

取扱注意

令和3年度

下水道工事施工単価コード一覧表

令和 3 年 1 0 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
令和 年 月 日	改定・訂正

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26000	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UA型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎碎石		m2		CB221110						

J01 U型側溝規格	
01	UA-300×250S
02	UA-300×250N
03	UA-300×300S
04	UA-300×300N
05	UA-300×350S
06	UA-300×350N
07	UA-300×400S
08	UA-300×400N
09	UA-300×450S
10	UA-300×450N
11	UA-300×500S
12	UA-300×500N
13	UA-400×400S
14	UA-400×400N
15	UA-400×500S
16	UA-400×500N

J02 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

J03 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

J04 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26002	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UB型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎碎石		m2		CB221110						

J01 U型側溝規格	
01	UB-300×250S
02	UB-300×250N
03	UB-300×300S
04	UB-300×300N
05	UB-300×350S
06	UB-300×350N
07	UB-300×400S
08	UB-300×400N
09	UB-300×450S
10	UB-300×450N
11	UB-300×500S
12	UB-300×500N
13	UB-400×400S
14	UB-400×400N
15	UB-400×500S
16	UB-400×500N

J02 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

J03 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

J04 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26004	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UC型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	砕石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						

J01 U型側溝規格	
01	UC-300×250S
02	UC-300×250N
03	UC-300×300S
04	UC-300×300N
05	UC-300×350S
06	UC-300×350N
07	UC-300×400S
08	UC-300×400N
09	UC-300×450S
10	UC-300×450N
11	UC-300×500S
12	UC-300×500N
13	UC-400×400S
14	UC-400×400N
15	UC-400×500S
16	UC-400×500N

J02 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

J03 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

J04 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26006	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UD型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	砕石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						

J01 U型側溝規格	
01	UD-300×250
02	UD-300×300
03	UD-300×350
04	UD-300×400
05	UD-300×450
06	UD-300×500
07	UD-400×400
08	UD-400×500

J02 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

J03 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

J04 碎石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26008	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UE型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1	J07 時間的制約の有無	項目選択
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J08 夜間作業の有無	項目選択
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J09 施工箇所区分	項目選択
J04	砕石規格	項目選択	1	J10 グレーチング材料費単価	割増額0~999999円/枚
J05				J11 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~999999円/m3
J06	蓋規格	項目選択	2	J12 砕石単価	砕石1~999999円/m3

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	蓋版 週休2日		枚		PD35025						
05	グレーチング材料費		枚		ZD0959901						

J01 U型側溝規格	
01	UE-300×250S
02	UE-300×250H
03	UE-300×300S
04	UE-300×300H
05	UE-300×350S
06	UE-300×350H
07	UE-300×400S
08	UE-300×400H
09	UE-300×450S
10	UE-300×450H
11	UE-300×500S
12	UE-300×500H
13	UE-400×400S
14	UE-400×400H
15	UE-400×500S
16	UE-400×500H

J02 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

J03 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

J04 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	汚泥再生クラッシャーラン RC-40

J06 蓋規格	
01	滑止加工なし
02	滑止加工あり

J07 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J08 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

J09 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26012	分類	土木図集	
施工単価名称	FS型側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	FS型側溝規格	項目選択	2	J07	側溝の施工箇所区分	項目選択	2
J02	FS型側溝蓋規格	項目選択	2	J08	側溝単価	側溝0~999999円/個	6
J03	砕石規格	項目選択	1	J09	蓋版の施工箇所区分	項目選択	2
J04							
J05	時間的制約の有無	項目選択	2				
J06	夜間作業の有無	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型側溝 週休2日		m		PD35021							
02	蓋版 週休2日		枚		PD35025							
03	FS型側溝用蓋		枚		H05 (J01, J02)							
04	側溝		個		ZD0941101							

J01 FS型側溝規格	
01	300×300
02	300×400
03	300×500
04	300×600
05	400×400
06	400×500
07	500×500

J02 FS型側溝蓋規格	
01	RC1型
02	RC2型
03	レジン1型一般
04	レジン2型一般
05	レジン3型一般
06	レジン1型細目
07	レジン2型細目

J03 砕石規格	
01	クラッシャー C-40
02	再生クラッシャー RC-40
03	*

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 側溝の施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面
03	法面縦排水

J09 蓋版の施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面

適用年版	令和03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	単価コード	単価計算情報	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03年10月	施工単価コード	PD26020	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (PU1型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1		
J02	砕石規格	項目選択	1		
J03					
J04	時間的制約の有無	項目選択	1		
J05	夜間作業の有無	項目選択	1		
J06	施工箇所区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝 週休2日		m		PD35021						
02	P1型側温		個		H05(J01)						

J01 U型側溝規格	
01	PU-1-240×240
02	PU-1-300×240
03	PU-1-300×300
04	PU-1-300×360
05	PU-1-360×300
06	PU-1-360×360
07	PU-1-450×450
08	PU-1-600×600

J02 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	*

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J06 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面
03	法面縦排水

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26022	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝蓋据付工 (PF2型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費			参 照	
											1	2	3		
01	プレキャストコンクリート蓋		枚				H01(J01)								
02	蓋版 週休2日		枚				PD35025								

J01 蓋規格	
01	PF2-240
02	PF2-300
03	PF2-360
04	PF2-450
05	PF2-600

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26030	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝 (Aタイプ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1 J07	材料費単価	側溝0~999999円/個
J02	砕石規格	項目選択	1		
J03					
J04	時間的制約の有無	項目選択	1		
J05	夜間作業の有無	項目選択	1		
J06	施工箇所区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝 週休2日		m		PD35021						
02	側溝		個		ZD0941101						

J01 規格	
01	300×300用
02	400×400用

J02 碎石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	*

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J05 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J06 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面
03	法面縦排水

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26032	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝蓋 (Bタイプ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	時間的制約の有無	項目選択	1		
J02	夜間作業の有無	項目選択	1		
J03	施工箇所区分	項目選択	1		
J04	モルタル練工数量(m3/10m)	モルタル練工0~9.99m3/10m	5		
J05	SD型側溝材料費蓋	側溝蓋0~999999円/枚	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版 週休2日		枚		PD35025						
02	側溝蓋		個		ZD0941201						
03	モルタル練		m3		CB240060						

J01 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

J02 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

J03 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26034	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝蓋 (Cタイプ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		
J05	モルタル練工数量(m3/10m)	モルタル練工0~9.99m3/10m	5		
J06	SD型側溝材料費蓋	側溝蓋0~999999円/枚	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版 週休2日		枚		PD35025						
02	側溝蓋		個		ZD0941201						
03	モルタル練		m3		CB240060						

J01 規格	
01	W=390
02	W=430
03	W=530

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26040	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	自由勾配側溝	項目選択	1	J07	夜間作業の有無
J02				J08	生コンクリート小型車割増
J03	砕石規格	項目選択	1	J09	生コンクリート夜間割増
J04	底部コンクリート平均設計量	底部コンクリート0~9.99m3/10m	5	J10	生コンクリート夜間割増額
J05					
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	生コンクリート 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下		m3				ZD0304230								
02	自由勾配側溝 週休2日		m				PD35023								
03	自由勾配側溝		個				H05 (J01)								
04	砕石		m3				H06 (J03)								
05	生コンクリート小型車割増額		m3				ZD0304801								
06	生コンクリート夜間割増額		m3				ZD0996601								

J01 自由勾配側溝	
01	縦断用 普通型 300×300
02	縦断用 普通型 300×400
03	縦断用 普通型 300×500
04	縦断用 普通型 300×600
05	縦断用 普通型 300×700
06	縦断用 普通型 300×800
07	縦断用 普通型 300×900
08	縦断用 普通型 300×1000
09	縦断用 普通型 400×400
10	縦断用 普通型 400×500
11	縦断用 普通型 400×600
12	縦断用 普通型 400×700
13	縦断用 普通型 400×800
14	縦断用 普通型 400×900
15	縦断用 普通型 400×1000

J03 砕石規格	
01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40
03	*

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 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

J08 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

J09 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26042	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配コンクリート蓋据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート蓋		枚		H01(J01)						
02	蓋版 週休2日		枚		PD35025						

J01 蓋規格	
01	FH型 B-300
02	FH型 B-400
03	FI型 B-300
04	FI型 B-400

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26044	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配グレーチング蓋据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	蓋種別	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	施工箇所区分	項目選択	1		
J06	滑止加工	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 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	グレーチング蓋		枚			H02(J01, J02)								
02	蓋版 週休2日		枚			PD35025								

J01 蓋規格	
01	T-25 B-300 1.0m用
02	T-25 B-400 1.0m用
03	T-25 B-300 0.5m用
04	T-25 B-400 0.5m用
05	T-6 B-300 1.0m用
06	T-6 B-400 1.0m用
07	T-6 B-300 0.5m用
08	T-6 B-400 0.5m用

J02 蓋種別	
01	一般
02	細目

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J05 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J06 滑止加工	
* 01	滑止加工あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26046	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配側溝用集水蓋				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		
J05	集水蓋単価 (円/枚)	集水蓋0~999999円/枚	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 枚 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 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	集水蓋		枚				ZD0941501							
02	蓋版 週休2日		枚				PD35025							

J01 蓋規格	
01	一般目250用
02	一般目300用
03	一般目400用
04	細目250用
05	細目300用
06	細目400用

J02 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J03 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26070	分類	土木図集	
施工単価名称	騒音防止コンクリート蓋据付工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋種別	項目選択	1		
J02	蓋規格	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	施工箇所区分	項目選択	1		
J06	騒音防止C o 蓋単価	騒音防止C o 蓋0~9999円/枚	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	騒音防止コンクリート蓋		枚		H01(J02, J01)							
02	騒音防止コンクリート蓋 ; 各種		枚		ZD0941701							
03	蓋版 週休2日		枚		PD35025							

J01 蓋種別	
01	1型
02	2型
03	調整用

J02 蓋規格	
01	B-300
02	B-400
03	B-450
04	*
05	B-600
06	蓋各種

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J04 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J05 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26072	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝用現場打蓋（連続用）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
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		

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	コンクリート		m3		CB240010						
02	打ち放し型枠		枚		H04(J01)						
03	鉄筋工		t		PD08500						

J01 蓋規格	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	2型B-300
04	2型B-400

J02 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

J03 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

J04 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26074	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝用現場打蓋（調整用）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	蓋区分	項目選択	1		
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	夜間作業の有無	項目選択	2		
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	鉄筋工		t		PD08500						

J01 蓋規格	
01	1型B-300
02	1型B-400
03	1型B-450
04	1型B-500
05	1型B-600
06	2型B-300
07	2型B-400
08	2型B-450
09	2型B-500
10	2型B-600

J02 蓋区分	
01	端部
02	屈曲部(30度)
03	屈曲部(45度)

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

J05 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26076	分類	土木図集	
施工単価名称	グレーチング蓋据付工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	2		
J02	時間的制約の有無	項目選択	2		
J03	夜間作業の有無	項目選択	2		
J04	施工箇所区分	項目選択	2		
J05	滑止加工	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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	グレーチング蓋		枚		H01(J01)						
02	蓋版 週休2日		枚		PD35025						

J01 蓋規格	
01	1型 B-300
02	1型 B-400
03	2型 B-300
04	2型 B-400

J02 時間的制約の有無	
01	時間制約著しく有り
02	時間制約有り
03	時間制約無し

J03 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

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J05 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26090	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 標準部 (B500)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック規格	項目選択	2	J07	
J02	種別	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		6
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック規格	
01	H200-T190 B
02	H200-T200 B
03	H200-T250 B
04	H200-T190 B (L)
05	H200-T200 B (L)
06	H200-T250 B (L)
07	H250-T190 C
08	H250-T200 C
09	H250-T250 C
10	H250-T190 C (L)
11	H250-T200 C (L)
12	H250-T250 C (L)
13	H150-T190 A
14	H150-T200 A
15	H150-T250 A

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26092	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 切下部 (B500)				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	ブロック規格	項目選択	2	J07		
J02	種別	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	6
J03	施工区分	項目選択	2	J09	縁石ブロック単価 縁石ブロック0~999999円/個	6
J04	生コンクリート小型車割増	項目選択	2			
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2			
J06						

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	型枠		m2		CB240210							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016							

J01 ブロック規格	
01	H200-T190
02	H200-T200
03	H200-T250
04	H250-T190
05	H250-T200
06	H250-T250
07	H150-T190
08	H150-T200
09	H150-T250

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 施工区分	
01	車両乗入部
02	自歩乗入部

J04 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

J05 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26094	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 乗入部 (B500)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック規格	
01	H20-T190 自歩乗入用
02	H20-T200 自歩乗入用
03	H20-T250 自歩乗入用
04	H20-T190 車両乗入用
05	H20-T200 車両乗入用
06	H20-T250 車両乗入用

J02 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

J03 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26096	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 標準部 (B400)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック規格	項目選択	2	J07	
J02	種別	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		6
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック規格	
01	H200-T184 B
02	H200-T200 B
03	H200-T250 B
04	H200-T184 B (L)
05	H200-T200 B (L)
06	H200-T250 B (L)
07	H250-T184 C
08	H250-T200 C
09	H250-T250 C
10	H250-T184 C (L)
11	H250-T200 C (L)
12	H250-T250 C (L)
13	H150-T184 A
14	H150-T200 A
15	H150-T250 A

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26098	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 切下部 (B400)				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	ブロック規格	項目選択	2	J07		
J02	種別	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	6
J03	施工区分	項目選択	2	J09	縁石ブロック単価 縁石ブロック0~999999円/個	6
J04	生コンクリート小型車割増	項目選択	2			
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2			
J06						

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	型枠		m2		CB240210							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016							

J01 ブロック規格	
01	H200-T184
02	H200-T200
03	H200-T250
04	H250-T184
05	H250-T200
06	H250-T250
07	H150-T184
08	H150-T200
09	H150-T250

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 施工区分	
01	車両乗入部
02	自歩乗入部

J04 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

J05 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26100	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 乗入部 (B400)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック規格	
01	H20-T186 自歩乗入用
02	H20-T200 自歩乗入用
03	H20-T250 自歩乗入用
04	H20-T184 車両乗入用
05	H20-T200 車両乗入用
06	H20-T250 車両乗入用

J02 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

J03 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26102	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 官民境界部				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 規格	
01	B-400
02	B-500
03	B-400 裏型枠無し
04	B-500 裏型枠無し

J02 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

J03 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

適用年版	令和03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03年10月	施工単価コード	PD26122	分類	土木図集	
施工単価名称	MB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

単体量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	MB型雨水桧		組		H01(J01)						
02	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	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03年10月	施工単価コード	PD26124	分類	土木図集	
施工単価名称	街渠樹設置 (車道用)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹規格	項目選択	1	J07 時間的制約の有無	項目選択
J02	裏型枠の有無	項目選択	1	J08 夜間作業の有無	項目選択
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J09 施工箇所区分	項目選択
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J10 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	砕石規格	項目選択	1	J11 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J06				J12 滑止加工	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	グレーチング蓋		枚・組		H04(J01)						
05	蓋版 週休2日		枚		PD35025						

J01 樹規格	
01	300×700×700 (G1)
02	300×700×700 (G2)
03	300×700×900 (G1)
04	300×700×900 (G2)
05	400×700×800 (G1)
06	400×700×800 (G2)
07	400×700×1000 (G1)
08	400×700×1000 (G2)
09	500×700×900 (G1)
10	500×700×900 (G2)
11	500×700×1100 (G1)
12	500×700×1100 (G2)

J02 裏型枠の有無	
01	裏型枠あり（一般部）
02	裏型枠なし（境界部）

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

J05 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

J07 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J08 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

J09 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J12 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26126	分類	土木図集	
施工単価名称	街渠樹設置 (歩道用)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹規格	項目選択	1	J07 時間的制約の有無	項目選択
J02	裏型枠の有無	項目選択	1	J08 夜間作業の有無	項目選択
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J09 施工箇所区分	項目選択
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J10 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05	砕石の規格	項目選択	1	J11 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J06				J12 滑止加工	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリート		m3		CB240010							
02	型枠		m2		CB240210							
03	基礎砕石		m2		CB221110							
04	グレーチング蓋		枚		H04(J01)							
05	蓋版 週休2日		枚		PD35025							

J01 樹規格	
01	300×700×700 (G2)
02	300×700×900 (G2)
03	400×700×800 (G2)
04	400×700×1000 (G2)
05	500×700×900 (G2)
06	500×700×1100 (G2)

J02 裏型枠の有無	
01	裏型枠あり（一般部）
02	裏型枠なし（境界部）

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

J05 碎石の規格	
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

J07 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J08 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

J09 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J12 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和03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			

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26148	分類	土木図集	
施工単価名称	遠心力鉄筋コンクリート管360°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	ヒューム管規格	項目選択	1	J07	
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04					
J05					
J06	夜間作業の有無(鉄筋工)	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	ヒューム管 (B形管)		m		CB222860							

J01 ヒューム管規格	
01	P3φ200
02	P3φ250
03	P3φ300
04	P3φ350
05	P3φ400
06	P3φ450
07	P3φ500
08	P3φ600
09	P3φ700

J02 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

J03 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 夜間作業の有無(鉄筋工)	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26154	分類	土木図集	
施工単価名称	横断暗渠布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	横断暗渠規格	項目選択	1	J07			
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J08			
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J09	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J04				J10	鉄筋コンクリート台付管単価	コンクリート台付管0~999999円/個	6
J05				J11	1個当りの管長さ	管長さ0~99999m/個	5
J06							

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	コンクリート		m3				CB240010								
03	型枠		m2				CB240210								
04	鉄筋コンクリート台付管		m				CB222850								

J01 横断暗渠規格	
01	呼び径300
02	呼び径400
03	呼び径500
04	呼び径600

J02 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

J03 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26200	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HA)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	型枠		m2				CB240210							
02	コンクリート		m3				CB240010							
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m				PD26016							

J01 規格	
01	裏型枠有り
02	裏型枠無し

J02 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

J03 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26202	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HB)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	横断暗渠規格	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	型枠		m2				CB240210							
02	コンクリート		m3				CB240010							
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m				PD26016							

J01 横断暗渠規格	
01	HB-200
02	HB-250

J02 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

J03 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26204	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HC)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1 J07	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J02	規格	項目選択	1 J08	砕石単価	砕石1~9999円/m3
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	砕石規格	項目選択	1		
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎砕石		m2		CB221110						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	型枠		m2		CB240210						

J01 種別	
01	HC-300
02	HC-400
03	HC-500

J02 規格	
01	裏型枠有り
02	裏型枠無し

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

J05 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26210	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック標準部				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック種別	項目選択	1	J07	
J02	規格	項目選択	1	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		6
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	型枠		m2		CB240210							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016							

J01 ブロック種別	
01	H-200 ブロック B
02	H-250 ブロック C
03	H-200 ブロック B (L)
04	H-250 ブロック C (L)
05	H-150 ブロック A

J02 規格	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26212	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック切下部				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	ブロック種別	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J02	規格	項目選択	2	J08 縁石ブロック単価	縁石ブロック0~999999円/個
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					
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 ブロック種別	
01	H-200 自転車歩行者用
02	H-250 自転車歩行者用
03	H-200 車両乗入用
04	H-250 車両乗入用
05	H-150 自転車歩行者用
06	H-150 車両乗入用

J02 規格	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26214	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック 乗入部				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩車道境界ブロック種別	項目選択	2		
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04					
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						

J01 歩車道境界ブロック種別	
01	自転車歩行者用
02	車両乗入用

J02 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

J03 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26220	分類	土木図集	
施工単価名称	重力式擁壁 車道用				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1 J07	碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎碎石		m2		CB221110						
02	型枠		m2		CB240210						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50		m		ZP0210603						
05	防砂板 t=20mm		m2		ZD0439002						

J01 種別	
01	タイプA H-500
02	タイプA H-600
03	タイプA H-700
04	タイプA H-800
05	タイプA H-900
06	タイプA H-1000
07	タイプB H-1000
08	タイプB H-1100
09	タイプB H-1200
10	タイプB H-1300
11	タイプB H-1400
12	タイプB H-1500
13	タイプB H-1600
14	タイプB H-1700
15	タイプB H-1800
16	タイプB H-1900
17	タイプB H-2000

J02 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

J03 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

J04 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26222	分類	土木図集	
施工単価名称	重力式擁壁 歩道用				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	重力式擁壁種別	項目選択	1	J07 碎石単価	碎石1~9999円/m3
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J04	碎石規格	項目選択	1		
J05					
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎碎石		m2		CB221110						
02	型枠		m2		CB240210						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	硬質塩化ビニル管 一般管 VP-50		m		ZP0210603						
05	防砂板 t=20mm		m2		ZD0439002						

J01 重力式擁壁種別	
01	タイプA H-500
02	タイプA H-600
03	タイプA H-700
04	タイプA H-800
05	タイプA H-900
06	タイプA H-1000
07	タイプB H-1000
08	タイプB H-1100
09	タイプB H-1200
10	タイプB H-1300
11	タイプB H-1400
12	タイプB H-1500
13	タイプC H-1500
14	タイプC H-1600
15	タイプC H-1700
16	タイプC H-1800
17	タイプC H-1900
18	タイプC H-2000

J02 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

J03 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

J04 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26310	分類	土木図集	
施工単価名称	移動式ガードレール (KE型)				単位	m

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		
J02	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	曲線部の有無	項目選択	1		
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	施工規模による加算	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	ガードレール コンクリート建込		m				PD08532							
02	コンクリート		m3				CB240010							
03	型枠		m2				CB240210							

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 時間的制約の有無	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

J04 曲線部の有無	
01	曲線部(半径30m以下)なし
02	曲線部(半径30m以下)あり

J06 施工規模による加算	
01	100m以上
02	21m以上100m未満
03	21m未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26350	分類	土木図集	
施工単価名称	車止め(単柱型)基礎工(手間のみ)				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	種別	項目選択	2	J07	砕石単価	砕石1~9999円/m3	6
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2				
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2				
J04	砕石規格	項目選択	1				
J05							
J06	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 10 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎砕石		m2		CB221110						
02	型枠		m2		CB240210						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	普通作業員		人		R00100300						

J01 種別	
01	300×300×400
02	300×300×400(チェーン付)

J02 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

J03 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

J04 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PD26390	分類	土木図集	
施工単価名称	床版工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	T荷重	項目選択	1	J07 夜間作業の有無(鉄筋工)	項目選択
J02	水路幅	項目選択	1	J08 アンカーボルト単価	アンカーボルト0~99999円/本
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J09 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05	施工規模(鉄筋工)	項目選択	2		
J06	時間的制約の有無(鉄筋工)	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	コンクリート		m3		CB240010							
02	型枠		m2		CB240210							
03	アンカー		本		ZD0970401							
04	鉄筋工		t		PD08500							
05	鉄筋工		t		PD08500							
06	鉄筋工		t		PD08500							

J01 T荷重	
01	T荷重 6t
02	T荷重 25t

J02 水路幅	
01	水路幅 W=1000mm
02	水路幅 W=1500mm
03	水路幅 W=2000mm

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

J05 施工規模(鉄筋工)	
01	規模10t以上
02	規模10t未満

J06 時間的制約の有無(鉄筋工)	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり
03	;条件なし

J07 夜間作業の有無(鉄筋工)	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11106	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転費(下水用)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	2		
J02	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 時間 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 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 排出ガス対策型						H06(J01)								
02	バックホウ 排出ガス対策型(第2次)						H07(J01)								
03	特殊運転手		人				R00100900								
04	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機械の規格	
01	*
02	山積0.28m3油圧クローラ
03	山積0.45m3油圧クローラ
04	山積0.8m3油圧クローラ
05	山積0.45m3油圧ホイール
06	*
07	*
08	山積0.5m3油圧クローラ
09	山積0.45m3 2.9t吊
10	*
11	山積0.8m3 2.9t吊

J02 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有(第1次)
02	*
03	排出ガス対策有(第2次)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11110	分類	開削	
施工単価名称	クラムシェル運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	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 照		
									1	2	3
01	トラクライン・クラムシェル				H03(J01)						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	平積0.3m3油圧 ホール
02	平積0.3m3油圧 クローラ
03	平積0.6m3油圧 クローラ
04	*
05	平積0.6m3油圧ロープ クローラ
06	平積0.4m3油圧テレスコピック クローラ
07	平積0.8m3油圧ロープ クローラ
08	平積0.2m3油圧テレスコピック クローラ
09	平積0.3m3油圧テレスコピック クローラ
10	平積0.6m3油圧テレスコピック クローラ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11118	分類	開削	
施工単価名称	トラックレン運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	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	トラッククレーン				H03(J01)							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機械の規格	
01	クレーン付トラック 2.9t
02	油圧伸縮ジブ型4.9t吊
03	*
04	油圧伸縮ジブ型16t吊
05	油圧伸縮ジブ型20t吊
06	油圧伸縮ジブ型25t吊
07	油圧伸縮ジブ型30t吊
08	油圧伸縮ジブ型35t吊
09	油圧伸縮ジブ型40～45t吊
10	トラック4t積2t吊
11	*
12	油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11145	分類	開削	
施工単価名称	圧入機運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	圧入機種別	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 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
04	揺動圧入機 1500~2000		時間				MG2900101								
05	揺動圧入機 2500		時間				MG2900102								
06	回転圧入機 1500~2000		時間				MG2900201								
07	回転圧入機 2500		時間				MG2900202								
08	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01

ケーシング規格

01	Φ 1,500
02	Φ 1,800
03	Φ 2,000
04	Φ 2,500

J02

圧入機種別

01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11201	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転（下水覆工板）				単位	日

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

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付		日		ZL02212(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

機械の規格

01	山積0.28m3 1.7吊
----	---------------

02	山積0.45m3 2.9吊
----	---------------

03	山積0.8m3 2.9吊
----	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11202	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転費（換算供用日）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	2		
J02	排出ガス対策の有無	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	特殊運転手		人		R00100900										
03	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301										
04	バックホ 排出ガス対策型（第1次）				H04(J01)										
05	バックホ 排出ガス対策型（第2次）				H05(J01)										
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 機械の規格	
01	山積0.13m3油圧クローラ
02	山積0.08m3油圧クローラ

J02 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有（第1次）
02	*
03	排出ガス対策有（第2次）

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11203	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転費（立坑換算供用日）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	2		
J02	排出ガス対策の有無	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	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	小型バックホウ・排ガス1次 山積0.08m3(平積0.06m3)				MD1502803						
04	小型バックホウ・排ガス2次 山積0.08m3				MD2502803						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	山積0.08m3油圧クローラ

J02 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策型（第1次）
02	*
03	排出ガス対策型（第2次）

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11204	分類	開削	
施工単価名称	ダンプトラック損料				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプトラックの規格	項目選択	2		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ダンプトラック						H06(J01)								
02	ダンプトラック						H06(J01)								
03	ダンプトラック						H06(J01)								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 ダンプトラックの規格	
01	2 t 積級
02	4 t 積級
03	10 t 積級

J02 土質区分	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土
04	岩塊玉石交り土
05	軟岩 (I)
06	軟岩 (II)
07	硬岩
08	アスファルト
09	無筋コンクリート
10	鉄筋コンクリート

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11207	分類	開削	
施工単価名称	ダンプトラック運転費（下水掘削）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	2		
J02	損耗区分	項目選択	1		
J03	土質区分	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	ダンプトラック損料		日		PG11204						
02	タイヤ損耗費 ダンプトラック；2t		供用日		ZD02760(J02)						
03	タイヤ損耗費 ダンプトラック；4t		供用日		ZD02762(J02)						
04	タイヤ損耗費 ダンプトラック；10t		供用日		ZD02764(J02)						
05	一般運転手		人		R00100800						
06	軽油		L		ZD02063(01)						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	2 t 積級
02	4 t 積級
03	10 t 積級

J02 損耗区分	
01	良好
02	普通
03	不良

J03 土質区分	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11208	分類	開削	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転（下水覆工板）				単位	日

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

内 訳

単位量（割返し量） 1日 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	トラック賃料		日		ZL02200(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

機械の規格

01	クレーン装置付；4t積 2.9t吊
----	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11224	分類	開削	
施工単価名称	コンプレッサー運転費（賃料）				単位	日

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

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	コンプレッサー賃料（エンジン掛）		日				H02(J01)								
02	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 機械の規格	
01	可搬式2.0
02	可搬式3.5～3.7
03	可搬式5.0
04	可搬式7.5～7.8
05	可搬式10.5～11.0
06	可搬式18.0～19.0
07	可搬式17.0
08	可搬式2.5

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11229	分類	開削	
施工単価名称	門型クレーン運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	電力使用料金		kwh		XD0490001						
04	門型クレーン				H02(J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 呼び径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm
12	管径2,400mm
13	管径2,600mm
14	管径2,800mm
15	管径3,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11233	分類	開削	
施工単価名称	発動発電機運転費 (2) (賃料)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機規格	項目選択	2		
J02	機械種別 (防音区分)	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機賃料		日				H02 (J01)								
03	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 発動発電機規格	
01	25KVA
02	45KVA
03	60KVA
04	125KVA

J02 機械種別 (防音区分)	
01	普通型
02	防音型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11264	分類	開削	
施工単価名称	油圧圧入杭打機運転費(2)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	油圧圧入機規格	項目選択	2		
J02					
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	油圧圧入杭抜機排出ガス対策型 294/392KN						MG1053101								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 油圧圧入機規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	294/392KN

J03 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11293	分類	開削		
施工単価名称	バックホウ運転費 (ライフト掘削工用)					単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホウ・排ガス1次 山積0.45m3(平積0.35m3)クローラ				MD1502107						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11293	バックホウ運転費 (ラッパプレート掘削工用)
------	----------	---------	---------	------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11294	分類	開削	
施工単価名称	クラムシェル運転 (ライナープレート掘削工用)				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ドラグライン及びクラムシェル				MD05024(J01)						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 クラムシェル規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	平積0.4m ³ 油圧テレスコピック

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11299	分類	開削	
施工単価名称	汚泥吸排車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	汚泥吸排車 積載質量8.0t 吸入管径75mm				MD0517202							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11299	汚泥吸排車運転費
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11300	分類	開削	
施工単価名称	クレーン付トラック運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 1.2号 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		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11300	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11305	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ(クレーン仕様)運転				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホ賃料 クレーン型・クレーン付 排ガス;1・2・3次 山積0.28m3 1.7吊		日		ZL0221201						
04	バックホ賃料 クレーン型・クレーン付 排ガス;1・2・3次 山積0.45m3 2.9吊		日		ZL0221202						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	クレーン付1.7t吊山積0.28m3
02	クレーン付2.9t吊山積0.45m3

J02 作業種別	
01	管布設工
02	自由勾配型浸透側溝

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11310	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転 (はしご胴木)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 排ガス;1・2・3次 山積0.28m3 1.7吊		日		ZL0221201						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG11310	バックホウ運転 (はしご胴木)
------	----------	---------	---------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG12140	分類	開削	
施工単価名称	人力埋戻工（発生土）				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		

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	タンパ締め		m3		CB210450						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 土質	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG12145	分類	開削	
施工単価名称	人力埋戻工（購入土）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	埋戻し用資材種別	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	砂 埋め戻し用		m3		ZD0204101						
02	真砂土		m3		ZD0203901						
03	再生砂		m3		ZD0203501						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	タンパ締固め		m3		CB210450						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 埋戻し用資材種別	
01	埋戻し用砂（新材）
02	購入真砂土
03	*
04	*
05	再生砂A類

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG12235	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ掘削積込(下水用)				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	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	バックホウ運転費(下水用)		時間		PG11106						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 バックホウ規格	
01	*
02	山積0.28m3油圧クローラ
03	山積0.45m3油圧クローラ
04	山積0.8m3油圧クローラ
05	*
06	*
07	*
08	*
09	山積0.45m3 2.9t吊
10	*
11	山積0.8m3 2.9t吊

J02 土質	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

J03 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有(第1次)
02	*
03	排出ガス対策有(第2次)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG12236	分類	開削	
施工単価名称	小型バックホウ掘削積込(下水用)				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	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	バックホウ運転費 (換算供用日)		日				PG11202							
02	土木一般世話役		人				R00100500							
03	普通作業員		人				R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 バックホウ規格	
01	山積0.13m3油圧クロー
02	山積0.08m3油圧クロー

J02 土質	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

J03 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有(第1次)
02	*
03	排出ガス対策有(第2次)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG12260	分類	開削	
施工単価名称	砂埋戻工(バックホ投入)				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	埋戻用資材種別	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	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	砂 埋め戻し用		m3		ZD0204101						
04	真砂土		m3		ZD0203901						
05	再生砂		m3		ZD0203501						
06	タンパ締固め		m3		CB210450						
07	バックホ運転費(下水用)		時間		PG11106						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 バックホウ規格	
01	*
02	山積0.28m3油圧クローラ
03	山積0.45m3油圧クローラ
04	山積0.8m3油圧クローラ
05	*
06	*
07	*
08	*
09	山積0.45m3 2.9t吊
10	*
11	山積0.8m3 2.9t吊

J02 埋戻用資材種別	
01	埋戻し用砂(新材)
02	購入真砂土
03	発生土・砂質土
04	発生土・礫質土
05	再生砂A類

J03 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有(第1次)
02	*
03	排出ガス対策有(第2次)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG12261	分類	開削	
施工単価名称	砂埋戻工(小型バックホウ投入)				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	埋戻用資材種別	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	砂 埋め戻し用		m3		ZD0204101						
04	真砂土		m3		ZD0203901						
05	再生砂		m3		ZD0203501						
06	タンパ締固め		m3		CB210450						
07	バックホウ運転費 (換算供用日)		日		PG11202						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 バックホウ規格	
01	山積0.13m3油圧クロー
02	山積0.08m3油圧クロー

J02 埋戻用資材種別	
01	埋戻し用砂(新材)
02	購入真砂土
03	発生土・砂質土
04	発生土・礫質土
05	再生砂A類

J03 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有(第1次)
02	*
03	排出ガス対策有(第2次)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG12350	分類	開削	
施工単価名称	残土運搬工(機械積込)(下水用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	2		
J02	土質	項目選択	1		
J03	運搬距離	項目選択	2		
J04	DID区間	項目選択	1		
J05	損耗区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	ダンプトラック運転費(下水掘削)		日				PG11207							
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 機械の規格	
01	バックホウ山積0.45m3 2.9t吊, 0.45m3
02	バックホウ山積0.8m3 2.9t吊, 0.8m3
03	バックホウ山積0.28m3
04	バックホウ山積0.13m3
05	バックホウ山積0.08m3

J02 土質	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

J03 運搬距離	
01	運搬距離0.5km以下
02	運搬距離1.0km以下
03	運搬距離1.5km以下
04	運搬距離2.0km以下
05	運搬距離2.5km以下
06	運搬距離3.0km以下
07	運搬距離3.5km以下
08	運搬距離4.0km以下
09	運搬距離4.5km以下
10	運搬距離5.0km以下
11	運搬距離5.5km以下
12	運搬距離6.0km以下
13	運搬距離6.5km以下
14	運搬距離7.0km以下
15	運搬距離7.5km以下
16	運搬距離8.0km以下
17	運搬距離8.5km以下
18	運搬距離9.0km以下
19	運搬距離9.5km以下
20	運搬距離10.0km以下
21	運搬距離10.5km以下
22	運搬距離11.0km以下
23	運搬距離11.5km以下
24	運搬距離12.0km以下
25	運搬距離12.5km以下
26	運搬距離13.0km以下
27	運搬距離14.0km以下
28	運搬距離15.0km以下
29	運搬距離16.5km以下
30	運搬距離17.0km以下
31	運搬距離17.5km以下
32	運搬距離18.5km以下
33	運搬距離19.0km以下
34	運搬距離20.0km以下
35	運搬距離20.5km以下
36	運搬距離27.0km以下
37	運搬距離28.5km以下
38	運搬距離34.5km以下
39	運搬距離39.5km以下
40	運搬距離60.0km以下

