[施工単価表目次]

単位 頁 摘 要 項番 単価コード 施 工 単 名 称 価 水道局·土木 1 PS09292 タンパ運転(水道) 日 2 PS09293 振動ローラ運転(水道) 3 日 3 PS09294 振動コンパクタ運転工(水道) 日 5 下層路盤工(人力) 4 PS09295 <u>m</u>2 7 5 PS09300 埋戻工(人力) <u>m</u>3 9 管底均し工 6 PS09301 <u>m</u>2 11 ダンプトラック運転 7 PS09303 13 日 木矢板設置撤去工 8 | PS09306 15 m 9 PS09307 軽量鋼矢板建込引抜工 17 m 10 PS09308 支保工設置撤去工 19 m 11 PS09309 表層工(人力) m2 21 12 PS09310 バックホウ運転 時間 23 人力掘削BH積込 13 PS09311 25 m314 PS09312 管路掘削 27 m3発生土運搬工機械積込 (水道) 15 PS09314 29 m3 管路埋戻 16 PS09315 m333 17 PS09317 舗装版掘削積込(直接掘削) m235 殼運搬(人力積込) 上層路盤工(人力) 18 PS09318 m337 19 PS09320 m240 20 PS09324 ポンプ据付撤去 回 42 21 PS09325 潜水ポンプ運転 日 44 22 PS09326 軽量鋼矢板賃料 式 46 不陸整正 (人力) 23 PS09329 48 m224 PS09365 宅内給水路面復旧 (m当たり) 50 m 25 PS09366 埋戻工 (機械) 52 <u>m3</u> 26 PS09527 軽量金属支保工(水道) 54 m 27 | PS09528 アルミ腹起し賃料(水道) 56 式 28 | PS09529 アルミ腹起し基本料(水道) 式 58 アルミ水圧サポート賃料 (水道) アルミ水圧サポート基本料 (水道) 29 | PS09530 式 60 30 PS09531 式 62 31 PS09532 水圧サポート用手動ポンプ賃料(水道) 式 64

- 1 -

北九州市役所

令和07年10月

[施工単価表目次]

項番 単価コード 単 単位 頁 摘 要 施 Τ. 価 名 称 水道局·配管工事A 1 PS07984 配管付帯工 m 2 PS09230 3 鋳鉄管メカニカル継手 \Box 鋳鉄管メカニカル継手(U形、UF形) 3 PS09231 5 П 鋳鉄管T形継手 7 4 PS09232 5 PS09233 鋳鉄管NS形継手 П 9 6 PS09234 鋳鉄管GX形継手 П 11 7 PS09240 鋳鉄管メカニカル継手取外し П 13 15 8 PS09241 鋳鉄管T形継手取外し 9 | PS09242 鋳鉄管NS形継手取外し П 17 10 PS09243 鋳鉄管GX形継手取外し П 19 11 PS09246 鋼管内面塗装 (無溶剤型エポキシ1.0mm塗) 【口】 П 21 12 PS09250 鋳鉄管切断(パイプ切削切断機) П 23 13 PS09251 鋳鉄管切断(エンジンカッター) 25 14 PS09252 鋳鉄管切断・溝切り2工程(専用工具) \Box 27 鋳鉄管切断・溝切り2工程(パイプ切削切断機) 鋳鉄管撤去切断(パイプ切削切断機) 15 PS09253 П 29 16 PS09254 П 31 17 PS09255 鋳鉄管撤去切断(エンジンカッター) \Box 33 18 PS09330 鋳鉄管据付工 35 m 19 PS09331 37 鋳鉄管撤去工 m フランジ継手接合工 フランジ継手取外し工 20 PS09335 39 \Box 21 PS09336 41 П 22 PS09337 鋼管布設工 43 m 23 PS09338 鋼管撤去工 46 m 鋼管内面塗装 (無溶剤型エポキシ0.4mm塗) 24 PS09339 48 鋼管内面塗装 (無溶剤型エポキシ0.4mm塗) (m2)25 PS09340 m250 鋼管内面塗装(液状エポキシ樹脂塗装) 26 PS09341 <u>箇所</u> 52 27 | PS09343 遠心力鉄筋コンクリート管布設工(吊込み据付) 54 m 遠心力鉄筋コンクリート管布設工(継手接合) 28 | PS09344 56 \Box 29 | PS09346 継手挿口加工 П 58 30 PS09347 鋼管ガス切断工 \Box 60 鋼管溶接工(裏当)(半自動溶接) 31 | PS09348 箇所 62 32 PS09350 仕切弁取付工 鋳鉄製 64 基 33 PS09351 仕切弁撤去工 鋳鉄製 基 66 34 PS09354 バタフライ弁取付工 基 68 35 PS09355 バタフライ弁撤去工 基 70 36 PS09356 消火栓取付工 北九型 箇所 72 消火栓撤去工 37 | PS09357 北九型 箇所 74 消火栓取付工 38 | PS09358 町野式 箇所 76 39 PS09359 消火栓撤去工 町野式 箇所 78 40 PS09360 空気弁取付手間 基 80 空気弁撤去手間 41 PS09361 基 82 42 PS09362 ポリエチレンスリーブ被覆工 84 m 43 PS09363 X線検査 枚 86 箇所 44 PS09364 鋼管溶接工 88 外面塗装(ジョイントコート) 45 PS09367 箇所 90 46 PS09368 鋼管溶接工(裏当) 箇所 92 47 PS09369 超音波検査 箇所 94 48 PS09372 伸縮可とう管設置工(鋳鉄製) 基 96 49 PS09399 ステンレス鋼管溶接工 箇所 98

北九州市役所

令和07年10月

[施工単価表目次]

頁 摘 要 項番 単価コード 単 名 単位 施 工 価 称 水道局·配管工事B 1 PS09370 分水栓建込工 <u>箇所</u> 止水栓取付工 2 PS09371 3 箇所 量水器取付工(ねじ込み接合) 3 PS09373 箇所 5 小口径鋼管布設工 7 4 PS09375 m 5 PS09376 9 小口径鋼管撤去工 m 6 PS09379 ポリエチレン管据付工 11 m ポリエチレン管接合工 ポリエチレン管撤去工 7 PS09380 箇所 13 8 PS09381 15 m 9 | PS09382 サドル分水栓 個 17 割T字管取付穿孔工 10 PS09383 箇所 19 11 PS09384 給水管接合替工(A) 箇所 21 12 PS09385 給水管接合替工(B) 箇所 23 13 PS09386 給水管接合替工(C) 箇所 25 14 PS09387 給水管接合替工(D) 27 <u>箇所</u> 15 PS09388 <u>PE管接合工(仮管)</u> <u>箇所</u> 29 16 PS09390 差込式消火栓取付工 箇所 32 17 PS09391 サドル分水栓(仮管材料) 34 個 硬質塩化ビニル管継手工 硬質塩化ビニル管据付工 18 PS09392 П 36 19 PS09393 m 38 給水管接合替工(E) 給水管接合替工(F) 20 PS09394 箇所 40 21 PS09395 箇所 42 22 PS09396 量水器接続(仮管) 箇所 44 23 PS09397 代用管接続 (仮管) 箇所 46 給水管取出工 (開発·未普及等) 24 PS09398 箇所 48 ポリエチレン管 (仮管材料) 25 PS09540 50 m P E 管接合工 (仮管材料) 箇所 26 PS09541 52 箇所 27 | PS09542 コア取付工 56 28 PS09543 量水器取付工(フランジ接合) 箇所 58 量水器接続(仮管材料) 29 | PS09544 箇所 60 30 PS09545 代用管接続(仮管材料) 箇所 62 31 PS09546 差込式消火栓取付(仮配管材料) 箇所 64 32 PS09547 差込式消火栓取付(本配管(埋設管)材料) <u>箇所</u> 66 33 PS09548 給水付帯工 68 式

北九州市役所

令和07年10月

[施工単価表目次]

令和07年10月 頁 摘 要 項番 単価コード 単 名 単位 施 価 称 水道局·施工一般 断水工(計画断水) 1 PS09211 口 断水広報工(計画断水) 2 PS09212 式 3 バタフライ弁室築造工 箇所 3 PS09353 5 4 PS09402 仕切弁室築造工 箇所 7 5 PS09404 消火栓(北九型)室築造 箇所 9 6 PS09412 支給材運搬費 式 11 消火栓(町野式)·空気弁室築造 7 PS09413 箇所 13 管体標示テープ・地中標示テープ設置工 8 PS09416 15 m クレーン付トラック運転 9 PS09418 時間 17 消火栓(町野式)・空気弁室築造(円形) 消火栓(北九型)室築造(円形) 10 PS09421 箇所 19 11 PS09423 箇所 21 消火栓 (双口式) 室築造 (円形) 12 PS09424 23 箇所 工期の延長等に伴う増加費用 13 PS09481 25 式

北九州市役所

[施工単価表目次]

令和07年10月 頁 摘 要 項番 単価コード 施工 単 名 称 単位 価 水道局調査等 1 PS09429 現地測量 (作業計画) 業務 2 PS09430 現地(平面)測量 3 式 3 PS09432 水道・横断測量(横断図作成のみ) 5 km 洗 管 費 4 PS09433 口 8 通水試験工 5 PS09434 日 10 6 PS09435 水圧試験 П 12 給水装置調査 7 PS09439 戸 14 8 PS09440 設計協議 業務 16 9 PS09441 小口径新設詳細設計(管径350mm以下) 式 18 10 PS09442 大口径新設詳細設計(管径400mm以上) 式 21 小口径布設替詳細設計(管径350mm以下) 11 PS09493 式 24 大口径布設替詳細設計(管径400mm以上) 12 PS09494 式 27 報告書作成 13 PS09496 式 30

[施 工 単 価 表 目 次]

令和07年10月 □ 酉 □ 歯 亜

			1	<u> </u>	7年10月
頁番	単価コード	施 エ 単 価 名 称 水道局・委託費(即時復旧) 即時復旧費・舗装 即時復旧費・区画線	単位	頁	7年10月 摘 要
		水道局・委託費(即時復旧)			
1	PS09600 PS09601	即時復旧費・舗装	m2	1 3	<u> </u>
2	PS09601	即時復旧費・区画線	m	3	
					l

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09292	分類	水道局·土木		
施工単価名称 タンパ運転(水道)						単位	日

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

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長指	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑乳 1:2:	
01	ガソリン		L		ZD0206001					П
	レギュラー									
02	特殊作業員		人		R00100000					П
03	タンパ及びランマ賃料		日		ZL0220501					
	60~80kg									
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1					П

- 1 -

北九州市役所

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09292	タンパ運転(水道)
J01				
工種				
01	埋戻締固め			
-	*			
03 5	路盤用			
04	*			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09293	分類	水道局·土木		
施工単価名称 振動ローラ運転(水道)							日

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2			
J02	工種	項目選択	2			
						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 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸和	推費 2:3	- 1
01	特殊運転手		人		R00100900					1	П
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	軽油		L		ZD0206301				П	1	П
	パトロール給油								11	i	
04	振動ローラ				MD05359(J01)					1	П
05	振動ローラ コンバインド型		日		ZL0217603					1	П
	3~4 t 賃料									i	
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	

用年版 令和07年10月	施工単価コード	PS09293	振動ローラ運転(水道)	
01				
14格				
.4谷				
1 0.5-0.6 t ハンドガイド	>			
2 *				
3 *				
4 *				
5 *				
5 3-4 t コンハ・イント・				
)2				
種				
1 路盤工(1.8m≦	b)			
2 *				
3 *				
4 *				
5 *				
6 舗装工(人力)				
7 *				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09294	分類	水道局·土木		
施工単価名	施工単価名称 振動コンパクタ運転工(水道)						

条件	条件名称	入力方法	条任	牛 条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	2		1
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	諸執 1 2		
01	特殊作業員		人		R00100000						П
02	ガソリン		L		ZD0206001						
	レギュラー									i	
03	振動コンパクタ				MD0536701						
	前進型40~60kg									i	
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09294	振動コンパクタ運転工(水道)
Ј01				
規格				
01 振動	動コンパクタ前進	型40~60kg		
Ј02				
作業種類	31)			
	力舗装工			
02 *				
J03				
排ガス	区分			
0.1 34.	7. III			
01 普注	^{通型} ガス対策型			
02 排2	カス対東型			

- 6 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09295	分類	水道局·土木		
施工単価名	ム称 下層路盤工	.(人力)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	7
J01	舗装種別	項目選択	1				1
J02	路盤材料	項目選択	1				
Ј03			!				
J04	施工幅	項目選択	1				
			I I			1	
			-				7

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

1 J H	`					T-1-	元平 (日1200年)	10	0 1112	_	_
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	再生砂 (砕石チップ)		m3		ZD0203501					+	П
	Max5mm(埋戻用)										
02	道路用鉄鋼スラグ		m3		ZD0204002					1	П
	クラッシャラン鉄鋼スラグ CS-30									i	
03	粒度調整砕石		m3		ZD0203403					-	П
	再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm									i	
04	砕石		m3		ZD0203107					-	П
	再生クラッシャラン RC-40									i	
05	普通作業員		人		R00100300					-	П
06	振動ローラ運転(水道)		日		PS09293					-	П
07	タンパ運転(水道)		日		PS09292					1	П
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	П

歯用年	三版 令和07年10月	施工単価コード	PS09295	下層路盤工(人力)	
J01					
	 長種別				
甜才	<↑里力 [□]				
01	*				
02	*				
03	t = 3 0 cm				
04	$t=2.5\mathrm{cm}$				
05	*				
06	*				
07	*				
08	*				
09	$t=2~0~\mathrm{cm}$				
10	$t=1~5\mathrm{cm}$				
11	$t=1\ 0\ cm$				
12	*				
13	*				
J02					
路盘	路材料				
_	再生砂(チップ)				
_	鉱滓B合成材				
_	再生粒調砕石 再生クラッシャラン				
04	丹生ケノツシャノン				
J04					
施コ					
<i>7</i> 63	-1m				
01	1.8m未満				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09300	分類	水道局·土木		
施工単価名	3称 埋戻工(人	.力)				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	締固の有無	項目選択	2				7
J02	埋戻材	項目選択	1			1	
							7
		1				1	1
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当0

1 1 H							→ 1.	五重 (日)心(し重)	10	O III	′ –	1 /
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			参 照
01	埋戻し		m3			CB210410					+	Т
02	埋戻し		m3			CB210410					-	
03	再生砂(砕石チップ)		m3			ZD0203501					-	
	Max5mm(埋戻用)										i	
04	砕石		m3			ZD0203103						T
	クラッシャラン C-30										i	
05	改良土		m3			ZS1034701					-	
06	再生砂		m3			ZS1034801						
07	粒度調整砕石		m3			ZD0203403					-	
	再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm										i	
08	砕石		m3			ZD0203107						
	再生クラッシャラン RC-40										<u>i</u>	
09	諸雑費(率なし)		式			X98S1					-	

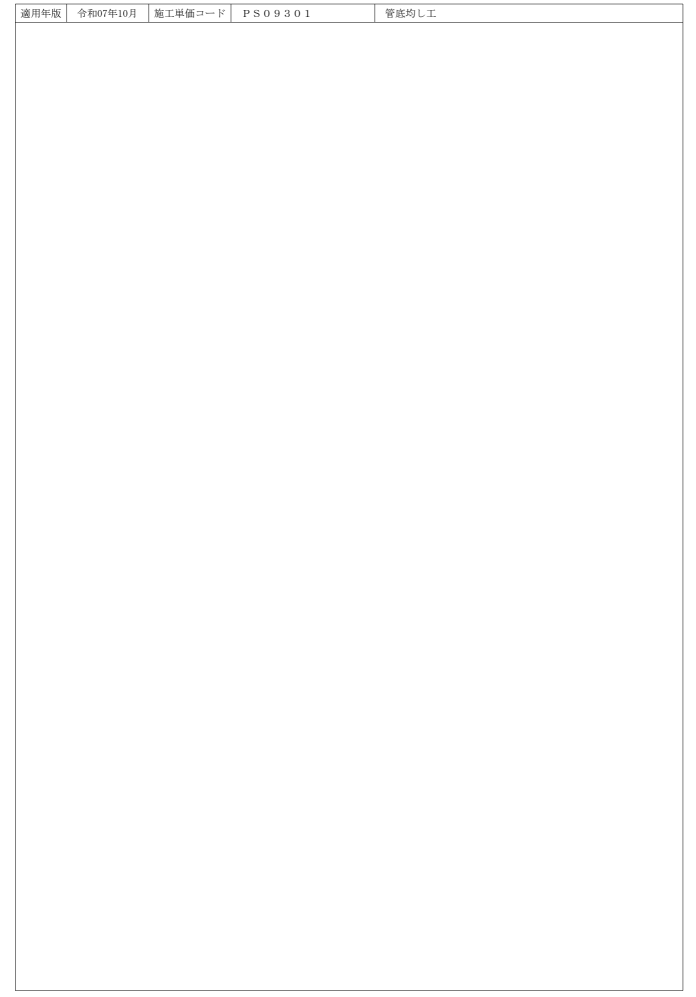
適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09300 埋戻工 (人力) J01 締固の有無 01 タンパ締固 02 | * J02 埋戻材 01 普通土 02 粘性土 03 礫混土 04 岩塊・玉石混り土 05 再生砂 (チップ) 06 砕石クラッシャラン 07 改良土 08 再生砂 09 粒度調整砕石 10 | * 11 再生クラッシャランC-40

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09301	分類	水道局·土木		
施工単価名	称 管底均し工					単位	m2

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番	: 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	費多	ķ
(K)	平画/ 残電石小	と川及人	源付料	- 中間- 1	平岡町寿雨松	数重 少语	少田町井旧松	1	2	3 ∄	몭
01	基面整正		m2	CB210080					1 1]



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09303	分類	水道局·土木		
施工単価名	名称 ダンプトラ	ック運転				単位	日

条件		入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法
J01	ダンプ	項目選択	2			
			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	諸杂 1:2	_	参照
01	軽油		L	П		ZD0206301					-	П
	パトロール給油									li	i	
02	一般運転手		人			R00100800					-	П
03	ダンプトラック損料		目			PZ09932					-	П
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1					-	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09303	ダンプトラック運転
Ј01				
J01 ダンプ				
	- Alaska			
	積車 積車			
03 *				
04 *				
	t 積車			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09306	分類	水道局·土木		
施工単価名	称 木矢板設置	撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板長さ	項目選択	2		
J02	設置方法	項目選択	1		
J03	矢板間隔	項目選択	1		1
					1

内 訳 単位量 (割返し量) H05(J03)*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	諸 1:	_	参照
01	木矢板		m3		ZG0204801					-	П
	L≦2.0m									i	
02	木矢板		m3		ZG0204802					-	П
	$2.\;0\!<\!L\!\leqq\!4.\;0\text{m}$								1	i	
03	土木一般世話役		人		R00100500					1	П
04	型わく工		人		R00103200					1	П
05	普通作業員		人		R00100300					1	П
06	普通作業員		人		R00100300					-	П
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	П

用年版 令和07年10月 施工単価	コード PS09306 木矢板設置撤去工
J01	
501 矢板長さ	
NIX R C	
01 H=1. 50m	
$H = 1.80 \mathrm{m}$	
H = 2. 10 m	_
$H = 2.40 \mathrm{m}$	
$05 \ H = 2.70 \text{m}$	
70 11 2. 7 0 111	
T02	
设置方法	
1 建込み	
)2 *	
703	
	
1 全面	
2 *	
3 *	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09307	分類	水道局·土木		
施工単価名	A 称 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	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			1
J04	排ガス区分	項目選択	1			
J05	矢板間隔	項目選択	1			1
			!			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項都	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	諸	雑	費	\$
(K)	平個/ 风俗石 你	- 加奴	事 位 源付	料	・単価コート	中個司 昇刊報	数里少街	少掛司昇用報	1	2	3	照
01	簡易鋼矢板工(軽量鋼矢板建込引抜		m		PG08081						П	1
	工)									i i		

適用年	F版	令和07年10月	施工単価コード	PS09307	軽量鋼矢板建込引抜工	
J01						
掘肖	削深					
01		ださ1.5m以下				
02		ださ2.0m以下				
03		きさ2.5m以下				
04		そさ3.0m以下				
05		きさ3.5m以下				
06	掘削沒	きさ3.8m以下				
J02						
作業	《区分					
01		女去				
02						
03	撤去					
J03		tm tr				
バッ	ックホウ	7規格				
		/				
		0.08m3(平積 0.				
02		0.13m3(平積 0.				
03		0.28m3(平積 0.				
04		0.45m3(平積 0.				
05	川碩	0.80m3(平積 0.	60m3) グレーン行			
T0.4						
J04	ガス区分					
19F.A	ノヘムス	J				
01	*					
		·1次対策型				
\vdash		·10人/東王 ·2次対策型				
03	191-70 /	20人对水生				
J05						
	反間隔					
1	VIH1H11					
01	全面					
02	*					
03						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09308	分類	水道局·土木		
施工単価名	3.称 支保工設置	撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削深度	項目選択	1			
J02	段数	項目選択	2			
Ј03	掘削幅	掘削幅=0.65~3.00m	5			
J04	矢板種類	項目選択	1			
			I I			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	資別源	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	支保·基礎用等木材(下水道用)		m3			ZD0205301					П
	松・太鼓落し15cm*4m										
02	支保·基礎用等木材(下水道用)		m3			ZD0205302					
	松・丸太15cm*3m										
03	型わく工		人			R00103200					П
04	普通作業員		人			R00100300					
05	諸雑費(率あり)		式			X98S2					П

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09308 支保工設置撤去工 J01 掘削深度 01 掘削深さ<2.0 02 2.0 全掘削深さ至2.5 03 2.5<掘削深さ<3.5 04 3.5≦掘削深さ<4.0 J02 段数 01 1段 02 2段 03 3段 J04 矢板種類 01 木矢板 (L≦1.8 m) 02 木矢板 (L>1.8 m) 03 軽量鋼矢板

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09309	分類	水道局·土木		
施工単価名	3称 表層工(人	.力)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	混合物の選択	項目選択	1			
J02	歩道車道	項目選択	1			
J03	復旧厚	項目選択	1			
J04	材料	項目選択	1			
J05	瀝青材散布	項目選択	¦1			
J06	砂散布	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

	•									. –	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費 2:3	参照
01	土木一般世話役		人	T	R00100500					+	П
02	特殊作業員		人		R00100000					-	П
03	普通作業員		人		R00100300					-	П
04	アスファルト混合物		t		Н08 (Ј01, Ј04)					-	П
05	瀝青材		L		ZD0250503						П
	PK 3∼4									į	
06	振動ローラ運転(水道)		日		PS09293						П
07	振動コンパクタ運転工(水道)		日		PS09294					Ţ	П
08	砂散布		式		X99493300						П
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2						П
10	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	П

適用年版 令和07年10月 施工単価コー	-F PS09309	表層工 (人力)
	1	
J01		
混合物の選択		
01 粗粒度アスコン (20)		
01 相極及アスコン (2 0) 02 密粒度アスコン (1 3)		
03 密粒度アスコン (20)		
Ј02		
歩道車道		
01 車道		
02 歩道		
03 路肩		
J03		
復旧厚		
01 t = 2 cm		
02 t = 3 cm		
03 t = 4 cm		
$04 \mid t = 5 \text{ cm}$		
J04		
01 新材使用		
02 再生材使用		
	1	
J05		
瀝青材散布		
01 瀝青材散布なし		
02 タックコート		
03 プライムコート		
J06		
砂散布		
01 砂あり		
02 砂なし		
[·] · · · · ·	J	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09310	分類	水道局·土木		
施工単価名称 バックホウ運転					単位	時間	

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入 力 方 法	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 時間 当り

内制	7					里1	仏菫 (刮返し重)	1	時間	1	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 3 1 1 1 1 1
01	軽油		L		ZD0206301						T
	パトロール給油										
02	特殊作業員		人		R00100000					1 1	
03	特殊運転手		人		R00100900						
04	小型バックホウ・排出ガス1次対策型				MD1502803					1 1	
	山積0.08m3(平積0.06m3)									i i	
05	小型バックホウ・排出ガス2次対策型				MD2502801					1 1	
	山積0.13m3(平積0.1m3)									i i	
06	バックホウ・排出ガス2次対策型				MD2502106					1 1	
	山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ									i i	
07	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 i	
08	バックホウ・排出ガス2次対策型				MD2502108						
	山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ									 . !	

	令和07年10月	施工単価コード	PS09310	バックホウ運転	
-01					
01 ミックホ	ジ規格				
. , , , ,	· / APLITE				
1 パック	かまか 山積0.08m3((平積0.06m3)			
2 1 " " " "	かまか 山積0.13m3((平積0.1m3)			
_	かおか 山積0.28m3(
	かか 山積0.45m3(
5 バツク	かおか 山積0.8m3(⁵	平積0.6m3)			
02					
02 非ガス区	分				
	-54				
1 *					
2 排力	ブス対策型				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09311	分類	水道局·土木		
施工単価名称 人力掘削BH積込						単位	m3

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入 力 方 法	7
J01	土質	項目選択	1				1
J02	バックホウ規格	項目選択	2			i	
			!				1
			Π				7
			1				1
			1				7

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	渗	
(K)	1 IM7 /96 IN H 13	* 110 550		源付	料	1 11111	1 1111111111111111111111111111111111111	W=> 14	2 12/ H1 5/ H1 1W	1	23	照	
01	床掘り		m3			CB210030					1 1		
02	床掘り		m3			CB210030							
03	積込 (ルーズ)		m3			CB210020				Т			

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09311 人力掘削BH積込 J01 土質 01 砂 砂質土 レキ質土 02 岩塊・玉石 J02 バックホウ規格 01 / バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 02 バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3) 03 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 04 / バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 05 | バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09312	分類	水道局·土木		
施工単価名	3称 管路掘削					単位	m3

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2			
J02			1			
Ј03	状態	項目選択	1			
			1			1 1

 内 訳
 単位量 (割返し量)
 100 m3 当り

項 (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	指雑費 2 3	参照	
01	機械掘削工 (バックホウ)		m3		PG08038					1 1		

	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09312	管路掘削	
	J01					
	バックオ	ドウ規格				
	01 山積	責0.08m3(平積0.	06-2)			
		貴0.13m3 (平積0.1 貴0.13m3 (平積0.				
		責0. 28m3 (平積0.				
	_	責0.45m3 (平積0.				
		責0.45m3 (平積0.				
クレーン付		責0.80m3 (平積0.				
)7 山積	責0.80m3(平積0.	60m3) クレーン付			
	103					
						
		I / Arte esta I				
	_	掘(管路土工)				
)2 *					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09314	分類	水道局·土木		
施工単価名	3称 発生土運搬	工機械積込(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	積込方法	項目選択	2			
J05	DID区間	項目選択	2			1
			!			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 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)	平順/ %配石和	と加致人		源作	料	·	平岡町井頂松	数重多 国	少河可 开 间+K	1	23	照
01	ダンプトラック運転		月			PS09303						

	令和07年10月	施工単価コード	PS09314	発生土運搬工機械積込 (水道)	
01					
T規格	}				
1 2 t					
	積車				
3 *					
4 *					
5 *					
5 1 0) t 積車				
)2					
:質					
	砂質土				
粘性					
礫貿					
_	鬼 玉石混土				
*					
*					
*					
*					
*					
*					
. A s	設				
_	я́Со殼				
_	SCo殼 SCo殼				
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09314	発生土運搬工機械積込(水道)	
J03 運搬距离	惟				

