

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08913	分類	受電設備	
施工単価名称	引込工事費				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	支保・基礎用等木材(下水道用) 松・丸太18cm*6m		m3			ZD0205303								
02	雑材料		式			X99491500								
03	電工		人			R00101600								
04	普通作業員		人			R00100300								
05	低圧引込線臨時工事費 3線式 (一般)		箇所			ZG0470701								
06	電工		人			R00101600								
07	普通作業員		人			R00100300								
08	雑材料		式			X99491500								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08913	引込工事費
------	---------	---------	---------	-------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08914	分類	受電設備	
施工単価名称	臨時電力設備内線工事				単位	式

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	引込工事費		箇所				PG08913								
02	配線配電機器損料		月				ZG04708 (J01)								

J01 設備容量	
01	設備容量3kVA
02	設備容量5kVA
03	設備容量7.5kVA
04	設備容量10kVA
05	設備容量15kVA
06	設備容量20kVA
07	設備容量30kVA
08	設備容量50kVA
09	設備容量75kVA

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08920	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	普通鋼矢板供用日賃料				単位	式

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

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通鋼矢板		t		XD04200(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 矢板種別	
01	*
02	*
03	普通鋼矢板Ⅲ型
04	普通鋼矢板Ⅳ型
05	*

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08922	分類	鋼材質料	
施工単価名称	軽量鋼矢板供用日賃料				単位	式

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

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	軽量鋼矢板 Ⅲ型(64.8KG/m2)		m2				XD0420203							

J01 矢板種別
01 軽量鋼矢板Ⅲ型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08924	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	簡易鋼矢板供用日賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	2		
J02	面積	面積0.01~999.99m2	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2)		m2				XD0420201							

J01 矢板種別	
01	*
02	軽量鋼矢板 I 型
03	*

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08926	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	H形鋼供用日賃料				単位	式

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	H形鋼(杭用)		t				XD04206(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 H形鋼種別	
01	*
02	H-200
03	H-250
04	H-300
05	H-350
06	H-400
07	*
08	*

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08928	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	山留用H形鋼供用日賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼種別	項目選択	1		
J02	重量	重量0.01~999.99t	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	火打ブロック	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	H形鋼(山留用) H300-H400型		t				XD0421601								
02	鋼製支保工用 副部材 (A)		t				XD0420901								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 H形鋼種別	
01	*
02	*
03	H-300
04	H-350
05	H-400

J04 火打ブロック	
01	火打ブロックなし
02	火打ブロックあり

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08930	分類	鋼材質料	
施工単価名称	普通鋼矢板賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	損耗区分	項目選択	2		
J05	重量	重量0.01~999.99t	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	普通鋼矢板		t				XD04200(J01)								
02	普通鋼矢板		t				XD04200(J01)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 矢板種別	
01	*
02	*
03	普通鋼矢板Ⅲ型
04	普通鋼矢板Ⅳ型
05	*

J04 損耗区分	
01	軽作業
02	標準作業
03	重作業

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08931	分類	鋼材質料	
施工単価名称	普通鋼矢板賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	損耗区分	項目選択	2		
J05	重量	重量0.01~999.99t	6		
J06	延長	延長0.01~999.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通鋼矢板		t		XD04200(J01)						
02	普通鋼矢板		t		XD04200(J01)						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 矢板種別	
01	*
02	*
03	普通鋼矢板Ⅲ型
04	普通鋼矢板Ⅳ型
05	*

J04 損耗区分	
01	軽作業
02	標準作業
03	重作業

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08932	分類	鋼材質料	
施工単価名称	軽量鋼矢板賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	損耗区分	項目選択	2		
J05	面積	面積0.01~999.99m2	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽量鋼矢板 Ⅲ型 (64.8KG/m2)		m2				XD0420203								
02	軽量鋼矢板 Ⅲ型 (64.8KG/m2)		m2				XD0420203								

J01 矢板種別

01	軽量鋼矢板Ⅲ型
----	---------

J04 損耗区分

01	軽作業
----	-----

02	標準作業
----	------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08933	分類	鋼材質料	
施工単価名称	軽量鋼矢板賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	損耗区分	項目選択	2		
J05	面積	面積0.01~999.99m2	6		
J06	延長	延長0.01~999.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽量鋼矢板 III型 (64.8KG/m2)		m2		XD0420203							
02	軽量鋼矢板 III型 (64.8KG/m2)		m2		XD0420203							

J01 矢板種別

01	軽量鋼矢板Ⅲ型
----	---------

J04 損耗区分

01	軽作業
----	-----

02	標準作業
----	------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08934	分類	鋼材質料	
施工単価名称	簡易鋼矢板賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	2		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	損耗区分	項目選択	2		
J05	面積	面積0.01~999.99m2	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2)		m2				XD0420201								
02	軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2)		m2				XD0420201								

J01 矢板種別	
01	*
02	軽量鋼矢板 I 型
03	*

J04 損耗区分	
01	軽作業
02	標準作業

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08935	分類	鋼材質料	
施工単価名称	簡易鋼矢板賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	2		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	損耗区分	項目選択	2		
J05	面積	面積0.01~999.99m2	6		
J06	延長	延長0.01~999.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2)		m2		XD0420201							
02	軽量鋼矢板 I 型 (51.6KG/m2)		m2		XD0420201							

J01 矢板種別	
01	*
02	軽量鋼矢板 I 型
03	*

J04 損耗区分	
01	軽作業
02	標準作業

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08936	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	H形鋼賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼種別	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用日	供用日1~720日	6		
J04	損耗区分	項目選択	2		
J05	重量	重量0.01~999.99t	6		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	H形鋼(杭用)		t		XD04206(J01)							
02	H形鋼(杭用)		t		XD04206(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 H形鋼種別	
01	*
02	H-200
03	H-250
04	H-300
05	H-350
06	H-400
07	*
08	*

J04 損耗区分	
01	軽作業
02	標準作業
03	重作業

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08937	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	H形鋼賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	H形鋼種別	項目選択	1		
J02	使用回数	使用回数0.1~99.9回	6		
J03	供用日	供用日1~720日	6		
J04	損耗区分	項目選択	2		
J05	重量	重量0.01~999.99t	6		
J06	延長	延長0.01~999.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) J06 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	H形鋼(杭用)		t		XD04206(J01)						
02	H形鋼(杭用)		t		XD04206(J01)						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 H形鋼種別	
01	*
02	H-200
03	H-250
04	H-300
05	H-350
06	H-400
07	*
08	*

J04 損耗区分	
01	軽作業
02	標準作業
03	重作業

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08941	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	鋼板厚板賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	重量	重量0.01~999.99t	6		
J03	供用月	供用月1~36ヶ月	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	鋼板厚板 22mm (172.7KG/m2)		t				XD0430101								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 9 4 1	鋼板厚板賃料
------	---------	---------	---------------	--------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08951	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	アルミ腹起し賃料(標準)				単位	式

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

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	アルミ腹起し 賃料		本・日		ZG02053 (J01)						

J01 アルミ腹起し種別	
01	アルミ腹起 110-120×120-130×2000
02	アルミ腹起 110-120×120-130×3000
03	アルミ腹起 110-120×120-130×4000
04	アルミ腹起 70-80×115-130×2000
05	アルミ腹起 70-80×115-130×3000
06	アルミ腹起 70-80×115-130×4000

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08952	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	アルミ腹起し基本料				単位	式

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

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	アルミ腹起し 基本料		本				ZG02054(J01)							

J01 アルミ腹起し種別	
01	アルミ腹起 110-120×120-130×2000
02	アルミ腹起 110-120×120-130×3000
03	アルミ腹起 110-120×120-130×4000
04	アルミ腹起 70-80×115-130×2000
05	アルミ腹起 70-80×115-130×3000
06	アルミ腹起 70-80×115-130×4000

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08953	分類	鋼材質料	
施工単価名称	アルミ水圧サポート賃料(標準)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	サポート種別	項目選択	1		
J02	段数	段数1.00~3.00段	5		
J03	供用日	供用日1~360日	6		
J04	延長	延長0.01~100.00m	5		
J05	腹起し長さ	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 式 当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	水圧サポート (アルミ製) 賃料		本・日				ZG02050(J01)							

J01 サポート種別	
01	水圧サポート450～650mm程度
02	水圧サポート590～900mm程度
03	水圧サポート770～1300mm程度
04	水圧サポート1100～1800mm程度
05	水圧サポート1500～2200mm程度
06	水圧サポート～2700mm程度
07	水圧サポート～3100mm程度

J05 腹起し長さ	
01	腹起し2.0m
02	腹起し3.0m
03	腹起し4.0m

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08954	分類	鋼材質料	
施工単価名称	アルミ水圧サポート基本料				単位	式

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

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	水圧サポート (アルミ製) 基本料		本		ZG02051 (J01)							

J01 サポート種別	
01	水圧サポート450～650mm程度
02	水圧サポート590～900mm程度
03	水圧サポート770～1300mm程度
04	水圧サポート1100～1800mm程度
05	水圧サポート1500～2200mm程度
06	水圧サポート～2700mm程度
07	水圧サポート～3100mm程度

J05 腹起し長さ	
01	腹起し2.0m
02	腹起し3.0m
03	腹起し4.0m

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08955	分類	鋼材質料	
施工単価名称	水圧サポート用自動ポンプ賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日	供用日1~360日	6		
J02	自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 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	水圧サポート用自動ポンプ 賃料		台・日				ZG0205201								
02	水圧サポート用自動ポンプ 基本料		台				ZG0205202								

J02 自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	令和元年11月	施工単価コード	PG08956	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	アルミ腹起し賃料（転用）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アルミ腹起し種別	項目選択	1		
J02	段数(平均段数)	段数1.00~3.00段	5		
J03	供用日	供用日1~360日	6		
J04	最大スパン延長	転用延長0.01~50.00m	6		
J05	延長	延長0.01~999.99m	5		

内 訳		単位量（割返し量）						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	アルミ腹起し 賃料		本・日				ZG02053(J01)							

J01 アルミ腹起し種別

01	アルミ腹起 110-120×120-130×2000
02	アルミ腹起 110-120×120-130×3000
03	アルミ腹起 110-120×120-130×4000

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08957	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	アルミ水圧サポート賃料（転用）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	サポート種別	項目選択	1		
J02	段数(平均段数)	段数1.00~3.00段	5		
J03	供用日	供用日1~360日	6		
J04	最大スパン延長	転用延長0.01~50.00m	6		
J05	延長	延長0.01~999.99m	5		
J06	腹起し長さ	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）							1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	水圧サポート（アルミ製） 賃料		本・日		ZG02050(J01)							

J01 サポート種別	
01	水圧サポート450～650mm程度
02	水圧サポート590～900mm程度
03	水圧サポート770～1300mm程度
04	水圧サポート1100～1800mm程度
05	水圧サポート1500～2200mm程度
06	水圧サポート～2700mm程度
07	水圧サポート～3100mm程度

J06 腹起し長さ	
01	腹起し2.0m
02	腹起し3.0m
03	腹起し4.0m

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08960	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	アルミ矢板基本料				単位	式

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

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	アルミ矢板基本料 有効幅333mm		枚				ZD03018(J01)							

J01 矢板長さ	
01	矢板長L=1.5m
02	矢板長L=2.0m
03	矢板長L=2.5m
04	矢板長L=3.0m
05	矢板長L=3.5m
06	矢板長L=4.0m

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08961	分類	鋼材賃料	
施工単価名称	アルミ矢板賃料				単位	式

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

内 訳		単位量(割返し量)						1式当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	アルミ矢板賃貸料 有効幅333mm		枚・日			ZD03019(J01)						

J01 矢板長さ	
01	矢板長L=1.5m
02	矢板長L=2.0m
03	矢板長L=2.5m
04	矢板長L=3.0m
05	矢板長L=3.5m
06	矢板長L=4.0m

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08038	分類	管路土工	
施工単価名称	機械掘削工 (バックホウ)				単位	m3

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

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	土木一般世話役		人			R00100500						
02	普通作業員		人			R00100300						
03	小型バックホウ運転		日			PG08035						
04	小型バックホウ運転		日			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						
08	バックホウ運転		時間			PG08033						
09	バックホウ運転		時間			PG08033						
10	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 バックホウ規格	
01	山積0.08m3(平積0.06m3)
02	山積0.13m3(平積0.10m3)
03	山積0.28m3(平積0.20m3)
04	山積0.45m3(平積0.35m3)
05	山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付
06	山積0.80m3(平積0.60m3)
07	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付

J02 土質種別	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

J03 状態	
01	掘削積込

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

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08039	分類	管路土工	
施工単価名称	立坑掘削工 (バックホウ)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2		
J02	立坑面積	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	バックホウ運転		時間		PG08033							
04	小型バックホウ運転		日		PG08035							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 バックホウ規格	
01	山積0.80m3(平積0.60m3)

J02 立坑面積	
01	立坑面積 $A \leq 20m^2$
02	立坑面積 $20 < A \leq 50m^2$
03	立坑面積 $50 < A \leq 100m^2$

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08041	分類	管路土工	
施工単価名称	立坑掘削工 (クラムシェル)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クラムシェル規格	項目選択	2		
J02	立坑面積	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	クラムシェル運転		時間		PG08046							
04	小型バックホウ運転		日		PG08035							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 クラムシェル規格	
01	平積0.4m3

J02 立坑面積	
01	立坑面積 $A \leq 20m^2$
02	立坑面積 $20 < A \leq 50m^2$
03	立坑面積 $50 < A \leq 100m^2$

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08042	分類	管路土工	
施工単価名称	小型バックホウ投入搬出工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊		日				ZL0220105								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08042	小型バックホウ投入搬出工
------	---------	---------	---------	--------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08047	分類	管路土工	
施工単価名称	発生土運搬工機積込（下水道）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	D T規格	項目選択	2		
J02	土質	項目選択	1		
J03	運搬距離	項目選択	1		
J04	積込機種	項目選択	2		
J05	D I D区間	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ダンプトラック運転		日		PG08030							

J01 D T 規格	
01	2 t 積級
02	4 t 積級
03	*
04	*
05	*
06	1 0 t 積級

J02 土質	
01	砂・砂質土
02	粘性土
03	礫質土
04	岩塊・玉石混土
05	軟岩 I
06	軟岩 II
07	中硬岩
08	硬岩 I
09	硬岩 II
10	高含水粘土

J03 運搬距離	
01	*
02	*
03	距離0.5km以下
04	距離1.0km以下
05	距離1.5km以下
06	距離2.0km以下
07	距離2.5km以下
08	距離3.0km以下
09	距離3.5km以下
10	距離4.0km以下
11	距離4.5km以下
12	距離5.0km以下
13	距離5.5km以下
14	距離6.0km以下
15	距離6.5km以下
16	距離7.0km以下
17	距離7.5km以下
18	距離8.0km以下
19	距離8.5km以下
20	距離9.0km以下
21	距離9.5km以下
22	距離10.0km以下
23	距離10.5km以下
24	距離11.0km以下
25	距離11.5km以下
26	距離12.0km以下
27	距離12.5km以下
28	距離13.0km以下
29	距離13.5km以下
30	距離14.0km以下
31	距離14.5km以下
32	距離15.0km以下
33	距離15.5km以下
34	距離16.0km以下
35	距離16.5km以下
36	距離17.0km以下
37	距離17.5km以下
38	距離18.0km以下
39	距離18.5km以下
40	距離19.0km以下
41	距離19.5km以下
42	距離20.0km以下
43	距離20.5km以下
44	距離21.0km以下
45	距離21.5km以下
46	距離22.5km以下
47	距離24.0km以下
48	距離25.5km以下