J04 DID区間	
01	DID区間無
02	DID区間有

J05 損耗区分	
01	良好
02	普通
03	不良

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG13014	分類	開削	
施工単価名称	砂基礎工(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	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04	夜間作業	項目選択	1		
J05	砂基礎種別	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	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	砂基礎工		m3			ZJ05020(J01)						
02	砂 埋め戻し用		m3			ZD0204101						
03	再生砂		m3			ZD0203501						
04	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J02 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J05 砂基礎種別	
01	埋戻し用砂(新材)
02	*
03	*
04	*
05	再生砂A類

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG13015	分類	開削	
施工単価名称	砕石基礎工(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	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04	夜間作業	項目選択	1		
J05	砂基礎種別	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	砕石基礎工		m3		ZJ05030(J01)						
02	クラッシャー 40~0mm		m3		ZD0203106						
03	クラッシャー 再生 RC-40		m3		ZD0203107						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J02 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J05 砂基礎種別	
01	クラッシュラン生材
02	クラッシュラン再生材
03	*
04	*
05	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG13019	分類	開削	
施工単価名称	樹基礎工 (人力)				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	汚水樹の種別	項目選択	1		
J02	基礎の資材区分	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 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	クラッシュラン 40~0mm		m3		ZD0203106						
04	クラッシュラン 再生 RC-40		m3		ZD0203107						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 汚水樹の種別	
01	汚水樹製品
02	汚水樹現場打
03	標準雨水樹

J02 基礎の資材区分	
01	クラッシュラン生材
02	クラッシュラン再生材
03	*
04	*
05	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG13020	分類	開削	
施工単価名称	はしご胴木基礎工				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	角材松単価	角材松0~999999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	素材松丸太 末口20cm以下×長2.0m		m3		ZG6500501							
02	素材松丸太 末口20cm以下×長2.0m		m3		ZG6500501							
03	角材松 辺4.5~6.0cm×長2.0m		m3		ZD0957701							
04	切込砕石 50mm迄		m3		ZD0204201							
05	土木一般世話役		人		R00100500							
06	型わく工		人		R00103200							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	バックホウ運転 (はしご胴木)		日		PG11310							
09	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管径	
01	管内径250m/m
02	管内径300m/m
03	管内径350m/m
04	管内径400m/m
05	管内径450m/m
06	管内径500m/m
07	管内径600m/m
08	管内径700m/m
09	管内径800m/m
10	管内径900m/m
11	管内径1000m/m
12	管内径1100m/m
13	管内径1200m/m
14	管内径1350m/m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG13026	分類	開削	
施工単価名称	管基礎工（砕石、CO90°、CO180°）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1 J07	夜間作業	項目選択
J02	巻立角	項目選択	1 J08		
J03	基礎種別・資材区分	項目選択	1 J09	生コンクリート夜間割増	項目選択
J04	工種	項目選択	1 J10	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3
J05	施工規模	項目選択	1		
J06	時間制約	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	型枠		m2		CB240210						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管種・管径区分	
01	*
02	*
03	ヒューム管200mm
04	ヒューム管250mm
05	ヒューム管300mm
06	ヒューム管350mm
07	ヒューム管400mm
08	ヒューム管450mm
09	ヒューム管500mm
10	ヒューム管600mm
11	ヒューム管700mm
12	ヒューム管800mm
13	ヒューム管900mm
14	ヒューム管1000mm
15	ヒューム管1100mm
16	ヒューム管1200mm
17	ヒューム管1350mm
18	ヒューム管1500mm
19	ヒューム管1650mm
20	ヒューム管1800mm
21	ヒューム管2000mm

J02 巻立角	
01	巻立角90°
02	*
03	巻立角180°
04	砕石基礎

J03 基礎種別・資材区分	
01	クラツヤラン生材
02	クラツヤラン再生材
03	*
04	*
05	*
06	*

J04 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J09 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03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	1 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	1 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	1 J10		
J05	鉄筋工の作業時間補正	項目選択	1 J11	生コンクリート夜間割増	項目選択
J06	工種	項目選択	1 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 照		
									1	2	3
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03年10月	施工単価コード	PG14226	分類	開削	
施工単価名称	軽量鋼矢板打込工(油圧圧入)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	油圧圧入機規格	項目選択	2		
J02	矢板長	矢板長0.1~99.9m	5		
J03	圧入長	項目選択	1		
J04					
J05	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J03) 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	油圧圧入杭打機運転費(2)		日		PG11264							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	とび工		人		R00101300							
05	ラフレールクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 油圧圧入機規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	294/392KN

J03 圧入長	
01	圧入長2m以下
02	圧入長3m以下
03	圧入長4m以下
04	圧入長5m以下
05	圧入長6m以下

J05 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG14261	分類	開削	
施工単価名称	軽量鋼矢板引抜工(油圧圧入)				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	油圧圧入機規格	項目選択	2		
J02	矢板長	矢板長0.1~99.9m	5		
J03	引抜長	項目選択	1		
J04					
J05	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J03) 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	油圧圧入杭打機運転費(2)		日				PG11264								
02	土木一般世話役		人				R00100500								
03	特殊作業員		人				R00100000								
04	とび工		人				R00101300								
05	ラフレールクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日				ZL0220105								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 油圧圧入機規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	294/392KN

J03 引抜長	
01	引抜長2m以下
02	引抜長3m以下
03	引抜長4m以下
04	引抜長5m以下
05	引抜長6m以下

J05 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG14266	分類	開削	
施工単価名称	圧入機据付解体(軽量鋼矢板・油圧圧入引抜)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	油圧圧入機規格	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	回数	据付解体1~9999回	5		
J06	排出ガス対策の有無	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	油圧圧入杭打機運転費(2)		日		PG11264							
02	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾブ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	とび工		人		R00101300							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 油圧圧入機規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	294/392KN

J02 施工区分	
01	圧入
02	*
03	引抜

J06 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG14270	分類	開削	
施工単価名称	矢板工 (管路, 側溝等)				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	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	バックホの規格	項目選択	2		
J05	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	バックホウ運転費 (換算供用日)		日		PG11202						
05	バックホ運転費 (下水用)		時間		PG11106						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

J02 施工方法	
01	全面両側
02	全面片側
03	1枚飛び両側
04	1枚飛び片側

J03 施工区分	
01	設置撤去
02	設置のみ

J04 バックホウの規格	
01	山積0.08m ³
02	山積0.13m ³
03	山積0.28m ³
04	山積0.45m ³ 2.9t吊
05	山積0.8m ³ 2.9t吊

J05 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有 (第1次)
02	*
03	排出ガス対策有 (第2次)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG14275	分類	開削	
施工単価名称	アルミ矢板土留工				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	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	バックホの規格	項目選択	2		
J05	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	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	バックホウ運転費 (換算供用日)		日		PG11202							
05	バックホ運転費 (下水用)		時間		PG11106							
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915							
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

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

J02 施工方法	
01	全面両側
02	全面片側
03	1枚飛び両側
04	1枚飛び片側

J03 施工区分	
01	設置撤去
02	設置のみ

J04 バックホウの規格	
01	山積0.08m ³
02	山積0.13m ³
03	山積0.28m ³
04	山積0.45m ³ 2.9t吊
05	山積0.8m ³ 2.9t吊

J05 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有（第1次）
02	*
03	排出ガス対策有（第2次）

適用年版	令和03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		
J03	角材松単価	角材松0~999999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
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		ZD0957701							
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03年10月	施工単価コード	PG14506	分類	開削	
施工単価名称	土留支保工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支保工設置段数	項目選択	1		
J02	腹起し種別	項目選択	1		
J03	切梁種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 支保工設置段数	
----------------	--

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 腹起し種別	
--------------	--

01	軽量金属腹起し
02	*

J03 切梁種別	
-------------	--

*01	ハイサポート
-----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15105	分類	開削	
施工単価名称	モルタル上塗り(マンホール用)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	モルタル塗厚(標準:20mm)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 モルタル塗厚(標準:20mm)

01	塗厚 1 0 mm
----	-----------

02	塗厚 2 0 mm
----	-----------

03	塗厚 3 0 mm
----	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15110	分類	開削	
施工単価名称	人孔用鋼製型枠				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	養生日数(標準3日)	養生0~99日	6		

内 訳 単体量(割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 1 5 1 1 0	人孔用鋼製型枠
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15121	分類	開削	
施工単価名称	組立マンホール (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	マンホールの規格	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	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 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	組立マンホール設置工		箇所				ZJ05000(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 マンホールの規格	
01	0号(内径750)楕円2m以下
02	0号(内径750)楕円2m超3m以下
03	0号(内径750)楕円3m超5m以下
04	1号(900)3m以下
05	1号(900)3m超4m以下
06	1号(900)4m超5m以下
07	2号(1200)4m以下
08	2号(1200)4m超5m以下
09	2号(1200)5m超6m以下
10	3号(1500)4m以下
11	3号(1500)4m超5m以下
12	3号(1500)5m超6m以下

J02 施工規模	
01	4箇所以上
02	4箇所未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15125	分類	開削	
施工単価名称	組立マンホール特殊モルタル工				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	特殊モルタル 目地・削孔部用モルタル		m3		ZG6201501							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 1 5 1 2 5	組立マンホール特殊モルタル工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15127	分類	開削	
施工単価名称	流動性特殊モルタル調整工(手間のみ)				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 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	流動性特殊モルタル調整型枠 型枠 φ600用		組		ZG2103501						
04	流動性特殊モルタル調整型枠 型枠 φ450用		組		ZG2103502						
05	流動性特殊モルタル調整型枠 型枠 φ300用		組		ZG2103503						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 蓋規格	
01	Φ600用
02	Φ450用
03	Φ300用

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15131	分類	開削	
施工単価名称	組立マンホール底部工				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 J07		
J02	基礎種別・資材区分	項目選択	1 J08	生コンクリート夜間割増	項目選択
J03			J09	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3
J04					
J05					
J06					

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	クラッシュラン 40~0mm		m3				ZD0203106							
02	クラッシュラン 再生 RC-40		m3				ZD0203107							
03	コンクリート		m3				CB240010							
04	モルタル上塗り(マンホール用)		m2				PG15105							
05	モルタル練		m3				CB240060							
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 人孔種別	
01	1号マンホール
02	0号マンホール
03	特0号マンホール

J02 基礎種別・資材区分	
01	クラツヤラン生材
02	クラツヤラン再生材
03	*
04	*
05	*
06	*

J08 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03年10月	施工単価コード	PG15136	分類	開削			
施工単価名称	現場打人孔底部工						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	J07		
J02	基礎種別・資材区分	項目選択	1	J08	生コンクリート夜間割増	項目選択 2
J03	工種	項目選択	1	J09	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3 6
J04	砕石基礎工の施工規模	項目選択	1			
J05	砕石基礎工の時間制約	項目選択	1			
J06	砕石基礎工の夜間作業	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	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	型枠		m2		CB240210							
04	モルタル上塗り(マンホール用)		m2		PG15105							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 人孔種別	
01	1号人孔
02	2号人孔
03	3号人孔
04	4号人孔
05	5号人孔
06	小人孔
07	特1号人孔

J02 基礎種別・資材区分	
01	クラッシャー生材
02	クラッシャー再生材
03	*
04	*
05	*
06	*

J03 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J04 砕石基礎工の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J05 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J06 砕石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J08 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03年10月	施工単価コード	PG15140	分類	開削	
施工単価名称	壁立上り工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	人孔種別	項目選択	1	J07	
J02	足掛金物本数	足掛金物0~999本	5	J08	生コンクリート夜間割増 項目選択 2
J03	型枠ボリューム	型枠0.00~999.99m2	5	J09	時間外打設加算額 時間外打設加算0~9999円/m3 6
J04	コンクリートボリューム	コンクリート0.00~999.99m3	5		
J05	養生日数	養生0~99日	6		
J06	壁高	H=0.0~99.99m	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	足掛金物 鋼鉄製 (樹脂被覆) 巾300		本		ZG2202503							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	人孔用鋼製型枠		m2		PG15110							
05	コンクリート		m3		CB240010							
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01

人孔種別

01	1号人孔
----	------

02	2号人孔
----	------

03	3号人孔
----	------

04	4号人孔
----	------

05	5号人孔
----	------

06	小人孔
----	-----

07	特1号人孔
----	-------

08	人孔
----	----

J08

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03年10月	施工単価コード	PG15145	分類	開削	
施工単価名称	現場打ブロック据付工				単位	個

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型; 4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01	
工種区分	
01	斜壁, 直壁
02	スラブ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15155	分類	開削	
施工単価名称	蓋据付工				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	施工種別	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	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型; 4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

施工種別

01	調整COブロック使用
----	------------

02	調整COブロック不使用
----	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15161	分類	開削			
施工単価名称	塩ビ副管設置工 (外副管)						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 J07	砕石基礎工の時間制約	項目選択
J02	段差	項目選択	1 J08	砕石基礎工の夜間作業	項目選択
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1 J09		
J04			J10	生コンクリート夜間割増	項目選択
J05	工種	項目選択	1 J11	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3
J06	砕石基礎工の施工規模	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
01	硬質塩化ビニル管		m		H08(J01)						
02	塩ビ製90度曲管		個		ZD08142(J01)						
03	副管用90° 支管 (硬質塩ビ支管)		個		ZD08138(J01)						
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	型枠		m2		CB240210						
08	コンクリート		m3		CB240010						
09	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015						
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 副管径	
01	副管径 1 5 0mm
02	副管径 2 0 0mm

J02 段差	
01	段差1.0m未満
02	段差1.0m以上1.5m未満
03	段差1.5m以上2.0m未満
04	段差2.0m以上2.5m未満
05	段差2.5m以上3.0m未満
06	段差3.0m以上3.5m未満
07	段差3.5m以上4.0m未満

J03 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 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J06 砕石基礎工の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J07 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J08 砕石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J10 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03年10月	施工単価コード	PG15162	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ副管設置工 (内副管)				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	段差	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(率なし)		式		X98S1						

J01 段差	
01	段差1.0m未満
02	段差1.0m以上1.5m未満
03	段差1.5m以上2.0m未満
04	段差2.0m以上2.5m未満
05	段差2.5m以上3.0m未満
06	段差3.0m以上3.5m未満
07	段差3.5m以上4.0m未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15167	分類	開削	
施工単価名称	レジマシンホール据付工 (管径200mm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	マンホール深さ	項目選択	1		
J02	資材区分	項目選択	1		
J03	工種	項目選択	1		
J04	砕石基礎工の施工規模	項目選択	1		
J05	砕石基礎工の時間制約	項目選択	1		
J06	砕石基礎工の夜間作業	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 マンホール深さ	
01	1.00m以下
02	1.50m以下
03	2.00m以下
04	2.50m以下
05	3.00m以下
06	3.50m以下
07	4.00m以下

J02 資材区分	
01	クラッシュラン生材
02	クラッシュラン再生材
03	*
04	*
05	*
06	*

J03 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J04 砕石基礎工の施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J05 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J06 砕石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15168	分類	開削	
施工単価名称	レジマシンホール据付工 (管径250mm)				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		
J02	資材区分	項目選択	1		
J03	工種	項目選択	1		
J04	砕石基礎工の施工規模	項目選択	1		
J05	砕石基礎工の時間制約	項目選択	1		
J06	砕石基礎工の夜間作業	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	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	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 マンホール深さ	
01	1.00m以下
02	1.50m以下
03	2.00m以下
04	2.50m以下
05	3.00m以下
06	3.50m以下
07	4.00m以下

J02 資材区分	
01	クラッシュラン生材
02	クラッシュラン再生材
03	*
04	*
05	*
06	*

J03 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J04 砕石基礎工の施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J05 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J06 砕石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15225	分類	開削	
施工単価名称	ヒューム管布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種管径区分	項目選択	1 J07	夜間作業	項目選択
J02	巻立角	項目選択	1 J08		
J03	基礎種別・資材区分	項目選択	1 J09	生コンクリート夜間割増	項目選択
J04	工種	項目選択	1 J10	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3
J05	施工規模	項目選択	1		
J06	時間制約	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
									1	2	3	
01	特殊作業員		人		R00100000							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305							
05	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305							
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101							
07	管基礎工(砕石、CO90°、CO 180°)		m		PG13026							
08	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管種管径区分	
01	*
02	*
03	H-B 200mm
04	H-B 250mm
05	H-B 300mm
06	H-B 350mm
07	H-B 400mm
08	H-B 450mm
09	H-B 500mm
10	H-B 600mm
11	H-B 700mm
12	H-B 800mm
13	H-B 900mm
14	H-B 1000mm
15	H-B 1100mm
16	H-B 1200mm
17	H-B 1350mm
18	H-C 1500mm
19	H-C 1650mm
20	H-C 1800mm
21	H-C 2000mm

J02 巻立角	
01	巻立角90°
02	*
03	巻立角180°
04	碎石基礎

J03 基礎種別・資材区分	
01	クラツヤン生材
02	クラツヤン再生材
03	*
04	*
05	*
06	*

J04 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J09 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03年10月	施工単価コード	PG15230	分類	開削	
施工単価名称	ヒューム管布設工基礎なし				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
05	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管種・管径区分	
01	*
02	*
03	H-B 200mm
04	H-B 250mm
05	H-B 300mm
06	H-B 350mm
07	H-B 400mm
08	H-B 450mm
09	H-B 500mm
10	H-B 600mm
11	H-B 700mm
12	H-B 800mm
13	H-B 900mm
14	H-B 1000mm
15	H-B 1100mm
16	H-B 1200mm
17	H-B 1350mm
18	H-C 1500mm
19	H-C 1650mm
20	H-C 1800mm
21	H-C 2000mm
22	H-C 2200mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15236	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ管布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1 J07	砂基礎の夜間作業	項目選択
J02	基礎幅	基礎幅0~9.99m	5		
J03	砂基礎種別	項目選択	1		
J04	砂基礎の工種	項目選択	1		
J05	砂基礎の施工規模	項目選択	1		
J06	砂基礎の時間制約	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	特殊作業員		人		R00100000							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305							
05	砂基礎工(市場単価)		m3		PG13014							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管種・管径区分	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	K-1 400mm
06	K-1 450mm
07	K-1 500mm
08	*
09	K-1 600mm

J03 砂基礎種別	
01	埋戻し用砂
02	*
03	*
04	*
05	再生砂

J04 砂基礎の工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 砂基礎の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 砂基礎の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 砂基礎の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15237	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ管布設工 (350mm以下)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1	J07 時間制約	項目選択
J02	基礎幅	基礎幅0~9.99m	5	J08 夜間作業	項目選択
J03	砂基礎種別	項目選択	1		
J04	塩ビ管の施工規模	項目選択	1		
J05	砂基礎の工種	項目選択	1		
J06	砂基礎の施工規模	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	塩ビ管布設工 (市場単価)		m		PG15238							
02	砂基礎工 (市場単価)		m3		PG13014							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 管種・管径区分	
01	K-1 150mm
02	K-1 200mm
03	K-1 250mm
04	K-1 300mm
05	K-1 350mm

J03 砂基礎種別	
01	埋戻し用砂
02	*
03	*
04	*
05	再生砂

J04 塩ビ管の施工規模	
01	20m以上
02	20m未満

J05 砂基礎の工種	
01	人力施工
02	機械施工

J06 砂基礎の施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J07 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J08 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15238	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ管布設工 (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	管種・管径区分	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	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 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	硬質塩化ビニル管設置工		m		ZJ05010(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管種・管径区分	
01	K-1 150mm
02	K-1 200mm
03	K-1 250mm
04	K-1 300mm
05	K-1 350mm

J02 施工規模	
01	20m以上
02	20m未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15240	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ管布設工(手間のみ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管種・管径区分

01	*
02	*
03	*
04	*
05	K-1 400mm
06	K-1 450mm
07	K-1 500mm
08	*
09	K-1 600mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15241	分類	開削	
施工単価名称	リブ付硬質塩ビ管布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1 J07	砂基礎の夜間作業	項目選択
J02	基礎幅	基礎幅0~9.99m	5		
J03	砂基礎種別	項目選択	1		
J04	砂基礎の工種	項目選択	1		
J05	砂基礎の施工規模	項目選択	1		
J06	砂基礎の時間制約	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	特殊作業員		人		R00100000							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305							
05	砂基礎工(市場単価)		m3		PG13014							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管種・管径区分	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	K-13 400mm
06	K-13 450mm

J03 砂基礎種別	
01	埋戻し用砂
02	*
03	*
04	*
05	再生砂

J04 砂基礎の工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 砂基礎の施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J06 砂基礎の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 砂基礎の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15242	分類	開削	
施工単価名称	リブ付硬質塩ビ管布設工(手間のみ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管種・管径区分	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	K-13 400mm
06	K-13 450mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15243	分類	開削	
施工単価名称	リップ付硬質塩ビ管布設工（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	管種・管径区分	項目選択	1	J07 時間制約	項目選択
J02	基礎幅	基礎幅0~9.99m	5	J08 夜間作業	項目選択
J03	砂基礎種別	項目選択	1		
J04	リップ付硬質塩ビ管の施工規	項目選択	1		
J05	砂基礎の工種	項目選択	1		
J06	砂基礎の施工規模	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	リップ付硬質塩ビ管布設工（市場単価）		m				PG15244								
02	砂基礎工（市場単価）		m3				PG13014								
03	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 管種・管径区分	
01	K-13 150mm
02	K-13 200mm
03	K-13 250mm
04	K-13 300mm
05	K-13 350mm

J03 砂基礎種別	
01	埋戻し用砂
02	*
03	*
04	*
05	再生砂

J04 リップ付硬質塩ビ管の施工規	
01	20m以上
02	20m未満

J05 砂基礎の工種	
01	人力施工
02	機械施工

J06 砂基礎の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J07 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J08 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15244	分類	開削	
施工単価名称	リップ付硬質塩ビ管布設工（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	管種・管径区分	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	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 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	リップ付硬質塩化ビニル管設置工		m				ZJ05012(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 管種・管径区分	
01	K-13 150mm
02	K-13 200mm
03	K-13 250mm
04	K-13 300mm
05	K-13 350mm

J02 施工規模	
01	20m以上
02	20m未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15245	分類	開削	
施工単価名称	強プラ管布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1 J07	夜間作業	項目選択
J02	基礎幅	基礎幅0~9.99m	5		
J03	砂基礎種別	項目選択	1		
J04	工種	項目選択	1		
J05	施工規模	項目選択	1		
J06	時間制約	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊作業員		人		R00100000							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305							
05	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305							
06	砂基礎工(市場単価)		m3		PG13014							
07	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管種・管径区分	
01	K-2 200mm
02	K-2 250mm
03	K-2 300mm
04	K-2 350mm
05	K-2 400mm
06	K-2 450mm
07	K-2 500mm
08	K-2 600mm
09	K-2 700mm
10	K-2 800mm
11	K-2 900mm
12	K-2 1000mm

J03 砂基礎種別	
01	埋戻し用砂
02	*
03	*
04	*
05	再生砂

J04 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15250	分類	開削	
施工単価名称	強プラ管布設工(手間のみ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
05	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管種・管径区分

01	K-2	200mm
02	K-2	250mm
03	K-2	300mm
04	K-2	350mm
05	K-2	400mm
06	K-2	450mm
07	K-2	500mm
08	K-2	600mm
09	K-2	700mm
10	K-2	800mm
11	K-2	900mm
12	K-2	1000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15276	分類	開削	
施工単価名称	レジン管布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1	J07 夜間作業	項目選択
J02	巻立角	項目選択	1	J08	
J03	基礎種別・資材区分	項目選択	1	J09 生コンクリート夜間割増	項目選択
J04	工種	項目選択	1	J10 時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3
J05	施工規模	項目選択	1		
J06	時間制約	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	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型; 4.9t吊		日		ZL0219915						
05	管基礎工 (砕石、C90°、C180°)		m		PG13026						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	200mm
04	250mm
05	300mm
06	350mm
07	400mm
08	450mm
09	500mm
10	600mm

J02 巻立角	
01	巻立角90°
02	*
03	巻立角180° 巻
04	碎石基礎

J03 基礎種別・資材区分	
01	クラツヤン生材
02	クラツヤン再生材
03	*
04	*
05	*
06	*

J04 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J09 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03年10月	施工単価コード	PG15277	分類	開削	
施工単価名称	レジ管布設工事のみ				単位	m

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

内 訳 単体量 (割返し量) 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	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01
管径

01	*
02	*
03	2 0 0 mm
04	2 5 0 mm
05	3 0 0 mm
06	3 5 0 mm
07	4 0 0 mm
08	4 5 0 mm
09	5 0 0 mm
10	6 0 0 mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15305	分類	開削	
施工単価名称	汚水柵設置工(製品)				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	基礎工の資材区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	柵基礎工 (人力)		箇所		PG13019							
02	特殊モルタル 流動性特殊モルタル		m3		ZD0807201							
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	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 0 5	汚水樹設置工(製品)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15310	分類	開削			
施工単価名称	汚水桝設置工(現場打)						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	桝深さ	項目選択	1		
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1		
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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	桝基礎工 (人力)		箇所		PG13019							
02	特殊モルタル 流動性特殊モルタル		m3		ZD0807201							
03	コンクリート		m3		CB240010							
04	モルタル上塗り(マンホール用)		m2		PG15105							
05	コンクリート		m3		CB240010							
06	型枠		m2		CB240210							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	土木一般世話役		人		R00100500							
09	特殊作業員		人		R00100000							
10	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 1 0	汚水樹設置工(現場打)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15320	分類	開削			
施工単価名称	汚水桝設置工						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	桝深さ	桝深さ0~9.999m	5		
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1		
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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	桝基礎工 (人力)		箇所		PG13019						
02	特殊モルタル 流動性特殊モルタル		m3		ZD0807201						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	モルタル上塗り(マンホール用)		m2		PG15105						
05	コンクリート		m3		CB240010						
06	型枠		m2		CB240210						
07	普通作業員		人		R00100300						
08	土木一般世話役		人		R00100500						
09	特殊作業員		人		R00100000						
10	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915						
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 2 0	汚水樹設置工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15325	分類	開削	
施工単価名称	標準雨水樹設置工				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0~99999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	プレキャスト集水樹		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03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03年10月	施工単価コード	PG15348	分類	開削	
施工単価名称	ます設置工（市場単価）（径200）				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	夜間作業	項目選択	1		
J02	時間制約	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	1		
J04	鋳鉄製防護蓋	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	塩化ビニル製ます設置工 ます（径200）		箇所				ZG8120002								
02	ます設置工加算額 鋳鉄製防護蓋設置（手間）		箇所				ZG8121001								
03	鋳鉄製小口径汚水柵蓋（性能仕様品） 径200T-25インチ 鉄蓋レンコン台座付		組				ZD0810201								
04	鋳鉄製小口径汚水柵蓋（性能仕様品） 径200T-14インチ 鉄蓋レンコン台座付		組				ZD0810202								
05	小口径汚水柵 内蓋		個				ZD0810801								
06	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J02 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J03 施工規模	
01	5 箇所未満
02	5 箇所以上

J04 鋳鉄製防護蓋	
01	T-25
02	T-14

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15349	分類	開削	
施工単価名称	取付管布設および支管取付工 (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	規格	項目選択	1		
J02	夜間作業	項目選択	1		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04	施工規模	項目選択	1		
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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	取付管布設工・支管設置工		箇所		ZG81205(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格	
01	管径100
02	管径125
03	管径150
04	管径200

J02 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 施工規模	
01	5箇所未満
02	5箇所以上

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

J06 本管材質	
01	本管材質塩ビ又は強ブラ
02	本管材質塩ビ又は強ブラ以外

適用年版	令和03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

単体量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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03年10月	施工単価コード	PG15415	分類	開削	
施工単価名称	横断暗渠基礎工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	暗渠規格	項目選択	1 J07	砕石単価	砕石1~9999円/m3
J02	資材区分	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		
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 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	モルタル練		m3		CB240060						
02	コンクリート		m3		CB240010						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	型枠		m2		CB240210						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 暗渠規格	
01	*
02	300型
03	400型
04	500型
05	600型

J02 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	クラッシュ汚泥再生材

J03 排出ガス対策の有無	
01	*
02	排ガス1次対策型

J05 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03年10月	施工単価コード	PG15430	分類	開削	
施工単価名称	自由勾配型浸透側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	自由勾配側溝	項目選択	1	J09	生コンクリート夜間割増	項目選択	1
J02	基礎材数量	基礎材0~9.99m3/10m	5	J10	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J03				J11	基礎砕石施工の有無	項目選択	1
J04	底部コンクリート平均設計量	底部コンクリート0~9.99m3/10m	5	J12	砕石基礎設計数量	砕石基礎0.00~9.99m3/10m	5
J05				J13	基礎コン設計数量	基礎コン0.00~9.99m3/10m	5
J06	時間的制約の有無	項目選択	1	J14	型枠数量	型枠0.00~9.99m2/10m	5
J07	夜間作業の有無	項目選択	1	J15	構造物の種類	項目選択	1
J08	生コンクリート小型車割増	項目選択	1	J16	基礎砕石の種類	項目選択	1

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	生コンクリート 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下		m3		ZD0304230							
02	自由勾配側溝 週休2日		m		PD35023							
03	自由勾配側溝		個		H05 (J01)							
04	単粒度砕石 4号30~20mm		m3		ZP0153001							
05	基礎板		m		PG15431							
06	透水プレート, 透水シート		m		PG15432							
07	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
08	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
09	型枠		m2		CB240210							

J01 自由勾配側溝	
01	縦断用 普通型 300×300
02	縦断用 普通型 300×400
03	縦断用 普通型 300×500
04	縦断用 普通型 300×600
05	縦断用 普通型 300×700
06	縦断用 普通型 300×800
07	縦断用 普通型 300×900
08	縦断用 普通型 300×1000
09	縦断用 普通型 400×400
10	縦断用 普通型 400×500
11	縦断用 普通型 400×600
12	縦断用 普通型 400×700
13	縦断用 普通型 400×800
14	縦断用 普通型 400×900
15	縦断用 普通型 400×1000

J06 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07 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

J08 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

J09 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

J11 基礎碎石施工の有無	
01	基礎碎石施工有り
02	基礎碎石施工無し

J15 構造物の種類	
01	鉄筋・無筋構造物
02	小型構造物
03	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)
04	均しコンクリート

J16 基礎碎石の種類	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15431	分類	開削	
施工単価名称	基礎板				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎板規格	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎板		枚		H01(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	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						

J01

基礎板規格

01	2000×550×70
02	2000×660×85
03	2000×790×100

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15432	分類	開削	
施工単価名称	透水プレート, 透水シート				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	透水プレート規格	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 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	透水プレート		枚		H01(J01)							
02	透水シート ポリプロピレン系織布		m2		ZG5508101							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S24000							

J01 透水プレート規格

01	1050×550×200
----	--------------

02	1050×660×200
----	--------------

03	1050×790×200
----	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15437	分類	開削		
施工単価名称	自由勾配側溝民地側埋戻し工					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) 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	普通作業員		人		R00100300						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15437	自由勾配側溝民地側埋戻し工
------	----------	---------	---------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15477	分類	開削	
施工単価名称	浸透側溝布設工(管渠型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格(内空幅)	項目選択	1		
J02	砕石の10m当り数量	砕石0.01~9.99m ³	5		
J03	透水シート10m当り数量	透水シート0.00~99.99m ²	5		

内 訳

単位量(割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	管(函)渠型側溝		m		CB222790							
02	フィルター材		m ³		CB222780							
03	透水シート ポリプロピレン系織布		m ²		ZG5508101							

J01 規格（内空幅）	
01	300
02	400
03	500

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG15486	分類	開削	
施工単価名称	FS側溝布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側溝の規格	項目選択	1		
J02	夜間作業の有無	項目選択	1		
J03					
J04	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	U型側溝 週休2日		m		PD35021							
02	FS型側溝 F型(福岡市規格品) 300×300×2000		個		ZD0800001							
03	FS型側溝 F型(福岡市規格品) 400×400×2000		個		ZD0800002							
04	FS型側溝用RC蓋 1型B-300		枚		ZD0800601							
05	FS型側溝用RC蓋 1型B-400		枚		ZD0800602							
06	FS型側溝用レジン蓋 1型B-300 (一般)		枚		ZD0800801							
07	FS型側溝用レジン蓋 1型B-400 (一般)		枚		ZD0800802							
08	蓋版 週休2日		枚		PD35025							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 側溝の規格	
01	300x300
02	400x400

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

J04 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG16007	分類	開削	
施工単価名称	水替ポンプ 運転費 (下水)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水区分	項目選択	1		
J02	電力区分	項目選択	1		
J03	機械種別	項目選択	1		
J04	ポンプ台数	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	特殊作業員		人				R00100000								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	工事用水中モータポンプ [潜水ポンプ] 口径50mm 全揚程5m						MD0550101								
04	工事用水中モータポンプ [潜水ポンプ] 口径50mm 全揚程5m						MD0550101								
05	工事用水中モータポンプ [潜水ポンプ] 口径50mm 全揚程5m						MD0550101								
06	発動発電機 ディーゼル 2.7/3KVA						MD0552405								
07	諸雑費		式				X98S24000								

J01 排水区分	
01	常時排水
02	作業時排水

J02 電力区分	
01	電力使用
02	発電機使用

J03 機械種別	
01	普通型
02	防音型

J04 ポンプ台数	
01	ポンプ 1 台
02	ポンプ 2 台

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG16016	分類	開削	
施工単価名称	水替ポンプ据付撤去（下水）				単位	現場

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 現場 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								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG16016	水替ポンプ据付撤去（下水）
------	----------	---------	---------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG16027	分類	開削	
施工単価名称	水替工（下水）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水方法	項目選択	1		
J02	電力区分	項目選択	1		
J03	機械種別	項目選択	1		
J04	ポンプ台数	項目選択	2		
J05	水替日数	水替000.0～999.9日	6		
J06	ポンプ据付現場数	ポンプ据付00.0～99.9現場	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	水替ポンプ 運転費（下水）		日				PG16007								
02	水替ポンプ据付撤去（下水）		現場				PG16016								
03	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 排水方法	
01	常時排水
02	作業時排水

J02 電力区分	
01	電力使用
02	発電機使用

J03 機械種別	
01	普通型
02	防音型

J04 ポンプ台数	
01	ポンプ1台
02	ポンプ2台

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG17310	分類	開削	
施工単価名称	覆工板設置工(H型钢)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	覆工幅	項目選択	1		
J02					
J03	路面すりつけの有無	項目選択	1		
J04	設置撤去回数(しま鋼板)	設置撤去01~99回	6		
J05	機械の規格	項目選択	2		
J06	覆工板開閉回数	開閉0~99回	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	覆工板・覆工板受桁設置撤去工		m2		PG17317							
02	覆工板・覆工板受桁設置撤去工		m2		PG17317							
03	覆工板開閉工		m2・回		PG17318							
04	覆工板開閉工		m2・回		PG17318							
05	仮設材設置撤去(受桁)工		t		PD09029							
06	仮設材設置撤去(受桁)工		t		PD09029							
07	覆工板設置・撤去(電線共同溝)		m2		CB440490							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 覆工幅	
01	*
02	覆工幅 1.5m
03	*
04	*
05	覆工幅 3.0m
06	*
07	覆工幅 4.0m
08	*
09	覆工幅 5.0m
10	*
11	覆工幅 6.0m
12	覆工幅 2.0m
13	*
14	覆工幅 3.0m

J03 路面すりつけの有無	
01	路面すりつけ無し
02	路面すりつけ有り

J05 機械の規格	
01	山積0.28m3 1.7t吊
02	山積0.45m3 2.9t吊
03	山積0.8m3 2.9t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG17317	分類	開削	
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	機械の規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	設置面積	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 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	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 (下水覆工板)		日		PG11201						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 機械の規格	
01	山積0.28m3 1.7吊
02	山積0.45m3 2.9吊
03	山積0.8m3 2.9吊

