

[施 工 単 価 表 目 次]

令和02年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		下水道環境保全			
1	PG08158	取付管布設工(硬質塩化ビニル管)(布設手間)[環境保全]	m	1	
2	PG08170	支管取付工(本管：鉄筋コンクリート管・陶管)[環境保全]	箇所	3	
3	PG08171	支管取付工(本管：塩ビ管・リブ管)[環境保全]	箇所	5	
4	PG08220	管路施設目視点検	箇所	7	
5	PG08221	管路施設内部点検	m	9	
6	PG08222	管渠TVカメラ調査	m	11	
7	PG08223	取付管TVカメラ調査	箇所	13	
8	PG08224	宅地内目視誤接調査	戸	15	
9	PG08225	低地ポンプ場点検	巡	17	
10	PG08226	分水人孔点検	箇所	19	
11	PG08227	スクリーン点検清掃	箇所	21	
12	PG08228	施設巡視点検	日	23	
13	PG08229	空気弁分解清掃	箇所	25	
14	PG08230	管渠内洗浄工	m	27	
15	PG08231	報告書作成業務	単位	29	
16	PG08232	写真代(報告書作成)	枚	31	
17	PG08233	設計委託(環境保全)	式	33	
18	PG08234	ゴムパッキン設置	箇所	35	
19	PG08235	管渠内洗浄工	m	37	
20	PG08240	管渠清掃浚渫D800未満	m	39	
21	PG08241	管渠清掃浚渫D800以上	m3	41	
22	PG08242	開渠浚渫工	m3	43	
23	PG08243	伏越・分水人孔浚渫工	m3	45	
24	PG08244	換気設備工(管渠内)	日	47	
25	PG08245	汚泥運搬工	m3	49	
26	PG08247	出動費(浚渫)	箇所	51	
27	PG08248	<高圧洗浄>出動費	時間	53	
28	PG08249	<揚泥車>出動費	時間	55	
29	PG08250	<高圧+給水>出動費	時間	57	
30	PG08251	<高圧+揚泥>出動費	時間	59	
31	PG08252	<3機種>出動費	時間	61	
32	PG08253	高圧洗浄車運転工	時間	63	
33	PG08254	給水車運転工	時間	65	
34	PG08255	揚泥車運転工	時間	67	
35	PG08256	強力吸引車運転工	時間	69	
36	PG08257	特殊強力吸引車運転工	時間	71	
37	PG08258	小型高圧洗浄機運転工	日	73	
38	PG08259	クレーン付トラック運転	日	75	
39	PG08260	出動費(修繕)	箇所	77	
40	PG08261	対処費(修繕)	箇所	79	
41	PG08262	原材料運搬費	回	81	
42	PG08263	人孔蓋取替工	箇所	83	
43	PG08264	人孔高さ調整工(斜面レンガ)	箇所	86	
44	PG08265	汚水柵蓋取替工	箇所	88	
45	PG08266	汚水柵蓋高さ調整工	箇所	90	
46	PG08267	蓋調整工	箇所	92	
47	PG08268	調整リング工(レジン)	箇所	94	
48	PG08269	樹脂モルタル工	kg	96	
49	PG08271	As道路陥没修繕工	箇所	98	
50	PG08272	取付管布設工	m	101	
51	PG08273	道路内公共柵接続工	箇所	103	
52	PG08274	排水設備配管工	m	106	
53	PG08275	側溝撤去復旧工	m	108	
54	PG08276	ライトバン運転工	日	110	
55	PG08277	TVカメラ搭載車運転工(本管)	日	112	
56	PG08278	TVカメラ搭載車運転工(取付管)	日	114	
57	PG08279	蓋撤去工(受枠共)	箇所	116	
58	PG08280	蓋緊結据付工(維持)	箇所	118	
59	PG08281	調整リング設置工	個	120	
60	PG08282	マンホール蓋取替工(A)	箇所	122	
61	PG08283	マンホール蓋取替工(B)	箇所	128	
62	PG08284	マンホール蓋取替工(C)	箇所	134	
63	PG08285	マンホール蓋取替工(D)	箇所	139	
64	PG08286	マンホール蓋取替工(E)	箇所	145	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和02年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		部分補修工法・根拠			
1	PG15000	本管部分補修・A S S工法・内面補修工	箇所	1	
2	PG15010	本管部分補修・E P S工法・内面補修工	箇所	3	
3	PG15020	本管部分補修・パトライ-工法・内面補修工	箇所	5	
4	PG15040	本管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工	箇所	7	
5	PG15042	本管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修機具損料	日	9	
6	PG15100	枝管部分補修・A S S管口工法・内面補修工	箇所	11	
7	PG15110	枝管部分補修・E P F工法・内面補修工	箇所	13	
8	PG15120	枝管部分補修・パトライ-S工法・内面補修工	箇所	15	
9	PG15140	枝管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工	箇所	17	
10	PG15142	枝管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修器具損料	日	19	
11	PG15201	取付管更生・E X工法・取付管更生工	箇所	21	
12	PG15205	取付管更生・E X工法・取付管用ボイ-搭載車運転工	日	23	
13	PG15210	取付管更生・SGICP工法・内面補修工	箇所	25	
14	PG15212	取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工	時間	27	
15	PG15214	取付管更生・SGICP工法・小型ボイ-搭載車運転工	時間	29	
16	PG15215	取付管更生・SGICP工法・取付管口仕上げ工	箇所	31	
17	PG15230	取付管更生・サドライ-工法・内面補修工	箇所	33	
18	PG15232	取付管更生・サドライ-工法・サドライ-形成工	箇所	35	
19	PG15234	取付管更生・サドライ-工法・管口切断工	箇所	37	
20	PG15240	取付管更生・FRP内面修復(光)・内面補修工	箇所	39	
21	PG15242	取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工	日	41	
22	PG15244	取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費	日	43	
23	PG15245	取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工	箇所	45	
24	PG15246	取付管更生・FRP内面修復(光)・榭側管口切断工	箇所	47	
25	PG15247	取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工	箇所	49	
26	PG15270	取付管更生・スルーリング工法・内面補修工	箇所	51	
27	PG15280	取付管更生・C-O N E工法・内面補修工	箇所	53	
28	PG15281	取付管更生・TWO-WAY工法・内面補修工	箇所	55	
29	PG15300	A S S工法・内面補修車運転工	日	57	
30	PG15310	E P R工法・内面補修車運転工	日	59	
31	PG15320	パトライ-工法・内面補修車運転工	日	61	
32	PG15330	F R P内面修復工法・内面補修車運転工	日	63	
33	PG15362	高圧洗浄車運転工	日	65	
34	PG15363	本管部材料費	箇所	67	
35	PG15364	本管用T Vカメラ車運転工	日	69	
36	PG15365	本管補修機損料	日	71	
37	PG15366	T Vカメラ車運転工	日	73	
38	PG15367	高圧洗浄車運転工	日	75	
39	PG15368	T Vカメラ車運転工	日	77	
40	PG15369	高圧洗浄車運転工	日	79	
41	PG15370	枝部材料費	箇所	81	
42	PG15371	取付管補修機等損料	日	83	
43	PG15372	T Vカメラ車運転工	日	85	
44	PG15373	高圧洗浄車運転工	日	87	
45	PG15374	小型高圧洗浄車運転工	日	89	
46	PG15375	T Vカメラ車運転工	日	91	
47	PG15376	小型空気圧縮機運転工	日	93	
48	PG15377	発動発電機運転工	日	95	
49	PG15378	空気圧縮機運転工	日	97	
50	PG15379	高圧洗浄車運転工	日	99	
51	PG15380	切断機運転工	日	101	
52	PG15381	T Vカメラ搭載車運転工	時間	103	
53	PG15382	給水車運転工	日	105	
54	PG15383	高圧洗浄車運転工	日	107	
55	PG15401	取付管長計測工	箇所	109	
56	PG15403	T Vカメラ搭載車運転工	日	111	
57	PG15405	小型高圧洗浄機運転工	日	113	
58	PG15407	機械設備設置・撤去工	回	115	
59	PG15409	取付管更生工	m	117	
60	PG15411	含浸工	日	119	
61	PG15413	発電機運転費	時間	121	
62	PG15415	反転準備工	日	123	
63	PG15417	反転定着工	日	125	
64	PG15419	空気圧縮機運転費	日	127	

[施工単価表目次]

令和02年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		SWライナー工法			
1	PG07701	製管工	m	1	
2	PG07703	ストリップ接続工	箇所	3	
3	PG07705	注入管・排管取付工	スパン	5	
4	PG07707	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm未満)	箇所	7	
5	PG07709	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm以上)	箇所	9	
6	PG07711	浮上対策工 止水プラグ設置撤去工	箇所	11	
7	PG07713	浮上対策工 バイパス堰設置撤去工	箇所	13	
8	PG07715	浮上対策工 支保工設置撤去工	箇所	15	
9	PG07717	注入工	m ³	17	
10	PG07719	注入管・排管取付時止水プラグ設置撤去工	箇所	19	
11	PG07721	注入管・排管取付時バイパス堰設置撤去工	箇所	21	
12	PG07723	本管口仕上工	箇所	23	
13	PG07725	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm未満)	箇所	26	
14	PG07727	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm以上)	箇所	28	
15	PG07729	マンホール底部仕上工	m ²	30	
16	PG07731	管口仕上げ時止水プラグ設置撤去工	箇所	32	
17	PG07733	管口仕上げ時バイパス堰設置撤去工	箇所	34	
18	PG07735	仮設備設置・撤去工	回	36	
19	PG07737	仮製管作成工	回	38	
20	PG07739	製管機搬入・組立工	回	41	
21	PG07741	製管機撤去工	回	43	
22	PG07743	機械器具損料	式	45	
23	PG07745	送風機運転工	日	47	
24	PG07747	本管洗浄工	m	49	
25	PG07749	管きょ内TVカメラ調査工	回	51	
26	PG07751	管きょ内目視調査工	回	53	
27	PG07753	接合部仕上工	箇所	55	
28	PG07755	内面バンド設置工	箇所	57	
29	PG07771	クレーン付トラック運転工	日	59	
30	PG07773	給水車運転工	日	61	
31	PG07775	発動発電機運転工	日	63	
32	PG07781	モルタル練工	m ³	65	
33	PG07783	本管用TVカメラ車運転工	日	67	
34	PG07785	高圧洗浄車運転工	日	69	
35	PG07787	強力吸引車運転工	日	71	
36	PG07789	ライトバン運転工	日	73	
37	PG07791	空気圧縮機運転工	日	75	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和02年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		SPR-SE工法			
1	PG07810	製管工 (牽引式)	m	1	
2	PG07811	製管工 (自走式)	m	3	
3	PG07815	プロファイル接続工 (融着)	箇所	5	
4	PG07817	プロファイル接続工 (溶接)	箇所	7	
5	PG07819	プロファイル接続工 (ハンドレイアップ)	箇所	9	
6	PG07820	注入口取付け工	スパン	11	
7	PG07821	粘土モルタル	m3	13	
8	PG07822	注入口損料	スパン	15	
9	PG07823	注入口損料 (注入)	回	17	
10	PG07825	浮上防止工 (チェーン) (既設管呼び径450~800)	m	19	
11	PG07826	浮上防止工 (浮上防止材) (既設管呼び径800~)	m	21	
12	PG07827	注入工 (注入設備工を含む)	m3	23	
13	PG07828	注入用内部配管損料	m	25	
14	PG07829	注入用内部配管損料 (注入)	回	27	
15	PG07830	本管口仕上げ工	箇所	29	
16	PG07831	取付管口穿孔仕上げ工 (小口径)	箇所	31	
17	PG07832	取付管口穿孔仕上げ工 (大口径)	箇所	33	
18	PG07834	副管口穿孔仕上げ工	式	35	
19	PG07835	パッカー取付け工	箇所	37	
20	PG07836	副管口仕上げ工	箇所	39	
21	PG07837	浮上防止孔仕上げ工	m	41	
22	PG07838	接続部ハンドレイアップ仕上げ工	箇所	43	
23	PG07839	接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)	箇所	45	
24	PG07840	仮排水工 (インバート取壊し時)	日	47	
25	PG07841	潜水ポンプ運転工	日	49	
26	PG07842	潜水ポンプ据付・撤去工	回	51	
27	PG07844	インバート復旧工	箇所	53	
28	PG07845	インバートコンクリート工	m3	55	
29	PG07846	養生工	m3	57	
30	PG07849	仮排水工 (インバート復旧時)	箇所	59	
31	PG07850	製管設備設置工 (牽引式)	回	61	
32	PG07851	製管設備設置工 (自走式)	回	63	
33	PG07852	製管設備撤去工 (牽引式)	回	65	
34	PG07853	製管設備撤去工 (自走式)	回	67	
35	PG07854	巻出しリング作成工 (牽引式)	回	69	
36	PG07855	巻出しリング作成工 (自走式)	回	71	
37	PG07856	製管機搬入・組立工 (牽引式)	回	73	
38	PG07857	製管機搬入・組立工 (自走式)	回	75	
39	PG07858	製管機分解・搬出工 (牽引式)	回	77	
40	PG07859	製管機分解・搬出工 (自走式)	回	79	
41	PG07860	機械器具損料 (牽引式)	日	81	
42	PG07861	機械器具損料 (自走式)	日	83	
43	PG07870	発動発電機運転費	日	85	
44	PG07871	クレーン付トラック運転費	時間	87	
45	PG07872	クレーン付トラック運転費	日	89	
46	PG07873	本管用TVカメラ車運転費	日	91	
47	PG07874	空気圧縮機運転費	日	93	
48	PG07875	高圧洗浄車運転費 (管内洗浄工)	時間	95	
49	PG07876	給水車運転費 (管内洗浄工)	時間	97	
50	PG07877	給水車運転費 (注入工)	日	99	
51	PG07878	ライトバン運転費 (本管調査工)	時間	101	
52	PG07880	浮上防止チェーン損料	セット	103	
53	PG07881	浮上防止材損料	セット	105	

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08158	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	取付管布設工(硬質塩化ビニル管)(布設手間)[環境保全]				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	接合形式	項目選択	1		

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

J01 管径	
01	取付管D 1 0 0 mm
02	取付管D 1 2 5 mm
03	取付管D 1 5 0 mm
04	取付管D 2 0 0 mm

J02 接合形式	
01	ゴム輪受口
02	接着受口

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08170	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	支管取付工(本管：鉄筋コンクリート管・陶管) [環境保全]				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	本管管種・管径	項目選択	1		
J02	支管管径	項目選択	1		
J03	二次製品の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	塩ビ管 (VU) 90度支管 HP用RR受口φ100		個				ZG0344209								
04	塩ビ管 (VU) 90度支管 HP用RR受口φ150		個				ZG0344211								
05	塩ビ管 (VU) 90度支管 HP用RR受口φ200		個				ZG0344212								
06	諸雑費(率あり)		式				X98S2								

J01 本管管種・管径	
01	本管：鉄筋コンクリート管 D200mm
02	本管：鉄筋コンクリート管 D250mm
03	本管：鉄筋コンクリート管 D300mm
04	本管：鉄筋コンクリート管 D350mm
05	本管：鉄筋コンクリート管 D400mm
06	本管：鉄筋コンクリート管 D450mm
07	本管：鉄筋コンクリート管 D500mm
08	本管：鉄筋コンクリート管 D600mm
09	本管：鉄筋コンクリート管 D700mm
10	本管：鉄筋コンクリート管 D800mm
11	本管：鉄筋コンクリート管 D900mm
12	本管：鉄筋コンクリート管 D1000mm
13	本管：鉄筋コンクリート管 D1100mm
14	本管：鉄筋コンクリート管 D1200mm
15	本管：鉄筋コンクリート管 D1350mm
16	本管：鉄筋コンクリート管 D1500mm
17	*
18	*
19	本管：陶管 D200mm
20	本管：陶管 D250mm
21	本管：陶管 D300mm
22	本管：陶管 D350mm
23	本管：陶管 D400mm
24	本管：陶管 D450mm

J02 支管管径	
01	支管径 D100mm
02	支管径 D150mm
03	支管径 D200mm

J03 二次製品の有無	
01	二次製品含

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08171	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	支管取付工（本管：塩ビ管・リブ管）【環境保全】				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	本管管種・管径	項目選択	1		
J02	本管及び支管管径	項目選択	1		
J03	二次製品の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 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	塩ビ管 (VU) 90度支管 塩ビ用RR受口φ100		個		ZG0344201							
04	塩ビ管 (VU) 90度支管 塩ビ用RR受口φ150		個		ZG0344203							
05	塩ビ管 (VU) 90度支管 塩ビ用RR受口φ200		個		ZG0344204							
06	リブ支管 90° 支管本管φ150~300*支管100		個		ZG0348918							
07	リブ支管 90° 支管本管φ150~300*支管150		個		ZG0348919							
08	リブ支管 90° 支管本管φ150~300*支管200		個		ZG0348920							
09	リブ支管 90° 支管本管φ350*支管100		個		ZG0348921							
10	リブ支管 90° 支管本管φ350*支管150		個		ZG0348922							
11	リブ支管 90° 支管本管φ350*支管200		個		ZG0348923							
12	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 本管管種・管径	
01	本管：塩ビ管 D150mm
02	本管：塩ビ管 D200mm
03	本管：塩ビ管 D250mm
04	本管：塩ビ管 D300mm
05	本管：塩ビ管 D350mm
06	本管：塩ビ管 D400mm
07	本管：塩ビ管 D450mm
08	本管：塩ビ管 D500mm
09	本管：塩ビ管 D600mm
10	本管：リブ管 D150mm
11	本管：リブ管 D200mm
12	本管：リブ管 D250mm
13	本管：リブ管 D300mm
14	本管：リブ管 D350mm

