				
	引り基礎材種別			
管局				
管周				
	再生砂 (チップ)			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08155	管布設工(塩ビ管・強化プラ管・リブ管)・砂(チップ)基礎
TOC				
J08 管周り基	基礎材の表示			
01 再生	上砂・埋戻用砂等			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08156	分類	管布設工		
施工単価名	施工単価名称 管布設工 (硬質塩化ビニル管)				単位	m	

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
						1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張捷 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費3	
01	土木一般世話役		人			R00100500						П	
02	特殊作業員		人			R00100000							
03	普通作業員		人			R00100300						П	
04	バックホウ運転		日			PG08084						Π	
05	諸雑費(率あり)		式	П		X98S2						П	

適用年	F版	07年04月	施工単価コー	-ド PG08156	管布設工 (硬質塩化ビニル管)
	'		1	1	1
J01					
呼び	び径				
01	*				
02	*				
03	*				
04	*				
05	D 400mm				
06	D450mm				
07	D 500mm D 600mm				
08	Doomiii				

適用生	手版	令和07年04月	施工単価コード	PG08157	分類	管布設工		
施工	単価名	称 管布設工(	強化プラスチック	複合管)			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法	7
J01	呼び径	項目選択	1				1
							]
	_					1	1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	 費参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					П
02	特殊作業員		人		R00100000					
03	普通作業員		人		R00100300					П
04	バックホウ運転		日		PG08084					$\prod$
05	バックホウ運転		目		PG08084					П
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101					$\Box$
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2					П

年版 令和07年04月	施工単価コード PG(	8157 管布	設工 (強化プラスチック複合管)
1			
i び径			
O E			
D 200mm			
D 250mm			
D 300mm			
D350mm			
D 400mm			
D450mm			
D 500mm			
D 600mm			
D700mm			
D800mm			
D 900mm			
D 1000mm			
D 1100mm D 1200mm			
D 1350mm			
D 1500mm			
D 1650mm			
D 1800mm			
D 2000mm			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08159	分類	管布設工		
施工単価	名称 管布設工(均	塩ビ管・リブ管)・砂	b(チップ)基礎(市場単価)			単位	m

			_				$\neg$
条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	呼び径	項目選択	1	J07	時間的制約(管布設)	項目選択	1
J02	管種	項目選択	1	J08	夜間作業(管周り基礎・管布部	改項目選択	1
Ј03	施工種別(管周り基礎)	項目選択	1	J09	管周り基礎材種別	項目選択	2
J04	施工規模(管周り基礎)	項目選択	2	J10	管周り基礎材の表示	項目選択	1
J05	施工規模(管布設)	項目選択	¦2		_	 	7
J06	時間的制約(管周り基礎)	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当9

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	多	
(K)	7,2218 113	1,112,594	, ,	源作	烞		1 10012131111111	<i>y</i> , <u>1</u> , <i>y</i> ,	2 3217131111717	1	1213	3 照	
01	管布設工(塩ビ管・リブ管)(材工共)		m			PG08360					1 1		
	(市場単価)												
02	砂(チップ)基礎工(材工共)(市		m3			PG08132				Τ	1 1	П	
	場単価)												

適用年	版 令和07年04月	施工単価コード	PG08159	管布設工(塩ビ管・リブ管)・砂(チップ)基礎(市場単価)
J01				
呼び	径			
-	D 150mm			
$\vdash$	D 200mm			
$\vdash$	D 250mm			
-	D 300mm D 350mm			
05	D 290IIII			
J02				
管種				
01	硬質塩化ビニル管			
02	リブ付硬質塩化ビニバ	レ管		
J03				
施工	[種別(管周り基礎)			
$\vdash$	人力施工			
02	機械施工			
T0.4				
J04	[規模(管周り基礎)			
旭工	- 祝侠(目回り 左旋)			
01	10m3以上			
02	10m3未満			
	T O III O NIVING			
J05				
施工	L規模(管布設)			
01	20m以上			
02	20m未満			
J06				
時間	]的制約(管周り基礎)			
		I. I/>		
	時間的制約なし(人力			
	時間的制約あり(人力時間的制約なし(機材			
	時間的制約あり(機材			
U 1	· 5 Pearly C Cので小された G C (19X7)	/we -11/		
J07				
	]的制約(管布設)			
01	時間的制約なし			
02	時間的制約あり			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08159	管布設工(塩ビ管・リブ管)・砂(チップ)基礎(市場単価)
J08				
夜間作	業(管周り基礎・管理	布設)		
01 夜	間作業なし			
02 夜	間作業あり			
J09				
管周り	基礎材種別			
01 再	生砂(チップ)			
	!戻用砂			
J10				
管周り	基礎材の表示			
01 再	生砂・埋戻用砂等			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08310	分類	管布設工		
施工単価名	5 称 下水道管標	示テープ巻工				単位	m

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i I		
			1		
	_		1		
			!		1

 内 訳
 単位量 (割返し量)
 100 m 当り

項番	単価/規格名称	端数	資張損 単 位	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑乳	費参	ķ
(K)	子順/ /95/11/11 / 17/1	7111 35	源付料		中國可养旧林	<u></u> <u> 外重分別</u>	914 H 7F H 7K	1	2	3 展	Ę
01	普通作業員		人	R00100300					1 1		]

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG 0 8 3 1 0	下水道管標示テープ巻工
1				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08311	分類	管布設工		
施工単価名	A称 下水道管標	示テープ巻工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
					1
					1

項番	単価/規格名称	端数	資張損 単 位	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑乳	費参	ķ
(K)	子順/ /95/11/11 / 17/1	7111 35	源付料		中國可养旧林	<u></u> <u> 外重分別</u>	914 H 7F H 7K	1	2	3 展	Ę
01	普通作業員		人	R00100300					1 1		]

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08360	分類	管布設工		
施工単価名	A称 管布設工(均	<b>塩ビ管・リブ管) (</b> ホ	打工共)(市場単価)			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02	管種	項目選択	1			
J03	施工規模	項目選択	2			
J04	時間的制約	項目選択	1			
J05	夜間作業	項目選択	1			1

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	参
(K)	十二四/ 沙巴亚克拉	7111 34	7 12	源付	料	平岡- 1	平岡町奔雨板	<b>效素分類</b>	9 14 H 77 H 74	1	2 3	3 照
01	塩ビ管設置工(材工共)(市場単価)		m			ZG04721 (J01)						
02	リブ管設置工(材工共)(市場単価)		m			ZG04722 (J01)						
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

適用年	-版 令和07年0	4月 施	工単価コード	PG08360	管	・布設工(塩ビ管	・リブ管) (材工	共)(市場単価)	
Ј01									
呼び	<b>ド</b> 径								
01	D 150mm								
02	D 200mm								
	D 250mm								
04	D 300mm								
05	D 350mm								
J02									
管種	<u>E</u>								
	TTGGI- II	hehe.							
01	硬質塩化ビニル								
02	リブ付硬質塩化	ヒニル官							
J03									
	二規模								
旭山	_//汇1天								
01	20m以上								
02	2 0 m未満								
	2 0 1117   1								
J04									
	引的制約								
01	時間的制約なし								
02	時間的制約あり								
J05									
夜間	引作業								
01	夜間作業なし								
02	夜間作業あり								

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08202	分類	路面覆工		
施工単価名	5称 覆工板・覆	工板受桁設置撤去	I			単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	工種区分	項目選択	1			
J02	作業区分	項目選択	1			
J03	機種規格	項目選択	2			
			İΤ			
			!			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑 2	-	
01	土木一般世話役		人		R00100500						Π	
02	とび工		人		R00101300							
03	溶接工		人		R00102300						Т	7
04	普通作業員		人		R00100300							
05	バックホウ運転又はクレーン装置付		日		PG08145						Т	
	トラック運転											
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						T	7

- 1 -

北九州市役所

<b>箇用年版</b>	令和07年04月	施工単価コード	PG08202	覆工板・覆工板受桁設置撤去工
Ј01				
J01   工種区分	<b>&gt;</b>			
01 推進	立坑 設置面積 5	50m2以下		
	覆工  設置面積10			
J02				
作業区分	•			
01 設置				
02 撤去				
Ј03				
	<u>.</u>			
1/X 1±/96 1				
01 BH止	  積0.28m3 クレーン機	能付1.7t吊		
	積0.45m3 クレーン機			
03 ВНД	積0.80m3 クレーン機	能付2.9t吊		
		,		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08203	分類	路面覆工		
施工単価名	A称 鋼板厚板設	:置工				単位	m2

条件	条件名称	入 力 方 法	条	€件	条件名称	入力方法	7
J01	作業区分	項目選択	1				1
							]
		-				1	]
							7

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	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	多彩照
01	とびエ		人		R00101300					1	
02	普通作業員		人		R00100300						
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101					Ţ	П
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08203	鋼板厚板設置工
Tr. :				
J01 作業区分	`A			
I TRED	•			
01 設置	置			
02 撤去				
03 設置	置撤去			

- 4 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08204	分類	路面覆工		
施工単価名	称 覆工板開閉	エ				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種区分	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		
J03	機種規格	項目選択	2		
					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	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	多彩照
01	土木一般世話役		人		R00100500					1	
02	普通作業員		人		R00100300						
03	バックホウ運転又はクレーン装置付		日		PG08145				П	Ţ	П
	トラック運転									i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						П

	PG08204	覆工板開閉工	
01			
種区分			
推進立坑 設置面積 50m2以下			
別開削覆工 設置面積100m2以下			
02			
業区分			
1 開け			
2 閉め			
03			
種規格			
BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊			
BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊 BH山積0.80m3 クレーン機能付2.9t吊			
3 BH山積0.80m3 クレーン機能付2.9t吊 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
// / 水色[][/// 10版 2.30]]			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08000	分類	マンホール工		
施工単価名	名称 モルタル練	江(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
			i		1
			!		
			1		1
			!		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当 9

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	平個/ 烧铅石物	が加タス	平 1江	源作	掛	- 中間コート	中 川 川 昇 旧 和	<b>数里少街</b>	少街可异用報	1	2 3	照
01	モルタル練		m3			CB240060						
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

- 1 -

北九州市役所

ļ	適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08000	モルタル練工(材工共)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08002	分類	マンホール工		
施工単価名	称 防水モルタ	ルエ(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
			i I		İ
			!		
			i		
			1		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	資源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費 -2:3	- 1
01	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000					-	П
02	コンクリート混和剤		kg		ZD0201004						
	防水剤										

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08002	防水モルタル工(材工共)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08003	分類	マンホール工		
施工単価	名称 モルタル金	ごて仕上げ(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
			i		1
			!		
			1		1
			!		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)		7111 3X		源付	料	— IIII	T IM II 77 II 170	<b>公里</b> ラロ	9 121 H 7F 1A 1A	1	23	;照
01	モルタル練工(材工共)		m3			PG08000					1 1	
02	普通作業員		人			R00100300					1 1	
03	左官		人			R00103400						П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08003	モルタル金ごて仕上げ (材工共)
1				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08004	分類	マンホール工		
施工単価名	6称 モルタル上	塗工(マンホール)	用) (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
			i		1
			!		
			1		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	張掛付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑	$\dashv$	
01	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000				T	1 1	T	7
02	左官		人		R00103400					1 1		
03	普通作業員		人		R00100300				Τ			
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08004	モルタル上塗工 (マンホール用)	(材工共)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08005	分類	マンホール工		
施工単価名	名称 モルタル上	塗工(レジン用)	(材工共)			単位	m2

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入力方法
J01	資材の有無	項目選択	1			
						I

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		量参 3 照
01	左官		人		R00103400					1	
02	普通作業員		人		R00100300						
03	ポリマーセメントモルタル		kg		ZG0289601					Ţ	П
	レジンマンホール用									i	
04	普通作業員		人		R00100300						П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08005	モルタル上塗工 (レジン用)	(材工共)
TO1					
J01 資材の有	<b></b>				
01 資本	/含				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08008	分類	マンホール工		
施工単価名	A称 標準マンホ	ール鋼製型枠工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
			i I		İ
			!		
			i		
			1		1
			!		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

J	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張捷	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	¥ 2	-	
	01	土木一般世話役		人	П		R00100500				T		П	
Ī	02	型わく工		人			R00103200					1 1		
	03	普通作業員		人	П		R00100300				T		П	
Ī	04	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08008	標準マンホール鋼製型枠工

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08009	分類	マンホール工		
施工単価名称 特殊マンホール型枠工						単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	型枠の種類	項目選択	1			
J02	構造物の種類	項目選択	1			
			!			
			İΤ			
			-			1

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	子順/ /95/11/11 / 17/1	7111 34	平 114	源作	拙	<u></u> тщ— 1	一一一一一	<b>效素分</b> 期	3.111 <del>31</del> 11 110		23	照
01	型枠		m2			CB240210						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08009	特殊マンホール型枠工
J01				
型枠の利	重類			
01 一角	般型枠			
Ј02				
構造物の	の種類			
	筋・無筋構造物			
02 *				
03 鉄角	筋・無筋構造物(合	板円形型枠)		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08134	分類	マンホール工		
施工単価名	3称 砕石基礎工	. (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	砕石種別	項目選択	1			
J02	敷均し厚	基礎厚 0~30cm	5			
Ј03	施工種別	項目選択	1			
J04	機械種別	項目選択	2			
J05	排ガス区分	項目選択	2			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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		量参 3 照
01	砕石		m3		ZD02031 (J01)					-	П
02	土木一般世話役		人		R00100500					-	
03	特殊作業員		人		R00100000					-	П
04	普通作業員		人		R00100300					-	
05	小型バックホウ運転		時間		PG08029					1	
06	バックホウ運転		時間		PG08033					-	
07	バックホウ運転		時間		PG08033					1	
08	バックホウ運転		時間		PG08033					-	
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	П

10月年月	饭 令和07年04月	施工単価コード PG08134	砕石基礎工 (材工共)	
J01				
J01 砕石和	<b>活</b> 見[			
14+1111	里力切			
01	*			
02	*			
03 3	フラッシャラン C — 3 O			
04				
05 Ī	再生クラッシャランRC-3(	0		
06 3	77y $y$ y $7$ $C$ $-40$			
07 Ī		0		
J03				
施工和	重別			
01	人力施工 20cmまで			
02   柞	幾械施工 20cmまで			
03   柞	幾械施工 21~30cmまっ	C .		
J04				
機械和	重別			
01				
_	*	0.0		
	3H山積0.13m3(平積0.1 3H山積0.28m3(平積0.2			
-	8H山積0.28m3(平槓0.2 BH山積0.45m3(平積0.3			
	8日川/貝∪. 45m3(平/貝∪. 3 *	ошо/		
_	<u>*</u> BH山積0.80m3(平積0.6	(Om3)		
	MI	(VIIIO)		
08 :				
_	*			
	*			
_				
	-, -, -,			
J05				

J05	
排え	ガス区分
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型
04	人力

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08161	分類	マンホール工		
施工単価名	名称 中間スラブ	`設置工(材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法	
J01	中間スラブ呼び径	項目選択	1				
J02	二次製品の有無	項目選択	1				
						I	

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

]	頁番 (K)	単価/規格名称		道張損 単 位 源付料			単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	1	費 3 照	L
ľ	01	マンホール用中間スラブ		組 ZG03436(J01)					T	<del>   </del>				
Ī	02	普通作業員		人			R00100300					1 1		
	03	特殊作業員	人 R00100000											

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08161	中間スラブ設置工(材工共)	
				,	
J01 中間スラブ	· 呼び径				
1114	10 E				
01 1 2 0					
02 1 5 0					
03 180					
01 2 0 0	- O IIIII				
Ј02					
二次製品の	)有無				
01 二次製	 J品含				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08162	分類	マンホール工		
施工単価名	名称 ブロック据	付工(JIS規格型)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	1
J01	ブロックの種類	項目選択	1				1
						i	
							1
			П				7
			!				1
							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	展損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	_	参照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300					-	П
04	トラッククレーン賃料オペ付		目		ZL0219915					-	П
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i	
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08162	ブロック据付工(JIS規格型)
J01				
	クの種類			
- All				
	壁, 直壁類 ラブ類			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08164	分類	マンホール工		
施工単価名	A称 煉瓦積工(	(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	7
J01	用途	項目選択	1				1
							1
			!				1
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 909 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2		
01	セメントレンガ		個		ZG0286101						
	$210 \times 100 \times 60$									i	
02	モルタル練工(材工共)		m3		PG08000						
03	ブロックエ		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07年04月 施工単価コード PG08164 煉瓦積工 (材工共) J01 用途 01 1 枚積 02 D 6 O O mm蓋用 03 D 9 O O mm蓋用

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08166	分類	マンホール工		
施工単価名	3称 蓋据付工(	受枠共、モルタル	接合)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	蓋種別	項目選択	1				
						1	
						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	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1:	_	計 照
01	土木一般世話役		人		R00100500				П	-	П
02	特殊作業員		人		R00100000					1	
03	普通作業員		人		R00100300				П	-	П
04	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915				П	-	
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊								11	i	
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2					1	

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08166 蓋据付工 (受枠共、モルタル接合) J01 蓋種別 01 | \* 02 D 6 0 0 mm鋳鉄蓋 03 D900m鋳鉄蓋

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08179	分類	マンホール工		
施工単価名	3称 外副管取付	工(塩ビ管)				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	副管径	項目選択	1			
J02	段差	段差0~4.0m	5			
J03	本管径	項目選択	1			1
J04	人孔種別	項目選択	1			
J05	二次製品の有無	項目選択	1			
			-			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 単価計算情報 数量歩掛 歩掛計算情報 123照 (K) 01 土木一般世話役 R00100500 02 特殊作業員 人 R00100000 03 普通作業員 人 R00100300 04 塩ビ管カラー継手 個 ZG0344501 接着受口 φ 100 05 塩ビ管カラー継手 個 ZG0344503 接着受口 φ 150 06 塩ビ管カラー継手 個 ZG0344504 接着受口 φ 200 07 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 個 ZG0344105 φ 100\*90° (副管用) 08 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 個 ZG0344110 φ 150\*90° (副管用) 09 塩ビ管 (VU) DV受口曲管 個 ZG0344115 φ 200\*90°(副管用) 10 塩ビ管プレーンエンド直管 本 ZG0345306 VU φ100\*4000 11 塩ビ管プレーンエンド直管 本 ZG0345308 VU φ 150\*4000 12 塩ビ管プレーンエンド直管 本 ZG0345309 VU φ 200\*4000 13 塩ビ管 (VU) 90度支管 個 ZG0344207 副管用 φ 150 14 塩ビ管 (VU) 90度支管

ZG0344208

ZG0344205

X98S1

個

個

式

副管用φ200 15 塩ビ管 (VU) 90度支管

副管用φ100 16 諸雑費(率なし)