J03のつづき 運搬距離	
49	距離27.0km以下
50	距離28.5km以下

J04 積込機種	
01	BH山積0.08m ³ (平積0.06m ³)
02	BH山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
03	BH山積0.28m ³ (平積0.20m ³)
04	*
05	*
06	BH山積0.45m ³ (平積0.35m ³)
07	BH山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン付
08	BH山積0.80m ³ (平積0.60m ³)
09	BH山積0.80m ³ (平積0.60m ³)クレーン付

J05 D I D 区間	
01	D I D 区間無
02	D I D 区間有

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08055	分類	管路土工	
施工単価名称	資材埋戻工・機械投入タンパ締固(材工共)				単位	m3

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

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	再生砂(砕石チップ) Max5mm(埋戻用)		m3		ZD0203501							
02	混合海砂 埋戻用(敷砂・砂目地等)		m3		ZD0204101							
03	真砂土 門司・小倉・戸畑		m3		ZP0198002							
04	真砂土 若松・八幡		m3		ZP0198004							
05	山ズリ 0~300mm内外		m3		ZD0203701							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	小型バックホウ運転		日		PG08035							
09	小型バックホウ運転		日		PG08035							
10	バックホウ運転		時間		PG08033							
11	バックホウ運転		時間		PG08033							
12	バックホウ運転		時間		PG08033							
13	バックホウ運転		時間		PG08033							
14	バックホウ運転		時間		PG08033							
15	タンパ締固め		m3		CB210450							
16	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 資材種別	
01	再生砂（チップ）
02	埋戻用砂
03	真砂土（門司・小倉・戸畑）
04	真砂土（若松・八幡）
05	山ズリ

J02 投入機械種別	
01	山積0.08m3（平積0.06m3）
02	山積0.13m3（平積0.10m3）
03	山積0.28m3（平積0.20m3）
04	山積0.45m3（平積0.35m3）
05	山積0.45m3（平積0.35m3）クレーン付
06	山積0.80m3（平積0.60m3）
07	山積0.80m3（平積0.60m3）クレーン付

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

J04 埋戻資材の表示	
01	再生砂・埋戻用砂等
02	真砂土
03	山ズリ

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08056	分類	管路土工	
施工単価名称	発生土埋戻工・機械投入タンパ締固				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質種別	項目選択	1		
J02	投入機械種別	項目選択	2		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	小型バックホウ運転		日		PG08035							
04	小型バックホウ運転		日		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							
08	バックホウ運転		時間		PG08033							
09	バックホウ運転		時間		PG08033							
10	タンパ締固め		m3		CB210450							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 土質種別	
01	砂質土
02	*
03	礫質土

J02 投入機械種別	
01	山積0.08m3(平積0.06m3)
02	山積0.13m3(平積0.10m3)
03	山積0.28m3(平積0.20m3)
04	山積0.45m3(平積0.35m3)
05	山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付
06	山積0.80m3(平積0.60m3)
07	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付

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

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08062	分類	管路土工	
施工単価名称	資材埋戻工・人力投入タンパ締固(材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	資材種別	項目選択	2		
J02	埋戻資材の表示	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	再生砂(砕石チップ) Max5mm(埋戻用)		m3		ZD0203501							
02	混合海砂 埋戻用(敷砂・砂目地等)		m3		ZD0204101							
03	真砂土 門司・小倉・戸畑		m3		ZP0198002							
04	真砂土 若松・八幡		m3		ZP0198004							
05	山ズリ 0~300mm内外		m3		ZD0203701							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	タンパ締固め		m3		CB210450							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 資材種別	
01	再生砂（チップ）
02	埋戻用砂
03	真砂土（門司・小倉・戸畑）
04	真砂土（若松・八幡）
05	山ズリ

J02 埋戻資材の表示	
01	再生砂・埋戻用砂等
02	真砂土
03	山ズリ

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08063	分類	管路土工	
施工単価名称	発生土埋戻工・人力投入タンパ締固				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	タンパ締固め		m3		CB210450						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 土質種別	
01	砂質土
02	*
03	礫質土

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08071	分類	管路土工	
施工単価名称	仮置土積込工				単位	m3

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	積込 (ルーズ)		m3		CB210020						
02	積込 (ルーズ)		m3		CB210020						
03	積込 (ルーズ)		m3		CB210020						

J01 土質	
01	砂・砂質土
02	粘性土
03	礫質土
04	岩塊・玉石交土
05	軟岩 I
06	軟岩 II
07	中硬岩
08	硬岩 I
09	硬岩 II
10	高含水粘土

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08079	分類	管路土留工	
施工単価名称	鋼材加工工				単位	kg

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	加工程度	項目選択	2		
J02	材質	項目選択	1		
J03	加工量	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 kg 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 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	溶接棒		kg		ZS01647 (J02)							
02	副資材費		式		X99495600							
03	溶接工		人		R00102300							
04	鋼材加工機械工 (水道用)		人		R00110700							
05	二次労務費		式		X99495400							

J01 加工程度	
01	加工程度単純
02	加工程度やや複雑

J02 材質	
01	SS41
02	ステンレス

J03 加工量	
01	0.5 t 未満
02	0.5-1.0 t

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08081	分類	管路土留工	
施工単価名称	簡易鋼矢板工 (軽量鋼矢板 I 型建込)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	小型バックホウ運転		日		PG08035							
05	小型バックホウ運転		日		PG08035							
06	バックホウ運転		時間		PG08033							
07	バックホウ運転		時間		PG08033							
08	バックホウ運転		時間		PG08033							
09	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 掘削深さ	
01	掘削深さ1.5m以下
02	掘削深さ2.0m以下
03	掘削深さ2.5m以下
04	掘削深さ3.0m以下
05	掘削深さ3.5m以下
06	掘削深さ3.8m以下

J02 作業区分	
01	設置撤去
02	設置
03	撤去

J03 バックホウ規格	
01	山積 0.08m3(平積 0.06m3)
02	山積 0.13m3(平積 0.10m3)
03	山積 0.28m3(平積 0.20m3)
04	山積 0.45m3(平積 0.35m3)クレーン付
05	山積 0.80m3(平積 0.60m3)クレーン付

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

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08085	分類	管路土留工	
施工単価名称	アルミ矢板工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	小型バックホウ運転		日		PG08035							
05	小型バックホウ運転		日		PG08035							
06	バックホウ運転		時間		PG08033							
07	バックホウ運転		時間		PG08033							
08	バックホウ運転		時間		PG08033							
09	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 掘削深さ	
01	掘削深さ1.5m以下
02	掘削深さ2.0m以下
03	掘削深さ2.5m以下
04	掘削深さ3.0m以下
05	掘削深さ3.5m以下
06	掘削深さ3.8m以下

J02 作業区分	
01	設置撤去
02	設置
03	撤去

J03 バックホウ規格	
01	山積0.08m3(平積0.06m3)
02	山積0.13m3(平積0.10m3)
03	山積0.28m3(平積0.20m3)
04	山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付
05	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付

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

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08091	分類	管路土留工	
施工単価名称	鋼製支保工 (切梁・腹起し)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	火打ブロック	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	とび工		人				R00101300								
03	溶接工		人				R00102300								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
06	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去

J02 火打ブロック	
01	火打ブロックなし
02	火打ブロックあり

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08093	分類	管路土留工	
施工単価名称	軽量金属支保工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	段数	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 段数	
01	1段（掘削深2.0m以下）
02	2段（掘削深3.5m以下）
03	3段（掘削深3.8m以下）

J02 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	設置・撤去

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08097	分類	管路土留工	
施工単価名称	建込み土留用作業台（2台1組）（材工共）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	縞鋼板（無規格） 4.5mm		t		ZD0200701							
02	等辺山形鋼（SS400） 9*75mm		t		ZD0200501							
03	鋼材加工工		kg		PG08079							
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08097	建込み土留用作業台（2台1組）（材工共）
------	---------	---------	---------	----------------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08116	分類	管路土留工	
施工単価名称	軽量鋼矢板パイプロハンマ打込引抜工				単位	枚

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

内 訳

単位量 (割返し量)

10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	パイプロハンマ杭打機運転		日		PG08131							
05	クレーン装置付トラック運転		日		PG08133							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 パイプロ規格	
01	起振力88.3kN（普通型）
02	起振力49.0kN（低振動型）

J02 施工種別	
01	打込
02	引抜

J04 補助クレーン	
01	補助クレーン有
02	補助クレーン無

J05 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08119	分類	管路土留工	
施工単価名称	軽量鋼矢板油圧圧入引抜工				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	施工種別	項目選択	1		
J03	日当り施工枚数	日施工枚数40~100枚	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	とび工		人		R00101300							
04	油圧式杭圧入引抜機運転		日		PG08139							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊		日		ZL0220105							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	圧入力294kN/引抜力392kN
----	-------------------

J02 施工種別

01	圧入
----	----

02	引抜
----	----

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08125	分類	管路土留工	
施工単価名称	油圧式杭圧入引抜機据付解体工				単位	回

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	とび工		人				R00101300								
04	油圧式杭圧入引抜機運転		日				PG08139								
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16t吊		日				ZL0220105								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 規格

01	圧入力294kN/引抜力392kN
----	-------------------

J02 施工種別

01	圧入（工事着手及び現場内移設）
----	-----------------

02	引抜（工事着手及び現場内移設）
----	-----------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08132	分類	管基礎工	
施工単価名称	砂(チップ)基礎工(材工共)(市場単価)				単位	m3

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	再生砂(砕石チップ) Max5mm(埋戻用)		m3		ZD0203501							
02	混合海砂 埋戻用(敷砂・砂目地等)		m3		ZD0204101							
03	砂基礎工(手間のみ)(市場単価)		m3		ZG04723(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 施工種別	
01	人力施工
02	機械施工

J02 施工規模	
01	1 0 m 3 以上
02	1 0 m 3 未満

J03 時間的制約	
01	時間的制約なし(人力施工)
02	時間的制約あり(人力施工)
03	時間的制約なし(機械施工)
04	時間的制約あり(機械施工)

J04 夜間作業	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J05 管周り基礎材種別	
01	再生砂 (チップ)
02	埋戻用砂

J06 管周り基礎材の表示	
01	再生砂・埋戻用砂等

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08135	分類	管基礎工	
施工単価名称	砕石基礎工 (材工共) (市場単価)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	砕石種別	項目選択	1		
J02	施工種別	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	時間的制約	項目選択	1		
J05	夜間作業	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	砕石		m3				ZD02031 (J01)								
02	砕石基礎工(手間のみ)(市場単価)		m3				ZG04724 (J02)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 砕石種別	
01	*
02	*
03	クラッシュランC-30
04	切込砕石50
05	再生クラッシュランRC-30
06	クラッシュランC-40
07	再生クラッシュランRC-40

J02 施工種別	
01	人力施工
02	機械施工

J03 施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J04 時間の制約	
01	時間の制約なし(人力施工)
02	時間の制約あり(人力施工)
03	時間の制約なし(機械施工)
04	時間の制約あり(機械施工)

J05 夜間作業	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08138	分類	管基礎工	
施工単価名称	梯子胴木基礎工 (材工共)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	型わく工		人		R00103200							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ運転又はクレーン装置付 トラック運転		日		PG08145							
05	支保・基礎用等木材(下水道用) 松・太鼓落し15cm*4m		m3		ZD0205301							
06	支保・基礎用等木材(下水道用) 松・太鼓落し15cm*4m		m3		ZD0205301							
07	角材 (松) 4.5~7.5cm*4m		m3		ZD0205805							
08	砕石		m3		ZD02031 (J02)							
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 呼び径	
01	D200mm
02	D250mm
03	D300mm
04	D350mm
05	D400mm
06	D450mm
07	D500mm
08	D600mm
09	D700mm
10	D800mm
11	D900mm
12	D1000mm
13	D1100mm
14	D1200mm
15	D1350mm
16	D1500mm
17	D1650mm
18	D1800mm
19	*
20	*
21	*
22	D150mm
23	*

J02 砕石種別	
01	*
02	*
03	クラッシュランC-30
04	切込砕石50
05	再生クラッシュランRC-30
06	クラッシュランC-40
07	再生クラッシュランRC-40

J03 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08207	分類	管基礎工	
施工単価名称	管周り基礎工（塩ビ管・管天+10cm）（市場単価）				単位	m

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

内 訳

単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	砂（チップ）基礎工（材工共）（市場単価）		m3				PG08132								

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 150mm
04	D 200mm
05	D 250mm
06	D 300mm
07	D 350mm
08	D 400mm
09	D 450mm
10	D 500mm

J02 施工種別	
01	人力施工
02	機械施工

J03 施工規模	
01	1 0 m 3 以上
02	1 0 m 3 未満

J04 時間的制約	
01	時間的制約なし(人力施工)
02	時間的制約あり(人力施工)
03	時間的制約なし(機械施工)
04	時間的制約あり(機械施工)

J05 夜間作業	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J06 管周り基礎材種別	
01	再生砂（チップ）
02	埋戻用砂

J07 管周り基礎材の表示	
01	再生砂・埋戻用砂等

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08150	分類	管布設工	
施工単価名称	管布設工 (鉄筋コンクリート管)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	バックホウ運転		日		PG08084						
05	バックホウ運転		日		PG08084						
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 呼び径	
01	D 200mm
02	D 250mm
03	D 300mm
04	D 350mm
05	D 400mm
06	D 450mm
07	D 500mm
08	D 600mm
09	D 700mm
10	D 800mm
11	D 900mm
12	D 1000mm
13	D 1100mm
14	D 1200mm
15	D 1350mm
16	D 1500mm
17	D 1650mm
18	D 1800mm
19	D 2000mm
20	D 2200mm
21	D 2400mm

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08152	分類	管布設工	
施工単価名称	管布設工（鉄筋コンクリート管）・梯子胴木基礎				単位	m

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

内 訳

単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	管布設工（鉄筋コンクリート管）		m				PG08150								
02	梯子胴木基礎工（材工共）		m				PG08138								

J01 呼び径	
01	D 200mm
02	D 250mm
03	D 300mm
04	D 350mm
05	D 400mm
06	D 450mm
07	D 500mm
08	D 600mm
09	D 700mm
10	D 800mm
11	D 900mm
12	D 1000mm
13	D 1100mm
14	D 1200mm
15	D 1350mm
16	D 1500mm
17	D 1650mm
18	D 1800mm

J02 砕石種別	
01	*
02	*
03	クラッシュラン C - 3 0
04	切込砕石 5 0
05	再生クラッシュラン R C - 3 0
06	クラッシュラン C - 4 0
07	再生クラッシュラン R C - 4 0

J03 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08153	分類	管布設工	
施工単価名称	管布設工 (リップ付硬質塩化ビニル管)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ運転		日		PG08084							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	D 400mm
06	D 450mm