J02 本管及び支管管径	
01	本管塩ビ、支管径 D100mm
02	本管塩ビ、支管径 D150mm
03	本管塩ビ、支管径 D200mm
04	本管リブ管、支管径 D100mm
05	本管リブ管、支管径 D150mm
06	本管リブ管、支管径 D200mm
07	本管リブ管(350)、支管径 D100mm
08	本管リブ管(350)、支管径 D150mm
09	本管リブ管(350)、支管径 D200mm

J03 二次製品の有無	
01	二次製品含

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08220	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	管路施設目視点検				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) 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	管路調査技師		人		R00111100							
02	管路調査助手		人		R00111200							
03	管路調査作業員		人		R00111300							
04	ライトバン運転工		日		PG08276							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 2 0	管路施設目視点検
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08221	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	管路施設内部点検				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	用途	項目選択	1		
J03	管内条件	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	管路調査技師		人		R00111100							
02	管路調査助手		人		R00111200							
03	管路調査作業員		人		R00111300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ライトバン運転工		日		PG08276							

J01 管径	
01	D800 ≤ D < 1500
02	D1, 500mm以上

J02 用途	
01	更生前
02	更生後
03	*

J03 管内条件	
01	汚水の水深あり (30cm未満)
02	ドライ

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08222	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	管渠TVカメラ調査				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	2		
J02	用途	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	管路調査技師		人		R00111100						
02	管路調査助手		人		R00111200						
03	管路調査作業員		人		R00111300						
04	TVカメラ搭載車運転工 (本管)		日		PG08277						

J01 側視回数	
01	側視0. 1回以下
02	側視0. 2回以下
03	側視0. 3回以下
04	側視0. 4回以下
05	側視0. 5回以下
06	側視0. 05回以下

J02 用途	
01	更生前
02	更生後
03	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08223	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	取付管TVカメラ調査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	管路調査技師		人		R00111100							
02	管路調査助手		人		R00111200							
03	管路調査作業員		人		R00111300							
04	小型高圧洗浄機運転工		日		PG08258							
05	TVカメラ搭載車運転工 (取付管)		日		PG08278							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08223	取付管TVカメラ調査
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08224	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	宅地内目視誤接調査				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 12 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	特殊作業員		人		R00100000							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
04	ライトバン損料 運転時間当り		時間		ZG0289901							
05	ライトバン損料 供用日		日		ZG0290001							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 2 4	宅地内目視誤接調査
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08225	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	低地ポンプ場点検				単位	巡

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	一巡当り箇所	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 巡 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	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001						
04	ライトバン損料 運転時間当り		時間		ZG0289901						
05	ライトバン損料 供用日		日		ZG0290001						

J01

一巡当り箇所

01	5箇所以下
02	6箇所～12箇所
03	13箇所～17箇所
04	18箇所～24箇所
05	25箇所～30箇所
06	31箇所～36箇所
07	37箇所～42箇所
08	0.5日拘束

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08226	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	分水人孔点検				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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	トラック運転費		時間		PD06118							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08227	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	スクリーン点検清掃				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) 12 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	普通作業員		人		R00100300							
02	軽作業員		人		R00101000							
03	トラック運転費		時間		PD06118							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08227	スクリーン点検清掃
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08228	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	施設巡視点検				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	普通作業員		人				R00100300							
02	トラック運転費		時間				PD06118							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 2 8	施設巡視点検
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08229	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	空気弁分解清掃				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	口径	項目選択	1		
J02	工種	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	配管工		人		R00103500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	雑材料		式		X99491500						

J01 口径	
01	φ 7 5 mm
02	φ 1 0 0 mm
03	φ 1 5 0 mm
04	φ 2 0 0 mm

J02 工種	
01	分解・据付・清掃
02	分解
03	据付
04	清掃

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08230	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	管渠内洗浄工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	用途	項目選択	1		

内 訳

単体量 (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		
									1	2	3 照
01	管路清掃技師		人		R00111500						
02	管路清掃作業員		人		R00111400						
03	高圧洗浄車運転工		時間		PG08253						
04	給水車運転工		時間		PG08254						

J01 工種	
01	TVカメラ調査用
02	更生工法用

J02 用途	
01	更生前
02	更生後
03	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08231	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	報告書作成業務				単位	単位

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務名	項目選択	1		
J02	単位	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01, J02) 単位 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	管路調査主任技師		人		R00111000							
02	管路調査技師		人		R00111100							
03	管路調査助手		人		R00111200							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	写真代（報告書作成）		枚		PG08232							
07	雑品		式		X99491800							

J01 業務名	
01	管路目視点検
02	管路内部点検
03	TVカメラ調査
04	取付管カメラ調査
05	宅地内誤接調査
06	低地ポンプ場点検
07	分水人孔点検

J02 単位	
01	目視・箇所当り
02	内部・m当り
03	TV・m当り
04	取TV・箇所当り
05	誤接・戸当り
06	低地P・箇所当り
07	分水・箇所当り

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08232	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	写真代（報告書作成）				単位	枚

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） 24 枚 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	写真代 フィルム24枚 カラー		本			ZG0294201								
02	写真代 現像 カラー24枚		本			ZG0294202								
03	写真・プリント Sサイズ カラー		枚			ZG0294301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 3 2	写真代（報告書作成）
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08233	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	設計委託（環境保全）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	委託区分	項目選択	1		
J02	管路延長	項目選択	2		
J03	工区数補正	工区補正值0~10.0	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	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 委託区分	
01	改築移設タイプ1
02	改築移設タイプ2
03	改築移設タイプ3
04	更生工事
05	更生（自立管）工事

J02 管路延長	
01	100未満
02	100以上 150未満
03	150以上 200未満
04	200以上 250未満
05	250以上 300未満
06	300以上 350未満
07	350以上 400未満
08	400以上 450未満
09	450以上 550未満
10	550以上 650未満
11	650以上 750未満
12	750以上 900未満
13	900以上 1050未満
14	1050以上 1200未満
15	1200以上 1400未満
16	1400以上 1600未満
17	1600以上 1800未満
18	1800以上 2000未満

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08234	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	ゴムパッキン設置				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	パッキン規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 180 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	ゴムパッキング		個		ZG02948 (J01)						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01

パッキン規格

01	蓋カギ穴用
----	-------

02	旧鉄蓋小穴用
----	--------

03	旧鉄蓋長穴用
----	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08235	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	管渠内洗浄工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管渠延長	延長0~999.999m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) F003 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	普通作業員		人		R00100300						
05	高圧洗浄車運転工		時間		PG08253						
06	給水車運転工		時間		PG08254						
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08240	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	管渠清掃浚渫D800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	滞積率	項目選択	1		
J03	マンホール深さ	項目選択	1		
J04	作業条件	項目選択	2		

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	高圧洗浄車運転工		時間		PG08253							
02	給水車運転工		時間		PG08254							
03	揚泥車運転工		時間		PG08255							
04	強力吸引車運転工		時間		PG08256							
05	特殊強力吸引車運転工		時間		PG08257							
06	管路清掃技師		人		R00111500							
07	管路清掃作業員		人		R00111400							

J01 管径	
01	内径200mm
02	内径250mm
03	内径300mm
04	内径350mm
05	内径400mm
06	内径450mm
07	内径500mm
08	内径600mm
09	内径700mm

J02 滞積率	
01	滞積率5%
02	滞積率10%
03	滞積率15%
04	滞積率20%
05	滞積率25%
06	滞積率30%
07	滞積率35%
08	滞積率40%
09	滞積率45%
10	滞積率50%

J03 マンホール深さ	
01	人孔深 ≤ 6 m
02	6 m < H ≤ 12 m
03	12m < H ≤ 22m

J04 作業条件	
01	作業条件・標準
02	作業条件・不良

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08241	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	管路清掃浚渫D800以上				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		
J02	管渠深さ	項目選択	1		
J03	作業条件	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) F002 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	強力吸引車運転工		時間		PG08256							
02	特殊強力吸引車運転工		時間		PG08257							
03	高圧洗浄車運転工		時間		PG08253							
04	管路清掃技師		人		R00111500							
05	管路清掃作業員		人		R00111400							

J01 管径	
01	D800～D1,400
02	D1,500～D2,000

J02 管渠深さ	
01	深さ 1 2 m以下
02	1 2 < H < 2 2 m

J03 作業条件	
01	作業条件・標準
02	作業条件・不良

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08242	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	開渠浚渫工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業条件	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 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		時間		PG08256							
02	揚泥車運転工		時間		PG08255							
03	管路清掃技師		人		R00111500							
04	管路清掃作業員		人		R00111400							

J01

作業条件

01	作業条件・標準
----	---------

02	作業条件・不良
----	---------

03	作業条件・良
----	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08243	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	伏越・分水人孔浚渫工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	人孔種別深さ	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	作業条件	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 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	揚泥車運転工		時間		PG08255							
02	強力吸引車運転工		時間		PG08256							
03	特殊強力吸引車運転工		時間		PG08257							
04	高圧洗浄車運転工		時間		PG08253							
05	クレーン付トラック運転		日		PG08259							
06	雑材料		式		X99491500							
07	管路清掃技師		人		R00111500							
08	管路清掃作業員		人		R00111400							
09	管路清掃作業員		人		R00111400							
10	ダンプトラック運転		日		PG08030							

J01 人孔種別深さ	
01	1500未満, H ≤ 6M
02	1500未満, H ≤ 12
03	1500未満, 12M < H
04	1500以上, H ≤ 6M
05	1500以上, H ≤ 12
06	1500以上, 12M < H

J02 施工方法	
01	機械施工
02	人力施工

J03 作業条件	
01	作業条件・標準
02	作業条件・不良

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08244	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	換気設備工 (管渠内)				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	送風機 φ300MM, タケ外5M付						MD0521701								
03	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル17/20KVA						MD1552505								

J01 設置台数	
01	設置台数 1 台
02	設置台数 2 台

J02 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08245	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	汚泥運搬工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	揚泥車規格	項目選択	2		
J02	運搬距離	運搬距離0~99.9km	6		
J03	補正係数	補正係数1.7~5.8	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						F001 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
01	揚泥車運転工		時間		PG08255					

J01

揚泥車規格

01	揚泥車 4 t
----	---------

02	揚泥車 8 t
----	---------

03	揚泥車 1 1 t
----	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08247	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	出動費（浚渫）				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	編成車種	項目選択	1		
J02	工種別	項目選択	1		
J03	距離	項目選択	2		
J04	内容	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	< 高圧洗浄 > 出動費		時間		PG08248							
02	< 揚泥車 > 出動費		時間		PG08249							
03	< 高圧＋給水 > 出動費		時間		PG08250							
04	< 高圧＋揚泥 > 出動費		時間		PG08251							
05	< 3機種 > 出動費		時間		PG08252							

J01 編成車種	
-------------	--

01	高压洗浄車のみ
02	揚泥車のみ
03	高压洗浄＋給水車
04	高压洗浄＋揚泥車
05	高压＋給水＋揚泥

J02 工種別	
------------	--

01	本管、人孔
02	取付管、汚水樹

J03 距離	
-----------	--

01	$0 < L \leq 5 \text{ KM}$
02	$5 < L \leq 10 \text{ KM}$

J04 内容	
-----------	--

01	浚渫作業含む
02	現地調査・確認

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08248	分類	下水道環境保全		
施工単価名称	< 高圧洗浄 > 出動費					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	機種	項目選択	2		
J02	工種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 6 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	高圧洗浄車運転工		時間		PG08253						
02	管路清掃技師		人		R00111500						
03	管路清掃作業員		人		R00111400						

J01 機種

01	4 t 車
----	-------

J02 工種別

01	本管、人孔
----	-------

02	取付管、汚水樹
----	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08249	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	<揚泥車>出動費				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	機種	項目選択	2		
J02	工種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 6 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	揚泥車運転工		時間		PG08255						
02	管路清掃技師		人		R00111500						
03	管路清掃作業員		人		R00111400						

J01 機種

01	4 t 車
----	-------

J02 工種別

01	本管、人孔
----	-------

02	取付管、汚水樹
----	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08250	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	<高圧+給水>出動費				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	機種	項目選択	2		
J02	工種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 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	高圧洗浄車運転工		時間			PG08253						
02	給水車運転工		時間			PG08254						
03	管路清掃技師		人			R00111500						
04	管路清掃作業員		人			R00111400						

J01 機種

01	高圧 4 t 給水 4 t
----	---------------

J02 工種別

01	本管、人孔
----	-------

02	取付管、汚水樹
----	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08251	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	< 高圧+揚泥 > 出動費				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	機種	項目選択	2		
J02	工種別	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 6 時間 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	高圧洗浄車運転工		時間			PG08253						
02	揚泥車運転工		時間			PG08255						
03	管路清掃技師		人			R00111500						
04	管路清掃作業員		人			R00111400						

J01 機種	
01	高圧 4 t 揚泥 4 t

J02 工種別	
01	本管、人孔
02	取付管、汚水樹

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08252	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	<3機種>出動費				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	機種	項目選択	2		
J02	工種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 6 時間 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	高压洗浄車運転工		時間		PG08253							
02	給水車運転工		時間		PG08254							
03	揚泥車運転工		時間		PG08255							
04	管路清掃技師		人		R00111500							
05	管路清掃作業員		人		R00111400							

J01 機種

01	4 t 車
----	-------

J02 工種別

01	本管、人孔
----	-------

02	取付管、汚水樹
----	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08253	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	高压洗浄車運転工				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	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	高压洗浄車 4t車				MD0521001						

J01 機種	
01	4 t 車

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08254	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	給水車運転工				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	機種	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 6 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	給水車(下水道)				MD05214(J01)							

J01 機種	
01	4 t 車
02	1 0 t 車

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08255	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	揚泥車運転工				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	機種	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 6 時間 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	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	揚泥車						MD05211 (J01)								

J01 機種	
01	4 t 車
02	8 t 車
03	1 1 t 車

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08256	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	強力吸引車運転工				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	機種	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 6 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 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	強力吸引車				MD05212 (J01)							

J01 機種

01	4 t 車
----	-------

02	8 t 車
----	-------

03	1 0 t 車
----	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08257	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	特殊強力吸引車運転工				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	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	特殊強力吸引車				MD05213 (J01)							

J01 機種	
01	4 t 車
02	8 t 車
03	1 0 t 車

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08258	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	小型高压洗浄機運転工				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	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	管路清掃作業員		人				R00111400								
03	小型高压洗浄機 タンク付8PS						MD0521601								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 5 8	小型高圧洗浄機運転工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08259	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	クレーン付トラック運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	クレーン装置付トラック 4t積 2t吊						MD0504904								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 8 2 5 9	クレーン付トラック運転
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08260	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	出動費（修繕）				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	工事種別	項目選択	1		
J02	距離	項目選択	2		

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	トラック運転費		時間		PD06118						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 工事種別	
01	施工費別途
02	現地確認含む

J02 距離	
01	$0 < L \leq 5 \text{ KM}$
02	$5 < L \leq 10 \text{ KM}$

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08261	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	対処費（修繕）				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	工種	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 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	トラック運転費		時間			PD06118								
02	普通作業員		人			R00100300								

J01 工種	
01	①掘削なし
02	蓋のみ取替え
03	ガタツキ防止
04	人孔等の内部修繕
05	②GL～0.3M掘削小
06	道路陥没修繕－小
07	樹蓋・取替、調整
08	③GL～0.3M掘削大
09	道路陥没修繕－大
10	人孔蓋取替、調整
11	④0.3M以上掘削
12	本管・取付管修繕
13	汚水柵取替え

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08262	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	原材料運搬費				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	トラック運転費		時間				PD06118								
02	普通作業員		人				R00100300								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 6 2	原材料運搬費
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08263	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	人孔蓋取替工				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	蓋種別	項目選択	1	J07 既設舗装厚さ	項目選択
J02	舗装種別	項目選択	1	J08 全仕上り厚	全仕上り厚1~450mm
J03	モルタル	項目選択	1	J09 施工区分	項目選択
J04	排ガス区分	項目選択	2		
J05	路盤材種別	項目選択	2		
J06	路盤材の表示	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	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	舗装版破砕		m2		CB430310							
05	土木一般世話役		人		R00100500							
06	特殊作業員		人		R00100000							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	トラッククレーン賃料オベ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
09	普通作業員		人		R00100300							
10	上層路盤 (歩道部)		m2		CB410041							
11	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
12	中間層 (車道・路肩部)		m2		CB410250							
13	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
14	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
15	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
16	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341003							
17	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型)		組		ZG0341005							
18	マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型)		組		ZG0341011							
19	マンホール蓋 (一式) φ900mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341008							
20	煉瓦積工 (材工共)		枚		PG08164							
21	セメントレンガ 210×100×60		個		ZG0286101							
22	ブロック工		人		R00101500							
23	普通作業員		人		R00100300							
24	樹脂モルタル工		kg		PG08269							
25	床掘り		m3		CB210030							

J01 蓋種別	
01	*
02	D600mmT-25(浮上防止型)
03	*
04	D600mmT-14(浮上防止型)
05	*
06	D600mm, カー(浮上防止型)
07	D900mmT-25(浮上防止型)

J02 舗装種別	
01	舗装 5 CM+粒調
02	舗装 3 CM+粒調
03	全層舗装 (3層)

J03 モルタル	
01	樹脂モルタル
02	セメントモルタル

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

J05 路盤材種別	
01	再生粒調碎石M-25
02	*
03	*
04	粒調碎石M-25
05	*
06	*
07	*

J06 路盤材の表示	
01	粒調碎石M-25(再生材・新材)

J07 既設舗装厚さ	
01	4cmを超え10cm以下
02	10cmを超え15cm以下
03	4cm以下

J09 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08264	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	人孔高さ調整工（斜面レンガ）				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	調整高さ	項目選択	1		
J02	工法	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 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	モルタル練工（材工共）		m3		PG08000							
02	煉瓦積工（材工共）		枚		PG08164							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	普通作業員		人		R00100300							