適用年版 令和07年04月 施工単価コー	PG08179     外副管取付工(塩ビ管)
J01	
副管径	
01 副管径D100mm	
02     副管径D150mm       03     副管径D200mm	
03 田1日1上月200回回	J
J03	
本管径	
0.4 -1.47/1/77 74 = 0	
01     本管径D150mm       02     本管径D200mm	
02   本管径D250mm	
04 本管径D300mm	
05 本管径D350mm	
06 本管径D400mm	
07 本管径D450mm	
J04	
人孔種別	
01 組立マンホール	-
02 現場打壁立上がり	
J05	
二次製品の有無	
01 二次製品含	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08186	分類	マンホール工		
施工単価名称 内副管取付工(塩ビ管)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	神	条件名称	入力方法
J01	内副管径	径100~300	5			
J02	段差	段差0~4.0m	5			-
		1				
		1				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	張掛付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑 2	-	
01	土木一般世話役		人		R00100500						T	
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300						Π	7
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						T	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG 0 8 1 8 6	内副管取付工(塩ビ管)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08194	分類	マンホール工		
施工単価名称 小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)						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	マンホール深さ	項目選択	1				
							7
			!				7

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	
(K)	1 IM/ /2016 ELF3	* 110 550	1 122	源作	拊		1 1141 71 111 114	W=> 14	2 121 H1 31 H1 11A	1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人			R00100500					1 1		
02	特殊作業員		人			R00100000					1 1		
03	普通作業員		人			R00100300						T	
04	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

適用年版	友 令和07年04月	施工単価コード	PG08194	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)
J01				
1	トール深さ			
-	.00m以下			
	. 50m以下 . 00m以下			
03 2				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08200	分類	マンホール工		
施工単価名称 レジンマンホール据付工						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	人孔種別	項目選択	1				П
J02	深さ補正	人孔深補正0~5m	5				
							П
							П
							П
							П

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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費 3月	
01	土木一般世話役		人		R00100500					1 1	T	1
02	特殊作業員		人		R00100000							1
03	普通作業員		人		R00100300					1 1	T	1
04	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915							
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i i		
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2					     		

·		A - 1 -			1
適用年	版	令和07年04月	施工単価コード	PG08200	レジンマンホール据付工
J01					
人孔	種別				
	. [ . /== =		-\		
		75cm円形(2m以下			
-		75cm円形(3m以下			
		00cm円形(2m以下			
		00cm円形(3m以下			
-		20cm円形(2m以			
-		20cm円形(3m以			
-		20cm円形(4m以			
		50cm円形(3m以			
		50cm円形(4m以			
10	円径1	50cm円形(5m以 <sup>-</sup>	<b>h</b> )		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08211	分類	マンホール工		
施工単価名称 調整リング設置工(蓋緊結用D600mm) 単位 式							

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	Ј07	二次製品の有無	項目選択	1
J02	80mmタラップ付	80mmタラップ°0~99個	5	J08	設置箇所数	設置:0~99箇所	5
J03	120mmタラップ付	120mmタラップ0~99個	5				П
J04	80mm	80mm0~99個	15				
J05	120mm	120mm0~99個	¦5				
J06	設置手間	項目選択	1				

J06	設置手間	項目選択			1							
内部	7					単位	立量	(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	単価コード	単価計算情報	数	対量歩掛	歩掛計算情報			費 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						1 1	
02	特殊作業員		人		R00100000						1 1	
03	普通作業員		人		R00100300						1 1	
04	トラッククレーン賃料オペケ	t	日		ZL0219915							
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊											
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						1 1	
06	調整リング・60cm蓋緊結用		個		ZG0340501						1 1	
	H=80mmタラップ付									- 1		
07	調整リング・60cm蓋緊結用		個		ZG0340502						1 1	
	H=120mmタラップ付									- 1		
08	調整リング・60cm蓋緊結用		個		ZG0340503						1 1	
	H=80mm											
09	調整リング・60cm蓋緊結用		個		ZG0340504							
	H=120mm											

適用年間	仮 令和07年04月	施工単価コード	PG08211	調整リング設置工(蓋緊結用D600mm)
		,	•	
J01				
蓋種別	31)			
01 D	0600mm蓋用			
J06				
設置	手間			
-	投置手間なし			
02   青	設置手間あり			
Ј07				
一二次第	製品の有無			
-	of Mal Pr			
01	二次製品含			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08212	分類	マンホール工		
施工単価名	3称 蓋緊結据付	工(D600mm)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
					1
			<u> </u>		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	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2:3	
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						П
04	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915					-	
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊								Hi		
05	高流動性無収縮材		kg		ZG0288701						
	超早強性モルタル								Hi		
06	蓋緊結型(600mm)調整材料		セット		ZG0288902					T .	П
	調整駒M16										
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2					T .	٦

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08212	蓋緊結据付工(D600mm)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08213	分類	マンホール工		
施工単価名	A称 蓋緊結用孔	設置工 (材工共)				単位	孔

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
			i			i
			!			
			1			1

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	長損 计料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000					1 1	
03	普通作業員		人		R00100300						П
04	発動発電機 ガソリン				MD0580802						
	ガソリン 2KVA									. i	
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
06	蓋緊結型(600mm)調整材料		本		ZG0288904						П
	コンクリートアンカー (M16)									. i	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08213	蓋緊結用孔設置工(材工共)	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08215	分類	マンホール工		
施工単価名	3称 調整リング	設置工(蓋緊結用Ⅰ	900mm)			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	リング種別	項目選択	1			
J02	設置手間	項目選択	1			
Ј03	二次製品の有無	項目選択	1			
	_		1			1
			-			

	•					' '-	(			. –	, ,
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	$\vdash$	_	費参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300					-	П
04	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915					-	П
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i	
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
06	調整リング・90cm蓋用		個		ZG0340801					-	П
	H=100mmタラップ付									i	
07	調整リング・90cm蓋用		個		ZG0340802						П
	H=100mm									i	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08215	調整リング設置工(蓋緊結用D900mm)
J01				
リング種	15月			
01 85	· ップなし			
	 , ップあり			
\ \ <u>\</u>				
J02				
設置手間	]			
	手間なし			
02   改值	<b>計</b> 目あり			
Ј03				
二次製品	1の有無			
01 二涉	製品含			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08216	分類	マンホール工		
施工単価名	3称 蓋緊結据付	工(D900mm)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
			1		1
			1		!
			1		1
			1		

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2 <sub>:</sub> 3	- 1
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300				П	1	П
04	トラッククレーン賃料オペ付		目		ZL0219915					1	П
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊								11	i	
05	高流動性無収縮材		kg		ZG0288701					1	П
	超早強性モルタル									i	
06	蓋緊結型(600mm)調整材料		セット		ZG0288902						П
	調整駒M16									i	
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2					1	П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08216	蓋緊結据付工(D900mm)

- 42 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08217	分類	マンホール工		
施工単価名	A称 組立マンホ	ール設置工(市場	単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	Ś	条件	条件名称	入力方法
J01	マンホール規格・仕様	項目選択	1			
J02	施工規模	項目選択	2			
Ј03	時間的制約	項目選択	11			
J04	夜間作業	項目選択	1			
			1			1
			!			

項番	単価/規格名称	端数	単 位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費才	ķ
(K)	平 個 / 风俗 石 你	圳数	平 1仏	源付	料	事 一	中 川 川 昇 旧 和	<b>数里少街</b>	少掛可昇用報	1	2	3 ∄	Ę
01	組立マンホール工(手間のみ)(市場単価)		箇所			ZG04730 (J01)						T	1
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

	令和07年04月	施工単価コード	PG08217	組立マンホール設置工 (市場単価)	
J01					
マンホー	ール規格・仕様				
_	(φ70,75cm),マンホー				
	(φ70,75cm),マンホー				
	(φ70,75cm),マンホー				
	(φ90cm),マンホール深				
	(φ90cm),マンホール深				
_	(φ90cm),マンホール深				
_	(φ 120cm), マンホールi				
_	(φ 120cm), マンホールi				
	(φ 120cm), マンホールi				
	(φ150cm), マンホールi				
	(φ 150cm), マンホールi				
12 3号	(φ150cm), マンホールi	從5m−6m以下			
J02					
施工規模	Į.				
_	所以上				
02   4箇月	所未満				
02 時間	間的制約あり				
TO 4					
	<del>K</del>				
	Ė				
夜間作業					
夜間作業	間作業なし				
夜間作業					
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業 01 夜間	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業 01 夜間	間作業なし				
	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				
夜間作業	間作業なし				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08218	分類	マンホール工		
施工単価名	称 足掛金物取	付工(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
					1
					1

•	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源付		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費 3 照	
İ	01	特殊作業員		人		T	R00100000				T		T	1
	02	普通作業員		人			R00100300					1 1		1
	03	足掛金物(現場打用)		本			ZG0343401							1
		W=300												

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08218	足掛金物取付工 (材工共)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08077	分類	取付管およびます工		
施工単価名	A称 取付管布設	および支管取付工	(材工共) (市場単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	角	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1			
J02	施工規模	項目選択	2			
J03	時間的制約	項目選択	2			
J04	夜間作業	項目選択	2			
J05	取付管長	項目選択	1			
J06	本管材質	項目選択	1			1

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	
(K)				源付	料					1	213	照
01	取付管布設·支管取付工(市場単価)		箇所			ZG04720 (J01)						
02	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

- 1 -

適用年	三版 令和07年04月	施工単価コード	PG08077	取付管布設および支管取付工	(材工共)	(市場単価)
	·					
J01						
管名	E					
01	1 O O mm					
02	1 5 0 mm					
03	2 0 0 mm					
J02						
	二規模					
///	-/9615					
01	5 箇所以上					
02	5 箇所未満					
J03						
時間	<b>間的制約</b>					
01						
02	時間的制約あり					
J04						
	<b></b>					
	GIF-AC					
01	夜間作業なし					
02						
J05						
取作	<b>计管長</b>					
01	3 m未満					
	3 m以上 5 m未満					
03	5 m以上12 m未満					
J06						
	管材質					
01	硬質塩化ビニル製					
02	コンクリート製					
	陶製					
04	マンホール					

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08172	分類	取付管およびます工		
施工単価名	A称 雨水ます設	置工				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	雨水ます種別	項目選択	1			
						1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

J	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源付		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参	
ŀ	01			1		+	R00100500				+	+	<u> </u>	Ì
L	01	上个一放 巴 的 仅		八			K00100300					-	Ш	╛
	02	特殊作業員		人			R00100000							
	03	普通作業員		人			R00100300						Π	
Ī	04	諸雑費(率あり)		式			X98S2						:	1

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PGO8172 雨水ます設置工 J01 雨水ます種別 01 雨水ますA型 02 雨水ますB型 03 雨水ますC型 04 雨水ますD型

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08173	分類	取付管およびます工		
施工単価名	3称 ます基礎工	. (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	砕石種別	項目選択	1			
J02	ます種別	項目選択	1			1
Ј03	資材の有無	項目選択	1			
						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	張掛付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑	-	
01	特殊作業員		人		R00100000						T	
02	普通作業員		人		R00100300							
03	砕石		m3		ZD02031 (J01)						Т	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						T	

- 5 -

北九州市役所

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08173 ます基礎工 (材工共) J01 砕石種別 01 | \* 02 | \* 04 切込砕石50 05 | 再生クラッシャランRC-30  $06 \mid 7 \overline{7}$   $7 \overline{7}$  07 再生クラッシャランRC-40 J02 ます種別 01 雨水ますA型 02 雨水ますB型 03 雨水ますC型 04 雨水ますD型 05 | 汚水ます1号 06 汚水ます2号 07 汚水ます3号 08 汚水ます4号 09 塩ビ製汚水ます(防護蓋基礎) J03 資材の有無 01 資材含

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08176	分類	取付管およびます工		
施工単価名	名称 汚水ます設	:置工				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	汚水ます種別	項目選択	1				٦
							٦
			П				
	_		!				

 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		張掛	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	費3	
	01	土木一般世話役		人			R00100500				Τ	П	7
	02	特殊作業員		人			R00100000						
	03	普通作業員		人	П		R00100300				Τ	П	7
Ī	04	諸雑費(率あり)		式			X98S2				T		

- 7 -

北九州市役所

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PGO8176 汚水ます設置工 J01 汚水ます種別 01 汚水ます1号 02 汚水ます2号 03 汚水ます3号 04 汚水ます4号

適用年	友 令和07年04月	施工単価コード	PG08178	分類	取付管およびます工		
施工単	西名称 塩ビ製汚オ	くます設置工(材工	共) (市場単価)			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	塩ビます規格・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	防護蓋設置手間の有無	項目選択	1			
	_		I I			1
			!			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	費 3 照
01	ます設置工(材工共)(市場単価)		箇所		ZG0471801					
	ます径 200mm 塩化ビニル製									
02	ます設置工・加算額(市場単価)		箇所		ZG0471901					
	鋳鉄製防護蓋設置費									
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1					П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08178	塩ビ製汚水ます設置工(材工共)	(市場単価)
J01					
塩ビます	規格・仕様				
01 ます	径 200mm				
J02					
施工規模	<u>[</u>				
01 5 箇	i所未満				
02 5 筐	i所以上				
J03					
作業時間	補正				
	作業なし・時間的				
	作業あり・時間的				
	作業なし・時間に				
04 夜間	作業あり・時間的	杓制約あり			
T0.4					
J04	置手間の有無				
	直子间の有無				
01 鋳鉄	製防護蓋設置手	 打あり			
	製防護蓋設置手				
02   242		.,			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08190	分類	取付管およびます工		
施工単価名	3称 塩ビ製汚水	ます設置工(材工	共)			単位	笛所

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	塩ビます種別	項目選択	1	J07	塩ビ製キャップの有無	項目選択 1
J02	施工規模	項目選択	2	J08	ます設置深さ	ます設置深0.0~1.5m
J03	作業時間補正	項目選択	1			
J04	防護蓋基礎砕石種別	項目選択	1			
J05	宅内取出管管径	項目選択	1			1
J06	宅内取出管形状	項目選択	1			

内部	5						単位	立量 (割返し量)	1	箇所	当	り
項番	単価/規格名称	端数	畄 位		張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸執		
(K)				源化	付料					1 2	2:3	照
01	塩ビ製汚水ます設置工(材工共)(		箇所			PG08178					i I	
	市場単価)									1	1	Ц
02	汚水桝蓋		個			ZG0342507					i	
	2号 φ330(C型)										1	Ш
03	汚水桝受枠		個			ZG0342607						
	2号 φ330									i	i I	
04	汚水桝調整ブロック		個			ZG0342801						
	1,2号用 H=200									l i	i I	
05	塩ビ桝防護蓋用コンクリート底版		個			ZG0346101						
06	ます基礎工 (材工共)		箇所			PG08173					1	
07	モルタル練工 (材工共)		m3			PG08000						
08	塩ビ管プレーンエンド直管		本			ZG0345306					-	П
	VU φ100*4000									i	i	
09	塩ビ管 (VU) DV受口曲管		個			ZG0344104					1	П
	$\phi \ 100*60^{\circ}$										i	
10	塩ビ管カラー継手		個			ZG0344501					1	П
	接着受口 φ 100										i	
11	塩ビ桝用キャップ		個			ZG0346301					1	П
	φ 100差口用									i	i	
12	塩ビ桝用キャップ		個			ZG0346302					1	
	φ 100受口用										i	
13	塩ビ管プレーンエンド直管		本			ZG0345308					1	
	VU φ 150*4000										i	
14	塩ビ管 (VU) DV受口曲管		個			ZG0344109					1	
	φ 150*60°										i	
15	塩ビ管カラー継手		個			ZG0344503					-	П
	接着受口 φ 150										1	
16	塩ビ桝用キャップ		個			ZG0346303						П
	φ150差口用										1	
17	塩ビ桝用キャップ		個			ZG0346304						П
	φ 150受口用										1	
-												

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08190	塩ビ製汚水ます設置工 (材工共)	
J01					
塩ビます	-種別				
│ 01 │ 構西	』200×流入100×	(流出100			

01 横型 200×流入100×流出100
02 縦型 200×流入100×流出100
03 合流型 200×流入100×流出100
04 横型 200×流入100×流出150
05 縦型 200×流入100×流出150
06 合流型 200×流入100×流出150
07 横型 200×流入150×流出150
08 縦型 200×流入150×流出150
09 合流型 200×流入150×流出150

 J02

 施工規模

 01 5 箇所未満

 02 5 箇所以上

J03 作業時間補正

- 01
   夜間作業なし・時間的制約なし

   02
   夜間作業あり・時間的制約なし

   03
   夜間作業なし・時間的制約あり

   04
   夜間作業あり・時間的制約あり
- J04

   防護蓋基礎砕石種別

   01 \*

   02 \*

   03 クラッシャランC-3 0

   04 切込砕石5 0

   05 再生クラッシャランC-3 0

   06 クラッシャランC-4 0

J05 宅内取出管管径 01 宅内取出管(流入管)100mm 02 宅内取出管(流入管)150mm

07 | 再生クラッシャランRC-40

 J06

 宅内取出管形状

 01
 宅内取出管なし

 02
 宅内取出管直管

 03
 宅内取出管曲管

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08190	塩ビ製汚水ます設置工(材工共)
週/17十八人	17月01年04月	- 地工中間コート	1000190	血しまけかみ 7 以巨工(竹工が)
Ј07				
I	ヤップの有無			
	ップあり			
02 キャ	ップなし			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08340	分類	取付管およびます工		
施工単価名	3称 汚水ます設	(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	汚水ます種別	項目選択	1			
J02	ます深さ	項目選択	1			
J03	ます基礎の砕石種別	項目選択	1			
J04	取付管接続の有無	項目選択	1			
J05	二次製品の有無	項目選択	1			1
J06	調整リングの種別	項目選択	1			

