

取扱注意

平成31年度（令和元年度）

下水道工事施工単価コード一覧表

平成31年	4月	1日	改定	
令和元年	10月	1日	改定	
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正
令和	年	月	日	改定・訂正













適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PD26016	分類	土木図集	
施工単価名称	縁石ブロック設置工（基礎含まず）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道境界ブロック規格	項目選択	2		
J02					
J03	縁石ブロック単価	縁石ブロック0~999999円/個	6		

内 訳

単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	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	縁石ブロック		個			H01(J01)						
02	歩車道境界ブロック		m			CB422510						
03	地先境界ブロック		m			CB422520						

J01 歩車道境界ブロック規格	
01	標準部 片面B
02	標準部 片面C
03	標準部 両面B
04	標準部 両面C
05	標準部 両面B（L）
06	標準部 両面C（L）
07	切下部 両面自歩CS
08	切下部 両面車両CS
09	切下部 両面自歩BS
10	切下部 両面車両BS
11	乗入部 自歩D
12	乗入部 車両E
13	地先境界ブロック
14	コンクリート縁石
15	隅切部 両面B
16	隅切部 両面C
17	隅切部（乗入部B）
18	隅切部（乗入部C）
19	標準部 両面A
20	切下部 両面自歩AS
21	切下部 両面車両AS

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PD26120	分類	土木図集	
施工単価名称	MA型 雨水桧設置				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	桧規格	項目選択	1		
J02					
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J06	滑止加工	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	MA型雨水桧		組		H01(J01)							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	コンクリート		m3		CB240010							
04	型枠		m2		CB240210							
05	プレキャスト集水桧		基		CB222800							

J01 樹規格	
01	1型 (G1)
02	1型 (G2)
03	2型 (G1)
04	2型 (G2)

J03 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J06 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PD26128	分類	土木図集	
施工単価名称	集水桝設置				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J07 施工箇所区分	項目選択
J02	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J08 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J03	砕石規格	項目選択	1	J09 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J04				J10 滑止加工	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1	J11 集水桝種別	項目選択
J06	夜間作業の有無	項目選択	1	J12 週休2日補正区分	項目選択

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	グレーチング蓋		枚		H06(J11)						
05	蓋版 週休2日		枚		PD35025						

J01 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J02 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J03 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

J05 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J06 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J07 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J10 滑止加工	
*01	滑止加工あり

J11 集水樹種別	
01	500×500×650 T-14

J12 週休2日補正区分	
01	週休2日の補正なし
02	4週8休補正
03	4週7休補正
04	4週6休補正

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG13031	分類	開削		
施工単価名称	コンクリート基礎工 (全巻)					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	J07	砕石基礎工の施工規模	項目選択
J02			J08	砕石基礎工の時間制約	項目選択
J03	鉄筋工の施工規模	項目選択	J09	砕石基礎工の夜間作業	項目選択
J04	基礎工の資材区分	項目選択	J10		
J05	鉄筋工の作業時間補正	項目選択	J11	生コンクリート夜間割増	項目選択
J06	工種	項目選択	J12	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015							
02	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015							
03	コンクリート		m3		CB240010							
04	型枠		m2		CB240210							
05	鉄筋工		t		PD08500							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	*
02	*
03	管径200mm
04	管径250mm
05	管径300mm

J03 鉄筋工の施工規模	
01	10t以上
02	10t未満

J04 基礎工の資材区分	
01	クラッシュ再生材
02	クラッシュ再生材
03	*
04	*
05	*

J05 鉄筋工の作業時間補正	
01	夜間作業無 時間制限無
02	夜間作業有 時間制限無
03	夜間作業無 時間制限有
04	夜間作業有 時間制限有

J06 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J07 砕石基礎工の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J08 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J09 砕石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J11 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG14405	分類	開削	
施工単価名称	横矢板設置工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	横矢板規格	項目選択	1		
J02	工種及び作業状況	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	矢板材 (松) 防腐防蟻 1.2×3.0×20~25		m3		ZG6504501							
02	角材松 辺4.5~6.0cm×長2.0m		m3		ZG6502501							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 横矢板規格	
01	板厚 30mm
02	板厚 45mm
03	板厚 60mm
04	板厚 75mm