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08155	分類	管布設工	
施工単価名称	管布設工(塩ビ管・強化プラ管・リブ管)・砂(チップ)基礎				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	呼び径	項目選択	1	J07	管周り基礎材種別	項目選択	2
J02	管種	項目選択	1	J08	管周り基礎材の表示	項目選択	1
J03	施工種別	項目選択	1				
J04	施工規模	項目選択	2				
J05	時間的制約	項目選択	1				
J06	夜間作業	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	管布設工 (硬質塩化ビニル管)		m				PG08156								
02	管布設工 (強化プラスチック複合管)		m				PG08157								
03	管布設工 (リブ付硬質塩化ビニル管)		m				PG08153								
04	砂 (チップ) 基礎工 (材工共) (市場単価)		m3				PG08132								

J01 呼び径	
01	D 200mm
02	D 250mm
03	D 300mm
04	D 350mm
05	D 400mm
06	D 450mm
07	D 500mm

J02 管種	
01	硬質塩化ビニル管
02	強化プラスチック複合管
03	リブ付硬質塩化ビニル管

J03 施工種別	
01	人力施工
02	機械施工

J04 施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J05 時間的制約	
01	時間的制約なし(人力施工)
02	時間的制約あり(人力施工)
03	時間的制約なし(機械施工)
04	時間的制約あり(機械施工)

J06 夜間作業	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J07 管周り基礎材種別	
01	再生砂(チップ)
02	埋戻用砂

J08 管周り基礎材の表示

01	再生砂・埋戻用砂等
----	-----------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08156	分類	管布設工	
施工単価名称	管布設工 (硬質塩化ビニル管)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	バックホウ運転		日		PG08084						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	D 400mm
06	D 450mm
07	D 500mm
08	D 600mm

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08157	分類	管布設工	
施工単価名称	管布設工 (強化プラスチック複合管)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ運転		日		PG08084							
05	バックホウ運転		日		PG08084							
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 呼び径	
01	D 200mm
02	D 250mm
03	D 300mm
04	D 350mm
05	D 400mm
06	D 450mm
07	D 500mm
08	D 600mm
09	D 700mm
10	D 800mm
11	D 900mm
12	D 1000mm
13	D 1100mm
14	D 1200mm
15	D 1350mm
16	D 1500mm
17	D 1650mm
18	D 1800mm
19	D 2000mm

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08159	分類	管布設工	
施工単価名称	管布設工(塩ビ管・リブ管)・砂(チップ)基礎(市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1	J07 時間的制約(管布設)	項目選択
J02	管種	項目選択	1	J08 夜間作業(管周り基礎・管布設)	項目選択
J03	施工種別(管周り基礎)	項目選択	1	J09 管周り基礎材種別	項目選択
J04	施工規模(管周り基礎)	項目選択	2	J10 管周り基礎材の表示	項目選択
J05	施工規模(管布設)	項目選択	2		
J06	時間的制約(管周り基礎)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	管布設工(塩ビ管・リブ管)(材工共) (市場単価)		m				PG08360								
02	砂(チップ)基礎工(材工共)(市 場単価)		m ³				PG08132								

J01 呼び径	
01	D 150mm
02	D 200mm
03	D 250mm
04	D 300mm
05	D 350mm

J02 管種	
01	硬質塩化ビニル管
02	リブ付硬質塩化ビニル管

J03 施工種別(管周り基礎)	
01	人力施工
02	機械施工

J04 施工規模(管周り基礎)	
01	1 0 m 3 以上
02	1 0 m 3 未満

J05 施工規模(管布設)	
01	2 0 m 以上
02	2 0 m 未満

J06 時間的制約(管周り基礎)	
01	時間的制約なし(人力施工)
02	時間的制約あり(人力施工)
03	時間的制約なし(機械施工)
04	時間的制約あり(機械施工)

J07 時間的制約(管布設)	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

J08 夜間作業(管周り基礎・管布設)	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J09 管周り基礎材種別	
01	再生砂(チップ)
02	埋戻用砂

J10 管周り基礎材の表示	
01	再生砂・埋戻用砂等

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08310	分類	管布設工	
施工単価名称	下水道管標示テープ巻工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			100 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	普通作業員		人				R00100300								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08310	下水道管標示テープ巻工
------	---------	---------	---------	-------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08311	分類	管布設工	
施工単価名称	下水道管標示テープ巻工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単位量 (割返し量)						100 箇所 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	普通作業員		人				R00100300							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08311	下水道管標示テープ巻工
------	---------	---------	---------	-------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08360	分類	管布設工	
施工単価名称	管布設工(塩ビ管・リブ管)(材工共)(市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	管種	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	時間の制約	項目選択	1		
J05	夜間作業	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	塩ビ管設置工(材工共)(市場単価)		m				ZG04721(J01)								
02	リブ管設置工(材工共)(市場単価)		m				ZG04722(J01)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 呼び径	
01	D 150mm
02	D 200mm
03	D 250mm
04	D 300mm
05	D 350mm

J02 管種	
01	硬質塩化ビニル管
02	リブ付硬質塩化ビニル管

J03 施工規模	
01	2 0 m以上
02	2 0 m未満

J04 時間的制約	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

J05 夜間作業	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08202	分類	路面覆工	
施工単価名称	覆工板・覆工板受桁設置撤去工				単位	m2

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

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	バックホウ運転又はクレーン装置付 トラック運転		日		PG08145							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 工種区分	
01	推進立坑 設置面積 50m2以下
02	開削覆工 設置面積100m2以下

J02 作業区分	
01	設置
02	撤去

J03 機種規格	
01	BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊
02	BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊
03	BH山積0.80m3 クレーン機能付2.9t吊

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08203	分類	路面覆工	
施工単価名称	鋼板厚板設置工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	とび工		人		R00101300						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置
02	撤去
03	設置撤去

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08204	分類	路面覆工	
施工単価名称	覆工板開閉工				単位	m2

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

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	バックホウ運転又はクレーン装置付 トラック運転		日		PG08145							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 工種区分	
01	推進立坑 設置面積 50m2以下
02	開削覆工 設置面積100m2以下

J02 作業区分	
01	開け
02	閉め

J03 機種規格	
01	BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊
02	BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊
03	BH山積0.80m3 クレーン機能付2.9t吊
04	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08000	分類	マンホール工	
施工単価名称	モルタル練工 (材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配合比	項目選択	1		
J02	資材の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	モルタル練		m3				CB240060								
02	モルタル練		m3				CB240060								
03	モルタル練		m3				CB240060								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 配合比	
01	配合比 1 : 1
02	*
03	配合比 1 : 2
04	配合比 1 : 3

J02 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08002	分類	マンホール工	
施工単価名称	防水モルタル工 (材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配合比	項目選択	1		
J02	資材の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
											1	2	3	照
01	モルタル練工 (材工共)		m3				PG08000							
02	コンクリート混和剤 防水剤		kg				ZD0201004							

J01 配合比	
01	*
02	*
03	配合比 1 : 2
04	*

J02 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08003	分類	マンホール工	
施工単価名称	モルタル金ごて仕上げ (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配合比	項目選択	1		
J02	資材の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	モルタル練工 (材工共)		m3			PG08000								
02	普通作業員		人			R00100300								
03	左官		人			R00103400								

J01 配合比	
01	*
02	*
03	配合比 1 : 2
04	*

J02 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08004	分類	マンホール工	
施工単価名称	モルタル上塗り（マンホール用）（材工共）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配合比	項目選択	1		
J02	資材の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 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	モルタル練工（材工共）		m3		PG08000							
02	左官		人		R00103400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 配合比	
01	*
02	*
03	配合比 1 : 2
04	*

J02 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08005	分類	マンホール工	
施工単価名称	モルタル上塗り（レジン用）（材工共）				単位	m2

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

内 訳

単位量（割返し量） 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
											1	2	3	照
01	左官		人				R00103400							
02	普通作業員		人				R00100300							
03	ポリマーセメントモルタル レジンマンホール用		kg				ZG0289601							
04	普通作業員		人				R00100300							

J01

資材の有無

01	資材含
----	-----

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08008	分類	マンホール工	
施工単価名称	標準マンホール鋼製型枠工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	型わく工		人		R00103200							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08008	標準マンホール鋼製型枠工
------	---------	---------	---------	--------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08009	分類	マンホール工	
施工単価名称	特殊マンホール型枠工				単位	m2

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

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	型枠		m2		CB240210							

J01 型枠の種類	
01	一般型枠

J02 構造物の種類	
01	鉄筋・無筋構造物
02	*
03	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08134	分類	マンホール工	
施工単価名称	砕石基礎工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	砕石種別	項目選択	1		
J02	敷均し厚	基礎厚 0~30cm	5		
J03	施工種別	項目選択	1		
J04	機械種別	項目選択	2		
J05	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 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		ZD02031 (J01)							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	小型バックホウ運転		時間		PG08029							
06	バックホウ運転		時間		PG08033							
07	バックホウ運転		時間		PG08033							
08	バックホウ運転		時間		PG08033							
09	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 砕石種別	
01	*
02	*
03	クラッシュランC-30
04	切込砕石50
05	再生クラッシュランRC-30
06	クラッシュランC-40
07	再生クラッシュランRC-40

J03 施工種別	
01	人力施工 20cmまで
02	機械施工 20cmまで
03	機械施工 21~30cmまで

J04 機械種別	
01	*
02	BH山積0.13m3(平積0.10m3)
03	BH山積0.28m3(平積0.20m3)
04	BH山積0.45m3(平積0.35m3)
05	*
06	BH山積0.80m3(平積0.60m3)
07	*
08	*
09	*
10	*
11	人力施工

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

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08161	分類	マンホール工	
施工単価名称	中間スラブ設置工 (材工共)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	マンホール用中間スラブ		組		ZG03436 (J01)							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	特殊作業員		人		R00100000							

J01 中間スラブ呼び径	
-----------------	--

01	1200mm
02	1500mm
03	1800mm
04	2000mm

J02 二次製品の有無	
----------------	--

01	二次製品含
----	-------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08162	分類	マンホール工	
施工単価名称	ブロック据付工 (JIS規格型)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロックの種類	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 ブロックの種類	
01	斜壁, 直壁類
02	スラブ類

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08164	分類	マンホール工	
施工単価名称	煉瓦積工 (材工共)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	用途	項目選択	1		
J02	配合比	項目選択	1		
J03	資材の有無	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 909 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	セメントレンガ 210×100×60		個		ZG0286101							
02	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000							
03	ブロック工		人		R00101500							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 用途	
01	1枚積
02	D600mm蓋用
03	D900mm蓋用

J02 配合比	
01	*
02	*
03	配合比1:2
04	*

J03 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08166	分類	マンホール工	
施工単価名称	蓋据付工 (受枠共、モルタル接合)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01	
蓋種別	
01	*
02	D 6 0 0 mm 鑄鉄蓋
03	D 9 0 0 mm 鑄鉄蓋

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08179	分類	マンホール工	
施工単価名称	外副管取付工 (塩ビ管)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	副管径	項目選択	1		
J02	段差	段差0~4.0m	5		
J03	本管径	項目選択	1		
J04	人孔種別	項目選択	1		
J05	二次製品の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	塩ビ管カラー継手 接着受口φ100		個		ZG0344501							
05	塩ビ管カラー継手 接着受口φ150		個		ZG0344503							
06	塩ビ管カラー継手 接着受口φ200		個		ZG0344504							
07	塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ100*90° (副管用)		個		ZG0344105							
08	塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ150*90° (副管用)		個		ZG0344110							
09	塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ200*90° (副管用)		個		ZG0344115							
10	塩ビ管プレーンエンド直管 VU φ100*4000		本		ZG0345306							
11	塩ビ管プレーンエンド直管 VU φ150*4000		本		ZG0345308							
12	塩ビ管プレーンエンド直管 VU φ200*4000		本		ZG0345309							
13	塩ビ管 (VU) 90度支管 副管用φ150		個		ZG0344207							
14	塩ビ管 (VU) 90度支管 副管用φ200		個		ZG0344208							
15	塩ビ管 (VU) 90度支管 副管用φ100		個		ZG0344205							
16	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 副管径	
01	副管径D100mm
02	副管径D150mm
03	副管径D200mm

J03 本管径	
01	本管径D150mm
02	本管径D200mm
03	本管径D250mm
04	本管径D300mm
05	本管径D350mm
06	本管径D400mm
07	本管径D450mm

J04 人孔種別	
01	組立マンホール
02	現場打壁立上がり

J05 二次製品の有無	
01	二次製品含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08186	分類	マンホール工	
施工単価名称	内副管取付工 (塩ビ管)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	内副管径	径100~300	5		
J02	段差	段差0~4.0m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08186	内副管取付工 (塩ビ管)
------	---------	---------	---------	--------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08194	分類	マンホール工	
施工単価名称	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	マンホール深さ	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01 マンホール深さ	
01	1.00m以下
02	1.50m以下
03	2.00m以下

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08200	分類	マンホール工	
施工単価名称	レジマンホール据付工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	人孔種別	項目選択	1		
J02	深さ補正	人孔深補正0~5m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 人孔種別	
01	内径75cm円形(2m以下)
02	内径75cm円形(3m以下)
03	内径90cm円形(2m以下)
04	内径90cm円形(3m以下)
05	内径120cm円形(2m以下)
06	内径120cm円形(3m以下)
07	内径120cm円形(4m以下)
08	内径150cm円形(3m以下)
09	内径150cm円形(4m以下)
10	内径150cm円形(5m以下)

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08211	分類	マンホール工	
施工単価名称	調整リング設置工(蓋緊結用D600mm)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋種別	項目選択	J07	二次製品の有無	項目選択
J02	80mmタラップ付	80mmタラップ 0~99個	J08	設置箇所数	設置: 0~99箇所
J03	120mmタラップ付	120mmタラップ 0~99個			
J04	80mm	80mm0~99個			
J05	120mm	120mm0~99個			
J06	設置手間	項目選択			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
06	調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mmタラップ付		個		ZG0340501							
07	調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mmタラップ付		個		ZG0340502							
08	調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mm		個		ZG0340503							
09	調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mm		個		ZG0340504							

J01 蓋種別	
01	D600mm蓋用

J06 設置手間	
01	設置手間なし
02	設置手間あり

J07 二次製品の有無	
01	二次製品含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08212	分類	マンホール工	
施工単価名称	蓋緊結据付工(D600mm)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
05	高流動性無収縮材 超早強性モルタル		kg		ZG0288701							
06	蓋緊結型(600mm)調整材料 調整駒M16		セット		ZG0288902							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08212	蓋緊結据付工(D600mm)
------	---------	---------	---------	----------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08213	分類	マンホール工	
施工単価名称	蓋緊結用孔設置工 (材工共)				単位	孔

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 100 孔 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	発動発電機 ガソリン ガソリン 2KVA				MD0580802							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							
06	蓋緊結型(600mm)調整材料 コンクリートアンカー (M16)		本		ZG0288904							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08213	蓋緊結用孔設置工 (材工共)
------	---------	---------	---------	----------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08215	分類	マンホール工	
施工単価名称	調整リング設置工(蓋緊結用D900mm)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	リング種別	項目選択	1		
J02	設置手間	項目選択	1		
J03	二次製品の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						
06	調整リング・90cm蓋用 H=100mmタラップ付		個		ZG0340801						
07	調整リング・90cm蓋用 H=100mm		個		ZG0340802						

J01 リング種別	
01	タラップなし
02	タラップあり

J02 設置手間	
01	設置手間なし
02	設置手間あり

J03 二次製品の有無	
01	二次製品含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08216	分類	マンホール工	
施工単価名称	蓋緊結据付工(D900mm)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	土木一般世話役		人			R00100500						
02	特殊作業員		人			R00100000						
03	普通作業員		人			R00100300						
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日			ZL0219915						
05	高流動性無収縮材 超早強性モルタル		kg			ZG0288701						
06	蓋緊結型(600mm)調整材料 調整駒M16		セット			ZG0288902						
07	諸雑費(率あり)		式			X98S2						