 連搬距離 の1 距離0.5 KM以下 の2 距離1.0 KM以下 03 距離1.5 KM以下 04 距離2.0 KM以下 05 距離2.5 KM以下 06 距離3.0 KM以下 07 距離4.0 KM以下 09 距離4.5 KM以下 10 距離5.0 KM以下 11 距離5.5 KM以下 12 距離6.0 KM以下 13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離8.0 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離10.0 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.5 KM以下 23 距離12.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 29 距離17.0 KM以下 20 距離18.5 KM以下 21 距離17.5 KM以下 22 距離18.5 KM以下 23 距離17.5 KM以下 24 距離18.5 KM以下 25 距離15.0 KM以下 26 距離17.0 KM以下 27 距離18.5 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.0 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離27.0 KM以下 39 距離34.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下 30 距離34.5 KM以下 	Ј03	
四離1.0 KM以下 四離1.5 KM以下 田離2.0 KM以下 田離2.0 KM以下 田離2.5 KM以下 田離3.6 KM以下 田離3.5 KM以下 田離4.0 KM以下 田離4.0 KM以下 田離5.5 KM以下 田離5.6 KM以下 田離6.6 KM以下 田離6.5 KM以下 田離7.0 KM以下 田離8.0 KM以下 田離8.0 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.6 KM以下 田離8.7 KM以下 田離8.7 KM以下 田離8.7 KM以下 田離10.0 KM以下 田離10.0 KM以下 田離10.0 KM以下 田離11.5 KM以下 田離13.0 KM以下 田離13.0 KM以下 田離14.0 KM以下 田離15.0 KM以下 田離15.0 KM以下 田離16.5 KM以下 田離17.0 KM以下 田離18.5 KM以下 田離19.0 KM以下 田離19.0 KM以下 田離20.5 KM以下 田離20.5 KM以下 田離28.5 KM以下 田離38.5 KM以下	運搬	投距離
四離1.0 KM以下 四離1.5 KM以下 田離2.0 KM以下 田離2.0 KM以下 田離2.5 KM以下 田離3.6 KM以下 田離3.5 KM以下 田離4.0 KM以下 田離4.0 KM以下 田離5.5 KM以下 田離5.6 KM以下 田離6.6 KM以下 田離6.5 KM以下 田離7.0 KM以下 田離8.0 KM以下 田離8.0 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.6 KM以下 田離8.7 KM以下 田離8.7 KM以下 田離8.7 KM以下 田離10.0 KM以下 田離10.0 KM以下 田離10.0 KM以下 田離11.5 KM以下 田離13.0 KM以下 田離13.0 KM以下 田離14.0 KM以下 田離15.0 KM以下 田離15.0 KM以下 田離16.5 KM以下 田離17.0 KM以下 田離18.5 KM以下 田離19.0 KM以下 田離19.0 KM以下 田離20.5 KM以下 田離20.5 KM以下 田離28.5 KM以下 田離38.5 KM以下		
四離1.5 KM以下 04 距離2.0 KM以下 05 距離2.5 KM以下 06 距離3.0 KM以下 07 距離3.5 KM以下 08 距離4.0 KM以下 09 距離4.5 KM以下 10 距離5.0 KM以下 11 距離5.5 KM以下 12 距離6.0 KM以下 13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 19 距離10.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離15.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 29 距離17.5 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離7.0 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離18.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離17.5 KM以下 36 距離20.0 KM以下 37 距離20.0 KM以下 38 距離20.5 KM以下 39 距離20.5 KM以下 39 距離20.5 KM以下 31 距離27.0 KM以下 31 距離17.0 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	01	距離0.5 KM以下
 04 距離2.0 KM以下 05 距離2.5 KM以下 06 距離3.0 KM以下 07 距離3.5 KM以下 08 距離4.0 KM以下 09 距離4.5 KM以下 10 距離5.0 KM以下 11 距離5.5 KM以下 12 距離6.5 KM以下 13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離10.0 KM以下 19 距離10.5 KM以下 20 距離10.6 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離12.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離19.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離20.0 KM以下 38 距離20.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下 	02	距離1.0 KM以下
四離2.5 KM以下 田離3.0 KM以下 田離3.5 KM以下 田離4.0 KM以下 田離4.0 KM以下 田離5.0 KM以下 田離5.0 KM以下 田離5.5 KM以下 田離6.0 KM以下 田離6.5 KM以下 田離7.0 KM以下 田離7.0 KM以下 田離8.0 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.5 KM以下 田離8.5 KM以下 田離9.0 KM以下 距離10.0 KM以下 距離10.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離12.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離12.5 KM以下 距離13.0 KM以下 距離13.5 KM以下 距離14.0 KM以下 距離15.0 KM以下 距離15.0 KM以下 距離16.5 KM以下 距離17.5 KM以下 距離17.5 KM以下 距離17.5 KM以下 距離19.0 KM以下 距離19.0 KM以下 距離20.5 KM以下 距離20.5 KM以下 距離27.0 KM以下 距離27.0 KM以下 距離28.5 KM以下 距離28.5 KM以下 距離28.5 KM以下 距離28.5 KM以下 距離34.5 KM以下 阳離34.5 KM以下 阳離34.5 KM以下 阳離34.5 KM以下 阳離34.5 KM以下 阳離34.5 KM以下 阳離34.5 KM以下 阳距34.5 KM以下 阳距34.5 KM以下 阳離34.5 KM以下 阳	03	距離1.5 KM以下
四離3.0 KM以下 四離3.5 KM以下 四離4.0 KM以下 四離4.5 KM以下 四離5.0 KM以下 四離5.0 KM以下 四離5.5 KM以下 四離6.0 KM以下 四離6.5 KM以下 四離7.0 KM以下 四離7.5 KM以下 四離8.0 KM以下 四離8.0 KM以下 四離8.5 KM以下 四離8.5 KM以下 四離9.5 KM以下 四離10.0 KM以下 四離10.0 KM以下 四離11.5 KM以下 四離11.5 KM以下 四離12.0 KM以下 四離12.0 KM以下 四離12.5 KM以下 四離13.5 KM以下 四離15.6 KM以下 四離15.0 KM以下 四離16.5 KM以下 四離17.5 KM以下 四離18.5 KM以下 四離19.0 KM以下 四離19.0 KM以下 四離19.0 KM以下 四離19.0 KM以下 四離19.0 KM以下 四郎19.0 KM以下	04	距離2.0 KM以下
四離3.5 KM以下 四離4.0 KM以下 四離4.5 KM以下 四離5.0 KM以下 距離5.0 KM以下 距離6.5 KM以下 距離6.5 KM以下 距離6.5 KM以下 距離7.0 KM以下 距離7.5 KM以下 距離8.0 KM以下 距離8.0 KM以下 距離8.0 KM以下 距離9.0 KM以下 距離9.5 KM以下 距離10.0 KM以下 距離10.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離12.5 KM以下 距離13.0 KM以下 距離13.0 KM以下 距離14.0 KM以下 距離15.6 KM以下 距離15.7 KM以下 距離15.8 KM以下 距離16.5 KM以下 距離10.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離11.5 KM以下 距離12.5 KM以下 距離13.6 KM以下 距離13.7 KM以下 距離15.0 KM以下 距離15.0 KM以下 距離15.0 KM以下 距離16.5 KM以下 距離17.0 KM以下 距離17.0 KM以下 距離17.0 KM以下 距離17.0 KM以下 距離17.0 KM以下 距離17.0 KM以下 距離17.5 KM以下 距離18.5 KM以下 距離19.0 KM以下 距離19.0 KM以下 距離20.5 KM以下 距離20.5 KM以下 距離27.0 KM以下 距離28.5 KM以下 距離34.5 KM以下 距離34.5 KM以下 距離34.5 KM以下 距離34.5 KM以下 距離34.5 KM以下	05	距離2.5 KM以下
四離4.0 KM以下 の9 距離4.5 KM以下 10 距離5.0 KM以下 11 距離5.5 KM以下 11 距離5.5 KM以下 12 距離6.0 KM以下 13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離10.0 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.0 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離20.5 KM以下 38 距離20.5 KM以下 39 距離27.0 KM以下	06	距離3.0 KM以下
99 距離4.5 KM以下 10 距離5.0 KM以下 11 距離5.5 KM以下 11 距離6.0 KM以下 13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離10.0 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.5 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離13.0 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離18.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離10.5 KM以下 36 距離10.5 KM以下 37 距離10.5 KM以下 38 距離20.5 KM以下 39 距離20.5 KM以下 39 距離21.0 KM以下	07	距離3.5 KM以下
10 距離5.0 KM以下 11 距離5.5 KM以下 12 距離6.0 KM以下 13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離11.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離12.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離10.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離20.5 KM以下 38 距離20.5 KM以下 39 距離20.5 KM以下	08	距離4.0 KM以下
11 距離5.5 KM以下 12 距離6.0 KM以下 13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	09	距離4.5 KM以下
12 距離6.0 KM以下 13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離10.0 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.5 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離10.5 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	10	距離5.0 KM以下
13 距離6.5 KM以下 14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離10.5 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離20.6 KM以下 38 距離20.5 KM以下 39 距離28.5 KM以下	11	距離5.5 KM以下
14 距離7.0 KM以下 15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	12	距離6.0 KM以下
15 距離7.5 KM以下 16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.5 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.5 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	13	距離6.5 KM以下
16 距離8.0 KM以下 17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離20.5 KM以下 38 距離20.5 KM以下 39 距離28.5 KM以下	14	距離7.0 KM以下
17 距離8.5 KM以下 18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	15	距離7.5 KM以下
18 距離9.0 KM以下 19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	16	距離8.0 KM以下
19 距離9.5 KM以下 20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	17	距離8.5 KM以下
20 距離10.0 KM以下 21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下	18	距離9.0 KM以下
21 距離10.5 KM以下 22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	19	距離9.5 KM以下
22 距離11.0 KM以下 23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	20	距離10.0KM以下
23 距離11.5 KM以下 24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	21	距離10.5 KM以下
24 距離12.0 KM以下 25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 36 距離20.0 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	22	距離11.0 KM以下
25 距離12.5 KM以下 26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	23	距離11.5 KM以下
26 距離13.0 KM以下 27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 36 距離20.0 KM以下 37 距離20.5 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	24	距離12.0 KM以下
27 距離13.5 KM以下 28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 36 距離20.0 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	25	距離12.5 KM以下
28 距離14.0 KM以下 29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	26	距離13.0 KM以下
29 距離15.0 KM以下 30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	27	距離13.5 KM以下
30 距離16.5 KM以下 31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	28	距離14.0 KM以下
31 距離17.0 KM以下 32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	29	距離15.0 KM以下
32 距離17.5 KM以下 33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	30	距離16.5 KM以下
33 距離18.5 KM以下 34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	31	距離17.0 KM以下
34 距離19.0 KM以下 35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	32	距離17.5 KM以下
35 距離20.0 KM以下 36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	33	距離18.5 KM以下
36 距離20.5 KM以下 37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	34	距離19.0 KM以下
37 距離27.0 KM以下 38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	35	距離20.0 KM以下
38 距離28.5 KM以下 39 距離34.5 KM以下	36	距離20.5 KM以下
39 距離34.5 KM以下	37	距離27.0 KM以下
	38	距離28.5 KM以下
40 距離39.5 KM以下	39	距離34.5 KM以下
<u> </u>	40	距離39.5 KM以下
41 距離60.0 KM以下	41	距離60.0 KM以下

	和07年10月	施工単価コード	PS09314	発生土運搬工機械積込 (水道)	
)4					
[込方法					
T .					
	山積0.8(平積				
	山積0.45(平	積0.35)積込			
*					
*					
*					
*	Litte 10/T	Step all Step 7			
	山積0.13(平				
		積0.06)積込			
) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	山積0.28(平	槓(0.2) 槓(Δ			
\					
)5 I D区間					
110位間					
DIDE	問冊				
DIDE					
DIDE	71H1 [1				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09315	分類	水道局·土木		
施工単価名	3称 管路埋戻					単位	m3

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入 力 方 法	1
J01	バックホウ規格	項目選択	2				1
J02	埋戻材	項目選択	1				7
Ј03	締固め法	項目選択	2				1
			I I				1
			-				7

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

内言	7					単位量(割返し量)				3 #	10	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	道 単 位 源付料		単価コード	単価計算情報	単価計算情報 数量歩掛				量参 照
01	土木一般世話役		人			R00100500				++	-	
02	普通作業員		人			R00100300				11	-	П
03	小型バックホウ運転		月			PG08035				\Box	-	П
04	小型バックホウ運転		月			PG08035					-	
05	バックホウ運転		時間			PG08033					-	
06	バックホウ運転		時間			PG08033					-	
07	バックホウ運転		時間			PG08033				Li	i	
08	バックホウ運転		時間			PG08033				1	i	
09	バックホウ運転		時間			PG08033					i	
10	タンパ運転(水道)		日			PS09292				Li	i	Ш
11	再生砂(砕石チップ)		m3			ZD0203501					i	
	Max5mm(埋戻用)										1	
12	砕石		m3			ZD0203106					i	
	クラッシャラン C-40									1;		
13	改良土		m3			ZS1034701				1	÷	
14	再生砂		m3			ZS1034801				1	i	
15	粒度調整砕石		m3			ZD0203403					i	
	再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm				1					1	<u> </u>	
16	砕石		m3			ZD0203107					i	
	再生クラッシャラン RC-40				_					1	+	Ш
17	諸雑費(率なし)		式			X98S1					i	

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09315	管路埋戻	
J01					
バッ	クホウ規格				
01	山積0.08m3(平積0.06	im3)			
02	山積0.13m3(平積0.10)m3)			
03	山積0.28m3(平積0.20)m3)			
04	山積0.45m3(平積0.35	5m3)			
05	山積0.45m3(平積0.35	im3) クレーン付			
06	山積0.80m3(平積0.60)m3)			
07	山積0.80m3(平積0.60)m3) クレーン付			

J02	
埋房	冥材
01	普通土
02	粘性土
03	礫質土
04	再生砂(チップ)
05	砕石クラッシャランC-40
06	改良土
07	再生砂
08	再生粒調砕石
09	*
10	再生クラッシャランC-40

J03	
締団	固め法
01	タンパ締固め
02	*

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09317	分類	水道局·土木		
施工単価名称 舗装版掘削積込(直接掘削)						単位	m2

条件	条件名称	入力方法	身	条件	条件名称	入力方法
J01						
J02	掘削深さ	項目選択	1			
J03	バックホウ種別	項目選択	2			
J04	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		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)		711130	7 122	源付	料	μμη	7- IIIII -7- III	公里 ラロ	> 3×141 51 113 114		2	3 照	3	
	01	土木一般世話役		人	人 R00		R00100500					1 1		
	02	普通作業員		人	人 RO		R00100300					1 1		
	03	バックホウ運転		時間 PS09310					Τ					
Ī	04	諸雑費(率なし)		式	式 X9		X98S1						:]

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09318	分類	水道局·土木		
施工単価名	ろ称 殻運搬(人	力積込)				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	殼発生作業	項目選択	1			
J02	DID区間の有無	項目選択	2			
J03	運搬距離 DID無	項目選択	1			
J04	運搬距離 DID有	項目選択	1			
J05	運搬距離 DID無	項目選択	1			
J06	運搬距離 DID有	項目選択	1			

内部	7						È	単位量(割返し量)	10	00 m3	当り
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	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
01	ダンプトラック			П		MD0504501					
	2 t 積級ディーゼル									i	1
02	ダンプトラック					MD0504501					
	2 t 積級ディーゼル									l i	i
03	ダンプトラック					MD0504501					
	2 t 積級ディーゼル									i	
04	ダンプトラック					MD0504501					
	2 t 積級ディーゼル										1
05	一般運転手		人			R00100800			<u> </u>		
06	一般運転手		人			R00100800					
07	一般運転手		人			R00100800			<u> </u>		
08	一般運転手		人			R00100800					
09	軽油		L			ZD0206301					
	パトロール給油									i	
10	軽油		L			ZD0206301					
	パトロール給油									li	1
11	軽油		L			ZD0206301					
	パトロール給油									i	1
12	軽油		L			ZD0206301					
	パトロール給油								<u> </u>	i	

	令和07年10月 施工単価コー	F PS09318	殼運搬 (人力積込)	
T04				
J01	£- λΨ.			
殻発生作	F 莱			
01 コンク	リート(無筋・鉄筋)構造物取壊し			
	表版破砕			
OB HINS	IX/UX PIX F			
J02				
- DID区間	の有無			
01 DID	区間無し			
	区間有り			
J03				
運搬距離	雅 DID無			
01 0.3	km以下			
02 0.5	ikm以下			
03 1.5	ikm以下			
	km以下			
05 2.5	ikm以下			
06 3.0	km以下			
	km以下			
07 4.0				
07 4.0 08 5.0	km以下			
07 4.0 08 5.0 09 6.5	km以下 ikm以下			
07 4.0 08 5.0 09 6.5 10 8.5	km以下 km以下 km以下			
07 4.0 08 5.0 09 6.5 10 8.5 11 11.	km以下 ikm以下 ikm以下 0km以下			
07 4.0 08 5.0 09 6.5 10 8.5 11 11. 12 16.	km以下 ikm以下 ikm以下 Okm以下			
07 4.0 08 5.0 09 6.5 10 8.5 11 11. 12 16. 13 27.	km以下 ikm以下 ikm以下 Okm以下 Okm以下			
07 4.0 08 5.0 09 6.5 10 8.5 11 11. 12 16. 13 27.	km以下 ikm以下 ikm以下 Okm以下			

J04	
運搬	设距離 DID有
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

適用年版 | 令和07年10月 | 施工単価コード | PSO9318 | 殼運搬 (人力積込)

J05	Ј05					
運搬	设距離 DID無					
01	0.3km以下					
02	0.5km以下					
03	1.5km以下					
04	2.0km以下					
05	2.5km以下					
06	3.0km以下					
07	4.0km以下					
08	5.0km以下					
09	6.5km以下					
10	8.5km以下					
11	11.0km以下					
12	16.0km以下					
13	27.5km以下					
14	60.0km以下					

J06	3
運	般距離 DID有
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09320	分類	水道局·土木		
施工単価名	A称 上層路盤工	.(人力)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	7
J01	舗装種別	項目選択	1				1
J02	路盤材料	項目選択	1				
Ј03			!				
J04	施工幅	項目選択	1				
			I I			1	
			-				7

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

1 J H	`					T-1-	元五 (日1)25 0 五)	10	0 1112	_	_
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	再生砂 (砕石チップ)		m3		ZD0203501					+	П
	Max5mm (埋戻用)										
02	道路用鉄鋼スラグ		m3		ZD0204002					1	П
	クラッシャラン鉄鋼スラグ CS-30									i	
03	粒度調整砕石		m3		ZD0203403					-	П
	再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm									i	
04	砕石		m3		ZD0203107					-	П
	再生クラッシャラン RC-40									i	
05	普通作業員		人		R00100300					-	П
06	振動ローラ運転(水道)		日		PS09293					-	П
07	タンパ運転(水道)		日		PS09292					1	П
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1					1	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09320	上層路盤工(人力)	
J01					
舗装種別	IJ				
01 t =	= 4 5 cm				
02 t =	= 4 0 cm				
03 t =	= 3 0 cm				
04 t =	= 2 5 cm				
05 t =	= 2 6 cm				
06 t =	= 1 6 cm				
07 t =	= 1 1 cm				
08 t =	= 2 1 cm				
09 t =	= 2 0 cm				
10 t =	= 1 5 cm				

 J02

 路盤材料

 01 再生砂 (チップ)

 02 鉱滓B合成材

 03 再生粒調砕石

04 再生クラッシャラン

11 t = 1 0 cm12 t = 2 4 cm13 t = 1 3 cm

 J04

 施工幅

 01
 1.8 m未満

 02
 1.8 m以上

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09324	分類	水道局·土木		
施工単価名称 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	1
J01	据付方法	項目選択	1				1
]
	_					1	1
							1

項番	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	諸杂	隹費	参
(K)		が加安人	源付料	· 中間~ 1	平岡町寿雨秋	数重 列用	少田町井旧松	1 2	2 3	照
01	水替ポンプ据付撤去		回	PG08915						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09324 ポンプ据付撤去 J01 据付方法 01 人力据付(1.5kW以下) 02 機械据付 (3.7kW以上)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09325	分類	水道局·土木		
施工単価名称 潜水ポンプ運転						単位	日

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法
J01	排水量	項目選択	1			
J02	排水条件	項目選択	1			1
Ј03	動力区分	項目選択	1			
			-			1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項 (I		単価/規格名称	端数	単位	資品源作	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	+	
0)1	水替工		日		PG08010					-	T	1
0)2	水替工		日		PG08010					1	I	

適用年版 令和	07年10月 施工単価	コード PS09325	潜水ポンプ運転	
J01				
排水量				
	(1. NH-			
01 排水量5 M 02 排水量20M				
03 排水量40M				
04 排水量120	M3/H未満			
Ј02				
排水条件				
01 作業時排7	k			
02 常時排水				
J03				
動力区分				
01 商用電力				
02 発動発電板				

- 45 -

北九州市役所

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09326	分類	水道局·土木		
施工単価名称 軽量鋼矢板賃料						単位	式

条件	条件名称	入力方法	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1~99	6			i 1
J03	供用日数	供用日数1~1080日	6			
J04	補助工法の有無	項目選択	2			
J05	締切面積	締切面積0~999m2	¦5			1
J06	損耗計上の有無	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)

 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源付		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報			量参 3 照
01	軽量鋼矢板		m2		1	XD1420202				Ť	 	
	Ⅱ型(59.2KG/m2)											
02	軽量鋼矢板		m2			XD1420202					1 1	П
	Ⅱ型(59.2KG/m2)											

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09326 軽量鋼矢板賃料 J01 矢板種別 01 軽量鋼矢板Ⅱ型 J04 補助工法の有無 01 補助工法無 02 補助工法有 J06 損耗計上の有無 01 損耗計上あり 02 損耗計上なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09329	分類	水道局·土木		
施工単価名	A称 不陸整正((人力)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法	7
J01	補足材選択	項目選択	1				1
J02	補足材厚	補足材厚0~3cm	5			1	
Ј03	施工幅	項目選択	1				1
			I F			1	1
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

							元玉 (日1200年)		
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 1:2:3照
01	砕石		m3		ZD0203106				
	クラッシャラン C-40								
02	粒度調整砕石		m3		ZD0203401				
	粒度調整砕石 M-25, 0-25mm								
03	道路用鉄鋼スラグ		m3		ZD0204001				
	水硬性粒度調整 HMS-25 複合材含								
04	道路用鉄鋼スラグ		m3		ZD0204002				
	クラッシャラン鉄鋼スラグ CS-30								
05	砕石		m3		ZD0203107				
	再生クラッシャラン RC-40								
06	粒度調整砕石		m3		ZD0203403				
	再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm								
07	普通作業員		人		R00100300				
08	振動ローラ運転(水道)		日		PS09293			<u> </u>	
09	タンパ運転(水道)		日		PS09292				
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1				

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09329 不陸整正 (人力) J01 補足材選択 01 補足材なし 02 クラッシャランC-40 03 粒度調整砕石M-25 04 水硬性粒調スラグ 05 鉱滓B合成材 06 | 再生クラッシャランCー40 07 再生粒調砕石M-25 J03 施工幅 01 1.8 m未満 02 1.8m以上

遃	i用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09365	分類	水道局·土木		
施	施工単価名称 宅内給水路面復旧(m当たり)				単位	m		

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	復旧方法	項目選択	1			
J02	単価	単価0~9999円	6			
						1
						1

| 内 訳 | 単位量 (割返し量) | 1 m 当り

内部	7						単位	立量 (割返し量)		1 m	当	ŋ
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	諸森 1:2	推費 2 3	1
01	コンクリートはつり		m2	П		CB224250					-	
02	床掘り		m3			CB210030						
03	埋戻工 (人力)		m3			PS09300					-	
04	コンクリート		m3			CB240010					-	
05	床タイル		m2			ZS0381701						
06	高炉セメント (B種) (袋物)		t			ZD0200101					1	
	20t未満									1	1	
07	砂		m3			ZD0203001					1	
	コンクリート用										i	
08	タイル工		人			R00104000						
09	普通作業員		人			R00100300						
10	砂		m3			ZD0203001					1	
	コンクリート用									1 1	i	
11	インターロッキング工		m2			PG09582						
12	インターロッキング工一般部		m2			ZJ0303509					1	
	特殊品									1	i	
13	インターロッキング工撤去工		m2			PG09584						
14	砕石 (コンクリート用)		m3			ZD0204701					1	
	径25mmまで									1	i	
15	埋戻工 (人力)		m3			PS09300						
16	舗装版破砕		m2			CB430310				П	-	
17	表層(歩道部)		m2			CB410261						
18	床掘り		m3			CB210030						
19	埋戻工 (人力)		m3			PS09300						
20	諸雑費(率なし)		式			X98S1					1	

- 50 - 北九州市役所

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09365 宅内給水路面復旧 (m当たり) J01 復旧方法 01 砂利道(再使用) 02 砂利道 (新材) 03 コンクリート 04 タイル 05 インターロッキング 06 アスファルト 07 インターロッキング (再使用) 08 *

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09366	分類	水道局·土木		
施工単価名	施工単価名称 埋戻工 (機械)					単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条	条件 条件名称	入力方法
J01	埋戻し幅	項目選択	2		
J02	埋戻材	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	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 多 3 照
01	埋戻し		m3	T	CB210410				T		П
02	再生砂(砕石チップ)		m3		ZD0203501						
	Max5mm(埋戻用)									i i	
03	砕石		m3		ZD0203103						
	クラッシャラン C-30										
04	改良土		m3		ZS1034701						
05	再生砂		m3		ZS1034801						
06	粒度調整砕石		m3		ZD0203403						
	再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm										
07	砕石		m3		ZD0203107						
	再生クラッシャラン RC-40										
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09366 埋戻工 (機械)

 J01

 埋戻し幅

 01
 埋戻最小幅4M以上

 02
 埋戻幅4M以上領域

 03
 埋戻幅4M未満領域

 04
 埋戻最大幅1M未満

 05
 *

 06
 *

 J02

 埋戻材

 01 *

 02 *

 03 *

 04 再生砂 (チップ)

 05 砕石クラッシャラン

 06 改良土

 07 再生砂

 08 粒度調整砕石

 09 *

 10 再生クラッシャランCー40

- 53 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09527	分類	水道局·土木		
施工単価名	施工単価名称 軽量金属支保工(水道)					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	件 条件名称	入力方法
J01	段数	項目選択	1		
J02	設置、撤去、設置撤去の別	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		雑費	1
(K)				源作	犐	•				1	2:3	照
01	軽量金属支保工		m			PG08093						

適用年版 令和07年10月 施工単価コー	-ド PS09527	軽量金属支保工 (水道)
J01		
段数		
14.20		
01 1段(2.0m以下)		
02 2段(3.5m以下)		
03 3段(4.0m以下)		
	1	
J02		
設置、撤去、設置撤去の別		
01 設置		
02 撤去		
03 設置・撤去		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09528	分類	水道局·土木		
施工単価名	施工単価名称 アルミ腹起し賃料(水道)					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	アルミ腹起し種別	項目選択	2			
J02	段数	項目選択	1			
J03	供用日	供用日1~360日	6			
J04	転用延長	延長0.01~999.99m	5			
	_		I I			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	張掛	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	1 1007 //21/0 [2.13	1,112,594		計付米		1 100 101 101 101	<i>></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10月 施工単価コード PS09528 アルミ腹起し賃料 (水道) J01 アルミ腹起し種別 01 アルド腹起 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 * 05 | * 06 | * J02 段数 01 1段 02 2段 03 3段

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09529	分類	水道局·土木		
施工単価名	お アルミ腹起	し基本料 (水道)				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	アルミ腹起し種別	項目選択	2			
J02	段数	項目選択	1			
J03						
J04	転用延長	延長0.01~999.99m	5			
			I I			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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	ş
(K)		7111 3X	源付業	¥ — IIII — I	中國印列市林	公里 ラロ	9 JA 61 45 14 141 6		2	3 照	3
01	アルミ腹起し 基本料		本	ZG02054 (J01)					1 1		7

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09529 アルミ腹起し基本料 (水道) J01 アルミ腹起し種別 01 アルド腹起 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 * 05 | * 06 | * J02 段数 01 1段 02 2段 03 3段

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09530	分類	水道局·土木		
施工単価名称 アルミ水圧サポート賃料 (水道)						単位	式

条件	条件名称	入力方法	角	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	項目選択	1			
J03	供用日	供用日1~360日	6			
J04	転用延長	延長0.01~999.99m	5			
J05	腹起し長さ	項目選択	2			
			1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番	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)	7,518 213	1112794	源付料		1 100 101 111 111	<i>y</i> , <u>1</u> , <i>y</i> ,	> 321 K1 51 113 114	123	照
01	水圧サポート(アルミ製) 賃料		本・日	ZG02050 (J01)					

	令和07年10月	施工単価コード	PS09530	アルミ水圧サポート賃料 (水道)	
				,	
Г01					
サポート	ト種別				
)1 水月	Eサポート450~65	50mm程度			
_	Eサポート590~90				
	Eサポート770∼13				
	Eサポート1100∼1				
	Eサポート1500∼2				
	Eサポート~2700n				
17 水上	王サポート~3100m	mm程度			
.00					
02 少数					
又女人					
1 1 1	ŢĻ				
2 2 4					
3 3 4					
05					
夏起 し長	きさ				
1 腹起	起し2. 0 m				
2 腹走	起し3.0m				
3 腹起	起し4.0m				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09531	分類	水道局·土木		
施工単価名称 アルミ水圧サポート基本料 (水道)							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	項目選択	1			-
J03			1			
J04	転用延長	延長0.01~999.99m	5			
J05	腹起し長さ	項目選択	2			1

 内訳
 単位量(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	雑乳	貴参	ķ
(K)	平 圃 / 灰柏 石 小		源付料	平岡町寿雨松	数重 列用	少田町井田林	1	2	3 照	Ţ
01	水圧サポート (アルミ製) 基本料		本 ZG02051(J01)					1 1		

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 J02 段数 01 1段 02 2段 03 3段	
ポート種別 水圧サポート450~650mm程度 水圧サポート590~900mm程度 水圧サポート770~1300mm程度 水圧サポート1100~1800mm程度 水圧サポート1500~2200mm程度 水圧サポート~2700mm程度 水圧サポート~3100mm程度 な圧サポート~3100mm程度	
水圧サポート450~650mm程度	
2 水圧サポート590~900mm程度 3 水圧サポート770~1300mm程度 4 水圧サポート1500~2200mm程度 5 水圧サポート~2700mm程度 7 水圧サポート~3100mm程度 2 数 1 段 2 2 数 1	
 水圧サポート590~900mm程度 水圧サポート770~1300mm程度 水圧サポート1100~1800mm程度 水圧サポート1500~2200mm程度 水圧サポート~2700mm程度 水圧サポート~3100mm程度 水圧サポート~3100mm程度 	
3 水圧サポート770~1300mm程度 4 水圧サポート1100~1800mm程度 5 水圧サポート1500~2200mm程度 6 水圧サポート~2700mm程度 7 水圧サポート~3100mm程度 02 数 1 1段 2 2段	
4 水圧サポート1100~1800mm程度 5 水圧サポート1500~2200mm程度 6 水圧サポート~2700mm程度 7 水圧サポート~3100mm程度 02 2数 1 1段 2 2段	
5 水圧サポート1500~2200m程度 6 水圧サポート~2700m程度 7 水圧サポート~3100mm程度 02 设数 1 1 段 2 2 段	
6 水圧サポート~2700mm程度 7 水圧サポート~3100mm程度 02 2 2 2 段	
7 水圧サポート~3100mm程度 02 2数 1 1段 2 2段	
D2 D2 D3 D4 D4 D5 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7 D7	
数 1段 2段	
数 1段 2段	
1段 2段	
2 2段	
2 2段	
) 3 校	
] ""	
5	
起し長さ	
腹起し2.0m	
2 腹起し3.0 m	
B 腹起し4.0 m	
5 腹起し4. 0 m	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09532	分類	水道局·土木		
施工単価名称 水圧サポート用手動ポンプ賃料(水道)						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	供用日	供用日1~360日	6				
J02	手動ポンプ基本料の計上	項目選択	1				