J01 調整高さ	
01	かさ上げH= 1 CM
02	かさ上げH= 2 CM
03	かさ上げH= 3 CM
04	かさ上げH= 4 CM
05	かさ上げH= 5 CM
06	かさ上げH= 6 CM
07	かさ上げH= 7 CM
08	かさ上げH= 8 CM
09	かさ上げH= 9 CM
10	かさ上げH=10CM
11	かさ上げH=11CM
12	かさ上げH=12CM
13	かさ上げH=13CM
14	かさ上げH=14CM
15	かさ上げH=15CM
16	かさ上げH=16CM
17	かさ上げH=17CM
18	かさ上げH=18CM
19	かさ上げH=19CM
20	かさ上げH=20CM

J02 工法	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	レンガ+モルタル

J03 排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス対策型

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08265	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	汚水樹蓋取替工				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	蓋種別	項目選択	1		
J02	接合材	項目選択	1		
J03	排ガス区分	項目選択	2		
J04	土工区分	項目選択	1		
J05	既設舗装厚さ	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 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	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
07	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
08	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
09	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
10	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
11	汚水樹蓋 1号		個		ZG0342501							
12	汚水樹蓋 2号 φ330(C型)		個		ZG0342507							
13	汚水樹蓋 3号 φ500(C型)		個		ZG0342508							
14	汚水樹受枠 1号 H=50		個		ZG0342601							
15	汚水樹受枠 2号 φ330		個		ZG0342607							
16	汚水樹受枠 3号 φ500		個		ZG0342608							
17	汚水樹受枠 1号 H=100		個		ZG0342602							
18	エポキシ樹脂系接合材 (ハイト [®]) 人孔、樹用		kg		ZG0340702							
19	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000							
20	床掘り		m3		CB210030							

J01 蓋種別	
01	汚水桝蓋1号 H=50
02	汚水桝蓋2号φ330C型
03	汚水桝蓋3号φ500C型
04	汚水桝蓋1号 H=100
05	*

J02 接合材	
01	エポキシ樹脂接合材
02	セメントモルタル

J03 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

J04 土工区分	
01	土工有
02	土工無

J05 既設舗装厚さ	
01	4cmを超え10cm以下
02	10cmを超え15cm以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08266	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	汚水樹蓋高さ調整工				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	調整高さ	項目選択	1		
J02	樹種別	項目選択	1		
J03	接合材	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	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000										
02	エポキシ樹脂系接合材 (ハイド) 人孔、樹用		kg		ZG0340702										
03	セメントレンガ 210×100×60		個		ZG0286101										
04	ブロック工		人		R00101500										
05	普通作業員		人		R00100300										
06	汚水樹調整ブロック 1,2号用 H=100		個		ZG0342802										
07	汚水樹調整ブロック 3号用 H=100		個		ZG0342806										
08	コンクリートはつり		m2		CB224250										
09	普通作業員		人		R00100300										
10	普通作業員		人		R00100300										
11	普通作業員		人		R00100300										

J01 調整高さ	
01	かさ上げH= 1 CM
02	かさ上げH= 2 CM
03	かさ上げH= 3 CM
04	かさ上げH= 4 CM
05	かさ上げH= 5 CM
06	かさ上げH= 6 CM
07	かさ上げH= 7 CM
08	かさ上げH= 8 CM
09	かさ上げH= 9 CM
10	かさ上げH=10CM
11	かさ上げH=11CM
12	かさ上げH=12CM
13	かさ上げH=13CM
14	かさ上げH=14CM
15	かさ上げH=15CM
16	かさ上げH=16CM
17	かさ上げH=17CM
18	かさ上げH=18CM
19	かさ上げH=19CM
20	かさ上げH=20CM
21	かさ下げH≤5CM

J02 樹種別	
01	1号樹 (C o 蓋)
02	2号樹
03	3号樹

J03 接合材	
01	エポキシ樹脂接合材
02	セメントモルタル

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08267	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	蓋調整工				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	工種別	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 源 張 付 料	損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照		
										1	2	3
01	普通作業員		人			R00100300						
02	エポキシ樹脂 DD-1100ガタ防用		kg			ZG0294503						
03	雑材料		式			X99491500						

J01 工種別	
01	ガタツキ防止D600
02	人孔柵蓋交換手間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08268	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	調整リング工(レジン)				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	モルタル	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	エポキシ樹脂 DC-400, 蓋接着用		kg		ZG0294502							
02	樹脂モルタル工		kg		PG08269							
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	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
07	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000							

J01 モルタル	
01	樹脂モルタル
02	セメントモルタル

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08269	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	樹脂モルタル工				単位	kg

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 kg 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	普通作業員		人				R00100300								
02	エポキシ樹脂 DCK300硅砂混合用		kg				ZG0294501								
03	硅砂 樹脂モルタル		kg				ZG0294601								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 6 9	樹脂モルタル工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08271	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	As道路陥没修繕工				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	陥没寸法	項目選択	1	J08	路盤材の表示	項目選択	1
J02	舗装種別	項目選択	1	J09	埋戻資材種別	項目選択	2
J03	切断	項目選択	1	J10	埋戻資材の表示	項目選択	1
J04	埋戻	項目選択	1	J11	既設舗装厚さ	項目選択	1
J05	歩車道区分	項目選択	1	J12	全仕上り厚	全仕上り厚1~450mm	5
J06	排ガス区分	項目選択	2	J13	施工区分	項目選択	1
J07	路盤材種別	項目選択	2				

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	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	床掘り		m3		CB210030							
05	上層路盤 (歩道部)		m2		CB410041							
06	資材埋戻工・人力投入タンバ締固 (材工共)		m3		PG08062							
07	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
08	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
09	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
10	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
11	常温合材舗装工 (材工共)		m2		PG08292							

J01 陥没寸法	
01	A=0.5*0.5, H=0.1M
02	A=1.0*0.5, H=0.1M
03	A=1.0*1.0, H=0.1M
04	A=1.5*1.0, H=0.1M
05	A=0.5*0.5, H=0.3M
06	A=1.0*0.5, H=0.3M
07	A=1.0*1.0, H=0.3M
08	A=1.5*1.0, H=0.3M
09	A=0.5*0.5, H=0.6M
10	A=1.0*0.5, H=0.6M
11	A=1.0*1.0, H=0.6M
12	A=1.5*1.0, H=0.6M
13	A=1.0*0.5, H=1.0M
14	A=1.0*1.0, H=1.0M

J02 舗装種別	
01	A s 舗装 t = 5 CM
02	A s 舗装 t = 10 CM
03	A s 舗装 t = 15 CM
04	常温合材 t = 5 CM

J03 切断	
01	舗装版切断あり
02	舗装版切断なし

J04 埋戻	
01	埋戻・再生砂 (チップ)

J05 歩車道区分	
01	車道
02	歩道

J06 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

J07 路盤材種別	
01	再生粒調碎石M-25
02	*
03	*
04	粒調碎石M-25
05	*
06	*
07	*

J08 路盤材の表示	
01	粒調碎石M-25(再生材・新材)

J09 埋戻資材種別	
01	再生砂 (チップ)
02	埋戻用砂

J10 埋戻資材の表示	
01	再生砂・埋戻用砂等

J11 既設舗装厚さ	
01	4cmを超え10cm以下
02	10cmを超え15cm以下

J13 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08272	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	取付管布設工				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	項目選択	1		
J02	埋設深さ	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	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	塩ビ管用資材 接着剤		kg		ZG0286204							

J01 管種

- | | |
|----|--------------|
| 01 | D150陶管(モルタル) |
| 02 | D200陶管(モルタル) |
| 03 | D100塩ビ管(DV) |
| 04 | D150塩ビ管(DV) |
| 05 | D200塩ビ管(DV) |

J02 埋設深さ

- | | |
|----|------------|
| 01 | 埋設深H < 2 m |
| 02 | 埋設深 2 m以上 |

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08273	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	道路内公共樹接続工				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	工種別	項目選択	1	J07	埋戻資材種別	項目選択	2
J02	管径	項目選択	1	J08	埋戻資材の表示	項目選択	1
J03	水替工	項目選択	1	J09	管回り基礎材種別	項目選択	2
J04	排ガス区分	項目選択	2	J10	管回り基礎材の表示	項目選択	1
J05	路盤材種別	項目選択	2	J11	全仕上り厚	全仕上り厚1~450mm	5
J06	路盤材の表示	項目選択	1	J12	施工区分	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			
									1	2	3	照
01	塩ビ管ブレンエンド直管 VU φ100*4000		本		ZG0345306							
02	塩ビ管ブレンエンド直管 VU φ125*4000		本		ZG0345307							
03	塩ビ管 (VU) DV受口曲管 φ100*60°		個		ZG0344104							
04	塩ビ管 (VU) DV受口曲管 D125*60°		個		ZG0344119							
05	塩ビ管 (VU) 樹取付継手		個		ZG03447 (J02)							
06	塩ビ管カラー継手		個		ZG03445 (J02)							
07	排水設備配管工		m		PG08274							
08	舗装版破碎		m2		CB430310							
09	床掘り		m3		CB210030							
10	上層路盤 (歩道部)		m2		CB410041							
11	資材埋戻工・人力投入タンパ締固 (材工共)		m3		PG08062							
12	砂 (チップ) 基礎工 (材工共) (市場単価)		m3		PG08132							
13	常温合材舗装工 (材工共)		m2		PG08292							
14	舗装版切断		m		CB430510							
15	側溝撤去復旧工		m		PG08275							
16	推進水替工		日		PG08550							

J01 工種別	
01	側溝横断L=0.5M
02	側溝横断L=1.0M
03	片側側溝横断1.0M
04	側溝なしL=1.0M

J02 管径	
01	塩ビD100mm
02	塩ビD125mm

J03 水替工	
01	水替工 有
02	水替工 無

J04 排ガス区分	
01	*
02	排ガス対策型

J05 路盤材種別	
01	再生粒調碎石M-25
02	*
03	*
04	粒調碎石M-25
05	*
06	*
07	*

J06 路盤材の表示	
01	粒調碎石M-25(再生材・新材)

J07 埋戻資材種別	
01	再生砂 (チップ)
02	埋戻用砂

J08 埋戻資材の表示	
01	再生砂・埋戻用砂等

J09 管回り基礎材種別	
01	再生砂（チップ）
02	埋戻用砂

J10 管回り基礎材の表示	
01	再生砂・埋戻用砂等

J12 施工区分	
01	1層施工
02	2層施工
03	3層施工

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08274	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	排水設備配管工				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) 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	塩ビ管用資材 接着剤		kg		ZG0286204							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							

J01 管径	
01	D100MM
02	D125MM

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08275	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	側溝撤去復旧工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 7 5	側溝撤去復旧工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08276	分類	下水道環境保全	
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001										
02	一般運転手		人		R00100800										
03	ライトバン 1500cc				MD0521801										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08276	ライトバン運転工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08277	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	TVカメラ搭載車運転工（本管）				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		L				ZD0206001								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	TVカメラ搭載車 本管用2t車						MD0521501								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 7 7	T Vカメラ搭載車運転工（本管）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08278	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	TVカメラ搭載車運転工（取付管）				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 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	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	TVカメラ搭載車 取付管用2t車						MD0521502								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08278	TVカメラ搭載車運転工（取付管）
------	----------	---------	---------	------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08279	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	蓋撤去工（受枠共）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	撤去区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

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

J01 撤去区分

- | | |
|----|----------|
| 01 | 枠を再利用する |
| 02 | 枠を再利用しない |

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08280	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	蓋緊結据付工（維持）				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	流動性無収縮材高さ	項目選択	1		
J02	蓋種別	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

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

J01 流動性無収縮材高さ	
01	*
02	2 c m
03	3 c m
04	4 c m
05	5 c m
06	6 c m
07	7 c m
08	8 c m
09	9 c m
10	1 0 c m
11	1 1 c m
12	1 2 c m
13	1 3 c m
14	1 4 c m
15	1 5 c m
16	1 6 c m
17	1 7 c m
18	1 8 c m
19	1 9 c m
20	2 0 c m
21	2 1 c m
22	2 2 c m
23	2 3 c m

J02 蓋種別	
01	D 6 0 0
02	D 9 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08281	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	調整リング設置工				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	リング種別	項目選択	1		
J02	接合材種別	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
									1	2	3	照
01	調整リング H=100mm インサートネット・タラップ 付		個		ZG0295301							
02	調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mmタラップ付		個		ZG0340502							
03	調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mmタラップ付		個		ZG0340501							
04	調整リング・60cm蓋緊結用 H=80mm		個		ZG0340503							
05	調整リング・90cm蓋用 H=100mmタラップ付		個		ZG0340801							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	特殊作業員		人		R00100000							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
10	エポキシ樹脂系接合材 (ハイド) 人孔、樹用		kg		ZG0340702							
11	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000							
12	レジンマンホール調整リング RMH60(K)-50		個		ZG0347701							
13	調整リング・60cm蓋緊結用 H=120mm		個		ZG0340504							
14	調整リング H=100mm インサートネット		個		ZG0295314							

J01 リング種別	
01	H=100mm N・T付
02	H=120mm T付
03	H=80mm T付
04	H=80mm
05	H=50mm レジン
06	D900 H=100mm N・T付
07	H=120mm
08	H=100mm N

J02 接合材種別	
01	エポキシ樹脂
02	モルタル

適用年表	令和02年10月	施工単価コード	PG08282	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	マンホール蓋取替工(A)				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	既設取替高さ	項目選択	1	J07	
J02	既設舗装厚さ	項目選択	1	J08	土工区分
J03	新設取替高さ	項目選択	1	J09	接合材種別
J04	無収縮材補填高さ	項目選択	1	J10	路盤材料単価
J05	新設舗装厚さ	項目選択	1		
J06	蓋種別	項目選択	1		

内 訳

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	単位量 (割返し量) 1 箇所 当り			
									諸 雑 費	参 照		
01	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	舗装版破砕		m2		CB430310							
05	構造物とりこわし 週休2日補正無し		m3		PD30041							
06	床掘り		m3		CB210030							
07	レンガ掘削		m3		PG08293							
08	調整リング設置工		個		PG08281							
09	調整リング設置工		個		PG08281							
10	調整リング設置工		個		PG08281							
11	調整リング設置工		個		PG08281							
12	調整リング設置工		個		PG08281							
13	調整リング設置工		個		PG08281							
14	蓋緊結据付工 (維持)		箇所		PG08280							
15	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
16	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
17	中間層 (車道・路肩部)		m2		CB410250							
18	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
19	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
20	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
21	蓋撤去工 (受枠共)		箇所		PG08279							
22	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341003							
23	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型)		組		ZG0341005							
24	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付(浮上防止型)		組		ZG0341006							
25	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付(浮上防止型)		組		ZG0341007							
26	マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型)		組		ZG0341011							
27	マンホール蓋受枠 φ600mm(手持ち付) 梯子付		個		ZG0341201							
28	マンホール蓋受枠 φ600(手持ち付)		個		ZG0341202							
29	マンホール蓋のみ φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付		個		ZG0341303							
30	マンホール蓋のみ φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付		個		ZG0341305							
31	上層路盤 (歩道部)		m2		CB410041							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 8 2		分類	下水道環境保全							
施工単価名称	マンホール蓋取替工(A)						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			
										1	2	3	照
32	粒度調整碎石 再生粒度調整碎石 RM-25, 0-25mm		m3			ZD0203403							

J01 既設取替高さ	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J02 既設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J03 新設取替高さ	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J04 無収縮材補填高さ	
01	*
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm

J05 新設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J06 蓋種別	
01	*
02	D600mmT-25(浮上防止型)
03	*
04	D600mmT-14(浮上防止型)
05	D600mmT-25梯子付(浮上防止型)
06	D600mmT-14梯子付(浮上防止型)
07	*
08	D600mm, カラ- (浮上防止型)
09	D600mm, 梯子付, 枠のみ
10	D600mm, 枠のみ
11	D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型)
12	D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型)

J08 土工区分

01	土工有
----	-----

02	土工無
----	-----

J09 接合材種別

01	エポキシ樹脂接合材
----	-----------

02	モルタル
----	------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08283	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	マンホール蓋取替工(B)				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	既設取替高さ	項目選択	1	J07	
J02	既設舗装厚さ	項目選択	1	J08	土工区分
J03	新設取替高さ	項目選択	1	J09	接合材種別
J04	無収縮材補填高さ	項目選択	1	J10	路盤材料単価
J05	新設舗装厚さ	項目選択	1		
J06	蓋種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	舗装版破砕		m2		CB430310							
05	構造物とりこわし 週休2日補正無し		m3		PD30041							
06	床掘り		m3		CB210030							
07	レンガ掘削		m3		PG08293							
08	調整リング設置工		個		PG08281							
09	調整リング設置工		個		PG08281							
10	調整リング設置工		個		PG08281							
11	調整リング設置工		個		PG08281							
12	調整リング設置工		個		PG08281							
13	調整リング設置工		個		PG08281							
14	調整リング設置工		個		PG08281							
15	調整リング設置工		個		PG08281							
16	蓋緊結据付工 (維持)		箇所		PG08280							
17	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
18	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
19	中間層 (車道・路肩部)		m2		CB410250							
20	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
21	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
22	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
23	蓋撤去工 (受枠共)		箇所		PG08279							
24	マンホール蓋 (一式) φ 600mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341003							
25	マンホール蓋 (一式) φ 600mm T-14 (浮上防止型)		組		ZG0341005							
26	マンホール蓋 (一式) φ 600mm T-25梯子付 (浮上防止型)		組		ZG0341006							
27	マンホール蓋 (一式) φ 600mm T-14梯子付 (浮上防止型)		組		ZG0341007							
28	マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型)		組		ZG0341011							
29	蓋緊結用孔設置工 (材工共)		孔		PG08213							
30	マンホール蓋受枠 φ 600mm (手持ち付) 梯子付		個		ZG0341201							
31	マンホール蓋受枠 φ 600 (手持ち付)		個		ZG0341202							
32	マンホール蓋のみ φ 600 T-25 (浮上防止型) かぎ付		個		ZG0341303							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 8 3		分類	下水道環境保全								
施工単価名称	マンホール蓋取替工(B)						単位	箇所						
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 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		
33	マンホール蓋のみ φ 600 T-14(浮上防止型)かぎ付		個			ZG0341305								
34	上層路盤 (歩道部)		m2			CB410041								
35	粒度調整碎石 再生粒度調整碎石 RM-25, 0-25mm		m3			ZD0203403								