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08216	蓋緊結据付工(D900mm)
------	---------	---------	---------	----------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08217	分類	マンホール工	
施工単価名称	組立マンホール設置工 (市場単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	マンホール規格・仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	時間的制約	項目選択	1		
J04	夜間作業	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	組立マンホール工(手間のみ)(市場単価)		箇所		ZG04730(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01
マンホール規格・仕様

01	0号(φ70,75cm),マンホール深2m以下
02	0号(φ70,75cm),マンホール深2-3m以下
03	0号(φ70,75cm),マンホール深3-5m以下
04	1号(φ90cm),マンホール深3m以下
05	1号(φ90cm),マンホール深3m-4m以下
06	1号(φ90cm),マンホール深4m-5m以下
07	2号(φ120cm),マンホール深4m以下
08	2号(φ120cm),マンホール深4m-5m以下
09	2号(φ120cm),マンホール深5m-6m以下
10	3号(φ150cm),マンホール深4m以下
11	3号(φ150cm),マンホール深4m-5m以下
12	3号(φ150cm),マンホール深5m-6m以下

J02
施工規模

01	4箇所以上
02	4箇所未満

J03
時間的制約

01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

J04
夜間作業

01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08218	分類	マンホール工	
施工単価名称	足掛金物取付工 (材工共)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊作業員		人		R00100000							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	足掛金物 (現場打用) W=300		本		ZG0343401							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08218	足掛金物取付工（材工共）
------	---------	---------	---------	--------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08077	分類	取付管およびます工	
施工単価名称	取付管布設および支管取付工 (材工共) (市場単価)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	取付管布設・支管取付工(市場単価)		箇所		ZG04720(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	100mm
02	150mm
03	200mm

J02 施工規模	
01	5箇所以上
02	5箇所未満

J03 時間的制約	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

J04 夜間作業	
01	夜間作業なし
02	夜間作業あり

J05 取付管長	
01	3m未満
02	3m以上5m未満
03	5m以上12m未満

J06 本管材質	
01	硬質塩化ビニル製
02	コンクリート製
03	陶製
04	マンホール

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08172	分類	取付管およびます工	
施工単価名称	雨水ます設置工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	雨水ます種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01

雨水ます種別

01	雨水ますA型
02	雨水ますB型
03	雨水ますC型
04	雨水ますD型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08173	分類	取付管およびます工	
施工単価名称	ます基礎工 (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	碎石種別	項目選択	1		
J02	ます種別	項目選択	1		
J03	資材の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	特殊作業員		人				R00100000							
02	普通作業員		人				R00100300							
03	碎石		m3				ZD02031 (J01)							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 砕石種別	
01	*
02	*
03	クラッシュランC-30
04	切込砕石50
05	再生クラッシュランRC-30
06	クラッシュランC-40
07	再生クラッシュランRC-40

J02 ます種別	
01	雨水ますA型
02	雨水ますB型
03	雨水ますC型
04	雨水ますD型
05	汚水ます1号
06	汚水ます2号
07	汚水ます3号
08	汚水ます4号
09	塩ビ製汚水ます(防護蓋基礎)

J03 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08176	分類	取付管およびます工	
施工単価名称	汚水ます設置工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	汚水ます種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01 汚水ます種別	
01	汚水ます1号
02	汚水ます2号
03	汚水ます3号
04	汚水ます4号

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08178	分類	取付管およびます工	
施工単価名称	塩ビ製汚水ます設置工（材工共）（市場単価）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塩ビます規格・仕様	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	2		
J03	作業時間補正	項目選択	1		
J04	防護蓋設置手間の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ます設置工（材工共）（市場単価） ます径 200mm 塩化ビニル製		箇所		ZG0471801							
02	ます設置工・加算額（市場単価） 鋳鉄製防護蓋設置費		箇所		ZG0471901							
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 塩ビます規格・仕様	
01	ます径 200mm

J02 施工規模	
01	5箇所未満
02	5箇所以上

J03 作業時間補正	
01	夜間作業なし・時間的制約なし
02	夜間作業あり・時間的制約なし
03	夜間作業なし・時間的制約あり
04	夜間作業あり・時間的制約あり

J04 防護蓋設置手間の有無	
01	鋳鉄製防護蓋設置手間あり
02	鋳鉄製防護蓋設置手間なし

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08190	分類	取付管およびます工	
施工単価名称	塩ビ製汚水ます設置工 (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	塩ビます種別	項目選択	1	J07	塩ビ製キャップの有無	項目選択	1
J02	施工規模	項目選択	2	J08	ます設置深さ	ます設置深0.0~1.5m	5
J03	作業時間補正	項目選択	1				
J04	防護蓋基礎砕石種別	項目選択	1				
J05	宅内取出管管径	項目選択	1				
J06	宅内取出管形状	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	塩ビ製汚水ます設置工 (材工共) (市場単価)		箇所		PG08178							
02	汚水樹蓋 2号 φ330(C型)		個		ZG0342507							
03	汚水樹受枠 2号 φ330		個		ZG0342607							
04	汚水樹調整ブロック 1,2号用 H=200		個		ZG0342801							
05	塩ビ樹防護蓋用コンクリート底版		個		ZG0346101							
06	ます基礎工 (材工共)		箇所		PG08173							
07	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000							
08	塩ビ管ブレンエンド直管 VU φ100*4000		本		ZG0345306							
09	塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ100*60°		個		ZG0344104							
10	塩ビ管カラー継手 接着受口φ100		個		ZG0344501							
11	塩ビ樹用キャップ φ100差口用		個		ZG0346301							
12	塩ビ樹用キャップ φ100受口用		個		ZG0346302							
13	塩ビ管ブレンエンド直管 VU φ150*4000		本		ZG0345308							
14	塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ150*60°		個		ZG0344109							
15	塩ビ管カラー継手 接着受口φ150		個		ZG0344503							
16	塩ビ樹用キャップ φ150差口用		個		ZG0346303							
17	塩ビ樹用キャップ φ150受口用		個		ZG0346304							

J01 塩ビます種別	
01	横型 200×流入100×流出100
02	縦型 200×流入100×流出100
03	合流型 200×流入100×流出100
04	横型 200×流入100×流出150
05	縦型 200×流入100×流出150
06	合流型 200×流入100×流出150
07	横型 200×流入150×流出150
08	縦型 200×流入150×流出150
09	合流型 200×流入150×流出150

J02 施工規模	
01	5箇所未満
02	5箇所以上

J03 作業時間補正	
01	夜間作業なし・時間的制約なし
02	夜間作業あり・時間的制約なし
03	夜間作業なし・時間的制約あり
04	夜間作業あり・時間的制約あり

J04 防護蓋基礎砕石種別	
01	*
02	*
03	クラッシュランC-30
04	切込砕石50
05	再生クラッシュランRC-30
06	クラッシュランC-40
07	再生クラッシュランRC-40

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

J06 宅内取出管形状	
01	宅内取出管なし
02	宅内取出管直管
03	宅内取出管曲管

J07 塩ビ製キャップの有無	
01	キャップあり
02	キャップなし

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08340	分類	取付管およびます工	
施工単価名称	汚水ます設置工 (材工共)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	汚水ます種別	項目選択	1		
J02	ます深さ	項目選択	1		
J03	ます基礎の砕石種別	項目選択	1		
J04	取付管接続の有無	項目選択	1		
J05	二次製品の有無	項目選択	1		
J06	調整リングの種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	汚水樹 (一式) 1号 H=50		組		ZG0342401							
02	汚水樹 (一式) 1号 H=100		組		ZG0342402							
03	汚水樹 (一式) 2号 (C型)		組		ZG0342407							
04	汚水樹 (一式) 3号 (C型)		組		ZG0342408							
05	汚水樹 (一式) 4号T-25		組		ZG0342405							
06	汚水樹 (一式) 4号T-14		組		ZG0342406							
07	汚水樹調整ブロック 1,2号用 H=200		個		ZG0342801							
08	汚水樹調整ブロック 1,2号用 H=100		個		ZG0342802							
09	汚水樹調整ブロック 3号用 H=200		個		ZG0342805							
10	汚水樹調整ブロック 3号用 H=100		個		ZG0342806							
11	汚水樹調整ブロック 4号用 H=500		個		ZG0342807							
12	汚水樹調整ブロック 4号用 H=200		個		ZG0342809							
13	高流動性無収縮材 超早強性モルタル		kg		ZG0288701							
14	蓋緊結型 (600mm) 調整材料 ボルトナット (亜鉛メッキM16)		セット		ZG0288901							
15	蓋緊結型 (600mm) 調整材料 調整駒M16		セット		ZG0288902							
16	蓋緊結型 (600mm) 調整材料 特殊型枠		セット		ZG0288903							
17	調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mm		個		ZG0340503							
18	調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mm		個		ZG0340504							
19	汚水ます設置工		箇所		PG08176							
20	汚水ます設置工		箇所		PG08176							
21	汚水ます設置工		箇所		PG08176							
22	汚水ます設置工		箇所		PG08176							
23	ます基礎工 (材工共)		箇所		PG08173							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08340		分類	取付管およびます工						
施工単価名称	汚水ます設置工（材工共）						単位	箇所				
内 訳						単位量（割返し量）			1 箇所 当り			
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
				損 付	料					1	2	3
24	ます基礎工（材工共）		箇所			PG08173						
25	ます基礎工（材工共）		箇所			PG08173						
26	ます基礎工（材工共）		箇所			PG08173						
27	ます接続工		箇所			PG08341						

J01 汚水ます種別	
01	汚水ます1号 H=50
02	汚水ます2号 (C)
03	汚水ます3号 (C)
04	汚水ます4号 (T-25)
05	汚水ます4号 (T-14)
06	汚水樹1号 H=100

J02 ます深さ	
01	H=0.8m
02	H=0.9m
03	H=1.0m
04	H=1.1m
05	H=1.2m
06	H=1.3m
07	H=1.4m
08	H=1.5m
09	H=1.6m
10	H=1.7m
11	H=1.8m
12	H=1.9m
13	H=2.0m
14	H=2.1m
15	H=2.2m

J03 ます基礎の砕石種別	
01	*
02	*
03	クラッシュランC-30
04	切込砕石50
05	再生クラッシュランRC-30
06	クラッシュランC-40
07	再生クラッシュランRC-40

J04 取付管接続の有無	
01	取付管接続あり
02	取付管接続なし

J05 二次製品の有無	
01	二次製品含

J06 調整リングの種別	
01	調整リング・60cm蓋緊結用H=80mm
02	調整リング・60cm蓋緊結用H=120mm
03	調整リングなし

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08341	分類	取付管およびます工	
施工単価名称	ます接続工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 3 4 1	ます接続工
------	---------	---------	---------------	-------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08301	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	薬液注入工（二重管ストレーナ工法）				単位	本

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

内 訳

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1 本 当 り			
									諸 雑 費	参 照		
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ボーリングマシン 油圧式5.5kW級		日		MD0527302							
05	薬液注入ポンプ (5～20)*2L/min		日		MD0525101							
06	水ガラス積算流量計 0～50L/min		日		MD0525001							
07	薬液注入剤 懸濁型 瞬結		L		ZG0286006							
08	薬液注入剤 溶液型 瞬結		L		ZG0286007							
09	薬液注入剤 懸濁型		L		ZG0286001							
10	薬液注入剤 溶液型		L		ZG0286003							
11	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 注入方法	
01	単相方式
02	複相方式

J02 施工規模	
01	2セット（施工本数100本未満）
02	4セット（施工本数100本以上）

J03 総注入量	
01	総注入量500KL未満
02	総注入量500KL以上

J04 薬液種別	
01	懸濁型
02	溶液型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08303	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	注入設備据付解体工（地上プラント）				単位	現場

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 現場 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08307						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 施工規模	
01	2セット（施工本数100本未満）
02	4セット（施工本数100本以上）

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08305	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	注入設備移設工（地上プラント）				単位	回

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08307						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 施工規模	
01	2セット（施工本数100本未満）
02	4セット（施工本数100本以上）

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08306	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	注入設備据付解体工（車上プラント）				単位	現場

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日の割増率	割増率1.00～1.99	6		
J02	トラック運転日数	運転日0.1～999.9日	6		

内 訳

単位量（割返し量）

1 現場 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08307							
05	トラック 4～4.5t		日		MD0504802							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							
07	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊		日		MD0504901							
08	トラック 4～4.5t		日		MD0504802							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08306	注入設備据付解体工（車上プラント）
------	---------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08314	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	深層攪拌地盤改良(ハックホタイプ+大型プラント)(材工共)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用機械	項目選択	J07	固化材選択	項目選択
J02	改良径	項目選択	J08	排ガス区分	項目選択
J03	日当り施工本数(本)	日当り施工本数0.0~42.0本			
J04	ドリルパイプ	項目選択			
J05	実改良長	実改良長0.0~14.0m			
J06	m3当り固化材量(kg)	m3当り固化材量0~999kg			

内 訳 単位量(割返し量) 1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	攪拌機械運転(深層攪拌地盤改良)		日		PG08317						
05	攪拌翼				MD05202(J02)						
06	ドリルパイプ L=3m				MD0520301						
07	深度計				MD0520501						
08	グラウト流量計 0~400L/min				MD0520601						
09	深層混合処理機(スラリー式) スラリープラント(全自動)				MD0522001						
10	発動発電機運転		日		PG08325						
11	固化材 セメント系(バラ)		kg		ZG0287101						

J01 使用機械	
01	バックホウタイプ

J02 改良径	
01	改良径400mm
02	改良径600mm
03	改良径800mm
04	改良径1000mm

J04 ドリルパイプ	
01	ドリルパイプ L=3m
02	ドリルパイプ L=6m
03	ドリルパイプ L=9m
04	ドリルパイプ L=12m
05	ドリルパイプ L=15m

J07 固化材選択	
01	バラ(資材含)
02	固化材なし

J08 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08326	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	地盤改良機組立解体工（機械質量60 t 以下）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量（割返し量）			1 回 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
03	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 3 2 6	地盤改良機組立解体工（機械質量60 t 以下）
------	---------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08327	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	プラント設備移設工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日		ZL0220101						

J01 作業種別	
01	据付解体
02	移設

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08330	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ プラント2マシン)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	改良径	項目選択	J07	実改良長	実改良長0~23.0m
J02	m3当り固化材量 (kg)	m3当り固化材量0~999kg	J08	諸雑費	項目選択
J03	固化材選択	項目選択	J09	ベースマシン規格	項目選択
J04	土質、N値	項目選択	J10	補助バックホウ規格	項目選択
J05	作業係数	作業係数0.65~0.70	J11	補助クレーン規格	項目選択
J06	空掘り長	空掘り長0~23.0m	J12	ロッド接続回数	接続回数0~9回

内 訳

単位量 (割返し量)