_		日選択			[1]		. =		1
内意					T	単位	立量(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	汚水桝 (一式)		組		ZG0342401				
	1号 H=50								
02	汚水桝 (一式)		組		ZG0342402				1 1
	1号 H=100								
03	汚水桝 (一式)		組		ZG0342407				
	2号 (C型)								ii
04	汚水桝 (一式)		組		ZG0342408				
	3号 (C型)								ii
05	汚水桝 (一式)		組		ZG0342405				
	4号T-25								1 1
06	汚水桝 (一式)		組		ZG0342406				
	4号T-14		hara						+
07	汚水桝調整ブロック		個		ZG0342801				
	1,2号用 H=200		/100		72224222				111
08	汚水桝調整ブロック		個		ZG0342802				1 1
	1,2号用 H=100		/100		5500 40005				+
09	汚水桝調整ブロック		個		ZG0342805				
1.0	3号用 H=200		/100		7000 40000				+++
10	汚水桝調整ブロック 3号用 H=100		個		ZG0342806				
11	35円 H=100 汚水桝調整ブロック		個		ZG0342807				
11	4号用 H=500		旭		ZGU3428U7				
19	汚水桝調整ブロック		個		ZG0342809				+++
12	4号用 H=200		IIII		200342009				
13	高流動性無収縮材		kg		ZG0288701				+ + +
10	超早強性モルタル		Ng		200200101				1 1
14			セット		ZG0288901				1 1
	ボルトナット (亜鉛メッキM16)	)							
15	蓋緊結型(600mm)調整材料		セット		ZG0288902				
	調整駒M16								
16	蓋緊結型(600mm)調整材料		セット		ZG0288903				
	特殊型枠								
17	調整リング・60cm蓋緊結用		個		ZG0340503				
	H=80mm								1 1
18	調整リング・60cm蓋緊結用		個		ZG0340504				1 1
	H=120mm								
19	汚水ます設置工		箇所		PG08176				
20	汚水ます設置工		箇所		PG08176				
21	汚水ます設置工		箇所		PG08176				
22	汚水ます設置工		箇所		PG08176				
23	ます基礎工(材工共)		箇所		PG08173				

適月	用年版	令和07年04月	施工単価コー	- k	PG083	PG08340 分類 取付管およびます工										
施二	工単価名	称 汚水ます設	置工(材工共	)				·					単位		箇月	斤
内言	沢									単位	立量 (割返し量)			1 箇月	折 🖁	当り
項番	:	単価/規格名	称	端数	単位	資張		単価コート	7,	単価計算情報	数量歩掛	歩掛	計算情報			貴参
(K)		1 1997 77819 19		11112794	, ,	源付	料			1 100 10 10 10	<i></i>	2 4411		1	1213	3 照
24	ます基	礎工 (材工共)			箇所			PG08173								
25	ます基	礎工 (材工共)			箇所			PG08173								
26	ます基	礎工 (材工共)			箇所			PG08173								
27	ます接	続工			箇所			PG08341							1 1	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08340	汚水ます設置工(材工共)	
J01 汚水ます	<sup></sup> 種別				
01 汚オ	xます1号 H=50				

J02	2
ま	す深さ
01	H=0.8m
02	H=0. 9 m
03	H=1.0m
04	H=1. 1 m
05	H=1. 2 m
06	H=1. 3 m
07	H=1. 4 m
08	H=1.5m
09	H=1.6m
10	H=1. 7 m
11	H=1.8m
12	H=1. 9 m
13	H=2.0m
14	H=2. 1 m

 02
 汚水ます2号(C)

 03
 汚水ます3号(C)

 04
 汚水ます4号(T-25)

 05
 汚水ます4号(T-14)

 06
 汚水桝1号 H=100

J03	
ます	上基礎の砕石種別
01	*
02	*
03	クラッシャラン C — 3 O
04	切込砕石50
05	再生クラッシャランRC-30
06	クラッシャラン C — 4 O
07	再生クラッシャランRC-40

15 H=2. 2 m

J04									
取付管接続の有無									
01	取付管接続あり								
02	取付管接続なし								

J05		
二世	欠製品の有無	
01	二次製品含	

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08340 汚水ます設置工 (材工共) J06 調整リングの種別 01 調整リング・60cm蓋緊結用H=80mm 02 調整リング・60cm蓋緊結用H=120mm 03 調整リングなし

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08341	分類	取付管およびます工		
施工単価名	称 ます接続工					単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		1
			!		

項	単価/規格名称	端数	単位	資引		単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	- 1
(K	)			源作	料					1	2 3	照
0	特殊作業員		人			R00100000					.	
0:	2 普通作業員		人			R00100300					.	
0;	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08341	ます接続工
		<u> </u>		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08301	分類	補助地盤改良工		
施工単価	適用年版   令和07年04月   施工単価コード   PG08301   施工単価名称   薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)		ナ工法)			単位	本

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入力方法
J01	注入方法	項目選択	1			
J02	施工規模	項目選択	1			
J03	総注入量	項目選択	1			1
J04	薬液種別	項目選択	1			
J05	1日当り施工本数(本)	1日当り施工本数0.0~99.9本	¦5			
J06	1本当り注入量(L)	1本当り注入量0~9999L	6			

内記	7						<b>単</b> 1	业重 (割返し重)		14:	ヨり
項番 (K)	単価/規格名称	端数	1 単位		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 1 2	
01	土木一般世話役		人			R00100500					
02	特殊作業員		人			R00100000					- 1 1
03	普通作業員		人			R00100300					
04	ボーリングマシン		日			MD0527302					
	油圧式5.5kW級										
05	薬液注入ポンプ		日			MD0525101					
	$(5\sim20)*2L/min$										
06	水ガラス積算流量計		日			MD0525001					
	$0\sim$ 50L/min										
07	薬液注入剤		L			ZG0286006					- 1 1
	懸濁型 瞬結										
08	薬液注入剤		L			ZG0286007					
	溶液型 瞬結										
09	薬液注入剤		L			ZG0286001					
	懸濁型										
10	薬液注入剤		L			ZG0286003					
	溶液型										
11	諸雑費(率あり)		式			X98S2					

- 1 -

北九州市役所

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PGO8301	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)
J01	
注入方法	
01 単相方式	
02 複相方式	
700	
J02	
施工規模	
01 2セット(施工本数100本未満)	
02 4セット (施工本数100本以上)	
103	
総注入量	
01 総注入量500KL未満	
02 総注入量500KL以上	
J04	
薬液種別	
o. dz min	
01 懸濁型	
02   溶液型	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08303	分類	補助地盤改良工		
施工単価名	A称 注入設備据	付解体工(地上プ	ラント)			単位	現場

条件	条件名称	入 力 方 法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	施工規模	項目選択	1				1
							]
	_		!			1	1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	 費参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					П
02	特殊作業員		人		R00100000					
03	普通作業員		人		R00100300					П
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08307					
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				П	П

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08303 注入設備据付解体工(地上プラント) J01 施工規模 01 2セット (施工本数100本未満) 02 4セット (施工本数100本以上)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08305	分類	補助地盤改良工		
施工単価名	A称 注入設備移	設工(地上プラン	F)			単位	口

条件	条件名称	入 力 方 法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	施工規模	項目選択	1				1
							]
	_		!			1	1
							7

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	 費参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					П
02	特殊作業員		人		R00100000					
03	普通作業員		人		R00100300					П
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08307					
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				П	П

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08305 注入設備移設工(地上プラント) J01 施工規模 01 2セット (施工本数100本未満) 02 4セット (施工本数100本以上)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08306	分類	補助地盤改良工		
施工単価	名称 注入設備据	付解体工(車上プ	ラント)			単位	現場

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	供用日の割増率	割増率1.00~1.99	6				1
J02	トラック運転日数	運転日0.1~999.9日	6			i	
							1
							7
							7
							1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張掛付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		_	参多照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000					1	
03	普通作業員		人		R00100300					- 1	
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08307					- 1	
05	トラック		日		MD0504802					1	
	4∼4.5t									i	
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	
07	クレーン装置付トラック		目		MD0504901					-	
	4~4.5t級 2.9t吊									i	
08	トラック		日		MD0504802					- 1	
	4∼4.5t									i	

- 7 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08306	注入設備据付解体工(車上プラント)

- 8 -

適用年版	令和07年04月 施工単価コード PG08314		分類	補助地盤改良工			
施工単価名	施工単価名称 深層攪拌地盤改良(バックホウタイプ+大型プラント)(材		*+大型プラント)(材工共)			単位	本

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法	
J01	使用機械	項目選択	1	J07	固化材選択	項目選択	ī
J02	改良径	項目選択	1	J08	排ガス区分	項目選択 2	2
Ј03	日当り施工本数 (本)	日当り施工本数0.0~42.0本	6				1
J04	ドリルパイプ	項目選択	1				7
J05	実改良長	実改良長0.0~14.0m	¦5				1
J06	m3当り固化材量(kg)	m 3 当り固化材量0~999kg	5				1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当り

1 1 1/	`						T-1-	元五 (日1)25 0 五)		T /	. –	4 /
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		_	費参 3 照
01	土木一般世話役		人	ROO		R00100500					+	П
02	特殊作業員		人			R00100000						П
03	普通作業員		人			R00100300					-	П
04	攪拌機械運転 (深層攪拌地盤改良)		日			PG08317						
05	攪拌翼					MD05202 (J02)						П
06	ドリルパイプ					MD0520301						
	L=3m									;	i	
07	深度計					MD0520501					7	$\Box$
08	グラウト流量計					MD0520601					-	
	$0\sim400L/\text{min}$									;	i	
09	深層混合処理機 (スラリー式)					MD0522001						
	スラリープラント (全自動)	ープラント (全自動)						;	i			
10	発動発電機運転		月	日 PG0		PG08325						
11	固化材		kg	kg ZG028		ZG0287101					-	
	セメント系 (バラ)										i	

適用年版 令和07年04月 施工単価コ	ード PG08314	深層攪拌地盤改良(バックホウタイプ+大型プラント)(材工共)
Ј01		
使用機械		
01 バックホウタイプ		
	_	
Ј02		
改良径		
01 改良径400mm	-	
02 改良径600mm	1	
03 改良径800mm		
04 改良径1000mm		
Ј04	]	
ドリルパイプ		
01 ドリルパイプ L=3m	1	
02 ドリルパイプ L=6m	-	
03 ドリルパイプ L=9m	_	
04 ドリルパイプ L=12m	_	
05 ドリルパイプ L=15m		
oo   1 yyyy   1 y B Tom		
Ј07	]	
固化材選択		
国印料签扩		
01 バラ (資材含)	-	
02 固化材なし	-	
V2   MICH & C	J	
Ј08	]	
排ガス区分		
01 *	-	
02 排ガス対策型	-	
02		

適用年版	令和07年04月   施工単価コード   PG08326		分類	補助地盤改良工			
施工単価	施工単価名称 地盤改良機組立解体工 (機械質量60 t 以下)				単位	口	

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		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	張捷	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	$\dashv$ $\sqcup$
	01	特殊作業員		人		R00100000						П
Ī	02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101						
		油圧伸縮ジブ型25 t 吊										
Ī	03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08326	地盤改良機組立解体工(機械質量60 t 以下)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08327	分類	補助地盤改良工		
施工単価名称 プラント設備移設工					単位	口	

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	作業種別	項目選択	1				1
							]
	_		!			1	1
							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	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	参照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300					-	П
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101						$\prod$
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08327	プラント設備移設工
TO1				
J01 作業種類	引			
	··			
01 据				
02 移	<b></b>			

適用年版	版 令和07年04月 施工単価コード PG08330		分類	補助地盤改良工			
施工単価名称 中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ 1プラント2マシン)						単位	本

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法
J01	改良径	項目選択	1	J07	実改良長	実改良長0~25.0m 5
J02	m3当り固化材量(kg)	m 3 当り固化材量0~999 k g	; 5	J08	諸雑費	項目選択 2
Ј03	固化材選択	項目選択	1	J09	ベースマシン規格	項目選択 2
J04	土質、N値	項目選択	1	J10	補助バックホウ規格	項目選択 2
J05	作業係数	作業係数0.65~0.75	¦6	J11	補助クレーン規格	項目選択 2
J06	空掘り長	空掘長0~25.0m	5	J12	ロッド接続回数	接続回数0~9回 6

J06	空掘り長 空掘り長	☑掘長0~25.0	m		5   J12   ロッド接続回数   接続回数0~9回							6
内訓	7					単	位量	(割返し量)		1 4	当	ŋ
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張 源付	単価コード	単価計算情報	Ž	数量歩掛	歩掛計算情報		雑費	
01	土木一般世話役		人		R00100500							П
02	特殊作業員		人		R00100000							П
03	普通作業員		人		R00100300							П
04	地盤改良機運転(中圧噴射攪拌 改良)	地盤	日		PG08332						         	
05	改良消耗材料費(中圧噴射攪掉 粘性土	≧用)	m		ZG0288301						         	
06	改良消耗材料費(中圧噴射攪拌 砂質土	津用)	m		ZG0288302							
07	グラウト流量計 0~400 L/min			MD0520601						         		
08	集中プラント ミキサ 1m3・アジテータ 1.5m3				MD0523201						         	
09	高圧グラウトポンプ 75~200L/min 55KW				MD0523301						         	
10	発動発電機運転		日		PG08325							П
11	固化材 セメント系 (バラ)		kg		ZG0287101						         	
12	セルトサイロ鋼製溶接構造(中圧攪抖 30 t	≧)			MD0523501							
13	補助バックホウ運転(中圧噴射 地盤改良)	<b>才攪拌</b>	Ħ		PG08333							
14	補助クレーン(中圧噴射攪拌地 良)	2盤改	日		PG08334						         	
15	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

<b>富田左に</b> へ	-fn07/=04 =		DC 0 9 9 9 9	古丁市産品十級大小山内銀のJA・ロー( 、、、 、 カナカカ / サ。 ココ・ニューローハッハ
箇用年版 令	和07年04月	施工単価コード	PG08330	中圧噴射攪拌地盤改良(バックホウタイプ 1プラント2マシン)
J01				
改良径				
以及任				
01 改良径5				
02 改良径6				
02 以良径6				
05 改良径1 06 改良径1				
07 改良径1	.600mm			
T00				
J03				
固化材選択				
01 3 = 7	欠++-会\			
01 バラ (j				
02 固化材料	\$ L			
TO 4				
J04				
土質、N値				
0.1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N. /# 0. 1			
	N値0~1			
	N値2~5	0		
	N値6~1	0		
	N値0~5	_		
	N値6~1			
06 砂質土	N値11~	1 5		
Ј08				
諸雑費				
01 評辦弗				
01 諸雑費				
TOO				
J09 ベースマシ:	/ 拥 枚			
・ハームヤン	/ 凡恰			
01 0.80m3約	 扱ハ゛ックホウ			
01 0.80m3#	<b>火パーツクかり</b>			
02 *				
VJ 7				
J10				
J10   補助バック <sup>7</sup>	トウ担炊			
1HH <i>B</i> J/ <b>・</b> ツクル	ハソ 別俗			
01 0. 28m3	 甫助バックホウ2 テ	4		
	用助ハ ックホリン 7 甫助バックホウ1 7			
	甫助バックホウ2፣			
	甫助バックホウ1 7			
05   補助バッ	クホウなし			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08330	中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ	1プ ラント2マシン)
					· .
J11 補助クレ	ーン規格				
	吊ラフテレーンクレーン 2 吊ラフテレーンクレーン 1				
03 補助		Н			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08331	分類	補助地盤改良工		
施工単価名称 中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ 1プラント1マシン)				単位	本		

条件	条件名称	入 力 方 法		条件	条件名称	入力方法
J01	改良径	項目選択	1	J07	実改良長	実改良長0~25.0m
J02	m3当り固化材量(kg)	m 3 当り固化材量0~999 k g	; 5	J08	諸雑費	項目選択 2
J03	固化材選択	項目選択	1	J09	ベースマシン規格	項目選択 2
J04	土質、N値	項目選択	1	J10	補助バックホウ規格	項目選択 2
J05	作業係数	作業係数0.65~0.75	¦6	J11	補助クレーン規格	項目選択 2
J06	空掘り長	空掘長0~25.0m	15	J12	ロッド接続回数	接続回数0~9回

1 本 当り 内 訳 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 単価計算情報 数量歩掛 歩掛計算情報 123照 (K) 01 土木一般世話役 R00100500 02 特殊作業員 人 R00100000 03 普通作業員 人 R00100300 04 地盤改良機運転(中圧噴射攪拌地盤 日 PG08332 05 改良消耗材料費(中圧噴射攪拌用) ZG0288301 m 粘性土 06 改良消耗材料費(中圧噴射攪拌用) ZG0288302 m 砂質土 07 グラウト流量計 MD0520601  $0{\sim}400\,L/\text{min}$ 08 集中プラント MD0523201 ミキサ 1m3・アジ・テータ 1.5m3 09 高圧グラウトポンプ MD0523301  $75\sim200 L/min~55 KW$ 10 発動発電機運転 PG08325 日 11 固化材 ZG0287101 kg セメント系 (バラ) 12 セメントサイロ鋼製溶接構造(中圧攪拌) MD0523501 13 補助バックホウ運転(中圧噴射攪拌 日 PG08333 地盤改良) 14 補助クレーン(中圧噴射攪拌地盤改 日 PG08334 良) 15 諸雑費(率あり) 式 X98S2

適用年	-版 令和07年04月	施工単価コート	PG08331	中圧噴射攪拌地盤改良(パックホウタイプ 1プラント1マシン)
			1	
J01				
改良	<b>!</b> 径			
$\vdash$	改良径500mm			
$\vdash$	改良径600mm			
$\vdash$	改良径800mm 改良径1000mm			
$\vdash$	改良径1200mm			
$\vdash$	改良径1400mm			
-	改良径1600mm			
J03				
固化	2.材選択			
$\vdash$	バラ (資材含)			
02	固化材なし			
J04				
土質	t、N値			
01	粘性土 N値0~	1		
-	粘性土 N値2~			
$\vdash$	粘性土 N値6~			
-	砂質土 N値0~			
-	砂質土 N値6~			
06	砂質土 N値11	~ 1 5		
J08				
諸雑	<b>生費</b>			
	21.17.4b			
01	諸雑費			
Ј09				
	-スマシン規格			
,	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			
01	0.80m3級バックホウ			
02	*			
03	*			
J10				
補助	バックホウ規格			
01	*	4. //-		
	0.28m3補助バックホウ :	1 台		
03	* 0.50m3補助バックホウ	1 🕁		
$\vdash$	(0.50m3補助/ ックホワ / 補助バックホウなし	1 🗇		
00	11117 // W/ 'A U			

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08331 中圧噴射攪拌地盤改良(バックホウタイプ 1プラント1マシン) J11 補助クレーン規格 01 \* 02 4.9t 吊ラフテレーンクレーン 1 台 03 補助クレーンなし

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08332	分類	補助地盤改良工		
施工単価名	3称 地盤改良機	運転(中圧噴射攪		単位	日		

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	ベースマシン規格	項目選択	2				7
			1				7
	_						1
			-				7

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	張掛	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸執 1:2	$\overline{}$	
01	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油									i	
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	中圧噴射攪拌用ベースマシン				MD0523401						
	0.80m3BH									i	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08332	地盤改良機運転(中圧噴射攪拌地盤改良)
TO1				
J01 ベースマ	マシン規格			
-	Om3級バックホウ			
02 *				
03 7				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08333	分類	補助地盤改良工		
施工単価名称 補助バックホウ運転(中圧噴射攪拌地盤改良)						単位	日