 内訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 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	-11	
01	水圧サポート用手動ポンプ		台・目			ZG0205201				$^{+}$	 	+	
	賃料										1 1		
02	水圧サポート用手動ポンプ		台			ZG0205202				Τ		П	
	基本料												

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09532 水圧サポート用手動ポンプ賃料 (水道) 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10月	施工単価コード	PS07984	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 配管付帯工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	口径	項目選択	1		
J02	地中標示区分	項目選択	1		
J03	ポリスリーブエ	項目選択	1		1
	_		1		

 内 訳
 単位量 (割返し量)
 200 m 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	
01	ポリエチレンスリーブ被覆工		m		PS09362						
02	管体標示テープ		巻		ZS0325601					-	
	のりつき20m/巻										
03	管体シート φ 5 0 0 以上		枚		ZS0325701						
	上水用200 * 300										
04	地中標示テープ(上水用・エコマーク付)		m		ZS0328302						
	幅150mmジャバラ										
05	管体標示テープ・地中標示テープ設		m		PS09416						
	置工										

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS07984	配管付帯工
J01				
口径				

| J02 | 地中標示区分 | 01 | 幅150MM ジヤバラ

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09230	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	名称 鋳鉄管メカ	ニカル継手				単位	П

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	管種等	項目選択	1			1
J03			1			
J04	施工条件	項目選択	2			
			I I			1

項 (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	-	雑費	\dashv \sqcup
(IX	/			你下	J Pr-T					1	1210	, 175
01	配管工		人			R00103500						
02	普通作業員		人			R00100300					1 1	\prod
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2						П

- 3 -

北九州市役所

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09230	鋳鉄管メカニカル継手	
J01 呼び	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
01	φ 7 5 mm以下				
02	ϕ 1 O O mm				
0.2	4 1 5 O				

J01	
呼で	が径 こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう
01	φ 7 5 mm以下
02	ф 1 0 0 mm
03	φ 1 5 0 mm
04	φ 2 0 0 mm
05	φ 2 5 0 mm
06	φ 3 0 0 mm
07	φ 3 5 0 mm
08	ϕ 4 0 0 mm
09	$\phi~4~5~0\mathrm{mm}$
10	φ 5 0 0 mm
11	φ 6 0 0 mm
12	ф 7 O O mm
13	φ 8 0 0 mm
14	φ 9 0 0 mm
15	φ 1 0 0 0 mm
16	φ 1 1 0 0 mm
17	φ 1 2 0 0 mm
18	φ 1 3 5 0 mm
19	φ 1 5 0 0 mm
20	φ 1 6 0 0 mm
21	φ 1 6 5 0 mm
22	φ 1 8 0 0 mm
23	φ 2 0 0 0 mm

J02	
管和	重等
01	NS形 (継ぎ輪)
02	NS形(異形管)
03	メカ形(普通)
04	メカ形 (特殊)
05	メカ形高圧
06	*
07	S形
08	*

JOI	
施二	匚条件
01	指数0
02	指数2~4
03	指数6
04	補正係数適用なし

- 4 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09231	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	名称 鋳鉄管メカ	ニカル継手(U形、	UF形)			単位	П

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	管種等	項目選択	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	-		費参 3 照
01	配管工		人		R00103500					1 1	П
02	普通作業員		人		R00100300						
03	配管工		人		R00103500					1 1	П
04	普通作業員		人		R00100300						
05	モルタル練		m3		CB240060					1 1	
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09231	鋳鉄管メカニカル継手(U形、UF形)	
J01					
呼び径					
	7 5 mm以下				
	0 0 mm				
	5 0 mm				
	2 O O mm				
	2 5 0 mm				
	3 O O mm				
	3 5 0 mm				
	100mm				
	4 5 0 mm				
	5 O O mm				
_	3 O O mm				
	7 O O mm				
	3 O O mm 9 O O mm				
	1 0 0 mm				
	1 0 0 mm 2 0 0 mm				
	1 3 5 0 mm				
- 1	5 0 0 mm				
	600mm				
- + '	1 6 5 0 mm				
	1 8 0 0 mm				
	2 0 0 0 mm				
1 7 8					
J02					
管種等					
01 U形					
02 UF#	y.				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09232	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	5称 鋳鉄管 T 形	継手				単位	П

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
J02	管種等	項目選択	1			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
(K)	平圃/ 別相 石 初	利用安久		源化	掛	·	平岡町寿雨松	数重少 词	少国的奔雨秋	1	23	3 照
01	配管工		人			R00103500						
02	普通作業員		人			R00100300					1 1	\prod
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2						П

- 7 -

北九州市役所

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09232	鋳鉄管T形継手
J01				
呼び	径			
01	φ 7 5 mm以下			
02	φ 1 O O mm			
03	ϕ 1 5 0 mm			
04	φ 2 0 0 mm			
05	ϕ 2 5 0 mm			
J02				
管種	等			
-	T形 (普通)			
02	T形 (特殊)			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09233	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 鋳鉄管NS形	継手				単位	П

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	管種等	項目選択	1			
J03	施工条件	項目選択	2			
			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
(K)	平圃/ 別相 石 初	利用安久		源化	掛	·	平岡町寿雨松	数重少 词	少国的奔雨秋	1	23	3 照
01	配管工		人			R00103500						
02	普通作業員		人			R00100300					1 1	\prod
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2						П

- 9 -

北九州市役所

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09233	鋳鉄管NS形継手
------	----------	---------	---------	----------

- 10 -

J01								
呼で	が径 こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう							
01	φ 7 5 mm以下							
02	φ 1 O O mm							
03	φ 1 5 0 mm							
04	ф 2 0 0 mm							
05	ф 2 5 0 mm							
06	φ 3 0 0 mm							
07	φ 3 5 0 mm							
08	φ 4 O O mm							
09	φ 4 5 0 mm							
10	φ 5 0 0 mm							
11	φ 6 0 0 mm							
12	φ 7 O O mm							
13	φ 8 0 0 mm							
14	φ 9 0 0 mm							
15	φ 1 O O O mm							

J02	
管利	重等
01	直管 φ 75~250
02	異形管 φ 75~250
03	直管φ300~450
04	φ 500~1000ライナ無し
05	φ500~1000ライナ有り

J03	
施コ	工条件
01	指数0
02	指数2~4
03	指数6~12
04	補正係数適用無し.

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09234	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 鋳鉄管GX形	継手				単位	П

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	管種等	項目選択	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	-	_	費 3	
01	配管工		人		R00103500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	配管工		人		R00103500							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

		施工単価コード	PS09234	鋳鉄管GX形継手	
J01 呼び径					
呼い住					
01 φ 7	5 mm				
	0 0 mm				
_	5 0 mm				
_	OOmm				
05 φ 2	5 0 mm				
06 φ 3	OOmm				
07 φ 3	5 0 mm				
08 φ 4	O O mm				
J02					
管種等					
	-				
D1 直管 D2 異形					
_	[/] E ink (切管部への接	本 合の な)			
04 G-Li		X II 0 0 0 0 7 0 7 1			
71 0 1					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09240	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管メカニカル継手取外し						単位	П

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	管種等	項目選択	1			
	_					1

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	-	T T	費 多 3 照	
01	配管工		人			R00103500							
02	普通作業員		人			R00100300					1 1		
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

適用年版	京 令和07年10月	施工単価コード	PS09240	鋳鉄管メカニカル継手取外し	
	·				
J01					
呼び往	<u>K</u>				
01 ¢	7 5 mm以下				
02 ¢	5 1 O O mm				
03 ¢	5 1 5 0 mm				
04 ¢	5 2 0 0 mm				

J02	
管和	重等
01	NS形
02	K形
03	S形
04	SII形

 $05 | \phi 250 \text{ mm}$ 06 | φ 3 0 0 mm 07 | φ 3 5 0 mm 08 | φ 4 0 0 mm 09 ϕ 4 5 0 mm 10 φ 5 O O mm $11 \phi 600 \text{ mm}$ $12 \phi 700 \text{ mm}$ $13 \phi 800 \text{ mm}$ $14 \phi 900 \text{ mm}$ $| \phi | 1 0 0 0 \text{ mm}$ 16 | φ 1 1 0 0 mm 17 | φ 1 2 0 0 mm 18 | φ 1 3 5 0 mm 19 | φ 1 5 0 0 mm 20 | φ 1 6 0 0 mm 21 | φ 1 6 5 0 mm 22 | φ 1 8 0 0 mm 23 φ 2 0 0 0 mm

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09241	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	名称 鋳鉄管 T 形	継手取外し				単位	П

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
		1				1

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	-	T T	費 多 3 照	
01	配管工		人			R00103500							
02	普通作業員		人			R00100300					1 1		
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09241	鋳鉄管T形継手取外し
Ј01				
J01 呼び	径			
	φ 7 5 mm以下			
	φ 1 0 0 mm φ 1 5 0 mm			
	φ 2 0 0 mm			
05	φ 2 5 0 mm			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09242	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管NS形継手取外し						単位	П

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	管種等	項目選択	1			
	_					1

項番	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		参
(K)				源付料							213	3 照
01	配管工		人			R00103500					1 1	
02	普通作業員		人			R00100300						
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2						П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09242	鋳鉄管NS形継手取外し
------	----------	---------	---------	-------------

J01	
呼で	『 径
01	ф 7 5 mm
02	φ 1 0 0 mm
03	φ 1 5 0 mm
04	ф 2 0 0 mm
05	ф 2 5 0 mm
06	φ 3 0 0 mm
07	φ 3 5 0 mm
08	φ 4 O O mm
09	φ 4 5 0 mm
10	φ 5 0 0 mm
11	φ 6 0 0 mm
12	φ 7 O O mm
13	φ 8 0 0 mm
14	φ 9 0 0 mm
15	φ 1 0 0 0 mm

J02	
管和	重等
01	直管 φ 75~450
02	異形管 φ 75~250
03	φ500~1000ライナ無し
04	₀500~1000ライナ有り

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09243	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管GX形継手取外し						単位	П

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
J02	管種等	項目選択	1			1	
							1
						1	
]

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 単価コ [、] 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1		参照
01	配管工		人			R00103500					-	П
02	普通作業員		人			R00100300						
03	配管工		人			R00103500					Ţ	П
04	普通作業員		人			R00100300					-	
05	諸雑費(率あり)		式			X98S2						

用年版 令和07年10月	施工単価コード	PS09243	鋳鉄管GX形継手取外し	
.01				
01 乎び径				
予い住				
1 φ 7 5 mm				
2 φ 1 O O mm				
3 φ 1 5 0 mm				
4 φ 2 0 0 mm				
5 φ 2 5 0 mm				
6 φ 3 O O mm				
7 φ 3 5 0 mm				
8 φ 4 0 0 mm				
'				
02				
产種等				
1 直管				
2 異形管				
3 P-Link				
4 G-Link				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09246	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋼管内面塗装 (無溶剤型エポキシ1.0mm塗) 【口】						単位	П

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	張揚	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費	参3照	
Ī	01	塗装工		人		R00102200						П	
	02	無溶剤型エポキシ樹脂塗料		kg		ZS0165701						П	
		JWWA K157											
Ī	03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						П	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09246	鋼管内面塗装 (無溶剤型エポキシ1.0mm塗)	[[]
				1	-
J01					
呼び径					
-	8 0 0				
-	9 0 0				
	1 0 0 0				
$\overline{}$	1 1 0 0				
-	1 2 0 0				
-	1 3 5 0				
-	1 5 0 0				
-	1 6 0 0				
	1 6 5 0				
-	1 8 0 0				
-	1900				
	2000				
-	2100				
	2 2 0 0				
$\overline{}$	2 3 0 0				
	2 4 0 0				
-	2500				
	2 6 0 0				
-	2800				
	2900				
-	3000				
ΔΔ Ψ	3000				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09250	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管切断 (パイプ切削切断機)					単位	П	

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
		1				1

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		費3	
01	特殊作業員		人		R00100000							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	鋳鉄管切断機(自動)				MD0596501							7
	新管(φ 4 5 0 以下)											
04	鋳鉄管切断機(自動)				MD0596502							
	新管(φ500~φ1350)											
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							7

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09250	鋳鉄管切断 (パイプ切削切断機)	
01					
乎び径					
1 φ 7	5 mm				
_	0 0 mm				
_	5 0 mm				
_	O O mm				
5 φ 2	5 0 mm				
6 φ3	O O mm				
7 φ 3	5 0 mm				
_	O O mm				
_	5 0 mm				
_	0 0 mm				
_	O O mm				
_	0 0 mm				
_	O O mm				
_	O O O mm				
6 φ 1	1 0 0 mm				
7 φ 1	2 0 0 mm				
8 φ 1	3 5 0 mm				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09251	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管切断 (エンジンカッター)						単位	П

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
		1				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	_	参照
01	特殊作業員		人		R00100000					1	П
02	普通作業員		人		R00100300						
03	鋳鉄管切断機(手動)				MD0596401					-	П
	新管(φ500以下)								11	i	
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	П

JOI 即形体性 の1	
呼び径 01	
01	
02	
02	
03 φ 1 0 0 mm 04 φ 1 5 0 mm 05 φ 2 0 0 mm 06 φ 2 5 0 mm 07 φ 3 0 0 mm 08 φ 3 5 0 mm 09 φ 4 0 0 mm 10 φ 4 5 0 mm	
04	
05	
06 φ 2 5 0 mm 07 φ 3 0 0 mm 08 φ 3 5 0 mm 09 φ 4 0 0 mm 10 φ 4 5 0 mm	
08 φ 3 5 0 mm 09 φ 4 0 0 mm 10 φ 4 5 0 mm	
09 φ 4 0 0 mm 10 φ 4 5 0 mm	
10 φ 4 5 0 mm	
11 Ø 5 0 0 mm	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09252	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管切断・溝切り2工程(専用工具)					単位		

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	呼び径	項目選択	1				1
J02	工程	項目選択	1			1	
			!				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	諸杂 1:2	推費 2:3	
01	特殊作業員		人			R00100000					-	
02	普通作業員		人			R00100300						
03	鋳鉄管切断機(自動)			П		MD0596507				H	П	
	切断・溝切同時(φ450以下)									11		
04	鋳鉄管溝切刃		枚	П		ZS0382101						
	タッピンねじ式専用工具									11		
05	鋳鉄管切断刃		枚			ZS0382201						
	タッピンねじ式専用工具										1	
06	諸雑費(率あり)		式			X98S2						

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09252	鋳鉄管切断・溝切り2工程(専用工具)	
)1					
び径					
- 11					
1 φ 7	7 5 mm				
2 φ 1	0 0 mm				
_	5 0 mm				
	2 O O mm				
	2 5 0 mm				
	3 O O mm 3 5 O mm				
_	0 0 mm				
_	5 0 mm				
02					
程					
. I con the	- Maria 10				
	デ・溝切り2工程 り加工のみ				
4 再9	リリ加工のみ				

- 28 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09253	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管切断・溝切り2工程 (パイプ切削切断機)						単位	

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
		1				1

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	_	参3照
01	特殊作業員		人		R00100000					1	
02	普通作業員		人		R00100300						
03	鋳鉄管切断機(自動)				MD0596508				П	-	П
	切断・溝切2工程(φ500~1000)									i	
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2					1	П

適用年版	页 令和07年10月	施工単価コード	PS09253	鋳鉄管切断・溝切り2工程(パイプ切削切断機)
2/10/1/0		70— Im		
J01				
呼び往	<u>Z</u>			
01 /				
	5 5 0 0 mm 5 6 0 0 mm			
	5700mm			
	5 8 0 0 mm			
	5 9 0 0 mm			
	5 1 0 0 0 mm			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09254	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管撤去切断 (パイプ切削切断機)						単位	

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
J02	管種	項目選択	1			1	
							1
			:			1	
							7

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	\vdash	_	量参3照
01	特殊作業員		人			R00100000				П	-	П
02	普通作業員		人			R00100300						\Box
03	鋳鉄管切断機(自動)					MD0596505					-	П
	既設管撤去(φ1000以下)									11	i	
04	諸雑費(率あり)		式			X98S2					-	П

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09254	鋳鉄管撤去切断 (パイプ切削切断機)	
J01					
呼び径					
_	0 0 mm				
	5 0 mm				
	2 0 0 mm				
	2 5 0 mm				
	3 O O mm				
	3 5 0 mm				
	1 0 0 mm				
_	4 5 0 mm 5 0 0 mm				
_	6 O O mm				
	7 O O mm				
	3 O O mm				
_	9 O O mm				
	0 0 0 mm				
7					
J02					
管種					
01 鋳錐	失 (FC)				
02 ダク	7タイル鋳鉄管(FCD)			
·		<u>.</u>			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09255	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋳鉄管撤去切断 (エンジンカッター)						単位	П

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
J02	管種	項目選択	1			1	
							1
			:			1	
							7

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	諸雑費 1:2:3	
01	特殊作業員		人		R00100000				П	1	П
02	普通作業員		人		R00100300						
03	鋳鉄管切断機 (手動)				MD0596402					-	П
	既設管撤去(φ500以下)								11	i	
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	П

年版 令和07年10月 施工単価コード PS09255	鋳鉄管撤去切断 (エンジンカッター)	
11		
で径		
φ 5 0 mm		
φ σ σ mm		
φ 1 0 0 mm		
φ 1 5 0 mm		
φ 2 0 0 mm		
φ 2 5 0 mm		
φ 3 0 0 mm		
φ 3 5 0 mm		
φ 4 O O mm		
φ 4 5 0 mm		
φ 5 0 0 mm		
22		
種		
铸鉄(FC)		
タクタイル鋳鉄管(FCD)		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09330	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3.称 _ 鋳鉄管据付	·Ţ				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法	1
J01	呼び径	項目選択	1				1
J02	施工条件	項目選択	2]
Ј03	施工方法	項目選択	1				1
]
			1			1	
							1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	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	配管工		人		R00103500					-	
02	普通作業員		人		R00100300						
03	トラッククレーン賃料オペ付		目		ZL0219915					-	
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊								l i	i	
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220105						7
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊									i	
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220106						
	油圧伸縮ジブ型20 t 吊									1	
06	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137					-	٦

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09330	鋳鉄管据付工	
T01					
J01					
呼び径					
01 φ 7	5				
	0 0				
	5 0				
	0 0				
	5 0				
	0 0				
	5 0				
	0 0				
_	5 0				
	0 0				
11 φ 6	0 0				
12 φ 7	0 0				
13 φ 8	0 0				
14 φ 9	0 0				
15 φ 1	0 0 0				
16 φ 1	1 0 0				
17 φ 1	200				
18 φ 1	3 5 0				
19 φ 1	5 0 0				
20 φ 1	6 0 0				
21 φ 1	6 5 0				
	8 0 0				
23 φ 2	0 0 0				
Ј02					
施工条件					
0.1 TH AN	. 0				
01 指数					
02 指数					
03 指数	, υ				
Ј03					
施工方法					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09331	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	称 鋳鉄管撤去	工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02						1
J03	施工方法	項目選択	1			1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源	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	配管工		人		R00103500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	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								li	i	
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220105						
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊								li	i	
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220106						
	油圧伸縮ジブ型20 t 吊									-	
06	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137						

適用年	F版 令和07年10月	施工単価コード	PS09331	鋳鉄管撤去工	
	·			·	
Ј01					
呼で	が径				
01	φ 7 5				
02	φ 1 0 0				
03	φ 1 5 0				
04	φ 2 0 0				

 J03

 施工方法

 01
 機械撤去

 02
 人力撤去

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09335	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 フランジ継	手接合工				単位	

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	施工方法	項目選択	1			
Ј03	水圧区分	項目選択	1			
J04						
J05	接合材料区分	項目選択	1			
J06	耐震区分	項目選択	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		参照
01	ボルト. ナットFCD*仕切7.5K		本		ZS03250 (J01)					-	П
02	ボルト. ナットFCD*FCD7.5K		本		ZS03251 (J01)					1	
03	ボルト. ナットFCD*仕切10K		本		ZS03267 (J01)					-	П
04	ホ゛ルト. ナットFCD*FCD10K		本		ZS03268 (J01)						
05	コ゛ムパ ッキン (RF形ガ スケット) 7.5K		枚		ZS03252 (J01)					-	
06	コ゛ムハ゜ッキン (GF形カ゛スケット)		枚		ZS03269 (J01)						
07	配管工		人		R00103500					-	П
08	普通作業員		人		R00100300					-	
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	П

適用年	三版 令和07年10月	施工単価コード	PS09335	フランジ継手接合工
	-			
J01				
呼で				
01	φ 7 5			
02	φ 1 0 0			
03	φ 1 5 0			
04	φ 2 0 0			
05	φ 2 5 0			
06	φ 3 0 0			
07	$\phi \ 3 \ 5 \ 0$			
08	ϕ 4 0 0			
09	φ 4 5 0			
10	φ 5 0 0			
11	φ 6 0 0			
12	φ 7 0 0			
13	φ 8 0 0			
14	φ900			
15	φ 1 0 0 0			
16	φ 1 1 0 0 0			
17	φ 1 2 0 0			
18				
19				
20	*			
21	*			
22	*			
23	*			
J02				
施工	二方法			
01	FCD&FCD			
	FCD&仕切弁			
J03				
	E区分			
7,10,1				
0.1	F10 (7 FV)			
	F12 (7. 5K)			
02	F15 (10K)			
J05				
接台	分材料区分			
	接合材料費を含む			
02	接合材料費含まず			
J06				
耐震	夏区分			
01	通常			
02	耐震管			
	1047/AC EI			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09336	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 フランジ継	手取外し工				単位	

条件	条件名称	入 力 方 法	绵	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02						
Ј03	水圧区分	項目選択	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 /	州奴		源化	料	- 中間 - 1	中 四 印 弄 旧 和	双里少用	少月日开旧刊	1	2	3 照
01	配管工		人			R00103500						
02	普通作業員		人			R00100300					1 1	
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2						

箇用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09336	フランジ継手取外し工	
J01					
呼び径					
01 /	7.5				
	7 5				
	100				
	150				
- + -	200				
	2 5 0				
	3 0 0				
	400				
	450				
	500				
	600				
	7 0 0				
	8 0 0				
	9 0 0				
	1 0 0 0				
	1 1 0 0				
	1 2 0 0				
18 φ	1 3 5 0				
19 φ	1 5 0 0				
20 φ	1 6 0 0				
21 φ	1650				
22 φ	1 8 0 0				
23 φ	2000				
J03					
水圧区	分				
	(
	2 (7. 5K)				
02 F1	5 (10K)				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09337	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 鋼管布設工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02	施工条件	項目選択	2			
Ј03	施工方法	項目選択	1			
J04	呼び厚さ	項目選択	1			
	_		!			1
			:			

内言	K						里信	立量(割返し量)	1	0 m	ı È	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 照
01	配管工		人	П		R00103500				+		\forall
02	普通作業員		人			R00100300						П
03	トラッククレーン賃料オペ付		月			ZL0219915						П
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊										i i	
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	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										1 1	
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 I	
07	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										I	
08	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日			ZL0220101				- 1		
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊											
09	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日			ZL0220107						
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊										i i	
10	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日			ZL0220107						
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊											
11	クレーン付トラック運転		時間			PD06137						
12	クレーン付トラツク運転		時間			PD06137						

	Non-tole 1 n
適用年版 令和07年10月 施工単価コ	ード PS09337 鋼管布設工
Ј01	
呼び径	
01 φ 8 0	-
02 φ 1 0 0	-
03 ϕ 1 2 5	-
	-
04 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_
05 φ 2 0 0	_
06 φ 2 5 0	_
07 φ 3 0 0	_
08 φ 3 5 0	
09 φ 4 0 0	
10 φ 4 5 0	
11 φ 5 0 0	
12 φ 6 0 0	
13 φ 7 0 0	
14 φ 8 0 0	
15 φ900	-
16 \ \phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0	
17 ϕ 1 1 0 0	-
18 ϕ 1 2 0 0	_
19 ϕ 1 3 5 0	-
	-
20 φ 1 5 0 0	-
21 \ \phi 1 6 0 0	_
22 ϕ 1 6 5 0	_
23 ϕ 1 8 0 0	_
24 φ 1 9 0 0	
25 φ 2 0 0 0	_
26 φ 2 1 0 0	
27 φ 2 2 0 0	
28 φ 2 3 0 0	
29 ϕ 2 4 0 0	
30 φ 2 5 0 0	
31 \phi 2 6 0 0	_
32 ϕ 2 7 0 0	
33 \phi 2 8 0 0	1
34	1
35 \ \phi 3 0 0 0	-
Ј02	7
施工条件	
旭上未什	
01 15 16 16	_
01 指数 0	_
02 指数 2~4	_
03 指数 6	
J03	
施工方法	
01 機械布設	
02 人力布設	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09337	鋼管布設工
J04 呼び厚さ				
呼び厚さ				
01 A種	į			
02 B種				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09338	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 鋼管撤去工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02						
J03	撤去方法	項目選択	1			
J04						
J05	呼び厚さ	項目選択	1			1
			1			

 内 訳
 単位量 (割返し量)
 10 m 当り

1 3 H							五重 (日1250里)	•	. 0 111	_	_
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	諸和	_	参照
01	配管工		人		R00103500					-	П
02	普通作業員		人		R00100300					1	П
03	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								11	i	
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	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										
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220105					1	П
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊										
07	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137					1	П
08	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137					-	П

呼び怪 10						
呼び経 31	用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09338	鋼管撤去工	
呼び径 10						
0	Ј01					
02	呼び径					
02						
03						
04						
66						
06						
07						
88	_					
99						
10						
11						
12						
3	_					
14						
15						
17						
18	16 φ 1	100				
19	17 φ 1	200				
20	18 φ 1	3 5 0				
21 夕1650 22 夕1800 23 夕2000 JOS W被抜去 OL 人力撤去 OL 人力撤去 OL 人力撤去 OL 人力撤去	19 φ 1	500				
22	20 φ 1	600				
23 φ2000 JO3 撤去方法 01 機械撤去 02 人力撤去 JO5 呼び厚さ 01 A種	21 φ 1	650				
J03 撤去方法 01 機械撤去 02 人力撤去 J05 呼び厚さ 01 A種	22 φ 1	800				
撤去方法 01 機械撤去 02 人力撤去 J05 呼び厚さ 01 A種	23 φ 2	2000				
撤去方法 01 機械撤去 02 人力撤去 J05 呼び厚さ 01 A種						
01 機械撤去 02 人力撤去 J05 呼び厚さ 01 A種						
02 人力撤去 J05 呼び厚さ 01 A種	撤去方法	5				
02 人力撤去 J05 呼び厚さ 01 A種	0.1 1664	A L+1L-				
J05 呼び厚さ 01 A種						
呼び厚さ 01 A種	02 八)	JI似云				
呼び厚さ 01 A種	105					
01 A種		2				
	01 A種	Ĺ				
	02 B種	£				
	02 B種	<u>E</u>				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09339	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	施工単価名称 鋼管内面塗装 (無溶剤型エポキシ0.4mm塗) 【口】						

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	張揚	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費	参3照	
Ī	01	塗装工		人		R00102200						П	
	02	無溶剤型エポキシ樹脂塗料		kg		ZS0165701						П	
		JWWA K157											
Ī	03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						П	

適用年月	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09339	鋼管内面塗装 (無溶剤型エポキシ0.4mm塗)	[]
Ј01					
呼び行	径				
01	φ 8 0 0				
02	φ 9 0 0				
03	φ 1 0 0 0				
04	φ 1 1 0 0				
05	φ 1 2 0 0				
06	φ 1 3 5 0				
07	φ 1 5 0 0				
08	φ 1 6 0 0				
09	φ 1 6 5 0				
10	φ 1 8 0 0				
11	φ 1 9 0 0				
12	φ 2 0 0 0				
13	φ 2 1 0 0				
	φ 2 2 0 0				
	φ 2 3 0 0				
	φ 2 4 0 0				
	φ 2 5 0 0				
	φ 2 6 0 0				
	φ 2 7 0 0				
	φ 2 8 0 0				
	φ 2 9 0 0				
	φ 3 0 0 0				
	-				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09340	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名称 鋼管内面塗装 (無溶剤型エポキシ0.4mm塗) 【m2】						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	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	張揚	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費	参3照	
Ī	01	塗装工		人		R00102200						П	
	02	無溶剤型エポキシ樹脂塗料		kg		ZS0165701						П	
		JWWA K157											
Ī	03	諸雑費(率あり)		式		X98S2						П	