1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	地盤改良機運転 (中圧噴射攪拌地盤改良)		日		PG08332							
05	改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) 粘性土		m		ZG0288301							
06	改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) 砂質土		m		ZG0288302							
07	グラウト流量計 0~400L/min				MD0520601							
08	集中プラント ミキサ 1m3・アジテータ 1.5m3				MD0523201							
09	高圧グラウトポンプ 75~200L/min 55KW				MD0523301							
10	発動発電機運転		日		PG08325							
11	固化材 セメント系 (バラ)		kg		ZG0287101							
12	固化材サイロ (中圧噴射攪拌) 30t				MD0523501							
13	補助バックホウ運転 (中圧噴射攪拌地盤改良)		日		PG08333							
14	補助クレーン (中圧噴射攪拌地盤改良)		日		PG08334							
15	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 改良径	
01	改良径500mm
02	改良径600mm
03	改良径800mm
04	改良径1000mm
05	改良径1200mm
06	改良径1400mm
07	改良径1600mm

J03 固化材選択	
01	バラ（資材含）
02	固化材なし

J04 土質、N値	
01	粘性土 N値0～1
02	粘性土 N値2～5
03	粘性土 N値6～10
04	砂質土 N値0～5
05	砂質土 N値6～10
06	砂質土 N値11～15

J08 諸雑費	
01	諸雑費

J09 ベースマシン規格	
01	0.80m3級バックホウ
02	0.50m3級バックホウ
03	0.28m3級バックホウ

J10 補助バックホウ規格	
01	0.28m3補助バックホウ2台
02	0.28m3補助バックホウ1台
03	0.50m3補助バックホウ2台
04	0.50m3補助バックホウ1台
05	補助バックホウなし

J11 補助クレーン規格	
01	4.9t吊アーククレーン2台
02	4.9t吊アーククレーン1台
03	補助クレーンなし

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08331	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ プラント1マシン)				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	改良径	項目選択	J07	実改良長	実改良長0~23.0m
J02	m3当り固化材量 (kg)	m3当り固化材量0~999kg	J08	諸雑費	項目選択
J03	固化材選択	項目選択	J09	ベースマシン規格	項目選択
J04	土質、N値	項目選択	J10	補助バックホウ規格	項目選択
J05	作業係数	作業係数0.65~0.70	J11	補助クレーン規格	項目選択
J06	空掘り長	空掘り長0~23.0m	J12	ロッド接続回数	接続回数0~9回

内 訳

単位量 (割返し量)

1本当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	地盤改良機運転 (中圧噴射攪拌地盤改良)		日		PG08332							
05	改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) 粘性土		m		ZG0288301							
06	改良消耗材料費 (中圧噴射攪拌用) 砂質土		m		ZG0288302							
07	グラウト流量計 0~400L/min				MD0520601							
08	集中プラント ミキサ 1m3・アジテータ 1.5m3				MD0523201							
09	高圧グラウトポンプ 75~200L/min 55KW				MD0523301							
10	発動発電機運転		日		PG08325							
11	固化材 セメント系 (バラ)		kg		ZG0287101							
12	固化材サイロ (中圧噴射攪拌) 30t				MD0523501							
13	補助バックホウ運転 (中圧噴射攪拌地盤改良)		日		PG08333							
14	補助クレーン (中圧噴射攪拌地盤改良)		日		PG08334							
15	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 改良径	
01	改良径500mm
02	改良径600mm
03	改良径800mm
04	改良径1000mm
05	改良径1200mm
06	改良径1400mm
07	改良径1600mm

J03 固化材選択	
01	バラ（資材含）
02	固化材なし

J04 土質、N値	
01	粘性土 N値0～1
02	粘性土 N値2～5
03	粘性土 N値6～10
04	砂質土 N値0～5
05	砂質土 N値6～10
06	砂質土 N値11～15

J08 諸雑費	
01	諸雑費

J09 ベースマシン規格	
01	0.80m3級バックホウ
02	0.50m3級バックホウ
03	0.28m3級バックホウ

J10 補助バックホウ規格	
01	*
02	0.28m3補助バックホウ1台
03	*
04	0.50m3補助バックホウ1台
05	補助バックホウなし

J11 補助クレーン規格	
01	*
02	4.9t吊アーククレーン1台
03	補助クレーンなし

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08332	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	地盤改良機運転（中圧噴射攪拌地盤改良）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ベアスマシン規格	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1日当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
03	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
04	特殊運転手		人			R00100900									
05	中圧噴射攪拌用ベアスマシン 0.80m3BH					MD0523401									
06	中圧噴射攪拌用ベアスマシン 0.50m3BH					MD0523402									
07	中圧噴射攪拌用ベアスマシン 0.28m3BH					MD0523403									

J01 ベースマシン規格	
01	0.80m ³ 級バックホ
02	0.50m ³ 級バックホ
03	0.28m ³ 級バックホ

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08333	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	補助バックホウ運転（中圧噴射攪拌地盤改良）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	補助バックホウ規格・台数	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1日当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	バックホウ損料		時間				PZ09910								
02	バックホウ損料		時間				PZ09910								
03	バックホウ損料		時間				PZ09910								
04	バックホウ損料		時間				PZ09910								
05	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
06	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
07	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
08	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

J01 補助バックホウ規格・台数	
01	0.28m ³ 補助バックホウ 2台
02	0.28m ³ 補助バックホウ 1台
03	0.50m ³ 補助バックホウ 2台
04	0.50m ³ 補助バックホウ 1台
05	補助バックホウなし

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08334	分類	補助地盤改良工	
施工単価名称	補助クレーン（中圧噴射攪拌地盤改良）				単位	日

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

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0220102							
02	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0220102							

J01 補助クレーン規格・台数	
01	4.9t吊アーククレーン 2台
02	4.9t吊アーククレーン 1台
03	補助クレーンなし

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08500	分類	刃口推進工	
施工単価名称	管内掘削工（推進・土）				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	土質	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） H01(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	トンネル特殊工		人		R00102600							

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 8 0 0 mm
04	D 9 0 0 mm
05	D 1 0 0 0 mm
06	D 1 1 0 0 mm
07	D 1 2 0 0 mm
08	D 1 3 5 0 mm
09	D 1 5 0 0 mm
10	D 1 6 5 0 mm
11	D 1 8 0 0 mm
12	D 2 0 0 0 mm

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08504	分類	刃口推進工	
施工単価名称	坑内作業工 (推進・土)				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	土質	項目選択	1		
J03	最大配置設備推進力	項目選択	2		
J04	推進距離	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量)

H01 (J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	トンネル世話役		人		R00100700							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	トンネル作業員		人		R00102700							
04	滑材		m3		PG08524							
05	電力使用料金		kwh		XD0490001							
06	刃口 (普通土用)		m		ZG02802 (J01)							
07	刃口 (砂礫土用)		m		ZG02807 (J01)							
08	刃口 (硬質土用)		m		ZG02806 (J01)							
09	押輪		m		ZG02808 (J01)							
10	ストラット支持板		m		ZG02810 (J01)							
11	ジャッキ台		m		ZG02812 (J01)							
12	押角		m		ZG02814 (J01)							
13	推進台		m		ZG02816 (J01)							
14	ストラット単体		m		ZG02818 (J03)							
15	油圧ジャッキ		日		ZG02820 (J03)							
16	分流器		日		ZG02822 (J03)							
17	油圧ポンプ		日		ZG02824 (J03)							
18	高圧ホース		m		ZG02826 (J03)							
19	作動油		m		ZG02828 (J03)							
20	転倒式トロバケット		m		ZG02830 (J01)							
21	転倒バケット		m		ZG02832 (J01)							
22	トロ台車		m		ZG02834 (J01)							
23	トロ用車輪		m		ZG02836 (J01)							
24	滑材注入機械器具損料		m		PG08525							
25	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 800mm
04	D 900mm
05	D 1000mm
06	D 1100mm
07	D 1200mm
08	D 1350mm
09	D 1500mm
10	D 1650mm
11	D 1800mm
12	D 2000mm

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

J03 最大配置設備推進力	
01	1960KN
02	3920KN
03	5880KN
04	8820KN
05	11760KN
06	15680KN
07	19600KN
08	23520KN

J04 推進距離	
01	推進距離0～10m
02	推進距離10～20m
03	推進距離20～30m
04	推進距離30～40m
05	推進距離40～50m
06	推進距離50～60m
07	推進距離60～70m
08	推進距離70～80m
09	推進距離80～90m
10	推進距離90～100m
11	推進距離100-110m
12	推進距離110-120m
13	推進距離120-130m
14	推進距離130-140m
15	推進距離140-150m
16	推進距離150-160m
17	推進距離160-170m
18	推進距離170-180m
19	推進距離180-190m
20	推進距離190-200m

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08508	分類	刃口推進工	
施工単価名称	坑外作業工 (推進・土)				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	土質	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01 (J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電力使用料金		kwh		XD0490001						
06	門型クレーン (本体) (テルハ型)		日		ZG02856 (J01)						
07	電動ホイスト (テルハ型クレーン)		日		ZG02885 (J01)						
08	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 800mm
04	D 900mm
05	D 1000mm
06	D 1100mm
07	D 1200mm
08	D 1350mm
09	D 1500mm
10	D 1650mm
11	D 1800mm
12	D 2000mm

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08522	分類	刃口推進工	
施工単価名称	目地モルタル工（推進）（材工共）				単位	箇所

条件	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	資材の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	トンネル世話役		人		R00100700							
02	トンネル作業員		人		R00102700							
03	モルタル練工（材工共）		m3		PG08000							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 800mm
04	D 900mm
05	D 1000mm
06	D 1100mm
07	D 1200mm
08	D 1350mm
09	D 1500mm
10	D 1650mm
11	D 1800mm
12	D 2000mm
13	D 2200mm
14	D 2400mm
15	D 2600mm
16	D 2800mm
17	D 3000mm

J02 資材の有無	
01	資材含

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08524	分類	刃口推進工	
施工単価名称	滑材				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ベントナイト		t		ZG0286601							
02	マッドオイル 推進用		L		ZG0286801							
03	ハイゲル 推進用		kg		ZG0287001							
04	CMC 推進用		kg		ZG0287201							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 5 2 4	滑材
------	---------	---------	---------------	----

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08525	分類	刃口推進工	
施工単価名称	滑材注入機械器具損料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	推進距離	項目選択	1		
J03	土質	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01 (J01, J03) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	グラウトポンプ		日		ZG02844 (J01)						
02	グラウトミキサ		日		ZG02846 (J01)						
03	ミキシングプラント		日		ZG02850 (J01)						
04	グラウトホース 38mm×20m		本		ZG0285101						
05	グラウト孔用バルブ等 50mmニップルコック		組		ZG0285301						

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 8 0 0 mm
04	D 9 0 0 mm
05	D 1 0 0 0 mm
06	D 1 1 0 0 mm
07	D 1 2 0 0 mm
08	D 1 3 5 0 mm
09	D 1 5 0 0 mm
10	D 1 6 5 0 mm
11	D 1 8 0 0 mm
12	D 2 0 0 0 mm

J02 推進距離	
01	推進距離0～10m
02	推進距離10～20m
03	推進距離20～30m
04	推進距離30～40m
05	推進距離40～50m
06	推進距離50～60m
07	推進距離60～70m
08	推進距離70～80m
09	推進距離80～90m
10	推進距離90～100m
11	推進距離100-110m
12	推進距離110-120m
13	推進距離120-130m
14	推進距離130-140m
15	推進距離140-150m
16	推進距離150-160m
17	推進距離160-170m
18	推進距離170-180m
19	推進距離180-190m
20	推進距離190-200m

J03 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08528	分類	刃口推進工	
施工単価名称	裏込材				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	高炉セメント(B種)(袋物)使用量	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高炉セメント (B種) (袋物)		t		ZD02001 (J01)						
02	コンクリート混和材 フライアッシュJIS規格品		t		ZG0201301						
03	ベントナイト		t		ZG0286601						
04	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001						
05	コンクリート混和剤 ポゾリスNo. 70		kg		ZD0201001						

J01 高炉セメント(B種)(袋物)使用量	
01	高炉セメント(B種)(袋物)20t未満
02	高炉セメント(B種)(袋物)20～60t未満

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08530	分類	刃口推進工	
施工単価名称	裏込注入工 (推進・土)				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	施工区分	項目選択	1		
J03	高炉セメント(B種)(袋物)使用量	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	トンネル世話役		人		R00100700							
02	トンネル作業員		人		R00102700							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	裏込材		m3		PG08528							
06	電力使用料金		kwh		XD0490001							
07	グラウトポンプ		日		ZG02844(J01)							
08	グラウトミキサ		日		ZG02846(J01)							
09	ミキシングプラント		日		ZG02850(J01)							
10	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 800mm
04	D 900mm
05	D 1000mm
06	D 1100mm
07	D 1200mm
08	D 1350mm
09	D 1500mm
10	D 1650mm
11	D 1800mm
12	D 2000mm

J02 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

J03 高炉セメント(B種)(袋物)使用量	
01	高炉セメント(B種)(袋物)20t未満
02	高炉セメント(B種)(袋物)20~60t未満

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08818	分類	低耐荷力オーガ推進工	
施工単価名称	機械器具損料 (低耐荷力オーガ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	土質	項目選択	1		
J04	推進距離 (1 スパン)	推進距離0.01~70.00m	5		

内 訳

単位量 (割返し量)

H01 (J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	推進機等 低耐荷力オーガ (1m)		日				ZG0221301								
02	推進機等 低耐荷力オーガ (2m)		日				ZG0221302								
03	推進器具類損料 (固定) $1 \leq N < 10$		m				ZG02350 (J01)								
04	推進器具類損料 (固定) $10 \leq N < 30$		m				ZG02351 (J01)								
05	推進器具類損料 (変動) $1 \leq N < 10$		m				ZG02360 (J01)								
06	推進器具類損料 (変動) $10 \leq N < 30$		m				ZG02361 (J01)								

J01 呼び径	
01	150mm
02	200mm
03	250mm
04	300mm

J02 管体長	
01	1m管
02	2m管

J03 土質	
01	$N < 10$
02	$10 \leq N < 30$

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08821	分類	低耐荷力オーガ推進工	
施工単価名称	推進工 (低耐荷力オーガ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01 (J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	滑材		m3		PG08524							
05	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08168							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01

呼び径

01	1 5 0 mm
02	2 0 0 mm
03	2 5 0 mm
04	3 0 0 mm

J02

管体長

01	1 m管
02	2 m管

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08830	分類	低耐荷力オーガ推進工	
施工単価名称	スクリーコンベア類撤去工 (低耐荷力オーガ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01 (J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08168						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 呼び径	
01	150mm
02	200mm
03	250mm
04	300mm

J02 管体長	
01	1m管
02	2m管

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08827	分類	仮設備工（小口径）	
施工単価名称	坑口工（低耐荷力オーガ）（材工共）				単位	箇所

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

内 訳										単位量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	土木一般世話役		人		R00100500										
02	溶接工		人		R00102300										
03	普通作業員		人		R00100300										
04	止水器 φ150mm（低耐荷力式Bタイプ）		個		ZG0221809										
05	止水器 φ200mm（低耐荷力式Bタイプ）		個		ZG0221810										
06	止水器 φ250mm（低耐荷力式Bタイプ）		個		ZG0221811										
07	止水器 φ300mm（低耐荷力式Bタイプ）		個		ZG0221812										
08	鋼材溶接工（推進工法）		m		PG08862										
09	鋼材切断工（推進工法）		m		PG08864										
10	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08168										
11	諸雑費（率なし）		式		X98S1										