J02 作業種別	
01	設置
02	撤去

J03 設置面積	
01	推進立坑設置面積50m2以下
02	開削覆工設置面積100m2以下

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG17318	分類	開削	
施工単価名称	覆工板開削工				単位	m2・回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	2		
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	設置面積	項目選択	1		
J04	本体施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2・回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	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 (下水覆工板)		日		PG11201						
04	クレーン装置付トラック運転 (下水覆工板)		日		PG11208						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	山積0.28m3 1.7吊
02	山積0.45m3 2.9吊
03	山積0.8m3 2.9吊
04	条件なし

J02 作業種別	
01	開け
02	閉め

J03 設置面積	
01	推進立坑設置面積50m2以下
02	開削覆工設置面積100m2以下

J04 本体施工区分	
01	推進立坑:本体施工が推進作業外
02	推進立坑:本体施工が推進作業
03	開削覆工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG18015	分類	開削	
施工単価名称	薬液注入車上プラント設備設置撤去工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転日(実働)	運転日00~999.9日	6		
J02	供用日の割増率	$\alpha = 1.0 \sim 2.0$	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	土木一般世話役		人				R00100500								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	特殊作業員		人				R00100000								
04	トラッククレーン運転費		時間				PG11118								
05	トラック 4~4.5t						MD0504802								
06	トラッククレーン クレーン付トラック積2.9t吊						MD0506628								
07	トラック 4~4.5t						MD0504802								
08	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG18015	薬液注入車上プラットフォーム設置撤去工
------	----------	---------	---------	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG18016	分類	開削	
施工単価名称	鉄筋コンクリート管撤去工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径区分

01	100mm
02	150mm
03	200mm
04	250mm
05	300mm
06	350mm
07	400mm
08	450mm
09	500mm
10	600mm
11	700mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG18017	分類	開削	
施工単価名称	硬質塩化ビニル管撤去工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径区分

01	100mm
02	150mm
03	200mm
04	250mm
05	300mm
06	350mm
07	400mm
08	450mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG18018	分類	開削	
施工単価名称	陶管撤去工				単位	m

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

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径区分

01	100mm
02	150mm
03	200mm
04	250mm
05	300mm
06	350mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1A001	分類	開削	
施工単価名称	矢板賃料 (管路, 側溝等)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板	項目選択	2		
J02	使用回数	使用回数1~50回	6		
J03	供用日	供用日1~1080日	6		
J04	補助工法の有無	項目選択	2		

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	軽量鋼矢板 (t 当り)		t				XD14204 (J01)								
02	軽量鋼矢板 (t 当り)		t				XD14204 (J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

J01 矢板	
01	軽量鋼矢板 1型
02	軽量鋼矢板 2型
03	軽量鋼矢板 3型

J04 補助工法の有無	
01	補助工法無し
02	補助工法有り

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1A021	分類	開削	
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	アルミ矢板規格	項目選択	1		
J02	供用日数	供用日数0~360日	6		
J03	搬入延長	搬入延長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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	アルミ矢板賃料		式		ZGL1150(J01)							
02	アルミ矢板賃料基本料		式		ZGL1155(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 アルミ矢板規格	
01	1.5m
02	2.0m
03	2.5m
04	3.0m
05	3.5m
06	4.0m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1A022	分類	開削	
施工単価名称	アルミ矢板賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アルミ矢板規格	項目選択	1		
J02	供用日数	供用日数0~360日	6		
J03	搬入延長	搬入延長0.01~999.99m	6		
J04	施工全体延長	施工全体延長0.01~999.99m	6		

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 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	アルミ矢板賃料		式		ZGL1150(J01)							
02	アルミ矢板賃料基本料		式		ZGL1155(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

アルミ矢板規格

01	1.5m
02	2.0m
03	2.5m
04	3.0m
05	3.5m
06	4.0m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1A030	分類	開削	
施工単価名称	I型鋼損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	I形鋼規格	項目選択	1		
J02	現場使用回数	現場使用0.0~99.9回	6		
J03	供用月数	供用月数0~11.9月	6		
J04					
J05	重量	重量0.0~999.999 t	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	I型鋼 (受桁材)		t				XG13005(J01)								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 I形鋼規格	
01	I型鋼200型
02	I型鋼250型
03	I型鋼300型
04	I型鋼350型
05	I型鋼450型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1A040	分類	開削	
施工単価名称	不等辺山形鋼損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	不等辺山形鋼規格	項目選択	1		
J02	現場使用回数	現場使用0.0~99.9回	6		
J03	供用月数	供用月0~11.9月	6		
J04					
J05	重量	重量0.0~999.999 t	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	不等辺山型鋼・桁受材		t				XG13010(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 不等辺山形鋼規格

01	125型
----	------

02	150型
----	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1A045	分類	開削	
施工単価名称	溝型鋼損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	溝形鋼規格	項目選択	1		
J02	現場使用回数	現場使用0.0~99.9回	6		
J03	供用月数	供用月数0~11.9月	6		
J04					
J05	重量	重量0.0~999.999 t	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	溝形鋼 (桁受材)		t		XG13015(J01)						
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 溝形鋼規格	
01	200型
02	250型
03	300型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1A060	分類	開削	
施工単価名称	土留支保工賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支保工設置段数	項目選択	1		
J02	支保工の組合せ	項目選択	1		
J03	掘削幅	項目選択	1		
J04	供用日数	供用日数1~360日	6		
J05	腹起しの規格	項目選択	1		
J06	搬入延長	搬入延長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	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	軽量金属腹起し賃料		式				ZGL1100(J05)								
02	軽量金属腹起し賃料基本料		式				ZGL1105(J05)								
03	下位番号指定 (賃料)		式				H05(J02, J03)								
04	下位番号指定 (基本料)		式				H06(J02, J03)								
05	水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19l		式				ZGL113001								
06	水圧手動ポンプ賃料基本料 タンク水量15~19l		式				ZGL113501								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 支保工設置段数	
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 支保工の組合せ	
*01	軽量金属腹起し+パイプサポート

J03 掘削幅	
01	700mm～900mm
02	950mm
03	1000mm
04	1050mm～1200mm
05	1250mm～1300mm
06	1350mm～1550mm
07	1600mm
08	1650mm～1800mm
09	1850mm～2000mm

J05 腹起しの規格	
01	70～80*115～130*4000
02	110～120*120～130*4000

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1A065	分類	開削	
施工単価名称	土留支保工賃料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支保工設置段数	項目選択	1	J07 施工全体延長	施工全体延長0.01~999.99m
J02	支保工の組合せ	項目選択	1		
J03	掘削幅	項目選択	1		
J04	供用日数	供用日数1~360日	6		
J05	腹起しの規格	項目選択	1		
J06	搬入延長	搬入延長0.01~999.99m	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

J07 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	軽量金属腹起し賃料		式				ZGL1100(J05)								
02	軽量金属腹起し賃料基本料		式				ZGL1105(J05)								
03	下位番号指定 (賃料)		式				H05(J02, J03)								
04	下位番号指定 (基本料)		式				H06(J02, J03)								
05	下位番号指定 (賃料)		式				H05(J02, J03)								
06	下位番号指定 (基本料)		式				H06(J02, J03)								
07	水圧手動ポンプ賃料 タンク水量15~19l		式				ZGL113001								
08	水圧手動ポンプ賃料基本料 タンク水量15~19l		式				ZGL113501								
09	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 支保工設置段数	
01	1 段掘削深 2.0 m以下
02	2 段掘削深 3.5 m以下
03	3 段掘削深 3.8 m以下

J02 支保工の組合せ	
01	軽量金属腹起+;水圧式;ハ°イ°サ
02	軽量金属腹起+;ねじ式;ハ°イ°サ

J03 掘削幅	
01	700mm～900mm
02	950mm
03	1000mm
04	1050mm～1200mm
05	1250mm～1300mm
06	1350mm～1550mm
07	1600mm
08	1650mm～1800mm
09	1850mm～2000mm

J05 腹起しの規格	
01	70～80*115～130*4000
02	110～120*120～130*4000

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1B005	分類	開削	
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	電力区分	項目選択	1		
J02	契約電力量	電力量0.0~99.99KWH	6		
J03	契約月数	契約月数0~99.9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			
											1	2	3	照
01	基本電力料金		kw月				XD0090001							
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 電力区分	
01	低圧
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1B010	分類	開削	
施工単価名称	負担金工事費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	引込箇所数	引込0~99箇所	6		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	負担金工事費		引込		ZGD005001						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 1 B 0 1 0	負担金工事費
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03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	J08	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)42)0～99999円/個		6
J03	高圧臨時100KW以下	高圧臨時100KW0～99箇所	6	J09	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)70)0～99999円/個		6
J04	供用期間	項目選択	1	J10	漏電遮断機単価(50AF)	漏電遮断機0～99999円/個	6
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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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03年10月	施工単価コード	PG1B045	分類	開削		
施工単価名称	配電線路等費(1)					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	ころがし3C5.5mm2延長	5.5mm2延長0~999m	6	J07	ころがし3C100mm2延長	100mm2延長0~999m
J02	ころがし3C8mm2延長	8mm2延長0~999m	6	J08	仮設BOX3回路設置数	仮設BOX3回路0~9個
J03	ころがし3C14mm2延長	14mm2延長0~999m	6	J09	仮設BOX5回路設置数	仮設BOX5回路0~9個
J04	ころがし3C22mm2延長	22mm2延長0~999m	6	J10	仮設BOX5回路-2設置数	仮設BOX5回路-20~9個
J05	ころがし3C38mm2延長	38mm2延長0~999m	6	J11	供用期間	項目選択
J06	ころがし3C60mm2延長	60mm2延長0~999m	6	J12	漏電遮断機単価(50AF)	漏電遮断機0~99999円/個

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	ころがし配線		m		PG1B065							
02	ころがし配線		m		PG1B065							
03	ころがし配線		m		PG1B065							
04	ころがし配線		m		PG1B065							
05	ころがし配線		m		PG1B065							
06	ころがし配線		m		PG1B065							
07	ころがし配線		m		PG1B065							
08	低圧電動機設備		面		PG1B075							
09	低圧電動機設備		面		PG1B075							
10	低圧電動機設備		面		PG1B075							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J11 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03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	6	J07	0W電線 100mm2延長	100mm2延長0~999m	6
J02	0W電線 3.2mmの延長	3.2mmの延長0~999m	6	J08	供用期間	項目選択	1
J03	0W電線 14mm2延長	14mm2延長0~999m	6	J09	低圧線用ラック単価	低圧線用ラック0~99999円/個	6
J04	0W電線 22mm2延長	22mm2延長0~999m	6	J10	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本	6
J05	0W電線 38mm2延長	38mm2延長0~999m	6				
J06	0W電線 60mm2延長	60mm2延長0~999m	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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	令和03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		
J03	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)42	0~999999円/個	6		
J04	漏電遮断機単価(50AF)	漏電遮断機0~999999円/個	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			
									1	2	3	照
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	巻付ケーブル 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		ZD0938501							
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		ZD09721(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03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		
J03	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)70	0~999999円/個	6		
J04	漏電遮断機単価(50AF)	漏電遮断機0~999999円/個	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			
									1	2	3	照
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	巻付ケーブル 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		ZD0938502							
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		ZD09721(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03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				
									1	2	3	照	
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 10mX19cmX360kgf		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	高圧ピン碍子 普通形 大		個		ZGD0215(J02)								
14	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501								
15	巻付クリップ 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03年10月	施工単価コード	P G 1 B 0 6 0			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	ステップロッド NO.1 ロッド付 500×250mm		個			ZGD042001						
31	端末処理材料 6KV CV屋外用 3心 22mm2		個			ZGD043001						
32	端末処理材料 6KV CV屋内用 3心 22mm2		個			ZGD043003						
33	技術員(電気通信技術員)		人			R00120400						
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03年10月	施工単価コード	PG1B065	分類	開削	
施工単価名称	ころがし配線				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーブルの規格	項目選択	1		
J02	供用期間	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	2PNCT(2RNCT) 3心 5.5mm2		m		ZGD0365(J02)						
02	2PNCT(2RNCT) 3心 8mm2		m		ZGD0370(J02)						
03	2PNCT(2RNCT) 3心 14mm2		m		ZGD0375(J02)						
04	2PNCT(2RNCT) 3心 22mm2		m		ZGD0380(J02)						
05	2PNCT(2RNCT) 3心 38mm2		m		ZGD0385(J02)						
06	2PNCT(2RNCT) 3心 60mm2		m		ZGD0390(J02)						
07	2PNCT(2RNCT) 3心 100mm2		m		ZGD0395(J02)						
08	電工		人		R00101600						
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ケーブルの規格	
01	*
02	3心 5.5mm ²
03	3心 8mm ²
04	3心 14mm ²
05	3心 22mm ²
06	3心 38mm ²
07	3心 60mm ²
08	3心 100mm ²

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03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			
									1	2	3	照
01	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf		本		ZGD0100 (J02)							
02	低圧ビロン碍子 中 立ビロン		個		ZGD0225 (J02)							
03	低圧線用ラック 10Rビロエチレン製		個		ZD09195 (J02)							
04	足場ボルト CP用		本		ZGS0901 (J02)							
05	屋外用ビロン絶縁電線OW 2.6mm		m		ZGD0260 (J02)							
06	屋外用ビロン絶縁電線OW 3.2mm		m		ZGD0265 (J02)							
07	屋外用ビロン絶縁電線OW 14mm2		m		ZGD0270 (J02)							
08	屋外用ビロン絶縁電線OW 22mm2		m		ZGD0275 (J02)							
09	屋外用ビロン絶縁電線OW 38mm2		m		ZGD0280 (J02)							
10	屋外用ビロン絶縁電線OW 60mm2		m		ZGD0285 (J02)							
11	屋外用ビロン絶縁電線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	巻付クリップ 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 ²
04	0W 22mm ²
05	0W 38mm ²
06	0W 60mm ²
07	0W 100mm ²

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03年10月	施工単価コード	PG1B075	分類	開削	
施工単価名称	低圧電動機設備				単位	面

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仮設ボックス回路数	項目選択	1		
J02	供用期間	項目選択	1		
J03	漏電遮断機単価(50AF)	漏電遮断機0~99999円/個	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 面 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 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	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200		個		ZGD0435(J02)							
02	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200		個		ZGD0440(J02)							
03	漏電遮断機 600V 3P 30AF		個		ZGD0460(J02)							
04	漏電遮断機 600V 3P 50AF		個		ZD09721(J02)							
05	漏電遮断機 600V 3P 100AF		個		ZGD0470(J02)							
06	漏電遮断機 600V 3P 200AF		個		ZGD0475(J02)							
07	接地棒 単独式・連結式 10φ×1000mm		本		ZGD040001							
08	接地棒リト端子 10φ用 8口×500		個		ZGD040501							
09	電工		人		R00101600							
10	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2		m		ZGD0330(J02)							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 仮設ボックス回路数

01	仮設ボックス(3回路)
02	仮設ボックス(5回路)
03	仮設ボックス(5回路-2)

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03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ホリエチレン製		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03年10月	施工単価コード	PG1B085	分類	開削	
施工単価名称	切羽照明設備				単位	個

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		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 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	照明用ランプ 反射形投光電球 500W屋外用		個		ZGD051001						
02	仮設用リリクテ投光器(ランプ別)		個		ZGD0525(J01)						
03	2PNCT(2RNCT) 2心 3.5mm2		m		ZGD0360(J01)						
04	電工		人		R00101600						
05	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03年10月	施工単価コード	PG1C026	分類	開削			
施工単価名称	採水工						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	粘性土・シルト掘進長	粘性土・シルト0～99.9m	5				
J02	砂・砂質土掘進長	砂・砂質土0～99.9m	5				
J03	レキ混じり土砂掘進長	レキ混じり土砂0～99.9m	5				
J04	採水回数	採水0～99回	5				
J05	塩ビ管本数	塩ビ管0～10本	5				
J06	ソケット数	ソケット0～10個	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土質ボーリング (ノコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト		m		ZJ0400006							
02	土質ボーリング (ノコアボーリング) 径86mm 砂・砂質土		m		ZJ0400007							
03	土質ボーリング (ノコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂		m		ZJ0400008							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	観測孔用キャップ		個		ZGA903501							
06	硬質塩化ビニル有孔管 φ 50		本		ZGA904001							
07	塩ビソケット φ 50		個		ZGA904501							
08	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C026	採水工
------	----------	---------	---------	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C055	分類	開削	
施工単価名称	下水道使用料 (基本使用料)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	使用日数	使用日数0~9999日	6		

内 訳										単体量 (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	下水道基本使用料		月/2				ZGG000501								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 1 C 0 5 5	下水道使用料（基本使用料）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年	令和03年10月	施工単価コード	PG1C060	分類	開削	
施工単価名称	下水道使用料 (従量使用料)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	汚水排水量区分	項目選択		1			
J02	汚水排水量	汚水0~99999m3		6			

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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	従量使用料 20m3まで		m3		ZGG001001							
02	従量使用料 20m3まで		式		ZGG001501							
03	従量使用料 21m3~40m3		m3		ZGG001002							
04	従量使用料 40m3		式		ZGG001502							
05	従量使用料 41m3~60m3		m3		ZGG001003							
06	従量使用料 60m3		式		ZGG001503							
07	従量使用料 61m3~100m3		m3		ZGG001004							
08	従量使用料 100m3		式		ZGG001504							
09	従量使用料 101m3~200m3		m3		ZGG001005							
10	従量使用料 200m3		式		ZGG001505							
11	従量使用料 201m3~600m3		m3		ZGG001006							
12	従量使用料 600m3		式		ZGG001506							
13	従量使用料 601m3~2000m3		m3		ZGG001007							
14	従量使用料 2000m3		式		ZGG001507							
15	従量使用料 2001m3~10000m3		m3		ZGG001008							
16	従量使用料 10000m3		式		ZGG001508							
17	従量使用料 10000m3以上		m3		ZGG001009							
18	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 汚水排水量区分	
01	20m ³ まで
02	21m ³ ～40m ³
03	41m ³ ～60m ³
04	61m ³ ～100m ³
05	101m ³ ～200m ³
06	201m ³ ～600m ³
07	601m ³ ～2000m ³
08	2001m ³ ～10000m ³
09	10001m ³ 以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21005	分類	推進	
施工単価名称	立坑掘削工(バックホ)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	立坑掘削面積区分	項目選択	1		
J02	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) 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	バックホ運転費(下水用)		時間		PG11106						
04	バックホウ運転費(立坑換算供用日)		日		PG11203						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 立杭掘削面積区分	
01	面積 $A \leq 20$
02	面積 $20 < A \leq 50$
03	面積 $50 < A \leq 100$

J02 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有(第1次)
02	*
03	排出ガス対策有(第2次)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21010	分類	推進		
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					
J02	立坑掘削面積区分	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クラムシェル運転費		時間		PG11110						
04	バックホウ運転費 (立坑換算供用日)		日		PG11203						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21010	立坑掘削工(クラムシェル)
------	----------	---------	---------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21020	分類	推進	
施工単価名称	立坑基礎工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎種別・資材区分	項目選択	1 J08		
J02	コンクリート数量	コンクリート0.00~99.99m3	5 J09	生コンクリート夜間割増	項目選択
J03			J10	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3
J04	基礎施工量	基礎施工面積00.00~99.99m3	5 J11	工種	項目選択
J05			J12	施工規模	項目選択
J06			J13	時間制約	項目選択
J07			J14	夜間作業	項目選択

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01 基礎種別・資材区分	
01	クワツヤラン生材
02	クワツヤラン再生材
03	*
04	*
05	*

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

J11 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J12 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J13 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J14 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21025	分類	推進	
施工単価名称	鋼材溶接工				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) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	電力使用料金		kwh		XD0490001							
02	電気溶接棒 軟鋼用 4mm E4319		kg		ZD0216802							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	溶接工		人		R00102300							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	電気溶接機 交流アーク250A		日		MD0559003							
07	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21030	分類	推進	
施工単価名称	鋼材切断工				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	酸素ガス ポンベ		m3		ZD0207401							
02	アセチレンガス ポンベ		kg		ZD0207001							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	溶接工		人		R00102300							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21030	鋼材切断工
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21035	分類	推進	
施工単価名称	鏡切り工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土留種別	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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		式		X98S24000						

J01 土留種別	
01	ライフプレート2.7-3.2mm
02	H形鋼 H-200
03	H形鋼 H-250
04	鋼矢板Ⅱ型
05	鋼矢板Ⅲ型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21040	分類	推進		
施工単価名称	ライナープレート掘削土留工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ライナープレートの規格	項目選択	1	J07 吊機械種別	項目選択
J02	掘削機械種別	項目選択	2		
J03	土質区分	項目選択	1		
J04	掘削面積	項目選択	1		
J05	排出ガス対策の有無(BH)	項目選択	2		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	バックホウ運転費 (ライナープレート掘削工用)		日		PG11293							
05	クラムシェル運転 (ライナープレート掘削工用)		日		PG11294							
06	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
07	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102							
08	コンプレッサー運転費 (賃料)		日		PG11224							
09	さく岩機[ヒックハマ] 各種				MD0528801							
10	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 ラケープレートの規格	
01	円形 ~1900
02	円形2000~3900
03	円形4000~5900
04	小判形2500~3000
05	小判形3200~3500
06	小判形3600~5000
07	小判形2000~2400

J02 掘削機械種別	
01	人力
02	*
03	バックホウ山積0.45m ³
04	クラム・テレスコピック平積0.4m ³

J03 土質区分	
01	砂質土
02	粘性土
03	レキ質土
04	軟岩

J04 掘削面積	
01	1 < A ≤ 5m ²
02	5 < A ≤ 10m ²
03	10 < A ≤ 15m ²
04	15 < A ≤ 20m ²
05	20 < A ≤ 30m ²
06	30 < A m ²

J05 排出ガス対策の有無(BH)	
01	排出ガス対策有 (第1次)
02	*
03	排出ガス対策有 (第2次)

J07 吊機械種別	
01	トラッククレーン装置付4t積2.9t吊
02	ラフテレンクレーン4.9t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21045	分類	推進	
施工単価名称	ライフプレート撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ライフプレートの規格	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	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ラッカープレートの規格	
01	円形 ~1400
02	円形1500~3000
03	円形3100~5900
04	小判形2000~5000

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21050	分類	推進	
施工単価名称	グラウト工(ライプレート)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	グラウト材	グラウト材0~99999円/m3	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	グラウト材		L		ZD0986401						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21050	ガラス工(ラ付プレート)
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21105	分類	推進	
施工単価名称	圧入掘削積込み工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	N値	項目選択	1		
J04	圧入機種別	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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	圧入機運転費		時間		PG11145						
05	クラムシェル運転費		時間		PG11110						
06	クラムシェル運転費		時間		PG11110						
07	クラムシェル運転費		時間		PG11110						
08	クラムシェル運転費		時間		PG11110						
09	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
10	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス；1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ケーシング規格	
01	Φ1,500
02	Φ1,800
03	Φ2,000
04	Φ2,500

J02 土質区分	
01	粘性土
02	砂質土
03	砂礫土

J03 N値	
01	$N \leq 5$
02	$5 < N \leq 30$
03	$N \leq 30$
04	$30 < N \leq 50$

J04 圧入機種別	
01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21110	分類	推進	
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 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	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 1 1 1 0	ケーシング溶接工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21115	分類	推進	
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	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	圧入機種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	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	圧入機運転費		時間		PG11145							
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105							
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス; 1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

ケーシング規格

01	Φ 1,500
02	Φ 1,800
03	Φ 2,000
04	Φ 2,500

J02

圧入機種別

01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21120	分類	推進			
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	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	ケーシング切断長	切断0.00~99.99m	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	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	ケーシング切断工		m		PG21125						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

01	Φ1,500
02	Φ1,800
03	Φ2,000
04	Φ2,500

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21125	分類	推進	
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		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 1 1 2 5	ケーシング切断工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21130	分類	推進	
施工単価名称	底盤コンクリート打設工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		
J03	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3	6		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	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 30-18-25(20)BB W/C ≤ 55% C ≥ 350		m3				ZD0304245							
05	生コンクリート夜間割増額		m3				ZD0996601							
06	諸雑費		式				X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 1 1 3 0	底盤コンクリート打設工
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21135	分類	推進	
施工単価名称	機械設置撤去工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	圧入機種別	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	普通作業員		人				R00100300								
04	圧入機運転費		時間				PG11145								
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型; (1次・2次) 16t吊		日				ZL0220105								
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス; 1・2・3次・2011年25t吊		日				ZL0220101								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01

ケーシング規格

01	Φ1,500
02	Φ1,800
03	Φ2,000
04	Φ2,500

J02

圧入機種別

01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21140	分類	推進	
施工単価名称	機械退避・再設置工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	圧入機種別	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	圧入機運転費		時間		PG11145						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス；1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

01	Φ1,500
02	Φ1,800
03	Φ2,000
04	Φ2,500

J02

圧入機種別

01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21145	分類	推進	
施工単価名称	うわ水排水工				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	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾブ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 1 1 4 5	うわ水排水工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21150	分類	推進			
施工単価名称	スライム処理工						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

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 1 1 5 0	スライム処理工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21155	分類	推進			
施工単価名称	円形覆工板設置工						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	ケーシング規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 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	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

01	Φ 1,500
02	Φ 1,800
03	Φ 2,000
04	Φ 2,500

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21160	分類	推進			
施工単価名称	円形覆工板撤去工						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	ケーシング規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

01	Φ 1,500
02	Φ 1,800
03	Φ 2,000
04	Φ 2,500

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21165	分類	推進	
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	ケーシング規格	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	普通作業員		人		R00100300						
03	トラックレン運転費		時間		PG11118						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

01	Φ 1,500
02	Φ 1,800
03	Φ 2,000
04	Φ 2,500

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG21170	分類	推進	
施工単価名称	汚水運搬工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	DID区間	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	汚泥吸排車運転費		日		PG11299						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 運搬距離	
01	1.9 k m以下
02	2.0 k m以下
03	5.9 k m以下
04	6.3 k m以下
05	13.1 k m以下
06	14.8 k m以下
07	22.6 k m以下
08	25.7 k m以下
09	60.0 k m以下

J02 DID区間	
01	DID区間無
02	DID区間有

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22405	分類	推進	
施工単価名称	推進工 (小口径泥水)				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	土質区分 (N値)	項目選択	1		
J03	管長	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H04(J03) 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	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型; 4.9t吊		日		ZL0219915						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm
07	管径600mm
08	管径700mm

J02 土質区分 (N値)	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22415	分類	推進			
施工単価名称	坑口工 (小口径泥水)						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	坑口種類	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	止水器 (発進坑口)		組		ZM50015 (J01)						
03	止水器 (到達坑口)		組		ZM50020 (J01)						
04	鋼材溶接工		m		PG21025						
05	鋼材切断工		m		PG21030						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 管径

01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm
07	管径600mm
08	管径700mm

J02 坑口種類

01	発進坑口
02	到着坑口

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22420	分類	推進	
施工単価名称	推進用機器据付撤去工（小口径泥水）				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	管長	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	溶接工		人		R00102300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型；4.9t吊		日		ZL0219915						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm
07	管径600mm
08	管径700mm

J02 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22425	分類	推進	
施工単価名称	掘進機据付工 (小口径泥水)				単位	台

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	管長	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	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	クレーン付トラック運転費		日				PG11300								
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日				ZL0219915								
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮シフト 排ガス対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日				ZL0220105								
07	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm
07	管径600mm
08	管径700mm

J02 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22430	分類	推進			
施工単価名称	推進用機器据換工 (小口径泥水)						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	管長	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	溶接工		人		R00102300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm
07	管径600mm
08	管径700mm

J02 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22435	分類	推進	
施工単価名称	掘進機搬出工 (小口径泥水)				単位	台

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	管長	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	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	クレーン付トラック運転費		日				PG11300								
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日				ZL0219915								
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日				ZL0220105								
07	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm
07	管径600mm
08	管径700mm

J02 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22440	分類	推進	
施工単価名称	支圧壁工 (小口径泥水)				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		

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	鋼材設置工 (小口径泥水)		t		PG22445						
02	鋼材撤去工 (小口径泥水)		t		PG22450						
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm
07	管径600mm
08	管径700mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22445	分類	推進	
施工単価名称	鋼材設置工 (小口径泥水)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 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	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 4 4 5	鋼材設置工 (小口径泥水)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22450	分類	推進	
施工単価名称	鋼材撤去工 (小口径泥水)				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) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 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	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101							
06	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 4 5 0	鋼材撤去工 (小口径泥水)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22455	分類	推進	
施工単価名称	送排泥管設置撤去工 (小口径泥水)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径区分	項目選択	1		
J02	地上・立坑用延長	地上・立坑0.00~999.99m	5		
J03	坑内用延長	坑内0.00~999.99m	5		
J04	地上・立坑用供用日数	地上・立坑0~999日	6		
J05	坑内用供用日数	坑内0~999日	6		
J06	鋼管損料	鋼管損料0~999999円	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	配管工		人		R00103500						
02	配管工		人		R00103500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	機械器具損料		式		X99496200						
06	機械器具損料		式		X99496200						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径区分	
01	管径250～500
02	管径600～700

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22460	分類	推進	
施工単価名称	送泥ポンプ据付撤去工 (小口径泥水)				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ型式	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	配管工		人		R00103500						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ポンプ型式	
01	口径50
02	口径80

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22465	分類	推進	
施工単価名称	排泥ポンプ据付撤去工 (小口径泥水)				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ型式	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	配管工		人		R00103500						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ポンプ型式	
01	口径50
02	口径80

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22470	分類	推進	
施工単価名称	計測機器類設置撤去工 (小口径泥水)				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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	電工		人		R00101600						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型; 4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 4 7 0	計測機器類設置撤去工（小口径泥水）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22491	分類	推進	
施工単価名称	ユニット式一次処理機据付撤去工（小口径泥水）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ユニット式一次処理機	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 基 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	溶接工		人		R00102300						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106						

J01 ユニット式一次処理機	
01	0.5m ³ /min
02	1.0m ³ /min
03	2.0m ³ /min

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22495	分類	推進	
施工単価名称	攪拌式水槽据付撤去工(小口径泥水)				単位	槽

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	泥水槽 (攪拌式水槽)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 槽 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						

J01 泥水槽 (攪拌式水槽)	
01	10m3
02	15m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22497	分類	推進	
施工単価名称	水槽据付撤去工(小口径泥水)				単位	槽

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水槽(沈殿槽等)	項目選択	1		

内 訳										単位量(割返し量)			1槽当り		
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 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	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型; (1次・2次) 4.9t吊		日				ZL0220102								

J01 水槽（沈殿槽等）	
01	10m3
02	15m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22499	分類	推進	
施工単価名称	処理設備付帯作業工 (小口径泥水)				単位	式

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	電工		人		R00101600						
03	配管工		人		R00103500						
04	溶接工		人		R00102300						
05	特殊作業員		人		R00100000						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	ラフレッソクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 排ｶﾞｽ対策型 ; (1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 処理種別	
01	ユニット式一次処理 0.5, 1.0m ³
02	ユニット式一次処理 2.0m ³

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22505	分類	推進	
施工単価名称	誘導管推進工（低耐荷力圧入二工程）				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	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0～99.9m	5		

内 訳

単位量（割返し量） 20 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	トラックレン運転費		時間		PG11118							
05	誘導管推進工機損(1)（低耐荷力圧入二工程）		日		PG22510							
06	諸雑費		式		X99494000							
07	誘導管推進工機損(2)（低耐荷力圧入二工程）		m		PG22515							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01
管径

01	管径150mm
02	管径200mm
03	管径250mm
04	管径300mm
05	管径350mm
06	管径400mm
07	管径450mm

J02
管体長

01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22510	分類	推進	
施工単価名称	誘導管推進工機損(1) (低耐荷力圧入二工程)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管体長	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	誘導管推進工		日		MG26001(J01)						

J01 管体長	
01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22515	分類	推進		
施工単価名称	誘導管推進工機損(2)(低耐荷力圧入二工程)					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	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0~99.9m	5		

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	誘導管推進工推進器具類 (固定部) 全土質0.8m管		式		MG2600301							
02	誘導管推進工推進器具類 (固定部) 全土質1.0m管		式		MG2600302							
03	誘導管推進工推進器具類 (変動部) 全土質0.8m管		m		MG2601001							
04	誘導管推進工推進器具類 (変動部) 全土質1.0m管		m		MG2601002							

J01 管径	
01	管径150mm
02	管径200mm
03	管径250mm
04	管径300mm
05	管径350mm
06	管径400mm
07	管径450mm

J02 管体長	
01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22520	分類	推進	
施工単価名称	硬質塩化ビニル管推進工（低耐荷力圧入二工程）				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	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0～99.9m	5		

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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	トラック運搬費		時間		PG11118							
05	硬質塩化ビニル管推進工機損(1)(低耐荷力 圧入二工程)		日		PG22525							
06	諸雑費		式		X99494000							
07	硬質塩化ビニル管推進工機損(2)(低耐荷力 圧入二工程)		m		PG22530							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	管径150mm
02	管径200mm
03	管径250mm
04	管径300mm
05	管径350mm
06	管径400mm
07	管径450mm

J02 管体長	
01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22525	分類	推進		
施工単価名称	硬質塩ビ管推進工機損(1)(低耐荷力圧入二工程)					単位	日

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

内 訳		単体量 (割返し量)							1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	硬質塩化ビニル管推進工		日		MG26002(J01)						

J01 管体長

01	0.8m長
----	-------

02	1.0m長
----	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22530	分類	推進		
施工単価名称	硬質塩ビ管推進工機損(2)(低耐荷力圧入二工程)					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	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0~99.9m	5		

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	固定部コード番号		式		H01(J01, J02)							
02	変動部コード番号		m		H02(J01, J02)							

J01 管径	
01	管径150mm
02	管径200mm
03	管径250mm
04	管径300mm
05	管径350mm
06	管径400mm
07	管径450mm

J02 管体長	
01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22535	分類	推進	
施工単価名称	スクレーンベイヤ類撤去工（低耐荷力圧入工工程）				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） 35 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	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 5 3 5	スクリューコンパネ類撤去工（低耐荷力圧入工工程）
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22540	分類	推進	
施工単価名称	坑口工（低耐荷力圧入二工程）				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		

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	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	止水器		組		ZM50025(J01)						
05	鋼材溶接工		m		PG21025						
06	鋼材切断工		m		PG21030						
07	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径150mm
02	管径200mm
03	管径250mm
04	管径300mm
05	管径350mm
06	管径400mm
07	管径450mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22545	分類	推進	
施工単価名称	推進設備工 (低耐荷力圧入二工程)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 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	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 5 4 5	推進設備工（低耐荷力圧入二工程）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22550	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工（低耐荷力圧入二工程）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 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	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 5 5 0	推進設備据換工（低耐荷力圧入二工程）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22605	分類	推進	
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	管径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0～99.9m	5		
J04	N値	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H02(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	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	トラックレン運転費		時間		PG11118							
05	推進工機械器具損料（1）（低耐荷力オーガ）		日		PG22610							
06	諸雑費		式		X99494000							
07	推進工機械器具損料（2）（低耐荷力オーガ）		m		PG22615							
08	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 管径	
01	管径150mm
02	管径200mm
03	管径250mm
04	管径300mm
05	管径350mm
06	管径400mm
07	管径450mm

J02 管体長	
01	1.0m長
02	2.0m長

J04 N値	
01	$1 \leq N < 10$
02	$10 \leq N < 30$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22610	分類	推進	
施工単価名称	推進工機械器具損料(1)(低耐荷力オーガ)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管体長	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	推進機		日		MG27001(J01)						

J01 管体長	
01	1.0m長
02	2.0m長

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22615	分類	推進	
施工単価名称	推進工機械器具損料(2)(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	管径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0~99.9m	5		
J04	N値	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	固定部使用表		式		H05(J04)							
02	変動部使用表		m		H06(J04)							

J01 管径	
01	管径150mm
02	管径200mm
03	管径250mm
04	管径300mm
05	管径350mm
06	管径400mm
07	管径450mm

J02 管体長	
01	1.0m長
02	2.0m長

J04 N値	
01	$1 \leq N < 10$
02	$10 \leq N < 30$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22620	分類	推進	
施工単価名称	スクリーンベイヤ類撤去工（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	管体長	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 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	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管体長	
01	1.0m長
02	2.0m長