適用年	三版 令和07年10月	施工単価コード	PS09340	鋼管内面塗装(無溶剤型エポキシ0.4mm塗)	[m2]
Ј01					
呼て	が径				
01	φ 8 0 0				
02	φ 9 0 0				
03	φ 1 0 0 0				
04	φ 1 1 0 0 φ 1 2 0 0				
06	φ 1 2 0 0 φ 1 3 5 0				
07	φ 1 5 0 0				
08	φ 1 6 0 0				
09	φ 1 6 5 0				
10	φ 1 8 0 0				
11	φ 1 9 0 0				
12	φ 2 0 0 0				
13	φ 2 1 0 0				
14	φ 2 2 0 0				
15	φ 2 3 0 0				
16	φ 2 4 0 0				
17	φ 2 5 0 0				
18	φ 2 6 0 0				
19 20	φ 2 7 0 0 φ 2 8 0 0				
21	φ 2 8 0 0 φ 2 9 0 0				
22	φ 3 0 0 0				
	φυσσσ				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09341	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	4 称 鋼管内面塗	装(液状エポキシ	樹脂塗装)			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	呼び径	項目選択	1			
J02	材料	項目選択	1			
						1

	[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	塗装工		人	T	R00102200				T	 	T	1
(02	エポキシ樹脂塗料		kg		ZS0165601					1 1	T	1
		JWWA K135											
(03	諸雑費(率あり)		式		X98S2					1 1		

年版 令和07年10月 施工単価コード PS09341	鋼管内面塗装 (液状エポキシ樹脂塗装)
1 び径	
O'E	
*	
φ 8 0 0	
φ 9 0 0	
φ 1 0 0 0	
φ 1 1 0 0	
φ 1 2 0 0	
φ 1 3 5 0	
φ 1 5 0 0	
φ 1 6 0 0	
φ 1 6 5 0	
φ 1 8 0 0	
φ 2 0 0 0	
2	
エボ キシ0. 3mm	
エホ [°] キシO. 5mm	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09343	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 遠心力鉄筋	ゴンクリート管布	設工(吊込み据付)			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法	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	_	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	トラッククレーン賃料オペ付		目		ZL0219915					-	
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i	
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	諸雑費(率あり)		式		X98S2						П

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09343	遠心力鉄筋コンクリート管布設工(吊込み据付)	
01					
01 乎び径					
, 0 111					
1 φ 2	2 0 0				
2 φ 2					
3 φ 3					
4 φ 3	3 5 0				
5 φ 4	0 0				
6 φ4	5 0				
7 φ 5	5 0 0				
8 φ6					
	0 0				
0 φ8					
1 φ9					
_	000				
_	100				
	350				
	500				
	650				
	800				
_	2000				
_	2 2 0 0				
_	2 4 0 0				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09344	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 遠心力鉄筋	コンクリート管布	設工(継手接合)			単位	П

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	継手区別	項目選択	1			
			!			
			-			1

;	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源化		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	
ŀ	01	 配管工		٨	10141	1	R00103500				+	+		-
ŀ	02	普通作業員				+	R00100300				+	+	+	1
-	03	モルタル練		?	\vdash	+					+	; ;	+	1
ŀ				m3		+	CB240060				+	+	+	-
	04	諸雑費(率あり)		式			X98S2					1 1		

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09344	遠心力鉄筋コンクリート管布設工(継手接合)	
01					
乎び径					
01 φ 1					
	2 0 0				
	2 5 0				
	3 0 0				
	3 5 0				
_	100				
	150				
_	5 0 0				
	7 0 0				
	3 0 0				
_	900				
	000				
_	100				
_	200				
_	3 5 0				
_	500				
_	6 5 0				
	800				
20 φ 2	2 0 0 0				
'					
J02					
継手区別	ıJ				
	ラー継手(A)				
)2 ソケ	アット継手(B)				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09346	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 継手挿口加	II.				単位	

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	接合形式	項目選択	1		
J03	固定方式	項目選択	1		
			:		1
			-		

 内 訳
 単位量(割返し量)

 1 口 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)	平圃/ 別相 石 初	2111 安久		源化	掛	·	平岡町寿雨松	数重少 词	少国的奔雨秋	1	23	3 照
01	配管工		人			R00103500						
02	普通作業員		人			R00100300					1 1	\prod
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2						П

様	
φ75 φ100 φ150 φ200 φ250 φ300 φ350 φ400 φ450 φ500 φ600 φ700 φ800 φ900 φ1000	
φ75 φ100 φ150 φ200 φ250 φ300 φ350 φ400 φ450 φ500 φ600 φ700 φ800 φ900 φ1000	
φ 1 0 0 φ 1 5 0 φ 2 0 0 φ 2 5 0 φ 3 0 0 φ 3 5 0 φ 4 0 0 φ 4 5 0 φ 5 0 0 φ 6 0 0 φ 7 0 0 φ 8 0 0 φ 9 0 0 φ 1 0 0 0	
φ 1 0 0 φ 1 5 0 φ 2 0 0 φ 2 5 0 φ 3 0 0 φ 3 5 0 φ 4 0 0 φ 4 5 0 φ 5 0 0 φ 6 0 0 φ 7 0 0 φ 8 0 0 φ 9 0 0 φ 1 0 0 0	
φ 1 5 0 φ 2 0 0 φ 2 5 0 φ 3 0 0 φ 3 5 0 φ 4 0 0 φ 4 5 0 φ 5 0 0 φ 6 0 0 φ 7 0 0 φ 8 0 0 φ 9 0 0 φ 1 0 0 0 形式	
φ200 φ250 φ300 φ350 φ400 φ450 φ500 φ600 φ700 φ800 φ900 φ1000	
φ 2 5 0 φ 3 0 0 φ 3 5 0 φ 4 0 0 φ 4 5 0 φ 5 0 0 φ 6 0 0 φ 7 0 0 φ 8 0 0 φ 9 0 0 φ 1 0 0 0 形式	
φ300 φ350 φ400 φ450 φ500 φ600 φ700 φ800 φ900 φ1000	
φ350 φ400 φ450 φ500 φ600 φ700 φ800 φ900 φ1000	
φ 4 0 0 φ 4 5 0 φ 5 0 0 φ 6 0 0 φ 7 0 0 φ 8 0 0 φ 9 0 0 φ 1 0 0 0 形式	
φ500 φ600 φ700 φ800 φ900 φ1000 形式	
φ500 φ600 φ700 φ800 φ900 φ1000 形式	
φ700 φ800 φ900 φ1000 形式	
φ800 φ900 φ1000 形式 NS形	
φ900 φ1000 形式 NS形	
φ 1 0 0 0 0 形式 N S形	
形式 N S形	
NS形	
NS形	
NS形	
GX形	
方式	
77.24	
リベット式	
タッピンねじ式	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09347	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	名称 鋼管ガス切	断工				単位	П

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	呼び厚さ	項目選択	1		
J03	切断種別	項目選択	1		1
			-		1

項都	単価/規格名称	端数	単位	資引	펡	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雄	維費	参
(K)	平個/ 风俗石 你	り加タス	' '	源作	拙	中間コート	中 川 川 昇 旧 和	数里少街	少知可异用和	1	2 3	照
01	溶接工		人			R00102300					-	П
02	諸雑費(率あり)		式			X98S2					1	

交 令和07年10月 を か 8 0 か 1 0 0	施工単価コード	PS09347	/m/c/c is → l=luc =
5 8 0			鋼管ガス切断工
5 8 0			
5 8 0			
100			
7 1 0 0			
5 1 5 0			
5 2 0 0			
5 2 0 0 0			
i ナ			
F C			
新			
▶ 1年			
重另[
·			
見先加工のみ			
	5 2 5 0 5 3 5 0 5 4 0 0 5 4 5 0 5 6 0 0 5 6 0 0 5 7 0 0 5 8 0 0 5 9 0 0 5 1 1 0 0 5 1 2 0 0 5 1 5 0 0 5 1 6 5 0 5 1 8 0 0 5 2 0 0 0 5 3 3 5 0 5 1 5 0 0 6 1 5 0 0 6 1 8 0 0 6 2 0 0 0 7 3 5 0 7 4 5 0 7 5 0 8 6 0 0 8 7 0 0 8 8 0 0 9 1 2 0 0 8 1 3 5 0 8 1 4 5 0 9 1 5 0 0 9 1 6 5 0 9 1 8 0 0 9 2 0 0 9 3 1 8 0 0 9 4 0 0 9 5 1 8 0 0 9 5 1 8 0 0 9 6 1 8 0 0 9 7 0 0 9 7 0 0 9 8 0 0 9 8 0 0 9 9 0 0 9 1 8 0 0 9 9 0 0 9 1 8 0 9 1 8 0 0 9 1 8 0 9 1 8 0 0 9 1 8	5 3 0 0 5 3 5 0 5 4 0 0 5 5 0 0 5 6 0 0 5 7 0 0 5 8 0 0 5 1 0 0 0 5 1 1 0 0 5 1 2 0 0 5 1 3 5 0 5 1 6 0 0 5 1 6 5 0 5 1 8 0 0 5 2 2 0 0 0	3 3 0 0 3 3 5 0 3 4 5 0 3 5 0 0 3 6 0 0 3 7 0 0 3 8 0 0 3 9 0 0 3 1 0 0 0 3 1 1 0 0 3 1 3 5 0 3 1 5 0 0 3 1 6 0 0 3 1 6 5 0 3 1 8 0 0 3 2 2 0 0 0

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09348	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 鋼管溶接工	(裏当) (半自動	溶接)			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	呼び径	項目選択	1			
J02	溶接機	項目選択	1			
Ј03	標準板厚に対する板厚の差	項目選択	1			
			!			
			!			

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	2	-	
01	溶接工		人	T	R00102300					+	T	1
02	特殊作業員		人		R00100000					1 1		
03	土木一般世話役		人		R00100500						Т	
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2					!!!	T	

21	ϕ 2900mm
22	φ 3000mm
J02	
溶损	
01	交流
02	直流

12

13

15

17

18

19

 ϕ 2000mm

 $\phi~2100\text{mm}$ ϕ 2200mm

 ϕ 2300mm 16 | φ 2400mm

 $\phi~2500 \mathrm{mm}$

 $\phi~2600\text{mm}$

φ 2700mm 20 | φ 2800mm

J03	
標準	単板厚に対する板厚の差
01	板厚の差-4mm
02	板厚の差-3mm
03	板厚の差-2mm
04	板厚の差-1 mm
05	板厚の差 0 mm
06	板厚の差+1 mm
07	板厚の差+2mm
08	板厚の差+3 mm
09	板厚の差+4mm
10	板厚の差+5mm
11	板厚の差+6 mm
12	板厚の差+7mm
13	板厚の差+8mm
14	板厚の差+9mm
15	板厚の差+10mm

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09350	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 仕切弁取付	工 鋳鉄製				単位	基

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	施工条件	項目選択	2			
J03	取付け方法	項目選択	1			
J04	種別	項目選択	1			
			-			1

内言	4					里位	立量(割返し量)		1 星	<u> </u>	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			費参3 照	
01	配管工		人		R00103500				+	 	Ť	
02	普通作業員		人		R00100300					1 1		
03	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915					1 1		1
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i i		
04	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									1 1	\perp	
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220106							
	油圧伸縮ジブ型20 t 吊										1	
06	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											
07	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									 	╽	
08	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									 	╽	
09	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220106							
	油圧伸縮ジブ型20 t 吊										\perp	
10	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									-	\perp	
11	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220107							
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊										1	1
12	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137					_i		

Note that !	- III	+b	D 0 0 0 5 5	ILITATELL - At MAN	
適用年	平版 令和07年10月	施工単価コード	PS09350	仕切弁取付工 鋳鉄製	
TO1					
J01	び径				
PF-C	ハ任				
01	φ 7 5				
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10	φ 5 0 0				
11	φ600				
12	φ700				
13	φ800				
14	φ900				
15	φ1000				
16	φ1100				
17					
18					
19	*				
J02					
施_	L条件				
0.1	#5\%_0				
	指数 0 指数 2 ~ 4				
03					
03	1日秋 0				
J03					
	付け方法				
01	機械据付				
02					
J04					
種別	<u>}I</u>]				
01	縦型				
02	横型				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09351	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 仕切弁撤去	工 鋳鉄製				単位	基

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						
J03	撤去方法	項目選択	1			
J04	種別	項目選択	1			
	_		į.			1

内部	7					単位	立量(割返し量)		1 1	Ł	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			費 3	参照
01	配管工		人		R00103500							П
02	普通作業員		人		R00100300					1		
03	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									İ	ı	Ш
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220105					1		Н
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊									1		Ц
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220106					i I		Н
	油圧伸縮ジブ型20 t 吊									1	_	Ц
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220101					i I		П
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									1	_	Ц
07	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915					i I		Н
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊											Ц
08	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220105					i I	i	Н
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊											Ц
09	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220106					i I	ı	Н
	油圧伸縮ジブ型20 t 吊											Ц
10	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220101					į į		Н
	油圧伸縮ジブ型25 t 吊									-		Ц
11	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220107					i I	ı	
	油圧伸縮ジブ型35 t 吊			1						1	ı	Ц
12	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137					i		Ш

- 66 -

	令和07年10月	施工単価コード	PS09351	仕切弁撤去工 鋳鉄	製	
J01						
呼び径						
01 φ 7	5					
02 φ 1	0 0					
θ3 φ 1	5 0					
φ 2	0 0					
5 φ 2	5 0					
_	0 0					
	5 0					
_	0 0					
_	5 0					
_	0.0					
_	0 0					
_	0 0					
_	0 0					
_	0 0 0					
	100					
_	200					
_	3 5 0					
.9 φ 1	5 0 0					
散去方法						
01 機械						
)2 人力	撤去					
[04 ≆==u						
重別						
01 縦型	J					
)2 横型						
	-					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09354	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 バタフライ	弁取付工				単位	基

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02	施工条件	項目選択	2			
J03	取付け方法	項目選択	1			
J04	材質	項目選択	1			
J05	種別	項目選択	1			
			-			

1 1 H						→ 1.	五重 (日)及し重/		1 45	_	/
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	諸執	推費 2:3	1 1
01	配管工		人		R00103500					-	П
02	普通作業員		人		R00100300					1	
03	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									į	
04	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	
05	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	
06	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	
07	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137						П
08	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137					-	

富田左 に	△ ₹₽07年10₽		DS00254	バタフラノ会版はエ	
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09354	バタフライ弁取付工	
J01					
呼び径					
,10 IL					
01 φ΄	7 5				
	1 0 0				
	150				
-	200				
	250				
	300				
	3 5 0				
	4 0 0				
	4 5 0				
	5 0 0				
	6 0 0				
	7 0 0				
	8 0 0				
	9 0 0				
15 φ	1 0 0 0				
16 φ	1 1 0 0				
17 φ	1 2 0 0				
J02					
施工条件	牛				
01 指数	数 0				
_	数2~4				
03 指数	数6				
Ј03					
取付ける	方法				
	戒取付				
02 人元	力取付				
TO 4					
J04 材質					
州貝					
01 鋳釒	 				
02 鋼第					
~~ Mag	×				
J05					
種別					
1/					
01 縦型	 型				
02 横型					
123	-				

- 69 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09355	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 バタフライ	弁撤去工				単位	基

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02			i i			
J03	撤去方法	項目選択	1			
J04	材質	項目選択	1			
J05	種別	項目選択	1			
			1			

PJ F	N,					+ 1.	业里 (刮返し里)		1 叁	\exists)
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張振	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	配管工		人		R00103500						٦
02	普通作業員		人		R00100300					1	7
03	トラッククレーン賃料オペ付		日		ZL0219915						7
	油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊									i	
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220105					-	
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊									i	
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220106					1	7
	油圧伸縮ジブ型20 t 吊									i	
06	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	
07	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	
08	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		日		ZL0220106					-	7
	油圧伸縮ジブ型20 t 吊									i	
09	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137					1	

年	版 令和07年10月 施工単価コー	F PS09355	バタフライ弁撤去工	
01				
乎び	径			
01	φ 7 5			
02	φ 1 0 0			
03	φ 1 5 0			
04	φ 2 0 0			
05	φ 2 5 0			
06	φ 3 0 0			
07	φ 3 5 0			
08	φ 4 0 0			
09	φ 4 5 0			
10	φ 5 0 0			
	φ 6 0 0			
12	φ 7 0 0			
	φ 8 0 0			
	φ 9 0 0			
-	φ 1 0 0 0			
_	φ 1 1 0 0			
_	φ 1 2 0 0			
	φ 1 3 5 0			
_	φ 1 5 0 0			
	φ 1 6 0 0			
_	φ 1 6 5 0			
-	φ 1 8 0 0			
23	φ 2 0 0 0			
J03				
	方法			
11队乙	刀伍			
01	機械撤去			
_	人力撤去			
02	/(/)]III A			
J04				
材質				
172				
01	鋳鉄製			
-	鋼製			
J05				
種別				
01	縦型			
02	横型			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09356	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 消火栓取付	工 北九型				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法
J01	接足管区分	項目選択	1			
J02	水圧区分	項目選択	1			
J03	取付け方法	項目選択	1			
J04	耐震区分	項目選択	1			
						1

1 3 H							1 1-	元玉 (日1200年)	-	11//		_
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	諸執 1 2		
01	ボルト. ナット接足管用(消火栓用)		本	П		ZS0324001					:	٦
	M16*65 SS400										i l	
02	ボルト. ナットFCD*仕切7.5K		本			ZS0325001						
	φ 7 5 mm 1 6 * 7 5 SUS304									i		
03	ボルト. ナットFCD*仕切10K		本			ZS0326701						
	φ 7 5 mm 1 6 * 6 5 SUS304									i		
04	コ゛ムハ゜ッキン (RF形ガ スケット) 7.5K		枚			ZS0325201						
	$\phi \ 7 \ 5*1 \ 2 \ 5$ $T = 3 mm$											
05	コ゛ムハ゜ッキン (GF形カ゛スケット)		枚			ZS0326901						
	$\phi 75 * 98$ B = 8											
06	コ゛ムパ ッキン (RF形ガ スケット) 7.5K		枚			ZS0325201						
	$\phi 75*125$ T = 3 mm											
07	配管工		人			R00103500						
08	普通作業員		人			R00100300						1
09	クレーン付トラツク運転		時間			PD06137						
10	諸雑費(率あり)		式			X98S2						

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09356	消	火栓取付工 北九	L型	
J01							
⋄₁ 妾足管区	区分						
)1 接足	2管なし						
	2 管1本						
)3 接足	2管2本						
100							
[02 水圧区分	<u> </u>						
10/11/21/21	,						
)1 F12	(7.5K)						
)2 F15	(10K)						
J03							
反付け方	法						
1 機械	∜ 施丁						
	、施工 D施工						
	- · · -						
04							
耐震区分	}						
1 通常 2 耐震							

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09357	分類	水道局·配管工事A			
施工単価名	名称 消火栓撤去	:工 北九型				単位	箇所	

条件	条件名称	入力方法	条	条件	条件名称	入力方法
J01						
J02	撤去方法	項目選択	1			
			1			
			1			1
			!			

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	数量歩掛	歩掛計算情報	H	1	費参	
01	配管工		人			R00103500						I	1
02	普通作業員		人			R00100300]
03	クレーン付トラツク運転		時間			PD06137]

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09357	消火栓撤去工 北九型

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09358	分類	水道局·配管工事A		
施工単価	名称 消火栓取付	工 町野式				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	消火栓種別	項目選択	1			
J02	水圧区分	項目選択	1			
J03	取付け方法	項目選択	1			
J04	材料種別	項目選択	1			
J05	耐震区分	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	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	ボルト. ナットFCD*FCD7.5K		本		ZS03251 (J01)					-	П
02	コ゛ムハ゜ッキン (RF形ガ スケット) 7.5K		枚		ZS03252 (J01)						
03	配管工		人		R00103500					Ţ	П
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ボルト. ナットFCD*FCD10K		本		ZS03268 (J01)						
06	コ゛ムハ゜ッキン (GF形カ゛スケット)		枚		ZS03269 (J01)					-	
07	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137						
08	フランジ継手接合工		П		PS09335					-	
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2		-				\prod

- 76 -

J01 消火栓種別 01 単口 (φ 7 5) 02 双口 (φ 1 0 0) J02 水圧区分 01 F12(7.5K)
消火栓種別 01 単口 (φ75) 02 双口 (φ100) J02 水圧区分 01 F12(7.5K)
01 単口 (φ75) 02 双口 (φ100) J02 水圧区分 01 F12(7.5K)
02 双口 (φ 1 0 0) J02 水圧区分 01 F12(7.5K)
02 双口 (φ 1 0 0) J02 水圧区分 01 F12 (7. 5K)
J02 水圧区分 01 F12(7.5K)
水圧区分 01 F12(7.5K)
水圧区分 01 F12(7.5K)
02 F15(10K)
J03
取付け方法
01 機械施工 02 人力施工
02 八月旭工
J04
材料種別
01 補修弁
02 補修弁+フランジ短管
J05
耐震区分
01 通常
02 耐震管

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09359	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 消火栓撤去	工 町野式				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入力 方 法
J01	消火栓種別	項目選択	1			
J02			1			-
J03	撤去方法	項目選択	1			
	_		1			1
			!			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資明		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
01	配管工		人			R00103500						
02	普通作業員		人			R00100300						
03	クレーン付トラツク運転		時間			PD06137						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09359	消火栓撤去工	町野式
	1				
J01					
消火栓和	重別				
01 単	□ (φ75)				
	¬ (φ100)				
V2 //CF	Ψ 1 0 0 /				
J03					
撤去方法	+				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ち こうしゅうしゅ				
	h.l.				
01 機材					
02 人元	力施工				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09360	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 空気弁取付	·手間				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02	フランジロ径	項目選択	1			
J03	水圧区分	項目選択	1			
J04	付属物	項目選択	1			
J05	耐震区分	項目選択	1			1
J06	方法	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 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 1:2:3 照 (K)01 配管工 R00103500 R00100300 02 普通作業員 人 03 配管工 人 R00103500 04 普通作業員 人 R00100300 05 配管工 人 R00103500 06 普通作業員 人 R00100300 配管工 07 人 R00103500 08 普通作業員 人 R00100300 09 配管工 人 R00103500 10 普通作業員 人 R00100300 クレーン付トラック運転 11 時間 PS09418 12 クレーン付トラック運転 時間 PS09418 13 フランジ継手接合工 PS09335 П 14 フランジ継手接合工 П PS09335 15 ホ゛ルト. ナットFCD*FCD7.5K 本 ZS0325101 ϕ 7 5 mm 1 6 * 7 5 SUS304 16 ボルト. ナットFCD*FCD7. 5K 本 ZS0325102 $\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ \text{mm} \ 1 \ 6 * 7 \ 5$ SUS304 17 ボルト. ナットFCD*FCD7. 5K 本 ZS0325103 $\phi \ 1 \ 5 \ 0 \ \text{mm} \ 1 \ 6 * 7 \ 5$ SUS304 18 ゴムパッキン (RF形ガスケット) 7.5K 枚 ZS0325201 φ 7 5*1 2 5 T = 3 mm19 ゴムパッキン (RF形ガスケット) 7.5K 枚 ZS0325202 φ 1 0 0 * 1 5 2 T = 3 mm20 ゴムパッキン (RF形ガスケット) 7.5K 枚 ZS0325203 ϕ 1 5 0 * 2 0 4 $T=3\,\mathrm{mm}$ 21 ボルト. ナットFCD*FCD10K 本 ZS0326801 ϕ 7 5 mm 1 6 * 6 5 SUS304 22 ボルト. ナットFCD*FCD10K 本 ZS0326802 ϕ 1 0 0 mm 1 6 * 6 5 SUS304 23 ボルト. ナットFCD*FCD10K 本 ZS0326803 ϕ 1 5 0 mm 2 0 * 7 5 SUS304 24 ゴムパッキン (GF形ガスケット) 枚 ZS0326901 ϕ 7 5 * 9 8 B = 825 ゴムパッキン (GF形ガスケット) 枚 ZS0326902 ϕ 1 0 0 * 1 2 3 B = 826 ゴムパッキン (GF形ガスケット) 枚 ZS0326903 ϕ 1 5 0 * 1 7 8 B = 8

X98S2

式

27 諸雑費(率あり)

囿用年	F版 令和07年10月 施工単価コー	-ド PS09360	空気弁取付手間
J01		<u> </u>	
J01 呼び			
., 0	, II.		
01	単口乙型φ13-25		
-	単口甲型φ13-25		
_	急速乙型 φ 2 5		
04	φ 7 5		
05	φ 1 0 0		
06	φ 1 5 0		
		1	
J02			
ファ	ランジロ径		
01	フランジ径φ=75		
_	フランシ゛径φ=100		
_			
_	フランジなし		
J03			
水圧	E区分		
-	F12 (7. 5K)		
02	F15 (10K)		
J04			
付属			
1 4 71	• • •		
01	補修弁含む		
02	補修弁両フランジ短管含む		
03	補修弁人孔蓋含む		
04	空気弁のみ		
J05			
耐震	复区分		
	>= AL		
_			
02	耐震管		
J06			
方法			
01	人力施工		
02	機械施工		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09361	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	3称 空気弁撤去	手間				単位	基

条件	条件名称	入力方法	角	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02	フランジロ径	項目選択	1			
J03	水圧区分	項目選択	1			
J04	付属物	項目選択	1			
J05	方法	項目選択	1			
			-			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

L 1 H	`							+-12	五里 (日) (日) (日)		1 2	15	- :	/
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3	
01	配管工		人	10311	3 1	+	R00103500				+	H		
02	普通作業員		人				R00100300					 		٦
03	配管工		人				R00103500						I	٦
04	普通作業員		人				R00100300							7
05	配管工		人				R00103500							7
06	普通作業員		人				R00100300							7
07	配管工		人				R00103500							7
08	普通作業員		人				R00100300						I	
09	配管工		人				R00103500							
10	普通作業員		人				R00100300						I	
11	クレーン付トラック運転		時間				PS09418							
12	クレーン付トラック運転		時間				PS09418						П	
13	フランジ継手取外し工						PS09336							
14	フランジ継手取外し工		П				PS09336			·				
15	諸雑費(率あり)		式				X98S2							

05 φ 1 0 0 06 φ 1 5 0 07 07 07 07 07 07 07	管含む	用年版 令和	107年10月	施工単価コート	F S O 9 3 6 1	空気弁撤去手間
呼び径 1 単口乙型 φ 13-2 12 単口甲型 φ 13-2 13 急速乙型 φ 2 5 14 φ 7 5 15 φ 1 0 0 16 φ 1 5 0 17529 径 φ =75 12 7529 径 φ =150 13 7529 径 φ =150 14 フランジなし 1503 水圧区分 161 F12 (7.5K) 175 F15 (10K) 164 付属物 164 補修弁含む 175 補修弁含む 186 13-2 187 13-2 188 13-2 189 14	管含む					
1 単口乙型 φ 13-2 2 単口甲型 φ 13-2 3 急速乙型 φ 2 5 4 φ 7 5 5 φ 1 0 0 6 φ 1 5 0 02 フランジロ径 1 ブラング 径 φ =75 2 ブラング 径 φ =100 3 ブラング な φ =150 4 フランジなし 03 k圧区分 1 F12(7.5K) 2 F15(10K) 04 対属物 1 補修弁含む 2 補修弁両フラン	[管含む	01				
22 単口甲型 φ 13-2 13 急速乙型 φ 2 5 14 φ 7 5 15 φ 1 0 0 16 φ 1 5 0 175/シ 径 φ = 75 175/シ 径 φ = 150 175/	i管含む	呼び径				
92 単口甲型 φ 13-2 93 急速乙型 φ 2 5 94 φ 7 5 95 φ 1 0 0 96 φ 1 5 0 JO2 フランジロ径 91 フランジ 径 φ = 75 92 フランジ 径 φ = 150 94 フランジなし JO3 水圧区分 91 F12(7.5K) 92 F15(10K) JO4 付属物 91 補修弁含む 92 補修弁両フラン	運営を					
03 急速乙型 φ 2 5 04 φ 7 5 05 φ 1 0 0 06 φ 1 5 0 J02 フランジロ径 01 フランジ 径 φ =75 02 フランジ 径 φ =150 03 フランジなし J03 水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	管含む	01 単口乙型	⊅ 13-25			
04	[管含む	02 単口甲型	p 13−25			
05 φ 1 0 0 06 φ 1 5 0 07 08 08 09 09 09 09 09 09	適合を	03 急速乙型	⊅ 2 5			
06 φ 1 5 0 J02 フランジロ径 01 ブランジ 径 φ = 75 02 ブランジ 径 φ = 100 03 ブランジ なし J03 水圧区分 01 F12 (7.5K) 02 F15 (10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	[管含む	04 φ 7 5				
J02 フランジロ径 01 フランジロ径 01 フランジ 径 φ = 75 02 フランジ 径 φ = 100 03 フランジ なし J03 水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	[管含む	05 φ 1 0 0				
フランジロ径 01 フランジ ロ径 02 フランジ 径 φ =75 02 フランジ 径 φ =100 03 フランジなし J03 水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	 管含む	06 φ 1 5 0				
01 75ンジ径φ=75 02 75ンジ径φ=100 03 75ンジ径φ=150 04 フランジなし J03 水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	[管含む					
01 75ンジ径φ=75 02 75ンジ径φ=100 03 75ンジ径φ=150 04 フランジなし J03 水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	i管含む	J02				
02 7ランジ径φ=100 03 7ランジ径φ=150 04 フランジなし J03 水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	[管含む	フランジロ径				
02 7ランジ径φ=100 03 7ランジ径φ=150 04 フランジなし J03 水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	管含む					
 7ランジ 径 φ = 150 7ランジなし J03 水圧区分 F12 (7.5K) F15 (10K) J04 付属物 補修弁含む 補修介両フラン 	 管含む	01 フランジ 径。	р =75			
04 フランジなし J03 水圧区分 01 F12 (7.5K) 02 F15 (10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	管含む	02 フランジ 径	<i>5</i> =100			
J03 水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	適合を					
水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	管含む	04 フランジ	はし			
水圧区分 01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	[管含む					
01 F12(7.5K) 02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	[管含む	J03				
02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	管含む	水圧区分				
02 F15(10K) J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	i管含む					
J04 付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	管含む	01 F12 (7.5K)				
付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	管含む	02 F15 (10K)				
付属物 01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	でで含む					
01 補修弁含む 02 補修弁両フラン	[管含む					
02 補修弁両フラン	i管含む					
	でできます。	01 補修弁含				
03 補修弁人孔蓋含		02 補修弁両	 フランジ短	管含む		
1114112 21 2 14 2 2 2 2 2		03 補修弁人	- L蓋含む			
04 空気弁のみ		04 空気弁のる				
1						
J05		J05				
方法		方法				
01 人力施工		01 人力施工				
02 機械施工		02 機械施工				
			—			
-						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09362	分類	水道局·配管工事A			
施工単価	名称 ポリエチレ	ンスリーブ被覆工				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