J02 工種及び作業状況	
01	*
02	埋殺
03	設置
04	撤去

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG15325	分類	開削	
施工単価名称	標準雨水枡設置工				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					
J02					
J03					
J04					
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J06	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	プレキャスト集水枡		基		CB222800							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	型枠		m2		CB240210							
04	モルタル練		m3		CB240060							

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 2 5	標準雨水樹設置工
------	---------	---------	---------------	----------

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG15350	分類	開削	
施工単価名称	汚水桝塩ビ短管取付				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

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

J01 管径規格
-------------

01	φ 1 5 0
----	---------

02	φ 2 0 0
----	---------

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG1B040	分類	開削			
施工単価名称	受電設備費						単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	低圧臨時25KW以下	低圧臨時25KW0～99箇所	6	J07	足場ボルト単価	足場ボルト1～999999円/本	6
J02	低圧臨時50KW以下	低圧臨時50KW0～99箇所	6				
J03	高圧臨時100KW以下	高圧臨時100KW0～99箇所	6				
J04	供用期間	項目選択	1				
J05	供用日数	供用日数0～999日	6				
J06	分岐カバー単価	分岐カバー0～99999円/個	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	低圧受電設備(臨時25KW以下)		箇所			PG1B050								
02	低圧受電設備(臨時50KW以下)		箇所			PG1B055								
03	高圧受電設備(臨時100KW以下)		箇所			PG1B060								
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J04