J01 既設取替高さ	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J02 既設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J03 新設取替高さ	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J04 無収縮材補填高さ	
01	*
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm

J05 新設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J06 蓋種別	
01	*
02	D600mmT-25(浮上防止型)
03	*
04	D600mmT-14(浮上防止型)
05	D600mmT-25梯子付(浮上防止型)
06	D600mmT-14梯子付(浮上防止型)
07	*
08	D600mm, カラ- (浮上防止型)
09	D600mm, 梯子付 枠のみ
10	D600mm, 枠のみ
11	D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型)
12	D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型)

J08 土工区分	
01	土工有
02	土工無

J09 接合材種別	
01	エポキシ樹脂接合材
02	モルタル

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08284	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	マンホール蓋取替工(C)				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	既設取替高さ	項目選択	1	J07	
J02	既設舗装厚さ	項目選択	1	J08	土工区分
J03	新設取替高さ	項目選択	1	J09	接合材種別
J04	無収縮材補填高さ	項目選択	1	J10	路盤材料単価
J05	新設舗装厚さ	項目選択	1		
J06	蓋種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	舗装版破砕		m2		CB430310							
05	床掘り		m3		CB210030							
06	レンガ掘削		m3		PG08293							
07	調整リング設置工		個		PG08281							
08	調整リング設置工		個		PG08281							
09	調整リング設置工		個		PG08281							
10	調整リング設置工		個		PG08281							
11	調整リング設置工		個		PG08281							
12	調整リング設置工		個		PG08281							
13	蓋緊結据付工 (維持)		箇所		PG08280							
14	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
15	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
16	中間層 (車道・路肩部)		m2		CB410250							
17	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
18	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
19	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
20	蓋撤去工 (受枠共)		箇所		PG08279							
21	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341003							
22	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型)		組		ZG0341005							
23	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付 (浮上防止型)		組		ZG0341006							
24	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付 (浮上防止型)		組		ZG0341007							
25	マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型)		組		ZG0341011							
26	マンホール蓋受枠 φ600mm (手持ち付) 梯子付		個		ZG0341201							
27	マンホール蓋受枠 φ600 (手持ち付)		個		ZG0341202							
28	マンホール蓋のみ φ600 T-25 (浮上防止型) かぎ付		個		ZG0341303							
29	マンホール蓋のみ φ600 T-14 (浮上防止型) かぎ付		個		ZG0341305							
30	上層路盤 (歩道部)		m2		CB410041							
31	粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm		m3		ZD0203403							

J01 既設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J02 既設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J03 新設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J04 無収縮材補填高さ	
01	*
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm

J05 新設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J06 蓋種別	
01	*
02	D600mmT-25(浮上防止型)
03	*
04	D600mmT-14(浮上防止型)
05	D600mmT-25梯子付(浮上防止型)
06	D600mmT-14梯子付(浮上防止型)
07	*
08	D600mm, カラ- (浮上防止型)
09	D600mm, 梯子付, 枠のみ
10	D600mm, 枠のみ
11	D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型)
12	D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型)

J08 土工区分	
01	土工有
02	土工無

J09 接合材種別	
01	エポキシ樹脂接合材
02	モルタル

適用年表	令和02年10月	施工単価コード	PG08285	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	マンホール蓋取替工(D)				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	既設取替高さ	項目選択	1	J07	
J02	既設舗装厚さ	項目選択	1	J08	土工区分
J03	新設取替高さ	項目選択	1	J09	接合材種別
J04	無収縮材補填高さ	項目選択	1	J10	路盤材料単価
J05	新設舗装厚さ	項目選択	1		
J06	蓋種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	舗装版破砕		m2		CB430310							
05	床掘り		m3		CB210030							
06	レンガ掘削		m3		PG08293							
07	調整リング設置工		個		PG08281							
08	調整リング設置工		個		PG08281							
09	調整リング設置工		個		PG08281							
10	調整リング設置工		個		PG08281							
11	調整リング設置工		個		PG08281							
12	調整リング設置工		個		PG08281							
13	調整リング設置工		個		PG08281							
14	調整リング設置工		個		PG08281							
15	蓋緊結据付工 (維持)		箇所		PG08280							
16	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
17	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
18	中間層 (車道・路肩部)		m2		CB410250							
19	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
20	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
21	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
22	蓋撤去工 (受枠共)		箇所		PG08279							
23	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341003							
24	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型)		組		ZG0341005							
25	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付(浮上防止型)		組		ZG0341006							
26	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付(浮上防止型)		組		ZG0341007							
27	マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型)		組		ZG0341011							
28	蓋緊結用孔設置工 (材工共)		孔		PG08213							
29	マンホール蓋受枠 φ600mm(手持ち付) 梯子付		個		ZG0341201							
30	マンホール蓋受枠 φ600(手持ち付)		個		ZG0341202							
31	マンホール蓋のみ φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付		個		ZG0341303							
32	マンホール蓋のみ φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付		個		ZG0341305							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 8 5		分類	下水道環境保全							
施工単価名称	マンホール蓋取替工(D)						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			
										1	2	3	照
33	上層路盤 (歩道部)		m2			CB410041							
34	粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm		m3			ZD0203403							

J01 既設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J02 既設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J03 新設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J04 無収縮材補填高さ	
01	*
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm

J05 新設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J06 蓋種別	
01	*
02	D600mmT-25(浮上防止型)
03	*
04	D600mmT-14(浮上防止型)
05	D600mmT-25梯子付(浮上防止型)
06	D600mmT-14梯子付(浮上防止型)
07	*
08	D600mm, カラ- (浮上防止型)
09	D600mm, 梯子付 枠のみ
10	D600mm, 枠のみ
11	D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型)
12	D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型)

J08 土工区分	
01	土工有
02	土工無

J09 接合材種別	
01	エポキシ樹脂接合材
02	モルタル

適用年表	令和02年10月	施工単価コード	PG08286	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	マンホール蓋取替工(E)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設取替高さ	項目選択	1	J07	
J02	既設舗装厚さ	項目選択	1	J08	土工区分
J03	新設取替高さ	項目選択	1	J09	接合材種別
J04	無収縮材補填高さ	項目選択	1	J10	路盤材料単価
J05	新設舗装厚さ	項目選択	1		
J06	蓋種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	舗装版破砕		m2		CB430310							
05	構造物とりこわし 週休2日補正無し		m3		PD30041							
06	床掘り		m3		CB210030							
07	調整リング設置工		個		PG08281							
08	調整リング設置工		個		PG08281							
09	調整リング設置工		個		PG08281							
10	調整リング設置工		個		PG08281							
11	調整リング設置工		個		PG08281							
12	調整リング設置工		個		PG08281							
13	蓋緊結据付工 (維持)		箇所		PG08280							
14	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
15	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
16	中間層 (車道・路肩部)		m2		CB410250							
17	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
18	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
19	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
20	蓋撤去工 (受枠共)		箇所		PG08279							
21	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341003							
22	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型)		組		ZG0341005							
23	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付 (浮上防止型)		組		ZG0341006							
24	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付 (浮上防止型)		組		ZG0341007							
25	マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型)		組		ZG0341011							
26	マンホール蓋受枠 φ600mm (手持ち付) 梯子付		個		ZG0341201							
27	マンホール蓋受枠 φ600 (手持ち付)		個		ZG0341202							
28	マンホール蓋のみ φ600 T-25 (浮上防止型) かぎ付		個		ZG0341303							
29	マンホール蓋のみ φ600 T-14 (浮上防止型) かぎ付		個		ZG0341305							
30	上層路盤 (歩道部)		m2		CB410041							
31	粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm		m3		ZD0203403							

J01 既設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J02 既設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J03 新設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J04 無収縮材補填高さ	
01	*
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm

J05 新設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J06 蓋種別	
01	*
02	D600mmT-25(浮上防止型)
03	*
04	D600mmT-14(浮上防止型)
05	D600mmT-25梯子付(浮上防止型)
06	D600mmT-14梯子付(浮上防止型)
07	*
08	D600mm, カラ- (浮上防止型)
09	D600mm, 梯子付, 枠のみ
10	D600mm, 枠のみ
11	D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型)
12	D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型)

J08 土工区分	
01	土工有
02	土工無

J09 接合材種別	
01	エポキシ樹脂接合材
02	モルタル

適用年	令和02年10月	施工単価コード	PG08287	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	マンホール蓋取替工(F)				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	既設取替高さ	項目選択	1	J07	
J02	既設舗装厚さ	項目選択	1	J08	土工区分
J03	新設取替高さ	項目選択	1	J09	接合材種別
J04	無収縮材補填高さ	項目選択	1	J10	路盤材料単価
J05	新設舗装厚さ	項目選択	1		
J06	蓋種別	項目選択	1		

内 訳

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1 箇所 当り			
									諸 雑 費	参 照		
01	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	舗装版破砕		m2		CB430310							
05	構造物とりこわし 週休2日補正無し		m3		PD30041							
06	床掘り		m3		CB210030							
07	調整リング設置工		個		PG08281							
08	調整リング設置工		個		PG08281							
09	調整リング設置工		個		PG08281							
10	調整リング設置工		個		PG08281							
11	調整リング設置工		個		PG08281							
12	調整リング設置工		個		PG08281							
13	調整リング設置工		個		PG08281							
14	調整リング設置工		個		PG08281							
15	蓋緊結据付工 (維持)		箇所		PG08280							
16	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
17	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
18	中間層 (車道・路肩部)		m2		CB410250							
19	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
20	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
21	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
22	蓋撤去工 (受枠共)		箇所		PG08279							
23	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341003							
24	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14 (浮上防止型)		組		ZG0341005							
25	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-25梯子付(浮上防止型)		組		ZG0341006							
26	マンホール蓋 (一式) φ600mm T-14梯子付(浮上防止型)		組		ZG0341007							
27	マンホール蓋 (一式) D600mmカラー (浮上防止型)		組		ZG0341011							
28	蓋緊結用孔設置工 (材工共)		孔		PG08213							
29	マンホール蓋受枠 φ600mm(手持ち付) 梯子付		個		ZG0341201							
30	マンホール蓋受枠 φ600(手持ち付)		個		ZG0341202							
31	マンホール蓋のみ φ600 T-25(浮上防止型)かぎ付		個		ZG0341303							
32	マンホール蓋のみ φ600 T-14(浮上防止型)かぎ付		個		ZG0341305							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 8 7		分類	下水道環境保全							
施工単価名称	マンホール蓋取替工(F)						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			
										1	2	3	照
33	上層路盤 (歩道部)		m2			CB410041							
34	粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm		m3			ZD0203403							

J01 既設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J02 既設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J03 新設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J04 無収縮材補填高さ	
01	*
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm

J05 新設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J06 蓋種別	
01	*
02	D600mmT-25(浮上防止型)
03	*
04	D600mmT-14(浮上防止型)
05	D600mmT-25梯子付(浮上防止型)
06	D600mmT-14梯子付(浮上防止型)
07	*
08	D600mm, カラ- (浮上防止型)
09	D600mm, 梯子付 枠のみ
10	D600mm, 枠のみ
11	D600mmT-25 蓋のみ(浮上防止型)
12	D600mmT-14 蓋のみ(浮上防止型)

J08 土工区分	
01	土工有
02	土工無

J09 接合材種別	
01	エポキシ樹脂接合材
02	モルタル

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08288	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	蓋高さ調整工（嵩上げ・嵩下げ）				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	蓋撤去区分	項目選択	1		
J02	既設リング取壊し高さ	項目選択	1		
J03	調整高さ	項目選択	1		
J04					
J05	接合材種別	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	蓋撤去工（受枠共）		箇所		PG08279							
02	蓋撤去工（受枠共）		箇所		PG08279							
03	構造物とりこわし 週休2日補正無し		m3		PD30041							
04	調整リング H=10mm(水道D600柵用)		個		ZG0295302							
05	調整リング H=30mm(水道D600柵用)		個		ZG0295303							
06	土木一般世話役		人		R00100500							
07	特殊作業員		人		R00100000							
08	普通作業員		人		R00100300							
09	エポキシ樹脂系接合材（ハイド） 人孔、柵用		kg		ZG0340702							
10	モルタル練工（材工共）		m3		PG08000							
11	小型マンホール接合材 シール材		kg		ZG0288802							
12	モルタル練工（材工共）		m3		PG08000							
13	小型マンホール接合材 シール材		kg		ZG0288802							
14	調整リング設置工		個		PG08281							
15	調整リング設置工		個		PG08281							
16	調整リング設置工		個		PG08281							
17	調整リング設置工		個		PG08281							
18	土木一般世話役		人		R00100500							
19	特殊作業員		人		R00100000							
20	普通作業員		人		R00100300							
21	トラッククレーン賃料オペ付 油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日		ZL0219915							
22	調整リング設置工		個		PG08281							
23	調整リング設置工		個		PG08281							
24	調整リング設置工		個		PG08281							
25	調整リング設置工		個		PG08281							

J01 蓋撤去区分	
01	枠を再利用する
02	枠を再利用しない

J02 既設リング取壊し高さ	
01	1 cm
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm
24	2 4 cm
25	2 5 cm
26	2 6 cm
27	2 7 cm
28	2 8 cm
29	2 9 cm
30	3 0 cm
31	3 1 cm
32	3 2 cm
33	3 3 cm
34	3 4 cm
35	3 5 cm
36	3 6 cm
37	3 7 cm
38	3 8 cm
39	3 9 cm
40	4 0 cm
41	0

J03 調整高さ	
01	*
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm
24	2 4 cm
25	2 5 cm
26	2 6 cm
27	2 7 cm
28	2 8 cm
29	2 9 cm
30	3 0 cm
31	3 1 cm
32	3 2 cm
33	3 3 cm
34	3 4 cm
35	3 5 cm
36	3 6 cm
37	3 7 cm
38	3 8 cm
39	3 9 cm
40	4 0 cm

J05 接合材種別	
01	エポキシ樹脂
02	モルタル

適用年	令和02年10月	施工単価コード	PG08289	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	マンホール蓋取替工 (D900)				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	既設取替高さ	項目選択	1	J07	
J02	既設舗装厚さ	項目選択	1	J08	土工区分
J03	新設取替高さ	項目選択	1	J09	接合材種別
J04	無収縮材補填高さ	項目選択	1	J10	路盤材料単価
J05	新設舗装厚さ	項目選択	1		
J06	蓋種別	項目選択	1		

内 訳

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	単位量 (割返し量) 1 箇所 当り			
									諸 費	参 照		
01	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	舗装版破砕		m2		CB430310							
04	舗装版破砕		m2		CB430310							
05	床掘り		m3		CB210030							
06	レンガ掘削		m3		PG08293							
07	調整リング設置工		個		PG08281							
08	調整リング設置工		個		PG08281							
09	蓋緊結据付工 (維持)		箇所		PG08280							
10	表層 (歩道部)		m2		CB410261							
11	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
12	中間層 (車道・路肩部)		m2		CB410250							
13	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
14	表層 (車道・路肩部)		m2		CB410260							
15	基層 (車道・路肩部)		m2		CB410240							
16	蓋撤去工 (受枠共)		箇所		PG08279							
17	マンホール蓋 (一式) φ900mm T-25 (浮上防止型)		組		ZG0341008							
18	空気弁用蓋 (一式) φ900mm 鋳鉄(T-25)		組		ZG0341101							
19	マンホール蓋受枠 φ900		個		ZG0341203							
20	マンホール蓋受枠 φ900 空気弁用		個		ZG0341205							
21	マンホール蓋のみ φ900 T-25(浮上防止型)かざ付		個		ZG0341308							
22	マンホール蓋のみ φ900 空気弁用かざ付		組		ZG0341316							
23	親子式鋳鉄蓋 (一式) D900×600 T-25		組		ZG0295601							
24	親子式鋳鉄蓋 (一式) D900×600 T-25 梯子付		組		ZG0295602							
25	上層路盤 (歩道部)		m2		CB410041							
26	粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 RM-25, 0-25mm		m3		ZD0203403							

J01 既設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J02 既設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J03 新設取替高さ	
01	*
02	*
03	1 3 cm
04	1 4 cm
05	1 5 cm
06	1 6 cm
07	1 7 cm
08	1 8 cm
09	1 9 cm
10	2 0 cm
11	2 1 cm
12	2 2 cm
13	2 3 cm
14	2 4 cm
15	2 5 cm
16	2 6 cm
17	2 7 cm
18	2 8 cm
19	2 9 cm
20	3 0 cm
21	3 1 cm
22	3 2 cm
23	3 3 cm
24	3 4 cm
25	3 5 cm
26	3 6 cm
27	3 7 cm
28	3 8 cm
29	3 9 cm
30	4 0 cm
31	4 1 cm
32	4 2 cm
33	4 3 cm
34	4 4 cm
35	4 5 cm
36	4 6 cm