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22625	分類	推進			
施工単価名称	坑口工 (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	管径	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	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	止水器		組		ZM50030(J01)						
05	鋼材溶接工		m		PG21025						
06	鋼材切断工		m		PG21030						
07	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径150mm
02	管径200mm
03	管径250mm
04	管径300mm
05	管径350mm
06	管径400mm
07	管径450mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22630	分類	推進	
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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 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03年10月	施工単価コード	P G 2 2 6 3 0	推進設備工 (低耐荷力オーガ)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22635	分類	推進	
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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 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03年10月	施工単価コード	P G 2 2 6 3 5	推進設備据換工（低耐荷力オーガ）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22640	分類	推進	
施工単価名称	先導体据付撤去工（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	回収種別	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	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 回収種別	
01	一体回収
02	分割回収

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22705	分類	推進	
施工単価名称	推進工 (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	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(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	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	推進機器損料-1(小口径泥土圧)		日		PG22710							
06	諸雑費		式		X99494000							
07	推進機器損料-2(小口径泥土圧)		m		PG22715							
08	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 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22710	分類	推進	
施工単価名称	推進機器損料-1(小口径泥土圧)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	駆動種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	推進機損料 800KN 42.5kw 200~400用		日				MG3000101								
02	推進機損料 1,600KN 60.0kw 350~600用		日				MG3000102								
03	推進機損料 1,960KN 60.0kw 350~450用		日				MG3000103								
04	推進機損料 1,960KN 60.0kw 500用		日				MG3000104								
05	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

適用年版	令和03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03年10月	施工単価コード	PG22720	分類	推進	
施工単価名称	滑材注入工(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	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	推進機器損料-3(小口径泥土圧)		m				PG22725								
02	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 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22725	分類	推進	
施工単価名称	推進機器損料-3(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	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J03) 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	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min		日		MD0524302						
02	グラウトミキサ 並列2槽200X2L		日		MD0524605						
03	グラウトホース D9.5mm×4m		本		MG2301601						
04	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 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22730	分類	推進	
施工単価名称	添加材注入工(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	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	ｽﾊﾟﾝ平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.0m	5		
J05	作業種別	項目選択	1		
J06	添加材量	添加材0~9.99kg/m	5		

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	添加材		kg		ZGA902701						
02	推進機器損料-4(小口径泥土圧)		m		PG22735						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

J05 作業種別	
01	添加材あり
02	注入のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22735	分類	推進	
施工単価名称	推進機器損料-4(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	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	スポン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		
J05	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) A01 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	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min		日		MD0524302						
02	グラウトミキサ 並列2槽200X2L		日		MD0524605						
03	添加材ホース 管径350mm~450mm		本		MG3001501						
04	添加材ホース 管径500mm		本		MG3001502						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

J05 作業種別	
01	添加材あり
02	注入のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22740	分類	推進	
施工単価名称	坑口工 (小口径泥土圧)				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	坑口種類	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	止水器 (発進坑口)		組		ZM50015 (J01)						
02	止水器 (到達坑口)		組		ZM50020 (J01)						
03	鋼材溶接工		m		PG21025						
04	鋼材切断工		m		PG21030						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915						
07	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 坑口種類	
01	発進坑口
02	到達坑口

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22745	分類	推進			
施工単価名称	推進設備工(小口径泥土圧)						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		

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 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915							
06	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
----	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22750	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工(小口径泥土圧)				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		

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	電工		人		R00101600						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 4.9t吊		日		ZL0219915						
06	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22755	分類	推進	
施工単価名称	先導管据付工(小口径泥土圧)				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		

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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22760	分類	推進	
施工単価名称	先導管撤去工(小口径泥土圧)				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		

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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22765	分類	推進	
施工単価名称	スクレーコンベア類撤去工(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		

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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径250mm
02	管径300mm
03	管径350mm
04	管径400mm
05	管径450mm
06	管径500mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22805	分類	推進	
施工単価名称	推進工（低耐荷力泥土圧）				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	N値	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0～99.9m	5		

内 訳 単位量（割返し量） H02(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	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	推進工機械器具損料（1）（低耐荷力泥土圧）		日		PG22810							
06	諸雑費		式		X99494000							
07	推進工機械器具損料（2）（低耐荷力泥土圧）		m		PG22815							
08	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 管径	
01	管径200mm
02	管径250mm
03	管径300mm
04	管径350mm
05	管径400mm
06	管径450mm

J02 N値	
01	$N \leq 15$
02	$15 < N \leq 30$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22810	分類	推進	
施工単価名称	推進工機械器具損料(1)(低耐力泥土圧)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単体量(割返し量)						1日当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	推進機		日		MG3100101						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 1 0	推進工機械器具損料 (1) (低耐荷力泥土圧)
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22815	分類	推進		
施工単価名称	推進工機械器具損料(2)(低耐荷力泥土圧)					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	N値	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0~99.9m	5		

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	固定部コード番号		式		H01(J01, J02)						
02	変動部コード番号		m		H02(J01, J02)						

J01 管径	
01	管径200mm
02	管径250mm
03	管径300mm
04	管径350mm
05	管径400mm
06	管径450mm

J02 N値	
01	$N \leq 15$
02	$15 < N \leq 30$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22820	分類	推進	
施工単価名称	スクリーンベイヤ類撤去工（低耐荷力泥土圧）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 40 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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 2 0	スクリューコンベヤ類撤去工（低耐荷力泥土圧）
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22825	分類	推進	
施工単価名称	添加材注入工(低耐荷力泥土圧)				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	N値	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.0m	5		
J04	添加材量	添加材0.0~9.99kg/m	5		

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	添加材		kg		ZGA902701						
02	推進機器損料(3)(低耐荷力泥土圧)		m		PG22830						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径200mm
02	管径250mm
03	管径300mm
04	管径350mm
05	管径400mm
06	管径450mm

J02 N値	
01	$N \leq 15$
02	$15 < N \leq 30$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22830	分類	推進		
施工単価名称	推進機器損料(3)(低耐荷力泥土圧)					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	N値	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		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02, J01) 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	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min				MD0524302							
02	グラウトミキサ 並列2槽200X2L				MD0524605							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	管径200mm
02	管径250mm
03	管径300mm
04	管径350mm
05	管径400mm
06	管径450mm

J02 N値	
01	$N \leq 15$
02	$15 < N \leq 30$

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22835	分類	推進	
施工単価名称	坑口工 (低耐荷力泥土圧)				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		

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	溶接工		人				R00102300							
03	普通作業員		人				R00100300							
04	止水器		組				H03(J01)							
05	鋼材溶接工		m				PG21025							
06	鋼材切断工		m				PG21030							
07	クレーン付トラック運転費		日				PG11300							
08	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 管径

01	管径200mm
02	管径250mm
03	管径300mm
04	管径350mm
05	管径400mm
06	管径450mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22840	分類	推進	
施工単価名称	推進設備工 (低耐荷力泥土圧)				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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 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03年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 4 0	推進設備工 (低耐荷力泥土圧)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22845	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工（低耐荷力泥土圧）				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 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03年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 4 5	推進設備据換工（低耐荷力泥土圧）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22850	分類	推進	
施工単価名称	先導体据付撤去工（低耐荷力泥土圧）				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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 5 0	先導体据付撤去工（低耐荷力泥土圧）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22905	分類	推進		
施工単価名称	推進工（鋼管さや管ボーリング（一重ケーシング））					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	推進機規格	項目選択	1		
J02	鋼管呼び径	項目選択	1		
J03	土質区分	項目選択	1		
J04	供用日の割増率	$\alpha = 1.0 \sim 2.0$	6		
J05	防音区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

H01(J02, 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	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	溶接工		人		R00102300							
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
06	推進工機損（鋼管さや管（一重ケーシング））		日		PG22910							
07	発動発電機運転費（2）（賃料）		日		PG11233							
08	発動発電機運転費（2）（賃料）		日		PG11233							
09	トラック 4～4.5t				MD0504802							
10	諸雑費		式		X98S24000							

J01 推進機規格	
01	KYT-105
02	*
03	KYT-204
04	KYT-408
05	KYT-5030
06	*
07	KYT-8090

J02 鋼管呼び径	
01	*
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm
08	600mm
09	700mm
10	800mm

J03 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J05 防音区分	
01	普通型
02	防音型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22910	分類	推進	
施工単価名称	推進工機損 (鋼管さや管 (一重ケーシング))				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	推進機規格	項目選択	1		
J02	鋼管呼び径	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	推進機損料		日		MG32001 (J01)							
02	削進台		日		MG32002 (J01)							
03	電気溶接機 交流アーク250A				MD0559003							
04	グラウトポンプ 横型二連動37~100L/min				MD0524303							
05	水槽[一般工用] 3m3				MD0563001							
06	接続ロッド φ76		日		MG3200501							
07	ウォータースイベル φ60		日		MG3200701							
08	スイベルヘッド		日		MG32008 (J02)							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 推進機規格	
01	KYT-105
02	*
03	KYT-204
04	KYT-408
05	KYT-5030
06	*
07	KYT-8090

J02 鋼管呼び径	
01	*
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm
08	600mm
09	700mm
10	800mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22915	分類	推進	
施工単価名称	塩ビ管挿入工(鋼管さや管ポーリング(一重ケーシング))				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塩ビ管呼び径	項目選択	1		
J02	防音区分	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	塩ビ管挿入工機械器具損料(鋼管さや管(一重ケーシング))		日		PG22920							
06	発動発電機運転費 (2) (賃料)		日		PG11233							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01
塩ビ管呼び径

01	150mm
02	200mm
03	250mm
04	300mm
05	350mm
06	400mm
07	450mm
08	500mm
09	600mm

J02
防音区分

01	普通型
02	防音型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22920	分類	推進	
施工単価名称	塩ビ管挿入工機械器具損料(鋼管さや管(一重ケーシング))				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	モータウインチ[単胴・普通型] 巻上1.5t*40m/分					MD0553203									
02	レバーブロック 15KN 移動量1.5m					MD0556401									
03	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 9 2 0	塩ビ管挿入工機械器具損料(鋼管さや管(一重ケーシング))
------	----------	---------	---------------	------------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22925	分類	推進	
施工単価名称	中込め注入工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼管呼び径	項目選択	1		
J02	防音区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	グラウトポンプ 横型二連動37~100L/min				MD0524303							
05	グラウトミキサ 並列2槽200X2L				MD0524605							
06	発動発電機運転費 (2) (賃料)		日		PG11233							
07	注入材料費 (一重ケーシング)		m3		PG22930							
08	諸雑費		式		X98S24000							

J01
鋼管呼び径

01	250mm
02	300mm
03	350mm
04	400mm
05	450mm
06	500mm
07	600mm
08	700mm
09	800mm

J02
防音区分

01	普通型
02	防音型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22930	分類	推進		
施工単価名称	注入材料費 (一重ケーシング)					単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
02	ベントナイト # 2 5 0		kg		ZGA900501						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22930	注入材料費（一重ケーシング）
------	----------	---------	---------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22935	分類	推進	
施工単価名称	坑口工（鋼管さや管ボーリング（一重ケーシング））				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	鋼管呼び径	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	普通作業員		人		R00100300						
02	止水器		組		ZM50050(J01)						
03	鋼材溶接工		m		PG21025						
04	鋼材切断工		m		PG21030						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 鋼管呼び径	
01	*
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm
08	600mm
09	700mm
10	800mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22940	分類	推進	
施工単価名称	推進設備工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))				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	鋼管呼び径	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	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

鋼管呼び径

01	250mm
02	300mm
03	350mm
04	400mm
05	450mm
06	500mm
07	600mm
08	700mm
09	800mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22945	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))				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	鋼管呼び径	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 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	溶接工		人		R00102300						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

鋼管呼び径

01	250mm
02	300mm
03	350mm
04	400mm
05	450mm
06	500mm
07	600mm
08	700mm
09	800mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22950	分類	推進	
施工単価名称	推進工（取付管ボーリング（一重ケーシング））				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	推進機規格	項目選択	1		
J02	鋼管呼び径	項目選択	1		
J03	土質区分	項目選択	1		
J04	供用日の割増率	$\alpha = 1.0 \sim 2.0$	6		
J05	防音区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H01(J02, J03) 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	溶接工		人		R00102300							
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
06	推進工機損（鋼管さや管（一重ケーシング））		日		PG22910							
07	発動発電機運転費（2）（賃料）		日		PG11233							
08	トラック 4～4.5t				MD0504802							
09	諸雑費		式		X98S24000							

J01 推進機規格	
01	KYT-105
02	*
03	KYT-204
04	KYT-408
05	KYT-5030
06	*
07	KYT-8090

J02 鋼管呼び径	
01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm

J03 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J05 防音区分	
01	普通型
02	防音型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22955	分類	推進	
施工単価名称	推進工機損 (取付管ボーリング (一重ケーシング))				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	推進機規格	項目選択	1		
J02	鋼管呼び径	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	推進機損料		日		MG32001 (J01)										
02	削進台		日		MG32002 (J01)										
03	電気溶接機 交流アーク250A				MD0559003										
04	グラウトポンプ 横型二連動37~100L/min				MD0524303										
05	水槽[一般工用] 3m3				MD0563001										
06	接続ロッド φ76		日		MG3200501										
07	ウォータースイベル φ60		日		MG3200701										
08	スイベルヘッド		日		MG32008 (J02)										
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 推進機規格	
01	KYT-105
02	*
03	KYT-204
04	KYT-408
05	KYT-5030
06	*
07	KYT-8090

J02 鋼管呼び径	
01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22960	分類	推進	
施工単価名称	コア抜き工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))				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					
J02	本管種別	項目選択	1		
J03	本管管厚	項目選択	1		
J04	コアビット仕様	項目選択	1		
J05	防音区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	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	特殊取付加工(取付管ボーリング(一重ケーシング))		箇所				PG22965								
05	コアビット		個				ZM50045 (J04)								
06	発動発電機運転費 (2) (賃料)		日				PG11233								
07	クレーン付トラック運転費		日				PG11300								
08	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22960	コア抜き工（取付管ボーリング（一重ケーシング））
------	----------	---------	---------	--------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22965	分類	推進	
施工単価名称	特殊取付加工(取付管ボーリング(一重ケーシング))				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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 9 6 5	特殊取付加工(取付管ボーリング(一重ケーシング))
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22975	分類	推進	
施工単価名称	塩ビ管挿入工(取付管ボーリング(一重ケーシング))				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10.4 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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 2 9 7 5	塩ビ管挿入工(取付管ボーリング(一重ケーシング))
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22980	分類	推進	
施工単価名称	中込め注入工(取付管ボーリング(一重ケーシング))				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防音区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 3 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	グラウトポンプ 横型二連動37~100L/min				MD0524303						
05	グラウトミキサ 並列2槽200X2L				MD0524605						
06	発動発電機運転費 (2) (賃料)		日		PG11233						
07	注入材料費 (一重ケーシング)		m3		PG22930						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 防音区分	
01	普通型
02	防音型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22985	分類	推進	
施工単価名称	坑口工（取付管ボーリング（一重ケーシング））				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	鋼管呼び径	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	普通作業員		人		R00100300						
02	止水器		組		ZM50050(J01)						
03	鋼材溶接工		m		PG21025						
04	鋼材切断工		m		PG21030						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 鋼管呼び径	
--------------	--

01	200mm
----	-------

02	250mm
----	-------

03	300mm
----	-------

04	350mm
----	-------

05	400mm
----	-------

06	450mm
----	-------

07	500mm
----	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG22990	分類	推進	
施工単価名称	推進設備工（取付管ボーリング（一重ケーシング））				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	設備種別	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 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	溶接工		人		R00102300						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 設備種別	
01	地上設置
02	坑内設置

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23005	分類	推進	
施工単価名称	管内掘削工				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	土質	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) H02(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	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	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 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23010	分類	推進	
施工単価名称	坑内作業工				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	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） H03(J01, J03) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電力使用料金		kwh		XD0490001						
02	トンネル世話役		人		R00100700						
03	トンネル特殊工		人		R00102600						
04	トンネル作業員		人		R00102700						
05	機械器具損料-1		m		PG23015						
06	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03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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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03年10月	施工単価コード	PG23020	分類	推進	
施工単価名称	坑外作業工				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	土質	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H04(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	電力使用料金		kwh		XD0490001							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	機械器具損料-2		m		PG23025							
07	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 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23025	分類	推進	
施工単価名称	機械器具損料-2				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	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	門型クレーン (ホイスト含)		日		MG21028(J01)						
02	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 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23045	分類	推進	
施工単価名称	目地モルタル工				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		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	トンネル世話役		人		R00100700						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23050	分類	推進	
施工単価名称	裏込注入工				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					
J03	施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H03(J01) 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	裏込材混合		L		PG23060							
02	電力使用料金		kwh		XD0490001							
03	トンネル世話役		人		R00100700							
04	トンネル作業員		人		R00102700							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	機械器具損料-4		日		PG23055							
08	諸雑費		式		X98S24000							

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

J03 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23055	分類	推進	
施工単価名称	機械器具損料ー4				単位	日

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

内 訳

単体量 (割返し量) 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	グラウトポンプ		日		MG21022(J01)						
02	グラウトミキサ		日		MG21023(J01)						
03	ミキシングプラント		日		MG21025(J01)						
04	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23060	分類	推進	
施工単価名称	裏込材混合				単位	L

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) 1000 L 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	コンクリート混和剤 フライアッシュ		kg		ZG6201006							
03	ベントナイト # 2 5 0		kg		ZGA900501							
04	コンクリート混和剤 ポゾリスNO. 70		kg		ZD0201001							
05	目詰材		kg		ZGA902101							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23060	裏込材混合
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23065	分類	推進			
施工単価名称	クレーン設備工						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		

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	電工		人		R00101600						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型; 4.9t吊		日		ZL0219915						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23075	分類	推進			
施工単価名称	推進設備工						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	クレーン設置申請種別	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	電力使用料金		kwh		XD0490001						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	板材 (松) 特1等材 幅12~21cm厚2.4cm長2.0m		m3		ZD0205503						
07	機械器具損料ー5		箇所		PG23080						
08	特殊作業員		人		R00100000						
09	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 クレーン設置申請種別	
01	窓口申請
02	電子申請

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23080	分類	推進	
施工単価名称	機械器具損料-5				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	クレーン設置申請種別	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 照		
									1	2	3
01	門型クレーン (ホイスト含)		日		MG21028(J01)						
02	門型クレーン設置費 (窓口申請)		回		MG21029(J01)						
03	門型クレーン設置費 (電子申請)		回		MG21030(J01)						
04	門型クレーン消耗品費		回		MG21033(J01)						
05	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 クレーン設置申請種別	
01	窓口申請
02	電子申請

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG23085	分類	推進	
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	管径	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	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型; 4.9t吊		日		ZL0219915						
05	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24005	分類	推進	
施工単価名称	裏込め注入工（泥水式・泥濃式推進）				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	土質区分	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	推進区分	項目選択	1		
J05	滑材の種類	項目選択	1		
J06	裏込め注入量	裏込め注入0~999.9 L/m	6		

内 訳

単位量（割返し量）

H04(J01) 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	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	混合済み裏込め材（泥水式・泥濃式 推進）		L		PG24006						
06	混合済み裏込め材（泥水式・泥濃式 推進）		L		PG24006						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm
12	管径2,400mm
13	管径2,600mm
14	管径2,800mm
15	管径3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

J04 推進区分	
01	元押し
02	中押1段

J05 滑材の種類	
01	混合（一液）型
02	粒状型
03	固結型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24006	分類	推進	
施工単価名称	混合済み裏込め材（泥水式・泥濃式推進）				単位	L

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 1000 L 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 照			
									1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	裏込め材 混合型裏込め材		kg		ZGZZ06001							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 4 0 0 6	混合済み裏込め材（泥水式・泥濃式推進）
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24010	分類	推進		
施工単価名称	切羽坑内作業工（泥水式推進）					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	土質区分	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	推進区分	項目選択	1		
J05	滑材の種類	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H07(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	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 混合一液型		L		ZGZZ06101						
05	滑材 粒状型		L		ZGZZ06102						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm
12	管径2,400mm
13	管径2,600mm
14	管径2,800mm
15	管径3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

J04 推進区分	
01	元押し
02	中押1段

J05 滑材の種類	
01	混合一液型
02	粒状型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24015	分類	推進		
施工単価名称	坑外作業工（泥水式推進）					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	土質区分	項目選択	1		
J03	推進区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H05(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 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm
12	管径2,400mm
13	管径2,600mm
14	管径2,800mm
15	管径3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 推進区分	
01	元押し
02	1段

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24020	分類	推進	
施工単価名称	クレーン設置工（泥水式・泥濃式推進）				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	管径	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		
									1	2	3 照
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	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	800～1,100mm
02	1,200～1,500mm
03	1,650～2,200mm
04	2,400～2,800mm
05	3000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24030	分類	推進	
施工単価名称	到達坑口工（泥水式・泥濃式推進）				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	管径	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	普通作業員		人		R00100300						
02	到達坑口止め輪		組		ZM50040(J01)						
03	鋼材溶接工		m		PG21025						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm
12	管径2,400mm
13	管径2,600mm
14	管径2,800mm
15	管径3,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24035	分類	推進			
施工単価名称	中押し装置設備工						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		

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	溶接工		人		R00102300						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	1,000～1,650mm
02	1,800～2,400mm
03	2,600～3,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24040	分類	推進	
施工単価名称	推進用機器据付撤去工（泥水・泥濃式推進）				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		
J02	床板材	床板材0.00~9.99m3	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 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	板材（松）特1等材 幅18～21cm厚3.0cm長4.0m		m3				ZD0205508								
05	門型クレーン運転費		日				PG11229								
06	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 呼び径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm
12	管径2,400mm
13	管径2,600mm
14	管径2,800mm
15	管径3,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24045	分類	推進			
施工単価名称	掘進機据付工 (泥水式推進)						単位	台

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	土質区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,000mm
02	管径1,100～1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800～2,000mm
07	管径2,200～3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24050	分類	推進			
施工単価名称	掘進機据付工（泥濃式推進）						単位	台

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	土質区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,100mm
02	管径1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800mm
07	管径2,000mm
08	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24055	分類	推進			
施工単価名称	掘進機回転据付工（泥水式推進）						単位	台

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	土質区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800~1,000mm
02	管径1,100~1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800~2,000mm
07	管径2,200~3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24060	分類	推進	
施工単価名称	掘進機回転据付工（泥濃式推進）				単位	台

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	土質区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,100mm
02	管径1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800mm
07	管径2,000mm
08	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24065	分類	推進			
施工単価名称	掘進機搬出工（泥水式推進）						単位	台

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	土質区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,000mm
02	管径1,100～1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800～2,000mm
07	管径2,200～3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24070	分類	推進	
施工単価名称	掘進機搬出工（泥濃式推進）				単位	台

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	土質区分	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,100mm
02	管径1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800mm
07	管径2,000mm
08	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24075	分類	推進	
施工単価名称	通信配線設備工（泥水式・泥濃式推進）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	立坑上～推進管底延長	H=0.0～99.9m	5		
J02	推進延長	L=0.0～999.9m	5		
J03	電話移動箇所	電話移動0～9箇所	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	電工		人		R00101600						
02	電話機		個		ZGZZ05001						
03	通信用ビニル電線		m		ZGZZ05101						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 4 0 7 5	通信配線設備工（泥水式・泥濃式推進）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24080	分類	推進	
施工単価名称	換気設備工 (泥水式・泥濃式推進)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1 J07	換気ファン損料	ファン損料0～999999円
J02	運転日数	運転0～99日	6 J08	換気ファン電力料	ファン電力料0～999999円
J03	供用日数	供用0～99日	6		
J04	立坑上～推進管底延長	H=0.0～99.9m	5		
J05	推進延長	L=0.0～999.9m	5		
J06	鋼管損料	鋼管損料0～999999円	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	配管工		人		R00103500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	機械器具損料		式		X99496200						
05	諸雑費		式		X98S24000						
06	機械器具損料		式		X99496200						
07	機械器具損料		式		X99496200						

J01 管径	
01	管径800～1,000mm
02	管径1,100～1,500mm
03	管径1,650～3,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24085	分類	推進	
施工単価名称	注入設備工（泥水式・泥濃式推進）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	特殊作業員		人		R00100000						
04	電工		人		R00101600						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 4 0 8 5	注入設備工 (泥水式・泥濃式推進)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24090	分類	推進	
施工単価名称	切羽作業工（泥濃式推進）				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	土質区分	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24095	分類	推進	
施工単価名称	坑内作業工（泥濃式推進）				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	土質区分	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	高濃度泥水量	高濃度泥水0.00~9.99m ³ /m	5		
J05	滑材の種類	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量）

H03(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	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 固結型		L		ZGZZ06103						
05	高濃度泥水（泥濃式推進）		m ³		PG24105						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

J05 滑材の種類	
01	*
02	*
03	固結型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24100	分類	推進	
施工単価名称	坑外作業工（泥濃式推進）				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	土質区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H03(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	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24105	分類	推進	
施工単価名称	高濃度泥水（泥濃式推進）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質区分	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	粘土 #200		kg		ZGA902201						
02	調泥材 CMC		kg		ZD0217201						
03	目詰材		kg		ZGA902101						

J01 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24110	分類	推進	
施工単価名称	送排泥管設備撤去工（泥水式推進）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径区分	項目選択	1		
J02	地上・立坑延長	地上・立坑0.00～999.99m	5		
J03	管内延長	管内0.00～999.99m	5		
J04	地上・立坑供用日数	地上・立坑0～999日	6		
J05	管内供用日数	管内0～999日	6		
J06	鋼管損料	鋼管損料0～999999円	6		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	土木一般世話役		人		R00100500							
03	配管工		人		R00103500							
04	配管工		人		R00103500							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	機械器具損料		式		X99496200							
08	機械器具損料		式		X99496200							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径区分	
01	管径800～1,350mm
02	管径1,500～3,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24115	分類	推進	
施工単価名称	送泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進）				単位	台

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	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	配管工		人		R00103500						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ポンプ規格	
01	100型
02	150型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24120	分類	推進	
施工単価名称	排泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進）				単位	台

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	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	配管工		人		R00103500						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ポンプ規格	
01	100型
02	150型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24125	分類	推進	
施工単価名称	中継ポンプ据付撤去工（泥水式推進）				単位	台

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 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	土木一般世話役		人				R00100500								
02	配管工		人				R00103500								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	電工		人				R00101600								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 4 1 2 5	中継ポンプ据付撤去工（泥水式推進）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24130	分類	推進	
施工単価名称	計測機器類設置撤去工（泥水式推進）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	電工		人		R00101600							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 4 1 3 0	計測機器類設置撤去工（泥水式推進）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24135	分類	推進	
施工単価名称	高濃度泥水注入設備工（泥濃式推進）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 4 1 3 5	高濃度泥水注入設備工（泥濃式推進）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24140	分類	推進			
施工単価名称	吸泥排土設備工（泥濃式推進）						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 4 1 4 0	吸泥排土設備工（泥濃式推進）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24145	分類	推進	
施工単価名称	排土貯留槽設置撤去工（泥濃式推進）				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	貯留槽容量	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	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 貯留槽容量	
01	15m3
02	20m3
03	25m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24150	分類	推進	
施工単価名称	管内設備撤去工（泥濃式推進）				単位	m

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

内 訳

単位量（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	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24161	分類	推進	
施工単価名称	ユニット式一次処理機据付撤去工（泥水式推進）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ユニット式一次処理機	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 基 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	溶接工		人		R00102300						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106						
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス；1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						

J01 ユニット式一次処理機

01	2.0m ³ /min
----	------------------------

02	4.0m ³ /min
----	------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24165	分類	推進	
施工単価名称	二次処理機据付撤去工（泥水式推進）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	二次処理機	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	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	溶接工		人		R00102300										
06	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106										
07	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス；1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101										
08	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 35t吊		日		ZL0220107										
09	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次) 45t吊		日		ZL0220109										

J01 二次処理機	
01	1. 1m ³ /min
02	1. 7m ³ /min
03	2. 2m ³ /min
04	3. 3m ³ /min
05	4. 4m ³ /min

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24170	分類	推進	
施工単価名称	攪拌式水槽据付撤去工（泥水式推進）				単位	槽

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	泥水槽（攪拌式水槽）	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 槽 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						

J01 泥水槽（攪拌式水槽）	
01	10m3
02	15m3
03	20m3
04	25m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24180	分類	推進	
施工単価名称	水槽据付撤去工（泥水式推進）				単位	槽

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水槽（沈殿槽等）	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 槽 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						

J01 水槽（沈殿槽等）	
01	10m3
02	15m3
03	20m3
04	25m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24185	分類	推進	
施工単価名称	PAC槽据付撤去工（泥水式推進）				単位	槽

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポリエチレン槽(PAC槽)	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 槽 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	ラフレックスクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						

J01 ホ リエチレン槽 (PAC槽)

01	6m3
----	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24195	分類	推進	
施工単価名称	ﾌﾙﾘﾝｸﾞ水中和装置据付撤去工 (泥水式推進)				単位	槽

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ﾌﾙﾘﾝｸﾞ水中和装置	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 槽 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 用			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	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 排ｶﾞｽ対策型 ; (1次・2次) 4.9t吊		日				ZL0220102								

J01 アルカリ水中和装置	
01	6m ³ /h

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24200	分類	推進	
施工単価名称	土砂搬出設備据付撤去工（泥水式推進）				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土砂搬出設備	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	溶接工		人		R00102300						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型；(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス；1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						

J01 土砂搬出設備	
01	10m ³ 600mm×20m
02	20m ³ 600mm×20m
03	30m ³ 600mm×20m

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24205	分類	推進	
施工単価名称	処理設備付帯作業工（泥水式推進）				単位	式

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	電工		人		R00101600						
03	配管工		人		R00103500						
04	溶接工		人		R00102300						
05	特殊作業員		人		R00100000						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	ラフレッソクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 排ｶﾞｽ対策型；(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 処理種別	
01	一次処理機 2.0m3, 4.0m3
02	二次処理機

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG24210	分類	推進	
施工単価名称	作泥材（泥水式推進）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	粘土	粘土0.00~99999.99kg	5		
J02	ベントナイト	ベントナイト0.00~9999.99kg	5		
J03	CMC	CMC0.00~999.99kg	5		
J04	PAC	PAC0.00~9999.99kg	5		
J05	炭酸ガス	炭酸ガス0.00~999.99kg	5		

内 訳										単位量（割返し量）			1式当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	粘土 #200		kg				ZGA902201								
02	ベントナイト #250		kg				ZGA900501								
03	調泥材 CMC		kg				ZD0217201								
04	PAC		kg				ZGA902301								
05	液化炭酸ガス ポンベ容量7m3		kg				ZD0207101								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 4 2 1 0	作泥材（泥水式推進）
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25005	分類	推進	
施工単価名称	切羽及び坑内作業工(泥土圧式シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		
J02	区間日進量	区間日進量0.0~99.9m/日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 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	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	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 セグメント外径	
01	2,000mm
02	2,150mm
03	2,350mm
04	2,550mm
05	2,750mm
06	2,950mm
07	3,150mm
08	3,350mm
09	3,550mm
10	3,800mm
11	4,050mm
12	4,300mm
13	4,550mm
14	4,800mm
15	5,100mm
16	5,400mm
17	5,700mm
18	6,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25010	分類	推進	
施工単価名称	坑外作業工(泥土圧式シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		
J02	区間日進量	区間日進量0.0~99.9m/日	6		
J03	添加材の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 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 照		
									1	2	3
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 セグメント外径	
01	2,000mm
02	2,150mm
03	2,350mm
04	2,550mm
05	2,750mm
06	2,950mm
07	3,150mm
08	3,350mm
09	3,550mm
10	3,800mm
11	4,050mm
12	4,300mm
13	4,550mm
14	4,800mm
15	5,100mm
16	5,400mm
17	5,700mm
18	6,000mm

J03 添加材の有無	
01	添加材あり
02	添加材なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25015	分類	推進	
施工単価名称	セグメント空伏工(シールド)				単位	リング

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H03(J01) リング 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

セグメント外径

01	2,000以上4,000未満
----	----------------

02	4,000以上6,000以下
----	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25020	分類	推進	
施工単価名称	裏込材料(シート)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	セメント(高炉B) バラ		t		ZD0201401							
02	ベントナイト #300		kg		ZGA900502							
03	裏込用凝結遅延剤		kg		ZGA902501							
04	裏込用凝結促進剤		L		ZGA902601							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 2 0	裏込材料(シ-ルト)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25025	分類	推進	
施工単価名称	添加材(泥土圧式シールド)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ベントナイト量	ベントナイト0~999999kg	5		
J02	粘土量	粘土0~999999kg	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ベントナイト #300		kg		ZGA900502							
02	粘土 #200		kg		ZGA902201							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 2 5	添加材(泥土圧式シート)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25030	分類	推進	
施工単価名称	コンクリート打設工(プレサ打設)(シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上がり内径	項目選択	1		
J02	区間日進量	区間日進量0.0~99.9m/日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) J02 m 当り

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

J01

仕上がり内径

01	1,350～2,800mm
----	---------------

02	3,000～4,250mm
----	---------------

03	4,500～5,000mm
----	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25035	分類	推進	
施工単価名称	コンクリート打設工(ポンプ車打設)(シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上がり内径	項目選択	1		
J02	区間日進量	区間日進量0.0~99.9m/日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 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	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	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

仕上がり内径

01	1,350～2,800mm
----	---------------

02	3,000～5,000mm
----	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25040	分類	推進	
施工単価名称	スチールフォーム調整工(シルト)				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) 1/2 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	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	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 4 0	スチールフォーム調整工(シート)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25045	分類	推進	
施工単価名称	コンクリート打設配管設備工(シールド)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置撤去区分	項目選択	1		
J02	配管延長L1(トンネル坑内以外)	配管延長L1=0.00~999.99m	5		
J03	配管延長L2(トンネル坑内)	配管延長L2=0.00~999.99m	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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	配管工		人		R00103500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トンネル世話役		人		R00100700							
05	トンネル特殊工		人		R00102600							
06	トンネル作業員		人		R00102700							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 設置撤去区分

01	据付
----	----

02	撤去
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25050	分類	推進	
施工単価名称	坑内整備工(シールド)				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) 44 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	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	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 5 0	坑内整備工(シールド)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25055	分類	推進	
施工単価名称	コムリング設置撤去工(泥土圧式シールド)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	セグメント外径(mm)	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	ラフレレンクレーン賃料 油圧伸縮シブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

J02 セグメント外径(mm)	
01	2,000mm
02	2,150mm
03	2,350mm
04	2,550mm
05	2,750mm
06	2,950mm
07	3,150mm
08	3,350mm
09	3,550mm
10	3,800mm
11	4,050mm
12	4,300mm
13	4,550mm
14	4,800mm
15	5,100mm
16	5,400mm
17	5,700mm
18	6,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25060	分類	推進	
施工単価名称	鋼材設置撤去工(シルト)				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 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25065	分類	推進	
施工単価名称	床材設置工(シート)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	床材設置面積	床材設置面積0.00~99.99m2	5		
J02	縞鋼板枚数	縞鋼板0~999枚	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 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	しま鋼板 厚3.2×幅914×長1829mm		枚		ZD0223201						
03	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 6 5	床材設置工(シート)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25075	分類	推進	
施工単価名称	ｼｰﾙﾄﾞ機据付工(泥土圧式ｼｰﾙﾄﾞ)				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	セグメント外径	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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 100t吊		日		ZL0219932						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 セグメント外径	
01	2,000mm
02	2,150～2,950mm
03	3,150～3,350mm
04	3,550～3,800mm
05	4,050～4,300mm
06	4,550～5,700mm
07	6,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25080	分類	推進	
施工単価名称	ｼｰﾙﾄﾞ機回転据付工(泥土圧式ｼｰﾙﾄﾞ)				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	セグメント外径	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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 100t吊		日		ZL0219932						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 セグメント外径	
01	2,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25085	分類	推進	
施工単価名称	シート機搬出工(泥土圧式シート)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 ; 100t吊		日		ZL0219932						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