供用期間

01	3ヶ月未満
----	-------

02	6ヶ月未満
----	-------

03	1年未満
----	------

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG1B046	分類	開削		
施工単価名称	配電線路等費(2)					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	0W電線 2.6mmの延長	2.6mmの延長0~999m	J07	0W電線 100mm2延長	100mm2延長0~999m
J02	0W電線 3.2mmの延長	3.2mmの延長0~999m	J08	供用期間	項目選択
J03	0W電線 14mm2延長	14mm2延長0~999m	J09	低圧線用ラック単価	低圧線用ラック0~99999円/個
J04	0W電線 22mm2延長	22mm2延長0~999m	J10	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本
J05	0W電線 38mm2延長	38mm2延長0~999m			
J06	0W電線 60mm2延長	60mm2延長0~999m			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	低圧配電線路		m		PG1B070							
02	低圧配電線路		m		PG1B070							
03	低圧配電線路		m		PG1B070							
04	低圧配電線路		m		PG1B070							
05	低圧配電線路		m		PG1B070							
06	低圧配電線路		m		PG1B070							
07	低圧配電線路		m		PG1B070							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J08 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年表	令和元年10月	施工単価コード	PG1B050	分類	開削	
施工単価名称	低圧受電設備(臨時25KW以下)				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	供用期間	項目選択	1		
J02	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf		本		ZGD0100(J01)							
02	低圧ビニル碍子 中 立ビニル		個		ZGD0225(J01)							
03	腕金具 1.2m		本		ZGD0120(J01)							
04	丸形アームタイ 2.3X25X945		本		ZGD0135(J01)							
05	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220		個		ZGD0140(J01)							
06	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501							
07	巻付クリップ 22mm2		個		ZGD016501							
08	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)42		個		ZGD048502							
09	足場ボルト CP用		本		ZGS0901(J01)							
10	金属製可とう電線管 2種 50mm プリカチューブ又は同等以上		m		ZGD048001							
11	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルトSFBT-10幅10mm		m		ZGD023501							
12	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルト締め金具SLS-0幅10mm用		個		ZGD023601							
13	コンクリート根かせ A形		個		ZGD0110(J01)							
14	硬質ビニル電線管 VE42 L=4.0m		m		ZGD049002							
15	硬質ビニル電線管 VE16 L=4.0m		m		ZGD049001							
16	接地棒 単独式・連結式 10φ×1000mm		本		ZGD040001							
17	接地棒リット端子 10φ用 8口×500		個		ZGD040501							
18	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2		m		ZGD0330(J01)							
19	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2		m		ZGD0245(J01)							
20	玉碍子 100X100		個		ZGD0220(J01)							
21	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200		個		ZGD0440(J01)							
22	漏電遮断機 600V 3P 50AF		個		ZGD0465(J01)							
23	漏電遮断機 600V 3P 30AF		個		ZGD0460(J01)							
24	低圧遮断機 600V 3P 225AF		個		ZGD0455(J01)							
25	低圧進相コンデンサ 200V 200uF		個		ZGD0500(J01)							
26	低圧進相コンデンサ 200V 150uF		個		ZGD0495(J01)							
27	電工		人		R00101600							
28	普通作業員		人		R00100300							
29	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年表	令和元年10月	施工単価コード	PG1B055	分類	開削	
施工単価名称	低圧受電設備(臨時50KW以下)				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	供用期間	項目選択	1		
J02	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf		本		ZGD0100 (J01)							
02	低圧ビニル碍子 中 立ビニル		個		ZGD0225 (J01)							
03	腕金具 1.2m		本		ZGD0120 (J01)							
04	丸形アームタイ 2.3X25X945		本		ZGD0135 (J01)							
05	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220		個		ZGD0140 (J01)							
06	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501							
07	巻付クリップ 22mm2		個		ZGD016501							
08	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)70		個		ZGD048503							
09	足場ボルト CP用		本		ZGS0901 (J01)							
10	金属製可とう電線管 2種 76mm プリカチューブ又は同等以上		m		ZGD048002							
11	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルトSFBT-10幅10mm		m		ZGD023501							
12	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルト締め金具SLS-0幅10mm用		個		ZGD023601							
13	コンクリート根かせ A形		個		ZGD0110 (J01)							
14	硬質ビニル電線管 VE70 L=4.0m		m		ZGD049003							
15	硬質ビニル電線管 VE16 L=4.0m		m		ZGD049001							
16	接地棒 単独式・連結式 10φ×1000mm		本		ZGD040001							
17	接地棒リット端子 10φ用 8口×500		個		ZGD040501							
18	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm2		m		ZGD0340 (J01)							
19	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2		m		ZGD0245 (J01)							
20	玉碍子 100X100		個		ZGD0220 (J01)							
21	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200		個		ZGD0445 (J01)							
22	漏電遮断機 600V 3P 100AF		個		ZGD0470 (J01)							
23	漏電遮断機 600V 3P 50AF		個		ZGD0465 (J01)							
24	漏電遮断機 600V 3P 30AF		個		ZGD0460 (J01)							
25	低圧遮断機 600V 3P 225AF		個		ZGD0455 (J01)							
26	低圧進相コンデンサ 200V 250uF		個		ZGD0505 (J01)							
27	低圧進相コンデンサ 200V 200uF		個		ZGD0500 (J01)							
28	低圧進相コンデンサ 200V 150uF		個		ZGD0495 (J01)							
29	電工		人		R00101600							
30	普通作業員		人		R00100300							
31	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年	令和元年10月	施工単価コード	PG1B060	分類	開削	
施工単価名称	高圧受電設備(臨時100KW以下)				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	供用日数	供用日数0~999日	6		
J02	供用期間	項目選択	1		
J03	分岐カバー単価	分岐カバー0~99999円/個	6		
J04	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	キュービクル式高圧受変電設備 PF・S形受変電用50~100KVA				MD0552003							
02	高圧気中開閉器 無方向 6.6KV 100A				MG1150401							
03	コンクリート製電柱 10mX19cmX350kgf		本		ZGD0105 (J02)							
04	腕金具 1.8m		本		ZGD0130 (J02)							
05	腕金具 0.9m		本		ZGD0115 (J02)							
06	丸形フムタイ 2.3X25X945		本		ZGD0135 (J02)							
07	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220		個		ZGD0140 (J02)							
08	高圧耐張碍子普通形		個		ZGD0210 (J02)							
09	引留クランプ 22mm2		個		ZGD0145 (J02)							
10	蓋力コネクター 2号 22mm2		個		ZGD0155 (J02)							
11	高圧用避雷器 8.4KV一般型		個		ZGD0200 (J02)							
12	玉碍子 100X100		個		ZGD0220 (J02)							
13	高圧ビン碍子 普通形 大		個		ZGD0215 (J02)							
14	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501							
15	巻付クランプ 22mm2		個		ZGD016501							
16	コンクリート根かせ A形		個		ZGD0110 (J02)							
17	足場ボルト CP用		本		ZGS0901 (J02)							
18	厚鋼電線管 G54 外径59.6 内径54.0		m		ZGD023002							
19	厚鋼電線管 G28 外径33.3 内径28.3		m		ZGD023001							
20	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルトSFBT-10幅10mm		m		ZGD023501							
21	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルト締め金具SLS-0幅10mm用		個		ZGD023601							
22	CV電線 6KV 3心 22mm2		m		ZGD0350 (J02)							
23	PDC電線 6KV 22mm2		m		ZGD0240 (J02)							
24	ビニル絶縁電線IV 600V 22mm2		m		ZGD0250 (J02)							
25	接地棒 単独式・連結式 10φ×1500mm		本		ZGD040002							
26	接地棒リード端子 10φ用 8口×500		個		ZGD040501							
27	接地極銅板 900×900×1.5t リード線付		枚		ZGD041001							
28	水切カバー(雨覆) 100A		個		ZGD018001							