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当9

J	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	-	
Ī	01	配管工		人			R00103500				T	1 1	T	
Ī	02	普通作業員		人			R00100300					1 1		1
	03	ポリエチレンスリーブ		本	П		ZS03253 (J01)				Τ	1 1	Т	1
Ī	04	防食用粘着テープ		m			ZS0328801					1 1		1

適用年間	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09362	ポリエチレンスリーブ被覆工
週/17年//	以 17407年10万	旭工手Щっ 1	1309302	ハラーブレンハラ ブ放復工
J01				
呼び行	径			
01	φ 7 5			
02	φ 1 0 0			
03	φ 1 5 0			
04	φ 2 0 0			
05	φ 2 5 0			
06	φ 3 0 0			
07	φ 3 5 0			
08	φ 4 0 0			
	φ 4 5 0			
	φ 5 0 0			
	φ 6 0 0			
	φ 7 0 0			
	φ 8 0 0 φ 9 0 0			
	$\frac{\phi \ 0 \ 0}{\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0}$			
	$\frac{\phi \ 1 \ 0 \ 0 \ 0}{\phi \ 1 \ 1 \ 0 \ 0}$			
	φ 1 2 0 0			
	φ 1 3 5 0			
	φ 1 5 0 0			
,				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09363	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 X線検査					単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法	7
J01	口径	項目選択	1				7
J02	撮影箇所	項目選択	1				
							7
							7
						1	7
							7

内 訳 単位量 (割返し量) F002 枚 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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300					-	
03	普通作業員		人		R00100300						
04	機械器具損料		式		X99496200						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1				П		П

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09363 X線検査 J01 口径 01 1000m未満 02 1 0 0 0 mm以上 2 1 0 0 mm未満 J02 撮影箇所 01 水管橋部 02 添架管 03 その他

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09364	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 鋼管溶接工					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	呼び径	項目選択	1			
J02	溶接機	項目選択	1			
Ј03	呼び厚さ	項目選択	1			
J04	施工条件	項目選択	2			
	_		!			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	 費参 3 照
01	溶接工		人		R00102300					П
02	特殊作業員		人		R00100000					
03	土木一般世話役		人		R00100500					П
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2					
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2					П

適用年	三版 令和07年10月	施工単価コード	PS09364	鋼管溶接工
J01				
呼て	が径			
01	φ 1 0 0			
02	φ 1 5 0			
03	φ 2 0 0			
04	φ 2 5 0			
05	φ 3 0 0			
06	φ 3 5 0			
07	φ 4 0 0			
08	φ 4 5 0			
09	φ 5 0 0			
10	φ 6 0 0			
11	φ 7 0 0			
12				
13	φ 9 0 0			
14	φ 1 0 0 0			
15	φ 1 1 0 0			
16	φ 1 2 0 0			
17	φ 1 3 5 0			
18	φ 1 5 0 0			
19	φ 1 6 0 0			
20	φ 1 6 5 0			
21	φ 1 8 0 0			
22	φ 1 9 0 0			
23	φ 2 0 0 0			
2.0	Ψ2000			
J02				
溶接				
11273	×1)×			
01	交流			
\vdash	直流			
02	旦伽			
Ј03				
	が厚さ			
1,470	77年で			
01	 A種			
\vdash	B種			
02	D作			
TO 4				
J04	二条件			
旭山	- 米什			
01	±□₩ ○			
\vdash	指数 0			
\vdash	指数 2~4			
03	指数 6			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09367	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 外面塗装((シ゛ョイントコート)				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	呼び径	項目選択	1			
J02	材料	項目選択	1			1
Ј03	単価	単価0~999999円	6			
			1			1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

į	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	数量歩掛	歩掛計算情報	-	T T	費 3 3 照	
Ī	01	塗装工		人			R00102200							1
Ī	02	ジョイントコート (基準書用)		П			ZS03673 (J02)					1 1		
Ī	03	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09367	外面塗装(ジョイントコート)	
T01					
J01					
呼び径					
01 φ 1	. 0 0				
	. 5 0				
-	200				
H .	2 5 0				
	3 0 0				
	3 5 0				
	100				
H .	150				
	5 0 0				
10 φ 6	0 0				
11 φ 7	7 0 0				
12 φ 8	3 0 0				
13 φ 9	9 0 0				
14 φ 1	000				
15 φ 1	100				
16 φ 1	200				
17 φ 1	350				
18 φ 1	500				
19 φ 1	600				
20 φ I	650				
21 ¢ 1	. 8 0 0				
22 φ 2	2000				
J02					
材料					
01 熱収					
	系シート材				
L 2	· 2U. A. 1.JA1				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09368	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A称 鋼管溶接工	(裏当)				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	呼び径	項目選択	1			
J02	溶接機	項目選択	1			
Ј03	標準板厚に対する板厚の差	項目選択	1			
			!			

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	2	-	
01	溶接工		人	T	R00102300					+	T	1
02	特殊作業員		人		R00100000					1 1		
03	土木一般世話役		人		R00100500						Т	
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2					!!!	T	

適用年版 令和07年	F10月 施工単価コード	PS09368	鋼管溶接工(裏当)	
J01 呼び径				
01 φ 8 0 0 02 φ 9 0 0				

呼で	が径 こうしゅう こうしゅう こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こう
01	φ 8 0 0
02	φ 9 0 0
03	φ 1 0 0 0
04	φ 1 1 0 0
05	φ 1 2 0 0
06	φ 1 3 5 0
07	φ 1 5 0 0
08	φ 1 6 0 0
09	φ 1 6 5 0
10	φ 1 8 0 0
11	φ 1 9 0 0
12	φ 2 0 0 0
13	φ 2 1 0 0
14	φ 2 2 0 0
15	φ 2 3 0 0
16	φ 2 4 0 0
17	φ 2 5 0 0
18	φ 2 6 0 0
19	φ 2 7 0 0
20	φ 2 8 0 0
21	φ 2 9 0 0
22	φ 3 0 0 0

J02 溶抗	楼	
1113	1994	
01	交流	
02	直流	

Ј03	
標準	単板厚に対する板厚の差
01	板厚の差-4mm
02	板厚の差-3mm
03	板厚の差-2mm
04	板厚の差-1 mm
05	板厚の差0mm
06	板厚の差+1 mm
07	板厚の差+2mm
08	板厚の差+3mm
09	板厚の差+4mm
10	板厚の差+5mm
11	板厚の差+6mm
12	板厚の差+7mm
13	板厚の差+8mm
14	板厚の差+9mm
15	板厚の差+10mm

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09369	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	A 超音波検査					単位	箇所

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

内 訳 単位量 (割返し量) F002 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	-		費3	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	機械器具損料		式		X99496200							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09369 超音波検査 J01 口径 01 900㎜以下 02 1000mm以上

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09372	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	称 伸縮可とう	管設置工(鋳鉄製)			単位	基

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	接合形式	項目選択	1			
						1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資源	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	配管工		人		R00103500						П
02	普通作業員		人		R00100300					-	
03	クレーン付トラツク運転		時間		PD06137						
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	
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付		目		ZL0220105						
	油圧伸縮ジブ型16 t 吊									i	
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

10月年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09372	伸縮可とう管設置工(鋳鉄製)
到用平版	77007平10月	ル上半価コート	P309372	押補刊とプ目放直工(姆欽袋/
J01				
呼び径				
1, O E				
01 φ 3	1 0 0			
	1 5 0			
	200			
	2 5 0			
	3 0 0			
	3 5 0			
	4 0 0			
	4 5 0			
_	5 0 0			
_	6 0 0			
	7 0 0			
_	8 0 0			
_	9 0 0			
_	1 0 0 0			
J02				
接合形式	弋			
01 F >	× F			
02 S >	× S			
03 U>	≺U			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09399	分類	水道局·配管工事A		
施工単価名	施工単価名称 ステンレス鋼管					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	呼び径及び板厚	項目選択	1		
J02	溶接機	項目選択	1		
Ј03	ステンレス溶接工	実勢単価 0~99999円	6		
			1		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	\vdash	_	費3	
01	ステンレス溶接工		人			R00110600						П	7
02	特殊作業員		人			R00100000							
03	土木一般世話役		人			R00100500						П	7
04	諸雑費(率あり)		式			X98S2							
05	諸雑費(率あり)		式	П		X98S2						П	1

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09399	ステンレス鋼管溶接工

- 99 -

J01		
	が径及び板厚	
⊬T.C	产主及UNX序	
01	φ80 厚3.	0
02	φ80 厚4.	0
03	φ80 厚5.	5
04	φ100厚3.	0
05	φ100厚4.	0
06	φ100厚5.	5
07	φ125厚3.	0
08	φ125厚4.	0
09	φ125厚6.	0
10	φ150厚3.	4
11	φ150厚5.	0
12	φ150厚7.	1
13	φ200厚4.	0
14	φ200厚6.	5
15	φ200厚8.	2
16	φ250厚4.	0
17	φ250厚6.	5
18	φ250厚9.	3
19	φ300厚4.	0
20	φ300厚4.	5
21	φ300厚6.	5
22	φ300厚10	. 3
23	φ350厚5.	0
24	φ350厚6.	0
25	φ400厚5.	0
26	φ400厚6.	0
27	φ 4 5 0 厚 5.	0
28	φ 4 5 0 厚 6.	0
29	φ500厚5.	5
30	φ500厚6.	0
31	φ600厚6.	0
32	φ600厚6.	5
33	φ700厚6.	0
34	φ700厚7.	0
35	φ700厚8.	0

 J02

 溶接機

 01 交流

 02 直流

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09370	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	称 分水栓建込	エ				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	本管×既設接続	項目選択	1				1
						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	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	-	T T	費 多 3 照	
01	配管工		人			R00103500							
02	普通作業員		人			R00100300					1 1		
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

- 1 -

北九州市役所

適用年 月	饭 令和07年10月	施工単価コード	PS09370	分水栓建込工	
J01					
本管	×既設接続				
01	φ 50 × φ 25				
02	φ 50 × φ 20				
03	$\phi 50 \times \phi 13$				
04	ϕ 75 × ϕ 25				
05	ϕ 75 × ϕ 20				
06	ϕ 75 × ϕ 13				
07	ϕ 100× ϕ 25				
08	$\phi 100 \times \phi 20$				
09	$\phi 100 \times \phi 13$				
10	ϕ 150× ϕ 25				
11	$\phi 150 \times \phi 20$				
12	φ 150× φ 13				
13	φ 200× φ 25				
14	φ 200× φ 20				
15	φ 200× φ 13				
16	φ 250× φ 25				
17	φ 250× φ 20				
18	$\phi 250 \times \phi 13$				
19	$\phi 300 \times \phi 25$				
	$\phi 300 \times \phi 20$				
21	φ 300× φ 13				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09371	分類	水道局·配管工事B		
						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	条件 条件名称	入力方法
J01	管種	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		
J03	工種	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		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	
01	配管工		人			R00103500						П	7
02	普通作業員		人			R00100300							
03	配管工		人			R00103500						П	7
04	普通作業員		人			R00100300						П	
05	配管工		人			R00103500						П	1
06	普通作業員		人			R00100300							
07	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09371 止水栓取付工 J01 管種	
管種	
管種	
01 銅・鉛管用 02 鋼管用	
02 鋼管用	
02 鋼管用	
57"	
04 P P管用	
J02	
呼び径	
01 ϕ 1 3	
02 ϕ 2 0	
03 ϕ 2 5	
04 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
05 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
06 φ 5 0	
工種	
01 止水栓、筐とも	
02 筐のみ	
03 止水栓のみ	
	U. I. III-b/0r

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09373	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	3.称 量水器取付	工(ねじ込み接合))			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	条件	条件名称	入力方法
J01	メータ種類	項目選択	1			
J02	呼び径	項目選択	1			1
J03	工種	項目選択	1			1
			1			
			-			

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	諸郊	_	参照
01	特殊作業員		人		R00100000					1	П
02	配管工		人		R00103500					1	П
03	普通作業員		人		R00100300						П
04	配管工		人		R00103500					-	П
05	配管工		人		R00103500					-	П
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2					!	П

702	適用年版 令和07年10月	施工単価コード PS09373	量水器取付工(ねじ込み接合)	
メータ種類 101 普通メータ 102 呼びを 01	T01			
1				
702				
JD2 呼び径 01	01 普通メータ			
呼び怪	02 特殊メータ			
呼び怪				
01 φ 1 3 02 φ 2 0 03 φ 2 5 04 φ 3 0 05 φ 4 0 06 φ 5 0 JOS T種 OI 筐、量水器とも OZ 筐のみ				
02 夕 2 0 03 夕 2 5 04 夕 3 0 05 夕 4 0 06 夕 5 0 JO3 工種 01 筐、量水器とも 02 筐のみ	呼び径			
02 夕 2 0 03 夕 2 5 04 夕 3 0 05 夕 4 0 06 夕 5 0 JO3 工種 01 筐、量水器とも 02 筐のみ	01			
03 φ 2 5 04 φ 3 0 05 φ 4 0 06 φ 5 0 J03 工種 01 筐、量水器とも 02 筐のみ				
05 φ 4 0 06 φ 5 0 J03 工種 01 筐、量水器とも 02 筐のみ	03 φ 2 5			
06 φ 5 0 J03 工種 01 筐、量水器とも 02 筐のみ	04 φ 3 0			
J03 工種 01 筐、量水器とも 02 筐のみ				
工種 01 筐、量水器とも 02 筐のみ	06 φ 5 0			
工種 01 筐、量水器とも 02 筐のみ	103			
01 筐、量水器とも 02 筐のみ				
02 筐のみ				
	01 筐、量水器とも			
森木器のみ	02 筐のみ			
	03 量水器のみ			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09375	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	A称 小口径鋼管	布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	·件	条件名称	入力方法	1
J01	布設方法	項目選択	1				1
J02	呼び径	項目選択	1			1	
							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		量参 照
01	ライニンク゛鋼管SGPーVD		m		ZS03308 (J02)						П
02	ライニンク゛鋼管SGPーPB		m		ZS03309 (J02)					-	
03	異形管		式		X99497000					T	П
04	異形管		式		X99497000						
05	配管工		人		R00103500						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	配管工		人		R00103500						П
08	普通作業員		人		R00100300						
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2						П

適用年	₣版 令和07年10月	施工単価コード	PS09375	小口径鋼管布設工
Ј01				
布割	设方法			
01	埋設管SGP-VD, PD			
02	仮管SGP-VB, PB			
03	布設手間			
J02				
呼で	が径			
01	φ 1 5			
02	φ20			
03	φ 2 5			
04	φ 4 0			
05	φ 5 0			
	I			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09376	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	正工単価名称 小口径鋼管撤去工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	
J01	呼び径	項目選択	1				1
J02	撤去方法	項目選択	2				
			!				1
			İΤ]
			-			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	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	配管工		人		R00103500					-	
02	普通作業員		人		R00100300						
03	配管工		人		R00103500					- 1	
04	普通作業員		人		R00100300					1	
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2				П	- !	П

- 9 -

北九州市役所

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09376	小口径鋼管撤去工
Ј01				
呼び径				
01 / 1				
$\begin{array}{c cc} 01 & \phi & 1 \\ 02 & \phi & 2 \end{array}$				
02 φ 2 03 φ 2				
04 φ 4				
05 φ 5				
Ј02				
撤去方法				
01 再使	· H			
02 スク				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09379	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	名称 ポリエチレ	ン管据付工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法
J01	施工方法	項目選択	1			
J02	呼び径	項目選択	1			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	資品源句		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
(II)				你们	J Pr-1					1	1210) !!!!
01	ポリエチレン管		m			ZS03290 (J02)					 	
02	配管工		人			R00103500						
03	普通作業員		人			R00100300						П

適用年間	友 令和07年10	月 施工単価コード	PS09379	ポリエチレン管据付工
週/11十/1	K 171101-10.	77 施工中間 1	1 5 0 5 5 7 5	ホラーブレン 自加口工
J01				
施工ス	方法			
	布設 (材料含む)			
02 1	反管布設 (材料別	川途計上)		
Ј02				
J02 呼び行	圣			
'				
01	φ 1 3			
	φ 2 0			
03	φ 2 5			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09380	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	3称 ポリエチレ	ン管接合工				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	呼び径	項目選択	1		
					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	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	-	T T	費 多 3 照	
01	配管工		人			R00103500							
02	普通作業員		人			R00100300					1 1		
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

v.t. — :	<u></u>			1000
適用年間	仮 令和07年10月	施工単価コード	PS09380	ポリエチレン管接合工
J01				
呼び往	至			
01	4 1 9			
	φ 1 3			
	φ 2 0 φ 2 5			
03 (φ 2 3			

- 14 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09381	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	名称 ポリエチレ	ン管撤去工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	퇤	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	中個/ 观俗和你	炉 数	平 14.	源作	掛	・単価コート	中間司 昇 目 報	数里少街	少掛可昇用報	1	2 3	照
01	配管工		人			R00103500						П
02	普通作業員		人			R00100300						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09381	ポリエチレン管撤去工
J01 呼び径				
0.5	0			
$\begin{array}{c cc} 01 & \phi & 1 \\ 02 & \phi & 2 \end{array}$				
03 φ 2				

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PS09382	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	名称	サドル分水	栓				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	本管X取出	項目選択	1			
						1

内意	7					単位	立量 (割返し量)		1 個 当		
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	$\overline{}$	
01	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334804					\Box	٦
	φ 5 0*φ 2 0									H	
02	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334805						٦
	φ 5 0*φ 2 5										
03	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334808					П	٦
	φ 7 5*φ 2 0									:	
04	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334809						٦
	φ 7 5*φ 2 5										
05	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334813						٦
	φ 1 0 0 * φ 2 0									:	
06	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334814						٦
	φ 1 0 0*φ 2 5										
07	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334818						1
	φ 1 5 0*φ 2 0										
08	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334819						
	φ 1 5 0*φ 2 5								1		
09	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334823						
	φ 2 0 0 * φ 2 0								1		
10	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334824					П	
	φ 2 0 0*φ 2 5								11	H	
11	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334828						
	φ 2 5 0*φ 2 0										
12	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334829						
	φ 2 5 0*φ 2 5								<u> </u>		
13	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334833						7
	φ 3 0 0*φ 2 0										
14	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334834						\neg
	φ 3 0 0*φ 2 5									i	

箇用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09382	サドル分水栓	
J01					
本管X	取出				
-	50X φ 25				
-	50X φ 20				
03 φ	50X φ 20				
04 φ	75X φ 25				
	75X φ 20				
06 φ	75X φ 20				
07 φ	100X φ 25				
08 φ	100X φ 20				
09 φ	100X φ 20				
10 φ	150X φ 25				
11 φ	150X φ 20				
12 φ	150X φ 20				
13 φ	200X φ 25				
14 φ	200X φ 20				
15 φ	200X φ 20				
16 φ	250X φ 25				
17 φ	250X φ 20				
18 φ	250X φ 20				
19 φ	300X φ 25				
20 φ	300X φ 20				
21 φ	300X φ 20				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09383	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名称 割丁字管取付金		付穿孔工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条任	条件名称	入力方法
J01	本管口径×取出口径	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	長指	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	特殊作業員		人		R00100000						
02	配管工		人		R00103500						
03	普通作業員		人		R00100300				T	Ţ	
04	不断水穿孔機				MD0596601					-	
	φ 200mm以下									i	
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2					-	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09383	割T字管取付穿孔工
------	----------	---------	---------	-----------

J01	
本管	管口径×取出口径
01	φ 75Χ φ 75
02	φ 100Χ φ 75
03	φ 100Χ φ 100
04	φ 150X φ 75
05	φ 150Χ φ 100
06	φ 150X φ 150
07	φ 200Χ φ 75
08	φ 200Χ φ 100
09	φ 200Χ φ 150
10	φ 200Χ φ 200
11	φ 250X φ 75
12	φ 250Χ φ 100
13	φ 250X φ 150
14	φ 250Χ φ 200
15	φ 300Χ φ 75
16	φ 300Χ φ 100
17	φ 300Χ φ 150
18	φ 300Χ φ 200
19	φ 350Χ φ 75
20	φ 350X φ 100
21	φ 350Χ φ 150
22	φ 350Χ φ 200
23	φ 400Χ φ 75
24	φ 400Χ φ 100
25	φ 400Χ φ 150
26	φ 400X φ 200

適用年版			分類	水道局·配管工事B				
施工単価名	3称	給水管接合	替工 (A)				単位	筃所

条件	条件名称	入力方法	条	∶件	条件名称	入力方法
J01	本管X既設接続	項目選択	1			
		1				
	_	I				

内部	5						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		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		推費 2:3	
01	止水栓用鉄蓋		個			ZS0327701					-	П
	φ 2 0 ~ φ 2 5										i	
02	サドル分水栓		個			PS09382					-	П
03	PE分止水ユニオン		個			ZS0329102					1	П
	φ 2 0										i	
04	PE分止水ユニオン		個			ZS0329103					-	
	φ 2 5										i	
05	PE分止水ベンド		個			ZS0329202					1	
	φ 2 0										i	
06	PE分止水ベンド		個			ZS0329203					1	
	φ 2 5										i	
07	止水栓		個			ZS0334102					1	
	シモクなし φ 2 0									ļi	i	
08	止水栓		個			ZS0334103					1	
	シモクなし φ 2 5									ļi	i	
09	鋼管用PE継手		個			ZS0329602					1	
	内外ネジφ20										i	
10	鋼管用PE継手		個			ZS0329603					1	
	内外ネジφ 2 5									1	i	
11	管端防食継手径違いソケット		個			ZS0331706					1	
	ϕ 2 0 \times 1 5 $$ JWWA K 150 $$									1		
12	配管工		人			R00103500						
13	普通作業員		人			R00100300						
14	防食コア(サドル分水用)		個			ZS0328501						
	φ 2 0										i	Ш
15	防食コア(サドル分水用)		個			ZS0328502					1	
	φ 2 5										İ	Ш
16	分水栓建込工		箇所			PS09370					-	Ш
17	コア取付工		箇所			PS09542						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09384	給水管接合替工(A)
------	----------	---------	---------	------------

J01	
"	ng X 既設接続
' -	
01	φ 50X φ 25
02	φ 50Χ φ 20
03	φ 50X φ 13
04	φ75X φ25
05	φ 75Χ φ 20
06	φ75Χ φ13
07	φ 100Χ φ 25
08	φ 100Χ φ 20
09	φ 100Χ φ 13
10	φ 150Χ φ 25
11	φ 150Χ φ 20
12	φ 150Χ φ 13
13	φ 200Χ φ 25
14	φ 200Χ φ 20
15	φ 200Χ φ 13
16	φ 250Χ φ 25
17	φ 250Χ φ 20
18	φ 250Χ φ 13
19	φ 300Χ φ 25
20	φ 300Χ φ 20
21	φ 300Χ φ 13

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PS09385	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	ス称	給水管接合	替T. (B)				単位	笛所

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法
J01	本管X既設接続	項目選択	1			
		1				

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

内 訳

12 直結メータユニオン

鋼管用φ13 13 直結メータユニオン

鋼管用φ20 14 直結メータユニオン

鋼管用 φ 2 5

17 防食コア(サドル分水用)

18 防食コア(サドル分水用)

15 配管工

16 普通作業員

 $\phi 20$

 φ 2 5

 19 分水栓建込工

20 コア取付工

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 1:2:3 照 (K) 01 樹脂製メータボックス 個 ZS0328901 ϕ 1 3 02 樹脂製メータボックス 個 ZS0328902 $\phi 20, 25$ 03 樹脂製メータボックス 個 ZS0328902 $\phi 20, 25$ 04 サドル分水栓 個 PS09382 05 PE分止水ユニオン 個 ZS0329102 $\phi 2 0$ 06 PE分止水ユニオン 個 ZS0329103 φ 2 5 07 P E 分止水ベンド 個 ZS0329202 $\phi 20$ 08 P E 分止水ベンド 個 ZS0329203 ϕ 2 5 09 直結止水栓 個 ZS0334202 $\phi~2~0*\phi~1~3$ 10 直結止水栓 個 ZS0334203 φ20 11 直結止水栓 個 ZS0334204 φ 2 5

ZS0335001

ZS0335002

ZS0335003

R00103500

R00100300

ZS0328501

ZS0328502

PS09370

PS09542

個

個

個

人

人

個

個

箇所

箇所

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09385	給水管接合替工(B)
Ј01				

T01	
J01	
本管	管X既設接続
01	φ 50Χ φ 25
02	φ 50Χ φ 20
03	φ 50Χ φ 13
04	φ 75Χ φ 25
05	φ 75Χ φ 20
06	φ 75Χ φ 13
07	φ 100Χ φ 25
08	φ 100Χ φ 20
09	φ 100Χ φ 13
10	φ 150Χ φ 25
11	φ 150Χ φ 20
12	φ 150Χ φ 13
13	φ 200Χ φ 25
14	φ 200Χ φ 20
15	φ 200Χ φ 13
16	φ 250Χ φ 25
17	φ 250Χ φ 20
18	φ 250Χ φ 13
19	φ 300Χ φ 25
20	φ 300Χ φ 20
21	φ 300Χ φ 13

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PS09386	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	ス称	給水管接合	替T. (C)				単位	笛所

条件	条件名称	入力方法	条	∶件	条件名称	入力方法
J01	本管X既設接続	項目選択	1			
		1				
	_	I				

内部	7						単位	立量 (割返し量)	1	箇所	f }	当り
項番	単価/規格名称	端数	単位	資	張推	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)	中國/ %問行行	711134	7 12	源	付米	+	十二四日 升1日 平区	<u></u>	多知可辨旧報	1	2	3 照
01	止水栓用鉄蓋		個			ZS0327701					1	
	φ 2 0 ~ φ 2 5									;	1	
02	止水栓用鉄蓋保護枠		個			ZS0328001					i	
	φ 2 0 ~ φ 2 5										1	
03	サドル分水栓		個			PS09382					i	
04	PE分止水ユニオン		個			ZS0329102					i	
	φ 2 0										1	╧
05	PE分止水ユニオン		個			ZS0329103						
	φ 2 5										1	
06	PE分止水ベンド		個			ZS0329202					1	
	φ 2 0										1	
07	PE分止水ベンド		個			ZS0329203					1	
	φ 2 5										i	
08	止水栓		個			ZS0334102					1	
	シモクなし φ 2 0										i 1	
09	止水栓		個			ZS0334103					1	
	シモクなしφ25										i	
10	直結止水ユニオン		個			ZS0335102					1	T
	鋼管用 φ 2 0										i	
11	直結止水ユニオン		個			ZS0335103					1	
	鋼管用 φ 2 5										i	
12	鋼管用PE継手		個			ZS0329602					1	
	内外ネジφ20										i	
13	管端防食継手径違いソケット		個			ZS0331706					1	
	ϕ 2 O $ imes$ 1 5 JWWA K 150										i	
14	配管工		人			R00103500					1	
15	普通作業員		人			R00100300					-	T
16	防食コア(サドル分水用)		個			ZS0328501					1	\top
	φ 2 0										1	
17	防食コア(サドル分水用)		個			ZS0328502					1	\top
	φ 2 5										1	
18	分水栓建込工		箇所			PS09370					1	T
19	コア取付工		箇所			PS09542					1	T
$\overline{}$				_	_						_	-

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09386	給水管接合替工(C)

J01	
本管	管X既設接続
01	φ 50X φ 25
02	φ 50X φ 20
03	φ 50Χ φ 13
04	φ 75Χ φ 25
05	φ 75Χ φ 20
06	φ 75Χ φ 13
07	φ 100Χ φ 25
08	φ 100Χ φ 20
09	φ 100Χ φ 13
10	φ 150Χ φ 25
11	φ 150Χ φ 20
12	φ 150Χ φ 13
13	φ 200Χ φ 25
14	φ 200Χ φ 20
15	φ 200Χ φ 13
16	φ 250Χ φ 25
17	φ 250Χ φ 20
18	φ 250Χ φ 13
19	φ 300Χ φ 25
20	φ 300Χ φ 20
21	φ 300Χ φ 13

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PS09387	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	3称	給水管接合	替工 (D)				単位	筃所