セグメント外径

01	2,000mm
02	2,150～2,950mm
03	3,150～3,350mm
04	3,550～3,800mm
05	4,050～4,300mm
06	4,550～5,700mm
07	6,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25090	分類	推進	
施工単価名称	シールド機解体残置工(泥土圧式シールド)				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	セグメント外径	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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 セグメント外径	
01	2,000mm
02	2,150～2,950mm
03	3,150～3,350mm
04	3,550～3,800mm
05	4,050～4,300mm
06	4,550～5,700mm
07	6,000mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25095	分類	推進	
施工単価名称	仮セグメント組立工(シールド)				単位	リング

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H03(J01) リング 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 セグメント外径	
01	2,000以上4,000未満
02	4,000以上6,000以下

J02 作業区分	
01	組立
02	撤去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25100	分類	推進	
施工単価名称	後続台車据付工(泥土圧式シールド)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	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 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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 セグメント外径	
01	2,000～2,350mm
02	2,550～3,350mm
03	3,550～6,000mm

J02 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25105	分類	推進	
施工単価名称	鋼矢板切断工(鏡切り)(シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土留種類	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	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		式		X98S24000						

J01 土留種類	
01	鋼矢板Ⅱ型
02	鋼矢板Ⅲ型
03	鋼矢板Ⅳ型
04	鋼矢板Ⅴ型
05	鋼矢板ⅤL型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25110	分類	推進	
施工単価名称	配管設備工(シ-ルト)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	口径	項目選択	1		
J02	鋼管損料	鋼管損料0~999999円	6		
J03	配管延長	配管延長0.00~9999.99m	5		
J04	作業区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	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	配管工		人			R00103500						
03	普通作業員		人			R00100300						
04	機械器具損料		式			X99496200						
05	諸雑費		式			X98S24000						

J01 口径	
01	200mm未満
02	200以上300mm未満

J04 作業区分	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25111	分類	推進	
施工単価名称	配管設備工(シールド)(作業用管)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	口径	項目選択	1		
J02	鋼管損料	鋼管損料0~999999円	6		
J03	配管延長	配管延長0.00~9999.99m	5		
J04	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	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	機械器具損料		式				X99496200								
05	諸雑費		式				X98S24000								

J01 口径	
01	200mm未満
02	200以上300mm未満

J04 作業区分	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25115	分類	推進	
施工単価名称	換気設備工(シ-ルト)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	配管延長	配管延長0.00~9999.99m	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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	配管工		人		R00103500						
03	普通作業員		人		R00100300						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25120	分類	推進	
施工単価名称	通信配線設備工(ｼｰﾙﾄﾞ)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配線延長	配線延長0.00～9999.99m	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	電話機		個		ZGZZ05001						
03	通信用ビニル電線		m		ZGZZ05101						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 5 1 2 0	通信配線設備工(ｼｰﾄﾞ)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25125	分類	推進	
施工単価名称	スチールフォーム設備工(シルト)				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 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25130	分類	推進			
施工単価名称	立坑クレーン設備工(シールド)						単位	箇所

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

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	溶接工		人		R00102300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25135	分類	推進			
施工単価名称	天井クレーン設備工(シルト)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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	溶接工		人		R00102300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25141	分類	推進	
施工単価名称	電動トラバサ設備工(シート)				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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25145	分類	推進	
施工単価名称	土砂搬出設備設置工(泥土圧式シールド)				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	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 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	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	溶接工		人				R00102300								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日				ZL0220101								
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型;100t吊		日				ZL0219932								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 セグメント外径	
01	2,000～2,750mm
02	2,950～4,550mm
03	4,800～6,000mm

J02 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25150	分類	推進	
施工単価名称	仮設階段設置工(シルト)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	諸雑費	諸雑費0~999999円	6		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照		
									1	2	3
01	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 油圧伸縮ジブ型; 4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費		式		X98S24000						
06	諸雑費		式		X98S15						

J02

作業区分

01	設置・撤去
----	-------

02	設置のみ
----	------

03	撤去のみ
----	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25155	分類	推進	
施工単価名称	仮囲門扉設置撤去工(シールド)				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	ゲート6.0m*4.0m	ゲート0~999999円	6		
J02	スリーブパイプ 105*105	スリーブパイプ 0~9999円	6		
J03					
J04	夜間割増	項目選択	2		
J05	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)

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	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	補助材料		式		X99498700						
04	コンクリート		m3		CB240010						
05	補助材料		式		X99498700						
06	型枠		m2		CB240210						

J04 夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25162	分類	推進	
施工単価名称	裏込注入設備設置撤去工				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	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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25163	分類	推進	
施工単価名称	添加材注入設備設置撤去工				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	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型 ; (1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25166	分類	推進	
施工単価名称	シールド水替工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ賃料日数	ポンプ賃料日数0~999日	6		
J02	排水量区分(m3/h)	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	特殊作業員		人				R00100000								
02	電力使用料金		kwh				XD0490001								
03	工事用水中ポンプ運転		日				PD06040								
04	工事用水中ポンプ運転		日				PD06040								
05	諸雑費		式				X98S24000								

J02 排水量区分(m ³ /h)	
01	0～40未満
02	40～120未満
03	120～450未満
04	450～1300未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25167	分類	推進	
施工単価名称	坑内中継水替工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ賃料日数	ポンプ賃料日数0~999日	6		
J02	排水量区分(m3/h)	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	電力使用料金		kwh		XD0490001						
02	工事用水中ポンプ運転		日		PD06040						
03	工事用水中ポンプ運転		日		PD06040						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J02 排水量区分(m ³ /h)	
01	0～40未満
02	40～120未満
03	120～450未満
04	450～1300未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25180	分類	推進	
施工単価名称	濁水処理工(シ-ルト)				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	液化炭酸ガス ボンベ容量7m3		kg		ZD0207101							
02	P A C		kg		ZGA902301							
03	高分子凝集剤		kg		ZGA902401							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 2 5 1 8 0	濁水処理工(シールド)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG25185	分類	推進	
施工単価名称	濁水処理設備工(シルト)				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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG31105	分類	施設課	
施工単価名称	バックホウ運転費				単位	h

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホの規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 h 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホ排出ガス対策型		時間		H03(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 バックホウの規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	排出ガス対策型山積1.4m3
06	排出ガス対策型山積0.5m3
07	排出ガス対策型山積1.6m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG31110	分類	施設課	
施工単価名称	クラムシェル運転費				単位	h

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 h 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	クラムシェル		時間		H05(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 クラムシエルの規格	
01	平積0.6m3
02	平積0.8m3
03	平積1.0m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG31115	分類	施設課	
施工単価名称	杭打機運転工				単位	h

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭打機の規格	項目選択	2		
J02	継足ホルダーの有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 h 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	杭打機		時間		H02(J01, J02)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 杭打機の規格	
01	オーガ併用杭打機30kw
02	オーガ併用杭打機45kw
03	アースオーガ中掘機45kw
04	アースオーガ中掘機55kw
05	*
06	オーガ杭打機45kw

J02 継足ホルダーの有無	
01	継足ホルダーあり
02	継足ホルダーなし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG31120	分類	施設課	
施工単価名称	クローラークレーン運転費				単位	h

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クローラークレーンの規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 h 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	クローラークレーン		時間		H05(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 クローラレンの規格	
01	*
02	30～35 t 吊
03	*
04	40～45 t 吊
05	50～55 t 吊
06	60～65 t 吊
07	80 t 吊
08	100 t 吊
09	150 t 吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG31130	分類	施設課	
施工単価名称	バックホウ運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホウ排出ガス対策型		日		H03(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 バックホウの規格	
01	*
02	山積1.4m3
03	山積0.5m3
04	山積1.6m3

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG31515	分類	施設課	
施工単価名称	足掛金物設置工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足掛金物種別	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	足掛金物		本		H01(J01)						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 足掛金物種別	
01	*
02	巾400 (鋼鉄製)
03	巾300 (鋼鉄製)
04	巾400 (ステンレス製)
05	巾300 (ステンレス製)

適用年版	令和03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	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス;1・2・3次・2011年25t吊		日				ZL0220101								
03	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 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	ラムシェル 油圧ロープ 0.6m3 33.7t
08	ラムシェル 油圧ロープ 0.8m3 40.6t
09	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03年10月	施工単価コード	PG31820	分類	施設課	
施工単価名称	工事基地仮囲い門扉工				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	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		
J03	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) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	スリーブパイプ 105×105		m		ZG6B06001						
03	型枠		m2		CB240210						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG31820	工事基地仮囲い門扉工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG31825	分類	施設課	
施工単価名称	防食コンクリート工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防食種別	項目選択	1		
J02	施工箇所種別	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	1		
J04	防食ライニング単価	防食ライニング0~99999円/m2	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	防食ライニング		m2		ZD0917001						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 防食種別	
01	A種
02	B種
03	C種
04	D種

J02 施工箇所種別	
01	壁
02	床
03	天井
04	役物

J03 施工規模	
01	300㎡以上
02	150～300㎡
03	100～150㎡
04	100㎡以下

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32205	分類	施設課	
施工単価名称	モルタル工(設備)充てん				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	モルタル練		m3		CB240060						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32205	モルタル工(設備)充てん
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32210	分類	施設課	
施工単価名称	モルタル工(設備)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上厚	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 仕上厚	
01	仕上20mmモルタル
02	仕上50mmモルタル

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32215	分類	施設課	
施工単価名称	防水モルタル工設備充てん				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	防水モルタル工(設備)		m3		PG32240						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32215	防水モルタル工設備充てん
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG3220	分類	施設課	
施工単価名称	防水モルタル工仕上げ20mm				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	防水モルタル工(設備)		m3		PG32240						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 2 0	防水モルタル工仕上げ20mm
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG3225	分類	施設課	
施工単価名称	早強モルタル工設備充てん				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	早強モルタル工(設備)		m3		PG32245						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32225	早強モルタル工設備充てん
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32230	分類	施設課	
施工単価名称	早強モルタル工仕上げ20mm				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	早強モルタル工(設備)		m3		PG32245						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 3 0	早強モルタル工仕上げ20mm
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32235	分類	施設課	
施工単価名称	モルタル工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配合比	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		ZD0203001							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 配合比

01	配合比 1:2
----	---------

02	配合比 1:3
----	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32240	分類	施設課	
施工単価名称	防水モルタル工(設備)				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	モルタル練		m3		CB240060						
02	コンクリート混和剤 防水剤 (ベストン)		kg		ZG6201005						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 4 0	防水モルタル工(設備)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32245	分類	施設課	
施工単価名称	早強モルタル工(設備)				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	モルタル練		m3		CB240060						
02	コンクリート混和剤 早強剤		kg		ZG6201007						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 4 5	早強モルタル工(設備)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32305	分類	施設課	
施工単価名称	亜鉛鉄板ダクト(低圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	亜鉛板規格	項目選択	1 J07	鋼材防錆塗装(錆止ペイント)単価	鋼材防錆塗装0~999999円/kg
J02	形鋼規格	項目選択	1		
J03	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	工法	項目選択	1		
J06	ダクト種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 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	亜鉛鉄板		m2		ZGS1095(J01)										
02	形鋼 (SS)		kg		ZGS1055(J02)										
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組		ZGS106001										
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J03)										
05	棒鋼・形鋼 (SS)		kg		ZGS1065(J04)										
06	補助材料		式		X99498700										
07	鋼材防錆塗装 錆止めペイント, 材工共		kg		ZGS090201										
08	ダクト工		人		R00105500										
09	塗装工		人		R00102200										
10	機械経費		式		X99498800										
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 亜鉛板規格	
01	0.5t 450以下
02	0.6t 451～750
03	0.8t 751～1500
04	1.0t 1501～2200
05	1.2t 2201以上

J02 形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J03 フランジ用ガット規格	
01	3mm×25
02	3mm×30
03	3mm×40

J04 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J05 工法	
01	(アングル工法)
02	*

J06 ダクト種別	
01	(低速ダクト)
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32306	分類	施設課	
施工単価名称	亜鉛鉄板ダクト(高圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	亜鉛板規格	項目選択	1	J07	ダクト種別	項目選択	1
J02	ダクト長辺寸法	項目選択	1	J08	鋼材防錆塗装(錆止ペイント)単価	鋼材防錆塗装0~999999円/kg	6
J03	形鋼規格	項目選択	1				
J04	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1				
J05	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1				
J06	工法	項目選択	1				

内 訳

単位量(割返し量)

1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	亜鉛鉄板		m2		ZGS1095(J01)							
02	形鋼 (SS)		kg		ZGS1055(J03)							
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組		ZGS106001							
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J04)							
05	棒鋼・形鋼 (SS)		kg		ZGS1065(J05)							
06	補助材料		式		X99498700							
07	鋼材防錆塗装 錆止めペイント, 材工共		kg		ZGS090201							
08	ダクト工		人		R00105500							
09	塗装工		人		R00102200							
10	機械経費		式		X99498800							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 亜鉛板規格	
01	*
02	*
03	0.8t
04	1.0t
05	1.2t

J02 ダクト長辺寸法	
01	450以下
02	451～750
03	751～1200
04	1201～1500
05	1501～2200
06	2201以上

J03 形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J04 フランジ用ガasketの規格	
01	3mm×25
02	3mm×30
03	3mm×40

J05 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J06 工法	
01	(アングル工法)
02	*

J07 ダクト種別	
01	(低速ダクト)
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32310	分類	施設課	
施工単価名称	ガラス繊維強化ビニルダクト				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	強化塩ビ板厚	項目選択	1		
J02	強化塩ビ板規格	項目選択	1		
J03	フランジ及び補強材規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	ボルト・ナット規格	項目選択	1		
J06	パッキン規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガラス繊維強化塩ビ板		m2		ZGS1005(J01)							
02	フランジ及び補強材		kg		ZGS1010(J03)							
03	棒鋼・形鋼		kg		ZGS1015(J04)							
04	ボルト・ナット (SUS)		組		ZGS1020(J05)							
05	リベット (SUS) 4φ		本		ZGS102501							
06	パッキン (ガラス繊維)		m		ZGS1030(J06)							
07	補助材料		式		X99498700							
08	ダクト工		人		R00105500							
09	機械経費		式		X99498800							
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

強化塩ビ板厚

01 3mm

02 4mm

03 5mm

J02

強化塩ビ板規格

01 500以下

02 501～1000

03 1001～1500

04 1501～2000

05 2001～3000

06 3001以上

J03

フランジ及び補強材規格

01 30×30×3

02 40×40×3

03 40×40×5

J04

棒鋼・形鋼規格

01 M10 30×30×3

02 M10 40×40×3

03 M10 40×40×5

04 M12 40×40×5

J05

ホルト・ナット規格

01 M8

02 M10

J06

パッキン規格

01 30幅×3mm

02 40幅×3mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32315	分類	施設課	
施工単価名称	ステンレスガスケットA (低圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ステンレスガスケットの規格	項目選択	1		
J02	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J03	種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	ステンレス鋼板		m2			ZGS1035(J01)								
02	形鋼 (SUS)		kg			ZGS1040(J01)								
03	ボルト・ナット (SUS) M8 20~25		組			ZGS102003								
04	フランジ用ガスケット		m			ZGS1045(J02)								
05	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg			ZGS1050(J01)								
06	補助材料		式			X99498700								
07	ダクト工		人			R00105500								
08	機械経費		式			X99498800								
09	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

J01 ステンレス [®] 外の規格	
01	0.5mm 750以下
02	0.6mm 751～1500
03	0.8mm 1501～2200
04	1.0mm 2201以上

J02 フランジ用 [®] スケットの規格	
01	25×3
02	30×3
03	40×3

J03 種別	
01	(全ステンレス)
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32316	分類	施設課	
施工単価名称	ステンレス管A (高圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼板厚	項目選択	1		
J02	ステンレス管の規格	項目選択	1		
J03	ステンレス形鋼の規格	項目選択	1		
J04	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J05	ステンレス製棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ステンレス鋼板		m2		ZGS1035(J01)							
02	形鋼 (SUS)		kg		ZGS1040(J03)							
03	ボルト・ナット (SUS) M8 20~25		組		ZGS102003							
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J04)							
05	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg		ZGS1050(J05)							
06	補助材料		式		X99498700							
07	ダクト工		人		R00105500							
08	機械経費		式		X99498800							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 鋼板厚	
01	*
02	*
03	0.8
04	1.0
05	1.2

J02 ステンレス [®] 外の規格	
01	450以下
02	451～750
03	751～1200
04	1201～1500
05	1501～2200
06	2201以上

J03 ステンレス形鋼の規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J04 フランジ用 [®] スケットの規格	
01	25×3
02	30×3
03	40×3

J05 ステンレス製棒鋼・形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32320	分類	施設課	
施工単価名称	ステンレス [®] 外B (低圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ステンレス [®] 外の規格	項目選択	1		
J02	形鋼規格	項目選択	1		
J03	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	フランジ	項目選択	1		
J06	鋼材防錆塗装(錆止めペイント)単価	鋼材防錆塗装0~999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ステンレス鋼板		m2		ZGS1035(J01)							
02	形鋼 (SS)		kg		ZGS1055(J02)							
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組		ZGS106001							
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J03)							
05	棒鋼・形鋼 (SS)		kg		ZGS1065(J04)							
06	補助材料		式		X99498700							
07	鋼材防錆塗装 錆止めペイント, 材工共		kg		ZGS090201							
08	ダクト工		人		R00105500							
09	塗装工		人		R00102200							
10	機械経費		式		X99498800							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ステンレス [®] 外の規格	
01	0.5 t 750以下
02	0.6 t 751～1500
03	0.8 t 1501～2200
04	1.0 t 2201以上

J02 形鋼規格	
01	25×25×3mm
02	30×30×3mm
03	40×40×3mm
04	40×40×5mm

J03 フランジ [®] 用ガ [®] ケットの規格	
01	25mm×3厚
02	30mm×3厚
03	40mm×3厚

J04 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J05 フランジ	
01	(フランジ [®] 等SS)
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32321	分類	施設課	
施工単価名称	ステンレス管B (高圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼板厚	項目選択	1	J07 鋼材防錆塗装(錆止ペイント)単価	鋼材防錆塗装0~999999円/kg
J02	ステンレス管の規格	項目選択	1		
J03	SS形鋼の規格	項目選択	1		
J04	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J05	SS製棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J06	フランジ	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	ステンレス鋼板		m2		ZGS1035(J01)										
02	形鋼 (SS)		kg		ZGS1055(J03)										
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組		ZGS106001										
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J04)										
05	棒鋼・形鋼 (SS)		kg		ZGS1065(J05)										
06	補助材料		式		X99498700										
07	鋼材防錆塗装 錆止めペイント, 材工共		kg		ZGS090201										
08	ダクト工		人		R00105500										
09	塗装工		人		R00102200										
10	機械経費		式		X99498800										
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 鋼板厚	
01	*
02	*
03	0.8
04	1.0
05	1.2

J02 ステンレス [®] 外の規格	
01	450以下
02	451～750
03	751～1200
04	1201～1500
05	1501～2200
06	2201以上

J03 SS形鋼の規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J04 フランジ [®] 用ガスケットの規格	
01	25×3
02	30×3
03	40×3

J05 SS製棒鋼・形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J06 フランジ [®]	
01	(フランジ等SS)
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32325	分類	施設課	
施工単価名称	硬化塩化ビニルダクトA (低圧、高圧1ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	硬化塩化ビニルダクト規格	項目選択	1		
J02	硬化塩化ビニルアングル	項目選択	1		
J03	ステンレス棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J04	ボルト・ナット規格	項目選択	1		
J05	フランジ用ガスケットの規格	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	硬質塩化ビニル板 厚さ 3mm		m2		ZGS107001							
02	硬質塩化ビニル板 厚さ 4mm		m2		ZGS107002							
03	硬質塩化ビニル板 厚さ 5mm		m2		ZGS107003							
04	硬質塩化ビニル板 厚さ 6mm		m2		ZGS107004							
05	硬質塩化ビニルアングル		m		ZGS1075 (J02)							
06	補強帯鋼 (SUS) 50×4 (50×6)		kg		ZGS108001							
07	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg		ZGS1085 (J03)							
08	ボルト・ナット (SUS)		組		H08 (J04)							
09	フランジ用ガスケット		m		ZGS1090 (J05)							
10	補助材料		式		X99498700							
11	ダクト工		人		R00105500							
12	機械経費		式		X99498800							
13	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	3t 500以下
02	4t 501～1000
03	5t 1001～1500
04	5t 1501～2000
05	6t 2001～3000

J02 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	50×50×6
02	60×60×7

J03 ステンレス棒鋼・形鋼規格	
01	M10 30×30×3
02	M10 40×40×3
03	M10 40×40×5

J04 ホルト・ナット規格	
01	M8×20L
02	*
03	M10×20L

J05 フランジ用ダクトの規格	
01	50巾
02	60巾

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32326	分類	施設課	
施工単価名称	硬化塩化ビニルダクトA (高圧ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	硬化塩化ビニルダクト規格	項目選択	1				
J02	硬化塩化ビニルアングル	項目選択	1				
J03	ステンレス棒鋼・形鋼規格	項目選択	1				
J04	ボルト・ナット規格	項目選択	1				
J05	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	硬質塩化ビニル板 厚さ 3mm		m2		ZGS107001							
02	硬質塩化ビニル板 厚さ 5mm		m2		ZGS107003							
03	硬質塩化ビニル板 厚さ 6mm		m2		ZGS107004							
04	硬質塩化ビニルアングル		m		ZGS1075(J02)							
05	補強帯鋼 (SUS) 50×4 (50×6)		kg		ZGS108001							
06	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg		ZGS1085(J03)							
07	ボルト・ナット (SUS)		組		H08(J04)							
08	フランジ用ガスケット		m		ZGS1090(J05)							
09	補助材料		式		X99498700							
10	ダクト工		人		R00105500							
11	機械経費		式		X99498800							
12	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	3t 500以下
02	5t 501～1000
03	5t 1001～1500
04	5t 1501～2000
05	6t 2001～3000

J02 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	50×50×6
02	60×60×7

J03 ステンレス棒鋼・形鋼規格	
01	M10 30×30×3
02	M10 40×40×3
03	M10 40×40×5

J04 ホルト・ナット規格	
01	M8×20L
02	*
03	M10×20L

J05 フランジ用ダクトの規格	
01	50巾
02	60巾

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32327	分類	施設課	
施工単価名称	硬化塩化ビニルダクトA (高圧ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	硬化塩化ビニルダクト規格	項目選択	1				
J02	硬化塩化ビニルアングル	項目選択	1				
J03	ステンレス棒鋼・形鋼規格	項目選択	1				
J04	ボルト・ナット規格	項目選択	1				
J05	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	硬質塩化ビニル板 厚さ 4mm		m2		ZGS107002							
02	硬質塩化ビニル板 厚さ 5mm		m2		ZGS107003							
03	硬質塩化ビニル板 厚さ 6mm		m2		ZGS107004							
04	硬質塩化ビニルアングル		m		ZGS1075(J02)							
05	補強帯鋼 (SUS) 50×4 (50×6)		kg		ZGS108001							
06	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg		ZGS1085(J03)							
07	ボルト・ナット (SUS)		組		H08(J04)							
08	フランジ用ガスケット		m		ZGS1090(J05)							
09	補助材料		式		X99498700							
10	ダクト工		人		R00105500							
11	機械経費		式		X99498800							
12	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	4t 500以下
02	5t 501～1000
03	5t 1001～1500
04	5t 1501～2000
05	6t 2001～3000

J02 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	50×50×6
02	60×60×7

J03 ステンレス棒鋼・形鋼規格	
01	M10 30×30×3
02	M10 40×40×3
03	M10 40×40×5

J04 ホルト・ナット規格	
01	M8×20L
02	*
03	M10×20L

J05 フランジ用ダクトの規格	
01	50巾
02	60巾

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32405	分類	施設課	
施工単価名称	塗装2回塗り(A)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装の規格	項目選択	1		
J02	ケレン種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	2回塗り (A) 中塗り		kg				ZGS1110(J01)								
02	2回塗り (A) 上塗り		kg				ZGS1115(J01)								
03	2回塗り (A) 希釈剤		kg				ZGS1160(J01)								
04	補助材料		式				X99498700								
05	塗装工		人				R00102200								
06	塗装工		人				R00102200								
07	塗装工		人				R00102200								
08	機械経費		式				X99498800								
09	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 塗装の規格	
01	フタル酸系
02	エポキシ系
03	アルマイト
04	ポリウレタン系
05	鑄鉄管用 アクリルNAD系
06	鑄鉄管用 ポリウレタン系
07	鑄鉄管用 エポキシ系

J02 ケレン種別	
01	なし
02	2種ケレン
03	3種ケレン
04	4種ケレン

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32410	分類	施設課	
施工単価名称	塗装4回塗り				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装の規格	項目選択	1		
J02	ケレン種別	項目選択	1		
J03	アルミペイント単価(4回塗下塗り①)	4回塗下塗り①0~999999円/kg	6		
J04	アルミペイント単価(4回塗下塗り②)	4回塗下塗り②0~999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	4回塗りプライマ		kg		ZGS1120(J01)							
02	4回塗下塗り①		kg		ZGS1125(J01)							
03	4回塗下塗り① アルミペイント		kg		ZGS090301							
04	4回塗下塗り②		kg		ZGS1130(J01)							
05	4回塗下塗り② アルミペイント		kg		ZGS090401							
06	4回塗中塗り		kg		ZGS1135(J01)							
07	4回塗上塗り		kg		ZGS1140(J01)							
08	4回塗プライマ 希釈剤		kg		ZGS1165(J01)							
09	4回塗塗料希釈剤		kg		ZGS1170(J01)							
10	補助材料		式		X99498700							
11	塗装工		人		R00102200							
12	塗装工		人		R00102200							
13	塗装工		人		R00102200							
14	塗装工		人		R00102200							
15	塗装工		人		R00102200							
16	塗装工		人		R00102200							
17	機械経費		式		X99498800							
18	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装の規格	
01	フタル酸系
02	エポキシ系
03	アルマイト
04	ポリウレタン系

J02 ケレン種別	
01	なし
02	2種ケレン
03	3種ケレン
04	4種ケレン

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32415	分類	施設課	
施工単価名称	塗装2回塗り(B)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装の規格	項目選択	1		
J02	ケレン種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	2回塗り(B)プライマ		kg		ZGS1145(J01)							
02	2回塗り(B)中塗り		kg		ZGS1150(J01)							
03	2回塗り(B)上塗り		kg		ZGS1155(J01)							
04	2回塗りBプライマ希釈剤		kg		ZGS1175(J01)							
05	2回塗りB塗料希釈剤		kg		ZGS1180(J01)							
06	補助材料		式		X99498700							
07	塗装工		人		R00102200							
08	塗装工		人		R00102200							
09	塗装工		人		R00102200							
10	塗装工		人		R00102200							
11	機械経費		式		X99498800							
12	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

塗装の規格

01	フタル酸系
02	エポキシ系
03	アルミペイント
04	ポリウレタン系
05	耐熱シルパ [®] -100℃
06	耐熱シルパ [®] -200℃
07	耐熱シルパ [®] -400℃
08	調合ペイント
09	エポキシMIO

J02

ケレン種別

01	なし
02	3種ケレン
03	4種ケレン

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32420	分類	施設課	
施工単価名称	塗装3回塗り				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装の規格	項目選択	1		
J02	ケレン種別	項目選択	1		
J03	アルミペイント単価(4回塗下塗り)	4回塗下塗り①0~999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	4回塗りプライマ		kg		ZGS1120(J01)							
02	4回塗り下塗り①		kg		ZGS1125(J01)							
03	4回塗り下塗り① アルミペイント		kg		ZGS090301							
04	4回塗り中塗り		kg		ZGS1135(J01)							
05	4回塗り上塗り		kg		ZGS1140(J01)							
06	4回塗りプライマ 希釈剤		kg		ZGS1165(J01)							
07	4回塗り塗料希釈剤		kg		ZGS1170(J01)							
08	補助材料		式		X99498700							
09	塗装工		人		R00102200							
10	塗装工		人		R00102200							
11	塗装工		人		R00102200							
12	塗装工		人		R00102200							
13	塗装工		人		R00102200							
14	機械経費		式		X99498800							
15	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装の規格	
01	フタル酸系
02	エポキシ系
03	アルマイト
04	ポリウレタン系

J02 ケレン種別	
01	なし
02	2種ケレン
03	3種ケレン
04	4種ケレン

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32425	分類	施設課	
施工単価名称	ガルバリウム (低圧ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	板規格	項目選択	1 J07	ガルバリウム単価	ガルバリウム0~999999円/m2
J02	形鋼規格	項目選択	1 J08	溶融亜鉛メッキ単価	溶融亜鉛メッキ0~999999円/m2
J03	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	工法	項目選択	1		
J06	ダクト種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	ガルバリウム		m2				ZGS1097(J01)								
02	形鋼 (S S)		kg				ZGS1055(J02)								
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組				ZGS106001								
04	フランジ用ガスケット		m				ZGS1045(J03)								
05	棒鋼・形鋼 (S S)		kg				ZGS1065(J04)								
06	補助材料		式				X99498700								
07	溶融亜鉛メッキ 錆止めペイント		m2				ZGS110101								
08	ダクト工		人				R00105500								
09	機械経費		式				X99498800								
10	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 板規格	
01	0.5 t 450以下
02	0.6 t 451～750
03	0.8 t 751～1,500
04	1.0 t 1,501～2,200
05	1.2 t 2,201以上

J02 形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J03 フランジ用ガサットの規格	
01	3mm厚×25
02	3mm厚×30
03	3mm厚×40

J04 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J05 工法	
01	(アングル工法)
02	*

J06 ダクト種別	
01	(低速ダクト)
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG32430	分類	施設課	
施工単価名称	ガルバリウム (高圧ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	板規格	項目選択	1 J07	ガルバリウム単価	ガルバリウム0~999999円/m2
J02	形鋼規格	項目選択	1 J08	溶融亜鉛メッキ単価	溶融亜鉛メッキ0~999999円/m2
J03	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	工法	項目選択	1		
J06	ダクト種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	ガルバリウム		m2				H11 (J01)								
02	形鋼 (SS)		kg				ZGS1055 (J02)								
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組				ZGS106001								
04	フランジ用ガスケット		m				ZGS1045 (J03)								
05	棒鋼・形鋼 (SS)		kg				ZGS1065 (J04)								
06	補助材料		式				X99498700								
07	溶融亜鉛メッキ 錆止めペイント		m2				ZGS110101								
08	ダクト工		人				R00105500								
09	機械経費		式				X99498800								
10	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 板規格	
01	0.8 t 450以下
02	1.0 t 451～750
03	1.0 t 751～1,500
04	1.2 t 1,201～1,500
05	1.2 t 1,501～2,200
06	1.2 t 2,201以上

J02 形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J03 フランジ用がスカットの規格	
01	3mm厚×25
02	3mm厚×30
03	3mm厚×40

J04 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J05 工法	
01	(アングル工法)
02	*

J06 ダクト種別	
01	(低速ダクト)
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG41130	分類	普及課	
施工単価名称	汚水桝設置工(製品)				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	深さ	項目選択	1		
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	桝基礎工 (人力)		箇所		PG13019						
02	特殊モルタル 流動性特殊モルタル		m3		ZD0807201						
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	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 4 1 1 3 0	汚水樹設置工(製品)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62101	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	スパーサー取付工				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		

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 照			
									1	2	3	
01	スパーサー S型		m		ZGC130301							
02	スパーサー M型		m		ZGC130302							
03	スパーサー L型		m		ZGC130303							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	トンネル特殊工		人		R00102600							
06	トンネル作業員		人		R00102700							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62102	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	端部製管工				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		

内 訳

単位量 (割返し量) H02(J01) 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	トンネル特殊工		人				R00102600								
03	トンネル作業員		人				R00102700								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	ストリップフィーダー 縦型回転ドラム式						MG1614101								
06	発動発電機運転費		日				PG62117								
07	トラック運転費		時間				PG11118								
08	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62103	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	製管工				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	施工種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H02(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	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	トンネル作業員		人		R00102700							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	製管機 φ1350以下用				MG1614201							
06	製管機 φ1500以上用				MG1614202							
07	ストリップフィーダー 縦型回転ドラム式				MG1614101							
08	空気圧縮機可搬式・排ガス1次 スクリュ1.4m3/分				MD1548301							
09	発動発電機運転費		日		PG62117							
10	トラッククレーン運転費		時間		PG11118							
11	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 施工種別	
01	人力施工
02	機械施工

適用年版	令和03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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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03年10月	施工単価コード	PG62105	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	ジョイナーコーキング工				単位	L

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) 3 L 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	エポキシ系ジョイナーコーキング材		L		ZGC130401						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62105	ジョイナーコーキング工
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62106	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	端部緊張工				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		

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	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	固定リング		個		ZGC1305(J01)						
05	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

適用年版	令和03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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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03年10月	施工単価コード	PG62108	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	充填材1				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	混和材単価	混和材0~99999円/kg	6		
J02	硬化材単価	硬化材0~99999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t				ZD0200002							
02	混和材		kg				ZD0914001							
03	硬化材		kg				ZD0914501							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62108	充填材1
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62109	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	充填材2				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	混和材単価	混和材0~99999円/kg	6		
J02	添加剤単価	添加剤0~99999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	混和材		kg		ZD0914001							
03	添加剤		kg		ZD0915001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 1 0 9	充填材 2
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03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	充填材ストップパー工				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

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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03年10月	施工単価コード	PG62111	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	急結モルタル工				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	急結セメント 止水セメント		kg		ZGC130801						
02	コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		ZD0203001						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 1 1 1	急結モルタル工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62113	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	管内注入口工				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		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	管内注入口キャップ φ 35		個		ZGC131001						
04	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62114	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	管口仕上げ工				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		

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	エポキシコーキング工		L		PG62115						
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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62115	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	エポキシコーキング工				単位	L

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) 5 L 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	エポキシ系ジョイナーコーキング材		L		ZGC130401						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62115	エポキシコーキング工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62116	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	取付管口仕上げ工				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 単体量 (割返し量) 5.0 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	エポキシ系ジョイナーコーキング材		L		ZGC130401						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 1 1 6	取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62117	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機・排ガス1次 50/60KVA				MD1552411							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 発動発電機	
01	発動発電機 50/60KVA

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62120	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	施工前管きよ内処理工				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	作業種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01, J02) 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	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	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 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62201	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	製管工(元押し式)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	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 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	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256						
05	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62202	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	プロファイル融着工				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) 20 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	融着機損料				MG1615301						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62202	プロファイル融着工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62203	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	プロファイル溶接工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 8 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	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	普通作業員		人		R00100300						
05	塩ビ接続機				MG1615401						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62203	プロファイル溶接工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62204	分類	管更生(SPR(元押し式))	
施工単価名称	注入口取付工(円形管)				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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	シーリングモルタル(粘土モルタル)		m3		PG62251							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	注入口損料		スパン		PG62252							
05	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62205	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	浮上防止工(製管径730mm未満)				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	昼夜区分	項目選択	1		
J03	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

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 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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	ウインチ損料 2.2kW				MG1615501						
06	諸雑費		式		X98S24000						

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	*

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62206	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	支保工兼浮上防止工(製管径730mm以上)				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	昼夜区分	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	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 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62207	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	注入工				単位	m3

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

内 訳 単位量 (割返し量) H05(J01) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	裏込め材 2号 (21.0N/mm ²)		m3		ZGC140501							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	トンネル世話役		人		R00100700							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	トンネル特殊工		人		R00102600							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	トンネル作業員		人		R00102700							
08	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
09	給水車運転工 (4t使用)		日		PG62257							
10	発動発電機運転費 (賃料)		日		PG62256							
11	自動注入装置損料		日		MG1615601							
12	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62208	分類	管更生(SPR(元押し式))	
施工単価名称	マンホール口仕上工				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		