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG1B060	分類	開削	
施工単価名称	高圧受電設備(臨時100KW以下)				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	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	
29	分岐カバー 22~38用(2線用)		個			ZD0917501							
30	ステップボックス NO.1 ボット付 500×250mm		個			ZGD042001							
31	端末処理材料 6KV CV屋外用 3心 22mm <sup>2</sup>		個			ZGD043001							
32	端末処理材料 6KV CV屋内用 3心 22mm <sup>2</sup>		個			ZGD043003							
33	技術者		人			R06029000							
34	電工		人			R00101600							
35	普通作業員		人			R00100300							
36	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J02 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG1B070	分類	開削	
施工単価名称	低圧配電線路				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電線の規格	項目選択	1		
J02	供用期間	項目選択	1		
J03	低圧線用ラック単価	低圧線用ラック0~99999円/個	6		
J04	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 400 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	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf		本		ZGD0100 (J02)							
02	低圧ビニル碍子 中立ピン		個		ZGD0225 (J02)							
03	低圧線用ラック 10Rボリエチレン製		個		ZD09195 (J02)							
04	足場ボルト CP用		本		ZGS0901 (J02)							
05	屋外用ビニル絶縁電線OW 2.6mm		m		ZGD0260 (J02)							
06	屋外用ビニル絶縁電線OW 3.2mm		m		ZGD0265 (J02)							
07	屋外用ビニル絶縁電線OW 14mm2		m		ZGD0270 (J02)							
08	屋外用ビニル絶縁電線OW 22mm2		m		ZGD0275 (J02)							
09	屋外用ビニル絶縁電線OW 38mm2		m		ZGD0280 (J02)							
10	屋外用ビニル絶縁電線OW 60mm2		m		ZGD0285 (J02)							
11	屋外用ビニル絶縁電線OW 100mm2		m		ZGD0290 (J02)							
12	コンクリート根かせ A形		個		ZGD0110 (J02)							
13	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501							
14	巻付グリップ 22mm2		個		ZGD016501							
15	ステップロック NO.1 ロット付 500×250mm		個		ZGD042001							
16	玉碍子 100X100		個		ZGD0220 (J02)							
17	電工		人		R00101600							
18	普通作業員		人		R00100300							
19	電工		人		R00101600							
20	普通作業員		人		R00100300							
21	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 電線の規格	
01	0W 2.6mm
02	0W 3.2mm
03	0W 14mm <sup>2</sup>
04	0W 22mm <sup>2</sup>
05	0W 38mm <sup>2</sup>
06	0W 60mm <sup>2</sup>
07	0W 100mm <sup>2</sup>