条件	条件名称	入力方法	条	∶件	条件名称	入力方法
J01	本管X既設接続	項目選択	1			
		1				
	_	I				

内意	7					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	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		推費 2 _: 3	
01	メータボックス道路用		個		ZS0327501					-	П
	φ 1 3								11	i	
02	メータボックス道路用		個		ZS0327502					-	П
	φ 2 0								11	i	
03	メータボックス道路用		個		ZS0327503					1	П
	φ 2 5								1 1	i	
04	サドル分水栓		個		PS09382					-	
05	PE分止水ユニオン		個		ZS0329102					1	
	φ 2 0									i	
06	PE分止水ユニオン		個		ZS0329103					1	
	φ 2 5									i	
07	PE分止水ベンド		個		ZS0329202					1	
	φ 2 0								1	-	
08	PE分止水ベンド		個		ZS0329203					1	
	φ 2 5								1:	-	Ш
09	直結止水栓		個		ZS0334202					i	
	φ 2 0*φ 1 3								1:	1	Ш
10	直結止水栓		個		ZS0334203					i	
	φ 2 0								1		Ш
11	直結止水栓		個		ZS0334204				11	i	
	φ 2 5								1;		Ш
12	配管工		人	\perp	R00103500				1	i	Ш
13	普通作業員		人		R00100300				l i	i	Ш
14			個		ZS0328501				1 1	i	
	φ 2 0			1					1 !		Ц
15	防食コア(サドル分水用)		個		ZS0328502				- Li	i	
	φ 2 5								1:		Ц
	分水栓建込工		箇所		PS09370				1	i	Ц
17	コア取付工		箇所		PS09542				1	į	

- 27 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09387	給水管接合替工 (D)
------	----------	---------	---------	-------------

J01	
本質	X既設接続
01	φ 50Χ φ 25
02	φ 50X φ 20
03	φ 50Χ φ 13
04	φ 75Χ φ 25
05	φ 75Χ φ 20
06	φ75Χ φ13
07	φ 100Χ φ 25
08	φ 100Χ φ 20
09	φ 100Χ φ 13
10	φ 150Χ φ 25
11	φ 150Χ φ 20
12	φ 150Χ φ 13
13	φ 200Χ φ 25
14	φ 200Χ φ 20
15	φ 200Χ φ 13
16	φ 250Χ φ 25
17	φ 250Χ φ 20
18	φ 250X φ 13
19	φ 300Χ φ 25
20	φ 300Χ φ 20
21	φ 300Χ φ 13

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09388	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	A称 PE管接合	·工(仮管)				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	接続方法	項目選択	1			
J02	本管×既設接続	項目選択	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/ 別俗名が	炉 数		源付	料	・単価コート	中間可 昇 目 報	数里少街	少街间昇順報	1	2	3 照	7
01	配管工		人			R00103500							1
02	普通作業員		人			R00100300							

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PSO9388 РЕ管接合工(仮管)

J01 接続方法 01 鋼管接続A φ 1 3 02 鋼管接続A φ 2 0 03 鋼管接続Aφ25 04 鋼管接続B ø 1 3 05 鋼管接続B φ 2 0 06 | 鋼管接続 B φ 2 5 07 鋼管接続C φ 1 3 08 | 鋼管接続C φ 2 0 09 | 鋼管接続C φ 2 5 10 鋼管接続D φ 1 3 11 | 鋼管接続D φ 2 0 12 鋼管接続Dφ25 13 | 鉛管接続A φ 1 3 14 鉛管接続A φ 2 0 15 鉛管接続A φ 2 5 16 鉛管接続B φ 1 3 17 | 鉛管接続 B φ 2 0 18 鉛管接続B φ 2 5 19 鉛管接続C φ 1 3 20 鉛管接続Cφ20 21 鉛管接続Cφ25 22 鉛管接続D φ 1 3 23 鉛管接続D φ 2 0 24 鉛管接続Dφ25 25 P E 接続 B φ 2 0 26 PE接続Bφ25 27 PE接続D ϕ 2 0 28 PE接続D ϕ 2 5 29 メータ接続A φ 2 0 30 メータ接続A φ 2 5 31 メータ接続B φ 1 3 32 メータ接続B φ 2 0 33 メータ接続B φ 2 5 34 メータ接続C φ 2 0 35 メータ接続C φ 2 5 36 メータ接続D φ 1 3 37 メータ接続D φ 2 0 38 メータ接続D φ 2 5

箇用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09388	P E 管接合工 (仮管)	
J02					
本管×J	既設接続				
01 φ	50X φ 25				
02 φ	50X φ 20				
03 φ	50X φ13				
04 φ΄	75X φ 25				
05 φ΄	75X φ20				

06 ϕ 75X ϕ 13 07 | φ 100X φ 25

 $\phi~100\textrm{X}~\phi~20$ 09 | φ 100Χ φ 13 10 φ 150X φ 25 11 φ 150X φ 20 12 φ 150X φ 13

> $\phi~200\textrm{X}~\phi~25$ $\phi~200\textrm{X}~\phi~20$

 $\phi~200\textrm{X}~\phi~13$ 16 | φ 250Χ φ 25

 $\phi~250\textrm{X}~\phi~20$ 18 | φ 250X φ 13

 $\phi~300\textrm{X}~\phi~25$ 20 φ 300Χ φ 20 21 | φ 300X φ 13

08

13

15

17

19

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09390	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	A称 差込式消火	:栓取付工				単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法
			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	_	費参 3 照
01	配管工		人		R00103500					-	
02	普通作業員		人		R00100300						
03	配管工		人		R00103500					- 1	
04	普通作業員		人		R00100300					1	
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2				П	- !	П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09390	差込式消火栓取付工

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PS09391	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	名称	サドル分水	栓 (仮管材料)				単位	個

条件	条件名称	入 力 方 法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	本管×既設接続	項目選択	1			
						1

内意	7					単位	立量 (割返し量)		1 個	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	諸雑	$\overline{}$	
01	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334804					\Box	٦
	φ 5 0*φ 2 0									H	
02	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334805						٦
	φ 5 0*φ 2 5										
03	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334808					П	٦
	φ 7 5*φ 2 0									:	
04	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334809						٦
	φ 7 5*φ 2 5										
05	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334813						٦
	φ 1 0 0 * φ 2 0									:	
06	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334814						٦
	φ 1 0 0*φ 2 5										
07	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334818						1
	φ 1 5 0*φ 2 0										
08	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334819						
	φ 1 5 0*φ 2 5								1		
09	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334823						
	φ 2 0 0 * φ 2 0								1		
10	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334824					П	
	φ 2 0 0*φ 2 5								11	H	
11	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334828						
	φ 2 5 0*φ 2 0										
12	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334829						
	φ 2 5 0*φ 2 5								<u> </u>		
13	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334833						7
	φ 3 0 0*φ 2 0										
14	サドル分水栓A型ねじ式		個		ZS0334834						\neg
	φ 3 0 0*φ 2 5									i	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09391	サドル分水栓 (仮管材料)	
J01 本管×即	无 設接続				
01 φ5	0X φ 25				

J01	
本領	管×既設接続
01	φ 50Χ φ 25
02	φ 50X φ 20
03	φ 50X φ 20
04	φ 75Χ φ 25
05	φ 75Χ φ 20
06	φ 75X φ 20
07	φ 100Χ φ 25
08	φ 100Χ φ 20
09	φ 100Χ φ 20
10	φ 150Χ φ 25
11	φ 150Χ φ 20
12	φ 150Χ φ 20
13	φ 200Χ φ 25
14	φ 200Χ φ 20
15	φ 200Χ φ 20
16	φ 250Χ φ 25
17	φ 250Χ φ 20
18	φ 250Χ φ 20
19	φ 300Χ φ 25
20	φ 300Χ φ 20
21	φ 300Χ φ 20

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09392	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名称 硬質塩化ビニル管継手工						単位	П

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法	7
J01	呼び径	項目選択	1				7
J02	継手工	項目選択	1				
							7
						1	1
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 口 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)	平圃/ 別相 石 初	2111 安久		源化	掛	·	平岡町寿雨松	数重少 词	少国的奔雨秋	1	23	3 照
01	配管工		人			R00103500						
02	普通作業員		人			R00100300					1 1	\prod
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2						П

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09392	硬質塩化ビニル管継手工	
20/11 //2	12-18-01-1-1-07-1	ルビエー 川山 「	1 5 5 5 5 5 5	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
J01					
呼び径					
01 / 1	9				
01 φ 1 02 φ 2					
03 φ 2					
04 φ 4					
05 φ 5	5 0				
J02					
継手工					
01 T.	S継手工				
	R継手工				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09393	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名称 硬質塩化ビニル管据付工						単位	m

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02	材料	項目選択	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		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	
01	VP		m			Ī	ZS03322 (J01)				T			1
02	HIVP		m				ZS03323 (J01)							1
03	配管工		人	П			R00103500				Τ		П	7
04	普通作業員		人				R00100300							

適用年版 令和07年10月 施工単価コ	ード PS09393	硬質塩化ビニル管据付工
T01	٦	
J01 呼び径		
01 φ 1 3	_	
02 φ 2 0 03 φ 2 5	_	
04 \phi 4 0	_	
05 φ 5 0		
J02		
材料		
	-	
01 V P 02 H I V P	_	
02 111 V 1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09394	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	3称 給水管接合	·替工(E)				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	本管X既設接続	項目選択	1				
J02	止水栓の設置	項目選択	1			 	
							٦
						1	٦

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

内 訳

φ 2 514 止水栓

15 止水栓

16 分水栓建込工

17 コア取付工

シモクなし φ 2 0

シモクなしゅ25

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 サドル分水栓 個 PS09382 02 PE分止水ユニオン 個 ZS0329102 $\phi 20$ 03 PE分止水ユニオン 個 ZS0329103 $\phi 25$ 04 PEソケット 個 ZS0329302 $\phi 20$ 05 PEソケット 個 ZS0329304 $\phi 25$ 06 ポリエチレン管接合工 箇所 PS09380 07 ポリエチレン管接合工 箇所 PS09380 08 PE分止水ベンド 個 ZS0329202 $\phi 20$ 09 P E 分止水ベンド 個 ZS0329203 ϕ 2 5 10 配管工 人 R00103500 11 普通作業員 R00100300 人 12 防食コア(サドル分水用) 個 ZS0328501 $\phi 20$ 13 防食コア(サドル分水用) 個 ZS0328502

ZS0334102

ZS0334103

PS09370

PS09542

個

個

箇所

箇所

I用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09394	給水管接合替工(E)	
TO1					
J01 本管 X B	C≑A+☆ 6±				
平官入以	Li又1女形C				
01 φ50	Ο Χφ25				
	Σ γ φ 20				
	Σ γ γ 13				
	5 Χ φ 20				
	5 Χ φ 13				
	00X φ 25				
	00X φ 20				
09 φ10	00X φ 13				
10 φ1	50X φ 25				
11 φ1	50X φ 20				
12 φ 1	50X φ 13				
13 φ 20	00X φ 25				
14 φ 20	00X φ 20				
15 φ 20	00X φ 13				
16 φ 2	50X φ 25				
17 φ 2	50X φ 20				
18 φ 2	50X φ 13				
19 φ 30	00X φ 25				
	00X φ 20				
21 φ 30	00X φ 13				

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PS09395	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	名称	給水管接合	替工 (F)				単位	簡所

条件	条件名称	入力方法	条	∶件	条件名称	入力方法
J01	本管X既設接続	項目選択	1			
		1				
	_	I				

内訓	5					単位	立量 (割返し量)	1	箇戸	f \(\)	当り
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	長損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報			費 3 照
01	サドル分水栓		個		PS09382					1 1	
02	PE分止水ユニオン		個		ZS0329102				1 1		
	φ 2 0								- -		
03	PE分止水ユニオン		個		ZS0329103						
	φ 2 5										
04	PE分止水ベンド		個		ZS0329202						
	φ 2 0										
05	PE分止水ベンド		個		ZS0329203						П
	φ 2 5										
06	止水栓用鉄蓋		個		ZS0327701						П
	ϕ 2 0 \sim ϕ 2 5										
07	止水栓用鉄蓋保護枠		個		ZS0328001						П
	φ 2 0 ~ φ 2 5										
08	配管工		人		R00103500					1 1	
09	普通作業員		人		R00100300						
10	防食コア(サドル分水用)		個		ZS0328501						
	φ 2 0									i i	
11	防食コア(サドル分水用)		個		ZS0328502					 	
	φ 2 5									 I I	
12	止水栓		個		ZS0334102					 	
	シモクなし φ 2 0									i i	
13	止水栓		個		ZS0334103					 	
	シモクなし φ 2 5										
14	分水栓建込工		箇所		PS09370					 	
15	コア取付工		箇所		PS09542					1 1	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09395	給水管接合替工(F)	
J01 本管 X 即	 E設接続				
01 φ5	0 Χφ25				
02 φ5	0 Χφ20				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09396	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	5称 量水器接続	(仮管)				単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	接続口径	項目選択	1				1
]
			!			1	1
							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	資品	퇤	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	中個/ 观俗和你	炉 数	平 14.	源作	掛	・単価コート	中間司 昇 目 報	数里少街	少掛可昇用報	1	2 3	照
01	配管工		人			R00103500						П
02	普通作業員		人			R00100300						

		14		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09396	量水器接続(仮管)
J01	<i>1</i> ∀			
接続口	往			
01 4	1.9			
	1 3			
	2 0			
[03] φ	2.0			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09397	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名称 代用管接続(仮管)							箇所

条件	条件名称	入力方法	条位	条件名称	入力方法
J01	接続口径	項目選択	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 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	 歩掛計算情報	諸	諸雑費参	
(K)	平恤/ 税俗名称	炉数				単細ュート	中 川 司 昇 目 報	数里少街	少掛司昇用報	1	23	照
01	配管工		人			R00103500				T		
02	普通作業員		人			R00100300						

適用年間	令和07年10月	施工単価コード	PS09397	代用管接続(仮管)
J01				
接続口	1径			
-	5 1 3			
	5 2 0			
03 4	0 2 0			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09398	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名称 給水管取出工 (開発・未普及等)			等)			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	本管口径	項目選択	1			
J02	ボックス	項目選択	1			
J03	止水栓名称	項目選択	1			1
			-			1
			!			

| 内 訳 | 単位量 (割返し量) 1 筒所 当り

内意										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 1:2:	
01	樹脂製メータボックス		個			ZS0328901					
	φ 1 3										
02	樹脂製メータボックス		個			ZS0328902					
	φ 2 0, 2 5										
03	樹脂製メータボックス		個			ZS0328902					
	φ 2 0, 2 5										
04	サドル分水栓		個			PS09382					
05	PE分止水ユニオン		個			ZS0329102					
	φ 2 0									l i i	
06	PE分止水ユニオン		個			ZS0329103					
	φ 2 5										
07	PE分止水ベンド		個			ZS0329202					
	φ 2 0										
08	PE分止水ベンド		個			ZS0329203					
	φ 2 5										
09	盗水防止形・止水栓		個			ZS0334402					
	φ 2 0										1
10	盗水防止形・止水栓		個			ZS0334403					
	φ 2 5										J
11	防食コア(サドル分水用)		個			ZS0328501					
	φ 2 0										J
12	防食コア(サドル分水用)		個			ZS0328502					
	φ 2 5			Ш						1	Ш
13	配管工		人			R00103500					Ш
14	普通作業員		人			R00100300					
15	分水栓建込工		箇所			PS09370					
16	コア取付工		箇所			PS09542					

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09398	給水管取出工 (開発・未普及等)	
J01					
本管口径					
04 . 50	v . 05				
_	X φ 25				
	Χ φ 20				
	Χ φ 13				
	X φ 25				
	X φ 20				
_	X φ 13				
	0X φ 25 0X φ 20				
_	0X φ 20 0X φ 13				
	0X φ 25				
_	0X φ 20				
	0X φ 13				
	0X φ 25				
_	0X φ 20				
_	0Χ φ 13				
_	0X φ 25				
_	0X φ 20				
_	0Χ φ 13				
	0X φ 25				
_	0X φ 20				
21 φ30	0Χ φ 13				
φ 30	0Χ φ 13				
J02					
ボックス					
01 メータホ	`ツクス有り				
02 メータホ					
1					
J03					
止水栓名	€ <i>h</i> -				

J03	
止力	k栓名称
01	止水栓・盗水防止形
02	*

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09540	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名称 ポリエチレン管 (仮管材料)						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	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)	中間/ %出口口小	7111 35	源付料	平岡- 1	中國口舞用報	数重列 期		1 2	3 照
01	ポリエチレン管		m	ZS03290 (J01)					

- 50 -

適用を取り合う。					
呼び径 01 φ 1 3 02 φ 2 0	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09540	ポリエチレン管 (仮管材料)
呼び径 01 φ 1 3 02 φ 2 0					
01					
02	呼び径				
02	01 / 1	0			
	03 φ 2	0			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09541	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名称 PE管接合工(仮管材料)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法	
J01	接続方法	項目選択	1				1
J02	本管×既設接続	項目選択	1				
						1	٦
							٦
							٦
							٦

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 1:2:3 照 (K) 01 止水栓用鉄蓋 個 ZS0327701 ϕ 20~ ϕ 25 02 止水栓用鉄蓋保護枠 個 ZS0328001 ϕ 2 0 \sim ϕ 2 5 03 サドル分水栓(仮管材料) 個 PS09391 04 Р E 分止水ユニオン 個 ZS0329101 ϕ 1 3 05 PE分止水ユニオン 個 ZS0329102 $\phi 2 0$ 06 PE分止水ユニオン 個 ZS0329103 φ 2 5 07 P E 分止水ベンド 個 ZS0329201 ϕ 1 3 08 P E 分止水ベンド 個 ZS0329202 $\phi 2 0$ 09 P E 分止水ベンド 個 ZS0329203 $\phi 25$ 10 止水栓 個 ZS0334101 シモクなし φ 1 3 11 止水栓 個 ZS0334102 シモクなしゅ20 12 止水栓 個 ZS0334103 シモクなしゅ25 13 直結止水栓 個 ZS0334201 ϕ 1 3 14 直結止水栓 個 ZS0334202 $\phi \ 2 \ 0*\phi \ 1 \ 3$ 15 直結止水栓 個 ZS0334203 $\phi 2 0$ 16 直結止水栓 個 ZS0334204 ϕ 2 5 17 鋼管用PE継手 個 ZS0329601 内外ネジφ13 18 鋼管用PE継手 個 ZS0329602 内外ネジφ20 19 鋼管用PE継手 個 ZS0329603 内外ネジφ25 20 直結止水ユニオン ZS0335101 鋼管用 φ 1 3 21 直結止水ユニオン 個 ZS0335102

鋼管用 φ 2 0

 適用年版
 令和07年10月
 施工単価コード
 PS09541
 分類
 水道局・配管工事B

 施工単価名称
 PE管接合工(仮管材料)
 単位
 箇所

内	八						里位	1 箇所 当			
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 1·2	
22	直結止水ユニオン		個			ZS0335103					
	鋼管用 φ 2 5										
23	鉛管用PE継手		個			ZS0329801					
	φ 1 3										
24	鉛管用PE継手		個			ZS0329802					
	φ 2 0								1		
25	鉛管用PE継手		個			ZS0329803					
	φ 2 5										
26	LP止水ユニオン		個			ZS0330301					
	止水ネジφ 1 3										
27	LP止水ユニオン		個			ZS0330302					
	止水ネジφ20									1	1
28	LP止水ユニオン		個			ZS0330303					
	止水ネジφ 2 5										ı
29	管端防食継手径違いソケット		個			ZS0331706					
	ϕ 2 O $ imes$ 1 5 JWWA K 150										ı
30	ハンダ		個			ZS0164901					
	φ 1 3								<u>, </u>		J
31	ハンダ		個			ZS0164902					
	φ 2 0										
32	ハンダ		個			ZS0164903					
	φ 2 5										

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09541	PE管接合工(仮管材料)
------	----------	---------	---------	--------------

J01	r. I N
接網	売方法
01	会図会社が4字 A / 1 の
01	鋼管接続 A 4 1 3
02	鋼管接続A 4 2 0
03	鋼管接続A φ 2 5
04	鋼管接続B φ 1 3
05	鋼管接続B φ 2 0
06	鋼管接続B φ 2 5
07	鋼管接続 C φ 1 3
08	鋼管接続Cφ20
09	鋼管接続Cφ25
10	鋼管接続Dφ13
11	鋼管接続Dφ20
12	鋼管接続D φ 2 5
13	鉛管接続A φ 1 3
14	鉛管接続A φ 2 0
15	鉛管接続A φ 2 5
16	鉛管接続B φ 1 3
17	鉛管接続B φ 2 0
18	鉛管接続B φ 2 5
19	鉛管接続C φ 1 3
20	鉛管接続C φ 2 0
21	鉛管接続C φ 2 5
22	鉛管接続D φ 1 3
23	鉛管接続D φ 2 0
24	鉛管接続Dφ25
25	ΡΕ接続Βφ20
26	P E 接続 B φ 2 5
27	ΡΕ接続Dφ20
28	P E 接続 D φ 2 5
29	メータ接続Aφ20
30	メータ接続A φ 2 5
31	メータ接続B φ 1 3
32	メータ接続B φ 2 0
33	メータ接続 B φ 2 5
34	メータ接続C φ 2 0
35	メータ接続C φ 2 5
36	メータ接続D φ 1 3
37	メータ接続D φ 2 0
38	メータ接続D φ 2 5

- 54 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09541	P E 管接合工 (仮管材料)	
J02					
本管×既	E設接続				

J02	
本領	管×既設接続
01	φ 50Χ φ 25
02	φ 50X φ 20
03	φ 50X φ 13
04	φ 75X φ 25
05	φ 75X φ 20
06	φ 75Χ φ 13
07	φ 100Χ φ 25
08	φ 100Χ φ 20
09	φ 100Χ φ 13
10	φ 150Χ φ 25
11	φ 150Χ φ 20
12	φ 150Χ φ 13
13	φ 200Χ φ 25
14	φ 200Χ φ 20
15	φ 200Χ φ 13
16	φ 250Χ φ 25
17	φ 250Χ φ 20
18	φ 250Χ φ 13
19	φ 300Χ φ 25
20	φ 300Χ φ 20
21	φ 300Χ φ 13

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09542	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	名称 コア取付工					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法	1
J01	本管×既設接続	項目選択	1				1
]
							1
]
							1
							1

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	-	T T	費 3 照	
01	配管工		人	R00103500		R00103500							
02	普通作業員		人			R00100300					1 1		
03	諸雑費(率あり)		式			X98S2							

- 56 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09542	コア取付工	
Ј01					
本管×即	无設接続				
01 φ5	$0 \times \phi 25$				
02 φ5	$0 \times \phi 20$				
03 φ5	0× φ 13				
04 φ7	5× φ 25				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09543		水道局·配管工事B			
施工単価	名称 量水器取付	工(フランジ接合))			単位	箇所	

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	メータ種類	項目選択	1			
J02	呼び径	項目選択	1			i
			1			
			1			
			!			

項番	単価/規格名称	端数	資張損 単価コー		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1 1	貴参		
(K)				源付料							121.	3 照	
01	特殊作業員		人			R00100000					1 1		
02	配管工		人			R00103500							
03	普通作業員		人			R00100300						Τ	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09543 量水器取付工 (フランジ接合) J01 メータ種類 01 普通メータ 02 特殊メータ J02 呼び径 01 φ 5 0 02 φ 7 5

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09544	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	A称 量水器接続	(仮管材料)				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	接続口径	項目選択	1				1
]
			!			1	1
							7

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	管端防食継手ニップル		個		ZS03315 (J01)				П	-	П
02	管端防食継手エルボ		個		ZS03311 (J01)						
03	直結止水ユニオン		個		ZS03351 (J01)				П		П
04	止水栓		個		ZS03341 (J01)					-	П
05	PE分止水ユニオン		個		ZS03291 (J01)					-	П
06	PE分止水ベンド		個		ZS03292 (J01)					-	П

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09544	量水器接続(仮管材料)
_				
J01	: /- 			
接続	口径			
01	. 1.0			
	φ 1 3 φ 2 0			
	φ 2 0 φ 2 5			
	Ψ 2 3			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09545	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	A 称 代用管接続	(仮管材料)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条位	条件名称	入力方法
J01	接続口径	項目選択	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	-	雑費 2 3	参 照
01	管端防食継手ニップル		個		ZS03315 (J01)				П	-	П
02	管端防食継手エルボ		個		ZS03311 (J01)						
03	直結止水ユニオン		個		ZS03351 (J01)				П	Ţ	П
04	止水栓		個		ZS03341 (J01)					-	П
05	PE分止水ユニオン		個		ZS03291 (J01)					-	П
06	鋼管用PE継手		個		ZS03296 (J01)					-	П

	·			
適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PS09545	代用管接続(仮管材料)
J01	口包			
接続	口住			
01	4 1 2			
	φ 1 3 φ 2 0			
	φ 2 0 φ 2 5			
	Ψ 2 3			
1				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09546	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	A称 差込式消火	栓取付(仮配管材料	탁)			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
			!			
			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	\vdash	推費 2 3	1
01	差込式消火栓		個		ZS0335601					1	П
	φ 6 5								i	<u>i</u>	
02	管端防食継手ニップル		個		ZS0331506					1	
	φ 6 5 JWWA K 150								i	i	
03	管端防食継手ソケット		個		ZS0331206					1	
	異形φ50*φ65 JWWA K 150								li	i	
04	ライニンク゛鋼管SGPーVB		m		ZS0331005					1	
	φ 5 0									i	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09546	差込式消火栓取付(仮配管材料)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09547	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名称 差込式消火栓取付(本配管(埋設管)材料)						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	ゲートバルブ区分	項目選択	1				
						i	
			П				7
			!				1
							1

	•						' '-	(==================================				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張攬	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	$\overline{}$	
01	差込式消火栓		個	П		ZS0335601						٦
	φ 6 5										i	
02	管端防食継手ニップル		個			ZS0331506						٦
	φ 6 5 JWWA K 150											
03	管端防食継手ソケット		個	П		ZS0331206						٦
	異形φ50*φ65 JWWA K 150									i	i I	
04	ライニンク゛鋼管SGP-VD		m			ZS0330805						٦
	φ 5 0									1	i	
05	ゲートバルブ・10K		個			ZS0334705						٦
	φ 5 0										i I	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PSO9547 差込式消火栓取付(本配管(埋設管)材料) J01 ゲートバルブ区分 01 ゲートバルブ有 02 ゲートバルブ無

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09548	分類	水道局·配管工事B		
施工単価名	A称 給水付帯工					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法
J01	地中標示テープ	幅150mmジャバラ 0~500m	5			
J02	標示ブロック又はピン	アルミ φ30 0~100個	5			1
			-			
			1			1
			!			