J04 無収縮材補填高さ	
01	*
02	2 cm
03	3 cm
04	4 cm
05	5 cm
06	6 cm
07	7 cm
08	8 cm
09	9 cm
10	1 0 cm
11	1 1 cm
12	1 2 cm
13	1 3 cm
14	1 4 cm
15	1 5 cm
16	1 6 cm
17	1 7 cm
18	1 8 cm
19	1 9 cm
20	2 0 cm
21	2 1 cm
22	2 2 cm
23	2 3 cm

J05 新設舗装厚さ	
01	4 cm
02	5 cm
03	1 0 cm
04	1 5 cm

J06 蓋種別	
01	D900mmT-25 一式(浮上防止型)
02	D900mmT-25空気弁用 一式
03	D900mm受枠, A B用
04	D900mm空気弁用
05	D900mmT-25蓋のみ(浮上防止型)
06	D900mm空気弁用 蓋のみ
07	D900×600T-25 親子 一式
08	D900×600T-25梯子付 親子 一式

J08 土工区分	
01	土工有
02	土工無

J09 接合材種別	
01	エポキシ樹脂接合材
02	モルタル

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08292	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	常温合材舗装工 (材工共)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	仕上厚	仕上厚3~7cm	5		
J03	道路種別	項目選択	1		
J04					
J05	資材の有無	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 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	As常温合材 袋詰 30kg		袋				ZD0360702								
02	路面補修工 (欠損部補修、常温合材)		t				PD07309								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 9 2	常温合材舗装工（材工共）
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG08293	分類	下水道環境保全	
施工単価名称	レンガ掘削				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	構造物とりこわし 週休2日補正無し		m3		PD30041								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 8 2 9 3	レンガ掘削
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05011	分類	EX工法	
施工単価名称	パイプウォーマー車運転工				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	特殊運転手		人				R00100900								
02	パイプウォーマー 4t		時間				ZG0503001								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 0 1 1	パイプウォーマー車運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05012	分類	EX工法	
施工単価名称	ボイラー車運転工				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	一般運転手		人				R00100800								
02	ボイラー搭載車損料		時間				ZG0503101								
03	灯油 小型ローリー		L				ZD0206801								
04	諸雑費 (端数調整なし)		式				X99494000								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 0 1 2	ボイラー車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05013	分類	EX工法	
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05013	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05014	分類	EX工法	
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	トラック 4~4.5t				MD0504802										
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
04	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 0 1 4	トラック運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05015	分類	EX工法	
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	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	発動発電機		日		H01(J01)						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	油脂類		式		X99491000						

J01 機種	
01	50/60KVA
02	17/20KVA

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05016	分類	EX工法	
施工単価名称	穿孔機車運転工				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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	穿孔機車		時間		ZG0503601										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 0 1 6	穿孔機車運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05017	分類	EX工法	
施工単価名称	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501										
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001										
04	油脂類		式		X99491000										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05017	TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05018	分類	EX工法	
施工単価名称	高压洗浄車運転工				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) 6 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	高压洗浄車 4t車				MD0521001							
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
04	油脂類		式		X99491000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 0 1 8	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05021	分類	EX工法	
施工単価名称	本管形成工				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	施工種別	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	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	パイプウォーマー車運転工		日		PG05011						
05	ボイラー車運転工		日		PG05012						
06	クレーン付トラック運転工		日		PG05013						
07	トラック運転工		日		PG05014						
08	発動発電機運転工		日		PG05015						
09	引き取り機		日		ZG0503201						
10	膨張金具		日		ZG05020 (J01)						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0

J02 施工種別	
01	*
02	標準タイプ

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05022	分類	EX工法	
施工単価名称	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		

内 訳

単体量 (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	トラック運転工		日		PG05014						
05	発動発電機運転工		日		PG05015						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05023	分類	EX工法	
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) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	取付管口仕上剤		kg		ZG0504201						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転工		日		PG05014						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05024	分類	EX工法	
施工単価名称	取付管部穿孔工				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) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	土木一般世話役		人			R00100500						
02	管路調査技師		人			R00111100						
03	管路調査助手		人			R00111200						
04	特殊作業員		人			R00100000						
05	T Vカメラ車運転工		日			PG05017						
06	穿孔機車運転工		日			PG05016						
07	発動発電機運転工		日			PG05015						
08	穿孔刃 耐用回数50回		ケ			ZG0503701						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 5 0 2 4	取付管部穿孔工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05103	分類	ホウライ工法	
施工単価名称	ライナー引込・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	延長0~999m	6		
J03	水量	水量0~999.99m3	6		
J04	ライナー引込・形成時間	ライナー引込・形成0~999.99時間	6		
J05	ボイラー車使用時間	ボイラー車使用0~999.99時間	6		
J06	ボイラー運転時間	ボイラー運転0~999.99時間	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 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	一般運転手		人		R00100800							
05	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
07	ボイラー車損料		時間		ZG0512101							
08	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
09	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801							
10	特殊作業員		人		R00100000							
11	給水車(下水道) 4t車				MD0521401							
12	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
13	給水車(下水道) 10t車				MD0521402							
14	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
15	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル37/45KVA				MD1552508							
16	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
17	拡径治具損料		日		ZG05111 (J01)							
18	ライナー引き取り機		日		ZG0512001							
19	消耗品費		式		X99492200							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05121	分類	ホリ付-工法	
施工単価名称	人孔管口仕上げ工				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) 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		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	左官		人		R00103400						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラック 2t				MD0504801						
06	送風機 φ300MM, タケ5M付				MD0521701						
07	発動発電機 ガソリン ガソリン 2KVA				MD0580802						
08	消耗品費		式		X99492200						
09	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
10	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001						
11	管口仕上材 ポリ樹脂		kg		ZG0513001						

J01 管径

01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05126	分類	ホリ付-工法	
施工単価名称	取付管口穿孔工				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) 7 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	管路調査技師		人		R00111100							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	一般運転手		人		R00100800							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							
08	穿孔機損料		時間		ZG0512501							
09	高圧洗浄車 4t車				MD0521001							
10	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
11	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
12	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
13	消耗品費		式		X99492200							
14	穿孔ビット		個		ZG0512601							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 1 2 6	取付管口穿孔工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05405	分類	ホースレイング工法	
施工単価名称	ライニング工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管体延長	管体延長0~120m	5		
J03	管口数	管口数0~99個	5		
J04	余長	余長0.00~9.99m	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	高圧洗浄車運転工		日				PG05412								
03	給水車運転工		日				PG05413								
04	TVカメラ車運転工		日				PG05414								
05	反転機車運転工		日				PG05415								
06	ボイラー車運転工		日				PG05411								
07	クレーン付トラック運転工		日				PG05416								
08	発動発電機運転工		日				PG05417								
09	空気圧縮機運転工		日				PG05418								
10	消耗品費		式				PG05419								

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05406	分類	ホースライン工法	
施工単価名称	取付管口穿孔工				単位	ヶ所

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) 10ヶ所 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	管路調査技師		人		R00111100							
03	管路調査助手		人		R00111200							
04	TVカメラ車運転工		日		PG05414							
05	穿孔機車運転工		日		PG05420							
06	トラック運転工		日		PG05421							
07	発動発電機運転工		日		PG05417							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 4 0 6	取付管口穿孔工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05407	分類	ホースレイング工法	
施工単価名称	管口仕上工				単位	ヶ所

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		

内 訳

単体量 (割返し量) H01(J01) ヶ所 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	普通作業員		人		R00100300						
03	ライトバン運転工		日		PG05422						

J01 口径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05411	分類	ホースライン工法	
施工単価名称	ボイラー車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械選定	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	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	油脂類		式		X99491000							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	ボイラー車損料 4t 186PS		時間		ZG0542401							

J01 機械選定

01	a
----	---

02	b
----	---

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05412	分類	ホースライン工法	
施工単価名称	高圧洗浄車運転工				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 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	油脂類		式		X99491000							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	高圧洗浄車 4t車				MD0521001							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 4 1 2	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05413	分類	ホースライン工法	
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			
									1	2	3 照	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	油脂類		式		X99491000							
03	一般運転手		人		R00100800							
04	給水車(下水道) 4t車				MD0521401							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 4 1 3	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05414	分類	ホースライン工法	
施工単価名称	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
02	油脂類		式		X99491000							
03	一般運転手		人		R00100800							
04	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 5 4 1 4	T Vカメラ車運転工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05415	分類	ホースライニング工法	
施工単価名称	反転機車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械選定	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	ホースライニング技師		人		R00112000						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	一般運転手		人		R00100800						
04	反転機車損料		時間		H01(J01)						

J01 機械選定

01	a
----	---

02	b
----	---

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05416	分類	ホースライン工法	
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			
									1	2	3	照
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	油脂類		式		X99491000							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 4 1 6	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05417	分類	ホースライン工法	
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	機械選定	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	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	油脂類		式		X99491000							
03	発動発電機損料		日		H02(J01)							

J01 機械選定	
01	a
02	b
03	20KVA

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05418	分類	ホースライン工法	
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
J01	機械選定	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	油脂類		式		X99491000							
03	空気圧縮機損料		日		H02(J01)							

J01 機械選定

01	a
----	---

02	b
----	---

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05419	分類	ホースインク工法	
施工単価名称	消耗品費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管体延長	管体延長0~120m	5		
J03	余長	余長0.00~9.99m	5		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	サーモホース		m				ZG0542101								
02	シリコンオイル		kg				ZG0542301								
03	炭酸ガス ポンペ		kg				ZG0542201								

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05420	分類	ホースライン工法	
施工単価名称	穿孔機車運転工				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 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	特殊運転手		人		R00100900							
03	穿孔機損料 4t		時間		ZG0542901							
04	ビット損料 耐用50回		個		ZG0542801							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 4 2 0	穿孔機車運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05421	分類	ホースライン工法	
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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	油脂類		式				X99491000								
03	一般運転手		人				R00100800								
04	トラック 4~4.5t						MD0504802								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 4 2 1	トラック運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05422	分類	ホースライン工法	
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		L				ZD0206001								
02	油脂類		式				X99491000								
03	一般運転手		人				R00100800								
04	ライトバン 1500cc						MD0521801								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 4 2 2	ライトバン運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05710	分類	SPR工法	
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	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 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	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		日		PG05795						
05	発動発電機運転		日		PG05795						
06	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05711	分類	SPR工法	
施工単価名称	製管工（自走式・円形、自由断面）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		
J03	製管延長	製管延長0～999.9m	5		

内 訳

単位量（割返し量） J01 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	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		日			PG05795								
07	発動発電機運転		日			PG05795								
08	諸雑費（端数調整なし）		式			X99494000								

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	800 ≤ H ≤ 1300 800 ≤ W ≤ 2600
27	1300 < H ≤ 2000 1200 ≤ W ≤ 4000
28	2000 < H ≤ 3000 1700 ≤ W ≤ 3000
29	3000 < H ≤ 5000 1700 < W ≤ 5750
30	2000 < H ≤ 3000 3000 < W ≤ 5750

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05715	分類	SPR工法	
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

単体量 (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		日		ZG0570501							
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 1 5	プロファイル融着工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05717	分類	SPR工法	
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

内 訳 単体量 (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			
									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	普通作業員		人		R00100300							
05	塩ビ溶接機損料		日		ZG0570701							
06	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 1 7	プロファイル溶接工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05720	分類	SPR工法	
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	シールモルタル		m3		ZG0570901							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	注入口損料 1（円形管）		組		PG05790							
05	注入口損料 2（円形管）		組		PG05791							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05721	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入口取付工 (自由断面)				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		
J02	シーラモルタル量	シーラモルタル量0~99.999m3	5		

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	シーラモルタル		m3		ZG0570901							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	注入口損料 1 (自由断面)		スパン		PG05764							
05	注入口損料 2 (自由断面)		組		PG05765							

J01 管径

01	800 ≤ 短辺 ≤ 1480
02	1480 < 短辺 ≤ 1980
03	1980 < 短辺 ≤ 2830
04	2830 < 短辺 ≤ 3000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05724	分類	SPR工法	
施工単価名称	支保工兼浮上防止工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量設置（撤去）	作業量0～999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） J01/2 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（端数調整なし）		式		X99494000						

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	H≤3000 W≤3000
27	H≤2000 W≤4000
28	3000<H≤5000 1700<W≤5750
29	2000<H≤3000 3000<W≤5750

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05726	分類	SPR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
J01	管径	項目選択	1		
J02	裏込材量	裏込材量0.00~99.99m3	5		

内 訳 単位量 (割返し量) H07(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 照			
									1	2	3	
01	SPR裏込材 2号モルタル		m3		ZG0573402							
02	トンネル世話役		人		R00100700							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	トンネル特殊工		人		R00102600							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	トンネル作業員		人		R00102700							
07	クレーン付トラック運転工		日		PG05796							
08	給水車運転 (注入工)		日		PG05793							
09	発動発電機運転		日		PG05795							
10	自動注入装置損料		日		ZG0573001							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	900×900～3000×3000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05729	分類	SPR工法	
施工単価名称	支保工材損料（円形）				単位	セット

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	損料日数	損料日数0～999日	6		

内 訳

単体量（割返し量） 1 セット 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	支保材損料 円形管用 更生管径(6点支保)1000～1360		セット			ZG0574004								
02	支保材損料 円形管用 更生管径(8点支保)1360<=2720		セット			ZG0574002								
03	支保材損料 円形管用 更生管径(4点支保)800～900		セット			ZG0574005								
04	支保材損料 円形管用 更生管径(12点支保)2730～		セット			ZG0574006								

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05730	分類	SPR工法			
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	供用日	供用日0~999日	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	製管機 (元押し式) M-2型		日		ZG0576003							
02	製管機 (元押し式) M-2型		時間		ZG0576203							
03	油圧ユニット 17.0kw		日		ZG0576504							
04	油圧ユニット 17.0kw		時間		ZG0576604							
05	製管機 (元押し式) L型		日		ZG0576004							
06	製管機 (元押し式) L型		時間		ZG0576204							
07	油圧ユニット 75.0kw		日		ZG0576505							
08	油圧ユニット 75.0kw		時間		ZG0576605							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05731	分類	SPR工法	
施工単価名称	機械器具損料（自走式）円形、自由断面				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	供用日	供用日0~999日	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	製管機（自走式） M型		日		ZG0576101							
02	製管機（自走式） L型		日		ZG0576102							
03	製管機（自走式） LL型		日		ZG0576103							
04	製管機（自走式） LLL型		日		ZG0576104							
05	製管機（自走式） M型		時間		ZG0576301							
06	製管機（自走式） L型		時間		ZG0576302							
07	製管機（自走式） LL型		時間		ZG0576303							
08	製管機（自走式） LLL型		時間		ZG0576304							
09	油圧ユニット 3.7kw		日		ZG0576501							
10	油圧ユニット 7.5kw		日		ZG0576502							
11	油圧ユニット 15.0kw		日		ZG0576503							
12	油圧ユニット 3.7kw		時間		ZG0576601							
13	油圧ユニット 7.5kw		時間		ZG0576602							
14	油圧ユニット 15.0kw		時間		ZG0576603							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	800≦H≦1300 800≦W≦2600
27	1300<H≦2000 1200≦W≦4000
28	2000<H≦3000 1700≦W≦3000
29	3000<H≦5000 1700<W≦5750
30	2000<H≦3000 3000<W≦5750

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05740	分類	SPR工法	
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	管径	項目選択	1		
J02	作業内容	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） H06(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	クレーン付トラック運転工		日		PG05796						
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0

J02 作業内容	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05741	分類	SPR工法	
施工単価名称	製管設備設置撤去工（自走式・円形、自由断面）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量（割返し量）			1 回 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	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	クレーン付トラック運転工		時間				PG05797								
07	諸雑費（端数調整なし）		式				X99494000								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 4 1	製管設備設置撤去工（自走式・円形、自由断面）
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05744	分類	SPR工法	
施工単価名称	巻出しリグ作成工（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		

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	発動発電機運転		日		PG05795							
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05745	分類	SPR工法	
施工単価名称	巻出しリング作成工（自走式・円形、自由断面）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	円形・自由断面	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	発動発電機運転		日		PG05795						
07	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J01 円形・自由断面	
01	円形
02	自由断面

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05750	分類	SPR工法	
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

内 訳

単体量（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		
									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		PG05796						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 5 0	製管機搬入組立工（元押し式）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05751	分類	SPR工法	
施工単価名称	製管機搬入組立工（自走式・円形）				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） 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	クレーン付トラック運転工		時間		PG05797							
07	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05752	分類	SPR工法	
施工単価名称	製管機搬入組立工（自走式・自由断面）				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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン付トラック運転工		時間		PG05797							
07	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 5 2	製管機搬入組立工（自走式・自由断面）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05754	分類	SPR工法	
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

内 訳

単体量（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	クレーン付トラック運転工		日		PG05796							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 5 4	製管機分解搬出工（元押し式）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05755	分類	SPR工法	
施工単価名称	製管機分解搬出工（自走式・円形）				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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン付トラック運転工		時間		PG05797							
07	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 5 5	製管機分解搬出工（自走式・円形）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05756	分類	SPR工法	
施工単価名称	製管機分解搬出工（自走式・自由断面）				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 張 源 付 料	単価コード	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	クレーン付トラック運転工		時間		PG05797							
07	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 5 6	製管機分解搬出工（自走式・自由断面）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05760	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入用内部配管材損料1 (円形用)				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	供用日	供用日0~999日	5		

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	鋼管パイプ		本		ZG0572301							
02	ビクトリックジョイント		本		ZG0572401							
03	塩ビボールバルブ φ 50		個		ZG0571401							
04	塩ビパイプ φ 40VP		m		ZG0571103							
05	塩ビボールバルブ φ 40		個		ZG0571403							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05761	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入用内部配管材損料2 (円形用)				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		