J01

呼び径

01	1 5 0 mm
02	2 0 0 mm
03	2 5 0 mm
04	3 0 0 mm

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08828	分類	仮設備工（小口径）	
施工単価名称	先導管据付撤去工（低耐荷力オーガ）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08168						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業種別	
01	一体回収
02	分割回収

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08860	分類	仮設備工（小口径）	
施工単価名称	推進設備工（低耐荷力オーガ）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	電工		人				R00101600								
05	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日				ZL0219915								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 8 6 0	推進設備工 (低耐荷力オーガ)
------	---------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08861	分類	仮設備工（小口径）	
施工単価名称	推進設備据換工（低耐荷力オーガ）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	電工		人		R00101600							
05	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 8 6 1	推進設備据換工（低耐力オーガ）
------	---------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08862	分類	仮設備工（小口径）	
施工単価名称	鋼材溶接工（推進工法）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量（割返し量）			1 m 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	溶接工		人				R00102300								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	電力使用料金		kwh				XD0490001								
05	溶接棒 軟鋼用4.0mm		kg				ZD0202401								
06	電気溶接機 交流アーク250A						MD0557907								
07	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 8 6 2	鋼材溶接工 (推進工法)
------	---------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08864	分類	仮設備工（小口径）	
施工単価名称	鋼材切断工（推進工法）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	溶接工		人		R00102300							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	酸素（m3） ポンベ容量 7m3		m3		ZD0207401							
05	アセチレンガス ポンベ容量 7m3		kg		ZD0207001							
06	諸雑費（率あり）		式		X98S2							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 8 6 4	鋼材切断工 (推進工法)
------	---------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08868	分類	仮設備工（小口径）	
施工単価名称	鏡切り工（推進工法）				単位	m

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 土留材種別	
01	ライナープレート T=2.7
02	ライナープレート T=3.2
03	H形鋼杭 H-200
04	H形鋼杭 H-250
05	鋼矢板 II型
06	鋼矢板 III型
07	小型立坑（鋼製ケーシング）

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08536	分類	仮設備工（刃口）	
施工単価名称	クレーン設備工（刃口推進）				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		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	電工		人		R00101600						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915						
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16t吊		日		ZL0220105						
07	門型クレーン設置手続費(テルハ型)		回		ZG02858(J01)						
08	門型クレーン消耗品費(テルハ型)		回		ZG02879(J01)						
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 800mm
04	D 900mm
05	D 1000mm
06	D 1100mm
07	D 1200mm
08	D 1350mm
09	D 1500mm
10	D 1650mm
11	D 1800mm
12	D 2000mm

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08544	分類	仮設備工(刃口)	
施工単価名称	推進設備工(刃口推進)				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		

内 訳

単位量(割返し量) 1箇所当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電力使用料金		kwh		XD0490001						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	特殊運転手		人		R00100900						
04	土木一般世話役		人		R00100500						
05	特殊作業員		人		R00100000						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	木矢板 L≦2.0m		m3		ZG0204801						
08	門型クレーン(本体)(テルハ型)		日		ZG02856(J01)						
09	電動ホイスト(テルハ型クレーン)		日		ZG02885(J01)						
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 呼び径	
01	*
02	*
03	D 8 0 0 mm
04	D 9 0 0 mm
05	D 1 0 0 0 mm
06	D 1 1 0 0 mm
07	D 1 2 0 0 mm
08	D 1 3 5 0 mm
09	D 1 5 0 0 mm
10	D 1 6 5 0 mm
11	D 1 8 0 0 mm
12	D 2 0 0 0 mm

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08546	分類	仮設備工（刃口）	
施工単価名称	刃口撤去工				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊		日		ZL0219915						
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊		日		ZL0220105						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01
呼び径

01	*
02	*
03	D 800mm
04	D 900mm
05	D 1000mm
06	D 1100mm
07	D 1200mm
08	D 1350mm
09	D 1500mm
10	D 1650mm
11	D 1800mm
12	D 2000mm

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08010	分類	水替工	
施工単価名称	水替工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	揚程	項目選択	1		
J02	排水量	項目選択	1		
J03	排水方法	項目選択	1		
J04	動力源	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊作業員		人		R00100000							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.4kW				MD0520809							
04	潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.4kW				MD0520809							
05	潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.4kW				MD0520809							
06	潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW				MD0520801							
07	潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW				MD0520801							
08	潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW				MD0520801							
09	潜水ポンプ(下水道) 50mm 1.5kW				MD0520802							
10	潜水ポンプ(下水道) 50mm 1.5kW				MD0520802							
11	潜水ポンプ(下水道) 50mm 1.5kW				MD0520802							
12	潜水ポンプ(下水道) 100mm 3.7kW				MD0520803							
13	潜水ポンプ(下水道) 100mm 3.7kW				MD0520803							
14	潜水ポンプ(下水道) 100mm 3.7kW				MD0520803							
15	潜水ポンプ(下水道) 100mm 5.5kW				MD0520804							
16	潜水ポンプ(下水道) 100mm 5.5kW				MD0520804							
17	潜水ポンプ(下水道) 100mm 5.5kW				MD0520804							
18	発動発電機 ガソリン ガソリン 3KVA				MD0580803							
19	発動発電機 ガソリン ガソリン 5KVA				MD0580804							
20	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504							
21	特殊作業員		人		R00100000							
22	水中ポンプ賃料10m 口径150mm		日		ZL0217803							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08010		分類	水替工								
施工単価名称	水替工								単位	日				
内 訳										単位量 (割返し量)		1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
23	水中ポンプ賃料15m 口径150mm		日			ZL0217703								
24	水中ポンプ賃料10m 口径200mm		日			ZL0217804								
25	水中ポンプ賃料15m 口径200mm		日			ZL0217704								
26	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301								
27	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301								
28	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 20kVA		日			ZL0219707								
29	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA		日			ZL0219708								
30	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA		日			ZL0219708								
31	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 35kVA		日			ZL0219709								
32	電力使用料金		kwh			XD0490001								
33	電力使用料金		kwh			XD0490001								
34	諸雑費(率あり)		式			X98S2								
35	諸雑費(率あり)		式			X98S2								

J01 揚程	
01	揚程 5m以下
02	揚程10m以下
03	揚程15m以下

J02 排水量	
01	排水量5m3未満
02	排水量20m3未満
03	排水量40m3未満
04	排水量120m3未満

J03 排水方法	
01	作業時排水
02	常時排水

J04 動力源	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08550	分類	水替工	
施工単価名称	推進水替工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	揚程	項目選択	1		
J02	排水量 (m3/h)	項目選択	1		
J03	排水方法	項目選択	1		
J04	動力源	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊作業員		人		R00100000							
02	水中ポンプ賃料10m 口径150mm		日		ZL0217803							
03	水中ポンプ賃料10m 口径200mm		日		ZL0217804							
04	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
05	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 20kVA		日		ZL0219707							
06	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA		日		ZL0219708							
07	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 60kVA		日		ZL0219711							
08	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 100kVA		日		ZL0219713							
09	電力使用料金		kwh		XD0490001							
10	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 揚程	
01	揚程10m以下
02	*

J02 排水量 (m3/h)	
01	40m3未満
02	40～120m3未満
03	120～450m3未満
04	450～1300m3未満

J03 排水方法	
01	作業時排水
02	常時排水

J04 動力源	
01	発動発電機
02	商用電源

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08915	分類	水替工	
施工単価名称	水替ポンプ据付撤去				単位	回

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PD06153						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ポンプ規格

01	1.5KW 以下
----	----------

02	3.7KW 以上
----	----------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08029	分類	運転費	
施工単価名称	小型バックホウ運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	小型バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.13m3(平積0.1m3)				MD1502801							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 バックホウ規格	
01	山積0.13m3(平積0.10m3)

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08030	分類	運転費	
施工単価名称	ダンプトラック運転				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
										1	2	3	
01	一般運転手		人			R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301							
03	ダンプトラック損料		日			PZ09932							
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

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

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

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08033	分類	運転費	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	時間

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バックホウ損料		時間		PZ09924							
04	バックホウ損料		時間		PZ09924							
05	バックホウ損料		時間		PZ09924							
06	バックホウ損料		時間		PZ09924							
07	バックホウ損料		時間		PZ09924							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 バックホウ規格	
01	山積0.28m3(平積0.20m3)
02	山積0.45m3(平積0.35m3)
03	山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン付
04	山積0.80m3(平積0.60m3)
05	山積0.80m3(平積0.60m3)クレーン付

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

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

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08035	分類	運転費	
施工単価名称	小型バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
04	小型バックホウ・排ガス1次対策型 山積0.08m3(平積0.06m3)						MD1502703								
05	小型バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.13m3(平積0.1m3)						MD2502801								
06	小型バックホウ・排ガス2次対策型 山積0.08m3(平積0.06m3)						MD2502803								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 バックホウ規格	
01	山積0.08m ³ (平積0.06m ³)
02	山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
03	山積0.08m ³ (平積0.06m ³)・立坑

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型
03	排ガス2次対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08046	分類	運転費	
施工単価名称	クラムシェル運転				単位	時間

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 時間 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	ドラグライン及びクラムシェル 油圧テレスコピック平積0.4				MD0502406										
04	ドラグライン及びクラムシェル 油圧テレスコピック平積0.2				MD0502408										
05	ドラグライン及びクラムシェル 油圧テレスコピック平積0.3				MD0502409										
06	ドラグライン及びクラムシェル 油圧テレスコピック平積0.6				MD0502410										
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 クラムシェル規格	
01	テレスコピック平積0.4m ³
02	テレスコピック平積0.2m ³
03	テレスコピック平積0.3m ³
04	テレスコピック平積0.6m ³

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08072	分類	運転費	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

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

J01 規格	
01	4t級 2.9t吊

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08073	分類	運転費	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	2		
J02	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ						MD1502107								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 バックホウ規格	
01	山積0.45m3(平積0.35m3)

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08074	分類	運転費	
施工単価名称	クラムシエル運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クラムシエル規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ドラグライン及びクラムシエル 油圧テレスコピック平積0.4				MD0502406						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 クラムシェル規格	
01	テレスコピック 平積0.4m3

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08084	分類	運転費	
施工単価名称	バックホウ運転				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	バックホウ賃料 クレーン付1.7t吊山積0.28m3		日				ZL0220308								
04	バックホウ賃料 クレーン付2.9t吊山積0.45m3		日				ZL0220303								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機種規格	
01	BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊
02	BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08107	分類	運転費	
施工単価名称	圧入機運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J02	圧入機規格	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 時間 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	圧入機損料 揺動圧入機φ1500～2000		時間		ZG0240001										
04	圧入機損料 揺動圧入機φ2500		時間		ZG0240002										
05	圧入機損料 回転圧入機φ1500～2000		時間		ZG0240004										
06	圧入機損料 回転圧入機φ2500		時間		ZG0240005										
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 ケーシング呼び径

01	φ 1500
----	--------

02	φ 1800
----	--------

03	φ 2000
----	--------

04	φ 2500
----	--------

J02 圧入機規格

01	揺動圧入機
----	-------

02	回転圧入機
----	-------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08108	分類	運転費	
施工単価名称	クラムシェル運転				単位	時間

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 時間 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	ドラグライン及びクラムシェル 油圧テレスコピック平積0.2						MD0502408								
04	ドラグライン及びクラムシェル 油圧テレスコピック平積0.3						MD0502409								
05	ドラグライン及びクラムシェル 油圧テレスコピック平積0.4						MD0502406								
06	ドラグライン及びクラムシェル 油圧テレスコピック平積0.6						MD0502410								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 クラムシェル規格	
01	テレスコピック平積0.2m ³
02	テレスコピック平積0.3m ³
03	テレスコピック平積0.4m ³
04	テレスコピック平積0.6m ³

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08109	分類	運転費	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転				単位	時間

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

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

J01 規格

01	4t級 2.9t吊
----	-----------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08131	分類	運転費	
施工単価名称	パイプロハンマ杭打機運転				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)クローラ						MD1502113								
04	パイプロハンマ 単体 油圧装着式88.3kN						MD0510810								
05	パイプロハンマ 単体 油圧装着式49.0kN						MD0510812								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 バイプロ規格	
01	超振力88.3kN(普通型)
02	超振力49.0kN(低振動型)

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス1次対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08133	分類	運転費	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

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

J01 規格	
01	4t級 2.9t吊

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08139	分類	運転費	
施工単価名称	油圧式杭圧入引抜機運転				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
02	油圧式杭圧入引抜機 エンジン式ユニット294KN/392KN				MD0511602						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 規格

01	圧入力294kN/引抜力392kN
----	-------------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08145	分類	運転費	
施工単価名称	バックホウ運転又はクレーン装置付トラック運転				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	バックホウ賃料 クレーン付1.7t吊山積0.28m3		日		ZL0220308										
04	バックホウ賃料 クレーン付2.9t吊山積0.45m3		日		ZL0220303										
05	バックホウ賃料 クレーン付2.9t吊山積0.8m3		日		ZL0220305										
06	クレーン装置付トラック賃料 4t級 2.9t吊		日		ZL0220402										
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 機種規格	
01	BH山積0.28m3 クレーン機能付1.7t吊
02	BH山積0.45m3 クレーン機能付2.9t吊
03	BH山積0.80m3 クレーン機能付2.9t吊
04	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08168	分類	運転費	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転				単位	時間

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

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

J01 規格

01	4t級 2.9t吊
----	-----------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08307	分類	運転費	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転				単位	時間

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

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

J01 規格

01	4t級 2.9t吊
----	-----------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08317	分類	運転費	
施工単価名称	攪拌機械運転 (深層攪拌地盤改良)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用機械	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	深層攪拌用ベアスマシン バックホウタイプ				MD0520001							
04	ドリルマシン バックホウタイプ				MD0520101							

J01 使用機械	
01	バックホウタイプ

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08325	分類	運転費	
施工単価名称	発動発電機運転				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
02	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル100/125KVA					MD1552511									
03	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル125/150KVA					MD1552512									
04	発動発電機・排出ガス2次対策型 ディーゼル200/220KVA					MD2552513									

J01 規格	
01	125KVA
02	150KVA
03	200KVA

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08048	分類	立坑工	
施工単価名称	うわ水排水工 (鋼製ケーシング)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊		日		ZL0220102							
04	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08048	うわ水排水工（鋼製ケーシング）
------	---------	---------	---------	-----------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08049	分類	立坑工	
施工単価名称	スライム処理工（鋼製ケーシング）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08049	スライム処理工（鋼製ケーシング）
------	---------	---------	---------	------------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08050	分類	立坑工	
施工単価名称	円形覆工板設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08109							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ケーシング呼び径

- | | |
|----|--------|
| 01 | φ 1500 |
| 02 | φ 1800 |
| 03 | φ 2000 |
| 04 | φ 2500 |

J02 作業区分

- | | |
|----|----|
| 01 | 設置 |
| 02 | 撤去 |

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08051	分類	立坑工	
施工単価名称	円形覆工板開閉工				単位	回

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08109						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ケーシング呼び径

01	φ 1500
----	--------

02	φ 1800
----	--------

03	φ 2000
----	--------

04	φ 2500
----	--------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08086	分類	立坑工	
施工単価名称	ライナープレート掘削土留工(人力掘削)(H≤6m)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ライナー径	項目選択	1		
J02	土質	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン装置付トラック運転		日		PG08072							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ライナー径	
01	円形 D≦1.9m