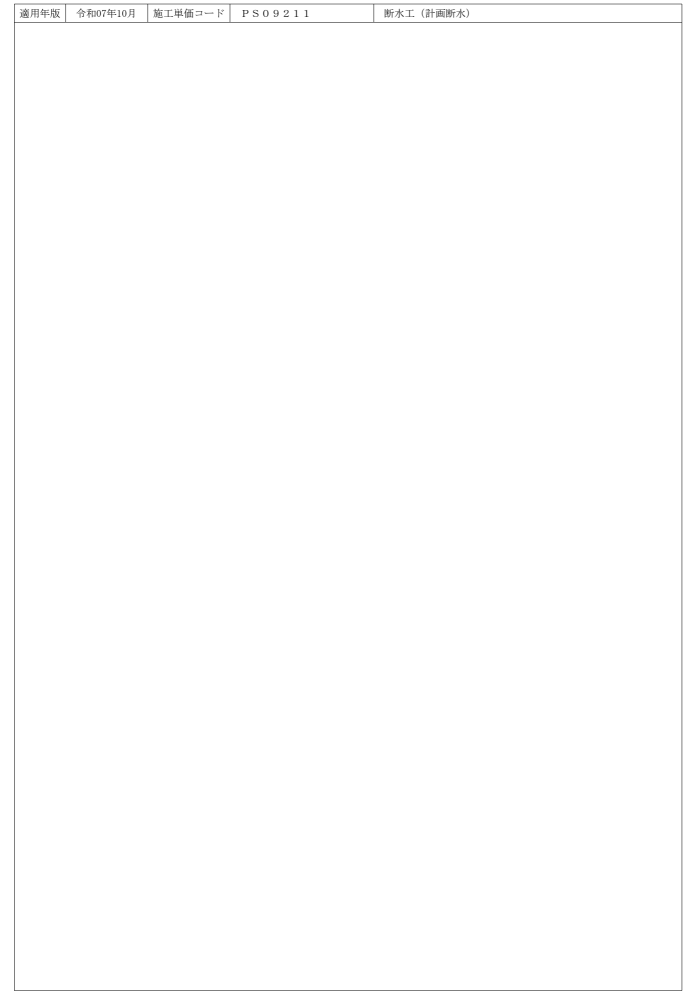
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源付	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	推費 2:3	
01	地中標示テープ(上水用・エコマーク付)		m		ZS0328302				T	-	
	幅150mmジャバラ									i	
02	標示ブロック又はピン		個		ZS0328101						
	アルミ φ30								l i	i	
03	普通作業員		人		R00100300						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09548	給水付帯工

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09211	分類	水道局·施工一般		
施工単価名	5 称 断水工(計	·画断水)				単位	口

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入力方法
J01						
J02	割增賃金係数K'	割増率(K'1.00~1.50)	6			
J03			I.			1
J04	班編制	班数(1~10班)	5			
			I I			1
			1			

項	番 単価/規格名称	端数	単 位		員	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	- 加奴		原付料	斜	中間ュート	中個司 昇刊報	数里少街	少掛百异旧報	1	2	3 ∄	ă
0	配管工		人			R00103500					1 1	T	1
02	普通作業員		人			R00100300					1 1		



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09212	分類	水道局·施工一般		
施工単価名	A称 断水広報工	(計画断水)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	広報方法	項目選択	1			
J02	広報件数	項目選択	2			
			1			
			I I			1

 内訳
 単位量(割返し量)
 1式当り

項番	· 単価/規格名称	端数	資張損 単価コート	・ 単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費多	ķ
(K)	平画/ 残電石小	と川及人	源付料	平岡町寿雨秋	数里少 国	少河可开旧松	1	2	3 ∄	몭
01	軽作業員		人 R00101000					1 1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09212	断水広報工(計画断水)
------	----------	---------	---------	-------------

J01 広報方法 01 断水広報ビラ配布

- 02 断水広報ポスター掲示
- 03 ビラ配布及びポスター掲示

J02 広報件数 01 1件~ 30件 02 31件~ 50件 03 51件~ 70件 04 71件~ 90件 05 91件~110件 06 | 111件~130件 07 | 131件~150件 08 151件~170件 09 171件~190件 10 191件~210件 11 211件~230件 12 231件~250件 13 251件~270件 14 271件~290件 15 291件~310件

- 4 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09353	分類	水道局·施工一般		
施工単価名	3称 バタフライ	弁室築造工				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	マンホール規格・仕様	項目選択	1	J07	80mm	80mm0~99個	5
J02	施工規模	項目選択	2	J08	120mm	120mm0~99個	5
J03	時間的制約	項目選択	1	J09	設置箇所数	設置:0~99箇所	5
J04	夜間作業	項目選択	1				
J05	80mmタラップ [°] 付	80mmタラップ°0~99個	¦5				=
J06	120mmタラップ付	120mmタラップ0~99個	5				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	組立マンホール設置工(市場単価)		箇所		PG08217					-	П
02	調整リング設置工(蓋緊結用D60		式		PG08211					1	
	O mm)									i	
03	斜壁(組立式・北九州市型)(緊結型)		個		ZG0340601					1	
	70cmマンホール H=200mm									i	
04	直壁(組立式・北九州市型)		個		ZG0341501					1	
	70cmマンホール H=250mm									i	
05	コンクリート		m3		CB240010					1	П
06	型枠		m2		CB240210					1	П

適用年版 令和07年10月 施工単価コー	ード PS09353 バタフライ弁室築造工
J01]
マンホール規格・仕様	
01 0号 (φ70,75), マンホール深2m以下	
J02]
施工規模	
01 4 箇所以上	
02 4 箇所未満	
Ј03	
時間的制約	
01 時間的制約なし	
02 時間的制約あり	
	1
J04	
夜間作業	
01 夜間作業なし	
02 夜間作業あり	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09402	分類	水道局·施工一般		
施工単価名	A称 仕切弁室築	造工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	件条	件名 称	入力 方 法
J01	呼び径	項目選択	1			
J02	土被り	項目選択	1			
J03	設置・撤去区分	項目選択	1			
			I I			1

							LE (aller		foto > le la
内言				ve - .		単位 T T	江量(割返し量)	1	箇所 当り
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位.	資張捷 源付料	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 照
01	仕切弁室用下桝1号 調整リング		個		ZS0337001				
	REP製 φ 250 (K) 30								
02	仕切弁室用下桝1号 調整リング		個		ZS0337002				1 1
	レジ コン製 φ 250(K) 50								1 1
03			個		ZS0337003				
	レジ コン製 φ 250 (K) 100								!!!
04	仕切弁室用下桝1号 上部壁		個		ZS0337101				
	レシ゛コン製 φ 250(A) 150								1 1
05	仕切弁室用下桝1号 中部壁		個		ZS0337201				
	レシ゛コン製 φ 250(B) 100								1 1
06	仕切弁室用下桝1号 中部壁		個		ZS0337202				
	レジ コン製 φ 250(B) 150								
07	仕切弁室用下桝1号 中部壁		個		ZS0337203				!!!
	レジ コン製 φ 250(B) 200								
08	仕切弁室用下桝1号 中部壁		個		ZS0337204				ii
	レジョン製 φ250(B) 300								
09	仕切弁室用下桝1号 下部壁		個		ZS0337301				1 1
	レジ゛コン製 φ 250 (C) 200								
10			個		ZS0337302				111
	レジ゛コン製 φ 250 (C) 300								1 1
11	仕切弁室用下桝1号 上下部壁		個		ZS0337401				
	レジョン製 φ 250 (CA) 150		,,_						1 1
12			個		ZS0337402				+ + +
12	レジョン製 φ 250 (CA) 300		lici		200001102				1 1
13			個		ZS0337503				+ + +
13	レジョン製 φ 250(P)40		IIII		230331303				
1.4			個		ZS0337504				+
14	レジョン製 φ 250(P)40(A・B)		1121		250557504				
1.5			ψΠ		700007001				
15			組		ZS0337601				
	M12×75		AFI		77000500				1 1
16	仕切弁室用下桝1号 緊結用部品		組		ZS0337602				
	M12×110								1 1
17	仕切弁室用下桝1号 緊結用部品		組		ZS0337603				1 1
	M12×150								
18	普通作業員		人	\Box	R00100300				1 1 1
19	普通作業員		人		R00100300				
20	普通作業員		人		R00100300				
21	普通作業員		人		R00100300				
22	普通作業員		人		R00100300				
23	普通作業員		人		R00100300				
24	普通作業員		人		R00100300				

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09402 仕切弁室築造工 J01 呼び径 01 φ 7 5 02 | φ 1 0 0 03 | φ 1 5 0 04 | φ 2 0 0 05 | φ 2 5 0 06 | φ 3 0 0 07 φ 3 5 0 J02 土被り 01 0.6 m 02 | 0. 7 m 03 0.8 m 04 0.9 m 05 | 1. 0 m 06 | 1. 1 m 07 | 1. 2 m 08 1. 3 m 09 | 1. 4 m 10 1. 5 m 11 1.6 m 12 1. 7 m J03 設置・撤去区分 01 設置(材工共) 02 再利用設置 (手間のみ)

03 撤去

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09404	分類	水道局·施工一般		
施工単価名	3称 消火栓(北	九型)室築造				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	土被り	項目選択	1				
J02	設置・撤去区分	項目選択	1				
						I	1
							7

内言	7					単位	立量(割返し量)	1	箇所	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	諸雑		
01	空気弁・消火栓室用下桝 調整リング		個		ZS0338001					1	
	REP製 600×400(K) 30								i	i i	
02	空気弁・消火栓室用下桝 調整リング		個		ZS0338002						
	REP製 600×400(K) 50								i	i I	
03	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁		個		ZS0338101					1	
	レシ゛コン製 600×400(A) 200									i i	
04	空気弁·消火栓室用下桝 中部壁		個		ZS0338201					1	
	レシ゛コン製 600×400(B) 200								i	i i	
05	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁		個		ZS0338301						
	レシ゛コン製 600×400(C) 200								i	- 1	
06	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁		個		ZS0338302					1	
	レシ゛コン製 600×400(C) 400								i	i I	
07	空気弁·消火栓室用下桝 底版		個		ZS0338402						
	レシ゛コン製 600×400(P) 40								i	i I	
08	普通作業員		人		R00100300						
09	普通作業員		人		R00100300					1	
10	普通作業員		人		R00100300						
11	普通作業員		人		R00100300						
12	普通作業員		人		R00100300						
13	普通作業員		人		R00100300]

月年版 令和07年10月	施工単価コード	PS09404	消火栓(北九型)室築造	
13 1 7/100 14 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	75 T I IM		III/VIE (III/CE) EARE	
01				
上被り				
1 0.6 m				
2 0.7 m				
3 0.8 m				
4 0.9 m				
5 1.0 m				
6 1. 1 m				
7 1. 2 m				
8 1. 3 m				
9 1. 4 m				
0 1. 5 m				
00				
02				
设置・撤去区分				
1 設置				
1))			
3 撤去				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09412	分類	水道局·施工一般		
施工単価名称 支給材運搬費						単位	式

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	材料分類	項目選択	1			
J02	運搬質量	運搬質量0.000~999.000t	5			
J03	運搬距離	運搬距離0~50km	6			
			I I			1

項番	: 単価/規格名称	端数	単位	資 <mark>張損</mark> 単価コード 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	雑費 2 3	- 1
(K)				(駅下)	朴					1	213	, 1777
01	普通作業員		人			R00100300					1 1	
02	クレーン付トラック運転		時間			PS09418						
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1						П

J01 材料分類 01 受領材 02 返納材	
材料分類 01 受領材	
01 受領材	

- 12 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09413	分類	水道局·施工一般		
施工単価名称 消火栓(町野式)・空気弁室築造						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	土被り	項目選択	1			
J02	設置・撤去区分	項目選択	1			
			!			
						1

L 1 H	``					71	五重 (日)(をし重)	1	四刀		/
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	\vdash	推費 2:3	1
01	空気弁・消火栓室用下桝 調整リング		個	T	ZS0338002					+	П
	REP製 600×400(K) 50									i	
02	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁		個		ZS0338101					Ţ	П
	レジ コン製 600×400(A) 200									i	
03	空気弁·消火栓室用下桝 中部壁		個		ZS0338202					T	П
	レシ゛コン製 600×400(B) 100									i	
04	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁		個		ZS0338301					-	П
	レシ゛コン製 600×400(C) 200									i	
05	空気弁·消火栓室用下桝 底版		個		ZS0338402					-	П
	レジ コン製 600×400(P) 40									i	
06	普通作業員		人		R00100300					-	П
07	普通作業員		人		R00100300					-	П
08	普通作業員		人		R00100300					-	
09	普通作業員		人		R00100300					Ţ	П
10	普通作業員		人		R00100300						
11	普通作業員		人		R00100300						

	令和07年10月	施工単価コード	PS09413	消	火栓 (町野式)	• 空気弁室築造	
01							
と被り							
_1)X 7							
1 0.6	m						
2 0. 7							
3 0. 8							
4 0. 9							
5 1. 0							
6 1. 1							
7 1. 2							
8 1. 3							
9 1. 4							
0 1. 5							
02							
。 と置・撤去	区分						
7,000							
1 設置							
	設置(手間の	74)					
3 撤去							

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09416	分類	水道局·施工一般		
施工単価名称 管体標示テープ・地中標示テープ設置工						単位	m

条件	条件名称	入 力 方 法	条	件	条件名称	入力 方 法
J01	呼び径	項目選択	2			
					·	-

 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:	長担	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑費	参
(K)	4-1m/ /2610-1-17)	7 III 35A	7 12	源值	寸米	+ "	구 [교리 카 [자	外型グ 間	9 121 H 3F 16 TK	1	23	照
01	普通作業員		人			R00100300						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09416	管体標示テープ・地中標示テープ設置工
		1		
J01				
呼び径				
01 φ 7				
	0 0			
	5 0			
	0.0			
	5 0			
	0.0			
	0 0			
	5 0			
	00以上			
,				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09418	分類	水道局·施工一般		
施工単価名	A称 クレーン付	トラック運転				単位	時間

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	件条件名称	入力方法
J01	クレーン付トラック規格	項目選択	2		
					i
		!			
		-			1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 時間 当り

									9 11.3	_	
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	推費 2:3	1
01	軽油		L		ZD0206301					+	П
	パトロール給油									i	Н
02	特殊運転手		人		R00100900					1	П
03	クレーン装置付トラック				MD0504905					-	П
	2t積 2t吊									i	
04	クレーン装置付トラック				MD0504901					-	П
	4~4.5t級 2.9t吊									i	
05	クレーン装置付トラック				MD0504906					T .	П
	10t積 2.9t吊									i	Н
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1					T .	

適用年版 令和07年10月	施工単価コード	PS09418	クレーン付トラック運転
週/11十/版 [17][107]	ルニキ曲~ 1	1303410	7 V 13 I 7 7 7 APPA
J01 クレーン付トラック規格			
クレーンNドノツク規格			
01 クレーン装置付トラック 2t和			
02 クレーン装置付トラック 4t和 03 クレーン装置付トラック 10th			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09421	分類	水道局·施工一般		
施工単価名称 消火栓 (町野式)・空気弁室築造 (円形)						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	土被り	項目選択	1			
J02	設置・撤去区分	項目選択	1			-
			!			1
			1			1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

内言	7						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		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	1
01	空気弁・消火栓室用下桝 調整リング		個			ZS0338015						
	レシ゛コン製 φ 500mm (K) 50 円形										i	
02	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁		個			ZS0338613						
	レジョン製 φ 500-600mm 200 円形											
03	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁		個			ZS0338338						
	レジ`コン製 φ600mm(C)200 円形									1:		
04	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁		個			ZS0338339						
	レジ`コン製 φ600mm(C) 300 円形									1	1	
05	空気弁·消火栓室用下桝 底版		個			ZS0338441						
	レジ`コン製 φ600mm(P)40 円形									-	1	
06	高流動性無収縮材		kg			ZG0288701						
	超早強性モルタル										1	
07	蓋緊結型(600mm)調整材料		セット			ZG0288902						
	調整駒M16									1		
08	蓋緊結型(500mm)調整材料		セット			ZS0388020				i	i	
	特殊型枠									1		
09	普通作業員		人			R00100300						
10	普通作業員		人	Ш		R00100300						
11	普通作業員		人			R00100300						
12	普通作業員		人			R00100300				<u> </u>		
13	普通作業員		人			R00100300				1		
14	普通作業員		人			R00100300						

	令和07年10月	施工単価コード	PS09421	消火栓 (町野式)	•空気弁室築造(円形)
J01						
土被り						
1 0.6	3 m					
2 0. 7						
3 0. 8						
4 0. 9						
5 1. 0						
6 1. 1						
7 1. 2 8 1. 3						
9 1. 4						
0 1. 5						
v 1. c						
02						
设置・撤去	长区分					
1 設置						
2 再利用	目設置(手間の	み)				
3 撤去						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09423	分類	水道局·施工一般		
施工単価名	3称 消火栓(北	九型) 室築造(円	形)			単位	笛所

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法	
J01	土被り	項目選択	1				
J02	設置・撤去区分	項目選択	1				
						I	1
							7

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 空気弁・消火栓室用下桝 調整リング 個 ZS0338042 レシ゛コン製 φ 600mm (K) 50 円形 02 空気弁·消火栓室用下桝 上部壁 個 ZS0338631 レジコン製 φ600mm(A) 200 円形 03 空気弁·消火栓室用下桝 中部壁 個 ZS0338232 レジコン製 φ600mm(B) 100 円形 04 空気弁·消火栓室用下桝 中部壁 個 ZS0338234 レジコン製 φ600mm(B) 200 円形 05 空気弁·消火栓室用下桝 下部壁 個 ZS0338338 レジコン製 φ600mm(C)200 円形 06 空気弁·消火栓室用下桝 下部壁 個 ZS0338339 レジョン製 φ600mm(C) 300 円形 07 空気弁·消火栓室用下桝 底版 ZS0338441 レジ コン製 φ 600mm (P) 40 円形 08 高流動性無収縮材 ZG0288701 超早強性モルタル 蓋緊結型(600mm)調整材料 09 ZG0288902 セット 調整駒M16 10 蓋緊結型(600mm)調整材料 セット ZG0288903 特殊型枠 普通作業員 11 人 R00100300 12 普通作業員 人 R00100300 13 普通作業員 人 R00100300 14 普通作業員 人 R00100300 普通作業員 人 15 R00100300 16 普通作業員 人 R00100300 17 普通作業員 人 R00100300

R00100300

人

18

普通作業員

6用年版	△fp07左10□	佐丁出年 い	DC00400	A4.1.465	(北井田) 中海半	(III II%)	
	令和07年10月	旭工串畑コード	PS09423	消火程	(北九型) 室築造	(円形)	
J01							
土被り							
01 0.	6 m						
	7 m						
	8 m						
	9 m						
05 1.	0 m						
06 1.	1 m						
07 1.	2 m						
08 1.	3 m						
	4 m						
10 1.	5 m						
J02	***						
設置・指	散去区分						
0.1 =n. H							
01 設置		7,)					
03 撤去	利用設置(手間のる	//-)					
03 1収 2	<u> </u>						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09424	分類	水道局·施工一般		
施工単価名	3称 消火栓(双	[口式) 室築造(円	形)			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	土被り	項目選択	1			
J02	設置・撤去区分	項目選択	1			-
			!			1
			1			1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

内言	7						単位	立量(割返し量)	1	箇所	当!)
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	諸雑 1 2		- 1
01	空気弁·消火栓室用下桝 上部壁		個			ZS0338631						٦
	レジ コン製 φ 600mm (A) 200 円形									l i	i	
02	空気弁·消火栓室用下桝 中部壁		個			ZS0338234						
	レジゴン製 φ 600mm (B) 200 円形										-	
03	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁		個			ZS0338338						
	レジ コン製 φ 600mm(C) 200 円形										-	
04	空気弁·消火栓室用下桝 下部壁		個			ZS0338339						
	レジ コン製 φ 600mm(C) 300 円形										1	
05	空気弁·消火栓室用下桝 底版		個			ZS0338441						
	レジゴン製 φ600mm(P)40 円形										1	
06	高流動性無収縮材		kg			ZG0288701						
	超早強性モルタル									1	1	
07	蓋緊結型(600mm)調整材料		セット			ZG0288902						
	調整駒M16										1	
08	蓋緊結型(600mm)調整材料		セット			ZG0288903						
	特殊型枠									1	-	
09	普通作業員		人			R00100300				1		
10	普通作業員		人			R00100300						
11	普通作業員		人			R00100300						
12	普通作業員		人	Ш		R00100300					\Box	
13	普通作業員		人			R00100300						
14	普通作業員		人			R00100300						

日年版 令和07年10月 施工単価コード PS09424	消火栓(双口式)室築造(円形)
01	
一被り	
1 0.9 m	
2 1.0m以上	
02 设置・撤去区分	
(世・俄云区ガ	
1 設置	
2 再利用設置(手間のみ)	
3 撤去	

適月	用年版 令	和07年10月	施工単価コード	PS09481			分類	水道局:	施工一般				
施工単価名称 工期の延長等に伴う増加費用									単位	式			
«	施工費計算	区分:+30 》											
条件	条	件名称	7	人力 方 法		条件		条件名	称		入力	方 法	
J01	工種区分		項目選択		2								
J02	施工区分		項目選択		2								i
J03	対象額		対象額0~99	999999千円	6								I I

J04	工事延長等日数	工事延長等日数0.0~99.0日	6			
J05	一般世話役	一般世話役0~99999円	¦6			
			-			
内言	T.			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	諸	雑費	参
(K)	平順/ %配石和	と川及人	+ 12	源付	料	李圃。 1	平岡町寿雨秋	数重 少语	少河可 开 间+K	1	23	照
01	諸経費		式			X99499000					1 1	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード 工期の延長等に伴う増加費用 PS09481 J01 工種区分 01 開削工事及び小口径推進工事 02 シールド工事及び推進工事 03 構造物工事(浄水場等) J02 施工区分 01 一般交通影響なし 02 大都市 03 一般交通影響有(1) 04 一般交通影響有(2) 05 市街地(DID補正) 06 山間僻地及び離島

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09429	分類	水道局調査等		
施工単価名	A称 現地測量((作業計画)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	地域・地形・縮尺変化率	変化率-1.00~9.99	5			
J02	縮尺	項目選択	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	資 張 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	諸杂	_	参照
01	現地測量(作業計画)		業務	PD09702				112	+	7177

適用年版	仮 令和07年10月	施工単価コード	PS09429	現地測量 (作業計画)
TOO				
J02 縮尺				
	縮尺 = 1/200 縮尺 = 1/250			
03 糸	縮尺 = 1/500			
04 糸	宿尺 = 1/1000			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09430	分類	水道局調査等		
施工単価名	3 称 現地(平面	i)測量				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	地域・地形・縮尺変化率	変化率-0.90~9.99	5		
J02	縮尺	項目選択	1		
Ј03	現地測量の作業量	作業量0~20万m2	5		
J04	航測平面図の利用面積	航測図利用面積0~20万m2	5		
	_		I I		

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	量参
(K)	— IIII / УУСТВ - Б. 193	711130	7 122	源作	料	іш	T IM II 77 II 170	外型グ 間	9 17 17 7F 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1	213	3 照
01	現地測量		式			PD09703					1 1	
02	用地測量・公図等転写連続図作成		万m2			PD09657					1 1	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09430	現地(平面)測量
Ј02				
縮尺				
01 縮尺	=1/200			
	$\frac{-1/200}{=1/250}$			
	=1/500			
04 縮尺	=1/1000			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09432	分類	水道局調査等		
施工単価名	3称 水道・横断	測量(横断図作成の)み)			単位	km

条件	条件名称	入力方法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	地域	項目選択	1			
J02	地形	項目選択	1			
Ј03	交通割増	項目選択	1			
J04	測点間隔	項目選択	1			
J05	測量幅	項目選択	¦1			1
			: [

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項和 (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	2	-	
01	測量技師		人		Ī	R00106100				T	1 1		
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300				Τ		П	
04	変化率		式			X99492400					1 1		

適用年	F版 令和07年10月	施工単価コード	PS09432	水道・横断測量(横断図作成のみ)	
辿/∏∸	一九八十二0万	ルエキ川コート	F309432	小旦・(映町側里 (映町)凸下灰のか)	
J01					
地填					
01	大市街地				
02	市街地 甲				
03	市街地 乙				
04	都市近郊				
05	耕地				
06	原野				
07	森林				
J02					
地刑	3				
01					
02					
03					
04	高山地				
700					
J03					
交通	通割増				
0.1					
01					
02					
	ある程度交通影響 影響を殆ど受けない				
04	影響を殆る支げない				
J04					
	点間隔				
01	測点間隔10m				
02	測点間隔20m				
03	測点間隔25m				
04	測点間隔50m				
05					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09432	水道・横断測量(横断図作成のみ)
------	----------	---------	---------	------------------

J05	
測量	量幅
01	測量幅 45m未満
02	測量幅 45- 75m未満
03	測量幅 75-95m未満
04	測量幅 95-105m未満
05	測量幅105-115m未満
06	測量幅115-125m未満
07	測量幅125-135m未満
08	測量幅135-145m未満
09	測量幅145-155m未満
10	測量幅155-165m未満
11	測量幅165-175m未満
12	測量幅175-185m未満
13	測量幅185-195m未満
14	測量幅195-200m未満
15	測量幅205-250m未満
16	測量幅250-300m未満

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09433	分類	水道局調査等		
施工単価名	A称 洗 管 費					単位	口

条件	条件名称	入力方法	条件	件 条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	延長	項目選択	1		
J03	洗管費区分	項目選択	1		
			1		1
			1		

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 回 当り

項番	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		雑費	1
(K)				源作	拊					1	2 3	照
01	水代(洗管用)		m3			ZS0164201					-	
	上水道										i	
02	水代(洗管用)		m3			ZS0164202						П
	工業用水道										i	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09433 洗 管 費 J01 呼び径 01 200 mm未満 02 200㎜以上 J02 延長 01 500m未満 02 500m以上 J03 洗管費区分 01 上水道 02 工業用水道

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09434	分類	水道局調査等		
施工単価名	A称 通水試験工					単位	目

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	注水方法	項目選択	1		
		1			I I

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 日 当り

	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源句		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash		費参	
-	01	 配管工		人			R00103500				+	+	+	
-	02	普通作業員		人			R00100300					+		1
	03	一般運転手		人		T	R00100800				T	!!!	T	1
	04	諸雑費(率あり)		式			X98S2					!!!		1

- 10 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09434	通水試験工
J01	_			
注水方法	2			
01 給水	く車で注水			
	本事が不要			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09435	分類	水道局調査等		
施工単価名	A称 水圧試験					単位	

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

内 訳 単位量(割返し量) 1 口 当り

Į	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	配管工		Ι	DINT:	J PI TI	R00103500				+	+	5 ,,,	3
ŀ				人							+	H	+	+
ŀ	02	普通作業員		人		\vdash	R00100300				+	\dashv	+	4
L	03	水圧試験機損料		П			ZS03872 (J01)				\perp		1	_
	04	諸雑費(率あり)		式			X98S2					1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09435	水圧試験
J01				
呼び径				
01 φ 9	0 0			
	0 0 0			
03 φ 1	1 0 0			
	2 0 0			
\vdash	3 5 0			
06 φ 1	5 0 0			

- 13 -

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09439	分類	水道局調査等		
施工単価名	称 給水装置調	査				単位	戸

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

内 訳 単位量 (割返し量) 100 戸 当り

項者	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 35		源作	掛	Т	十 四 开 开 开	数 室分開	3-131 H HK	1	23	, 照
01	技術員		人			R00107500					. ! ! !	
02	製図工		人			R00399901						
03	技師 (C)		人			R00107400						П

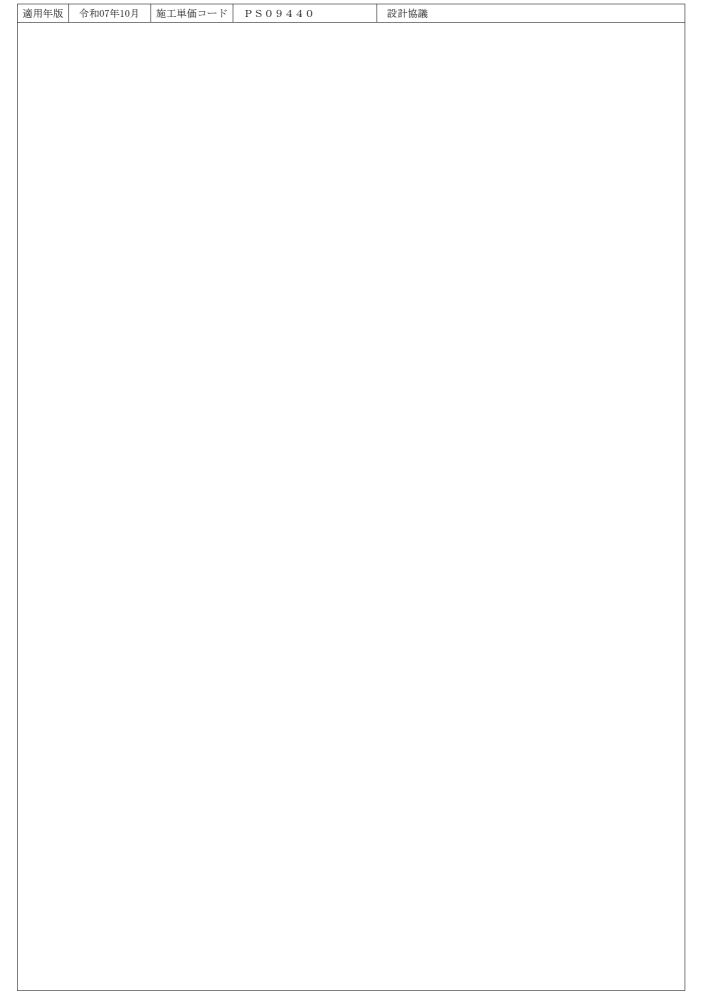
適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09439 給水装置調査 J01 作業条件 01 台帳・現地調査、作図 02 現地調査、作図

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09440	分類	水道局調査等		
施工単価名	A称 設計協議					単位	業務

条件	条件名称	入 力 方 法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	中間打合せ	中間打合せ1~9回	5			
		-				
		!				
		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 (A)		人	П		R00107200				Τ		T	1
Ī	04	技師 (B)		人			R00107300							7



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09441	分類	水道局調査等		
施工単価名	「称」 小口径新設	詳細設計(管径35	Omm以下)			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	作業内容	項目選択	1			
J02	管径補正	補正係数0.900~1.310	6			
J03	延長補正	項目選択	1			
J04	設計条件補正	項目選択	1			
J05	工事案件数補正	項目選択	1			1
J06	土工事区分補正	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		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	П		R00107500				П	

手版	令和07年10月	施工単価コード	PS09441	小口径新設詳細設計(管径350mm以下)
01				
F業内容	容			
1 現均	也調査			
2 設計	計計画			
3 *				
	面作成			
_	計算			
6 審3	生			
03				
£長補1	E			
	m未満			
	~500m未満			
_	~700m未満			
	→900m未満			
	~1100m未満			
	0~1200m未満			
	00~1400m未満			
_	0~1600m未満			
	0~1800m未満			
_	0~2000m未満			
	00~2300m未満			
_	0~2600m未満			
	0~3000m未満			
	0~3400m未満			
	00~3800m未満			
6 380	0~4300m未満			
	00~4900m未満			
	00~5500m未満			
_	00~6500m未満			
	00~7500m未満			
_	00~8500m未満			
	00~9500m未満			
_	00~11000m未満			
	000~12500m未満			
_	500~14000m未満			
	000~16000m未満			
7 160	000~18000m未満			
04				
2計条件	牛補正			
1 指数	数3-6			