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	注入ホース φ50×20m		本		ZG0571501							
02	圧力ゲージプロテクター		個		ZG0571601							
03	圧力ゲージ		個		ZG0571701							
04	カムロック φ50(オス、メス)		組		ZG0571901							
05	内部注入口		個		ZG0572701							
06	T字管 段違いチーズ2インチ		個		ZG0572001							
07	T字管 2インチ		個		ZG0572002							
08	ニップル 2インチ		個		ZG0572101							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05762	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入用内部配管材損料1 (自由断面)				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	供用日	供用日0~999日	5		

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	鋼管パイプ		本		ZG0572301							
02	ビクトリックジョイント		本		ZG0572401							
03	塩ビボールバルブ φ 50		個		ZG0571401							
04	塩ビパイプ φ 40VP		m		ZG0571103							
05	塩ビボールバルブ φ 40		個		ZG0571403							

J01 管径

01	800 < 短辺 ≤ 1480
02	1480 < 短辺 ≤ 1980
03	1980 < 短辺 ≤ 2830
04	2830 < 短辺 ≤ 3000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05763	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入用内部配管材損料2 (自由断面)				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	注入ホース φ50×20m		本		ZG0571501							
02	圧力ゲージプロテクター		個		ZG0571601							
03	圧力ゲージ		個		ZG0571701							
04	カムロック φ50(オス、メス)		組		ZG0571901							
05	内部注入口		個		ZG0572701							
06	T字管 段違いチーズ2インチ		個		ZG0572001							
07	T字管 2インチ		個		ZG0572002							
08	ニップル 2インチ		個		ZG0572101							

J01 管径

01	800 < 短辺 ≤ 1480
02	1480 < 短辺 ≤ 1980
03	1980 < 短辺 ≤ 2830
04	2830 < 短辺 ≤ 3000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05764	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入口損料 1 (自由断面)				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 φ 5 0 VU		m		ZG0571101							
02	塩ビボールバルブ φ 5 0		個		ZG0571401							
03	塩ビバブルソケット φ 5 0 × 2		個		ZG0571301							
04	塩ビパイプ φ 1 3		m		ZG0571102							
05	塩ビエルボ φ 1 3		個		ZG0571202							
06	塩ビボールバルブ φ 1 3		個		ZG0571402							

J01 管径

01	800 ≤ 短辺 ≤ 1480
02	1480 < 短辺 ≤ 1980
03	1980 < 短辺 ≤ 2830
04	2830 < 短辺 ≤ 3000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05765	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入口損料2 (自由断面)				単位	組

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) 20 組 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	注入ホース φ50×20m		本				ZG0571501							
02	圧力ゲージプロテクター		個				ZG0571601							
03	圧力ゲージ		個				ZG0571701							
04	カムロック φ50(オス、メス)		組				ZG0571901							
05	T字管 段違いチーズ2インチ		個				ZG0572001							
06	ニップル 2インチ		個				ZG0572101							

J01 管径

01	800 ≤ 短辺 ≤ 1480
----	-----------------

02	1480 < 短辺 ≤ 1980
----	------------------

03	1980 < 短辺 ≤ 2830
----	------------------

04	2830 < 短辺 ≤ 3000
----	------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05770	分類	SPR工法			
施工単価名称	仮排水工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	人孔径	人孔径0~9999mm	5		
J02	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	塩化ビニル管 φ250mm		m		ZG0572501							
02	塩化ビニル管 φ500mm		m		ZG0572502							
03	塩化ビニル管 φ600mm		m		ZG0572503							
04	シーลมルタル		m ³		ZG0570901							
05	土木一般世話役		人		R00100500							
06	普通作業員		人		R00100300							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05775	分類	SPR工法	
施工単価名称	管口処理工 (円形)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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	モルタル練工 (材工共)		m3		PG08000						
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 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650
19	φ 1800
20	φ 2000
21	φ 2200
22	φ 2400
23	φ 2600
24	φ 2800
25	φ 3000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05776	分類	SPR工法	
施工単価名称	管口処理工（自由断面）				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	モルタル練工	モルタル練工0~99.999m3	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 照			
									1	2	3	
01	モルタル練工（材工共）		m3		PG08000							
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（端数調整なし）		式		X99494000							

J01 管径	
01	～1.44
02	1.44超～4.41
03	4.41超～9
04	9超

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05780	分類	SPR工法	
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		

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 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01

流入管径

01	250mm ≤ 流入管径 ≤ 400mm
02	400mm < 流入管径 ≤ 600mm
03	600mm < 流入管径 ≤ 900mm
04	900mm < 流入管径 ≤ 1500mm
05	～0.64m ²
06	0.64超～1.43m ²
07	1.43超～2.25m ²
08	2.25超～4.0m ²

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05786	分類	SPR工法			
施工単価名称	取付管削孔仕上工						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 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		日		PG05795						
07	取付管側削孔機損料		日		ZG0573501						
08	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径

01	φ 800以上
----	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05790	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入口損料 1 (円形管)				単位	組

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 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 φ 5 0 VU		m		ZG0571101							
02	塩ビボールバルブ φ 5 0		個		ZG0571401							
03	塩ビバブルソケット φ 5 0 × 2		個		ZG0571301							
04	塩ビパイプ φ 1 3		m		ZG0571102							
05	塩ビエルボ φ 1 3		個		ZG0571202							
06	塩ビボールバルブ φ 1 3		個		ZG0571402							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05791	分類	SPR工法	
施工単価名称	注入口損料2 (円形管)				単位	組

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) 20 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	注入ホース φ50×20m		本		ZG0571501							
02	圧力ゲージプロテクター		個		ZG0571601							
03	圧力ゲージ		個		ZG0571701							
04	カムロック φ50(オス、メス)		組		ZG0571901							
05	T字管 段違いチーズ2インチ		個		ZG0572001							
06	ニップル 2インチ		個		ZG0572101							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05793	分類	SPR工法	
施工単価名称	給水車運転（注人工）				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	一般運転手		人		R00100800										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	給水車(下水道) 4t車				MD0521401										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 9 3	給水車運転（注入工）
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05795	分類	SPR工法	
施工単価名称	発動発電機運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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 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	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 60kVA		日		ZL0219711							
03	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 45kVA		日		ZL0219710							
04	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 25kVA		日		ZL0219708							
05	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン 125kVA		日		ZL0219714							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

発電機規格

01	6 0 KVA
02	4 5 KVA
03	2 5 KVA
04	1 2 5 KVA

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05796	分類	SPR工法	
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 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								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 7 9 6	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05797	分類	SPR工法			
施工単価名称	クレーン付トラック運転工						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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 5 7 9 7	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05810	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	スパーサー取付工（円形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 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	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（円形）		日		PG05815							
06	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05811	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	スパーサー取付工（矩形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	既設矩形きょ内空高	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 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	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（矩形）		日		PG05816							
06	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J02 既設矩形きょ内空高	
01	$H < 1000$
02	$1000 \leq H < 1200$
03	$1200 \leq H < 1350$
04	$1350 \leq H \leq 1500$
05	*
06	$1650 \leq H < 1800$
07	$1800 \leq H \leq 2000$
08	*
09	$2200 \leq H \leq 2400$
10	$2400 < H \leq 2500$
11	$2500 < H \leq 2600$
12	$2600 < H \leq 3000$

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05815	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	作業架台工 (円形)				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	トンネル作業員		人		R00102700						
02	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05816	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	作業架台工（矩形）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設矩形きょ内空高	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	トンネル作業員		人		R00102700						
02	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J01
既設矩形きょ内空高

01	$H < 1000$
02	$1000 \leq H < 1200$
03	$1200 \leq H < 1350$
04	$1350 \leq H \leq 1500$
05	$1500 < H < 1650$
06	$1650 \leq H < 1800$
07	$1800 \leq H \leq 2000$
08	$2000 < H < 2200$
09	$2200 \leq H \leq 2400$
10	$2400 < H \leq 2500$
11	$2500 < H \leq 2600$
12	$2600 < H \leq 3000$

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05820	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	端部製管工 (円形)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 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	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損料 S型、L型		日		ZG0581301							
06	作業架台工 (円形)		日		PG05815							
07	発動発電機運転工		日		PG05882							
08	クレーン付トラック運転工		日		PG05872							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05821	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	端部製管工（矩形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	既設矩形きょ内空高	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 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	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損料 S型、L型		日		ZG0581301							
06	作業架台工（矩形）		日		PG05816							
07	発動発電機運転工		日		PG05882							
08	クレーン付トラック運転工		日		PG05872							

J02 既設矩形きょ内空高	
01	$H < 1000$
02	$1000 \leq H < 1200$
03	$1200 \leq H < 1350$
04	$1350 \leq H \leq 1500$
05	*
06	$1650 \leq H < 1800$
07	$1800 \leq H \leq 2000$
08	*
09	$2200 \leq H \leq 2400$
10	$2400 < H \leq 2500$
11	$2500 < H \leq 2600$
12	$2600 < H \leq 3000$

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05830	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	製管工（円形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		
J03	直線、曲線	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			J01 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	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	製管機損料 1350以下		日			ZG0581701									
06	製管機損料 1500以上		日			ZG0581702									
07	製管機損料 2000超		日			ZG0581703									
08	製管機損料 2500超		日			ZG0581704									
09	ストリップフィーダ損料 S型、L型		日			ZG0581301									
10	ストリップフィーダ損料 LL型、LLS型		日			ZG0581302									
11	空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ1.4m3/分					MD1548321									
12	作業架台工（円形）		日			PG05815									
13	発動発電機運転工		日			PG05882									
14	クレーン付トロッコ運転工		日			PG05872									

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J03 直線、曲線	
01	直線
02	曲線

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05831	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	製管工（矩形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	既設矩形きょ内空高	項目選択	1		
J03	直線、曲線	項目選択	1		
J04	ストリップ種類	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 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	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	製管機損料 ストリップS型		日		ZG0581705							
06	製管機損料 ストリップL型		日		ZG0581706							
07	製管機損料 ストリップLL型、LLS型		日		ZG0581707							
08	ストリップフィーダ損料 S型、L型		日		ZG0581301							
09	ストリップフィーダ損料 LL型、LLS型		日		ZG0581302							
10	空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ1.4m3/分				MD1548321							
11	作業架台工（矩形）		日		PG05816							
12	発動発電機運転工		日		PG05882							
13	クレーン付トラック運転工		日		PG05872							

J02 既設矩形きょ内空高	
01	H<1000
02	1000≦H<1200
03	1200≦H<1350
04	1350≦H≦1500
05	*
06	1650≦H<1800
07	1800≦H≦2000
08	*
09	2200≦H≦2400
10	2400<H≦2500
11	2500<H≦2600
12	2600<H≦3000

J03 直線、曲線	
01	直線
02	曲線

J04 ストリップ種類	
01	S形ストリップ
02	L形ストリップ
03	LL、LLS形ストリップ

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05840	分類	ダンビー工法	
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		
J02	円形	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	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	緊張リング損料(注入口金物共)		個		ZG05819(J01)						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J02 円形	
01	円形

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05851	分類	ダンビー工法	
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	セメント規格	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	普通ポルトランドセメント (袋物)		t		ZD02000 (J01)						
02	DB2混和剤		kg		ZG0581003						
03	DB2硬化材		kg		ZG0581102						

J01 セメント規格

01	20t未満
----	-------

02	20～60t
----	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05852	分類	ダンビー工法	
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	セメント規格	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	普通ポルトランドセメント (袋物)		t		ZD02000 (J01)						
02	DB2添加剤		kg		ZG0584302						

J01 セメント規格	
01	20t未満
02	20～60t

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05855	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	充填材注入工（円形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		
J03	セメント規格	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 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	充填材 1		m3		PG05851							
02	充填材 2		m3		PG05852							
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	注入プラント車		日		ZG0582301							
09	ホース巻取り機		日		ZG0582501							
10	ウインチ		日		ZG0582701							
11	雑器具損料		式		X99496100							
12	発動発電機運転工		日		PG05882							
13	給水車運転工		日		PG05874							
14	クレーン付トラック運転工		日		PG05872							
15	トラック運転工		日		PG05873							
16	作業架台工（円形）		日		PG05815							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J03 セメント規格	
01	20t未満
02	20～60t

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05856	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	充填材注入工（矩形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	既設矩形きょ内空高	項目選択	1		
J03	セメント規格	項目選択	1		
J04	充填材1	充填材0～99.99m3	5		
J05	充填材2	充填材0～99.99m3	5		

内 訳 単位量（割返し量） 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	充填材1		m3		PG05851							
02	充填材2		m3		PG05852							
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	注入プラント車		日		ZG0582301							
09	ホース巻取り機		日		ZG0582501							
10	ウインチ		日		ZG0582701							
11	雑器具損料		式		X99496100							
12	発動発電機運転工		日		PG05882							
13	給水車運転工		日		PG05874							
14	クレーン付トラック運転工		日		PG05872							
15	トラック運転工		日		PG05873							
16	作業架台工（矩形）		日		PG05816							

J02 既設矩形きょ内空高	
01	H<1000
02	1000≦H<1200
03	1200≦H<1350
04	1350≦H≦1500
05	1500<H<1650
06	1650≦H<1800
07	1800≦H≦2000
08	*
09	2200≦H≦2400
10	2400<H≦2500
11	2500<H≦2600
12	2600<H≦3000

J03 セメント規格	
01	20t未満
02	20～60t

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05860	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	充填材ストップパー工（円形）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	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（配合 1 : 2）		m3		PG05862						

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05861	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	充填材ストップパー工（矩形）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	普通作業員	普通作業員0~99.99人	15		
J02	急結モルタル工	急結モルタル0~99.999m3	15		

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（配合 1 : 2）		m3		PG05862							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 8 6 1	充填材ストッパー工 (矩形)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05862	分類	ダンビー工法	
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 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	急結セメント		kg		ZG0583501							
02	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
03	普通作業員		人		R00100300							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 8 6 2	急結モルタル工（配合 1 : 2）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05867	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	管内注入口工（矩形きよ）				単位	カ所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設矩形きよ内空高	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） H01(J01) カ所 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	管内注入口キャップ φ36		個		ZG0585801						
04	作業架台工（矩形）		日		PG05816						
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J01 既設矩形きよ内空高

01	$H < 1000$
02	$1000 \leq H < 1200$
03	$1200 \leq H < 1350$
04	$1350 \leq H \leq 1500$
05	$1500 < H < 1650$
06	$1650 \leq H < 1800$
07	$1800 \leq H \leq 2000$
08	$2000 < H < 2200$
09	$2200 \leq H \leq 2400$
10	$2400 < H \leq 2500$
11	$2500 < H \leq 2600$
12	$2600 < H \leq 3000$

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05868	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	管内注入口工（円形）				単位	ヶ所

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		

内 訳 単体量（割返し量） H01(J01)ヶ所 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 φ36		個		ZG0585801						
04	作業架台工（円形）		日		PG05815						
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J01 既設管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05872	分類	ダンビー工法	
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	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊						MD0504901								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 5 8 7 2	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05873	分類	ダンビー工法	
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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	トラック 4~4.5t						MD0504802								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 8 7 3	トラック運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05874	分類	ダンビー工法	
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 バトロール給油		L		ZD0206301										
02	一般運転手		人		R00100800										
03	給水車(下水道) 4t車				MD0521401										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 5 8 7 4	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05875	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	管口仕上工（本管）（円形）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	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 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	エポキシコーキング工		L			PG05877									

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650
19	φ 1800
20	φ 2000
21	φ 2200
22	φ 2400
23	φ 2600
24	φ 2800
25	φ 3000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05876	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	管口仕上工（本管）（矩形）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	コーキング材量	コーキング材量0～99.99L	15		

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 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				PG05877								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 8 7 6	管口仕上工（本管）（矩形）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05877	分類	ダンビー工法	
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 源 付 料	単価コード	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	エポキシコーキング材		L		ZG0582801							
02	特殊作業員		人		R00100000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 8 7 7	エポキシコーキング工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05880	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	管口仕上げ工（取付管）				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	管径	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 5 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	エポキシコーキング材		L		ZG0582801							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							
04	作業架台工（円形）		日		PG05815							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650
19	φ 1800
20	φ 2000
21	φ 2200
22	φ 2400
23	φ 2600
24	φ 2800
25	φ 3000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05882	分類	ダンビー工法	
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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301								
02	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル50/60KVA					MD1552516								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 8 8 2	発動発電機運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05883	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	ストリップ管支保工（矩形きよ）				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	既設矩形きよ内空高	項目選択	1		
J02	押え梁本数	項目選択	1		
J03	支保材損料	支保材損料0～99999円/カ所	5		

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	支保設置・撤去工		箇所		PG05884							
02	支保設置・撤去工		箇所		PG05884							
03	支保材損料		箇所		ZG0586001							

J01
既設矩形きよ内空高

01	$H < 1000$
02	$1000 \leq H < 1200$
03	$1200 \leq H < 1350$
04	$1350 \leq H \leq 1500$
05	$1500 < H < 1650$
06	$1650 \leq H < 1800$
07	$1800 \leq H \leq 2000$
08	$2000 < H < 2200$
09	$2200 \leq H \leq 2400$
10	$2400 < H \leq 2500$
11	$2500 < H \leq 2600$
12	$2600 < H \leq 3000$

J02
押え梁本数

01	$N \leq 8$
02	$9 \leq N \leq 12$
03	$13 \leq N \leq 18$
04	$19 \leq N \leq 24$
05	$25 \leq N$

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05884	分類	ダンビー工法	
施工単価名称	支保設置・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	既設矩形きょ内空高	項目選択	1		
J02	押え梁本数	項目選択	1		
J03	設置・撤去	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H06(J02, J03) 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（矩形）		日		PG05816							
06	クレーン付トラック運転工		日		PG05872							
07	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01
既設矩形きょ内空高