J02 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG1B080	分類	開削	
施工単価名称	坑内照明設備				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用期間	項目選択	1		
J02	照明器具単価	照明器具単価1~999999円/個	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	照明器具40W蛍光灯防湿・防雨ランプ		個		ZGS0900(J01)							
02	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2		m		ZGD0310(J01)							
03	一般支持金具(トンネル用) TA L=85(亜鉛メッキ)		個		ZGD018501							
04	一般用ケーブル受皿 15Rポリエチレン製		個		ZGD019001							
05	アンカーボルト M10		個		ZGD041502							
06	アンカーボルト M8		個		ZGD041501							
07	電工		人		R00101600							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG22715	分類	推進		
施工単価名称	推進機器損料-2(小口径泥土圧)					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	駆動種別	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		
J04	土質区分	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	先導体 立坑内駆動		個		MG30002(J01)							
02	先導体 立坑内駆動		個		MG30016(J01)							
03	先導体 先導体駆動		個		MG30003(J01)							
04	標準ケーシング・スクリュー 立坑内駆動		個		MG30004(J01)							
05	標準ケーシング・スクリュー 立坑内駆動		個		MG30017(J01)							
06	標準ケーシング・スクリュー 先導体駆動		個		MG30005(J01)							
07	ピンチ弁 先導体駆動		個		MG30007(J01)							
08	カッタヘッド 先導体駆動		個		MG30009(J01)							
09	カッタヘッド 先導体駆動		個		MG30018(J01)							
10	先導体用ホース・ケーブル		組		MG3001001							
11	油圧ホース 管径350mm~450mm		本		MG3001101							
12	油圧ホース 管径500mm		本		MG3001102							
13	電気ケーブル・エアホース		本		MG3001201							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	管径 2 5 0 mm
02	管径 3 0 0 mm
03	管径 3 5 0 mm
04	管径 4 0 0 mm
05	管径 4 5 0 mm
06	管径 5 0 0 mm

J02 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

J04 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG23015	分類	推進	
施工単価名称	機械器具損料-1				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	最大配置設備推進力	項目選択	2		
J03	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 照		
									1	2	3
01	刃口 (普通土)		m		MG21002 (J01)						
02	刃口 (砂礫土)		m		MG21003 (J01)						
03	刃口 (硬質土)		m		MG21004 (J01)						
04	押輪 (元押し)		m		MG21005 (J01)						
05	ストラット支持板		m		MG21006 (J01)						
06	ジャッキ台		m		MG21007 (J01)						
07	押 角		m		MG21008 (J01)						
08	推 進 台		m		MG21009 (J01)						
09	ストラット単体		m		MG21010 (J02)						
10	油圧ジャッキ (元押)		日		MG21011 (J02)						
11	分 流 器		日		MG21012 (J02)						
12	転倒式トロバケット		m		MG21016 (J01)						
13	転倒バケット		m		MG21017 (J01)						
14	ト ロ 台 車		m		MG21018 (J01)						
15	ト ロ 車 輪		m		MG21019 (J01)						
16	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	*
02	*
03	内径800m/m
04	内径900m/m
05	内径1000m/m
06	内径1100m/m
07	内径1200m/m
08	内径1350m/m
09	内径1500m/m
10	内径1650m/m
11	内径1800m/m
12	内径2000m/m

J02 最大配置設備推進力	
01	1,960kN
02	3,920kN
03	5,880kN
04	8,820kN
05	11,760kN
06	15,680kN

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10月	施工単価コード	PG31520	分類	施設課	
施工単価名称	重機分解組立運搬				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機種	項目選択	2		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 台 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ 排ガス対策型 ; (1・2・3次) 25t吊		日				ZL0220101								
03	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 50t吊		日				ZL0220110								
04	諸雑費		式				X98S24000								
05	諸雑費		式				X98S24000								

J01 機種	
01	オーガ併用杭打機30KW 51t
02	オーガ併用杭打機45KW 65t
03	アースオーガ中掘り杭打機 45kw 77t
04	アースオーガ中掘り杭打機 55kw 102t
05	*
06	オーガ杭打機45KW 52t
07	グラムシェル 油圧ロープ 0.6m3 33.7t
08	グラムシェル 油圧ロープ 0.8m3 40.6t
09	グラムシェル 油圧ロープ 1.0m3 43.4t
10	クロークレーン油圧駆動30～35t吊38.5t
11	*
12	クロークレーン油圧駆動40～45t吊43.0t
13	*
14	クロークレーン油圧駆動60～65t吊67.4t
15	クロークレーン油圧駆動式80t吊 77.0t
16	クロークレーン油圧駆動式100t吊 104t
17	*
18	バックホウ山積1.4m3 30.7t
19	バックホウ山積1.6m3 33.8t
20	アースオーガ中掘り杭打機 90kw 118t