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	レキ質土

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08087	分類	立坑工	
施工単価名称	ライナープレート掘削土留工(H≤4.0m)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ運転		日		PG08073							
05	クレーン装置付トラック運転		日		PG08072							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ライナー径	
01	*
02	円形2≦D≦3.9m
03	円形4≦D≦5.9m
04	小判短径2.0~2.4m
05	小判短径2.5~3.0m
06	小判短径3.2~3.5m
07	小判短径3.6~5.0m
08	*
09	*

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	レキ質土

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08088	分類	立坑工	
施工単価名称	ライナープレート掘削土留工(4.0<H≤8.0m)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クラムシェル運転		日		PG08074							
05	クレーン装置付トラック運転		日		PG08072							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ライナー径	
01	*
02	円形2≤D≤3.9m
03	円形4≤D≤5.9m
04	小判短径2.0~2.4m
05	小判短径2.5~3.0m
06	小判短径3.2~3.5m
07	小判短径3.6~5.0m
08	*
09	*

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	レキ質土

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08089	分類	立坑工	
施工単価名称	ライナープレート掘削土留工(8.0<H≤12.0m)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量)

1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クラムシェル運転		日		PG08074							
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0220102							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ライナー径	
01	*
02	円形2≦D≦3.9m
03	円形4≦D≦5.9m
04	小判短径2.0~2.4m
05	小判短径2.5~3.0m
06	小判短径3.2~3.5m
07	小判短径3.6~5.0m
08	*
09	*

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	レキ質土

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08098	分類	立坑工	
施工単価名称	ケーシング切断工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08098	ケーシング切断工
------	---------	---------	---------	----------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08099	分類	立坑工	
施工単価名称	底盤コンクリート打設工（鋼製ケーシング）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J02	コンクリート種別	項目選択	1		
J03	小型車割増	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	底盤コンクリート打設工（鋼製ケーシング）		m3				PG08105								

J01 ケーシング呼び径	
01	φ 1500
02	φ 1800
03	φ 2000
04	φ 2500

J02 コンクリート種別	
01	18-8-40(20)（均し、仮設用）
02	30-18-20(25)

J03 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	*

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08100	分類	立坑工	
施工単価名称	鋼製ケーシング圧入掘削工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	圧入掘削積込工		m		PG08101							
02	ケーシング溶接工		m		PG08102							
03	ケーシング引上げ工		m		PG08103							
04	ケーシング撤去工		箇所		PG08104							

J01 土質	
01	粘性土 $N \leq 5$
02	粘性土 $5 < N \leq 30$
03	砂質土 $N \leq 30$
04	砂質土 $30 < N \leq 50$
05	礫質土 $N \leq 30$
06	礫質土 $30 < N \leq 50$

J02 ケーシング呼び径	
01	$\phi 1500$
02	$\phi 1800$
03	$\phi 2000$
04	$\phi 2500$

J03 圧入機規格	
01	揺動圧入機
02	回転圧入機

J07 ケーシング切断撤去	
01	ケーシング切断撤去有
02	ケーシング切断撤去無

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08101	分類	立坑工	
施工単価名称	圧入掘削積込工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質	項目選択	1		
J02	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J03	圧入機規格	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	土木一般世話役		人			R00100500									
02	特殊作業員		人			R00100000									
03	普通作業員		人			R00100300									
04	圧入機運転		時間			PG08107									
05	クラムシェル運転		時間			PG08108									
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊		日			ZL0220105									
07	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日			ZL0220101									
08	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 土質	
01	粘性土 $N \leq 5$
02	粘性土 $5 < N \leq 30$
03	砂質土 $N \leq 30$
04	砂質土 $30 < N \leq 50$
05	礫質土 $N \leq 30$
06	礫質土 $30 < N \leq 50$

J02 ケーシング呼び径	
01	$\phi 1500$
02	$\phi 1800$
03	$\phi 2000$
04	$\phi 2500$

J03 圧入機規格	
01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08102	分類	立坑工	
施工単価名称	ケーシング溶接工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	溶接工		人		R00102300							
03	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08102	ケーシング溶接工
------	---------	---------	---------	----------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08103	分類	立坑工	
施工単価名称	ケーシング引上げ工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J02	圧入機規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	土木一般世話役		人			R00100500								
02	特殊作業員		人			R00100000								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	圧入機運転		時間			PG08107								
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊		日			ZL0220105								
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日			ZL0220101								
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 ケーシング呼び径	
01	φ 1500
02	φ 1800
03	φ 2000
04	φ 2500

J02 圧入機規格	
01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08104	分類	立坑工	
施工単価名称	ケーシング撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J02	ケーシング切断長	切断長0.01~40.00m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン装置付トラック運転		時間		PG08109						
05	ケーシング切断工		m		PG08098						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ケーシング呼び径

01	φ 1500
----	--------

02	φ 1800
----	--------

03	φ 2000
----	--------

04	φ 2500
----	--------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08105	分類	立坑工	
施工単価名称	底盤コンクリート打設工（鋼製ケーシング）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コンクリート種別	項目選択	1		
J02	小型車割増	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	生コンクリート 18-8-40(20)(均し、仮設用)		m3		ZD0304204							
05	生コンクリート 30-18-20(25) 高炉		m3		ZD0304247							
06	使用セメント系補正 高炉(B)		m3		ZD0304302							
07	小型車割増		m3		ZD0304801							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 コンクリート種別	
01	18-8-40(20)（均し、仮設用）
02	30-18-20(25)

J02 小型車割増	
01	小型車割増なし
02	*

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08106	分類	立坑工	
施工単価名称	機械設置撤去工（鋼製ケーシング）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J02	圧入機規格	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 回 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	土木一般世話役		人			R00100500									
02	特殊作業員		人			R00100000									
03	普通作業員		人			R00100300									
04	圧入機運転		時間			PG08107									
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊		日			ZL0220105									
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日			ZL0220101									
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 ケーシング呼び径	
01	φ 1500
02	φ 1800
03	φ 2000
04	φ 2500

J02 圧入機規格	
01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08121	分類	立坑工	
施工単価名称	ライナープレート撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ライナー径	項目選択	1		
J02	ライナープレート	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

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

J01 ライナー径	
01	円形 D ≤ 1.4m
02	円形 1.5 ≤ D ≤ 3.0m
03	円形 3.1 ≤ D ≤ 5.9m
04	小判短径 2.0 ~ 5.0m
05	*

J02 ライナープレート	
01	再利用
02	廃棄

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08122	分類	立坑工	
施工単価名称	グラウト工 (ライナープレート裏込) (材工共)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	資材の有無	項目選択	1		
J02	高炉セメント(B種)(袋物)使用量	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高炉セメント (B種) (袋物)		t		ZD02001 (J02)							
02	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
03	コンクリート混和剤 起泡剤		kg		ZD0201003							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 資材の有無	
01	資材含

J02 高炉セメント(B種)(袋物)使用量	
01	高炉セメント(B種)(袋物)20t未満
02	高炉セメント(B種)(袋物)20～60t未満

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08124	分類	立坑工	
施工単価名称	ライナープレート支保工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	とび工		人				R00101300								
03	溶接工		人				R00102300								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
06	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 作業区分	
01	切梁・腹起 設置
02	切梁・腹起 撤去

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08129	分類	立坑工	
施工単価名称	機械退避・再設置工（鋼製ケーシング）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング呼び径	項目選択	1		
J02	圧入機規格	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 回 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	圧入機運転		時間				PG08107								
05	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型16 t 吊		日				ZL0220105								
06	ラフテレーンクレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型25 t 吊		日				ZL0220101								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 ケーシング呼び径

01	φ 1500
----	--------

02	φ 1800
----	--------

03	φ 2000
----	--------

04	φ 2500
----	--------

J02 圧入機規格

01	揺動圧入機
----	-------

02	回転圧入機
----	-------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08350	分類	共通仮設費	
施工単価名称	鋼材積込取卸し費				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	仮設材積込・取卸 基地～現場		t				ZD0219001								
02	仮設材積込・取卸 現場～基地		t				ZD0219002								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 3 5 0	鋼材積込取卸し費
------	---------	---------	---------------	----------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08351	分類	共通仮設費	
施工単価名称	鋼材積込又は取卸し費				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	搬入搬出	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	仮設材積込・取卸 基地～現場		t				ZD0219001								
02	仮設材積込・取卸 現場～基地		t				ZD0219002								

J01 搬入搬出	
01	基地～現場
02	現場～基地

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08910	分類	共通仮設費	
施工単価名称	基本電力料金				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	契約電力	契約電力0.01~999.99KW	6		
J03	契約月数	契約月数1~99ヶ月	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	基本電力料金						XD0090001								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08910	基本電力料金
------	---------	---------	---------	--------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08949	分類	共通仮設費	
施工単価名称	仮設材の運搬				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製品長	項目選択	2		
J02	運搬距離	項目選択	2		
J03	深夜割増	項目選択	2		
J04	回数	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	基本運賃 製品長12m以内		t				Z004851 (J02)								
02	基本運賃 製品長12m超15m以内		t				Z004852 (J02)								
03	基本運賃 製品長15m超		t				Z004853 (J02)								

J01 製品長	
01	1 2 m以内
02	1 2 m超～1 5 m以内
03	1 5 m超

J02 運搬距離	
01	運搬距離10KM迄
02	運搬距離20KM迄
03	運搬距離30KM迄
04	運搬距離40KM迄
05	運搬距離50KM迄

J03 深夜割増	
01	深夜割増無
02	深夜割増有

J04 回数	
01	往復
02	片道

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08653	分類	測量地質設計	
施工単価名称	準備後片付・土質調査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	その他の間接調査費 準備及び跡片付け		業務				ZJ0401901								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08653	準備後片付・土質調査
------	---------	---------	---------	------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08656	分類	測量地質設計	
施工単価名称	現地測量（平面測量）				単位	m

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

内 訳

単位量（割返し量）

J04 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	機械経費		式		X99498800							
06	通信運搬費等		式		X99493200							
07	材料費		式		X99491200							
08	精度管理費		式		X99492700							

J01 地域	
01	市街地 (甲)
02	市街地 (乙) (平地)
03	市街地 (乙) (丘陵地)
04	都市近郊 (平地)
05	都市近郊 (丘陵地)
06	耕地 (平地)
07	耕地 (丘陵地)

J02 航測図の利用	
01	航測平面図利用
02	航測平面図なし

J03 縮尺	
01	縮尺 1 / 5 0 0
02	縮尺 1 / 2 5 0

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08657	分類	測量地質設計	
施工単価名称	報告書作成 (詳細設計)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設計書種別	項目選択	2		
J02	工法数	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	技師 (C)		人			R00107400						

J01 設計書種別	
01	当初設計

J02 工法数	
01	1 工法のみ
02	2 工法以上

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08658	分類	測量地質設計	
施工単価名称	設計協議				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1		
J02	中間打合せ	中間打合せ0~9回	5		
J03	最終打合せ	項目選択	1		
J04	業務内容	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	技師 (B)		人		R00107300							
06	主任技師		人		R00107100							
07	技師 (A)		人		R00107200							

J01 第1回打合せ	
01	第1回打合せあり
02	第1回打合せなし

J03 最終打合せ	
01	最終打合せあり
02	最終打合せなし

J04 業務内容	
01	業務内容（標準）
02	業務内容（平易）

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08659	分類	測量地質設計	
施工単価名称	施工法等の比較検討				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	比較検討内容	項目選択	1		
J02	検討項目数	検討項目数1~9個	5		
J03	個数補正率	補正率1.000~9.999	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	技師 (B)		人		R00107300							
06	技師 (C)		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							

J01 比較検討内容	
01	管路の掘削工法の詳細な比較検討
02	急曲線:シールドR30m, 推進R100D以下
03	土被り 1.5D以下
04	近接構造物(軌道, 高架道, 主要等)
05	軌道横断(駅内, 操車場, 新幹線等)
06	河川横断
07	高架道横断

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08661	分類	測量地質設計	
施工単価名称	設計委託 (当初設計)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1		
J02	公図調査の有無	項目選択	1		
J03	延長	延長0~9999m	5		
J04	補正率	補正率0.001~9.999	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	主任技術者		人				R00107600								
02	理事・技師長		人				R00107000								
03	主任技師		人				R00107100								
04	技師 (A)		人				R00107200								
05	技師 (B)		人				R00107300								
06	技師 (C)		人				R00107400								
07	技術員		人				R00107500								

J01 工法区分	
01	開削工法D<1200
02	開削工法D≥1200
03	開削現場打ボックス・開渠
04	推進工法（刃口・小口径）
05	推進工法（中大口径）
06	シールド（仕上り内径5,000mm以下）

J02 公図調査の有無	
01	公図調査 無
02	公図調査 有

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08664	分類	測量地質設計	
施工単価名称	特殊マンホール設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造区分	項目選択	1		
J02	箇所	箇所1~99個	5		
J03	個数補正率	個数補正率1~9.999	6		
J04	深さ補正率	深さ補正率0.001~9.999	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							

J01 構造区分

01	簡易な構造
----	-------

02	複雑な構造
----	-------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08666	分類	測量地質設計	
施工単価名称	マンホールポンプ設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造区分	項目選択	1		
J02	箇所	箇所1~99個	5		
J03	個数補正率	個数補正率1~9.999	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師 (A)		人		R00107200							
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							

J01 構造区分	
01	二次製品
02	現場打ち

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08668	分類	測量地質設計	
施工単価名称	連絡車運転工（設計）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量（割返し量）			1 回 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
02	ライトバン 1500cc						MD0521801								
03	ライトバン 1500cc						MD0521801								

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	P G 0 8 6 6 8	連絡車運転工（設計）
------	---------	---------	---------------	------------

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08670	分類	測量地質設計	
施工単価名称	設計委託 (管渠施設耐震設計)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工法区分	項目選択	1		
J02	耐震設計	項目選択	1		
J03	延長	延長0~9999m	5		
J04	延長補正率	延長補正率0.001~9.999	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							

J01 工法区分	
01	開削工法D<1200
02	開削工法D≥1200
03	開削現場打ホックス・開渠
04	推進工法(刃口・小口径)
05	推進工法(中大口径)
06	シールド(仕上り内径5,000mm以下)

J02 耐震設計	
01	耐震設計 (L1)
02	耐震設計 (L1+L2)

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08671	分類	測量地質設計	
施工単価名称	設計委託 (特殊構造物耐震設計)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	耐震設計	項目選択	1		
J03	箇所	箇所0~99個	5		
J04	補正率	補正率0.001~9.999	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							

J01 種類	
01	特殊マンホール
02	マンホール形式ポンプ場

J02 耐震設計	
01	*
02	耐震設計（L1+L2）

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08701	分類	測量地質設計	
施工単価名称	家屋事後調査（事前調査なし）				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	面積	項目選択	1		
J03	積算有無	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1棟当り	
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	技師（A）		人			R00107200								
02	技師（B）		人			R00107300								
03	技師（C）		人			R00107400								
04	技術員		人			R00107500								
05	技師（A）		人			R00107200								
06	技師（C）		人			R00107400								
07	技術員		人			R00107500								
08	材料費		式			X99491200								