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	モルタル練		m3		CB240060						
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	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62209	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	流入管口切断シール工				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	流入管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	諸雑費		式		X98S24000						

J01

流入管径

01	250≦流入管径≦400mm
02	400<流入管径≦600mm
03	600<流入管径≦900mm
04	900<流入管径≦1500mm

J02

昼夜区分

01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03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 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	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03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03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			
									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	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03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03年10月	施工単価コード	PG62212	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	機械器具損料(元押し式)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	実働日数	実働0~99日	6		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		
J04	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	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	製管機 S型		時間		MG1615101							
02	製管機 S型		日		MG1615101							
03	製管機 M型		時間		MG1615102							
04	製管機 M型		日		MG1615102							
05	製管機 L型		時間		MG1615103							
06	製管機 L型		日		MG1615103							
07	油圧ユニット 2.2kW		時間		MG1615204							
08	油圧ユニット 2.2kW		日		MG1615204							
09	油圧ユニット 17.0kW		時間		MG1615202							
10	油圧ユニット 17.0kW		日		MG1615202							
11	油圧ユニット 75.0kW		時間		MG1615203							
12	油圧ユニット 75.0kW		日		MG1615203							

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

J03

排出ガス対策の有無

01 排出ガス対策有

02 *

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62213	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	製管設備設置撤去工(元押し式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	設置・撤去区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J03) 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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62213	製管設備設置撤去工(元押し式)
------	----------	---------	---------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62214	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	巻出しリング作成工(元押し式)				単位	回

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	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	プロファイル		m		H02(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	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256						
06	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62215	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	製管機搬入組立工(元押し式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 4 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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 5	製管機搬入組立工(元押し式)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62216	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	製管機分解搬出工(元押し式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 5 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	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 6	製管機分解搬出工(元押し式)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62217	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	上塗りモルタル工				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) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62217	上塗りモルタル工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG6220	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	施工前管きよ内処理工				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	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	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	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62251	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	シーラモルタル(粘土モルタル)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	粘土 #200		kg		ZGA902201						
03	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 5 1	シーリングモルタル(粘土モルタル)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 ² 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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62253	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	注入用内部配管材損料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	支保工損料日数	支保損料0~99日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	鋼管パイプ 2インチ		本		ZGC141101							
02	ピクトリックジョイント 2インチ		本		ZGC141201							
03	塩ビボールバルブ φ50		個		ZGC140901							
04	塩ビパイプ φ40VP		m		ZGC140203							
05	塩ビボールバルブ φ40		個		ZGC140903							
06	注入ホース 高圧ホースφ50×20m		本		ZGC140601							
07	圧力ゲージプロテクター		個		ZGC140701							
08	圧力ゲージ		個		ZGC140801							
09	カムロック φ50 (オス、メス)		組		ZGC141001							
10	内部注入口		個		ZGC141301							
11	T字管 径違いチズ2インチ		個		ZGC141401							
12	T字管 チズ2インチ		個		ZGC141402							
13	ニップル 2インチ		個		ZGC141801							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62254	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	浮上防止用チェーン損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~999.99m	6		
J03	チェーン引込・引込日数	チェーン日数0~99日	6		
J04	裏込注入日数	裏込注入日数0~99日	6		
J05	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	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	浮上防止用チェーン 19.35kg/m×5.0m/本		本				ZGC141501								
02	浮上防止用チェーン 34.40kg/m×5.0m/本		本				ZGC141502								
03	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62255	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	支保材損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~999.99m	6		
J03	支保工日数	支保工日数0~99日	6		
J04	裏込注入日数	裏込注入日数0~99日	6		
J05	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	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	支保材 円形用 6点支保		組				MG1617001							
02	支保材 円形用 8点支保		組				MG1617002							
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62256	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	発動発電機運転費(賃料)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機規格	項目選択	2		
J02	機械種別 (防音区分)	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機賃料		日				H04 (J01)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 発動発電機規格	
01	2 5 K V A
02	4 5 K V A
03	6 0 K V A
04	1 2 5 K V A

J02 機械種別 (防音区分)	
01	普通型
02	防音型

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62257	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	給水車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	給水車 4 t 車 132kW(180PS)						MG1500501								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 5 7	給水車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62301	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	製管工(自走式)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	製管延長	製管延長0~999.99m	6		
J03	昼夜区分	項目選択	1		
J04	作業孔からの距離	作業孔から0~999.9m	6		

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 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	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
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

J03 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62302	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	機械器具損料(自走式)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	実働日数	実働0~99日	6		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		
J04	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	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	製管機 M型		時間		MG1621001							
02	製管機 M型		日		MG1621001							
03	製管機 L型		時間		MG1621002							
04	製管機 L型		日		MG1621002							
05	油圧ユニット 3.7kW		時間		MG1621101							
06	油圧ユニット 3.7kW		日		MG1621101							
07	油圧ユニット 7.5kW		時間		MG1621102							
08	油圧ユニット 7.5kW		日		MG1621102							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
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

J03 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62303	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	製管設備設置撤去工(自走式)				単位	回

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	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	トラックレーン運転費		時間		PG11118						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
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 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62304	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	巻出しリング作成工(自走式)				単位	回

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	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	プロファイル		m		H01(J01)							
02	トンネル世話役		人		R00100700							
03	トンネル特殊工		人		R00102600							
04	トンネル作業員		人		R00102700							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256							
08	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
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 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62305	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	製管機搬入組立工(自走式)				単位	回

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	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	トラックレーン運転費		時間		PG11118						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径

01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
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

昼夜区分

01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62306	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	製管機分解搬出工(自走式)				単位	回

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	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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	トラックレーン運転費		時間		PG11118						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径

01 *

02 *

03 *

04 *

05 *

06 *

07 *

08 *

09 *

10 *

11 *

12 *

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

昼夜区分

01 昼間

02 夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62401	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	鋼管リング組立工				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		

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	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		日		PG62407						
07	クレーン付トレッカ運転費		日		PG62454						
08	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62402	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	かん合・表面部材組付工				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		

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	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		日		PG62407						
07	クレーン付トラック運転費		日		PG62454						
08	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62403	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	充填設備工				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 料	単価コード	単価計算情報	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	土木一般世話役		人			R00100500							
03	トンネル特殊工		人			R00102600							
04	トンネル作業員		人			R00102700							
05	普通作業員		人			R00100300							
06	充填機械損料		日			PG62451							
07	給水車運転工 (4t使用)		日			PG63155							
08	発動発電機運転費		日			PG62407							
09	クレーン付トラック運転費		日			PG62454							
10	諸雑費		式			X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 0 3	充填設備工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62404	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	充填工				単位	m3

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

内 訳

単位量 (割返し量) H10(J01) 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	トンネル世話役		人			R00100700								
02	土木一般世話役		人			R00100500								
03	トンネル特殊工		人			R00102600								
04	トンネル作業員		人			R00102700								
05	普通作業員		人			R00100300								
06	充填機械損料		日			PG62451								
07	トラックミキサー運転費		日			PG62452								
08	充填工消耗品費		回			PG62453								
09	発動発電機運転費		日			PG62407								
10	エア-抜きパイプ		個			ZGC160801								
11	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62405	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	管口仕上工				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		

内 訳

単位量 (割返し量) 2 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	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	耐酸モルタル		kg		ZGC160901						
05	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 0 6	取付管口仕上工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62407	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機・排ガス1次 13/15KVA						MD1552407								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 発動発電機	
01	発動発電機 13/15KVA

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62410	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	施工前管きよ内処理工				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	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	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	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62451	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	充填機械損料				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	グラウトポンプ 横型二連動37~100L/min		日				MD0524303								
02	圧力流量測定装置 0~120L/min 0~5.88Mpa		日				MG1170101								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 5 1	充填機械損料
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62452	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	トラックミキサー運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	トラックミキサー損料 9.2 t		時間		MG1621501						
03	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 5 2	トラックミキサー運転費
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62453	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	充填工消耗品費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 10 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	高圧充填ホース φ50 10m		本				ZGC161001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 5 3	充填工消耗品費
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62454	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 1.2号 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		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 5 4	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62501	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	接合部材取付工				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		

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 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	3 S 組立作業車運転費		日		PG62551						
05	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62502	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	セグメント搬送工				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	補強鉄筋区分	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	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	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 補強鉄筋区分	
01	補強鉄筋設なし
02	補強鉄筋設あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62503	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	セグメント組立工				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	補強鉄筋区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H03(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	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	スペーサー		個		ZGC170301						
06	3S組立作業車運転費		日		PG62551						
07	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 補強鉄筋区分	
01	補強鉄筋なし
02	補強鉄筋あり

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62504	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	サポート設置撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 67 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	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	トラックレーン運転費		時間		PG11118						
07	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 5 0 4	サポート設置撤去工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62505	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	注入口設置工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) H02(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	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	トンネル作業員		人		R00102700							
04	3S組立作業車運転費		日		PG62551							
05	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62506	分類	管更生(3Sセグメント)	
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		

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 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	注入作業車運転費		日		PG62552						
06	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62507	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	管口仕上工				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		

内 訳

単体量 (割返し量) H02(J01) 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	樹脂モルタル エポキシ系		kg		ZGC170401						
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	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62508	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	取付管口穿孔仕上工				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		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	普通作業員		人		R00100300						
05	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62510	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	施工前管きよ内処理工				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	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	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	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62551	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	3S組立作業車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	3S組立作業車 2t 133PS		時間				MG1621601								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 5 5 1	3 S組立作業車運転費
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62552	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	注入作業車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	注入作業車 2 t 133PS		時間				MG1621701								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 5 5 2	注入作業車運転費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63101	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高压洗浄車清掃工 (揚泥車4t使用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) H01(J02, 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 照		
									1	2	3
01	高压洗浄車運転工 (4t使用)		日		PG63151						
02	揚泥車運転工 (4t使用)		日		PG63152						
03	給水車運転工 (4t使用)		日		PG63155						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

J02 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%
07	土砂深率35%
08	土砂深率40%
09	土砂深率45%
10	土砂深率50%

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63102	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高压洗浄車清掃工(強力吸引車4t使用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) H01(J02, 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 照		
									1	2	3
01	高压洗浄車運転工(4t使用)		日		PG63151						
02	強力吸引車運転工(4t使用)		日		PG63153						
03	給水車運転工(4t使用)		日		PG63155						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

J02 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%
07	土砂深率35%
08	土砂深率40%
09	土砂深率45%
10	土砂深率50%

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63103	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高压洗浄車清掃工 (特殊強力吸引車4t使用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02, 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 照		
									1	2	3
01	高压洗浄車運転工 (4t使用)		日		PG63151						
02	特殊強力吸引車運転工 (4t使用)		日		PG63154						
03	給水車運転工 (4t使用)		日		PG63155						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

J02 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%
07	土砂深率35%
08	土砂深率40%
09	土砂深率45%
10	土砂深率50%

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63105	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸引車清掃工(強力吸引車8t使用)				単位	m

《 単位量計算区分：P63 》

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	高压洗浄車の有無	項目選択	1		
J03	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) H01(J03, J01) 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	強力吸引車運転工(8t使用)		日		PG63156							
02	高压洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日		PG63158							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	φ 800
02	φ 900
03	φ 1000
04	φ 1100
05	φ 1200
06	φ 1350
07	φ 1500
08	φ 1650
09	φ 1800
10	φ 2000

J02 高压洗浄車の有無	
01	高压洗浄車有
02	高压洗浄車無

J03 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63106	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸引車清掃工(特殊強力吸引車10t使用)				単位	m

《 単位量計算区分：P63 》

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	高压洗浄車の有無	項目選択	1		
J03	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) H01(J03, 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 照			
									1	2	3	
01	特殊強力吸引車運転工(10t使用)		日		PG63157							
02	高压洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日		PG63158							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	φ 800
02	φ 900
03	φ 1000
04	φ 1100
05	φ 1200
06	φ 1350
07	φ 1500
08	φ 1650
09	φ 1800
10	φ 2000

J02 高压洗浄車の有無	
01	高压洗浄車有
02	高压洗浄車無

J03 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63111	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	バケツト清掃工 (バケツトマシ一ン 13kW使用)				単位	m

《 単位量計算区分：P63 》

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	土砂深率	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	ダンプトラック規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J02, 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 照		
									1	2	3
01	バケツトマシ一ン運転工 (13kW使用)		日		PG63159						
02	小型高压洗净機運転工 (5.8kW使用)		日		PG63161						
03	ダンプトラック運転工 (2t使用)		日		PG63170						
04	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)		日		PG63171						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450

J02 土砂深率	
01	土砂深率20%
02	土砂深率25%
03	土砂深率30%
04	土砂深率35%
05	土砂深率40%
06	土砂深率45%
07	土砂深率50%

J05 ダンプトラック規格	
01	ダンプトラック4t
02	ダンプトラック2t

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63112	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	バケツト清掃工 (バケツトマシ一ン 22kW使用)				単位	m

《 単位量計算区分: P63 》

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	土砂深率	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	ダンプトラック規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

H01 (J02, 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 照			
									1	2	3	
01	バケツトマシ一ン運転工 (22kW使用)		日		PG63160							
02	小型高压洗净機運転工 (5.8kW使用)		日		PG63161							
03	ダンプトラック運転工 (2t使用)		日		PG63170							
04	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)		日		PG63171							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	φ 500
02	φ 600
03	φ 700
04	φ 800
05	φ 900
06	φ 1000
07	φ 1100
08	φ 1200
09	φ 1350
10	φ 1500
11	φ 1650
12	φ 1800
13	φ 2000

J02 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%

J05 ダンプトラック規格	
01	ダンプトラック4t
02	ダンプトラック2t

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63113	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	揚泥車運搬工 (4t使用)				単位	m3

《 単位量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	DID区間	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	揚泥車運転工 (4t使用)		時間				PG63162								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 運搬距離	
01	運搬距離2.0km以下
02	運搬距離4.0km以下
03	運搬距離6.0km以下
04	運搬距離8.0km以下
05	運搬距離10.0km以下
06	運搬距離12.0km以下
07	運搬距離14.0km以下
08	運搬距離16.0km以下
09	運搬距離18.0km以下
10	運搬距離20.0km以下
11	運搬距離22.0km以下
12	運搬距離24.0km以下
13	運搬距離26.0km以下
14	運搬距離28.0km以下
15	運搬距離30.0km以下
16	運搬距離32.0km以下
17	運搬距離34.0km以下
18	運搬距離36.0km以下
19	運搬距離38.0km以下
20	運搬距離40.0km以下

J02 DID区間	
01	DID70%以上
02	DID70%未満30%以上
03	DID区間無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63114	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬工 (2t使用)				単位	m3

《 単体量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	DID区間	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ダンプトラック運転工 (2t使用)		時間				PG63163								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 運搬距離	
01	運搬距離2.0km以下
02	運搬距離4.0km以下
03	運搬距離6.0km以下
04	運搬距離8.0km以下
05	運搬距離10.0km以下
06	運搬距離12.0km以下
07	運搬距離14.0km以下
08	運搬距離16.0km以下
09	運搬距離18.0km以下
10	運搬距離20.0km以下
11	運搬距離22.0km以下
12	運搬距離24.0km以下
13	運搬距離26.0km以下
14	運搬距離28.0km以下
15	運搬距離30.0km以下
16	運搬距離32.0km以下
17	運搬距離34.0km以下
18	運搬距離36.0km以下
19	運搬距離38.0km以下
20	運搬距離40.0km以下

J02 DID区間	
01	DID70%以上
02	DID70%未満30%以上
03	DID区間無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63115	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬工 (4t使用)				単位	m3

《 単位量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	DID区間	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	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)		時間				PG63164								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 運搬距離	
01	運搬距離2.0km以下
02	運搬距離4.0km以下
03	運搬距離6.0km以下
04	運搬距離8.0km以下
05	運搬距離10.0km以下
06	運搬距離12.0km以下
07	運搬距離14.0km以下
08	運搬距離16.0km以下
09	運搬距離18.0km以下
10	運搬距離20.0km以下
11	運搬距離22.0km以下
12	運搬距離24.0km以下
13	運搬距離26.0km以下
14	運搬距離28.0km以下
15	運搬距離30.0km以下
16	運搬距離32.0km以下
17	運搬距離34.0km以下
18	運搬距離36.0km以下
19	運搬距離38.0km以下
20	運搬距離40.0km以下

J02 DID区間	
01	DID70%以上
02	DID70%未満30%以上
03	DID区間無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63121	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	潜水ポンプ運転工				単位	日

《 単度量計算区分：P63 》

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

内 訳 単度量（割返し量） 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	工事中水中ポンプ賃料 ；口径100mm全揚程10m 3.7kW		日				ZL0217802								
04	工事中水中ポンプ賃料 ；口径150mm全揚程10m 7.5kW		日				ZL0217803								
05	発動発電機・排ガス1次 17/20KVA		日				MD1552408								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01

水中ポンプ規格

01	口径100mm	揚程10m
----	---------	-------

02	口径150mm	揚程10m
----	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63122	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	潜水ポンプ据付・撤去工				単位	回

《 単体量計算区分：P63 》

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 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	普通作業員		人				R00100300								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 2 2	潜水ポンプ据付・撤去工
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63123	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	水替工(止水プラグ)				単位	式

《 単体量計算区分：P63 》

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	水中ポンプ規格	項目選択	2		
J03	水替日数	水替日数00.0～99.9日	6		
J04	ポンプ据付回数	ポンプ据付回数00.0～99.9回	6		

内 訳

単体量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	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	潜水ポンプ運転工		日				PG63121							
02	潜水ポンプ据付・撤去工		回				PG63122							
03	止水プラグ		日				MG15055(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 管径	
01	φ 150
02	φ 200
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600

J02 水中ポンプ規格	
01	口径100mm 揚程10m
02	口径150mm 揚程10m
03	止水プラグのみ

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63131	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸泥車清掃工(揚泥車4t使用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	伏越しマンホール内径	項目選択	1		
J02	高圧洗浄車の有無	項目選択	1		

内 訳 単体量(割返し量) H01(J01) 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	揚泥車運転工(4t使用)		日		PG63165							
02	高圧洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日		PG63158							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 伏越しマンホール内径

- | | |
|----|--------------------|
| 01 | 伏越しマンホール内径1500mm未満 |
| 02 | 伏越しマンホール内径1500mm以上 |

J02 高圧洗浄車の有無

- | | |
|----|--------|
| 01 | 高圧洗浄車有 |
| 02 | 高圧洗浄車無 |

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63132	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸泥車清掃工 (強力吸引車4t使用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	伏越しマンホール内径	項目選択	1		
J02	高圧洗浄車の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	強力吸引車運転工 (4 t 使用)		日		PG63166						
02	高圧洗浄車運転工 (4t使用) (清掃工)		日		PG63158						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 伏越しマンホール内径	
01	伏越しマンホール内径1500mm未満
02	伏越しマンホール内径1500mm以上

J02 高圧洗浄車の有無	
01	高圧洗浄車有
02	高圧洗浄車無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63133	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸泥車清掃工(特殊強力吸引車4t使用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	伏越しマンホール内径	項目選択	1		
J02	高压洗浄車の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) H01(J01) 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	特殊強力吸引車運転工(4t使用)		日		PG63167						
02	高压洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日		PG63158						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 伏越しマンホール内径	
01	伏越しマンホール内径1500mm未満
02	伏越しマンホール内径1500mm以上

J02 高圧洗浄車の有無	
01	高圧洗浄車有
02	高圧洗浄車無

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63141	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	人力清掃工				単位	m3

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

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) 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	クレーン付トラック運転工 (4 t 2 t 吊使用)		日		PG63168						
04	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)		時間		PG63164						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 伏越しマンホール深	
01	6 m以下
02	6 m超～12m以下
03	1 2 m超

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63145	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	雨水ます清掃工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 150 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	揚泥車運転工 (4t使用)		日		PG63152							
03	小型高压洗浄機運転工 (5.8kW使用)		日		PG63161							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 4 5	雨水ます清掃工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63151	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高圧洗浄車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	高圧洗浄車 4 t 車 147kW(200PS)		時間		MG1500101							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 1	高圧洗浄車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63152	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	揚泥車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	一般運転手		人		R00100800							
04	揚泥車 4 t 車 147kW(200PS)		時間		MG1502501							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 2	揚泥車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63153	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	強力吸引車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	強力吸引車 4 t 車 154kW		時間		MG1503004							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 3	強力吸引車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63154	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	特殊強力吸引車運転工(4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301										
02	特殊作業員		人		R00100000										
03	特殊運転手		人		R00100900										
04	特殊強力吸引車 4 t 車 154kW		時間		MG1503504										
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 4	特殊強力吸引車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63155	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	給水車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	給水車 4 t 車 132kW(180PS)		時間				MG1500501								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 5	給水車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63156	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	強力吸引車運転工 (8t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	強力吸引車 8 t 車 210kW		時間		MG1503005							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 6	強力吸引車運転工 (8t使用)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63157	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	特殊強力吸引車運転工(10t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	特殊強力吸引車 10t車 257kW		時間		MG1503506							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 7	特殊強力吸引車運転工 (10t使用)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63158	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高压洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量(割返し量)			1日当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	高压洗浄車 4 t 車 147kW(200PS)		時間				MG1500101								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 8	高圧洗浄車運転工（4t使用）（清掃工）
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63159	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	バケットマシン運転工 (13kW使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バケット規格	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301										
02	土木一般世話役		人		R00100500										
03	特殊作業員		人		R00100000										
04	バケットマシン 13kW(18PS)		時間		MG1504001										
05	バケット 150mm		時間		MG1504501										
06	バケット 200mm		時間		MG1504502										
07	ガイドローラー 2個1組		時間		MG1505001										
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 バケット規格	
01	150mm
02	200mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63160	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	バケットマシン運転工 (22kW使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バケット規格	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 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301										
02	土木一般世話役		人		R00100500										
03	特殊作業員		人		R00100000										
04	バケットマシン 22kW(30PS)		時間		MG1504002										
05	バケット 300mm		時間		MG1504503										
06	バケット 400mm		時間		MG1504504										
07	バケット 500mm				MG1504505										
08	ガイドローラー 2個1組		時間		MG1505001										
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 バケット規格	
01	300mm
02	400mm
03	500mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63161	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	小型高压洗净機運転工 (5.8kW使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	小型高压洗净機 5.8kW(8PS) 40kg/cm2		時間				MG1501001								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 1	小型高圧洗浄機運転工 (5.8kW使用)
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63162	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	揚泥車運転工 (4t使用)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	揚泥車 4 t 車 147kW(200PS)		時間		MG1502501							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 2	揚泥車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63163	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運転工 (2t使用)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック 有蓋車 2t		時間		MG1509501							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 3	ダンプトラック運転工 (2t使用)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63164	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬工(4t使用)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック 有蓋車 4t		時間		MG1509502							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 4	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63165	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	揚泥車運転工 (4t 使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	一般運転手		人		R00100800							
05	揚泥車 4 t 車 147kW(200PS)		時間		MG1502501							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 5	揚泥車運転工 (4 t 使用)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63166	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	強力吸引車運転工 (4 t 使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	強力吸引車 4 t 車 154kW		時間		MG1503004							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 6	強力吸引車運転工 (4 t 使用)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63167	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	特殊強力吸引車運転工(4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	特殊強力吸引車 4 t 車 154kW		時間		MG1503504							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 7	特殊強力吸引車運転工 (4 t 使用)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63168	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工 (4t2t吊使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	クレーン装置付トラック 4t級 2t吊		時間		MD0504904							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63168	クレーン付トラック運転工 (4t2t吊使用)
------	----------	---------	---------	------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63170	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運転工 (2t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック 有蓋車 2t		時間		MG1509501							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63170	ダンプトラック運転工 (2t使用)
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63171	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬工(4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量(割返し量) 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック 有蓋車 4t		時間		MG1509502							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63171	ダンプトラック運搬工 (4t 使用)
------	----------	---------	---------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63201	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	本管TVカメラ調査工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側視回数	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 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	TVカメラ搭載車(2t)運転工(本管用)		日		PG63251						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

側視回数

01	0.05回/m以下
02	0.1回/m以下
03	0.2回/m以下
04	0.3回/m以下
05	0.4回/m以下
06	0.5回/m以下

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63202	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	取付管TVカメラ調査工(洗浄工含む)				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) 40 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	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	小型高圧洗浄機運転工		日		PG63256						
05	TVカメラ搭載車運転工(取付管用)		日		PG63257						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63202	取付管TVカメラ調査工（洗浄工含む）
------	----------	---------	---------	--------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63211	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	マンホール目視調査工				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) 30 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	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ライトバン運転工		日		PG63252						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63211	マンホール目視調査工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63212	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	本管潜行目視調査工(φ800mm以上)				単位	m

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

内 訳

単位量(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 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ライトバン運転工		日		PG63252						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	内径800以上1500未満
02	内径1500以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63221	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	巡視工				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) 3000 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	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ライトバン運転工		日		PG63252							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 2 1	巡視工
------	----------	---------	---------------	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63222	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	マンホール点検工				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) 40 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	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ライトバン運転工		日		PG63252							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63222	マンホール点検工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63231	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	送煙試験工(本管)				単位	m

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

内 訳 単位量(割返し量) 500 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	発煙筒 3分型		本		ZGC900101							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ライトバン運転工		日		PG63252							
06	トラック運転工		日		PG63254							
07	送煙装置運転工		日		PG63255							
08	コンプレッサ 0.75kW		日		MG1508001							
09	止水プラグ 200mm		日		MG1505502							
10	止水プラグ 250mm		日		MG1505503							
11	止水プラグ 300mm		日		MG1505504							
12	止水プラグ 350mm		日		MG1505505							
13	止水プラグ 400mm		日		MG1505506							
14	止水プラグ 450mm		日		MG1505507							
15	止水プラグ 500mm		日		MG1505508							
16	止水プラグ 600mm		日		MG1505509							
17	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 400
06	φ 450
07	φ 500
08	φ 600

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63232	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	送煙試験工 (宅地内)				単位	戸

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) 40 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	発煙筒 3分型		本		ZGC900101							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	トラック運転工		日		PG63254							
06	送煙装置運転工		日		PG63255							
07	コンプレッサ 0.75kW				MG1508001							
08	止水プラグ 200mm		日		MG1505502							
09	止水プラグ 250mm		日		MG1505503							
10	止水プラグ 300mm		日		MG1505504							
11	止水プラグ 350mm		日		MG1505505							
12	止水プラグ 400mm		日		MG1505506							
13	止水プラグ 450mm		日		MG1505507							
14	止水プラグ 500mm		日		MG1505508							
15	止水プラグ 600mm		日		MG1505509							
16	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 400
06	φ 450
07	φ 500
08	φ 600

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63233	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	音響試験工 (宅地内)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 40 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ライトバン運転工		日		PG63252						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63233	音響試験工（宅地内）
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63234	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	染料試験工 (宅地内)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 40 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	蛍光染料 錠剤		個		ZGC900201							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ライトバン運転工		日		PG63252							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 3 4	染料試験工 (宅地内)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63241	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	管きょ内洗浄工				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) 700 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	高圧洗浄車運転工 (4t使用) (清掃工)		日		PG63158						
04	給水車運転工 (4t使用)		日		PG63155						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 4 1	管きよ内洗浄工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63251	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	TVカメラ搭載車(2t)運転工(本管用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量(割返し量) 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	本管用 TVカメラ搭載車 2t車		時間		MG1502001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 5 1	T Vカメラ搭載車（2 t）運転工（本管用）
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63252	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	ライトバン運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	ライトバン 1500cc 乗車定員5名						MD0521801								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 5 2	ライトバン運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63254	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	トラック運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	トラック 2t		日				MD0504801								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63254	トラック運転工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63255	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	送煙装置運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	発煙装置 2KVA		日				MG1508501								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 5 5	送煙装置運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63256	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	小型高压洗净機運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	小型高压洗净機 5.8kW(8PS) 40kg/cm2				MG1501001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 5 6	小型高圧洗浄機運転工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63257	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	TVカメラ搭載車運転工(取付管用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	取付管用 TVカメラ搭載車 2 t 車		時間				MG1501501								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63257	TVカメラ搭載車運転工（取付管用）
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63260	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	施工前処理工				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	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	測量技師		人		R00106100							
05	測量技師補		人		R00106200							
06	せん孔機車運転工		日		PG63264							
07	T Vカメラ搭載車運転工		日		PG63261							
08	高圧洗浄車運転工		日		PG63262							
09	超高圧洗浄車運転工		日		PG63265							
10	給水車運転工		日		PG63263							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	油脂類

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63261	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	TVカメラ搭載車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 スタンド		L		ZD0206001						
02	一般運転手		人		R00100800						
03	本管用 TVカメラ搭載車 2 t 車				MG1502001						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63261	TVカメラ搭載車運転工
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63262	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	高压洗浄車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	高压洗浄車 4 t 車 147kW(200PS)						MG1500101								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 6 2	高圧洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63263	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	給水車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	給水車 4 t 車 121kW(165PS)				MG1500502							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 6 3	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63264	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	せん孔機車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	せん孔機車 2 t 車 84kW(114PS)						MG1500301								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 6 4	せん孔機車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG63265	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	超高压洗浄車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	超高压洗浄車 4 t 車 143kW(195PS)				MG1500201							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 6 5	超高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64101	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	反転・引込工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	延長区分	項目選択	1		
J03	延長	延長0~70.00m	6		
J04	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	トラック運転費 (クレーン装置付)		日		PG64109							
05	反転・引込車運転費		日		PG64110							
06	発動発電機運転費		日		PG64113							
07	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 延長区分	
01	10m以下
02	10m超20m以下
03	20m超30m以下
04	30m超40m以下
05	40m超50m以下
06	50m超60m以下
07	60m超70m以下

J04 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64102	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	硬化・形成工				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	延長区分	項目選択	1		
J03	延長	延長0~70.00m	6		
J04	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	トラック運転費 (クレーン装置付)		日		PG64109							
05	硬化・形成車運転費		日		PG64111							
06	空気圧縮機運転費		日		PG64112							
07	発動発電機運転費		日		PG64113							
08	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 延長区分	
01	10m以下
02	10m超20m以下
03	20m超30m以下
04	30m超40m以下
05	40m超50m以下
06	50m超60m以下
07	60m超70m以下

J04 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64103	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	本管口切断工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	トラック運転費 (クレーン装置付)		日		PG64109						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64104	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	本管口仕上工				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		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	トラック運転費		日		PG64114						
05	管口仕上材 止水セメント		kg		ZGC110801						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64105	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	取付管口せん孔仕上工				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	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	本管用TVカメラ車運転費		日		PG64115						
05	高圧洗浄車運転費		日		PG64116						
06	せん孔機車運転費		日		PG64117						
07	トラック運転費		日		PG64114						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径

01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02

昼夜区分

01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64106	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	仮設備設置・撤去工				単位	回

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

内 訳 単位量 (割返し量) 480/H02(J02) 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	トラック運転費 (クレーン装置付)		日		PG64109						
05	発動発電機運転費		日		PG64113						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 工種	
01	仮設備設置
02	仮設備撤去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64107	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	換気設備工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	送風機 軸流式50/60m3/min		日		MG1630001						
02	発動発電機運転費		日		PG64113						
03	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 4 1 0 7	換気設備工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64108	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	潜水ポンプ運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	潜水ポンプ台数	ポンプ1~10台	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	潜水ポンプ 50mm全揚程10m		日		MG1630101						
03	発動発電機運転費		日		PG64113						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64109	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	トラック運転費 (クレーン装置付)				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	トラッククレーン				H01(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	クレーン付トラック4t積2.9t吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	4t積2t吊

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64110	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	反転・引込車運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	反転・引込車 4 t 154kW				MG1630201						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	反転・引込車4t

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64111	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	硬化・形成車運転費				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	硬化・形成車 4 t 154kW						MG1630301								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機械の規格	
01	硬化・形成車4t

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64112	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	空気圧縮機運転費				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	空気圧縮機賃料 可搬スクューエンジン 排ガス; (1次・2次) 5.0m3/分		日				ZL0219804								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機械の規格	
01	*
02	*
03	可搬式 5.0m ³ /min

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64113	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機賃料		日		H04(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機械の規格	
01	*
02	*
03	45KVA
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	25KVA
12	*
13	*
14	*
15	5KVA

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64114	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	トラック運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	トラック				MD05048(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	2t

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64115	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	本管用TVカメラ車運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	本管用 TVカメラ搭載車				MG15020(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格

01	2t
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64116	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	高圧洗浄車運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	高圧洗浄車				MG15001(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格

01	4t
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64117	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	せん孔機車運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	せん孔機車 2t 84kW				MG1630401						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	2t

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64118	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	取付管口せん孔仕上工 (分割施工)				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	昼夜区分	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01, J03) 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	本管用TVカメラ車運転費		日		PG64115						
05	高圧洗浄車運転費		日		PG64116						
06	せん孔機車運転費		日		PG64117						
07	トラック運転費		日		PG64114						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

J03 施工区分	
01	仮せん孔
02	本せん孔

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64201	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	製管工				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	昼夜区分	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 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	発動発電機運転費		日		PG64215						
05	発動発電機運転費		日		PG64215						
06	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64202	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	更生管材融着工				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					

内 訳

単位量 (割返し量) 20 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	融着機損料		日		MG1615301						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64202	更生管材融着工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64203	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	注入口取付工				単位	回

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 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	粘土モルタル		m3		PG64204							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	注入口損料		組		PG64205							
05	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64204	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	粘土モルタル				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	粘土 #200		kg		ZGA902201						
02	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 0 4	粘土モルタル
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64205	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	注入口損料				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					

内 訳 単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	塩ビパイプ φ50VU		m		ZGC140201							
02	塩ビエルボ φ13		個		ZGC140301							
03	塩ビバルブソケット φ50×2		個		ZGC140401							
04	注込ホース 高圧ホースφ50×20m		本		ZGC140601							
05	圧力ゲージプロテクター		個		ZGC140701							
06	圧力ゲージ		個		ZGC140801							
07	塩ビボールバルブ φ50		個		ZGC140901							
08	カムロック φ50 (オス、メス)		個		ZGC141001							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 0 5	注入口損料
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64206	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	浮上防止工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 210 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	トラック運転費		日		PG64216						
05	ウインチ損料 2.2kW		日		MG1631001						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64207	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	注入工				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) 2.8 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	裏込め材 2号 (21.0N/mm2)		m3				ZGC140501								
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	トラック運転費		日				PG64216								
06	給水車運転費		日				PG64217								
07	発動発電機運転費		日				PG64215								
08	自動注入装置損料		日				MG1615601								
09	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64207	注入工
------	----------	---------	---------	-----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64208	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	本管口仕上工				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		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル練		m3		CB240060						
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	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64209	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	取付管口せん孔仕上工				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) 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		日		PG64215						
05	空気圧縮機運転費		日		PG64218						
06	本管用TVカメラ車運転費		日		PG64219						
07	取付管用TVカメラ損料		日		MG1615801						
08	取付管側削孔機損料		日		MG1615701						
09	本管側削孔機損料		日		MG1617101						
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 0 9	取付管口せん孔仕上工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64210	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	マンホール底部仕上工				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	上塗りモルタル数量	モルタル0~999.9m2	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル上塗り(マンホール用)		m2		PG15105						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 1 0	マンホール底部仕上工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64211	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	仮設備設置・撤去工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置撤去区分	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 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	トラック運転費		日		PG64216						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 設置撤去区分

01	設置
----	----

02	撤去
----	----

J02 昼夜区分

01	昼間作業
----	------

02	夜間作業
----	------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64212	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	仮製管工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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		日		PG64215						
05	発動発電機運転費		日		PG64215						
06	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64213	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	製管機搬入組立工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					

内 訳

単位量 (割返し量) 4 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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	トラック運転費		日		PG64216							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 1 3	製管機搬入組立工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64214	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	製管機分解搬出工				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) 5 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	トラック運転費		日		PG64216						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 1 4	製管機分解搬出工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64215	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機賃料		日		H03(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機械の規格	
01	*
02	*
03	45KVA
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	60KVA