J02 作業区分	
01	分解組立+輸送(往復)
02	分解又は組立+輸送(片道)
03	分解組立
04	分解又は組立

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG62104	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	目地工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	ストリップ仕様	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	ジョイナーコーキング工		L				PG62105								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	φ 800
13	φ 900
14	φ 1000
15	φ 1100
16	φ 1200
17	φ 1350
18	φ 1500
19	φ 1650
20	φ 1800
21	φ 2000

J02 ストリップ仕様	
01	*
02	1段爪タイプ

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG62107	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	充填材注入工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	注入種別	項目選択	1		
J03	ストリップ仕様	項目選択	1		
J04	混和材単価	混和材0~99999円/kg	6		
J05	硬化材単価	硬化材0~99999円/kg	6		
J06	添加剤単価	添加剤0~99999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) H03 (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 照			
									1	2	3	
01	充填材 1		m3		PG62108							
02	充填材 2		m3		PG62109							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	トンネル特殊工		人		R00102600							
05	トンネル作業員		人		R00102700							
06	特殊作業員		人		R00100000							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	注入プラント				MG1614301							
09	ホース巻取り機				MG1614401							
10	ホース取込ウインチ				MG1614501							
11	発動発電機運転費		日		PG62117							
12	給水車運転工 (4t使用)		日		PG63155							
13	トラック(レン)運転費		時間		PG11118							
14	トラック運転費		時間		PD06118							
15	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	φ 800
13	φ 900
14	φ 1000
15	φ 1100
16	φ 1200
17	φ 1350
18	φ 1500
19	φ 1650
20	φ 1800
21	φ 2000

J02 注入種別	
01	標準注入
02	管内注入

J03 ストリップ仕様	
01	*
02	1段爪タイプ

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG62110	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	充填材ストッパー工				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	管径	項目選択	1		
J02	ストリップ仕様	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	普通作業員		人		R00100300						
02	急結モルタル工		m3		PG62111						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	φ 800
13	φ 900
14	φ 1000
15	φ 1100
16	φ 1200
17	φ 1350
18	φ 1500
19	φ 1650
20	φ 1800
21	φ 2000

J02 ストリップ仕様	
01	*
02	1段爪タイプ

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG62210	分類	管更生(SPR(元押し式))	
施工単価名称	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm未満)				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) 4 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	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256							
05	取付管側削孔機損料				MG1615701							
06	本管側削孔機損料				MG1617101							
07	取付管用TVカメラ損料				MG1615801							
08	本管用TVカメラ車運転費		日		PG64115							
09	空気圧縮機可搬式・排ガス1次 スクリュ2.0m3/分				MD1548302							
10	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 0	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm未満)
------	---------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG62211	分類	管更生(SPR(元押し式))	
施工単価名称	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm以上)				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) 3 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	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	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256						
07	取付管側削孔機損料		日		MG1615701						
08	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 1	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm以上)
------	---------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和元年10月	施工単価コード	PG62252	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	注入口損料				単位	スパン

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 スパン 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	塩ビパイプ φ50VU		m		ZGC140201						
02	塩ビバルブソケット φ50×2		個		ZGC140401						
03	塩ビボールバルブ φ50		個		ZGC140901						
04	塩ビパイプ φ13VP		m		ZGC140202						
05	塩ビエルボ φ13		個		ZGC140301						
06	塩ビボールバルブ φ13		個		ZGC140902						
07	注入ホース 高压ホースφ50×20m		本		ZGC140601						
08	圧力ゲージプロテクター		個		ZGC140701						
09	圧力ゲージ		個		ZGC140801						
10	カムロック φ50 (オス、メス)		組		ZGC141001						
11	T字管 径違いチズ <sup>2</sup> 2インチ		個		ZGC141401						
12	ニップル 2インチ		個		ZGC141801						
13	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