J01 種別	
01	木造（A）
02	木造（B）
03	木造（C）
04	木造特殊
05	非木造（イ）
06	非木造（ロ）
07	非木造（ハ）

J02 面積	
01	A<50m2
02	50m2 ≤ A<70m2
03	70m2 ≤ A<130m2
04	130m2 ≤ A<200m2
05	200m2 ≤ A<300m2
06	300m2 ≤ A<400m2
07	400m2 ≤ A<450m2
08	450m2 ≤ A<500m2
09	500m2 ≤ A<600m2
10	600m2 ≤ A<700m2
11	700m2 ≤ A<1000m2
12	1000m2 ≤ A<1500m2
13	1500m2 ≤ A<2000m2
14	2000m2 ≤ A<3000m2
15	3000m2 ≤ A<4000m2
16	4000m2 ≤ A<5000m2
17	5000m2 ≤ A<7000m2
18	7000m2 ≤ A<10000m2
19	10000m2 ≤ A<15000m2
20	15000m2 ≤ A<21000m2

J03 積算有無	
01	積算する
02	積算しない

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08702	分類	測量地質設計	
施工単価名称	家屋事後調査 (区分所有権等の建物)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	事前調査有無	項目選択	1		
J02	積算有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (C)		人		R00107400						
07	技術員		人		R00107500						
08	材料費		式		X99491200						

J01 事前調査有無	
01	事前調査あり
02	事前調査なし

J02 積算有無	
01	積算する
02	積算しない

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08703	分類	測量地質設計	
施工単価名称	外構・外壁調査（単独調査）				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	面積	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 戸 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師（A）		人				R00107200								
02	技師（B）		人				R00107300								
03	技師（C）		人				R00107400								
04	技術員		人				R00107500								
05	材料費		式				X99491200								

J01 種別	
01	木造（A）
02	木造（B）
03	木造（C）
04	木造特殊
05	非木造（イ）
06	非木造（ロ）
07	非木造（ハ）

J02 面積	
01	A<50m2
02	50m2 ≤ A<70m2
03	70m2 ≤ A<130m2
04	130m2 ≤ A<200m2
05	200m2 ≤ A<300m2
06	300m2 ≤ A<400m2
07	400m2 ≤ A<450m2
08	450m2 ≤ A<500m2
09	500m2 ≤ A<600m2
10	600m2 ≤ A<700m2
11	700m2 ≤ A<1000m2
12	1000m2 ≤ A<1500m2
13	1500m2 ≤ A<2000m2
14	2000m2 ≤ A<3000m2
15	3000m2 ≤ A<4000m2
16	4000m2 ≤ A<5000m2
17	5000m2 ≤ A<7000m2
18	7000m2 ≤ A<10000m2
19	10000m2 ≤ A<15000m2
20	15000m2 ≤ A<21000m2

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PG08704	分類	測量地質設計	
施工単価名称	外構・外壁調査（戸単位で計上できない場合）				単位	カ所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	面積	項目選択	1		
J03	積算有無	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1カ所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	技師（A）		人		R00107200							
02	技師（B）		人		R00107300							
03	技師（C）		人		R00107400							
04	技術員		人		R00107500							
05	技師（A）		人		R00107200							
06	技師（C）		人		R00107400							
07	技術員		人		R00107500							
08	材料費		式		X99491200							

J01 種別	
01	事前調査
02	事後調査

J02 面積	
01	A<100m2
02	100m2 ≤ A<500m2
03	500m2 ≤ A<1000m2
04	1000m2 ≤ A<2000m2
05	2000m2 ≤ A<3000m2
06	3000m2 ≤ A<5000m2

J03 積算有無	
01	積算する
02	積算しない

適用年版	令和元年11月	施工単価コード	PZ09924	分類	機械損料	
施工単価名称	バックホウ損料				単位	時間

《 施工費計算区分：@3R 》

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
									1	2	3	照
01	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ				MD1502106							
02	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ				MD1502106							
03	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ				MD1502106							
04	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ				MD1502107							
05	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ				MD1502107							
06	バックホウ・排出ガス1次対策型 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ				MD1502107							
07	バックホウ・排出ガス1次対策型 クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3				MD1502115							
08	バックホウ・排出ガス1次対策型 クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3				MD1502115							
09	バックホウ・排出ガス1次対策型 クローラ型クレーン付2.9吊山積0.45m3				MD1502115							
10	バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ				MD2502108							
11	バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ				MD2502108							
12	バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)クローラ				MD2502108							
13	バックホウ・排出ガス2次対策型 標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3				MD2502117							
14	バックホウ・排出ガス2次対策型 標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3				MD2502117							
15	バックホウ・排出ガス2次対策型 標準型クレーン付2.9吊山積0.8m3				MD2502117							
16	バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ				MD2502106							
17	バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ				MD2502106							
18	バックホウ・排出ガス2次対策型 山積0.28m3(平積0.2m3)クローラ				MD2502106							

J01 バックホウ規格	
01	山積0.28m3 (平積0.20m3)
02	山積0.45m3 (平積0.35m3)
03	山積0.45m3 (平積0.35m3) クレーン付
04	山積0.80m3 (平積0.60m3)
05	山積0.80m3 (平積0.60m3) クレーン付

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

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

[施 工 単 価 表 索 引]

令和元年11月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG08000	モルタル練工 (材工共)	m3	マンホール工	1
PG08002	防水モルタル工 (材工共)	m3	マンホール工	3
PG08003	モルタル金ごて仕上げ (材工共)	m2	マンホール工	5
PG08004	モルタル上塗工 (マンホール用) (材工共)	m2	マンホール工	7
PG08005	モルタル上塗工 (レジン用) (材工共)	m2	マンホール工	9
PG08008	標準マンホール鋼製型枠工	m2	マンホール工	11
PG08009	特殊マンホール型枠工	m2	マンホール工	13
PG08010	水替工	日	水替工	1
PG08029	小型バックホウ運転	時間	運転費	1
PG08030	ダンプトラック運転	日	運転費	3
PG08033	バックホウ運転	時間	運転費	5
PG08035	小型バックホウ運転	日	運転費	7
PG08038	機械掘削工 (バックホウ)	m3	管路土工	1
PG08039	立坑掘削工 (バックホウ)	m3	管路土工	3
PG08041	立坑掘削工 (クラムシェル)	m3	管路土工	5
PG08042	小型バックホウ投入搬出工	回	管路土工	7
PG08046	クラムシェル運転	時間	運転費	9
PG08047	発生土運搬工機械積込 (下水道)	m3	管路土工	9
PG08048	うわ水排水工 (鋼製ケーシング)	箇所	立坑工	1
PG08049	スライム処理工 (鋼製ケーシング)	箇所	立坑工	3
PG08050	円形覆工板設置撤去工	箇所	立坑工	5
PG08051	円形覆工板開閉工	回	立坑工	7
PG08055	資材埋戻工・機械投入タンパ締固 (材工共)	m3	管路土工	13
PG08056	発生土埋戻工・機械投入タンパ締固	m3	管路土工	15
PG08062	資材埋戻工・人力投入タンパ締固 (材工共)	m3	管路土工	17
PG08063	発生土埋戻工・人力投入タンパ締固	m3	管路土工	19
PG08071	仮置土積込工	m3	管路土工	21
PG08072	クレーン装置付トラック運転	日	運転費	11
PG08073	バックホウ運転	日	運転費	13
PG08074	クラムシェル運転	日	運転費	15
PG08077	取付管布設および支管取付工 (材工共) (市場単価)	箇所	取付管およびます工	1
PG08079	鋼材加工工	kg	管路土留工	1
PG08081	簡易鋼矢板工 (軽量鋼矢板 I 型建込)	m	管路土留工	3
PG08084	バックホウ運転	日	運転費	17
PG08085	アルミ矢板工	m	管路土留工	5
PG08086	ライナープレート掘削土留工 (人力掘削) (H ≤ 6m)	m	立坑工	9
PG08087	ライナープレート掘削土留工 (H ≤ 4.0m)	m	立坑工	11
PG08088	ライナープレート掘削土留工 (4.0 < H ≤ 8.0m)	m	立坑工	13
PG08089	ライナープレート掘削土留工 (8.0 < H ≤ 12.0m)	m	立坑工	15
PG08091	鋼製支保工 (切梁・腹起し)	t	管路土留工	7
PG08093	軽量金属支保工	m	管路土留工	9
PG08097	建込み土留用作業台 (2台1組) (材工共)	式	管路土留工	11
PG08098	ケーシング切断工	m	立坑工	17
PG08099	底盤コンクリート打設工 (鋼製ケーシング)	箇所	立坑工	19
PG08100	鋼製ケーシング圧入掘削工	箇所	立坑工	21
PG08101	圧入掘削積込工	m	立坑工	23
PG08102	ケーシング溶接工	m	立坑工	25
PG08103	ケーシング引上げ工	m	立坑工	27
PG08104	ケーシング撤去工	箇所	立坑工	29
PG08105	底盤コンクリート打設工 (鋼製ケーシング)	m3	立坑工	31
PG08106	機械設置撤去工 (鋼製ケーシング)	回	立坑工	33
PG08107	圧入機運転	時間	運転費	19
PG08108	クラムシェル運転	時間	運転費	21
PG08109	クレーン装置付トラック運転	時間	運転費	23
PG08116	軽量鋼矢板バイブロハンマ打込引抜工	枚	管路土留工	13
PG08119	軽量鋼矢板油圧圧入引抜工	枚	管路土留工	15
PG08121	ライナープレート撤去工	m	立坑工	35
PG08122	グラウト工 (ライナープレート裏込) (材工共)	m3	立坑工	37
PG08124	ライナープレート支保工	t	立坑工	39
PG08125	油圧式杭圧入引抜機据付解体工	回	管路土留工	17
PG08129	機械退避・再設置工 (鋼製ケーシング)	回	立坑工	41
PG08131	バイブロハンマ杭打機運転	日	運転費	25
PG08132	砂 (チップ) 基礎工 (材工共) (市場単価)	m3	管基礎工	1
PG08133	クレーン装置付トラック運転	日	運転費	27
PG08134	砕石基礎工 (材工共)	m2	マンホール工	15

[施 工 単 価 表 索 引]

令和元年11月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG08135	砕石基礎工 (材工共) (市場単価)	m3	管基礎工	3
PG08138	梯子胴木基礎工 (材工共)	m	管基礎工	5
PG08139	油圧式杭圧入引抜機運転	日	運転費	29
PG08145	バックホウ運転又はクレーン装置付トラック運転	日	運転費	31
PG08150	管布設工 (鉄筋コンクリート管)	m	管布設工	1
PG08152	管布設工 (鉄筋コンクリート管) ・ 梯子胴木基礎	m	管布設工	3
PG08153	管布設工 (リブ付硬質塩化ビニル管)	m	管布設工	5
PG08155	管布設工 (塩ビ管・強化プラ管・リブ管) ・ 砂(チップ)基礎	m	管布設工	7
PG08156	管布設工 (硬質塩化ビニル管)	m	管布設工	10
PG08157	管布設工 (強化プラスチック複合管)	m	管布設工	12
PG08159	管布設工 (塩ビ管・リブ管) ・ 砂(チップ)基礎(市場単価)	m	管布設工	14
PG08161	中間スラブ設置工 (材工共)	箇所	マンホール工	17
PG08162	ブロック据付工 (JIS規格型)	個	マンホール工	19
PG08164	煉瓦積工 (材工共)	枚	マンホール工	21
PG08166	蓋据付工 (受枠共、モルタル接合)	箇所	マンホール工	23
PG08168	クレーン装置付トラック運転	時間	運転費	33
PG08172	雨水ます設置工	箇所	取付管およびます工	3
PG08173	ます基礎工 (材工共)	箇所	取付管およびます工	5
PG08176	汚水ます設置工	箇所	取付管およびます工	7
PG08178	塩ビ製汚水ます設置工 (材工共) (市場単価)	箇所	取付管およびます工	9
PG08179	外副管取付工 (塩ビ管)	箇所	マンホール工	25
PG08186	内副管取付工 (塩ビ管)	箇所	マンホール工	27
PG08190	塩ビ製汚水ます設置工 (材工共)	箇所	取付管およびます工	11
PG08194	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)	箇所	マンホール工	29
PG08200	レジンマンホール据付工	箇所	マンホール工	31
PG08202	覆工板・覆工板受桁設置撤去工	m2	路面覆工	1
PG08203	鋼板厚板設置工	m2	路面覆工	3
PG08204	覆工板開閉工	m2	路面覆工	5
PG08207	管周り基礎工 (塩ビ管・管天+10cm) (市場単価)	m	管基礎工	7
PG08211	調整リング設置工 (蓋緊結用D 6 0 0 mm)	式	マンホール工	33
PG08212	蓋緊結据付工 (D 6 0 0 mm)	箇所	マンホール工	35
PG08213	蓋緊結用孔設置工 (材工共)	孔	マンホール工	37
PG08215	調整リング設置工 (蓋緊結用D 9 0 0 mm)	箇所	マンホール工	39
PG08216	蓋緊結据付工 (D 9 0 0 mm)	箇所	マンホール工	41
PG08217	組立マンホール設置工 (市場単価)	箇所	マンホール工	43
PG08218	足掛金物取付工 (材工共)	個	マンホール工	45
PG08301	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)	本	補助地盤改良工	1
PG08303	注入設備据付解体工 (地上プラント)	現場	補助地盤改良工	3
PG08305	注入設備移設工 (地上プラント)	回	補助地盤改良工	5
PG08306	注入設備据付解体工 (車上プラント)	現場	補助地盤改良工	7
PG08307	クレーン装置付トラック運転	時間	運転費	35
PG08310	下水道管標示テープ巻工	m	管布設工	17
PG08311	下水道管標示テープ巻工	箇所	管布設工	19
PG08314	深層攪拌地盤改良 (バックホウタイプ+大型プラント) (材工共)	本	補助地盤改良工	9
PG08317	攪拌機械運転 (深層攪拌地盤改良)	日	運転費	37
PG08325	発動発電機運転	日	運転費	39
PG08326	地盤改良機組立解体工 (機械質量60 t以下)	回	補助地盤改良工	11
PG08327	プラント設備移設工	回	補助地盤改良工	13
PG08330	中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ 17 ラント2マシン)	本	補助地盤改良工	15
PG08331	中圧噴射攪拌地盤改良 (バックホウタイプ 17 ラント1マシン)	本	補助地盤改良工	18
PG08332	地盤改良機運転 (中圧噴射攪拌地盤改良)	日	補助地盤改良工	21
PG08333	補助バックホウ運転 (中圧噴射攪拌地盤改良)	日	補助地盤改良工	23
PG08334	補助クレーン (中圧噴射攪拌地盤改良)	日	補助地盤改良工	25
PG08340	汚水ます設置工 (材工共)	箇所	取付管およびます工	14
PG08341	ます接続工	箇所	取付管およびます工	18
PG08350	鋼材積込取卸し費	t	共通仮設費	1
PG08351	鋼材積込又は取卸し費	t	共通仮設費	3
PG08360	管布設工 (塩ビ管・リブ管) (材工共) (市場単価)	m	管布設工	21
PG08500	管内掘削工 (推進・土)	m	刃口推進工	1
PG08504	坑内作業工 (推進・土)	m	刃口推進工	3
PG08508	坑外作業工 (推進・土)	m	刃口推進工	6
PG08522	目地モルタル工 (推進) (材工共)	箇所	刃口推進工	8
PG08524	滑材	m3	刃口推進工	10
PG08525	滑材注入機械器具損料	m	刃口推進工	12
PG08528	裏込材	m3	刃口推進工	14