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64216	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	トラック運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	トラッククレーン クレーン付トラック積2.9t吊				MD0506628							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

機械の規格

01	クレーン装置付4t積2.9t吊
----	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64217	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	給水車運転費				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	給水車 4 t 車 132kW(180PS)						MG1500501								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機械の規格

01	4t
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64218	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	空気圧縮機運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	空気圧縮機賃料 可搬スクローエンジン		日		ZL02198(J01)						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

機械の規格

01	2m3/min
----	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64219	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	本管用TVカメラ車運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	本管用 TVカメラ搭載車				MG15020(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	2t車

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG64220	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	機械器具損料 (製管工法)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	実働日数	実働0~99日	6		
J03	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	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	製管機 S型		時間		MG1615101							
02	製管機 S型		日		MG1615101							
03	製管機 M型		時間		MG1615102							
04	製管機 M型		日		MG1615102							
05	油圧ユニット 2.2kW		時間		MG1615204							
06	油圧ユニット 2.2kW		日		MG1615204							
07	油圧ユニット 17.0kW		時間		MG1615202							
08	油圧ユニット 17.0kW		日		MG1615202							
09	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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62701	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	製管工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	項目選択	1		
J02	ストリップ種別	項目選択	1		
J03	施工区分	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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	ドラム受台				MG1623301						
06	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 製管外径	
01	725mm
02	750mm
03	770mm
04	775mm
05	800mm
06	825mm
07	850mm
08	860mm
09	875mm
10	900mm
11	925mm
12	950mm
13	975mm
14	1000mm
15	1025mm
16	1050mm
17	1075mm
18	1100mm
19	1125mm
20	1150mm
21	1175mm
22	1200mm
23	1225mm
24	1250mm
25	1275mm
26	1300mm
27	1325mm
28	1350mm
29	1375mm
30	1400mm
31	1425mm
32	1450mm
33	1475mm
34	1500mm
35	1525mm
36	1550mm
37	1575mm
38	1600mm
39	1625mm
40	1650mm
41	1675mm
42	1700mm
43	1725mm
44	1750mm
45	1775mm

J02 ストリップ種別

01	C5-140-12
----	-----------

02	*
----	---

03	C6-140-12
----	-----------

J03 施工区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62702	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	ストリップ接続工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ストリップジョイナー種別	項目選択	1		
J02	ストリップジョイナー使用数量	ストリップジョイナー0~99セット	5		
J03	施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ストリップジョイナー C5, C6共通		セット		ZGC903605							
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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751							
06	ドラム受台				MG1623301							
07	発動発電機運転工		日		PG62753							
08	空気圧縮機運転工		日		PG62756							
09	諸雑費		式		X98S24000							

J01 ストリップジョイナー種別	
01	C5
02	C6

J03 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62703	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	注入管・排管取付工				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	止水方法	項目選択	1		
J02	止水セメント量区分	項目選択	1		
J03	止水セメント量	止水セメント0.0～99.9kg/スパン	5		
J04	供用日数	供用日数0～99日	6		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	急結セメント 止水セメント		kg		ZGC130801						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	注入管・排管取付時 止水プラグ設 置撤去工		箇所		PG62709						
05	注入管・排管取付時 バイパス堰設 置撤去工		箇所		PG62710						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 止水方法	
01	止水プラグ
02	バイパス堰

J02 止水セメント量区分	
01	0.01m ³ 以下
02	0.01m ³ 超0.02m ³ 以下
03	0.02m ³ 超

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62704	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	取付管口仮せん孔工（製管内径φ800mm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） 8 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	発動発電機運転工		日		PG62753						
05	本管用TVカメラ車運転工		日		PG62755						
06	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
07	本管用せん孔機 2t 135PS				MG1623701						
08	取付管用TVカメラ車 2t 97PS				MG1623901						
09	取付管用せん孔機 2t 135PS				MG1623801						
10	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 0 4	取付管口仮せん孔工 (製管内径 φ 800mm未満)
------	----------	---------	---------------	----------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 0 5	取付管口仮せん孔工 (製管内径 φ 800mm以上)
------	----------	---------	---------------	----------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62706	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	浮上対策工 止水プラグ設置撤去工				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	止水プラグ供用日数	止水プラグ供用日数0~99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	本管用止水プラグ φ600~1000mm未満				MG1624001						
06	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
08	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 0 6	浮上対策工 止水プラグ設置撤去工
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62707	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	浮上対策工 バイパス堰設置撤去工				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	止水プラグ供用日数	止水プラグ供用日数0～99日	6		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	バイパス堰 既設φ1000～φ1800mm				MG1624101						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62707	浮上対策工 バイパス堰設置撤去工
------	----------	---------	---------	------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62708	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	注入工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管内径	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 3.00 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	SWライナー充填材 20N/mm2		m3		ZGC903801							
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	トンネル世話役		人		R00100700							
06	トンネル特殊工		人		R00102600							
07	トンネル作業員		人		R00102700							
08	クレーン付トラック運転工		日		PG62751							
09	給水車運転工		日		PG62752							
10	発動発電機運転工		日		PG62753							
11	SWグラウトミキサ 200×1L				MG1624201							
12	SWグラウトポンプ 30~70L/min				MG1624301							
13	諸雑費		式		X98S24000							

J01

製管内径

01	800mm未満
----	---------

02	800mm以上
----	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62709	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	注入管・排管取付時 止水プラグ設置撤去工				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	供用日数	供用日数0~99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	本管用止水プラグ φ600~1000mm未満				MG1624001						
06	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
08	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62709	注入管・排管取付時 止水プラグ設置撤去工
------	----------	---------	---------	----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62710	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	注入管・排管取付時 バイパス堰設置撤去工				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	供用日数	供用日数0~99日	6		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	バイパス堰 既設φ1000～φ1800mm				MG1624101						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62710	注入管・排管取付時 バイパス堰設置撤去工
------	----------	---------	---------	----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62711	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	本管口仕上工				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	既設管径	項目選択	1		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	止水セメント量	止水セメント0.0~99.9kg	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	急結セメント 止水セメント		kg		ZGC130801							
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	諸雑費		式		X98S24000							

J01 既設管径	
01	1000mm未満
02	1000mm以上1500mm未満
03	1500mm以上

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62712	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm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)			8 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	本管用TVカメラ車運転工		日		PG62755										
05	取付管用せん孔機 2t 135PS				MG1623801										
06	諸雑費		式		X98S24000										

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 1 2	取付管口仕上工（製管内径φ800mm未満）
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62713	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm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) 8 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	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 1 3	取付管口仕上工（製管内径φ800mm以上）
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62714	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	マンホール底部仕上工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	モルタル使用量	モルタル使用量0.00~9.99m3/m2	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	左官		人		R00103400						
03	モルタル練工		m3		PG62754						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 1 4	マンホール底部仕上工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62715	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	管口仕上げ時 止水プラグ設置撤去工				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	供用日数	供用日数0~99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	本管用止水プラグ φ600~1000mm未満				MG1624001						
06	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
08	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 1 5	管口仕上げ時 止水プラグ設置撤去工
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62716	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	管口仕上げ時 バイパス堰設置撤去工				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	供用日数	供用日数0~99日	6		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	バイパス堰 既設φ1000～φ1800mm				MG1624101						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 1 6	管口仕上げ時 バイパス堰設置撤去工
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62717	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	仮設備設置・撤去工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	項目選択	1		
J02	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	ドラム受台				MG1623301						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 製管外径	
01	875mm未満
02	875mm以上1050mm以下
03	1075mm以上1275mm以下
04	1300mm以上1500mm以下
05	1525mm以上

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62718	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	仮製管作成工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ストリップ種別	項目選択	1		
J02	ストリップ使用数量	ストリップ0.00~99.99m	5		
J03	製管内径	項目選択	1		
J04	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	ストリップ		m		H01(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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
06	ドラム受台				MG1623301						
07	発動発電機運転工		日		PG62753						
08	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
09	諸雑費		式		X98S24000						

J01 ストリップ種別	
01	C5-140-12
02	*
03	C6-140-12

J03 製管内径	
01	1025mm未満
02	1025mm以上1460mm以下
03	1475mm以上

J04 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62719	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	製管機搬入・組立工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 製管外径	
01	875mm未満
02	875mm以上1050mm以下
03	1075mm以上1275mm以下
04	1300mm以上1500mm以下
05	1525mm以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62720	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	製管機撤去工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	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	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01

製管外径

01	1500mm以下
----	----------

02	1525mm以上
----	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62721	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	機械器具損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	製管外径	項目選択		1			
J02	実働日数	実働0～99日		6			
J03	供用日係数	供用日係数1.0～2.0		6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	製管ケージ ケージ set3 φ725～φ875未満				MG1623002							
02	製管ケージ ケージ set3 φ725～φ875未満				MG1623002							
03	製管ケージ ケージ set4 φ875～φ1075未満				MG1623003							
04	製管ケージ ケージ set4 φ875～φ1075未満				MG1623003							
05	製管ケージ ケージ set5 φ1075～φ1300未満				MG1623004							
06	製管ケージ ケージ set5 φ1075～φ1300未満				MG1623004							
07	製管ケージ ケージ set6 φ1300～φ1525未満				MG1623005							
08	製管ケージ ケージ set6 φ1300～φ1525未満				MG1623005							
09	製管ケージ ケージ set7 φ1525～φ1775				MG1623006							
10	製管ケージ ケージ set7 φ1525～φ1775				MG1623006							
11	製管ユニット 製管機含む				MG1623201							
12	製管ユニット 製管機含む				MG1623201							
13	発動発電機・排ガス1次 37/45KVA				MD1552410							
14	発動発電機・排ガス1次 37/45KVA				MD1552410							
15	諸雑費		式		X98S15							

J01

製管外径

01	725～860mm
02	875～1050mm
03	1075～1275mm
04	1300～1500mm
05	1525～1775mm

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62722	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	浮上対策工 支保工設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 24 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	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	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 2 2	浮上対策工 支保工設置撤去工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62751	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単位量 (割返し量)							1 日 当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	特殊運転手		人				R00100900							
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301							
03	クレーン装置付トラック 4t級 2t吊						MD0504904							
04	諸雑費		式				X98S15							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62751	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62752	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	給水車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	給水車 4 t 210PS						MG1623401								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 5 2	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62753	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	発動発電機運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機規格	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	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機・排ガス1次 20/25KVA						MD1552409								
03	発動発電機・排ガス1次 37/45KVA						MD1552410								
04	発動発電機・排ガス1次 50/60KVA						MD1552411								
05	諸雑費		式				X98S15								

J01

発動発電機規格

01	25KVA
----	-------

02	45KVA
----	-------

03	60KVA
----	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62754	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	モルタル練工				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

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		ZD0203001						
03	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 5 4	モルタル練工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62755	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	本管用TVカメラ車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
03	TVカメラ車 2t 97PS						MG1623601								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 5 5	本管用TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62756	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	空気圧縮機運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	コンプレッサ 0.75kW						MG1508001								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 5 6	空気圧縮機運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62601	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	製管工				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	ライニング材1枚当り長さ	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H07(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			
									1	2	3	照
01	スパーサー (側部)		m		H01(J01)							
02	頂部スパーサー		本		ZGC903001							
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	普通作業員		人		R00100300							
07	融着機 3.15kW				MG1622001							
08	空気圧縮機可搬式・排ガス1次 スクリュ1.4m3/分				MD1548301							
09	作業架台工		日		PG62602							
10	発動発電機運転工		日		PG62651							
11	発動発電機運転工		日		PG62651							
12	クレーン付トラック運転工		日		PG62652							
13	諸雑費		式		X98S15							

J01 管径	
01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

J02 ライニング材 1 枚当り長さ	
01	5m以上7m未満
02	7m以上9m未満
03	9m以上11m未満
04	11m以上15m未満
05	15m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62602	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	作業架台工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	トンネル作業員		人				R00102700								
02	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 0 2	作業架台工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62603	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	支保工設置撤去工				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	管径	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H04(J01, J02) 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	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	作業架台工		日		PG62602						
06	クレーン付トラック運転工		日		PG62652						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

J02 作業区分	
01	設置工
02	撤去工

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62604	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	支保工損料				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプサポート損料	パイプサポート0~99999円/本	5		
J02	支保工箇所数	支保工箇所0~99箇所	5		
J03	通し部材長	通し部材長0.0~999.9m	5		
J04	通し部材φ60×60×2.3単価	通し部材0~999円/m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) J02 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	支保工		本				ZD0944901								
02	通し部材 □60×60×2.3		m				ZD0945001								
03	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62604	支保工損料
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62605	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	管口処理工				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	1m当り充填材注入量	充填材注入量0.0~99.9m3/m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	普通作業員		人		R00100300							
02	急結モルタル工 (配合1:2)		m3		PG62606							
03	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62605	管口処理工
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62606	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	急結モルタル工 (配合1:2)				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	急結セメント 止水セメント		kg		ZGC130801							
02	コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		ZD0203001							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62606	急結モルタル工 (配合1:2)
------	----------	---------	---------	-----------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62607	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	充てん材注入工				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	J07 混和剤単価	混和剤0～99999円/kg
J02	CF1号充てん材	CF1号0.00～99.99m3/更生延長	5	J08 クリアフロー充填材3号単価	クリアフロー充填材3号0～999円/kg
J03	CF2号充てん材	CF2号0.00～99.99m3/更生延長	5		
J04	CF3号充てん材	CF3号0.00～99.99m3/更生延長	5		
J05	更生延長	更生延長0.0～99.9m	5		
J06	充てん日数	充てん日数0～99日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) J05 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	CF1号充てん材		m3		PG62608						
02	CF2号充てん材		m3		PG62609						
03	CF3号充てん材		m3		PG62610						
04	土木一般世話役		人		R00100500						
05	トンネル特殊工		人		R00102600						
06	トンネル作業員		人		R00102700						
07	特殊作業員		人		R00100000						
08	普通作業員		人		R00100300						
09	グラウトミキサ 並列2槽300X2L				MD0524604						
10	グラウトポンプ 横型単筒30～70L/min				MD0524302						
11	工事中水モータポンプ [潜水ポンプ] 口径50mm 全揚程10m				MD0550102						
12	注入ホース損料		式		X99494900						
13	作業架台工		日		PG62602						
14	発動発電機運転工		日		PG62651						
15	給水車運転工		日		PG62654						
16	クレーン付トラック運転工		日		PG62652						
17	トラック運転工		日		PG62653						
18	諸雑費		式		X98S15						

J01 管径	
01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62608	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	CF1号充てん材				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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	クリアフロー充填材 1号 (50N/mm2)		kg		ZGC903201							
02	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 0 8	CF1号充てん材
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62609	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	CF2号充てん材				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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	クリアフロー充填材 2号 (30N/mm2)		kg				ZGC903202								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 0 9	CF2号充てん材
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62610	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	CF3号充てん材				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	混和剤単価	混和剤0～99999円/kg	6		
J02	クリアフロー充填材3号単価	クリアフロー充填材3号0～999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	混和剤		kg		ZD0945101							
03	クリアフロー充填材 3号		kg		ZD0945301							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 1 0	CF3号充てん材
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62611	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	管口仕上工 (本管)				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	1箇所当りエポキシコーキング量	エポキシコーキング量0.0~9.9L/箇所	5		
J02	エポキシコーキング材単価	エポキシコーキング材0~99999円/L	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 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	エポキシコーキング工		L				PG62612								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 1 1	管口仕上工 (本管)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62612	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	エポキシコーキング工				単位	L

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	エポキシコーキング材単価	エポキシコーキング材0~99999円/L	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 5 L 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	エポキシコーキング材		L		ZD0945201						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 1 2	エポキシコーキング工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62613	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	取付管口仕上工				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	エポキシコーキング材単価	エポキシコーキング材0~99999円/L	6		

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 照		
									1	2	3
01	エポキシコーキング材		L		ZD0945201						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	作業架台工		日		PG62602						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01
管径

01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62614	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	流入管口仕上工 (人孔開口部仕上工)				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	エポキシコーキング材使用量	エポキシコーキング材0.0~99.9L/箇所	6		
J03	エポキシコーキング材単価	エポキシコーキング材0~99999円/L	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	エポキシコーキング材		L		ZD0945201						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	作業架台工		日		PG62602						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62615	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	施工前管きよ内処理工				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	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H02(J02) 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	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	作業架台工		日		PG62602						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径

01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

J02

作業種別

01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62651	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	発動発電機運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機規格	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	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機・排ガス1次 20/25KVA						MD1552409								
03	発動発電機・排ガス1次 37/45KVA						MD1552410								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 発動発電機規格	
01	25KVA
02	45KVA

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62652	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単位量 (割返し量)							1 日 当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301							
02	特殊運転手		人				R00100900							
03	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊						MD0504901							
04	諸雑費		式				X98S15							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62652	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62653	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	トラック運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	トラック 4~4.5t				MD0504802							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62653	トラック運転工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG62654	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	給水車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 1.2号 パトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	給水車 4 t 車 132kW(180PS)						MG1500501								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 5 4	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71001	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計)分流式[雨水・汚水共]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07	概略工法検討	項目選択	1
J02	調査 現地踏査	項目選択	1	J08	図面作成	項目選択	1
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1	J09	面積補正	面積補正率0.001~100.000	5
J04	調査 公私道調査	項目選択	1				
J05	設計計画	項目選択	1				
J06	流量断面計算	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	管路実施設計(基本)分流式[雨水・汚水共](下位)		式				PG71501								

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71003	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計)分流式[汚水のみ]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J09	面積補正	面積補正率0.001~100.000
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	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	管路実施設計(基本)分流式[汚水のみ](下位)		式				PG71503							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71005	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計)分流式[雨水のみ]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1	J08 図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1	J09 面積補正	面積補正率0.001~100.000
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	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	管路実施設計(基本)分流式[雨水のみ](下位)		式				PG71505							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71007	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計)合流式				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J09	面積補正	面積補正率0.001~100.000
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	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	管路実施設計(基本)合流式(下位)		式				PG71507							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71009	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（基本設計）報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	技師（B）		人		R00107300										
04	技師（C）		人		R00107400										

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71011	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（基本設計）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	業務内容	項目選択	1		
J02	中間打合せ回数	中間打合せ回数0～20回	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 業務内容	
01	標準
02	平易

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71013	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm未満]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公函調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm未満]下位		式		PG71513							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71015	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm以上]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm以上]下位		式		PG71515							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71017	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[Box・開きょ]現場打ち				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)開削[Box・開きょ](下位)		式		PG71517							

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71019	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[刃口・小口径]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)推進[刃口・小口径](下位)		式		PG71519							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71021	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[中大口径]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[中大口径](下位)		式		PG71521							

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71023	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)ｼｰﾙﾄﾞ仕上り内径≤5000mm				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)ｼｰﾙﾄﾞ仕上 内径≤5000mm下位		式		PG71523							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71025	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール(小規模簡易)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造計画	項目選択	1 J07	マンホール個数(N)	マンホール0~100個
J02	各種計算	項目選択	1		
J03	設計図作成	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	構造計画等の配慮要否	項目選択	1		
J06	マンホール深(H)	項目選択	1		

内 訳		単位量(割返し量)						1式当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール (小規模簡易)下位		式		PG71525						

J01 構造計画	
01	構造計画 あり
02	構造計画 なし

J02 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J03 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J04 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

J05 構造計画等の配慮要否	
01	構造計画等の配慮 不要
02	構造計画等の配慮 必要

J06 マンホール深 (H)	
01	3.5m未満
02	3.5m以上4.5m未満
03	4.5m以上5.5m未満
04	5.5m以上7.0m未満
05	7.0m以上10.0m未満
06	10.0m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71027	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造計画	項目選択	1 J07	マンホール個数(N)	マンホール0~100個
J02	各種計算	項目選択	1		
J03	設計図作成	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	構造計算等の配慮要否	項目選択	1		
J06	マンホール深(H)	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール (下位)		式		PG71527							

J01 構造計画	
01	構造計画 あり
02	構造計画 なし

J02 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J03 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J04 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

J05 構造計算等の配慮要否	
01	構造計算等の配慮 不要
02	構造計算等の配慮 必要

J06 マンホール深 (H)	
01	5.0m未満
02	5.0m以上7.0m未満
03	7.0m以上9.0m未満
04	9.0m以上11.0m未満
05	11.0m以上14.0m未満
06	14.0m以上17.0m未満
07	17.0m以上20.0m未満
08	20.0m以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71029	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)布設替[開削・内径<1200mm]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J08	設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1 J09	数量計算	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J10	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J04	調査 現地踏査	項目選択	1 J11	設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J05	調査 現地作業	項目選択	1 J12	地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J06	設計計画	項目選択	1 J13	工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J07	各種計算	項目選択	1 J14	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%

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	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径<1200mm]下位		式		PG71529							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J05 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J06 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J07 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J08 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J09 数量計算

01	数量計算	あり
----	------	----

02	数量計算	なし
----	------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71031	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)布設替[開削・内径≥1200mm]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J08	設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1 J09	数量計算	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J10	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J04	調査 現地踏査	項目選択	1 J11	設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J05	調査 現地作業	項目選択	1 J12	地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J06	設計計画	項目選択	1 J13	工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J07	各種計算	項目選択	1 J14	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径≥1200mm]下位		式		PG71531								

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J05 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J06 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J07 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J08 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J09 数量計算

01	数量計算	あり
----	------	----

02	数量計算	なし
----	------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71033	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm未満]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 数量計算	項目選択
J02	調査 既設管調査	項目選択	1	J08 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現場環境調査	項目選択	1	J09 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	設計計画	項目選択	1	J10 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J05	各種計算	項目選択	1		
J06	設計図作成	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）						1 式 当り						
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm未満]下位		式				PG71533							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 既設管調査	
01	調査 既設管調査 あり
02	調査 既設管調査 なし

J03 調査 現場環境調査	
01	調査 現場環境調査 あり
02	調査 現場環境調査 なし

J04 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J05 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J07 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71035	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm以上]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 数量計算	項目選択
J02	調査 既設管調査	項目選択	1	J08 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現場環境調査	項目選択	1	J09 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	設計計画	項目選択	1	J10 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J05	各種計算	項目選択	1		
J06	設計図作成	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）						1 式 当り						
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm以上]下位		式				PG71535							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 既設管調査	
01	調査 既設管調査 あり
02	調査 既設管調査 なし

J03 調査 現場環境調査	
01	調査 現場環境調査 あり
02	調査 現場環境調査 なし

J04 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J05 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J07 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71041	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	工法	項目選択	1		
J05	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000	5		
J06	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%	5		

内 訳

単体量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1](下位)		式		PG71541							

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J04 工法	
01	開削工法 内径1200mm未満
02	開削工法 内径1200mm以上
03	開削工法 BOX・開きょ[現場打]
04	推進工法 刃口・小口径
05	推進工法 中大口径
06	シールド工法
07	布設替工法 開削 内径1200mm未満
08	布設替工法 開削 内径1200mm以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71043	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	管種・管径	項目選択	1		
J05	管路延長補正(a)	管路延長補正率0.001~100.000	5		
J06	その他の補正(e)	その他の補正率-10~10%	5		

内 訳		単体量(割返し量)						1式当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1] (下位)		式				PG71543							

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J04 管種・管径	
01	円形管 内径800mm未満
02	円形管 内径800mm以上
03	ボックスカルバート 短辺内径800mm未満
04	ボックスカルバート 短辺内径800mm以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71045	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1・L2]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	工法	項目選択	1		
J05	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000	5		
J06	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%	5		

内 訳

単体量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計L1・L2 下位		式		PG71545							

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J04 工法	
01	開削工法 内径1200mm未満
02	開削工法 内径1200mm以上
03	開削工法 BOX・開きょ[現場打]
04	推進工法 刃口・小口径
05	推進工法 中大口径
06	シールド工法
07	布設替工法 開削 内径1200mm未満
08	布設替工法 開削 内径1200mm以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71047	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1・L2]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	管種・管径	項目選択	1		
J05	管路延長補正(a)	管路延長補正率0.001~100.000	5		
J06	その他の補正(e)	その他の補正率-10~10%	5		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1・L2](下位)		式		PG71547							

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J04 管種・管径	
01	円形管 内径800mm未満
02	円形管 内径800mm以上
03	ボックスカルバート 短辺内径800mm未満
04	ボックスカルバート 短辺内径800mm以上

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71049	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	本体設計マンホール個数 (N)	本体設計MH個数0~100個	5		
J05	耐震計算が必要なマンホール個数	耐震計算要MH個数0~100個	5		
J06	設計種別	項目選択	1		

内 訳		単体量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2] (下位)		式				PG71549							

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J06 設計種別	
01	特殊マンホール（小規模簡易）
02	特殊マンホール

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71051	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（詳細設計）報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩掛割増	歩掛割増率0～30%	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71053	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（詳細設計）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	業務内容	項目選択	1		
J02	中間打合せ回数	中間打合せ回数0～20回	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						

J01 業務内容	
01	標準
02	平易

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71501	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本)分流式[雨水・汚水共](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1		
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71503	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本)分流式[汚水のみ](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1		
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71505	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本)分流式[雨水のみ](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1		
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71507	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(基本)合流式(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1		
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71513	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm未満]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	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 費 参			
											1	2	3	照
01	理事・技師長		人				R00107000							
02	主任技師		人				R00107100							
03	技師 (A)		人				R00107200							
04	技師 (B)		人				R00107300							
05	技師 (C)		人				R00107400							
06	技術員		人				R00107500							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71515	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm以上]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画	あり	
02	設計計画	なし	

J06 各種計算			
01	各種計算	あり	
02	各種計算	なし	

J07 設計図作成			
01	設計図作成	あり	
02	設計図作成	なし	

J08 数量計算			
01	数量計算	あり	
02	数量計算	なし	

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71517	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[Box・開きよ](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71519	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)推進[刃口・小口径](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71521	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[中大口径](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71523	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)ｼｰﾄﾞ仕上内径≤500mm下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71525	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)特殊マホール(小規模簡易)下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造計画	項目選択	1		
J02	各種計算	項目選択	1		
J03	設計図作成	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	構造計画等の配慮要否	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 構造計画	
01	構造計画 あり
02	構造計画 なし

J02 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J03 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J04 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

J05 構造計画等の配慮要否	
01	構造計画等の配慮 不要
02	構造計画等の配慮 必要

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71527	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)特殊マホール(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造計画	項目選択	1		
J02	各種計算	項目選択	1		
J03	設計図作成	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	構造計算等の配慮要否	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	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 構造計画	
01	構造計画 あり
02	構造計画 なし

J02 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J03 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J04 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

J05 構造計算等の配慮要否	
01	構造計算等の配慮 不要
02	構造計算等の配慮 必要

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71529	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径<1200mm]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	各種計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1 J08	設計図作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J09	数量計算	項目選択
J04	調査 現地踏査	項目選択	1		
J05	調査 現地作業	項目選択	1		
J06	設計計画	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J05 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J06 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J07 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J08 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J09 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71531	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径≥1200mm]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 各種計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 設計図作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1	J09 数量計算	項目選択
J04	調査 現地踏査	項目選択	1		
J05	調査 現地作業	項目選択	1		
J06	設計計画	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J05 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J06 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J07 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J08 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J09 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71533	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm未満]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	数量計算	項目選択
J02	調査 既設管調査	項目選択	1		
J03	調査 現場環境調査	項目選択	1		
J04	設計計画	項目選択	1		
J05	各種計算	項目選択	1		
J06	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 既設管調査	
01	調査 既設管調査 あり
02	調査 既設管調査 なし

J03 調査 現場環境調査	
01	調査 現場環境調査 あり
02	調査 現場環境調査 なし

J04 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J05 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J07 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71535	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm以上]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 数量計算	項目選択
J02	調査 既設管調査	項目選択	1		
J03	調査 現場環境調査	項目選択	1		
J04	設計計画	項目選択	1		
J05	各種計算	項目選択	1		
J06	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 既設管調査	
01	調査 既設管調査 あり
02	調査 既設管調査 なし

J03 調査 現場環境調査	
01	調査 現場環境調査 あり
02	調査 現場環境調査 なし

J04 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J05 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J07 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71541	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（開削・推進・シールド）耐震設計[L1]（下位）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71543	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	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	技師(B)		人		R00107300						
04	技師(C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71545	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（開削・推進・シールド）耐震設計L1・L2 下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査

01	調査	あり
----	----	----

02	調査	なし
----	----	----

J02 条件設定

01	条件設定	あり
----	------	----

02	条件設定	なし
----	------	----

J03 耐震計算

01	耐震計算	あり
----	------	----

02	耐震計算	なし
----	------	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71547	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1・L2](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG71549	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2]（下位）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75001	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易)[雨水・汚水共]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1	J07 耐震性能の定性的評価	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1	J08 詳細診断の優先順位の判定	項目選択
J03	基礎調査 防災利水情報収集・整理	項目選択	1	J09 詳細診断の範囲・追加調査検査	項目選択
J04	基礎調査 現地踏査	項目選択	1	J10 管路の電子化情報	項目選択
J05	基礎調査 現地作業	項目選択	1	J11 面積補正	面積補正率0.001~100.000
J06	重要な幹線等の設定	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	管路耐震診断調査（簡易）[雨水・汚水共](下位)		式				PG75501								

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 防災利水情報収集・整理	
01	防災・利水情報収集・整理 あり
02	防災・利水情報収集・整理 なし

J04 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J05 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J06 重要な幹線等の設定	
01	重要な幹線等の設定 あり
02	重要な幹線等の設定 なし

J07 耐震性能の定性的評価	
01	耐震性能の定性的評価 あり
02	耐震性能の定性的評価 なし

J08 詳細診断の優先順位の判定	
01	詳細診断の優先順位の判定 あり
02	詳細診断の優先順位の判定 なし

J09 詳細診断の範囲・追加調査検討	
-----------------------	--

01	詳細診断範囲・追加調査検討 あり
02	詳細診断範囲・追加調査検討 なし

J10 管路の電子化情報	
-----------------	--

01	電子化情報有り
02	電子化情報無し(幹線のみ)
03	電子化情報無し(枝線まで)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75003	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易)[合流,分流汚水(雨水)のみ]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1	J07	耐震性能の定性的評価	項目選択	1
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1	J08	詳細診断の優先順位の判定	項目選択	1
J03	基礎調査 防災利水情報収集・整理	項目選択	1	J09	詳細診断の範囲・追加調査検査	項目選択	1
J04	基礎調査 現地踏査	項目選択	1	J10	管路の電子化情報	項目選択	1
J05	基礎調査 現地作業	項目選択	1	J11	面積補正	面積補正率0.001~100.000	5
J06	重要な幹線等の設定	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	管路耐震診断調査(簡易)合流,分流汚水(雨水)(下位)		式		PG75503							

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 防災利水情報収集・整理	
01	防災・利水情報収集・整理 あり
02	防災・利水情報収集・整理 なし

J04 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J05 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J06 重要な幹線等の設定	
01	重要な幹線等の設定 あり
02	重要な幹線等の設定 なし

J07 耐震性能の定性的評価	
01	耐震性能の定性的評価 あり
02	耐震性能の定性的評価 なし

J08 詳細診断の優先順位の判定	
01	詳細診断の優先順位の判定 あり
02	詳細診断の優先順位の判定 なし

J09 詳細診断の範囲・追加調査検討	
01	詳細診断範囲・追加調査検討 あり
02	詳細診断範囲・追加調査検討 なし

J10 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し(幹線のみ)
03	電子化情報無し(枝線まで)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75005	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易診断)報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75007	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易診断)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	中間打合せ回数	中間打合せ回数0～20回	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75010	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(詳細)[雨水・污水共]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1 J10	耐震対策の概略検討	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1 J11	耐震対策の概算工事費算出	項目選択
J03	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J12	耐震対策事業計画の作成	項目選択
J04	基礎調査 現地作業	項目選択	1 J13	照査	項目選択
J05	条件設定	項目選択	1 J14	管路の電子化情報	項目選択
J06	耐震性能の定量的評価	項目選択	1 J15	管路延長補正[調査～抽出]	延長補正[調査～抽出]0.001～100.000
J07	作業項目(定量的評価)	項目選択	1 J16	管路延長補正[耐震対策の検討]	延長補正[耐震対策]0.001～100.000
J08	工法	項目選択	1 J17	照査補正	照査補正率0.001～100.000
J09	耐震補強必要箇所抽出	項目選択	1		

内 訳 単体量(割返し量) 1式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	管路耐震診断調査 詳細[雨水污水共]]下位 調査～抽出		式		PG75510							
02	耐震性能定量的評価(管路)雨水・汚 水共(下位)		式		PG75512							
03	管路耐震診断調査 詳細[雨水污水共]]下位 耐震対策		式		PG75511							
04	管路耐震診断調査 詳細[雨水污水共]]下位 照査		式		PG75513							

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J04 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J05 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J06 耐震性能の定量的評価	
01	耐震性能定量的評価 あり
02	耐震性能定量的評価 なし

J07 作業項目 (定量的評価)	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

J08 工法	
01	開削工法 内径1200mm未満
02	開削工法 内径1200mm以上
03	開削工法 BOX・開きょ[現場打]
04	推進工法 刃口・小口径
05	推進工法 中大口径
06	シールド工法

J09 耐震補強必要箇所の抽出	
01	耐震補強必要箇所の抽出 あり
02	耐震補強必要箇所の抽出 なし

J10 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J11 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J12 耐震対策事業計画の作成	
01	耐震対策事業計画の作成 あり
02	耐震対策事業計画の作成 なし

J13 照査	
01	照査 あり
02	照査 なし

J14 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75015	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(詳細)[合流,分流汚水(雨水)のみ]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1 J10	耐震対策の概略検討	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1 J11	耐震対策の概算工事費算出	項目選択
J03	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J12	耐震対策事業計画の作成	項目選択
J04	基礎調査 現地作業	項目選択	1 J13	照査	項目選択
J05	条件設定	項目選択	1 J14	管路の電子化情報	項目選択
J06	耐震性能の定量的評価	項目選択	1 J15	管路延長補正[調査～抽出]	延長補正[調査～抽出]0.001～100.000
J07	作業項目(定量的評価)	項目選択	1 J16	管路延長補正[耐震対策の検討]	延長補正[耐震対策]0.001～100.000
J08	工法	項目選択	1 J17	照査補正	照査補正率0.001～100.000
J09	耐震補強必要箇所抽出	項目選択	1		

内 訳 単体量(割返し量) 1式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 調査抽出		式		PG75515							
02	耐震性能定量的評価(管路)合流,分流汚水(下位)		式		PG75517							
03	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 耐震対策		式		PG75516							
04	管路耐震診断調査 詳細[合流、分流汚水]下位 照査		式		PG75518							

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J04 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J05 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J06 耐震性能の定量的評価	
01	耐震性能定量的評価 あり
02	耐震性能定量的評価 なし

J07 作業項目 (定量的評価)	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

J08 工法	
01	開削工法 内径1200mm未満
02	開削工法 内径1200mm以上
03	開削工法 BOX・開きょ[現場打]
04	推進工法 刃口・小口径
05	推進工法 中大口径
06	シールド工法

J09 耐震補強必要箇所の抽出	
01	耐震補強必要箇所の抽出 あり
02	耐震補強必要箇所の抽出 なし

J10 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J11 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J12 耐震対策事業計画の作成	
01	耐震対策事業計画の作成 あり
02	耐震対策事業計画の作成 なし

J13 照査	
01	照査 あり
02	照査 なし

J14 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75020	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査（詳細診断）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	特殊構造物情報収集・整理	項目選択	1 J07	耐震対策の概略検討	項目選択 1
J02	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J08	耐震対策の概算工事費算出	項目選択 1
J03	基礎調査 現地作業	項目選択	1 J09	照査	項目選択 1
J04	条件設定	項目選択	1 J10	診断箇所数補正[調査・条件]	診断補正[調査・条件]0.001~100.000 5
J05	耐震性能の定量的評価	項目選択	1 J11	診断箇所数補正[耐震対策]	診断補正[耐震対策]0.001~100.000 5
J06	作業項目（定量的評価）	項目選択	1 J12	照査補正	照査補正率0.001~100.000 5