設部	+条件補正
01	指数3-6
02	指数7-10
03	指数11-13
04	指数14-17
05	指数18-22

	- ド PS09441 小口径新設詳細設計 (管径350mm以下)
TOF	
[05 工事案件数補正	
上事未斤奴佃业	
01 1件	-
02 2件	_
03 3件	_
04 4件	_
05 5件	
06 6件	
07 7件	
08 8件	
9 件	
10 10件	
106	
土工事区分補正	
1. 7 # # 10	_
D1 土工事有り D2 土工事なし	_
2 工工事なし	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09442	分類	水道局調査等		
施工単価	i名称 大口径新設	詳細設計(管径40	Omm以上)			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	作業内容	項目選択	1			
J02	管径補正	補正係数0.900~1.100	6			
J03	延長補正	項目選択	1			
J04	設計条件補正	項目選択	1			
J05	工事案件数補正	項目選択	¦1			1
J06	土工事区分補正	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	諸郊	_	参照
01	理事・技師長		人		R00107000					-	П
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師 (A)		人		R00107200					-	П
04	技師 (B)		人		R00107300					-	
05	技師 (C)		人		R00107400					-	П
06	技術員		人		R00107500					-	П

5用年	F版 令和07年10月	施工単価コード	PS09442	大口径新設詳細設計 (管径400mm以上)	
7/11	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	же <u>т</u> н	1000112	// P II // MARATI (B II I V V MARATI)	
J01					
					
TFa	長門谷				
01	現地調査				
02	設計計画				
03	各種計算				
04	図面作成				
05	数量計算				
06	審査				

J03 延長補正 01 300m未満 02 300~500m未満 03 500~700m未満 04 700~900m未満 05 900~1100m未満 06 1100~1200m未満 07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満 27 16000~18000m未満								
01 300m未満 02 300~500m未満 03 500~700m未満 04 700~900m未満 05 900~1100m未満 06 1100~1200m未満 07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 09 1600~1800m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	J03	Ј03						
02 300~500m未満 03 500~700m未満 04 700~900m未満 05 900~1100m未満 06 1100~1200m未満 07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	延長	延長補正						
02 300~500m未満 03 500~700m未満 04 700~900m未満 05 900~1100m未満 06 1100~1200m未満 07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満								
03 500~700m未満 04 700~900m未満 05 900~1100m未満 06 1100~1200m未満 07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 09 1600~1800m未満 11 2000~2300m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	01	300m未満						
04 700~900m未満 05 900~1100m未満 06 1100~1200m未満 07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 09 1600~1800m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	02	300~500m未満						
05 900~1100m未満 06 1100~1200m未満 07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 09 1600~1800m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	03	500~700m未満						
06 1100~1200m未満 07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 09 1600~1800m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	04	700~900m未満						
07 1200~1400m未満 08 1400~1600m未満 09 1600~1800m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	05	900~1100m未満						
08 1400~1600m未満 09 1600~1800m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	06	1100~1200m未満						
09 1600~1800m未満 10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	07	1200~1400m未満						
10 1800~2000m未満 11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	08	1400~1600m未満						
11 2000~2300m未満 12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	09	1600~1800m未満						
12 2300~2600m未満 13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	10	1800~2000m未満						
13 2600~3000m未満 14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	11	2000~2300m未満						
14 3000~3400m未満 15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	12	2300~2600m未満						
15 3400~3800m未満 16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	13	2600~3000m未満						
16 3800~4300m未満 17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	14	3000~3400m未満						
17 4300~4900m未満 18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	15	3400~3800m未満						
18 4900~5500m未満 19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	16	3800~4300m未満						
19 5500~6500m未満 20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	17	4300~4900m未満						
20 6500~7500m未満 21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	18	4900~5500m未満						
21 7500~8500m未満 22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	19	5500~6500m未満						
22 8500~9500m未満 23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	20	6500~7500m未満						
23 9500~11000m未満 24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	21	7500~8500m未満						
24 11000~12500m未満 25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	22	8500~9500m未満						
25 12500~14000m未満 26 14000~16000m未満	23	9500~11000m未満						
26 14000~16000m未満	24	11000~12500m未満						
	25	12500~14000m未満						
27 16000~18000m未満	26	14000~16000m未満						
	27	16000~18000m未満						

J04 設計条件補正 01 指数3-6 02 指数7-10 03 指数11-13 04 指数14-17 05 指数18-22 適用年版 令和07年10月 施工単価コード PS09442 大口径新設詳細設計(管径400mm以上) J05 工事案件数補正 01 1件 02 2件 03 3件 04 4件 05 5件 06 6件 07 7件 08 8件 09 9件 10 1 0件 土工事区分補正 01 土工事有り 02 土工事なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09493	分類	水道局調査等		
施工単価名	5称 小口径布設	·替詳細設計(管径	350mm以下)			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法
J01	作業内容	項目選択	1	J07	仮設配管補正	仮管補正1.00~1.50
J02	管径補正	管径補正0.900~1.310	6			
J03	延長補正	項目選択	1			
J04	設計条件補正	項目選択	1			
J05	工事案件数補正	項目選択	1			
J06	土工事区分補正	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	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	主任技師		人		R00107100						П	
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300						П	7
04	技師 (C)		人		R00107400						Π	
05	技術員		人		R00107500						П	

令和07年10月 施工単価コード PS09493	小口径布設替詳細設計(管径350mm以下)
容	
台	
地調査	
計計画	
n n e	
面作成	
量計算	
查	
<u>.</u>	
E.	
0m未満	
0~500m未満	
0~700m未満	
0~900m未満	
0~1100m未満	
00~1200m未満	
00~1400m未満	
00~1600m未満	
00~1800m未満	
00~2000m未満	
00~2300m未満	
00~2600m未満	
00~3000m未満	
00~3400m未満	
00~3800m未満	
00~4300m未満	
00~4900m未満	
00~5500m未満	
00~6500m未満	
00~7500m未満	
00~8500m未満	
00~9500m未満	
00~11000m未満	
000~12500m未満	
500~14000m未満	
000~16000m未満	
000~18000m未満	

J04	
設計	十条件補正
01	指数3-6
02	指数7-10
03	指数11-13
04	指数14-17
05	指数18-22

395	適用年版 令和07年10月 施工単価	「コード PS09493	小口径布設替詳細設計(管径350mm以下)	
工事案件数補正 01 1件 02 2件 03 3件 04 4件 05 5件 06 6件 07 7件 08 8件 09 9件 10 1 0件 JO6*** 土工事区分補正 01 土工事有り	TOE			
1				
02 2件 03 3件 04 4件 05 5件 06 6件 07 7件 08 8件 09 9件 10 1 0件 JO6 ±工事区分補正 1 LT事有り	工事米什效価工			
02 2件 03 3件 04 4件 05 5件 06 6件 07 7件 08 8件 09 9件 10 1 0件 JOG ±工事区分補正 1 LT事有り	01 1 件			
03 3件 04 4件 05 5件 06 6件 07 7件 08 8件 09 9件 10 1 0件 JO作 土工事区分補正 01 土工事有り				
04 4件 05 5件 06 6件 07 7件 08 8件 09 9件 10 1 0件 JO作 土工事区分補正 01 土工事有り				
05 5件 06 6件 07 7件 08 8件 09 9件 10 1 0件 JOE L工事区分補正 1 上工事有り				
07 7件 08 8件 09 9件 10 1 0件 JO6 土工事区分補正 01 土工事有り				
08 8件 09 9件 10 1 0件 JO6 土工事区分補正 01 土工事有り	06 6件			
09 9件 10 1 0 件 JO6 土工事区分補正 01 土工事有り	07 7件			
10 10件 J06 土工事区分補正 01 土工事有り				
J06 土工事区分補正 01 土工事有り				
土工事区分補正 01 土工事有り	10 1 0件			
土工事区分補正 01 土工事有り				
01 土工事有り				
	土工事区分補正			
	0.1 上丁重七 10			
	2 上上ずなし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09494	分類	水道局調査等		
施工単価名	施工単価名称 大口径布設替詳細設計 (管径400mm以上)				単位	式	

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法
J01	作業内容	項目選択	1	J07	仮設配管補正	仮管補正1.00~1.50
J02	管径補正	管径補正0.900~1.100	6			
J03	延長補正	項目選択	1			
J04	設計条件補正	項目選択	1			
J05	工事案件数補正	項目選択	¦1			1
J06	土工事区分補正	項目選択	1			

内 訳 単位量(割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	計料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	_	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						
05	技師 (C)		人		R00107400					-	
06	技術員		人		R00107500					-	

囿用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09494	大口径布設替詳細設計(管径400mm以上)
J01				
作業内容	容			
0.4	11. ⊐rri →			
	地調査			
	計計画			
	種計算 			
	面作成			
	量計算 			
06 審				
Ј03				
延長補	E			
	m未満			
)~500m未満			
)~700m未満			
_)~900m未満			
05 900)~1100m未満			
06 110	00~1200m未満			
07 120	00~1400m未満			
08 140	00~1600m未満			
09 160	00~1800m未満			
10 180	00~2000m未満			
11 200	00~2300m未満			
12 230	00~2600m未満			
13 260	00~3000m未満			
14 300	00~3400m未満			
15 340	00~3800m未満			
16 380	00~4300m未満			
17 430	00~4900m未満			
18 490	00~5500m未満			
19 550	00~6500m未満			
20 650	00~7500m未満			
21 750	00~8500m未満			

J04 設計条件補正 01 指数3-6 02 指数7-10 03 指数11-13 04 指数14-17 05 指数18-22

 22
 8500~9500m未満

 23
 9500~11000m未満

 24
 11000~12500m未満

 25
 12500~14000m未満

 26
 14000~16000m未満

 27
 16000~18000m未満

用年	₣版 令和07年10月	施工単価コード PS09494	大口径布設替詳細設計(管径400mm以上)
J05			
	事案件数補正		
	- SICIT 59KIII.—		
)1	1件		
)2	2件		
3	3件		
4	4件		
5	5件		
6	6件		
7	7件		
8	8件		
9	9件		
0	10件		
06			
	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		
,	土工事有り		
\rightarrow	土工事なり		
2	工工争なし		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09496	分類	水道局調査等		
施工単価名	A称 報告書作成					単位	式

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	管径補正	補正係数0.900~1.310	6			
J02	延長補正	項目選択	1			
J03	工事案件数補正	項目選択	1			
			П			
			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 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	主任技師		人		R00107100				†	<u></u>	T	1
02	技師 (A)		人		R00107200							1
03	技師 (B)		人		R00107300							1
04	技師 (C)		人		R00107400							

- 30 -

J02									
延長補正									
延長棚	IE.								
01 00	o +:#								
	0m未満								
	0~500m未満								
03 50	0~700m未満								
04 70	0~900m未満								
05 90	0~1100m未満								
06 11	00~1200m未満								
07 12	00~1400m未満								
08 14	00~1600m未満								
09 16	00~1800m未満								
10 18	00~2000m未満								
11 20	00~2300m未満								
12 23	00~2600m未満								
13 26	00~3000m未満								
14 30	00~3400m未満								
15 34	00~3800m未満								
16 38	00~4300m未満								
17 43	00~4900m未満								
18 49	00~5500m未満								
19 55	00~6500m未満								
20 65	00~7500m未満								
21 75	00~8500m未満								
22 85	00~9500m未満								
23 95	00~11000m未満								
24 11	000~12500m未満								
25 12	500~14000m未満								
26 14	000~16000m未満.								
27 16	000~18000m未満								

J03	
工事	事案件数補正
01	1件
02	2件
03	3件
04	4件
05	5件
06	6件
07	7件
08	8件
09	9件
10	10件

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09600	分類	水道局・委託費(即時復旧)		
施工単価名	A称 即時復旧費	· 舗装				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入 力 方 法
J01	舗装種別	項目選択	1			
J02	単価	単価1~99999円	6			-
						1
			I I			1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番	単価/規格名称	端数	資 単 位	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	蒙
(K)	中個/ 规格名称	炉数	平 位 源付	料	イーで剛串	中間計算情報	数里少街	少掛司昇用報	1	2	3	照
01	即時復旧費(基準書用)		m2		ZS0382001					1 1		7
	舗装									ii		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09600	即時復旧費・舗装
------	----------	---------	---------	----------

J01 舗装種別 01 A 1 02 A 2 03 A 3 04 A 4 05 インターロッキング舗装道 06 A 1表層工 4 cm07 A 2表層工 4 cm08 A 3表層工 5 cm 09 A 4 表層工 $4\;\mathrm{cm}$ 10 A 1 (夜間) 11 A 2 (夜間) 12 A 3 (夜間) 13 A 4 (夜間) 14 インターロッキング 夜間 15 A 1 表層工 4 cm夜間 16 A 2 表層工 4 cm夜間 17 A 3 表層工 5 cm夜間 4 ㎝夜間 18 A 4 表層工 19 平板 舗装道 20 平板 舗装道 夜間

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PS09601	分類	水道局・委託費(即時復旧)		
施工単価名	A称 即時復旧費	・・ 区画線				単位	m

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	区画線種別	項目選択	1			
J02	単価	単価1~9999円	6			
			1			
			Π			
	_		I E			1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 0

項番	光	TITI 赤(*	単位	資張	損	光年 18	出/元引 答标和	** = . L. H	15.44 31 公 (本 42)	諸	雑뤃	渗
(K)	単価/規格名称	端数		源付	料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1	2 3	3 照
01	即時復旧費 (基準書用)		m			ZS0382002						П
	区画線											

適用年	-版 令和07年10月	施工単価コード	PS09601	即時復旧費・区画線
	1			
J01				
区画	[線種別			
0.1	######################################			
	実線W=15cm			
	実線W=20cm 実線W=30cm			
	実線W=45cm			
-	破線W=15cm			
	破線W=20cm			
-	破線W=30cm			
08	破線W=45cm			
	横断線W=15cm			
	横断線W=20cm			
	横断線W=30cm			
12	横断線W=45cm			

令和07年10月

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分 類 名	頁
PS07984	配管付帯工	m	1 33/1	
				1
PS09211	断水工(計画断水)	□		1
PS09212	断水広報工(計画断水)	式	水道局・施工一般	3
PS09230	鋳鉄管メカニカル継手		1 337 1:	3
PS09231	鋳鉄管メカニカル継手(U形、UF形)	口	水道局·配管工事A	5
PS09232	铸鉄管 T 形継手			7
PS09233	鋳鉄管NS形継手		水道局·配管工事A	9
PS09234	鋳鉄管GX形継手	П		11
			小坦内 配音工事A	
PS09240	鋳鉄管メカニカル継手取外し	口	71 /C / 7 HO H - 1	13
PS09241	鋳鉄管T形継手取外し		水道局·配管工事A	15
PS09242	鋳鉄管NS形継手取外し			17
PS09243	鋳鉄管GX形継手取外し		→ 大 <u>世</u> 内 <u>市</u> 日工 → 八	19
		口		
PS09246	鋼管内面塗装(無溶剤型エポキシ1.0mm塗)【口】	口		21
PS09250	鋳鉄管切断(パイプ切削切断機)		水道局・配管工事A	23
PS09251	鋳鉄管切断(エンジンカッター)	П		25
PS09252	鋳鉄管切断・溝切り2工程(専用工具)	口		27
PS09253	鋳鉄管切断・溝切り2工程(パイプ切削切断機)			29
PS09254	鋳鉄管撤去切断(パイプ切削切断機)	口	水道局·配管工事A	31
PS09255	鋳鉄管撤去切断 (エンジンカッター)		水道局·配管工事A	33
PS09292	タンパ運転(水道)	日		1
PS09293	振動ローラ運転(水道)	日		3
PS09294	振動コンパクタ運転工(水道)	日	水道局・土木	5
PS09295	下層路盤工(人力)	m2		7
PS09300	埋戻工 (人力)	m3		9
PS09301	管底均し工	$\underline{\hspace{1cm}}$ m2	水道局・土木	11
PS09303	ダンプトラック運転	日	水道局・土木	13
PS09306	木矢板設置撤去工	m	1 1 1 1 1	15
				15
PS09307	軽量鋼矢板建込引抜工	m		17
PS09308	支保工設置撤去工	m	水道局・土木	19
PS09309	表層工(人力)	m2	水道局・土木	21
PS09310	バックホウ運転	時間		23
PS09311	人力掘削BH積込		水道局・土木	25
PS09312	管路掘削	m3	水道局・土木	27
PS09314	発生土運搬工機械積込(水道)	m3	水道局・土木	29
PS09315	管路埋戻		水道局・土木	33
PS09317	舗装版掘削積込(直接掘削)	m2		35
PS09318	殼運搬(人力積込)	m3	水道局・土木	37
PS09320	上層路盤工(人力)	m2		40
PS09324	ポンプ据付撤去	□		42
PS09325	潜水ポンプ運転	日	水道局・土木	44
PS09326	軽量鋼矢板賃料	式	水道局・土木	46
PS09329	不陸整正(人力)		水道局・土木	48
PS09330	鋳鉄管据付工	m		35
PS09331	鋳鉄管撤去工	m		37
PS09335	フランジ継手接合工		水道局·配管工事A	39
PS09336	フランジ継手取外し工			41
	鋼管布設工		*	
PS09337	测官作及上	m		43
PS09338	鋼管撤去工	m		46
PS09339	鋼管内面塗装(無溶剤型エポキシ0.4mm塗)【口】		水道局·配管工事A	48
PS09340	鋼管内面塗装(無溶剤型エポキシ0.4mm塗)【m2】		水道局・配管工事A	50
				52
PS09341	鋼管内面塗装(液状エポキシ樹脂塗装)		水道局·配管工事A	
PS09343	遠心力鉄筋コンクリート管布設工(吊込み据付)	m		54
PS09344	遠心力鉄筋コンクリート管布設工(継手接合)	口		56
PS09346	継手挿口加工	П		58
	鋼管ガス切断工		水道局·配管工事A	60
L DCDQ947	剛 目 2/ 2/ 9/14 土			
PS09347	网络沙拉丁 (声)() ()(点到沙拉)	AA		62
PS09348	鋼管溶接工(裏当)(半自動溶接)		水道局·配管工事A	
	仕切弁取付工 鋳鉄製	<u>箇所</u> 基		64
PS09348 PS09350	仕切弁取付工 鋳鉄製	基	水道局·配管工事A	
PS09348 PS09350 PS09351	位切弁取付工 鋳鉄製 仕切弁撤去工 鋳鉄製	基基	水道局·配管工事A 水道局·配管工事A	66
PS09348 PS09350 PS09351 PS09353	仕切弁取付工 鋳鉄製 仕切弁撤去工 鋳鉄製 バタフライ弁室築造工	基 基 箇所	水道局·配管工事A 水道局·配管工事A 水道局·施工一般	66 5
PS09348 PS09350 PS09351 PS09353 PS09354	仕切弁取付工 鋳鉄製 仕切弁撤去工 鋳鉄製 バタフライ弁室築造工 バタフライ弁取付工	基 基 箇所 基	水道局・配管工事A 水道局・配管工事A 水道局・施工一般 水道局・配管工事A	66 5 68
PS09348 PS09350 PS09351 PS09353	仕切弁取付工 鋳鉄製 仕切弁撤去工 鋳鉄製 バタフライ弁室築造工 バタフライ弁取付工	基 基 箇所 基	水道局・配管工事A 水道局・配管工事A 水道局・施工一般 水道局・配管工事A	66 5 68
PS09348 PS09350 PS09351 PS09353 PS09354 PS09355	仕切弁取付工 鋳鉄製 仕切弁撤去工 鋳鉄製 バタフライ弁室築造工 バタフライ弁取付工 バタフライ弁撤去工	基 基 箇所 基 基	水道局・配管工事A 水道局・配管工事A 水道局・施工一般 水道局・配管工事A 水道局・配管工事A	66 5 68 70
PS09348 PS09350 PS09351 PS09353 PS09354 PS09355 PS09356	仕切弁取付工鋳鉄製仕切弁撤去工鋳鉄製バタフライ弁室築造工バタフライ弁取付工バタフライ弁撤去工消火栓取付工北九型	基基	水道局・配管工事A 水道局・配管工事A 水道局・施工一般 水道局・配管工事A 水道局・配管工事A 水道局・配管工事A	66 5 68 70 72
PS09348 PS09350 PS09351 PS09353 PS09354 PS09355 PS09356 PS09357	仕切弁取付工鋳鉄製仕切弁撤去工鋳鉄製バタフライ弁室築造工バタフライ弁取付工バタフライ弁撤去工消火栓取付工北九型消火栓撤去工北九型	基基	水道局·配管工事A 水道局·配管工事A 水道局·施工一般 水道局·配管工事A 水道局·配管工事A 水道局·配管工事A 水道局·配管工事A	66 5 68 70 72 74
PS09348 PS09350 PS09351 PS09353 PS09354 PS09355 PS09356	仕切弁取付工鋳鉄製仕切弁撤去工鋳鉄製バタフライ弁室築造工バタフライ弁取付工バタフライ弁撤去工消火栓取付工北九型	基基	水道局・配管工事A 水道局・配管工事A 水道局・施工一般 水道局・配管工事A 水道局・配管工事A 水道局・配管工事A	66 5 68 70 72

令和07年10月

単価コード単価名称単位分類名PS09360空気弁取付手間基 水道局・配管工事APS09361空気弁撤去手間基 水道局・配管工事APS09362ポリエチレンスリーブ被覆工m 水道局・配管工事APS09363X線検査枚 水道局・配管工事A	
PS09361 空気弁撤去手間 基 水道局・配管工事A PS09362 ポリエチレンスリーブ被覆工 m 水道局・配管工事A PS09363 X線検査 枚 水道局・配管工事A	180
PS09361 空気弁撤去手間 基 水道局・配管工事A PS09362 ポリエチレンスリーブ被覆工 m 水道局・配管工事A PS09363 X線検査 枚 水道局・配管工事A	1 00
PS09362 ポリエチレンスリーブ被覆工 m 水道局・配管工事A PS09363 X線検査 枚 水道局・配管工事A	82
PS09363 X線検査 枚 水道局·配管工事A	84
	86
PS09364 鋼管溶接工 箇所 水道局·配管工事A	88
PS09365 宅内給水路面復旧 (m当たり) m 水道局・土木	50
PS09366 埋戻工 (機械) m3 水道局・土木	52
PS09367 外面塗装 (ジョイントコート) 箇所 水道局・配管工事A	90
PS09368 鋼管溶接工(裏当)	92
PS09369 超音波検査	94
PS09370 分水栓建込工 箇所 水道局·配管工事B	1
PS09371	3
PS09372 伸縮可とう管設置工 (鋳鉄製) 基 水道局・配管工事A	96
PS09373 量水器取付工(ねじ込み接合) 箇所 水道局・配管工事B	5 7
PS09375 小口径鋼管布設工	7
PS09376 小口径鋼管撤去工 m 水道局·配管工事B	9
	9
PS09379 ポリエチレン管据付工 m 水道局・配管工事B	11
PS09380 ポリエチレン管接合工 箇所 水道局・配管工事B	13
PS09381 ポリエチレン管撤去工 m 水道局・配管工事B	15
PS09382 サドル分水栓 個 水道局・配管工事B	17
PS09383 割T字管取付穿孔工 箇所 水道局·配管工事B	19
PS09384 給水管接合替工(A) 箇所 水道局・配管工事B	21
PS09385 給水管接合替工 (B) 箇所 水道局·配管工事B	23
PS09386 給水管接合替工 (C) 箇所 水道局·配管工事B	25
PS09387 給水管接合替工(D) 箇所 水道局·配管工事B	27
PS09388 PE管接合工(仮管) 箇所 水道局·配管工事B	29
PS09390 差込式消火栓取付工 箇所 水道局·配管工事B	32
PS09391	34
PS09392 硬質塩化ビニル管継手工 ロ 水道局・配管工事B	36
PS09393 硬質塩化ビニル管据付工 m 水道局・配管工事B	38
PS09394 給水管接合替工(E) 箇所 水道局·配管工事B	40
PS09394 給水管接合替工(E) 箇所 水道局·配管工事B PS09395 給水管接合替工(F) 箇所 水道局·配管工事B	42
PS09396 量水器接続(仮管)	44
PS09397 代用管接続(仮管) 箇所 水道局·配管工事B	46
	48
PS09398 給水管取出工 (開発・未普及等) 箇所 水道局・配管工事B	
PS09399 ステンレス鋼管溶接工 箇所 水道局・配管工事A	98
PS09402 仕切弁室築造工 箇所 水道局·施工一般	7
PS09404 消火栓(北九型)室築造 箇所 水道局·施工一般	9
PS09412 支給材運搬費 式 水道局·施工一般	11
PS09413 消火栓(町野式)・空気弁室築造 箇所 水道局・施工一般	13
PS09416 管体標示テープ・地中標示テープ設置工 m 水道局・施工一般	15
PS09418 クレーン付トラック運転 時間 水道局・施工一般	17
PS09421 消火栓(町野式)・空気弁室築造(円形) 箇所 水道局・施工一般	19
PS09423 消火栓(北九型)室築造(円形) 箇所 水道局·施工一般	21
PS09424 消火栓(双口式)室築造(円形) 箇所 水道局·施工一般	23
PS09429 現地測量(作業計画) 業務 水道局調査等	1
PS09430 現地 (平面) 測量 式 水道局調査等	3 5
PS09432 水道・横断測量(横断図作成のみ) km 水道局調査等	5
PS09433 洗管費 回水道局調査等	8
PS09434	10
PS09435 水圧試験 口 水道局調査等	12
PS09439	14
T 303433	
PS09440 設計協議 業務 水道局調査等	16
PS09441 小口径新設詳細設計(管径350mm以下) 式 水道局調査等	18
PS09442 大口径新設詳細設計(管径400mm以上) 式 水道局調査等	21
PS09481 工期の延長等に伴う増加費用 式 水道局・施工一般	25
PS09493 小口径布設替詳細設計(管径350mm以下) 式 水道局調査等	24
	27
PS09494 大口径布設替詳細設計(管径400mm以上) 式 水道局調査等	30
PS09496 報告書作成 式 水道局調査等	54
PS09496 報告書作成 式 水道局調査等 PS09527 軽量金属支保工(水道) m 水道局・土木	1
PS09496 報告書作成 式 水道局調査等 PS09527 軽量金属支保工(水道) m 水道局・土木 PS09528 アルミ腹起し賃料(水道) 式 水道局・土木	56
PS09496 報告書作成 式 水道局調査等 PS09527 軽量金属支保工(水道) m 水道局・土木 PS09528 アルミ腹起し賃料(水道) 式 水道局・土木	
PS09496報告書作成式 水道局調査等PS09527軽量金属支保工(水道)m 水道局・土木PS09528アルミ腹起し賃料(水道)式 水道局・土木PS09529アルミ腹起し基本料(水道)式 水道局・土木	58
PS09496報告書作成式 水道局調査等PS09527軽量金属支保工(水道)m 水道局・土木PS09528アルミ腹起し賃料(水道)式 水道局・土木PS09529アルミ腹起し基本料(水道)式 水道局・土木PS09530アルミ水圧サポート賃料(水道)式 水道局・土木	58 60
PS09496報告書作成式 水道局調査等PS09527軽量金属支保工(水道)m 水道局・土木PS09528アルミ腹起し賃料(水道)式 水道局・土木PS09529アルミ腹起し基本料(水道)式 水道局・土木	58

[施 工 単 価 表 索 引]

令和07年10月

#### 1	14/m - 18	以 /	77. \T-		—
509541 P. 日常接合工 (収管材料)	単価コード	単 価 名 称	単位	分 類 名	頁
R209541 P F 登接会工 (仮管材料) 簡新 水道島・尼管工学 F 56 56 56 56 56 56 56		ポリエチレン管(仮管材料)	m	水道局·配管工事B	50
POMP642 一	PS09541	PF 答接全工 (仮答材料)	笛所	水道局·配管丁事B	52
PS095-16		コア形分工(以目的作)	タボー タボー	水 造 水 岩 土 岩 土 岩 土 岩 土 岩 土 岩 土 岩 土 よ カ </td <td>56</td>	56
PS095-16	F30934Z	コノ取削工 見上間まれて (ユニン) は (A)	直別	小坦川 "阳"目上尹 D	50
PS095-16	PS09543	量水器取付上(プフンシ接合)	箇別	水迫局・配管上事B	58
PS095-16	PS09544	量水器接続(仮管材料)	笛所	水道局·配管工事B	60
PS095-16	PS00545	代田管接続(仮管材料)	始 示	水道局·配管工事B	62
PS09547	F309545		直別	// // // // // // // // // // // // //	
PS09547		<u> </u>	箇 別	水直局·配管上事B	64
PRO9548	PS09547	差込式消火栓取付(本配管(埋設管)材料)	笛所	水道局·配管丁事B	66
PSO9601		<u> </u>	四//	小发月 町位工事 D	CO
		<u> </u>	工	小坦同·凯官工事 B	
	PS09600	即時復旧費・舗装	m2	水道局・委託費(即時復旧)	1
		即時復日費・区面線	m	水道局•禾託費(即時復旧)	3
	1505001	以时及旧具 — 四個M	111	<u> </u>	\vdash
					+1
					\vdash
					-
					\vdash
					+
					\sqcup
					7
					+
	<u> </u>				+
					-
					+-
					\vdash
					\vdash
					\Box
					+1
					+
					-
					-
					\perp
					-
					\Box
	<u> </u>				+-1
					\coprod
					\Box
	—				+-
					$\perp \perp \perp$
					\Box
					+-
					$\perp \perp \perp$
					\Box
	<u> </u>				+-1
					$\perp \perp \perp$
					\Box
	—				+-1
					$\perp \perp \perp$
					\Box
	<u> </u>				+-
					oxdot
					+
	L				+
					<u> </u>
					\Box
					+-
	<u> </u>				\sqcup
					1
					\Box
				II. I III-L-28	<u></u> _