条件	条件名称	入力方法	条	牛 条件名称	入力方法
J01	補助バックホウ規格・台数	項目選択	2		
					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	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費参 3 照
01	バックホウ損料		時間		PZ09910					+	
02	バックホウ損料		時間		PZ09910						П
03	バックホウ損料		時間		PZ09910						П
04	バックホウ損料		時間		PZ09910						П
05	軽油		L		ZD0206301						П
	パトロール給油									. i	
06	軽油		L		ZD0206301						П
	パトロール給油									. i	
07	軽油		L		ZD0206301						П
	パトロール給油									i	
08	軽油		L		ZD0206301						П
	パトロール給油									<u>. i</u>	

適用年	版 令和07年04月	施工単価コード	PG08333	補助バックホウ運転(中圧噴射攪拌地盤改良)
Ј01				
	バックホウ規格・台灣	数		
0.1	0.00.01411	/>		
	0. 28m3補助バックホウ2 7 0. 28m3補助バックホウ1 7			
03	0.50m3補助バックホウ27	台		
	0.50m3補助バックホウ1 <sub>7</sub>	台		
05	補助バックホウなし			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08334	分類	補助地盤改良工		
施工単価名		単位	日				

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

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 日 当り

J	頁番 (K)	単価/規格名称	端数 単 位 <u>資</u> 張損 単価		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費  2 3	- 1		
Ī	01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日			ZL0220102				T		П
		油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊										ii	
Ī	02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日			ZL0220102				T		П
		油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊											

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08334	補助クレーン(中圧噴射攪拌地盤改良)
	1. 1 1 0 1/1	73-1 1941	1	
J01				
補助クレ	一ン規格・台数			
01 4.91	t 吊ラフテレーンクレーン 2 テ	4		
	t 吊ラフテレーンクレーン 1 テ			
	カクレーンなし	-		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08522	分類	刃口推進工			
施工単価	名称 目地モルタ	ル工(推進)(材	工共)			単位	箇所	

条件		入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
			1			
			1			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		張捷	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	¥ 2	-	
	01	トンネル世話役		人			R00100700				Τ			
Ī	02	トンネル作業員		人			R00102700					1 1		
	03	モルタル練工(材工共)		m3	П		PG08000				Τ		Π	
Ī	04	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

- 1 -

北九州市役所

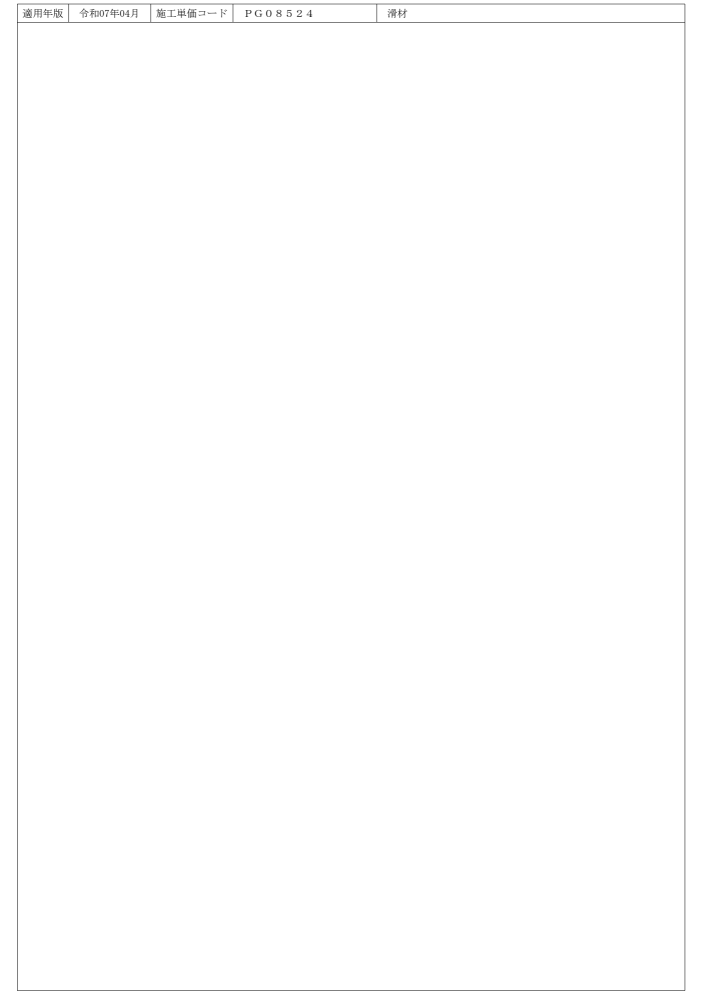
i用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08522	目地モルタル工(推進	)(材工共)
TO1					
J01 呼び径					
-10圧					
01 *					
02 *					
03 D	8 O O mm				
04 D	9 0 0 mm				
05 D	1 0 0 0 mm				
06 D	1 1 0 0 mm				
_	1 2 0 0 mm				
	1 3 5 0 mm				
	1500mm				
_	1 6 5 0 mm				
_	1 8 0 0 mm				
_	2 0 0 0 mm				
	2 2 0 0 mm 2 4 0 0 mm				
_	2 6 0 0 mm				
	2800mm				
_	3 0 0 0 mm				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08524	分類	刃口推進工		
施工単価名	称 滑材					単位	m3

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		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	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑:2:	-	
	01	ベントナイト		t		ZG0286601				Т			]
	02					ZG0286801					1 1		1
	03					ZG0287001				Т			]
Ī	04					ZG0287201					1 1		7



適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08528	分類	刃口推進工		
施工単価名	3称 裏込材					単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入 力 方 法	
J01	高炉セメント(B種)(袋物)使用量	項目選択	1				1
							7
							7
							1
							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	張掛付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	 参 照
01	高炉セメント (B種) (袋物)		t		ZD02001 (J01)					П
02	コンクリート混和材		t		ZG0201301					
	フライアッシュJIS規格品									
03	ベントナイト		t		ZG0286601					
04	砂		m3		ZD0203001					П
	コンクリート用									
05	コンクリート混和剤		kg		ZD0201001					П
	ポゾリスNo.70									

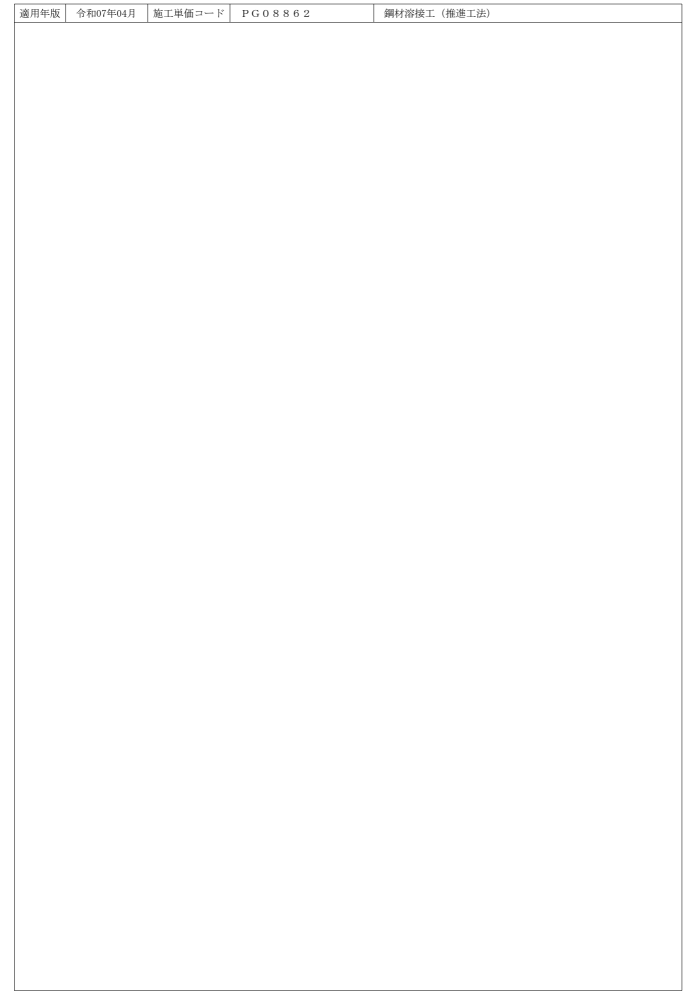
適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08528 裏込材 J01 高炉セメント(B種)(袋物)使用量 01 高炉セメント(B種)(袋物)20t未満 02 高炉セメント(B種)(袋物)20~60t未満

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08862	分類	仮設備工 (小口径)		
施工単価名	A称 鋼材溶接工	(推進工法)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
					1
					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	展損 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 1·2	費	
01	土木一般世話役		人		R00100500						1
02	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						1
04	電力使用料金		kwh		XD0490001					П	
05	溶接棒		kg		ZD0202401						1
	軟鋼用4.0mm									i	
06	電気溶接機				MD0557907						1
	交流アーク250A									i	
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

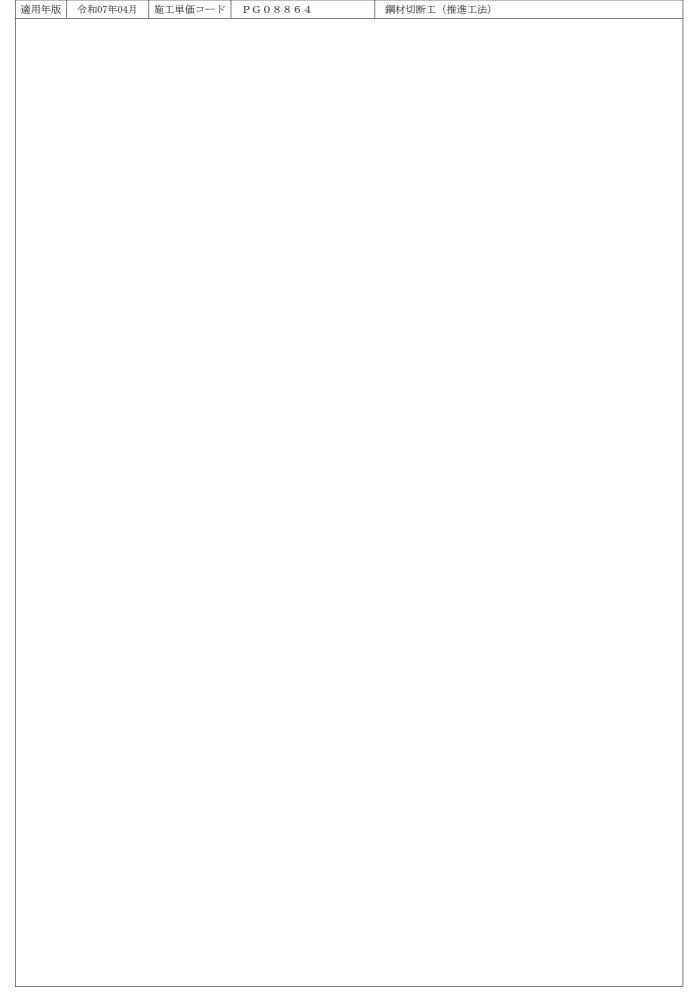


適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08864	分類	仮設備工 (小口径)			$\neg$
施工単価名	A	(推進工法)				単位	m	٦

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2:3	- 1
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300					1	
04	酸素 (m3)		m3		ZD0207401					-	П
	ボンベ容量 7m3									i	
05	アセチレンガス		kg		ZD0207001					-	П
	ボンベ容量 7m3									i	
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						



適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08868	分類	仮設備工 (小口径)		
施工単価名	名称 鏡切り工(	推進工法)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	件 条件名称	入力方法
J01	土留材種別	項目選択	1		
					1
	_	1			 

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 m 当り

Į	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資明 源代		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費 参 3 照	
ı	01	土木一般世話役		人		T	R00100500				T	+		1
Ī	02	溶接工		人			R00102300					1 1		1
	03	普通作業員		人			R00100300				T			1
Ī	04	諸雑費(率あり)		式			X98S2							1

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PGO8868 鏡切り工(推進工法) J01 土留材種別 01 ライナープレート T=2.7 02 | ライナープレート T=3.2 03 H形鋼杭 H-200 04 H形鋼杭 H-250 05 | 鋼矢板 Ⅱ型 06 鋼矢板 Ⅲ型 07 小型立坑(鋼製ケーシング)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08010	分類	水替工		
施工単価名	称 水替工					単位	日

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法
J01	揚程	項目選択	1			
J02	排水量	項目選択	1			i 1
Ј03	排水方法	項目選択	1			
J04	動力源	項目選択	2			
			I I			1

内 記   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							!	)\{ \L.	E (ANC) E)			• \	1
中価・規格名称   第数 単位   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日					V/m -			単位	量(割返し量)				_
各連作業員		単価/規格名称	端数	単位			単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		-
10	01	特殊作業員		人			R00100000						
50mm 0.4k7	02	普通作業員		人			R00100300						
50mm 0.4kW	03	潜水ポンプ(下水道)					MD0520809						T
50mm 0.4kv		50mm 0.4kW									1 '		
10	04	潜水ポンプ(下水道)					MD0520809						T
50mm 0.4kw   10mm 5.5kw   1		50mm 0.4kW											
10	05	潜水ポンプ(下水道)					MD0520809						
50mm 0. 8kW		50mm 0.4kW											
50mm 0.8kW   1   1   1   1   1   1   1   1   1	06	潜水ポンプ(下水道)					MD0520801						
Somm 0. SkW   MD0520801   MD0520801   Somm 0. SkW   MD0520802   Somm 1. SkW   MD0520802   Somm 1. SkW   MD0520802   Somm 1. SkW   MD0520802   Somm 1. SkW   MD0520802   Somm 1. SkW   MD0520802   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520803   Somm 1. SkW   MD0520804   SkW		50mm 0.8kW											
50mm 0.8km	07	潜水ポンプ(下水道)					MD0520801				- 1		
50mm 0. SkW   MD0520802   MD0520802   MD0520802   MD0520802   MD0520802   MD0520802   MD0520802   MD0520802   MD0520802   MD0520802   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520803   MD0520804		50mm 0.8kW											
50mm 0.5kw	08	潜水ポンプ(下水道)					MD0520801						
50mm 1.5kW		50mm 0.8kW									- 1		
10    潜水ボンブ(下水道)	09	潜水ポンプ(下水道)					MD0520802						
50mm 1. 5kW		50mm 1.5kW											
1	10	潜水ポンプ(下水道)					MD0520802						T
15		50mm 1.5kW											
12	11	潜水ポンプ(下水道)					MD0520802						Т
100mm 3.7kW		50mm 1.5kW											
13 潜水ボンプ(下水道)	12	潜水ポンプ(下水道)					MD0520803						T
100mm 3.7kW		100mm 3.7kW											
100mm 3.7kW	13	潜水ポンプ(下水道)				T	MD0520803						Т
100mm 3.7kW		100mm 3.7kW									1 '		
100mm 3.7kW	14	潜水ポンプ(下水道)				T	MD0520803				- 1		Т
100mm 5.5kW		100mm 3.7kW									1 '		
100mm 5.5kW	15	潜水ポンプ(下水道)				T	MD0520804						T
100mm 5.5kW		100mm 5.5kW									- 1		
Touling 5.5 kW	16	潜水ポンプ(下水道)				T	MD0520804						T
17 潜水ポンプ(下水道)		100mm 5.5kW											
100mm 5.5kW	17	潜水ポンプ(下水道)				T	MD0520804						T
R 発動発電機 ガソリン   MD0580803   MD0580803   MD0580803   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD0580804   MD05808004   MD		100mm 5.5kW									1	1 1	
ガソリン 3KVA       19 発動発電機 ガソリン 5KVA     MD0580804       20 発動発電機・排出ガス 1 次対策型 ディーゼル13/15KVA     MD1552504       21 特殊作業員     人 R00100000       22 水中ポンプ賃料10m     日 ZL0217803	18	発動発電機 ガソリン					MD0580803						$\top$
19 発動発電機 ガソリン ガソリン 5KVA       MD0580804         20 発動発電機・排出ガス 1 次対策型 ディーゼル13/15KVA       MD1552504         21 特殊作業員       人 R00100000         22 水中ポンプ賃料10m       日 ZL0217803		ガソリン 3KVA									1	1 1	
ガソリン 5KVA       MD1552504         20 発動発電機・排出ガス 1 次対策型       MD1552504         ディーゼル13/15KVA       I         21 特殊作業員       人 R00100000         22 水中ポンプ賃料10m       日 ZL0217803         口径150mm       日	19	発動発電機 ガソリン					MD0580804			 			$\top$
20 発動発電機・排出ガス 1 次対策型     MD1552504       ディーゼル13/15KVA     L       21 特殊作業員     人     R00100000       22 水中ポンプ賃料10m     日     ZL0217803       口径150mm     日		ガソリン 5KVA									1	l I	
ディーゼル13/15KVA     人     R00100000       21 特殊作業員     人     R00100000       22 水中ポンプ賃料10m     日     ZL0217803	20					1	MD1552504						$\dagger$
21 特殊作業員     人     R00100000       22 水中ポンプ賃料10m     日     ZL0217803											1	1	
22 水中ポンプ賃料10m     日     ZL0217803       口径150mm     日	21			人			R00100000			 	<del>-   i</del>	i i	$\dagger$
	22						ZL0217803			 			T
		口径150mm									1	I I	

 適用年版
 令和07年04月
 施工単価コード
 PG08010
 分類
 水替工

 施工単価名称
 水替工
 単位
 日

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

PJ H	/(					平位里 (前及し里)			1 11 11 11				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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 所				
23	水中ポンプ賃料15m		日		ZL0217703								
	口径150mm												
24	水中ポンプ賃料10m		日		ZL0217804								
	口径200mm												
25	水中ポンプ賃料15m		日		ZL0217704								
	口径200mm												
26	軽油		L		ZD0206301								
	パトロール給油												
27	軽油		L		ZD0206301								
	パトロール給油												
28	発動発電機賃料		日		ZL0219707								
	ディーゼルエンジン 20kVA												
29	発動発電機賃料		日		ZL0219708								
	ディーゼルエンジン 25kVA												
30	発動発電機賃料		日		ZL0219708								
	ディーゼルエンジン 25kVA												
31	発動発電機賃料		日		ZL0219709								
	ディーゼルエンジン 35kVA												
32	電力使用料金		kwh		XD0490001								
33	電力使用料金		kwh		XD0490001								
34	諸雑費(率あり)		式		X98S2								
35	諸雑費(率あり)		式		X98S2								