01	H<1000
02	1000≦H<1200
03	1200≦H<1350
04	1350≦H≦1500
05	1500<H<1650
06	1650≦H<1800
07	1800≦H≦2000
08	2000<H<2200
09	2200≦H≦2400
10	2400<H≦2500
11	2500<H≦2600
12	2600<H≦3000

J02
押え梁本数

01	N≦8
02	9≦N≦12
03	13≦N≦18
04	19≦N≦24
05	25≦N

J03
設置・撤去

01	設置
02	撤去

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06010	分類	FFT-S工法	
施工単価名称	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	延長0~999.99m	6		
J03	引込作業時間	引込作業時間0~999.99分	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 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	特殊運転手		人		R00100900							
05	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							
06	材料引込機		日		H02(J01)							
07	引込補助装置損料		日		ZG0601201							
08	発動発電機 ディーゼル 4.5/5KVA				MD0552501							
09	送風機 50/60m3/min				MD0521702							
10	ガス検知器(携帯用) メタン・水素等				MD0596301							
11	トランシーバー		日		ZG0604401							
12	スチレン脱臭装置		日		ZG0603501							
13	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
14	油脂類		式		X99491000							
15	雑品		式		X99491800							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06020	分類	FFT-S工法	
施工単価名称	硬化工				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	延長0~999.99m	6		
J03	硬化作業時間	硬化作業時間0~999.99分	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 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	特殊運転手		人		R00100900							
05	ボイラユニット車 140kW(190PS)		時間		ZG0603601							
06	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							
07	端部プラグ		個		ZG06037 (J01)							
08	空気圧縮機 26kW(36PS)3.5m3/min		日		ZG0603801							
09	空気圧縮機 38kW(52PS)5.0m3/min		日		ZG0603802							
10	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
11	油脂類		式		X99491000							
12	雑品		式		X99491800							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06031	分類	FFT-S工法	
施工単価名称	本管口仕上げ工				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 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	管口仕上げ材		kg			ZG0602201								
02	土木一般世話役		人			R00100500								
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	トラック 2t					MD0504801								
07	発動発電機 ガソリン 1KVA					MD0549302								
08	送風機 50/60m3/min					MD0521702								
09	ガス検知器(携帯用) メタン・水素等					MD0596301								
10	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301								
11	ガソリン レギュラー		L			ZD0206001								
12	油脂類		式			X99491000								
13	雑品		式			X99491800								

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06032	分類	FFT-S工法			
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	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	管路調査技師		人		R00111100							
04	管路調査助手		人		R00111200							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	穿孔機車 2 t 135PS		時間		ZG0604201							
07	TVカメラ搭載車 取付管用2t車				MD0521502							
08	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル17/20KVA				MD1552505							
09	送風機 50/60m3/min				MD0521702							
10	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
11	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
12	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
13	油脂類		式		X99491000							
14	ビット 50回使用		個		ZG0604301							
15	雑品		式		X99491800							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 0 3 2	取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06210	分類	パルテムフローリング工法	
施工単価名称	鋼製リング組立工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 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	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 (15kVA)		日		PG06270							
07	クレーン付トラック運転費		日		PG06275							
08	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	800以上～1100未満
27	1100以上～2200未満
28	2200以上～3000以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06215	分類	パイルテーパーリング工法	
施工単価名称	かん合部材・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	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 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 (15kVA)		日		PG06270							
07	クレーン付トラック運転費		日		PG06275							
08	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	800以上～1100未満
27	1100以上～2200未満
28	2200以上～3000以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06225	分類	パルテムフローリング工法	
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 料	単価コード	単価計算情報	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			ZG0622501								
07	発動発電機運転 (15kVA)		日			PG06270								
08	クレーン付トラック運転費		日			PG06275								
09	給水車運転費		日			PG06276								
10	諸雑費 (端数調整なし)		式			X99494000								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 2 2 5	充填設備工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06230	分類	パイルテーパーリング工法	
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	充填日数	充填日数1~99日	5		
J02	延長	延長0~999.9m	6		
J03					
J04	充てん材数量	充てん材数量0~999.99m3	5		
J05	充てん材	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量)

J04 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	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		ZG0622501							
07	トラックミキサー運転費		日		PG06231							
08	充てん工消耗品費		日		PG06232							
09	発動発電機運転 (15kVA)		日		PG06270							
10	エア抜きパイプ		個		ZG0624301							
11	充てん材				H01 (J05)							
12	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J05 充てん材	
01	フローリング充填材 1号
02	フローリング充填材 2号

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06231	分類	パルテムフローリング工法	
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 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	特殊運転手		人			R00100900									
02	トラックミキサー損料 10t 213kW		時間			ZG0622801									
03	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 2 3 1	トラックミキサー運転費
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06232	分類	ハルテムフローリング工法	
施工単価名称	充てん工消耗品費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	延長	延長0~999.9m	15		

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	高圧充填ホース φ50mm 10m		本		ZG0622601						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 2 3 2	充てん工消耗品費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06250	分類	ハルテムフローリング工法	
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		
J02	材料使用料	材料使用料0~999.99kg	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	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(管口仕上)		kg		ZG0625201						
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	800以上～1100未満
27	1100以上～2200未満
28	2200以上～3000以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06255	分類	パルテムフローリング工法	
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		

内 訳

単体量 (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 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	トンネル世話役		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	発動発電機運転 (15kVA)		日		PG06270						
06	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	φ 200以下
02	φ 200超～500未満
03	φ 500以上

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06270	分類	パルテムフローリング工法	
施工単価名称	発動発電機運転 (15kVA)				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 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA					MD1552504									
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 2 7 0	発動発電機運転 (15kVA)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06275	分類	パドルフローリング工法	
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	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊						MD0504901								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 2 7 5	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06276	分類	パルテムフローリング工法	
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

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	給水車(下水道) 4t車						MD0521401								
03	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 2 7 6	給水車運転費
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05906	分類	更生付帯	
施工単価名称	穿孔機車運転工				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 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	特殊運転手		人		R00100900							
03	穿孔機車 2t		時間		ZG0590401							
04	ビット損料		個		ZG0590501							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 9 0 6	穿孔機車運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05910	分類	更生付帯	
施工単価名称	前処理工				単位	箇所

《 単位量計算区分：-1R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	処理内容	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

H01(J02) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	土木一般世話役		人			R00100500						
02	管路調査技師		人			R00111100						
03	管路調査助手		人			R00111200						
04	穿孔機車運転工		日			PG05906						
05	高圧洗浄車運転工		日			PG07202						
06	超高圧洗浄車運転費		日			PG07201						
07	給水車運転工		日			PG07206						
08	本管用TVカメラ車運転費		日			PG07207						
09	トラック運転費		日			PG07208						
10	発電機運転費		日			PG07209						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 9 1 0	前処理工
------	----------	---------	---------------	------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05912	分類	更生付帯	
施工単価名称	水替工 反転・形成用				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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	潜水ポンプ運転工		日		PG07108						
02	止水プラグ				H01(J01)						

J01
管径

01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05914	分類	更生付帯	
施工単価名称	管渠内点検工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設管径	項目選択	2		

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 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	管路調査技師		人		R00111100						
02	管路調査助手		人		R00111200						
03	管路調査作業員		人		R00111300						

J01 既設管径

01	φ 800～φ 1500mm未満
----	------------------

02	φ 1500mm以上
----	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05915	分類	更生付帯	
施工単価名称	管渠内洗浄工 (φ700mm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

内 訳 単体量 (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		
									1	2	3 照
01	管路清掃技師		人		R00111500						
02	管路清掃作業員		人		R00111400						
03	高圧洗浄車運転工		時間		PG08253						
04	給水車運転工		時間		PG08254						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 5 9 1 5	管渠内洗浄工 (φ 700mm以下)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG05916	分類	更生付帯	
施工単価名称	管渠内洗浄工 (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	既設管径	項目選択	2		
J02	管渠延長	延長0~999.999m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) F003 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	普通作業員		人		R00100300						
05	高圧洗浄車運転工		時間		PG08253						
06	給水車運転工		時間		PG08254						
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01

既設管径

01	φ 8 0 0
02	φ 9 0 0
03	φ 1 0 0 0
04	φ 1 1 0 0
05	φ 1 2 0 0
06	φ 1 3 5 0
07	φ 1 5 0 0
08	φ 1 6 5 0
09	φ 1 8 0 0
10	φ 2 0 0 0
11	φ 2 2 0 0
12	φ 2 4 0 0
13	φ 2 6 0 0
14	φ 2 8 0 0
15	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06410	分類	3Sセグメント工法	
施工単価名称	接合部材取付工（円形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 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	3S組立作業車運転費		日		PG06460						
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06411	分類	3Sセグメント工法	
施工単価名称	接合部材取付工（矩形）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	標準作業量	作業量0～999.9m/日	16		

内 訳

単位量（割返し量） 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	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	3S組立作業車運転費		日		PG06460						
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 4 1 1	接合部材取付工（矩形）
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06415	分類	3Sセグメント工法	
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	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		
J03	円形・矩形	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 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 (端数調整なし)		式		X99494000						

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	1000×1000～2200×2000

J03 円形・矩形	
01	円形
02	矩形

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06420	分類	3Sセグメント工法	
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	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		
J03	円形・矩形	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 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	スペーサー		個		ZG0635301							
06	3S組立作業車運転費		日		PG06460							
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	1000×1000～1400×1400
27	1500×1500～2200×2200

J03 円形・矩形	
01	円形
02	矩形

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06425	分類	3Sセグメント工法	
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
J01	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		
J03	円形・矩形	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 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	クレーン付トラック運転費		日		PG06464							
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	1000×1000～1650×1650
27	1800×1800～2200×2200

J03 円形・矩形	
01	円形
02	矩形

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06430	分類	3Sセグメント工法	
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	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		
J03	円形・矩形	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 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		PG06460						
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	1000×1000～2200×2200

J03 円形・矩形	
01	円形
02	矩形

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06435	分類	3Sセグメント工法	
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	標準作業量	作業量0~999.9m/日	6		
J02	管径	項目選択	1		
J03	円形・矩形	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 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	特殊作業員		人		R00100000							
05	注入作業車運転費		日		PG06462							
06	給水車運転工		日		PG06465							
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J02 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	1000×1000～1650×1650
27	1800×1800～2200×2200

J03 円形・矩形	
01	円形
02	矩形

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06450	分類	3Sセグメント工法	
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		
J02	樹脂モルタル量	モルタル0~999.9kg	6		
J03	円形・矩形	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	樹脂モルタル		kg		ZG0635401							
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 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	1000×1000～1300×1300
27	1350×1350～1500×1500
28	1650×1650
29	1800×1800～2000×2000
30	2200×2200

J03 円形・矩形	
01	円形
02	矩形

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06455	分類	3Sセグメント工法	
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		
J02	円形・矩形	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 3.0 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	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 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	1000×1000～2000×2000
27	2200×2200

J02 円形・矩形	
01	円形
02	矩形

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06460	分類	3Sセグメント工法	
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 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	3S組立作業車損料 2t、130PS		時間				ZG0635501								
04	発動発電機 10kvA 3.7kw		日				ZG0635701								
05	空気圧縮機損料 18PS		日				ZG0636101								
06	諸雑費 (端数調整なし)		式				X99494000								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 4 6 0	3 S 組立作業車運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06462	分類	3Sセグメント工法	
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
									1	2	3			
01	一般運転手		人		R00100800									
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301									
03	注入作業車損料 2t、130PS		時間		ZG0635601									
04	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル17/20KVA				MD1552505									
05	グラウトミキサー (高速) 100L 3.7kw		日		ZG0635801									
06	グラウトポンプ 45L/min 3.7kw		日		ZG0635901									
07	グラウト流量計 60L/min		日		ZG0636001									
08	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 4 6 2	注入作業車運転費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06464	分類	3Sセグメント工法	
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	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							
04	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 4 6 4	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06465	分類	3Sセグメント工法	
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			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	給水車(下水道) 4t車				MD0521401							
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 4 6 5	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06501	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	引込設備工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
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 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	光硬化装置運転費		時間		PG06511							
05	クレーン付トラック運転費		時間		PG06515							
06	発電機運転費		時間		PG06513							
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01

管径

01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02

昼夜区分

01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06502	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	硬化設備工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	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 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	光硬化装置運転費		時間		PG06511						
05	UVハールブ		時間		PG06512						
06	発電機運転費		時間		PG06513						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06503	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	脱臭装置設備工				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	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	脱臭装置損料 0.2kW		時間				ZG0556601								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 5 0 3	脱臭装置設備工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06504	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	仮設備撤去工				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		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 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		時間		PG06515						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06505	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	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	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		
									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	発電機運転費		時間		PG06513						
05	電動ウインチ損料 0.75kw		時間		ZG0555501						
06	シリコンオイル		L		ZG0555601						
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06506	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	拡径工				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		
J03	脱臭装置計上区分	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	光硬化装置運転費		時間		PG06511										
05	発電機運転費		時間		PG06513										
06	空気圧縮機運転費		時間		PG06516										
07	空気圧縮機運転費		時間		PG06516										
08	脱臭装置損料 0.2kW		時間		ZG0556601										
09	脱臭材 特殊活性炭フィルター		時間		ZG0556901										
10	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000										

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 脱臭装置計上区分	
01	脱臭装置計上する
02	脱臭装置計上しない

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06507	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	硬化工				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		
J03	脱臭装置計上区分	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	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	光硬化装置運転費		時間		PG06511							
05	UVハールブ		時間		PG06512							
06	発電機運転費		時間		PG06513							
07	空気圧縮機運転費		時間		PG06516							
08	空気圧縮機運転費		時間		PG06516							
09	脱臭装置損料 0.2kW		時間		ZG0556601							
10	脱臭材 特殊活性炭フィルター		時間		ZG0556901							
11	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 脱臭装置計上区分	
01	脱臭装置計上する
02	脱臭装置計上しない

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06508	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	インナーフィルム除去工				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	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	発電機運転費		時間		PG06513							
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06511	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	光硬化装置運転費				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	管径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 5 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	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	光硬化装置車 (～φ400未満) 3.5 t 114 kW		日		ZG0555801						
04	光硬化装置車 (～φ700) 3.5 t 114 kW		日		ZG0555901						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06512	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	UVバルブ				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		単体量 (割返し量)						1000 時間 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	UVバルブ メタルハライド仕様		個				ZG0555701							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 5 1 2	UVパ [®] ル [®]
------	----------	---------	---------------	---------------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06513	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	発電機運転費				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	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 8 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	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル超低騒音型13/15KVA				MD1552604							
02	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル超低騒音型30/35KVA				MD1552607							
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
04	雑材料		式		X99491500							

J01 規格	
01	15KVA
02	35KVA

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06514	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	ダイヤモンドビット				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	ダイヤモンドビット φ150～φ200用ホールソータイプ		個				ZG0557001								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 5 1 4	ダイヤモンドビッド
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06515	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	クレーン付トラック運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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 張 源 付 料	単価コード	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	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							
02	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
03	雑材料		式		X99491500							
04	特殊運転手		人		R00100900							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 5 1 5	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06516	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	空気圧縮機運転費				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	規格	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 8 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	空気圧縮機損料				H01(J01)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 規格	
01	7.5m ³ /min
02	10.5m ³ /min

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06541	分類	シームレスシステム	
施工単価名称	本管口仕上げ工				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		
J02	昼夜区分	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	管口仕上げ材料費		kg		ZG0556801						
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	発電機運転費		時間		PG06513						
06	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06542	分類	シームレスシステム	
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 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	土木一般世話役		人			R00100500						
02	特殊作業員		人			R00100000						
03	普通作業員		人			R00100300						
04	削孔機車損料 2t、114kW		日			ZG0556501						
05	ダイヤモンドビット		日			PG06514						
06	TVカメラ搭載車 本管用2t車					MD0521501						
07	発電機運転費		時間			PG06513						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 5 4 2	取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15500	分類	部分補修工法	
施工単価名称	本管部分補修工法・内面更生工				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	スパン当りの修復箇所	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	本管部分補修工法(1箇所/スパン)		箇所		ZG15500(J01)							
02	本管部分補修工法(2箇所/スパン)		箇所		ZG15501(J01)							
03	本管部分補修工法(3箇所/スパン)		箇所		ZG15502(J01)							
04	本管部分補修工法(4箇所/スパン)		箇所		ZG15503(J01)							
05	本管部分補修工法(5箇所/スパン)		箇所		ZG15504(J01)							
06	本管部分補修工法(6箇所/スパン)		箇所		ZG15505(J01)							
07	本管部分補修工法(7箇所/スパン)		箇所		ZG15506(J01)							
08	本管部分補修工法(8箇所/スパン)		箇所		ZG15507(J01)							
09	本管部分補修工法(9箇所/スパン)		箇所		ZG15508(J01)							
10	本管部分補修工法(10箇所/スパン)		箇所		ZG15509(J01)							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	*
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1 箇所 / スパン
02	2 箇所 / スパン
03	3 箇所 / スパン
04	4 箇所 / スパン
05	5 箇所 / スパン
06	6 箇所 / スパン
07	7 箇所 / スパン
08	8 箇所 / スパン
09	9 箇所 / スパン
10	1 0 箇所以上 / スパン