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断) 下位 調査・条件		式		PG75520							
02	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断) 下位 定量的評価		式		PG75522							
03	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断) 下位 耐震対策		式		PG75521							
04	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断) 下位 照査		式		PG75523							

J01 特殊構造物情報収集・整理	
01	特殊構造物情報収集・整理 あり
02	特殊構造物情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J03 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J04 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J05 耐震性能の定量的評価	
01	耐震性能定量的評価 あり
02	耐震性能定量的評価 なし

J06 作業項目（定量的評価）	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

J07 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J08 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J09 照査	
01	照査 あり
02	照査 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75040	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(詳細診断)報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩掛割増	歩掛割増率0~30%	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師(A)		人		R00107200						
03	技師(B)		人		R00107300						
04	技師(C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75045	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(詳細診断)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	中間打合せ回数	中間打合せ回数0~20回	5		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75501	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査（簡易）[雨水・汚水共](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1 J07	耐震性能の定性的評価	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1 J08	詳細診断の優先順位の判定	項目選択
J03	基礎調査 防災利水情報収集・整理	項目選択	1 J09	詳細診断の範囲・追加調査検査	項目選択
J04	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J10	管路の電子化情報	項目選択
J05	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J06	重要な幹線等の設定	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
									1	2	3	
01	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 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 防災利水情報収集・整理	
01	防災・利水情報収集・整理 あり
02	防災・利水情報収集・整理 なし

J04 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J05 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J06 重要な幹線等の設定	
01	重要な幹線等の設定 あり
02	重要な幹線等の設定 なし

J07 耐震性能の定性的評価	
01	耐震性能の定性的評価 あり
02	耐震性能の定性的評価 なし

J08 詳細診断の優先順位の判定	
01	詳細診断の優先順位の判定 あり
02	詳細診断の優先順位の判定 なし

J09 詳細診断の範囲・追加調査検討	
01	詳細診断範囲・追加調査検討 あり
02	詳細診断範囲・追加調査検討 なし

J10 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し(幹線のみ)
03	電子化情報無し(枝線まで)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75503	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易)合流, 分流汚水(雨水)(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1	J07 耐震性能の定性的評価	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1	J08 詳細診断の優先順位の判定	項目選択
J03	基礎調査 防災利水情報収集・整理	項目選択	1	J09 詳細診断の範囲・追加調査検査	項目選択
J04	基礎調査 現地踏査	項目選択	1	J10 管路の電子化情報	項目選択
J05	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J06	重要な幹線等の設定	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

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

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 防災利水情報収集・整理	
01	防災・利水情報収集・整理 あり
02	防災・利水情報収集・整理 なし

J04 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J05 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J06 重要な幹線等の設定	
01	重要な幹線等の設定 あり
02	重要な幹線等の設定 なし

J07 耐震性能の定性的評価	
01	耐震性能の定性的評価 あり
02	耐震性能の定性的評価 なし

J08 詳細診断の優先順位の判定	
01	詳細診断の優先順位の判定 あり
02	詳細診断の優先順位の判定 なし

J09 詳細診断の範囲・追加調査検討	
01	詳細診断範囲・追加調査検討 あり
02	詳細診断範囲・追加調査検討 なし

J10 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し(幹線のみ)
03	電子化情報無し(枝線まで)

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75510	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 調査～抽出				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1	J07 管路の電子化情報	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1		
J03	基礎調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J05	条件設定	項目選択	1		
J06	耐震補強必要箇所抽出	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	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 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J04 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J05 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J06 耐震補強必要箇所抽出	
01	耐震補強必要箇所抽出 あり
02	耐震補強必要箇所抽出 なし

J07 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75511	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 耐震対策				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	耐震対策の概略検討	項目選択	1		
J02	耐震対策の概算工事費算出	項目選択	1		
J03	耐震対策事業計画の作成	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J02 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J03 耐震対策事業計画の作成	
01	耐震対策事業計画の作成 あり
02	耐震対策事業計画の作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75512	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	耐震性能定量的評価(管路)雨水・汚水共(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業項目	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	技師(B)		人		R00107300						
04	技師(C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 作業項目	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75513	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	理事・技師長		人				R00107000								
02	主任技師		人				R00107100								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 7 5 5 1 3	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 照査
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75515	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 調査抽出				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1	J07 管路の電子化情報	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1		
J03	基礎調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J05	条件設定	項目選択	1		
J06	耐震補強必要箇所抽出	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J04 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J05 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J06 耐震補強必要箇所抽出	
01	耐震補強必要箇所抽出 あり
02	耐震補強必要箇所抽出 なし

J07 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75516	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 耐震対策				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	耐震対策の概略検討	項目選択	1		
J02	耐震対策の概算工事費算出	項目選択	1		
J03	耐震対策事業計画の作成	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	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 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J02 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J03 耐震対策事業計画の作成	
01	耐震対策事業計画の作成 あり
02	耐震対策事業計画の作成 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75517	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	耐震性能定量的評価(管路)合流,分流汚水(下位)				単位	式

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

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 作業項目	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75518	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[合流、分流汚水]下位 照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75520	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 調査・条件				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	特殊構造物情報収集・整理	項目選択	1		
J02	基礎調査 現地踏査	項目選択	1		
J03	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J04	条件設定	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

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

J01 特殊構造物情報収集・整理	
01	特殊構造物情報収集・整理 あり
02	特殊構造物情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J03 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J04 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75521	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 耐震対策				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	耐震対策の概略検討	項目選択	1		
J02	耐震対策の概算工事費算出	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	技師(B)		人		R00107300						
04	技師(C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J02 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75522	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 定量的評価				単位	式

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

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 作業項目	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG75523	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	理事・技師長		人				R00107000								
02	主任技師		人				R00107100								

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C070	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事前調査 木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査範囲	項目選択	1		
J04	現場条件	項目選択	1		

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

J01 区分	
01	木造建物A
02	木造建物B
03	木造建物C

J02 建物延べ面積	
01	70m2未満
02	70m2以上130m2未満
03	130m2以上200m2未満
04	200m2以上300m2未満
05	300m2以上450m2未満
06	450m2以上600m2未満
07	600m2以上1,000m2未満
08	1,000m2以上2,000m2未満

J03 調査範囲	
01	建物等の一部を調査する
02	建物全体を調査する

J04 現場条件	
01	建物の壁面2面
02	建物の壁面3面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C072	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事前調査 木造特殊建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分

* 01	木造特殊建物
------	--------

J02 建物延べ面積

01	50m2未満
02	50m2以上70m2未満
03	70m2以上130m2未満
04	130m2以上200m2未満
05	200m2以上300m2未満
06	300m2以上500m2未満
07	500m2以上700m2未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C074	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事前調査 非木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査範囲	項目選択	1		
J04	現場条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分	
01	非木造建物イ
02	非木造建物ロ
03	非木造建物ハ

J02 建物延べ面積	
01	200m2未満
02	200m2以上400m2未満
03	400m2以上600m2未満
04	600m2以上1,000m2未満
05	1,000m2以上1,500m2未満
06	1,500m2以上2,000m2未満
07	2,000m2以上3,000m2未満
08	3,000m2以上4,000m2未満
09	4,000m2以上5,000m2未満
10	5,000m2以上7,000m2未満
11	7,000m2以上10,000m2未満
12	10,000m2以上15,000m2未満
13	15,000m2以上21,000m2未満

J03 調査範囲	
01	建物等の一部を調査する
02	建物全体を調査する

J04 現場条件	
01	建物の壁面2面
02	建物の壁面3面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C076	分類	地盤変動影響調査
施工単価名称	事前調査	区分所有建物		単位	戸

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 戸 当り

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

J01 区分

*01	区分所有建物
-----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C078	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事前調査 工作物				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	区分	項目選択	1		
J02	敷地面積	項目選択	1		
J03	塀(外構ブロック・フェンス等)	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01 区分	
01	工作物
02	塀(外構ブロック・フェンス等)のみ

J02 敷地面積	
01	100m2未満
02	100m2以上500m2未満
03	500m2以上1,000m2未満
04	1,000m2以上2,000m2未満
05	2,000m2以上3,000m2未満
06	3,000m2以上5,000m2未満

J03 塀(外構ブロック・フェンス等)	
01	10m未満
02	10m以上20m未満
03	20m以上40m未満
04	40m以上80m未満
05	80m以上120m未満
06	120m以上200m未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C080	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事後調査 木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査範囲	項目選択	1		
J04	現場条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分	
01	木造建物A
02	木造建物B
03	木造建物C

J02 建物延べ面積	
01	70m2未満
02	70m2以上130m2未満
03	130m2以上200m2未満
04	200m2以上300m2未満
05	300m2以上450m2未満
06	450m2以上600m2未満
07	600m2以上1,000m2未満
08	1,000m2以上2,000m2未満

J03 調査範囲	
01	建物等の一部を調査する
02	建物全体を調査する

J04 現場条件	
01	建物の壁面2面
02	建物の壁面3面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C082	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事後調査 木造特殊建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分

* 01	木造特殊建物
------	--------

J02 建物延べ面積

01	50m2未満
02	50m2以上70m2未満
03	70m2以上130m2未満
04	130m2以上200m2未満
05	200m2以上300m2未満
06	300m2以上500m2未満
07	500m2以上700m2未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C084	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事後調査 非木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査範囲	項目選択	1		
J04	現場条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分	
01	非木造建物イ
02	非木造建物ロ
03	非木造建物ハ

J02 建物延べ面積	
01	200m2未満
02	200m2以上400m2未満
03	400m2以上600m2未満
04	600m2以上1,000m2未満
05	1,000m2以上1,500m2未満
06	1,500m2以上2,000m2未満
07	2,000m2以上3,000m2未満
08	3,000m2以上4,000m2未満
09	4,000m2以上5,000m2未満
10	5,000m2以上7,000m2未満
11	7,000m2以上10,000m2未満
12	10,000m2以上15,000m2未満
13	15,000m2以上21,000m2未満

J03 調査範囲	
01	建物等の一部を調査する
02	建物全体を調査する

J04 現場条件	
01	建物の壁面2面
02	建物の壁面3面

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C086	分類	地盤変動影響調査
施工単価名称	事後調査	区分所有建物		単位	戸

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 戸 当り

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

J01 区分

*01	区分所有建物
-----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C088	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事後調査 工作物				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	区分	項目選択	1		
J02	敷地面積	項目選択	1		
J03	塀(外構ブロック・フェンス等)	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01 区分	
01	工作物
02	塀(外構ブロック・フェンス等)のみ

J02 敷地面積	
01	100m2未満
02	100m2以上500m2未満
03	500m2以上1,000m2未満
04	1,000m2以上2,000m2未満
05	2,000m2以上3,000m2未満
06	3,000m2以上5,000m2未満

J03 塀(外構ブロック・フェンス等)	
01	10m未満
02	10m以上20m未満
03	20m以上40m未満
04	40m以上80m未満
05	80m以上120m未満
06	120m以上200m未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C090	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	算定 木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	算定範囲	項目選択	1		

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

J01 区分

*01	木造建物
-----	------

J02 建物延べ面積

01	70m2未満
02	70m2以上130m2未満
03	130m2以上200m2未満
04	200m2以上300m2未満
05	300m2以上450m2未満
06	450m2以上600m2未満
07	600m2以上1,000m2未満
08	1,000m2以上2,000m2未満

J03 算定範囲

01	建物等の一部を算定する
02	建物全体を算定する

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C092	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	算定 非木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	算定範囲	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 棟 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

J01 区分

*01	非木造建物
-----	-------

J02 建物延べ面積

01	200m2未満
02	200m2以上400m2未満
03	400m2以上600m2未満
04	600m2以上1,000m2未満
05	1,000m2以上1,500m2未満
06	1,500m2以上2,000m2未満
07	2,000m2以上3,000m2未満
08	3,000m2以上4,000m2未満
09	4,000m2以上5,000m2未満
10	5,000m2以上7,000m2未満
11	7,000m2以上10,000m2未満
12	10,000m2以上15,000m2未満
13	15,000m2以上21,000m2未満

J03 算定範囲

01	建物等の一部を算定する
02	建物全体を算定する

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C094	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	算定 区分所有建物				単位	戸

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 戸 当り

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

J01 区分

*01	区分所有建物
-----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C096	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	算定 工作物				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	区分	項目選択	1		
J02	敷地面積	項目選択	1		
J03	塀(外構ブロック・フェンス等)	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

J01 区分	
01	工作物
02	塀(外構ブロック・フェンス等)のみ

J02 敷地面積	
01	100m2未満
02	100m2以上500m2未満
03	500m2以上1,000m2未満
04	1,000m2以上2,000m2未満
05	2,000m2以上3,000m2未満
06	3,000m2以上5,000m2未満

J03 塀(外構ブロック・フェンス等)	
01	10m未満
02	10m以上20m未満
03	20m以上40m未満
04	40m以上80m未満
05	80m以上120m未満
06	120m以上200m未満

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C098	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種目	項目選択	1		
J02	業務区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

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

J01 種目

*01	現地踏査
-----	------

J02 業務区分

01	事前調査、事後調査及び算定
----	---------------

02	費用負担の説明
----	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C100	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	概況ヒアリング等				単位	権利者

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 権利者 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 (C)		人		R00107400						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G 1 C 1 0 0	概況ヒアリング等
------	----------	---------	---------------	----------

J01 種目
* 01 概況ヒアリング等

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C102	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	説明資料の作成等				単位	権利者

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 権利者 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 (C)		人		R00107400						

J01 種目
* 01 説明資料の作成等

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C104	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	費用負担説明				単位	権利者

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

内 訳										単体量 (割返し量)			1 権利者 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (C)		人				R00107400								

J01 種目
*01 費用負担説明

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PG1C106	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務着手時	項目選択	1		
J02	中間打合せ	項目選択	1		
J03	成果物納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

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

J01 業務着手時	
01	第1回打合せあり
02	第1回打合せなし

J02 中間打合せ	
01	中間打合せ1回
*02	中間打合せ2回
03	中間打合せ3回
04	中間打合せ4回
05	中間打合せなし

J03 成果物納入時	
01	最終打合せあり
02	最終打合せなし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0001	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	小口径汚水柵設置工				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	鋳鉄製防護蓋	項目選択	1		
J02	昼夜区分	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 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	ます設置工（市場単価）（径200）		箇所		PG15348						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 鋳鉄製防護蓋	
01	T-25
02	T-14

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0003	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	B型汚水柵設置工				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	規格	項目選択	1		
J02	昼夜区分	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 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	汚水柵 口環450×100×100		個		ZD0810401										
02	汚水柵 躯体上450×200×100/50		個		ZD0810402										
03	汚水柵 躯体中450×500×50		個		ZD0810403										
04	汚水柵 躯体底450×200×50		個		ZD0810404										
05	汚水柵設置工（製品）		箇所		PG15305										
06	ます接続工		箇所		PGT0501										
07	蓋設置工		箇所		PGT0503										
08	共通仮設費率分		式		X99494110										
09	現場管理費		式		X99494210										
10	一般管理費等		式		X99494310										

J01 規格	
01	H=0.9m以下
02	H=1.0m
03	H=1.1m
04	H=1.2m
05	H=1.3m
06	H=1.4m

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0005	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	標準雨水樹設置工				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	規格	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	時間外打設加算額	時間外打設加算0~99999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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	標準雨水樹設置工		箇所		PG15325							
02	下水道用標準雨水樹車道用T-14 本体Aグレーチング付口環一式		式		ZD0812601							
03	共通仮設費率分		式		X99494110							
04	現場管理費		式		X99494210							
05	一般管理費等		式		X99494310							

J01 規格

* 01	T-14
------	------

J02 昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0007	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	MB型雨水柵設置工				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	昼夜区分	項目選択	1		
J02	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	MB型 雨水柵設置		箇所		PD26122						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0009	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	取付管土工（掘削 砂埋戻し）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	規格	項目選択	1		
J03	運搬距離	項目選択	2		
J04	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	小型ハック杓掘削積込(下水用)		m3		PG12236							
02	残土運搬工（下水用）		m3		PGT0015							
03	砂埋戻工(小型ハック杓投入)		m3		PG12261							
04	共通仮設費率分		式		X99494110							
05	現場管理費		式		X99494210							
06	一般管理費等		式		X99494310							

J01 舗装種別	
01	L 舗装
02	B 舗装
03	歩道舗装
04	透水性舗装

J02 規格	
01	H=0.5 m
02	H=0.6 m
03	H=0.7 m
04	H=0.8 m
05	H=0.9 m
06	H=1.0 m
07	H=1.1 m
08	H=1.2 m
09	H=1.3 m
10	H=1.4 m
11	H=1.5 m
12	H=1.6 m
13	H=1.7 m
14	H=1.8 m
15	H=1.9 m
16	H=2.0 m
17	H=2.1 m
18	H=2.2 m
19	H=2.3 m
20	H=2.4 m
21	H=2.5 m
22	H=2.6 m
23	H=2.7 m

J03 運搬距離	
01	運搬距離0.5km以下
02	運搬距離1.0km以下
03	運搬距離1.5km以下
04	運搬距離2.0km以下
05	運搬距離2.5km以下
06	運搬距離3.0km以下
07	運搬距離3.5km以下
08	運搬距離4.0km以下
09	運搬距離4.5km以下
10	運搬距離5.0km以下
11	運搬距離5.5km以下
12	運搬距離6.0km以下
13	運搬距離6.5km以下
14	運搬距離7.0km以下
15	運搬距離7.5km以下
16	運搬距離8.0km以下
17	運搬距離8.5km以下
18	運搬距離9.0km以下
19	運搬距離9.5km以下
20	運搬距離10.0km以下
21	運搬距離10.5km以下
22	運搬距離11.0km以下
23	運搬距離11.5km以下
24	運搬距離12.0km以下
25	運搬距離12.5km以下
26	運搬距離13.0km以下
27	運搬距離14.0km以下
28	運搬距離15.0km以下
29	運搬距離16.5km以下
30	運搬距離17.0km以下
31	運搬距離17.5km以下
32	運搬距離18.5km以下
33	運搬距離19.0km以下
34	運搬距離20.0km以下
35	運搬距離20.5km以下
36	運搬距離27.0km以下
37	運搬距離28.5km以下
38	運搬距離34.5km以下
39	運搬距離39.5km以下
40	運搬距離60.0km以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0011	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	バックホウ床掘工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	小型バックホウ掘削積込(下水用)		m3		PG12236						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0013	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	人力床掘工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量(割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 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	床掘り		m3		CB210030						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0015	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	残土運搬工（下水用）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	諸経費計上区分	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	残土運搬工(機械積込)(下水用)		m3		PG12350						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 運搬距離	
01	運搬距離0.5km以下
02	運搬距離1.0km以下
03	運搬距離1.5km以下
04	運搬距離2.0km以下
05	運搬距離2.5km以下
06	運搬距離3.0km以下
07	運搬距離3.5km以下
08	運搬距離4.0km以下
09	運搬距離4.5km以下
10	運搬距離5.0km以下
11	運搬距離5.5km以下
12	運搬距離6.0km以下
13	運搬距離6.5km以下
14	運搬距離7.0km以下
15	運搬距離7.5km以下
16	運搬距離8.0km以下
17	運搬距離8.5km以下
18	運搬距離9.0km以下
19	運搬距離9.5km以下
20	運搬距離10.0km以下
21	運搬距離10.5km以下
22	運搬距離11.0km以下
23	運搬距離11.5km以下
24	運搬距離12.0km以下
25	運搬距離12.5km以下
26	運搬距離13.0km以下
27	運搬距離14.0km以下
28	運搬距離15.0km以下
29	運搬距離16.5km以下
30	運搬距離17.0km以下
31	運搬距離17.5km以下
32	運搬距離18.5km以下
33	運搬距離19.0km以下
34	運搬距離20.0km以下
35	運搬距離20.5km以下
36	運搬距離27.0km以下
37	運搬距離28.5km以下
38	運搬距離34.5km以下
39	運搬距離39.5km以下
40	運搬距離60.0km以下

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 諸経費計上区分

* 01	単価契約
02	;諸経費なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0017	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	残土運搬工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J04	昼夜区分	項目選択	1		
J05	諸経費計上区分	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土砂等運搬		m3		CB210110							
02	土砂等運搬		m3		CB210110							
03	共通仮設費率分		式		X99494110							
04	現場管理費		式		X99494210							
05	一般管理費等		式		X99494310							

J01 積込種別	
01	バックホウ積込
02	人力積込

J02 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J05 諸経費計上区分

*01	単価契約
02	;諸経費なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0019	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	矢板土留工				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	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	矢板工（管路, 側溝等）		m		PG14270						
02	土留支保工		m		PG14506						
03	矢板賃料（管路, 側溝等）		t		PG1A001						
04	土留支保工賃料		m		PG1A065						
05	共通仮設費率分		式		X99494110						
06	現場管理費		式		X99494210						
07	一般管理費等		式		X99494310						

J01 掘削深	
01	掘削深 $H < 1.3\text{m}$ (賃料含む)
02	掘削深 $1.3\text{m} \leq H < 1.8\text{m}$ (賃料含む)
03	掘削深 $1.8\text{m} \leq H < 2.0\text{m}$ (賃料含む)
04	掘削深 $2.0\text{m} \leq H < 2.3\text{m}$ (賃料含む)
05	掘削深 $2.3\text{m} \leq H < 2.8\text{m}$ (賃料含む)

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0021	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	取付管布設及び支管取付工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	取付管長	項目選択	1		
J02	本管材質	項目選択	1		
J03	昼夜区分	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	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	取付管布設および支管取付工（市場単価）		箇所			PG15349						
02	共通仮設費率分		式			X99494110						
03	現場管理費		式			X99494210						
04	一般管理費等		式			X99494310						

J01 取付管長	
01	取付管長が3m未満
02	取付管長が3m以上5m未満
03	取付管長が5m以上12m未満

J02 本管材質	
01	本管材質塩ビ又は強ブラ
02	本管材質塩ビ又は強ブラ以外

J03 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0023	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	塩ビ管布設工（雨水）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	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	塩ビ管布設工（350mm以下）		m		PG15237						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0025	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	遠心ボックスカルバート布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	遠心ボックスカルバート単価	遠心ボックスカルバート0～99999円/本	6		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	遠心ボックスカルバート布設工		m		PGT0505							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 規格

* 01	φ 150mm
------	---------

J02 昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0027	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	砂埋戻し				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	砂埋戻工(小型バックホ投入)		m3		PG12261						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01

昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0029	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	埋設標示テープ				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 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	埋設テープ 埋設標示テープ幅50mm		m		ZG6505002							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G T 0 0 2 9	埋設標示テープ
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0030	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	埋設標識テープ				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 照			
									1	2	3	
01	埋設テープ 埋設標識テープ幅300mm		m		ZG6505001							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	P G T 0 0 3 0	埋設標識テープ
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0031	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	インバート補修工				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	樹の種類	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1箇所当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3照	
01	モルタル上塗り(マンホール用)		m2				PG15105							
02	コンクリートはつり		m2				CB224250							
03	共通仮設費率分		式				X99494110							
04	現場管理費		式				X99494210							
05	一般管理費等		式				X99494310							

J01 枿の種類	
01	人孔
02	汚水枿

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0033	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	鋳鉄製汚水ふたφ450				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋の種類	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	鋳鉄製汚水樹ふた(性能仕様品) 径450T-257°サ°イ蓋 調整コマボルト付		組		ZD0810001							
02	鋳鉄製汚水樹ふた(性能仕様品) 径450T-147°サ°イ蓋 調整コマボルト付		組		ZD0810002							
03	共通仮設費率分		式		X99494110							
04	現場管理費		式		X99494210							
05	一般管理費等		式		X99494310							

J01 蓋の種類	
01	径450T-25デザイン蓋
02	径450T-14デザイン蓋

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0035	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	舗装切断工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装版種別	項目選択	1		
J02	アスファルト舗装版厚	項目選択	1		
J03	コンクリート舗装版厚	項目選択	1		
J04	昼夜区分	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	舗装版切断		m		CB430510						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 舗装版種別	
01	アスファルト舗装版
02	コンクリート舗装版

J02 アスファルト舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え30cm以下

J03 コンクリート舗装版厚	
01	15cm以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0037	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	仮復旧工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有(残土運搬工)	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有(産廃運搬工)	項目選択	2		
J04	昼夜区分	項目選択	1		
J05	フィルター材料単価	フィルター材料0~9999999円/m3	6		

内 訳 単体量(割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		CB210720						
02	舗装版破碎		m2		CB430310						
03	インターロッキング工撤去工		m2		PD08528						
04	掘削		m3		CB210100						
05	残土運搬工		m3		PGT0017						
06	産廃運搬工		m3		PGT0069						
07	表層(車道・路肩部)		m2		CB410260						
08	表層(歩道部)		m2		CB410261						
09	上層路盤(歩道部)		m2		CB410041						
10	下層路盤(歩道部)		m2		CB410031						
11	フィルター層		m2		CB410650						
12	共通仮設費率分		式		X99494110						
13	現場管理費		式		X99494210						
14	一般管理費等		式		X99494310						

J01 舗装種別	
01	アスファルトL
02	アスファルトB
03	アスファルトC
04	アスファルトD
05	歩道アスファルト
06	透水性アスファルト
07	インターロッキング舗装

J02 運搬距離 DID有(残土運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有(産廃運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J04	
昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0039	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	仮→本復旧工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有(残土運搬工)	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有(産廃運搬工)	項目選択	2		
J04	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単体量(割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	舗装版破砕積込(小規模土工)		m2		CB210720							
02	掘削		m3		CB210100							
03	残土運搬工		m3		PGT0017							
04	産廃運搬工		m3		PGT0069							
05	表層(車道・路肩部)		m2		CB410260							
06	表層(歩道部)		m2		CB410261							
07	中間層(車道・路肩部)		m2		CB410250							
08	中間層(車道・路肩部)		m2		CB410250							
09	基層(車道・路肩部)		m2		CB410240							
10	透水性アスファルト舗装		m2		CB410660							
11	不陸整正		m2		CB410010							
12	インターロッキング工		m2		PD08526							
13	砂 クッション用		m3		ZD0204102							
14	共通仮設費率分		式		X99494110							
15	現場管理費		式		X99494210							
16	一般管理費等		式		X99494310							

J01 舗装種別	
01	アスファルトL
02	アスファルトB
03	アスファルトC
04	アスファルトD
05	歩道アスファルト
06	透水性アスファルト
07	インターロッキング舗装

J02 運搬距離 DID有(残土運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有(産廃運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J04

昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0041	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	仮→仮復旧工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有(残土運搬工)	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有(産廃運搬工)	項目選択	2		
J04	昼夜区分	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			
									1	2	3	照
01	舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		CB210720							
02	掘削		m3		CB210100							
03	残土運搬工		m3		PGT0017							
04	産廃運搬工		m3		PGT0069							
05	表層(車道・路肩部)		m2		CB410260							
06	上層路盤(歩道部)		m2		CB410041							
07	下層路盤(歩道部)		m2		CB410031							
08	共通仮設費率分		式		X99494110							
09	現場管理費		式		X99494210							
10	一般管理費等		式		X99494310							

J01 舗装種別	
01	アスファルトL
02	アスファルトB
03	アスファルトC
04	アスファルトD

J02 運搬距離 DID有(残土運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有(産廃運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0043	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	本復旧工（影響部）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J03	昼夜区分	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	透水性アスファルト舗装		m2		CB410660						
02	舗装版破碎積込（小規模土工）		m2		CB210720						
03	舗装版破碎		m2		CB430310						
04	産廃運搬工		m3		PGT0069						
05	表層（車道・路肩部）		m2		CB410260						
06	表層（歩道部）		m2		CB410261						
07	中間層（車道・路肩部）		m2		CB410250						
08	中間層（車道・路肩部）		m2		CB410250						
09	基層（車道・路肩部）		m2		CB410240						
10	不陸整正		m2		CB410010						
11	共通仮設費率分		式		X99494110						
12	現場管理費		式		X99494210						
13	一般管理費等		式		X99494310						

J01 舗装種別	
01	アスファルト a
02	アスファルト b
03	アスファルト c
04	アスファルト d
05	歩道部（4 / 10）
06	透水性舗装工

J02 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0045	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	区画線復旧工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	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	区画線設置		m		PD30001						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0047	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	視覚障がい者誘導ブロック工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J03	昼夜区分	項目選択	1		
J04	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊ブロック舗装		m2		CB422530						
02	特殊ブロック舗装		m2		CB422530						
03	構造物とりこわし		m3		PD30041						
04	産廃運搬工		m3		PGT0069						
05	コンクリート		m3		CB240010						
06	上層路盤（歩道部）		m2		CB410041						
07	共通仮設費率分		式		X99494110						
08	現場管理費		式		X99494210						
09	一般管理費等		式		X99494310						

J01 作業区分	
01	撤去（再利用），設置，運搬
02	撤去，設置，運搬

J02 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

J03 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0049	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	視覚障がい者誘導表示設置工				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	1		
J02	視覚障がい者誘導表示設置工	誘導表示設置工0~999999円/回	6		
J03	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	視覚障がい者誘導表示設置工		回		ZD09971(J01)							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 規格

01	貼付式 透水性舗装 5m未満
02	貼付式 歩道舗装 5m未満

J03 昼夜区分

01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0051	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	薄層カラー舗装工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	樹脂系すべり止舗装工（薄層カラー舗装）		m2		PD08674						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0053	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	路面カラー塗装工				単位	回・月

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	路面カラー舗装工（溶融式）	路面カラー舗装工0～99999円/回	6		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1回・月 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	路面カラー舗装工 溶融式		回		ZD0997701						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0055	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	路盤工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	上層路盤(歩道部)		m2		CB410041						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0057	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	水替工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1回当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	水替ポンプ運搬費(下水)		日		PG16007						
02	水替ポンプ据付撤去(下水)		現場		PG16016						
03	共通仮設費率分		式		X99494110						
04	現場管理費		式		X99494210						
05	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0059	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	覆工板設置撤去工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	敷鉄板賃料		枚		PD09032						
02	敷鉄板設置・撤去工		m2		PD09031						
03	共通仮設費率分		式		X99494110						
04	現場管理費		式		X99494210						
05	一般管理費等		式		X99494310						

J01

昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0061	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	コンクリート削孔工				単位	孔

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 孔 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		孔		CB224430							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01

昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0063	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	構造物取り壊し工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	構造物とりこわし		m3		PD30041						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0065	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	型枠工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
									1	2	3	照
01	型枠		m2		CB240210							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0067	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	コンクリート工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		
J02	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0069	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	産廃運搬工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	材料の種類	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J04	昼夜区分	項目選択	1		
J05	諸経費計上区分	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	殻運搬		m3		CB227010						
02	殻運搬		m3		CB227010						
03	共通仮設费率分		式		X99494110						
04	現場管理費		式		X99494210						
05	一般管理費等		式		X99494310						

J01 材料の種類	
01	アスファルト
02	コンクリート

J02 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J05 諸経費計上区分

* 01	単価契約
02	;諸経費なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0071	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	産廃処理料				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	処理方法	項目選択	1		
J02	形状	項目選択	1		
J03	中間処理場 無筋Co	項目選択	2		
J04	中間処理場 As	項目選択	2		
J05	中間処理場 汚泥	項目選択	2		

内 訳 単位量(割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	処理(処分)料		m3		PD20001						
02	処理(処分)料		m3		PD20001						
03	処理(処分)料		m3		PD20001						
04	共通仮設費率分		式		X99494110						
05	現場管理費		式		X99494210						
06	一般管理費等		式		X99494310						

J01 処理方法	
01	中間処理 産廃税上乘額含む
02	;中間処理(汚泥 含水率85%以下)

J02 形状	
01	無筋Co
02	アスファルト
03	汚泥(85%以下)

J03 中間処理場 無筋Co	
01	樋口産業(株)
02	九州バイオカーボン(株)
03	エスティ建材(株)
04	(株)西興
05	(株)岩室商会
06	(株)三和興業
07	大成ロテック(株)・三井住建道路(株)
08	(株)都市資源開発
09	*
10	*
11	*
12	*
13	(有)女天礫業所
14	松栄興産(有)
15	(株)坂本工業
16	*
17	*
18	(株)ア仔, 東浜リサイクルセンター
19	(株)環境施設リサイクルプラント筑紫野市
20	;条件なし
21	福岡中央アスコン(株) 東浜
22	前田道路(株) 東区東浜

J04 中間処理場 As	
01	興和道路(株)
02	大成ロテック(株)・三井住建道路(株)
03	*
04	福岡中央アスコン(株) 糸島市
05	世紀東急工業(株)・(株)がイト
06	*
07	前田道路(株) 大野城市
08	*
09	(株)三和興業
10	日本道路 宗像市
11	日本道路 西区太郎丸
12	*
13	*
14	;条件なし
15	福岡中央アスコン(株) 東浜
16	前田道路(株) 東区東浜

J05 中間処理場 汚泥	
01	九州バイオカーボン(株)
02	樋口産業(株)
03	*
04	(株)環境開発
05	(株)ソイルマネジメント
06	*
07	(株)環境施設 筑紫野
08	庄野崎徹二
09	(株)環境施設 立花寺
10	*
11	(株)西興
12	;条件なし

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0073	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	残土処理料				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

単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	建設発生土処理(処分)料 自由処分		m3		ZD0901101							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0073	残土処理料
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0075	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	舗装切断排水処理				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	舗装切断時の排水運搬費		m3		ZD09016(J01)							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01

運搬距離

01	5km以下
----	-------

02	10km以下
----	--------

03	15km以下
----	--------

04	20km以下
----	--------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0077	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	生コンクリート夜間割増し				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート夜間割増しセット料金	生コン夜間割増額0～999999円/式	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	生コンクリート夜間割増セット料金		式		ZD0997501						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0077	生コンクリート夜間割増し
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0079	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	交通誘導警備員				単位	人

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	交通誘導警備員区分	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1人当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	交通誘導警備員(A)		人		R00109450						
02	交通誘導警備員(B)		人		R00109500						
03	共通仮設費率分		式		X99494110						
04	現場管理費		式		X99494210						
05	一般管理費等		式		X99494310						

J01 交通誘導警備員区分	
01	交通誘導警備員A
02	交通誘導警備員B

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0081	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	鋼材運搬工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼材の種類	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	片道運搬距離（km）	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	仮設材等の運搬		t		PD07002							
02	仮設材等の積み込み・取卸し費		t		PD07006							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 鋼材の種類	
01	鋼矢板
02	縞鋼板

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 片道運搬距離 (k m)	
01	10 k m まで
02	20 k m まで
03	30 k m まで
04	40 k m まで
05	50 k m まで
06	60 k m まで
07	70 k m まで
08	80 k m まで
09	90 k m まで
10	100 k m まで

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0083	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	渡船料				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	渡船料種別	項目選択	1		
J02	車両の長さ	項目選択	1		
J03	渡船料(片道)	渡船料0~99999円/回	6		
J04	渡船区間	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 費 参 照			
									1	2	3	
01	渡船料 普通乗車賃(1人 片道) 大人 姪浜~能古島		回		ZD0992201							
02	渡船料 自動車航送料(1台 片道)		回		ZD09923(J02)							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 渡船料種別	
01	普通乗車賃（大人1人）
02	自動車航送料（1台）

J02 車両の長さ	
01	3m未満
02	3m以上～4m未満
03	4m以上～5m未満
04	1m毎（5m以上）

J04 渡船区間	
*01	姪浜～能古島

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0501	分類	下水道(単価契約)	
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
J01	昼夜区分	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	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0503	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	蓋設置工				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	昼夜区分	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	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和03年10月	施工単価コード	PGT0505	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	遠心ボックスカルバート布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	遠心ボックスカルバート単価	遠心ボックスカルバート0~99999円/本	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 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	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型;4.9t吊		日				ZL0219915								
05	遠心ボックスカルバート CSB I 型 φ150mm L=2000		本				ZD0955101								
06	基礎碎石		m2				CB221110								
07	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 規格

* 01	φ 150mm
------	---------

J02 昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----