)1	•	)10 水替工	
CI.			
程			
,,,,,,,			
揚程 5m以下			
揚程10m以下			
揚程15m以下			
)2			
水量			
排水量5m3未満			
排水量20m3未満			
排水量40m3未満			
排水量120m3未満			
03			
水方法			
/6-246 pd- blb 1.			
作業時排水常時排水			
吊时排水			
)4			
力源			
発動発電機			
2 商用電源			
2   冏用电源			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08550	分類	水替工		
施工単価名	3称 推進水替工					単位	月

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法
J01	揚程	項目選択	1			
J02	排水量 (m3/h)	項目選択	1			
J03	排水方法	項目選択	1			
J04	動力源	項目選択	2			
			1			1
			-			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

頂番 (K)         単価/規格名称         端数         単位         資訊機 (例付料)         単価コード         単価計算情報         数量歩掛         歩掛計算情報         話維費 12:3           01         特殊作業員         人         R00100000         1           02         水中ポンプ賃料10m 口径150mm         日         ZL0217803         1           03         水中ポンプ賃料10m 口径200mm         日         ZL0217804         1           04         軽油 パトロール給油 パトロール給油         日         ZL0219707 ディーゼルエンジン 20kVA         1           06         発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA         日         ZL0219708 ディーゼルエンジン 60kVA         1           07         発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 60kVA         日         ZL0219711 ディーゼルエンジン 100kVA         1           09         電力使用料金         kwh         XD0490001         1           10         諸雑費(率あり)         式         X9882	1.1 H/	`					平13	1年(司及し里)		1 ⊢	4 =	コン	
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 20kVA       日       ZL0219707         06 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA       日       ZL0219708         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 電力使用料金       kwh       XD0490001		単価/規格名称	端数	単位		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報				
□径150mm 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0219707 日 ZL0219707 日 ZL0219707 日 ZL0219707 日 ZL0219708 日 ZL0219708 日 ZL0219708 日 ZL0219708 日 ZL0219708 日 ZL0219711 日 ZL0219711 日 ZL0219711 日 ZL0219711 日 ZL0219711 日 ZL0219713 日 ZL02	01	特殊作業員		人		R00100000				T		T	
日全10mm 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0217804 日 ZL0219707 日 ZL0219707 日 ZL0219707 日 ZL0219707 日 ZL0219708 日 ZL0219708 日 ZL0219708 日 ZL0219711 日 ZL0219711 日 ZL0219711 日 ZL0219711 日 ZL0219711 日 ZL0219713 日 ZL0219713 日 ZL0219713 日 ZL0219713 日 ZL0219714 日 ZL0219713 日 ZL021	02	水中ポンプ賃料10m		日		ZL0217803							
口径200mm       L       ZD0206301         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 20kVA       B       ZL0219707         06 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA       B       ZL0219708         07 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 60kVA       B       ZL0219711         08 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 100kVA       B       ZL0219713         09 電力使用料金       kwh       XD0490001		口径150mm											
口径200mm       L       ZD0206301         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 20kVA       日       ZL0219707         06 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA       日       ZL0219708         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 電力使用料金       kwh       XD0490001	03	水中ポンプ賃料10m		日		ZL0217804							
パトロール給油       日       ZL0219707         05       発動発電機賃料       日       ZL0219707         06       発動発電機賃料       日       ZL0219708         07       発動発電機賃料       日       ZL0219711         07       発動発電機賃料       日       ZL0219711         08       発動発電機賃料       日       ZL0219713         09       電力使用料金       kwh       XD0490001		口径200mm											
パトロール給油       日       ZL0219707         05       発動発電機賃料       日       ZL0219707         06       発動発電機賃料       日       ZL0219708         07       発動発電機賃料       日       ZL0219711         07       発動発電機賃料       日       ZL0219711         08       発動発電機賃料       日       ZL0219713         09       電力使用料金       kwh       XD0490001	04	軽油		L		ZD0206301							
ディーゼルエンジン 20kVA       日       ZL0219708         06 発動発電機賃料       日       ZL0219708         07 発動発電機賃料       日       ZL0219711         08 発動発電機賃料       日       ZL0219713         ディーゼルエンジン 60kVA       日       ZL0219713         09 電力使用料金       kwh       XD0490001		パトロール給油									i		
06     発動発電機賃料     日     ZL0219708       07     発動発電機賃料     日     ZL0219711       07     発動発電機賃料     日     ZL0219711       08     発動発電機賃料     日     ZL0219713       09     電力使用料金     kwh     XD0490001	05	発動発電機賃料		日		ZL0219707							
ディーゼルエンジン 25kVA       日       ZL0219711         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 電力使用料金       kwh       XD0490001		ディーゼルエンジン 20kVA									i i <u>I i</u>		
07     発動発電機賃料     日     ZL0219711       08     発動発電機賃料     日     ZL0219713       09     電力使用料金     kwh     XD0490001	06	発動発電機賃料		日		ZL0219708							
ディーゼルエンジン 60kVA       日       ZL0219713         08 発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 100kVA       日       ZL0219713         09 電力使用料金       kwh       XD0490001		ディーゼルエンジン 25kVA									<u> </u>	╧	
ディーゼルエンジン 60kVA     日       08 発動発電機賃料     日       ブィーゼルエンジン 100kVA     Image: Control of the property of the proper	07	発動発電機賃料		日		ZL0219711					. ! ! !		
ディーゼルエンジン 100kVA     は XD0490001       09 電力使用料金     kwh     XD0490001		ディーゼルエンジン 60kVA									i	╧	
09         電力使用料金         kwh         XD0490001	08	発動発電機賃料		日		ZL0219713					1 I		
		ディーゼルエンジン 100kVA									ij		
10 諸雑費(率あり)     式	09	電力使用料金		kwh		XD0490001						L	
	10	諸雑費(率あり)		式		X98S2					Ľ		

- 4 -

北九州市役所

J01			
易利	呈		
	Hara N. Z		
)1			
)2	*		
J02			
	大量 (m3/h)		
升/.	八里 (1115/11)		
)1	40m3未満		
2			
3			
4			
03			
非ス	k方法		
1	作業時排水		
2	常時排水		
04	:		
動力	力源		
1			
)2	商用電源		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08915	分類	水替工		
施工単価名	A称 水替ポンプ	据付撤去				単位	口

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ規格	項目選択	2			
		1				
	_	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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費参 3 照
01	普通作業員		人		R00100300					1 1	
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	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PD06153					1 1	
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PGO8915 水替ポンプ据付撤去 J01 ポンプ規格 01 1.5KW 以下 02 3.7KW 以上

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08029	分類	運転費		
施工単価名	A称 小型バック	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	バックホウ規格	項目選択	2			
J02	排ガス区分	項目選択	2			
						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	資源	長指	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	- 1
01	特殊運転手		人			R00100900					
02	軽油		L			ZD0206301					
	パトロール給油										
03	小型バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502801					
	山積0.13m3(平積0.1m3)										
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1					

- 1 -

北九州市役所

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08029	小型バックホウ運転
J01	上力担势			
ハックス	トウ規格			
01 山利	責0.13m3(平積0.10	m3)		
J02				
排ガス図	区分			
01 *	ガス1次対策型			
02 1967	77.1 队对承王			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08030	分類	運転費		
施工単価名	6称 ダンプトラ	ック運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法
J01	ダンプ規格	項目選択	2			
J02	損料補正	項目選択	2			
			1			
			1			1 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	資品源付	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報			費 3 照	П
01	一般運転手		人		R00100800				T	<del>     </del>	$^{\dagger}$	1
02	軽油		L		ZD0206301							1
	パトロール給油											
03	ダンプトラック損料		日		PZ09932							1
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08030	ダンプトラック運転

J01	Ј01								
ダン	ダンプ規格								
01	2 t 積級								
02	4 t 積級								
03	*								
04	*								
05	*								
06	10 t 積級								

J02	
損料	斗補正 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
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25%
08	補正25%
09	補正25%
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07年04月	施工単価コード	PG08033	分類	運転費		
施工単価名	A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	バックホウ規格	項目選択 2	2			
J02	損料補正	項目選択 2	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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	_	参照
01	特殊運転手		人		R00100900					-	П
02	軽油		L		ZD0206301					-	
	パトロール給油									i	
03	バックホウ損料		時間		PZ09924					-	
04	バックホウ損料		時間		PZ09924					1	
05	バックホウ損料		時間		PZ09924					-	
06	バックホウ損料		時間		PZ09924					1	
07	バックホウ損料		時間		PZ09924					-	
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08033	バックホウ運転
J01	- 1.10.10			
バックオ	ドワ規格			

バックホウ規格
 01 山積0.28m3 (平積0.20m3)
 02 山積0.45m3 (平積0.35m3)
 03 山積0.45m3 (平積0.35m3) /レーン付
 04 山積0.80m3 (平積0.60m3)
 05 山積0.80m3 (平積0.60m3) /レーン付

JO2 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07年04月	施工単価コード	PG08035	分類	運転費		
施工単価名	A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	バックホウ規格	項目選択	2			
J02	排ガス区分	項目選択	2			
			:			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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	費参 3 照
01	特殊作業員		人		R00100000					П
02	特殊運転手		人		R00100900				1	$\Box$
03	軽油		L		ZD0206301				1	
	パトロール給油								i	
04	小型バックホウ・排ガス1次対策型				MD1502703				1	
	山積0.08m3(平積0.06m3)								i	
05	小型バックホウ・排出ガス2次対策型				MD2502801				1	
	山積0.13m3(平積0.1m3)								i	
06	小型バックホウ・排ガス2次対策型				MD2502803				- 1	П
	山積0.08m3(平積0.06m3)								i	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1				1	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08035	小型バックホウ運転
Ј01				
バックホ	ウ規格			
01 山積	€0.08m3(平積0.0€	6m3)		
	₹0.13m3(平積0.10			
	〔0.08m3(平積0.06			
03 ш/у	(0. 00回3 (十項0. 00	01113) • 11.5/		
J02				
排ガス区	分			
01 *				
02 排力	ブス1次対策型			
03 排力	ブス2次対策型			
	· —			

適用年版	令	和07年04月	施工単価コード	PG08046	分類	運転費		
施工単価名	と おし	クラムシェ	ル運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入力方法
J01	クラムシェル規格	項目選択	2			
						1
			Π			
						1
			1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

1 3 H						T-1-	元主 (H1)20 (エ)		· · · · · · · · · ·	, –	4 /
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	-	量参 照
01	特殊運転手		人		R00100900					+	П
02	軽油		L		ZD0206301					1	
	パトロール給油								11	i	
03	ドラグライン及びクラムシェル				MD0502406					-	П
	油圧テレスコピック平積0.4									i	
04	ドラグライン及びクラムシェル				MD0502408					- !	П
	油圧テレスコピック平積0.2									i	
05	ドラグライン及びクラムシェル				MD0502409					-	П
	油圧テレスコピック平積0.3										
06	ドラグライン及びクラムシェル			T	MD0502410					1	П
	油圧テレスコピック平積0.6									1	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					Ť	П

- 9 -

北九州市役所

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08046 クラムシェル運転 J01 クラムシェル規格 01 テレスコピック平積0.4m3 02 テレスコピック平積0.2m3 03 テレスコピック平積0.3m3 04 テレスコピック平積0.6m3

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08072	分類	運転費		
施工単価名	A称 クレーン装	置付トラック運転				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			
						i 1
		1				
						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	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費参 3 照
01	特殊運転手		人		R00100900					-	П
02	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油								11	i	
03	クレーン装置付トラック				MD0504901						$\prod$
	4~4.5t級 2.9t吊								11	i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08072	クレーン装置付トラック運転
J01				
規格				
01 4t級	及 2.9t吊			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08073	分類	運転費		
施工単価名	6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	7
J01	バックホウ規格	項目選択	2				1
J02	排ガス区分	項目選択	2				7
						I	1
							7
							1
							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	資品源作	計料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸執 1 2	-	
01	特殊運転手		人			R00100900						
02	軽油		L			ZD0206301						
	パトロール給油									1 :	i	
03	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502107						
	山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ										i	
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08073	バックホウ運転
		1		
Ј01				
バック:	ホウ規格			
01 山	積0.45m3(平積0.35	5m3)		
J02				
排ガス	区分			
01 *				
02 排:	ガス1次対策型			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08074	分類	運転費		
施工単価名	名称 クラムシェ	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	クラムシェル規格	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	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸和	_	費参 3 照
01	特殊運転手		人		R00100900				П	-	П
02	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油								11	i	
03	ドラグライン及びクラムシェル				MD0502406					-	П
	油圧テレスコピック平積0.4									i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08074	クラムシェル運転
J01 クラムシ	/ェル規格			
	/ PARTIT			
01 テレ	レスコピック 平積	(0.4m3		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08084	分類	運転費		
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	条件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	機種規格	項目選択	2				7
							7
	_						1
							7

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	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2:3	1
01	特殊運転手		人		R00100900					-	П
02	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油								l i	i	
03	バックホウ賃料		目		ZL0220308						
	クレーン付1.7t吊山積0.28m3								l i	i	
04	バックホウ賃料		目		ZL0220303						
	クレーン付2.9t吊山積0.45m3									i	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					T .	

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08084 バックホウ運転 J01 機種規格 01 BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊 02 BH山積0.45m3 か少機能付2.9t吊

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08107	分類	運転費		
施工単価名	A称 圧入機運転					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	ケーシング呼び径	項目選択	1			
J02	圧入機規格	項目選択	2			
			1			1
			1			1
			:			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

1 3 14						T-1-	元五 (日1200年)		 , –	4 /
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	費参 3 照
01	特殊運転手		人		R00100900				+	П
02	軽油		L		ZD0206301				-	
	パトロール給油								i	
03	圧入機損料		時間		ZG0240001				-	П
	揺動圧入機 φ 1500~2000								i	
04	圧入機損料		時間		ZG0240002				-	П
	揺動圧入機 φ 2500								1	
05	圧入機損料		時間		ZG0240004				T	П
	回転圧入機 φ 1500~2000									
06	圧入機損料		時間	T	ZG0240005				1	П
	回転圧入機 φ 2500									
07	諸雑費(率なし)		式	$\top$	X98S1				Ť	П

適用年	-版	<del></del> 令和07年04月	施工単価コー	-ド PG0810	1 7	圧入機運転
XE2/13 1	764	13 1401   0131	<i>ж</i>	1 1 3 3 3 1 3		ILI NORETA
J01						
ケー	ーシンク	ブ呼び径				
01	φ 150					
02	φ 180					
03	φ 200 φ 250					
04	φ 250	0				
J02				]		
	人機規格	各				
	揺動圧					
02	回転店	E入機				

適用年版	令	和07年04月	施工単価コード	PG08108	分類	運転費		
施工単価名	施工単価名称 クラムシェル運転						単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	7
J01	クラムシェル規格	項目選択	1				1
							1
							7
	_						1
							1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

1 3 H						1 1-	工工 (11元0工)		. 3 1113	-	_
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	諸執 1 2	作費 2:3	
01	特殊運転手		人		R00100900					!	٦
02	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油										
03	ドラグライン及びクラムシェル				MD0502408					-	
	油圧テレスコピック平積0.2										
04	ドラグライン及びクラムシェル				MD0502409						٦
	油圧テレスコピック平積0.3										
05	ドラグライン及びクラムシェル				MD0502406						٦
	油圧テレスコピック平積0.4										
06	ドラグライン及びクラムシェル				MD0502410					-	٦
	油圧テレスコピック平積0.6									-	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1				1	1	٦

- 21 -

北九州市役所

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08108 クラムシェル運転 J01 クラムシェル規格 01 テレスコピック平積0.2m3 02 テレスコピック平積0.3m3 03 テレスコピック平積0.4m3 04 テレスコピック平積0.6m3

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08109	分類	運転費		
施工単価名称 クレーン装置付トラック運転							時間

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	規格	項目選択	2				7
							7
							1
							7

 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	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費参 3 照
01	特殊運転手		人		R00100900					-	П
02	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油								11	i	
03	クレーン装置付トラック				MD0504901						$\prod$
	4~4.5t級 2.9t吊								11	i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08109	クレーン装置付トラック運転
J01				
規格				
01 4t級	t 2.9t吊			
	·			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08131	分類	運転費		
施工単価名	A称 バイブロハ	ンマ杭打機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	バイブロ規格	項目選択	2				1
J02	排ガス区分	項目選択	2				
							1
						I I	
							7

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	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	$\vdash$	推費 2:3	1
01	特殊運転手		人		R00100900					-	П
02	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油										
03	バックホウ・排出ガス1次対策型				MD1502113						
	山積0.5m3(平積0.4m3)クローラ										
04	バイブロハンマ 単体				MD0510810						
	油圧装着式88.3kN										
05	バイブロハンマ 単体				MD0510812						
	油圧装着式49.0kN										
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08131 バイブロハンマ杭打機運転 J01 バイブロ規格 01 超振力88.3kN(普通型) 02 超振力49.0kN(低振動型) J02 排ガス区分 01 \* 02 排ガス1次対策型

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08133	分類	運転費		
施工単価名	A称 クレーン装	置付トラック運転				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			
						i 1
		1				
						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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1 2	_	1
01	特殊運転手		人		R00100900					1	
02	軽油		L		ZD0206301						
	パトロール給油									i	
03	クレーン装置付トラック				MD0504901						
	4~4.5t級 2.9t吊									i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08133	クレーン装置付トラック運転	
TO1					
J01 規格					
01 4t級	· 2.9t吊				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08139	分類	運転費		
施工単価名	油圧式杭圧	入引抜機運転				単位	目

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			
						i 1
		1				
						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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	
01	軽油		L		ZD0206301					
	パトロール給油									
02	油圧式杭圧入引抜機				MD0511602					
	エンジン式ユニット294KN/392KN									
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08139	油圧式杭圧入引抜機運転
TO:				
J01 規格				
01 圧力	人力294kN/引抜力3	92kN		

	適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08145	分類	運転費		
施工単価名称 バックホウ運転又はクレーン装置付トラック運転 単位								日

条件	条件名称	入力方法	条	条件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	機種規格	項目選択	2				7
							7
						1	7
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

1 1 H)						十匹革 (印応し革)			1 1		, ,
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張攬 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		雑費 2:3	- 1
01	特殊運転手		人		R00100900					-	П
02	軽油		L		ZD0206301					1	П
	パトロール給油									i	
03	バックホウ賃料		日		ZL0220308					1	П
	クレーン付1.7t吊山積0.28m3									i	
04	バックホウ賃料		日		ZL0220303					-	П
	クレーン付2.9t吊山積0.45m3									i	
05	バックホウ賃料		日		ZL0220305					-	П
	クレーン付2.9t吊山積0.8m3									i	
06	クレーン装置付トラック賃料		月		ZL0220402					- 1	П
	4t級 2.9t吊										
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

適用年	-版	令和07年0	)4月	施工単価コー	ード	PG08145	バッ	クホウ運転又は	クレーン装置	付トラック』	重転
J01					1						
	重規格										
	DIT. L.:	fts ss s h	144	Malla 5. 17							
01				能付1.7t吊 能付2.9t吊							
03				能付2.9t吊							
04	クレーン	装置付トラック	4t級	2.9t吊							

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08146	分類	運転費		
施工単価名	6称 バックホウ	運転(梯子胴木基	礎工)			単位	月

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
					1
					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	展損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1 2	_	1
01	特殊運転手		人		R00100900				H	1	
02	軽油		L		ZD0206301					1	
	パトロール給油								11	i	
03	バックホウ賃料		日		ZL0220308					1	
	クレーン付1.7t吊山積0.28m3									i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08146	バックホウ運転(梯子胴木基礎工)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08168	分類	運転費		
施工単価名	A称 クレーン装	置付トラック運転				単位	時間

条件	条件名称	入 力 方 法	条	件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2			
						i 1
		1				
						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	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	_
01	特殊運転手		人		R00100900					
02	軽油		L		ZD0206301					
	パトロール給油									
03	クレーン装置付トラック				MD0504901					
	4~4.5t級 2.9t吊									
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08168	クレーン装置付トラック運転
Ј01				
規格				
01 4t級	及 2.9t吊			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08307	分類	運転費		
施工単価名	A称 クレーン装	置付トラック運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	規格	項目選択	2				7
							7
							1
							7

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	張掛		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	-	
01	特殊運転手		人		F	R00100900						1
02	軽油		L		2	ZD0206301						
	パトロール給油									i		
03	クレーン装置付トラック				N	MD0504901						1
	4~4.5t級 2.9t吊											
04	諸雑費(率なし)		式		λ	X98S1					!	1

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08307	クレーン装置付トラック運転
Ј01				
規格				
01 4t級	及 2.9t吊			

- 38 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08317	分類	運転費		
施工単価名	A 称	転(深層攪拌地盤	改良)			単位	目

条件	条件名称	入 力 方 法	条	件 条件名称	入力方法
J01	使用機械	項目選択	1		
		-			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	長指	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	- 1
01	軽油		L		ZD0206301					
	パトロール給油									
02	特殊運転手		人		R00100900					П
03	深層攪拌用ベースマシン				MD0520001					
	バックホウタイプ山積0.8m3									
04	油圧式深層攪拌機				MD0520101					

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08317	攪拌機械運転(深層攪拌地盤改良)
J01 使用機械				
12/11/12/12				
01 バッ:	クホウタイプ			

ì	<b>適用年版</b>	令和07年04月	施工単価コード	PG08325	分類	運転費		
方	布工単価名	称 発動発電機	運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	規格	項目選択	1				1
J02	排ガス区分	項目選択	2				
			!				1
			I I				1
			1				7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項 (K	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	費参3照
01	軽油		L		ZD0206301					П
	パトロール給油									
02	発動発電機・排出ガス1次対策型				MD1552511					П
	ディーゼル100/125KVA									
03	発動発電機・排出ガス1次対策型				MD1552512					П
	ディーゼル125/150KVA									
04	発動発電機・排出ガス2次対策型				MD2552513					
	ディーゼル200/220KVA									

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08325	発動発電機運転
			-	
J01				
規格				
01 125				
02 150				
03 200	OKVA			
J02	··			
排ガス[	<b>兰</b> 分			
01 *				
	ガス対策型			
02 19F	ルへ対象室			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08048	分類	立坑工		
施工単価名	6称 うわ水排水	工(鋼製ケーシン	グ)			単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		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	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	量参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					1	
02	普通作業員		人		R00100300						
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220102				П	Ţ	
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i	
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	П

- 1 -

北九州市役所

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08048	うわ水排水工(鋼製ケーシング)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08049 分		立坑工		
施工単価名	称   スライム処	理工(鋼製ケーシ	ング)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
			i I		İ
			!		
			i		
			1		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	張掛付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑 2	-	
01	土木一般世話役		人		R00100500						T	
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300						Π	7
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						T	

北九州市役所

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08049	スライム処理工 (鋼製ケーシング)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08050	分類	立坑工		
施工単価名	A称 円形覆工板	設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1				1
J02	作業区分	項目選択	1				]
			!				1
							]
	_		!			1	1
			!				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	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑 2	-	
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	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08109							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年	-版	令和07年04月	施工単価コー	-F PG08050	円形覆工板設置撤去工
2/14 1	700	1, 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70-11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1777 12 1777 1317
J01					
ケー	ーシン	グ呼び径			
01	φ 150	00			
02	φ 180				
03	φ 200				
04	φ 250	00			
				1	
J02					
1F#	医分				
01	設置				
02	撤去				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08051	分類	立坑工		
施工単価名	A称 円形覆工板	開閉工				単位	口

条件		入力方法	条	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1		
					1
		1			
	_	1			 

内 訳 単位量 (割返し量) 1 回 当り

J	項番	単価/規格名称	端数	単位	資張		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参	
	(K)				源付	144						121	3 照	Ž.
	01	土木一般世話役		人			R00100500							
	02	普通作業員		人			R00100300					1 1		
	03	クレーン装置付トラック運転		時間			PG08109				Τ			
	04	諸雑費(率なし)		式			X98S1				Τ		1	]

適用年間	版 令和07年04月	施工単価コード	PG08051	円形覆工板開閉工
	•	·		
J01 ケーシ	シング呼び径			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	φ 1500			
	φ 1800 φ 2000			
	φ 2500			

適用年間	京 令和07年04月	施工単価コード	PG08086	分類	立坑工		
施工単位	5名称 ライナーフ	プレート掘削土留工	(人力掘削)(H≦6m)			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	·件	条件名称	入 力 方 法	
J01	ライナー径	項目選択	1				
J02	土質	項目選択	1				
			1				
			1				
			!				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 0

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費参 3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	トンネル特殊工		人		R00102600					1	
03	普通作業員		人		R00100300					-	П
04	クレーン装置付トラック運転		日		PG08072					-	
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08086	ライナープレート掘削土留工(人力掘削)(H≦6m)
T01				
J01 ライナー	-径			
	_			
01 円飛	Ď ≦1.9m			
Ј02				
土質				
	[土・粘性土			
02 レキ	·質土			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08087	分類	立坑工		
施工単価名称 ライナープレート掘削土留工(H≦4.0m) 単位 1							m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ライナー径	項目選択	1		
J02	土質	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		
	_		1		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	脹損 付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	参 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	普通作業員		人		R00100300					-	П
04	バックホウ運転		目		PG08073					-	П
05	クレーン装置付トラック運転		目		PG08072					-	П
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

適用年	F版 F	令和07年04月	施工単価コー	ード PG0808	7	ライナープレート掘削土留工(H≦4.0m)
72714	7.00	1. 1 1	72— T IIII	.	·	7 . 7
J01						
ライ	イナー管	圣				
Щ.						
01						
		≦D≦3.9m		_		
		≦D≦5.9m		-		
		豆径2.0~2.4m		-		
		豆径2.5~3.0m		_		
		豆径3.2~3.5m		_		
	小刊为 *	豆径3.6~5.0m		-		
09				_		
09	, T					
J02				]		
土質						
01	砂質	上・粘性土		1		
02	レキ質	[土				
				_		
Ј03						
排力	ガス区分	+				
01				_		
02	排ガス	ス対策型				

適用年間	<b>令和07年04月</b>	施工単価コード	PG08088	分類	立坑工		
施工単位	五名称 ライナーフ	ペレート掘削土留工	$(4.0 < H \le 8.0 m)$			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ライナー径	項目選択	1		
J02	土質	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		
	_		1		1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	 	費参3照
01	土木一般世話役		人		R00100500				1 1	П
02	トンネル特殊工		人		R00102600					
03	普通作業員		人		R00100300				1 1	П
04	クラムシェル運転		日		PG08074					
05	クレーン装置付トラック運転		日		PG08072				1 1	П
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					

適用年	平版 令和07年04月	施工単価コード	PG08088	ライナープレート掘削土留工(4.0< H≤8.0m)
	1			
J01				
ラー	イナー径			
01	*			
02	円形2≦D≦3.9m			
03	円形4≦D≦5.9m			
_	小判短径2.0~2.4m			
05	小判短径2.5~3.0m			
06	小判短径3.2~3.5m			
-	小判短径3.6~5.0m			
_	*			
09	*			
J02				
土红	- 美			
0.1	力以存在 [			
_	砂質土・粘性土 レキ質土			
02	レヤ真工			
J03	<u> </u>			
	, ガス区分			
1917	<b>~</b> 八 匹 刀			
01	*			
_	排ガス対策型			
	2177 742714			

適	用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08089	分類	立坑工		
施	工単価名	ⅰ称 ライナープ	レート掘削土留工	$(8.0 < H \le 12.0 m)$			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法
J01	ライナー径	項目選択	1			
J02	土質	項目選択	1			
J03	排ガス区分	項目選択	2			1
			П			
						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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	 雑費	J
01	土木一般世話役		人		R00100500				1	
02	トンネル特殊工		人		R00102600				1	
03	普通作業員		人		R00100300				Ţ	
04	クラムシェル運転		日		PG08074					
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220102					П
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊								i	
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1				-	П

適用	年版 令和07年04月	施工単価コード	PG08089	ライナープレート掘削土留工(8.0< H≤12.0m)
	1			
Ј0	1			
ラ.	イナー径			
01	*			
02	円形2≦D≦3.9m			
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09	*			
J02				
土	質			
_	砂質土・粘性土			
02	レキ質土			
Ј0:				
排	ガス区分			
	1			
_	*			
02	排ガス対策型			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08098	分類	立坑工		
施工単価名	称 ケーシング	切断工				単位	m

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		1
			!		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

J	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張掛付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$		費 3 月	
	01	土木一般世話役		人			R00100500				Τ	1 1	Т	1
Ī	02	溶接工		人			R00102300					1 1		
	03	普通作業員		人	П		R00100300				Τ	1 1	Т	1
Ī	04	諸雑費(率あり)		式			X98S2					1 1		1

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08098	ケーシング切断工

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08099	分類	立坑工		
施工単価名	高株 底盤コンク	リート打設工(鋼	製ケーシング)			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	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J02	コンクリート種別	項目選択	1		
J03	小型車割増	項目選択	1		1
	_		1		
			1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番	: 単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	:費参	À
(K)	中個/ 风俗石柳	圳效	平 位	源付	料	事価 コード	中間可昇1月刊	数重少街	少用可异用和	12	3 照	Ę
01	底盤コンクリート打設工(鋼製ケー		m3			PG08105						1
	シング)										i	

適用年版	令和07年04月	施工単価コート	FG08099		(鋼製ケーシング)	
週川八阪	11/1401   01/1	/尼工中間一	1 0 0 0 0 0	K.E. V. J. IIIKI	· (\$P(3x)	
J01						
ケーシン	ング呼び径					
	.500					
	.800					
	2000					
04   φ2	2500					
Ј02						
	リート種別					
	. 12374					
01 18-	-8-40(20) (均し、	仮設用)				
02 30-	-18-20 (25)					
Ј03						
小型車割	<b></b> 割増					
6.1.						
l <del></del>	型車割増なし					
02 /1/2	型車割増あり					
L						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08100	分類	立坑工		
施工単価名	名称 鋼製ケーシ	ング圧入掘削工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	土質	項目選択	1	J07	ケーシング切断撤去	項目選択	1
J02	ケーシング呼び径	項目選択	1	J08	ケーシング切断長	切断長0.00~40.00m	5
J03	圧入機規格	項目選択	2				
J04	圧入掘削深	圧入掘削深0.01~9.50m	5				$\Box$
J05	ケーシング溶接箇所	溶接1~2箇所	¦5				
J06	ケーシング引上げ長	引上げ長0.01~1.20m	5				T .

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	張	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	参照
01	圧入掘削積込工		m		PG08101				П	-	П
02	ケーシング溶接工		m		PG08102					1	П
03	ケーシング引上げ工		m		PG08103				П	-	П
04	ケーシング撤去工		箇所		PG08104						$\prod$

年版 令和07年04月 施工単価コード PGO8100	鋼製ケーシング圧入掘削工
ŧ	
粘性±N≤5	
和性工N≥5 粘性±5 <n≤30< td=""><td></td></n≤30<>	
砂質土№≦30	
砂質±30 <n≦50< td=""><td></td></n≦50<>	
礫質±N≦30	
礫質土30 <n≦50< td=""><td></td></n≦50<>	
2	
ーシング呼び径	
φ 1500 φ 1800	
φ 1800	
φ 2000 φ 2500	
<del>*</del>	
機規格	
摇動圧入機	
回転圧入機	
ーシング切断撤去	
ケーシング切断撤去有	
ケーシング切断撤去無	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08101	分類	立坑工		
施工単価名	A称	込工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法	
J01	土質	項目選択	1				
J02	ケーシング呼び径	項目選択	1				
J03	圧入機規格	項目選択	2				1
			1			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	長損 计料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	参 照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300					Ţ	
04	圧入機運転		時間		PG08107					7	
05	クラムシェル運転		時間		PG08108					-	
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220105						
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊								;	i	
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101					Ţ	
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i	
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1					Ţ	П

J01		コード PG08101 圧入掘削積込工	•
	T		
. J			
1	粘性土N≦5		
2	粘性土5 <n≦30< td=""><td></td><td></td></n≦30<>		
3	砂質土N≦30		
4			
)5			
6			
02			
ケー	ーシング呼び径		
1	φ 1500		
2	φ 1800		
3	φ 2000		
4	φ 2500		
03			
	, 入機規格		
エノ	(人)交及允许		
1	揺動圧入機		
2			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08102	分類	立坑工		
施工単価名		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
			i		1
			!		
			1		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	資明 源付		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費 2:3	+ $+$
(11)				1/3N I .	171-1						<u></u>	7,555
01	土木一般世話役		人			R00100500					ı i	
02	溶接工		人			R00102300						
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2						П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08102	ケーシング溶接工

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08103	分類	立坑工		
施工単価名	名称 ケーシング	引上げ工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1			
J02	圧入機規格	項目選択	2			
			1			1
			1			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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	推費 2:3	- 1
01	土木一般世話役		人		R00100500				-	П
02	特殊作業員		人		R00100000					П
03	普通作業員		人		R00100300				Ţ	П
04	圧入機運転		時間		PG08107				-	П
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220105				-	П
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊								i	
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101				-	П
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊								i	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1				-	П

適用年	版 令	和07年04月	施工単価コー	F PG08103	ケーシング引上げ工
27.14	764		72— T IM	.	
J01					
ケー	・シング吗	び径			
01 02	φ 1500 φ 1800				
03	φ 1800 φ 2000				
04	φ 2500				
J02					
圧入	機規格				
0.1	松利工工	166			
	揺動圧入 回転圧入				
	<u> </u>	1/20			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08104	分類	立坑工		
施工単価名	6称 ケーシング	撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	弅	€件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1			
J02	ケーシング切断長	切断長0.01~40.00m	6			
		1				
	_	1				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	展損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	_	参照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300					Ţ	П
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08109					-	П
05	ケーシング切断工		m		PG08098					-	П
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年	上版 令和(	)7年04月	施工単価コー	-ド PG08104	ケーシ	ング撤去工	
	'		·		,		
J01 ケー	ーシング呼び	浴					
01	φ 1500						
02	φ 1800 φ 2000						
04	φ 2500						

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08105	分類	立坑工		
施工単価名称 底盤コンクリート打設工 (鋼製ケーシング)						単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート種別	項目選択	1			
J02	小型車割増	項目選択	1			
						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		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	参照
01	土木一般世話役		人			R00100500					-	П
02	特殊作業員		人			R00100000					1	П
03	普通作業員		人			R00100300					1	П
04	生コンクリート		m3			ZD0304204					-	
	18-8-40(20)(均し、仮設用)										i	
05	生コンクリート		m3			ZD0304247					1	
	30-18-20(25) 高炉									;	i	
06	使用セメント系補正		m3			ZD0304302				П	-	
	高炉(B)										i	
07	小型車割増		m3			ZD0304801					1	
08	諸雑費(率あり)		式			X98S2					1	П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08105	底盤コンクリート打設工	(鋼製ケーシング)
				I	
J01	1.4500				
コンクリ 	一卜種別				
01 18-8	3-40(20) (均し、	仮設用)			
02 30-1	18-20 (25)				
J02 小型車割	l <del>i</del> ė				
1,1,5,4	1.8				
	車割増なし				
02 小型	車割増あり				

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08106	分類	立坑工		
施工単価	名称 機械設置撤	女去工 (鋼製ケーシ	ング)			単位	口

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1				1
J02	圧入機規格	項目選択	2			i	
			!				1
			I I			1	
			-				7

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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	推費 2 <sub>:</sub> 3	参照
01	土木一般世話役		人		R00100500					-	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300				П	-	П
04	圧入機運転		時間		PG08107						
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220105						
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊									i	
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101					1	П
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					-	П

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08106	機械設置撤去工	(鋼製ケーシング)
J01 ケーシン	グ呼び径				
	) 11 O II.				
01 φ 15					
02 φ 18					
03 φ 20 04 φ 25					
01 Ψ26	900				
Ј02					
圧入機規	格				
01 揺動	h 正 入 機				
02 回転					

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08121	分類	立坑工		
施工単価名		単位	m				

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	7
J01	ライナー径	項目選択	1				7
J02	ライナープレート	項目選択	1				
			!				7
			İΤ				7
			1			1	1
							1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 0

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	単 位 源付料 単価コード 単価		単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1:2		費参3照	
01	土木一般世話役		人			R00100500					-	П
02	特殊作業員		人			R00100000					1	
03	普通作業員		人			R00100300					-	П
04	クレーン装置付トラック運転		日			PG08072					-	
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1					-	П

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PGO8121 ライナープレート撤去工 J01 ライナー径 01 円形 D≦1.4m 02 | 円形1.5≦D≦3.0m 03 円形3.1≦D≦5.9m 04 小判短径2.0~5.0m 05 \* J02 ライナープレート 01 再利用 02 廃棄

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08122	分類	立坑工		
施工単価名	A称 グラウトエ	(ライナープレー	ト裏込) (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	資材の有無	項目選択	1				7
J02	高炉セメント(B種)(袋物)使用量	項目選択	1				
						1	٦
							٦
						 	7

 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	長損 计料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1:2	推費 2:3	
01	高炉セメント (B種) (袋物)		t		ZD02001 (J02)						
02	砂		m3		ZD0203001						
	コンクリート用										
03	コンクリート混和剤		kg		ZD0201003						
	起泡剤								l i		
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					$\Box$	
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版 令和07年04月 施	工単価コード   PG08122	グラウトエ(ライナープレート裏込)	(材工共)
T01			
J01 資材の有無			
01 資材含			
Ј02			
高炉セメント(B種)(袋物)使用量			
01 高炉セメント(B種)(袋物)20t	 未満		
02 高炉セメント(B種)(袋物)20~			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08124	分類	立坑工		
施工単価名称 ライナープレート支保工					単位	t	

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	7
J01	作業区分	項目選択	1				1
							]
						1	]
							7

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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑2	_	
01	土木一般世話役		人		R00100500					1 1		7
02	とび工		人		R00101300							7
03	溶接工		人		R00102300							7
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101					1 1		
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									i i		
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2					1 1	T	٦

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PGO8124 ライナープレート支保工 J01 作業区分 01 切梁・腹起 設置 02 切梁・腹起 撤去

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08129	分類	立坑工		
施工単価名称 機械退避・再設置工 (鋼製ケーシング)						単位	口

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1				1
J02	圧入機規格	項目選択	2			i	
			!				1
			I I			1	
			-				7

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	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	推費 2:3	- 1
01	土木一般世話役		人		R00100500				-	П
02	特殊作業員		人		R00100000					П
03	普通作業員		人		R00100300				Ţ	П
04	圧入機運転		時間		PG08107				-	П
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220105				-	П
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊								i	
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220101				-	П
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊								i	
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1				-	П

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08129 機械退避・再設置工(鋼製ケーシング)    J01	
タープング 行び住	
01 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
02 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
03 \ \phi 2000	
04 \ \phi 2500	
J02	
圧入機規格	
01 揺動圧入機	
02 回転圧入機	

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08350	分類	共通仮設費		
施工単価名	称 鋼材積込取	卸し費				単位	t

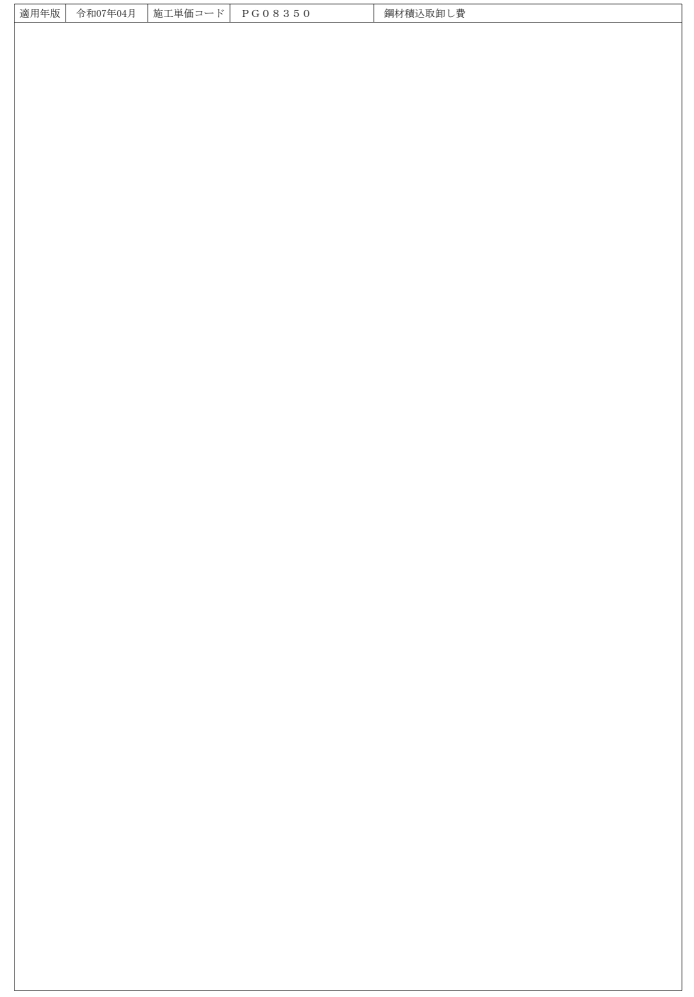
条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		1
			!		

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		張付		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑費	- 1	
(II)				你	ניו	11-11					╨	1210	777	
01	仮設材積込・取卸		t				ZD0219001					i		
	基地~現場													
02	仮設材積込・取卸		t				ZD0219002				Τ	1 1	П	
	現場~基地											H		

- 1 -

北九州市役所



適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08351	分類	共通仮設費		
施工単価名	A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	牛 条件名称	入力方法
J01	搬入搬出	項目選択	1		
					1
		1			

 内 訳
 単位量(割返し量)

 1 t 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	長損	単価コード	   単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	診	
(K)		7111 30	7 12	源作	材料	· — IIII · · · ·	T IM II 77 II 170	<b>公里</b> ラロ	9.1411 3711 11		213	3 照	
01	仮設材積込・取卸		t			ZD0219001					1 1		
	基地~現場												
02	仮設材積込・取卸		t			ZD0219002				Τ	1 1	П	
	現場~基地										ii		

適用	年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08351	鋼材積込又は取卸し費
_					
JO tán	11 :入搬出	Į			
XIVIX	. / <b>\</b> ]/ X  LL	1			
01	基地	1~現場			
02	現場	号~基地			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08910	分類	共通仮設費		
施工単価名	称 基本電力料	·金				単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	条	条件	条件名称	入力方法
J01						
J02	契約電力	契約電力0.01~999.99KW	6			
J03	契約月数	契約月数1~99ヶ月	6			
		I				1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位   資機損 単価コード   源付料   単価コード   1   1   1   1   1   1   1   1   1	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1:2:3 照	
01	基本電力料金		XD0090001					

- 5 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG 0 8 9 1 0	基本電力料金	
i .					

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08949	分類	共通仮設費		
施工単価名	名称 仮設材の運	搬				単位	t

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入力方法	1
J01	製品長	項目選択	2				1
J02	運搬距離	項目選択	2				]
Ј03	深夜割増	項目選択	2				1
J04	回数	項目選択	1				]
			1			1	1
			!				1

 内 訳
 単位量 (割返し量)
 1 t 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	診
(K)	中III/ /96/11/11/17	711134	+ 12.	源化	寸料	<u></u> тщ— 1	中國口奔旧林	<u> </u>	914 H 77 H 78	1	2 3	3 照
01	基本運賃 製品長12m以內		t			Z004851 (J02)					1 1	
02	基本運賃 製品長12m超15m以內		t			Z004852 (J02)						$\prod$
03	基本運賃 製品長15m超		t			Z004853 (J02)				Т		П

- 7 -

北九州市役所

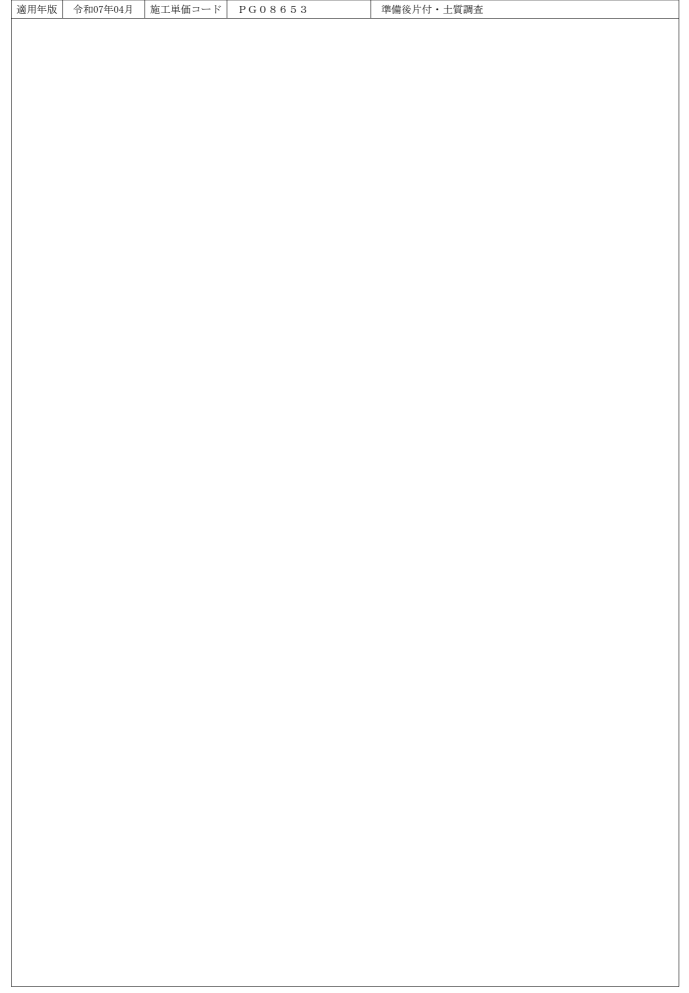
適用年版 令和07年04月 施工単個	jコード PG08949	仮設材の運搬
J01		
製品長		
01 12m以内		
02     1 2 m超~1 5 m以内       03     1 5 m超		
00   1 0 III/E		
Ј02		
運搬距離		
0.1 医柳阳 敞 1 0 以 1 分		
01 運搬距離10KM迄 02 運搬距離20KM迄		
03 運搬距離30KM迄		
04 運搬距離40KM迄		
05 運搬距離50KM迄		
T02		
J03 深夜割増		
Private H		
01 深夜割増無		
02   深夜割増有		
J04		
回数		
01 往復		
02 片道		

適用年版	反 令和07年04月	施工単価コード	PG08653		分類	測量地質設計			
施工単価	5名称 準備後片包	ナ・土質調査						単位	式
条件	条件名称	7	人力 方 法	条件		条件名称	入力	方 法	

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
					1
					1

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

ij	頁番	単価/規格名称	端数	単 位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	   歩掛計算情報	註	雑	費	参
	(K)	1 IMA/ /901H H 13	7110 350		源付	料		1 1111171111111111111111111111111111111	W=> 14	2 321 H1 31 H1 11A	1	2	3	照
	01	その他の間接調査費		業務			ZJ0401901					1		
		準備及び跡片付け										i I	i	



ſ	適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08656	分類	測量地質設計		
	施工単価名	称 現地測量(	(平面測量)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入力方法
J01	地域	項目選択	1			
J02	航測図の利用	項目選択	1			
J03	縮尺	項目選択	1			
J04	測量総延長	総作業量1~4666m	5			
			1			

 内 訳
 単位量 (割返し量)
 J04 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資別源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	量参 3 照
01	測量主任技師		人		R00106000					-	П
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200					Ţ	П
04	測量助手		人		R00106300					-	П
05	機械経費		式		X99498800						П
06	通信運搬費等		式		X99493200						
07	材料費		式		X99491200					-	П
08	精度管理費		式		X99492700					-	П

適用年版 令和07年04月 施工単価コー	- ド PG08656 現地測量 (平面測量)	
J01		
地域		
01 市街地 (甲)		
02 市街地 (乙) (平地)		
03 市街地 (乙) (丘陵地)		
04 都市近郊 (平地)		
05 都市近郊(丘陵地)		
06 耕地 (平地)		
07 耕地 (丘陵地)		
J02		
航測図の利用		
01 航測平面図利用		
02   航測平面図なし		
J03		
01 縮尺1/500		
02 縮尺1/250		

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08657	分類	測量地質設計		
施工単価名	A称 報告書作成	(詳細設計)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条	条件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	設計書種別	項目選択	2				1
J02	工法数	項目選択	2			i	7
							1
							7
							1
							7

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	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参	
01	主任技師		人		R00107100				T			
02	技師 (A)		人		R00107200					1 1		1
03	技師 (B)		人		R00107300				Τ		Π	1
04	技師 (C)		人		R00107400							1

適用年版	反 令和07年04月	施工単価コード	PG08657	報告書作成(詳細設計)
Ј01				
設計書	<b>善種別</b>			
01 4	Σ <del>∀</del> π∋∿∋L.			
01 ≝	当初設計			
J02				
工法数	女			
01 1	1 工法のみ			
02 2	2工法以上			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08658	分類	測量地質設計		
施工単価名	3称 設計協議					単位	式

条件	条件名称	入力方法	ź	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	最終打合せ	項目選択	11			
J04	業務内容	項目選択	1			
			i i			1
			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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑	-	
01	主任技師		人		R00107100						T	7
02	技師 (A)		人		R00107200							7
03	主任技師		人		R00107100						П	7
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	技師 (B)		人		R00107300						T	7
06	主任技師		人		R00107100							
07	技師(A)		人		R00107200					1 1	T	٦

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08658 設計協議 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 最終打合せ 01 最終打合せあり 02 最終打合せなし J04 業務内容 01 業務内容(標準) 02 業務内容(平易)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08659	分類	測量地質設計		
施工単価名	名称 施工法等の	比較検討				単位	式

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	比較検討内容	項目選択	1			
J02	検討項目数	検討項目数1~9個	5			
J03	個数補正率	補正率1.000~9.999	6			
						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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	_	費 3	
01	主任技術者		人		R00107600						Π	1
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100						П	
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	技師 (B)		人		R00107300						П	
06	技師 (C)		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08659 施工法等の比較検討 J01 比較検討内容 01 管路の掘削工法の詳細な比較検討 02 | 急曲線:シールト R30m, 推進R100D以下 03 土被り 1.5D以下 04 近接構造物(軌道,高架道,主要等) 05 軌道横断(駅内,操車場,新幹線等) 06 河川横断 07 高架道横断

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08661	分類	測量地質設計		
施工単価名	A称 設計委託 (	(当初設計)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	2	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1			
J02	公図調査の有無	項目選択	1			
Ј03	延長	延長0~9999m	5			
J04	補正率	補正率0.001~9.999	6			
			1			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	資別源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	2	-	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000					1		
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200					1		
05	技師 (B)		人		R00107300						П	
06	技師 (C)		人		R00107400					1		
07	技術員		人		R00107500					!		

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08661 設計委託 (当初設計) J01 工法区分 01 開削工法D<1200 02 開削工法D≧1200 03 開削現場打ボックス・開渠 04 推進工法 (刃口・小口径) 05 推進工法(中大口径) 06 シールド(仕上り内径5,000mm以下) J02 公図調査の有無 01 公図調査 無 02 公図調査 有

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08664	分類	測量地質設計		
施工単価名	5称 特殊マンホ	ール設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	構造区分	項目選択	1			
J02	箇所	箇所1~99個	5			
J03	個数補正率	個数補正率1~9.999	6			
J04	深さ補正率	深さ補正率0.001~9.999	6			
			I I			1
			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	計料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1		影照
01	理事・技師長		人		R00107000				П	-	П
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師 (A)		人		R00107200				П	-	П
04	技師 (B)		人		R00107300					1	
05	技師 (C)		人		R00107400					1	
06	技術員		人		R00107500					1	

適用年	F版	令和07年04月	施工単価コード	PG08664	特殊マンホール設計
J01					
<b>博</b> 范	昔区分				
01	簡易	な構造			
02		お構造			

- 14 -

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08666	分類	測量地質設計		
施工単価名	名称 マンホール	ポンプ設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	身	条件	条件名称	入力方法
J01	構造区分	項目選択	1			
J02	箇所	箇所1~99個	5			
J03	個数補正率	個数補正率1~9.999	6			
						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	張援	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸:		量参3照	1
01	理事・技師長		人		R00107000					1		
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200					1		
04	技師 (B)		人		R00107300					- 1		
05	技師 (C)		人		R00107400					1		
06	技術員		人		R00107500					-		

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08666 マンホールポンプ設計 J01 構造区分 01 二次製品 02 現場打ち

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08668	分類	測量地質設計		
施工単価名	a 本 連絡車運転	工(設計)				単位	回

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			i		1
			!		
			1		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	長指	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	- 1
01	ガソリン		L		ZD0206001					П
	レギュラー									
02	ライトバン				MD0521801				!!!	П
	1500cc									
03	ライトバン				MD0521801				!!!	П
	1500cc									

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08668	連絡車運転工(設計)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08670	分類	測量地質設計		
施工単価名	名称 設計委託 (	(管渠施設耐震設計)	ı			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	工法区分	項目選択	1			
J02	耐震設計	項目選択	1			
Ј03	延長	延長0~9999m	5			
J04	延長補正率	延長補正率0.001~9.999	6			
			1			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	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	 費参 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				П	

適用年版 令和07年04月 施工単価コード PG08670 設計委託 (管渠施設耐震設計) J01 工法区分 01 開削工法D<1200 02 開削工法D≥1200 03 開削現場打ボックス・開渠 04 推進工法(刃口·小口径) 05 推進工法(中大口径) 06 シールド(仕上り内径5,000mm以下) J02 耐震設計 01 耐震設計 (L1) 02 耐震設計 (L1+L2)

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PG08671	分類	測量地質設計		
施工単価名	名称 設計委託(	特殊構造物耐震設	計)			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	2	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1			
J02	耐震設計	項目選択	1			
Ј03	箇所	箇所0~99個	5			
J04	補正率	補正率0.001~9.999	6			
	_		l l			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		張掛	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	$\vdash$	雑 2	-	
	01	主任技師		人	П		R00107100				Τ		T	1
	02	技師 (A)		人			R00107200							1
	03	技師 (B)		人	П		R00107300				Τ		T	1
Ī	04	技師 (C)		人			R00107400					1 1		7

用年版   令和07年04月   施工単個	[コード   PG08671	設計委託(特殊構造物耐震設計)	
J01			
重類			
1 特殊マンホール			
2 マンホール形式ポンプ場			
20			
02 耐震設計			
11/17K   K   F			
1 *			
2 耐震設計 (L1+L2)			

適用年版	令和07年04月	施工単価コード	PZ09924	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	バックホウ規格	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			
		-			
		1			1

内 訳 単位量(割返し量) 1 時間 当り

内意	7						単位	立量 (割返し量)	1	時間	当	ŋ
項番	単価/規格名称	端数	単 位		<b>長損</b>	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	-	
(K)	III II II II II II II II II II II II II			7/5/1	付料					12	131	無
01	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502106					1	
	山積0. 28m3 (平積0. 2m3) クローラ			Н	_						$\dashv$	4
02	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502106					1	
	山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ			Ш							$\vdash$	4
03	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502106				1		
	山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ			Ш							$\perp$	_
04	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502107						
	山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ										$\perp$	_
05	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502107						
	山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ										1	
06	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502107						
	山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ											
07	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502115						
	クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3										1	
08	バックホウ・排出ガス 1 次対策型					MD1502115						
	クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3										i I	
09	バックホウ・排出ガス1次対策型					MD1502115						
	クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3										i	
10	バックホウ・排出ガス2次対策型			П		MD2502108					П	
	山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ											
11	バックホウ・排出ガス2次対策型			П		MD2502108					П	$\neg$
	山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ									j		
12	バックホウ・排出ガス2次対策型			П		MD2502108					П	7
	山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ										i	
13	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD2502117					П	
	標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3											
14	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD2502117						٦
	標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3											
15	バックホウ・排出ガス2次対策型			П		MD2502117						٦
	標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3											
16	バックホウ・排出ガス2次対策型			П		MD2502106				1		$\neg$
	山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ											
17	バックホウ・排出ガス2次対策型					MD2502106				1:		٦
	山積0. 28m3 (平積0. 2m3) クローラ											
18	バックホウ・排出ガス2次対策型			$\parallel$		MD2502106						7
	山積0. 28m3 (平積0. 2m3) クローラ										1	
Ц				1			I .			1 '	ㅗㅗ	

- 1 -

適用年	F版 令和07年04	用 施工単価コード	PZ09924	バックホウ損料	
J01 バックホウ規格					
01	山積0.28m3(平積	(0. 20m3)			
02	山積0.45m3(平積	(0.35m3)			
03	山積0.45m3(平積	[0.35m3) クレーン付			
04	山積0.80m3(平積	(0.60m3)			

J02	
損料	<b>斗補正</b>
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%

05 山積0.80m3 (平積0.60m3) クレーン付

 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

## [ 施 工 単 価 表 索 引 ]

令和07年04月

			令和07年04月	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
PG08000	モルタル練工(材工共)	m3	マンホール工	1
PG08002	防水モルタル工(材工共)	m3	マンホール工	3
	別介にルグルエ(例 工夫)			3 5 7
PG08003	モルタル金ごて仕上げ (材工共)	m2		5
PG08004	モルタル上塗工(マンホール用) (材工共)	m2	マンホール工	7
PG08005	モルタル上塗工(レジン用)(材工共)	m2		9
				11
PG08008	標準マンホール鋼製型枠工	m2		11
PG08009	特殊マンホール型枠工	m2	マンホール工	13
PG08010	水替工	日	水替工	1
PG08029	小型バックホウ運転	時間		1
PG08030	ダンプトラック運転	日	運転費	3
PG08033	バックホウ運転	時間		5
				3 5 7
PG08035	小型バックホウ運転	日	運転費	
PG08038	機械掘削工(バックホウ)	m3	管路土工	1
PG08039	立坑掘削工(バックホウ)	m3		3
	立が時間工 (パンノ 4パソ)   上岸中地子 (カニ)   1			
PG08041	立坑掘削工(クラムシェル)		管路土工	5
PG08042	小型バックホウ投入搬出工	口	管路土工	7
PG08046	クラムシェル運転	時間		Q
				1 3 5 7 9
PG08047	発生土運搬工機械積込(下水道)	m3		
PG08048	うわ水排水工(鋼製ケーシング)	箇所	立坑工	1
PG08049	スライム処理工(鋼製ケーシング)	公正	立坑工	2
		回り	ー ユグレユ ニュピーエ	+ 3
PG08050	円形覆工板設置撤去工		立坑工	5
PG08051	円形覆工板開閉工	口	立坑工	1 3 5 7
PG08055	資材埋戻工・機械投入タンパ締固(材工共)	m3		13
				13
PG08056	発生土埋戻工・機械投入タンパ締固	m3		15
PG08062	資材埋戻工・人力投入タンパ締固(材工共)	m3	管路土工	17
PG08063	発生土埋戻工・人力投入タンパ締固	m3		19
PG08071	仮置土積込工	m3		21
PG08072	クレーン装置付トラック運転	日	運転費	11
PG08073	バックホウ運転	日	運転費	13
PG08074	クラムシェル運転	日	運転費	15
PG08077	取付管布設および支管取付工(材工共)(市場単価)	笛所	取付管およびます工	1
PG08079	鋼材加工工	kg	管路土留工	1
				1
PG08081	簡易鋼矢板工(軽量鋼矢板建込引抜工)	m	管路土留工	3 17
PG08084	バックホウ運転	日	運転費	17
PG08085	アルミ矢板工	m	table to the second	5
				1 0
PG08086	ライナープレート掘削土留工(人力掘削)(H≦6m)	m		9
PG08087	ライナープレート掘削土留工(H≦4.0m)	m	立坑工	11
PG08088	ライナープレート掘削土留工(4.0< H≦8.0m)	m	立坑工	13
PG08089	ライナープレート掘削土留工(8.0 <h≦12.0m)< td=""><td></td><td>立坑工</td><td>15</td></h≦12.0m)<>		立坑工	15
PG08091	鋼製支保工(切梁・腹起し)	t	管路土留工	7
PG08093	軽量金属支保工	m	<i>bb</i> nb   □ n →	9
PG08097	建込み土留用作業台(2台1組) (材工共)		管路土留工	11
PG08098	ケーシング切断工		立坑工	17
PG08099	底盤コンクリート打設工(鋼製ケーシング)		立坑工	19
PG08100	鋼製ケーシング圧入掘削工		立坑工	21
PG08101	圧入掘削積込工	m		23
PG08102	ケーシング溶接工	m		25
PG08103				27
	ケーシング引上げ工	m		
PG08104	ケーシング撤去工		立坑工	29
PG08105	底盤コンクリート打設工(鋼製ケーシング)	m3	立坑工	31
PG08106	機械設置撤去工(鋼製ケーシング)		立坑工	33
	圧入機運転		運転費	19
PG08107			(雷起弗)	21
	クラムシェル運転	時間	1年457年	
PG08108	クラムシェル運転	時間		99
PG08108 PG08109	クレーン装置付トラック運転	時間	運転費	23
PG08108 PG08109 PG08116	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工	時間枚	運転費 管路土留工	23 13
PG08108 PG08109	クレーン装置付トラック運転	時間枚	運転費 管路土留工	23
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工	時間 枚 枚	運転費       管路土留工       管路土留工	23 13 15
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工	時間 枚 枚 加	運転費       管路土留工       管路土留工       立坑工	23 13 15 35
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121 PG08122	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共)	時間 枚 枚 m	運転費       管路土留工       管路土留工       立坑工       立坑工	23 13 15 35 37
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共) ライナープレート支保工	時間 枚 枚 m m3	運転費       管路土留工       管路土留工       立坑工       立坑工       立坑工	23 13 15 35 37
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121 PG08122 PG08124	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共) ライナープレート支保工	時間 枚 枚 m m3	運転費       管路土留工       管路土留工       立坑工       立坑工       立坑工	23 13 15 35 37 39
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121 PG08122 PG08124 PG08125	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共) ライナープレート支保工 油圧式杭圧入引抜機据付解体工	時間 枚 枚 m m3 t	運転費       管路土留工       管路土留工       立坑工       立坑工       管路土留工	23 13 15 35 37 39
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121 PG08122 PG08124 PG08125 PG08129	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共) ライナープレート支保工 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 機械退避・再設置工(鋼製ケーシング)	時間 枚 m m3 t	運転費 管路土留工 管路土留工 立坑工 立坑工 立坑工 管路土留工 立坑工	23 13 15 35 37 39 17 41
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121 PG08122 PG08124 PG08125 PG08129	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共) ライナープレート支保工 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 機械退避・再設置工(鋼製ケーシング)	時間 枚 m m3 t	運転費 管路土留工 管路土留工 立坑工 立坑工 立坑工 管路土留工 立坑工	23 13 15 35 37 39 17 41
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121 PG08122 PG08124 PG08125 PG08129 PG08131	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共) ライナープレート支保工 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 機械退避・再設置工(鋼製ケーシング) バイブロハンマ杭打機運転	時間 枚枚 m m3 t 回 回 日	運転費 管路土留工 管路土留工 立坑工 立坑工 管路土留工 立坑工 實路土留工 直坑工	23 13 15 35 37 39 17 41 25
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121 PG08122 PG08124 PG08125 PG08129 PG08131 PG08132	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共) ライナープレート支保工 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 機械退避・再設置工(鋼製ケーシング) バイブロハンマ杭打機運転 砂(チップ)基礎工(材工共)(市場単価)	時間 枚枚 m3 t 回 日 日 1	運転費 管路土留工 空坊工 立坑工 立坑工 宣路土留工 立坑工 電站工 運転費 管基礎工	23 13 15 35 37 39 17 41 25
PG08108 PG08109 PG08116 PG08119 PG08121 PG08122 PG08124 PG08125 PG08129 PG08131	クレーン装置付トラック運転 軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工 軽量鋼矢板油圧圧入引抜工 ライナープレート撤去工 グラウトエ(ライナープレート裏込)(材工共) ライナープレート支保工 油圧式杭圧入引抜機据付解体工 機械退避・再設置工(鋼製ケーシング) バイブロハンマ杭打機運転	時間 枚枚 m m3 t 回 回 日	運転費 管路土留工 管路土留工 立坑工 立坑工 管路土留工 立坑工 實路土留工 直坑工	23 13 15 35 37 39 17 41 25

令和07年04月

			今和07年04月	
単価コード	単 価 名 称	単位	分 類 名	頁
PG08135	砕石基礎工(材工共) (市場単価)	m3	管基礎工	3 5
PG08138	梯子胴木基礎工(材工共)	m	管基礎工	5
	油圧式杭圧入引抜機運転	日	運転費	29
PG08145	バックホウ運転又はクレーン装置付トラック運転	H	運転費	31
PG08146	バックホウ運転(梯子胴木基礎工)	日		33
PG08150	管布設工(鉄筋コンクリート管)		管布設工	1
	管布設工(鉄筋コンクリート管)・梯子胴木基礎	m	<b>bb</b> / → □ .	2
	管布設工(リブ付硬質塩化ビニル管)		- 音句段工 管布設工	5
		m		3 5 7
PG08155	管布設工(塩ビ管・強化プラ管・リブ管)・砂(チップ)基礎	m	管布設工	10
PG08156	管布設工(硬質塩化ビニル管)	m	管布設工	10
PG08157	管布設工 (強化プラスチック複合管)		管布設工	12
	管布設工(塩ビ管・リブ管)・砂(チップ)基礎(市場単価)		管布設工	14
	中間スラブ設置工(材工共)		マンホール工	17
	ブロック据付工(JIS規格型)	個	マンホール工	19
PG08164	煉瓦積工(材工共)	枚	マンホール工	21
PG08166	蓋据付工(受枠共、モルタル接合)	笛所	マンホール工	23
PG08168	クレーン装置付トラック運転	時間		
	雨水ます設置工		取付管およびます工	3
PG08173	ます基礎工(材工共)		取付管およびます工	5
	汚水ます設置工		取付管およびます工	35 3 5 7
PG08178	塩ビ製汚水ます設置工(材工共)(市場単価)		取付管およびます工	1
DC00170	<u>塩に聚乃がより設直工(材工共)(印場単価)</u> 外副管取付工(塩ビ管)	固川	以下目のよいより上	9 25
PG08179	<u>27) 副官 取刊 上(塩 C 官)</u> 中副統長 4 工 (45 1866)	固門	マンホールエ	25
	内副管取付工(塩ビ管)		マンホールエ	27
	塩ビ製汚水ます設置工(材工共)		取付管およびます工	11
	小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)		マンホール工	29
PG08200	レジンマンホール据付工		マンホール工	31
PG08202	覆工板・覆工板受桁設置撤去工	m2	路面覆工	1
PG08203	鋼板厚板設置工	m2	路面覆工	3 5 7
PG08204	覆工板開閉工	m2	路面覆工	5
PG08207	管周り基礎工(塩ビ管・管天+10cm) (市場単価)	m	tata di la mili.	7
PG08211	調整リング設置工(蓋緊結用D600mm)	式	マンホール工	33
	蓋緊結据付工(D600mm)	箇所	マンホールエ	35
PG08212	蓋緊結用孔設置工(材工共)	孔	マンホール工	37
PG08215	調整リング設置工(蓋緊結用D900mm)		マンホールエ	39
PG08216	新電リング取画工(盒祭和用D300IIII)			
	蓋緊結据付工(D900mm)	箇所		41
	組立マンホール設置工(市場単価)	<u> </u>	マンホール工	43
	足掛金物取付工(材工共)	個	マンホールエ	45
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)	本	補助地盤改良工	1 3
PG08303	注入設備据付解体工(地上プラント)	現場		
PG08305	注入設備移設工(地上プラント)	口	補助地盤改良工	5 7
PG08306	注入設備据付解体工(車上プラント)	現場	補助地盤改良工	7
PG08307	クレーン装置付トラック運転	時間		37
PG08310	下水道管標示テープ巻工	m	管布設工	17
PG08311	下水道管標示テープ巻工	箇所	管布設工	19
PG08314	深層攪拌地盤改良(バックホウタイプ+大型プラント)(材工共)	本	補助地盤改良工	9
	攪拌機械運転(深層攪拌地盤改良)	日	運転費	39
	<u>現</u> 行機恢進率(徐僧頂行地盛以及) 発動発電機運転		運転費	41
	地盤改良機組立解体工 (機械質量60 t 以下)	口	補助地盤改良工	11
	プラント設備移設工	回上	補助地盤改良工	13
PG08330	中圧噴射攪拌地盤改良(バックホウタイプ 1プラント2マシン)	本	補助地盤改良工	15
PG08331	中圧噴射攪拌地盤改良(バックホウタイプ 1プラント1マシン)	本	補助地盤改良工	18
	地盤改良機運転(中圧噴射攪拌地盤改良)	日	補助地盤改良工	21
	補助バックホウ運転(中圧噴射攪拌地盤改良)	日	補助地盤改良工	23
PG08334	補助クレーン(中圧噴射攪拌地盤改良)	日	補助地盤改良工	25
PG08340	汚水ます設置工(材工共)	箇所	取付管およびます工	14
PG08341	ます接続工	箇所	取付管およびます工	18
	鋼材積込取卸し費	t	共通仮設費	1
	鋼材積込又は取卸し費	_	共通仮設費	3
1 P(+0×351 1	- 野内領亞スは駅印じ員 管布設工(塩ビ管・リブ管)(材工共)(市場単価)		管布設工	21
PG08360	日447.7.7.7 (批准) (++工4)		ハ 口 がは7氏 一	1
PG08360 PG08522	目地モルタルエ(推進)(材工共)	四//	フロザルエ	_
PG08360 PG08522 PG08524	滑材	m3	刃口推進工	3
PG08360 PG08522 PG08524 PG08528	滑材 裏込材	m3 m3	刃口推進工 刃口推進工	3 5
PG08360 PG08522 PG08524 PG08528 PG08550	滑材 裏込材 推進水替工	m3 m3 日	刃口推進工       刃口推進工       水替工	4
PG08360 PG08522 PG08524 PG08528 PG08550 PG08653	滑材 裏込材	m3 m3 日	刃口推進工 刃口推進工	3 5 4 1 3

## [ 施 工 単 価 表 索 引 ]

令和07年04月

			令和07年04月	
単価コード	単 価 名 称	単位	分 類 名	頁
PG08657	報告書作成(詳細設計)	式	測量地質設計	5
PG08658	設計協議	式		7
PG08659	施工法等の比較検討	式	測量地質設計	9
PG08661	設計委託(当初設計)	式	測量地質設計	11
PG08664	特殊マンホール設計	式	測量地質設計	13
PG08666	マンホールポンプ設計	式	測量地質設計	15
	マンか・/レかンノ取引			
PG08668	連絡車運転工(設計)	口	測量地質設計	17
PG08670	設計委託 (管渠施設耐震設計)	業務	測量地質設計	19
	<u> </u>			
PG08671	設計委託(特殊構造物耐震設計)	業務	測量地質設計	21
	鋼材溶接工(推進工法)			
PG08862		m	仮設備工 (小口径)	1
PG08864	鋼材切断工(推進工法)	m	仮設備工 (小口径)	3
	例(1) 97 B) ユ (1) E(E) ユロン   (1) E(E) エロン   (1)			
PG08868	鏡切り工(推進工法) 基本電力料金	m	仮設備工 (小口径)	5
PG08910	其木電力料及	式	共通仮設費	5
	<u> </u>		大世队队员	
PG08913	引込工事費	箇所	受電設備	1
PG08914	臨時電力設備內線工事	式		3
				3
PG08915	水替ポンプ据付撤去	口	水替工	6
	**		加井任业	
PG08920	普通鋼矢板供用日賃料	式		1
PG08922	軽量鋼矢板供用日賃料	式	鋼材賃料	3
	本事物八次四月月17 			+ -
PG08924	簡易鋼矢板供用日賃料	式	鋼材賃料	5
PG08926	H形鋼供用日賃料	式		7
	11//2			
PG08928	山留用H形鋼供用日賃料	式	鋼材賃料	9
		式	知十任业	
PG08930	普通鋼矢板賃料	工		11
PG08931	普通鋼矢板賃料	m	鋼材賃料	13
	ロベニオリノン(M. 男.T.)    #7 目 MM た Jに (チャ)		科171 見生  	
PG08932	軽量鋼矢板賃料	式		15
PG08933	軽量鋼矢板賃料	m	鋼材賃料	17
	TENTON   10   10   10   10   10   10   10   1			
PG08934	簡易鋼矢板賃料	式	鋼材賃料	19
PG08935	簡易鋼矢板賃料	m	鋼材賃料	21
PG08936	H形鋼賃料	式	鋼材賃料	23
	11/1/24/15(1) 1			
PG08937	H形鋼賃料	m	鋼材賃料	25
PG08941	鋼板厚板賃料	式	鋼材賃料	27
		1		
PG08949	仮設材の運搬	t	共通仮設費	7
PG08951	アルミ腹起し賃料(標準)	式	鋼材賃料	29
PG08952	アルミ腹起し基本料	式	鋼材賃料	31
			Min 其作	
PG08953	アルミ水圧サポート賃料(標準)	式	鋼材賃料	33
PG08954	アルミ水圧サポート基本料	式	鋼材賃料	35
	ノルミルエリルート基本材			
PG08955	水圧サポート用手動ポンプ賃料	式	鋼材賃料	37
	アルミ腹起し賃料(転用)			
PG08956		式		39
PG08957	アルミ水圧サポート賃料(転用)	式	鋼材賃料	41
PG08960	アルミ矢板基本料	式	鋼材賃料	43
PG08961	アルミ矢板賃料	<del>-/</del> -	鋼材賃料	45
	クル・ACK 具作	7.00	MALE NEWS	
PZ09924	バックホウ損料	時間	機械損料	1 1
		-		+
1				
				+
		1		$\perp$
1				
				+
		1		+
L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
				+
1				
				+
		1		$\perp$
1				
				+-1
	<u> </u>			<u>⊥</u> l
				+
				$\top$
<u> </u>		1		$\perp$
1				
				+
				$\perp$
1				1
		+		+
				∣
<u> </u>		1		$\perp$
				+
		1		$\perp$
				+
			JI. 1.1. → ΔI	. = -