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15510	分類	部分補修工法	
施工単価名称	枝管部分補修工法・内面更生工				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	スパン当りの修復箇所	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	枝管部分補修工法(1箇所/スパン)		箇所		ZG15520(J01)							
02	枝管部分補修工法(2箇所/スパン)		箇所		ZG15521(J01)							
03	枝管部分補修工法(3箇所/スパン)		箇所		ZG15522(J01)							
04	枝管部分補修工法(4箇所/スパン)		箇所		ZG15523(J01)							
05	枝管部分補修工法(5箇所/スパン)		箇所		ZG15524(J01)							
06	枝管部分補修工法(6箇所/スパン)		箇所		ZG15525(J01)							
07	枝管部分補修工法(7箇所/スパン)		箇所		ZG15526(J01)							
08	枝管部分補修工法(8箇所/スパン)		箇所		ZG15527(J01)							
09	枝管部分補修工法(9箇所/スパン)		箇所		ZG15528(J01)							
10	枝管部分補修工法(10箇所/スパン)		箇所		ZG15529(J01)							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	*
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1 箇所／スパン
02	2 箇所／スパン
03	3 箇所／スパン
04	4 箇所／スパン
05	5 箇所／スパン
06	6 箇所／スパン
07	7 箇所／スパン
08	8 箇所／スパン
09	9 箇所／スパン
10	1 0 箇所以上／スパン

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15520	分類	部分補修工法	
施工単価名称	取付管更生工法・内面更生工				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	補修延長	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	取付管更生工法		箇所		ZG15540(J01)						

J01 補修延長	
01	補修延長 3 m
02	補修延長 4 m
03	補修延長 5 m
04	補修延長 6 m
05	補修延長 7 m
06	補修延長 8 m
07	補修延長 9 m
08	補修延長 1 0 m
09	補修延長 1 1 m
10	補修延長 1 2 m
11	補修延長 1 3 m
12	補修延長 1 4 m
13	補修延長 1 5 m

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15000	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	本管部分補修・ASS工法・内面補修工				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	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	項目選択	1		
J03	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) A01 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	本管部材料費		箇所		PG15363						
02	管路調査主任技師		人		R00111000						
03	トンネル世話役		人		R00100700						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	特殊運転手		人		R00100900						
06	管路調査技師		人		R00111100						
07	本管用TVカメラ車運転工		日		PG15364						
08	高圧洗浄車運転工		日		PG15362						
09	ASS工法・内面補修車運転工		日		PG15300						
10	本管補修機損料		日		PG15365						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	*
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1 箇所 / スパン
02	2 箇所 / スパン
03	3 箇所 / スパン
04	4 箇所 / スパン
05	5 箇所 / スパン
06	6 箇所 / スパン
07	7 箇所 / スパン
08	8 箇所 / スパン
09	9 箇所 / スパン
10	1 0 箇所以上 / スパン

J03 洗浄の有無	
01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15010	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	本管部分補修・EPS工法・内面補修工				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	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	項目選択	1		
J03	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) A01 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	EPS材料費		箇所		ZG15040(J01)							
02	雑材料		式		X99491500							
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	管路調査技師		人		R00111100							
07	特殊運転手		人		R00100900							
08	EPR工法・内面補修車運転工		日		PG15310							
09	TVカメラ車運転工		日		PG15366							
10	高圧洗浄車運転工		日		PG15367							
11	EPSホイールチューブ*		日		ZG15046(J01)							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	*

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1 箇所／スパン
02	2 箇所／スパン
03	3 箇所／スパン
04	4 箇所／スパン
05	5 箇所／スパン
06	6 箇所／スパン
07	7 箇所／スパン
08	8 箇所／スパン
09	9 箇所／スパン
10	1 0 箇所以上／スパン

J03 洗浄の有無	
01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15020	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	本管部分補修・パトラー工法・内面補修工				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	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	項目選択	1		
J03	洗浄の有無	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	パトラー補修材料		箇所		ZG15160(J01)							
02	消耗品費		式		X99492200							
03	パトラー工法・内面補修車運転工		日		PG15320							
04	TVカメラ車運転工		日		PG15372							
05	高圧洗浄車運転工		日		PG15373							
06	パトラー特殊パッカー損料		日		ZG15166(J01)							
07	パトラーパッカーゴム損耗		箇所		ZG15167(J01)							

J01

管径

01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	*
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02

スパン当りの修復箇所

01	1 箇所 / スパン
02	2 箇所 / スパン
03	3 箇所 / スパン
04	4 箇所 / スパン
05	5 箇所 / スパン
06	6 箇所 / スパン
07	7 箇所 / スパン
08	8 箇所 / スパン
09	9 箇所 / スパン
10	1 0 箇所以上 / スパン

J03

洗浄の有無

01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15040	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	本管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工				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	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	項目選択	1		
J03	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

A01 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	FRP(光)本管補修材料費		箇所		ZG15080(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	特殊運転手		人		R00100900							
06	TVカメラ車運転工		日		PG15368							
07	高圧洗浄車運転工		日		PG15369							
08	FRP内面修復工法・内面補修車運 転工		日		PG15330							
09	本管部分補修・FRP内面修復(光)・ 本管補修機具損料		日		PG15042							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1 箇所 / スパン
02	2 箇所 / スパン
03	3 箇所 / スパン
04	4 箇所 / スパン
05	5 箇所 / スパン
06	6 箇所 / スパン
07	7 箇所 / スパン
08	8 箇所 / スパン
09	9 箇所 / スパン
10	1 0 箇所以上 / スパン

J03 洗浄の有無	
01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15042	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	本管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修機具損料				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	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 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	FRP(光)本管補修機損料		日		ZG15086(J01)										
02	FRP(光)本管補修機替ゴム損耗費		箇所		ZG15087(J01)										
03	ガス検知器(携帯用) メタン・水素等				MD0596301										
04	送風機 50/60m3/min				MD0521702										
05	止水プラグ		日		H02(J01)										
06	雑材料		式		X99491500										

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1 箇所 / スパン
02	2 箇所 / スパン
03	3 箇所 / スパン
04	4 箇所 / スパン
05	5 箇所 / スパン
06	6 箇所 / スパン
07	7 箇所 / スパン
08	8 箇所 / スパン
09	9 箇所 / スパン
10	1 0 箇所以上 / スパン

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15100	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	枝管部分補修・ASS管口工法・内面補修工				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	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	項目選択	1		
J03	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) A01 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	枝部材料費		箇所		PG15370							
02	管路調査主任技師		人		R00111000							
03	トンネル世話役		人		R00100700							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	特殊運転手		人		R00100900							
06	管路調査技師		人		R00111100							
07	本管用TVカメラ車運転工		日		PG15364							
08	高圧洗浄車運転工		日		PG15362							
09	ASS工法・内面補修車運転工		日		PG15300							
10	取付管補修機等損料		日		PG15371							

J01

管径

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

J02

スパン当りの修復箇所

01	1 箇所 / スパン
02	2 箇所 / スパン
03	3 箇所 / スパン
04	4 箇所 / スパン
05	5 箇所 / スパン
06	6 箇所 / スパン
07	7 箇所 / スパン
08	8 箇所 / スパン
09	9 箇所 / スパン
10	1 0 箇所以上 / スパン

J03

洗浄の有無

01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15110	分類	部分補修工法・根拠			
施工単価名称	枝管部分補修・EPF工法・内面補修工						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	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	項目選択	1		
J03	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			A01 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	EPF材料費		箇所		ZG15050(J01)									
02	雑材料		式		X99491500									
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	管路調査技師		人		R00111100									
07	特殊運転手		人		R00100900									
08	EPR工法・内面補修車運転工		日		PG15310									
09	TVカメラ車運転工		日		PG15366									
10	高圧洗浄車運転工		日		PG15367									
11	EPFホイルチューブ*		日		ZG15056(J01)									
12	止水プラグ 取付管用		日		ZG1531101									
13	廻転調整機損料 EPF型用		日		ZG1505501									

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	*

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1 箇所 / スパン
02	2 箇所 / スパン
03	3 箇所 / スパン
04	4 箇所 / スパン
05	5 箇所 / スパン
06	6 箇所 / スパン
07	7 箇所 / スパン
08	8 箇所 / スパン
09	9 箇所 / スパン
10	1 0 箇所以上 / スパン

J03 洗浄の有無	
01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15120	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	枝管部分補修・パトラー-S工法・内面補修工				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	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	項目選択	1		
J03	洗浄の有無	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 照			
									1	2	3	
01	パトラー-S補修材料		箇所		ZG15170(J01)							
02	消耗品費		式		X99492200							
03	パトラー-S工法・内面補修車運転工		日		PG15320							
04	TVカメラ車運転工		日		PG15372							
05	高圧洗浄車運転工		日		PG15373							
06	パトラー-S特殊パッカー損料		日		H02(J01)							
07	パトラー-S特殊パッカーゴム損料		箇所		ZG15177(J01)							

J01 管径	
01	φ200
02	φ250
03	φ300
04	φ350
05	*
06	φ400
07	φ450
08	φ500
09	φ600
10	*

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1箇所/スパン
02	2箇所/スパン
03	3箇所/スパン
04	4箇所/スパン
05	5箇所/スパン
06	6箇所/スパン
07	7箇所/スパン
08	8箇所/スパン
09	9箇所/スパン
10	10箇所以上/スパン

J03 洗浄の有無	
01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15140	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	枝管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工				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	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	項目選択	1		
J03	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

A01 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	FRP(光)枝管補修材料費		箇所		ZG15090(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	特殊運転手		人		R00100900							
06	TVカメラ車運転工		日		PG15368							
07	高圧洗浄車運転工		日		PG15369							
08	FRP内面修復工法・内面補修車運 転工		日		PG15330							
09	枝管部分補修・FRP内面修復(光)・ 本管補修器具損料		日		PG15142							

J01

管径

01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02

スパン当りの修復箇所

01	1 箇所／スパン
02	2 箇所／スパン
03	3 箇所／スパン
04	4 箇所／スパン
05	5 箇所／スパン
06	6 箇所／スパン
07	7 箇所／スパン
08	8 箇所／スパン
09	9 箇所／スパン
10	1 0 箇所以上／スパン

J03

洗浄の有無

01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15142	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	枝管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修器具損料				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	スパン当りの修復箇所	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 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	FRP(光)枝管補修機損料		日			ZG15096(A01)									
02	FRP(光)枝管補修機替ゴム損耗費		箇所			ZG15097(J01)									
03	ガス検知器(携帯用) メタン・水素等					MD0596301									
04	送風機 50/60m3/min					MD0521702									
05	止水プラグ		日			H03(J01)									
06	止水プラグ 取付管用		日			ZG1531101									
07	雑材料		式			X99491500									

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 スパン当りの修復箇所	
01	1 箇所 / スパン
02	2 箇所 / スパン
03	3 箇所 / スパン
04	4 箇所 / スパン
05	5 箇所 / スパン
06	6 箇所 / スパン
07	7 箇所 / スパン
08	8 箇所 / スパン
09	9 箇所 / スパン
10	1 0 箇所以上 / スパン

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15201	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・EX工法・取付管更生工				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	補修延長	項目選択	1		
J02					
J03	洗浄の有無	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 照			
									1	2	3	
01	取付管用ライニング材 φ150		m		ZG0504103							
02	取付管口仕上剤		kg		ZG0504201							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	管路調査技師		人		R00111100							
06	管路調査助手		人		R00111200							
07	高圧洗浄車運転工		時間		PG05018							
08	TVカメラ車運転工		日		PG05017							
09	取付管更生・EX工法・取付管用ホ イワ搭載車運転工		日		PG15205							
10	穿孔機車運転工		日		PG05016							
11	トラック運転工		日		PG05014							
12	発動発電機運転工		日		PG05015							
13	止水プラグ φ150mm		日		ZG0681201							

J01 補修延長	
01	補修延長 3 m
02	補修延長 4 m
03	補修延長 5 m
04	補修延長 6 m
05	補修延長 7 m
06	補修延長 8 m
07	補修延長 9 m
08	補修延長 1 0 m
09	補修延長 1 1 m
10	補修延長 1 2 m
11	補修延長 1 3 m
12	補修延長 1 4 m
13	*
14	補修延長 1 m
15	補修延長 2 m

J03 洗浄の有無	
01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15205	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・EX工法・取付管用ボイラー搭載車運転工				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	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	ボイラー搭載車損料 (取付管用)		時間				ZG0504301								
02	灯油 小型ローリー		L				ZD0206801								
03	諸雑費 (端数調整なし)		式				X99494000								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15205	取付管更生・EX工法・取付管用 ^ホ 行-搭載車運転工
------	----------	---------	---------	---------------------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15210	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・SGICP工法・内面補修工				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	補修延長	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） A01 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	取付管更生・SGICP工法・管内作業 ロボット運転工		時間		PG15212							
04	取付管更生・SGICP工法・小型ボイラー 搭載車運転工		時間		PG15214							
05	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801							
06	SGICP取付管用ライニング材		本		ZG15120(A02)							
07	取付管更生・SGICP工法・取付管口 仕上げ工		箇所		PG15215							

J01 補修延長	
01	補修延長 3 m
02	補修延長 4 m
03	補修延長 5 m
04	補修延長 6 m
05	補修延長 7 m
06	補修延長 8 m
07	補修延長 9 m
08	補修延長 1 0 m
09	補修延長 1 1 m
10	補修延長 1 2 m
11	補修延長 1 3 m
12	補修延長 1 4 m
13	補修延長 1 5 m
14	補修延長 1 m
15	補修延長 2 m

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15212	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工				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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	管内作業ロボット車損料 4t 185ps ICP7 [※] リース用		時間		ZG1512601							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 2 1 2	取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15214	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・SGICP工法・小型ボイラー搭載車運転工				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 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	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ボイラー搭載車損料 4t 185ps ICP7 [※] リース用		時間		ZG1512501							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 2 1 4	取付管更生・SGICP工法・小型ホウ機搭載車運転工
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15215	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・SGICP工法・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) 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	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 2 1 5	取付管更生・SGICP工法・取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15230	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・サトライ-工法・内面補修工				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	補修延長	項目選択	1		
J02					
J03	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	サトライ-材料費		箇所				ZG15180(J01)								
02	取付管更生・サトライ-工法・サトライ ナ-形成工		箇所				PG15232								
03	取付管更生・サトライ-工法・管口切 断工		箇所				PG15234								

J01 補修延長	
-------------	--

01	補修延長 3 m
02	補修延長 4 m
03	補修延長 5 m
04	補修延長 6 m
05	補修延長 7 m
06	補修延長 8 m
07	補修延長 9 m
08	補修延長 1 0 m
09	補修延長 1 1 m
10	補修延長 1 2 m
11	補修延長 1 3 m
12	補修延長 1 4 m
13	*
14	補修延長 1 m
15	補修延長 2 m

J03 洗浄の有無	
--------------	--

01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15232	分類	部分補修工法・根拠			
施工単価名称	取付管更生・サトライト-工法・サトライト-形成工						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	補修延長	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	一般運転手		人		R00100800							
05	トラック 4~4.5t				MD0504802							
06	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							
07	発動発電機 ガソリン ガソリン 3KVA				MD0580803							
08	サトライト-反転機損料		日		ZG1518501							
09	空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ2.0m3/分				MD1548301							
10	減圧装置損料 サトライト-用		日		ZG1518701							
11	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
12	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
13	消耗品費		式		X99492200							

J01 補修延長	
01	補修延長 3 m
02	補修延長 4 m
03	補修延長 5 m
04	補修延長 6 m
05	補修延長 7 m
06	補修延長 8 m
07	補修延長 9 m
08	補修延長 1 0 m
09	補修延長 1 1 m
10	補修延長 1 2 m
11	補修延長 1 3 m
12	補修延長 1 4 m
13	*
14	補修延長 1 m
15	補修延長 2 m

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15234	分類	部分補修工法・根拠			
施工単価名称	取付管更生・サトライト-工法・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	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 20.0 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			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	管路調査技師		人		R00111100							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	一般運転手		人		R00100800							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	高圧洗浄車 4t車				MD0521001							
08	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							
09	穿孔機車損料 サトライト用		時間		ZG1518601							
10	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
11	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
12	消耗品費		式		X99492200							
13	取付管穿孔ビット サトライト用		個		ZG1530601							

J01 洗浄の有無	
01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15240	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・FRP内面修復(光)・内面補修工				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	補修延長	項目選択	1		
J02					
J03	洗浄の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (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	FRP取付管(光)用補修材 BBG-150 t=3.0mm		m		ZG1510007							
02	取付管更生・FRP内面修復(光)・取 付管内計測工		箇所		PG15247							
03	取付管更生・FRP内面修復(光)・更 生工		日		PG15242							
04	取付管更生・FRP内面修復(光)・本 管管口処理工		箇所		PG15245							
05	取付管更生・FRP内面修復(光)・榫 側管口切断工		箇所		PG15246							

J01 補修延長	
01	補修延長 3 m
02	補修延長 4 m
03	補修延長 5 m
04	補修延長 6 m
05	補修延長 7 m
06	補修延長 8 m
07	補修延長 9 m
08	補修延長 1 0 m
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	補修延長 1 m
15	補修延長 2 m

J03 洗浄の有無	
01	洗浄無し
02	洗浄あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15242	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工				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 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	特殊運転手		人		R00100900							
05	TVカメラ車運転工		日		PG15375							
06	取付管更生・FRP内面修復(光)・補 修機運転費		日		PG15244							
07	TVカメラ搭載車 取付管用2t車				MD0521502							
08	発動発電機運転工		日		PG15377							
09	空気圧縮機運転工		日		PG15378							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 2 4 2	取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15244	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	補修機損料 FRP取付管(光)用		日			ZG1510501								
02	消耗品費		式			X99492200								
03	油脂類		式			X99491000								
04	トラック 2t					MD0504801								
05	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 2 4 4	取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15245	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工				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					
J02					
J03	洗浄の有無	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 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	特殊運転手		人		R00100900							
05	切断機運転工		日		PG15380							
06	TVカメラ車運転工		日		PG15375							
07	空気圧縮機運転工		日		PG15378							
08	高圧洗浄車運転工		日		PG15379							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 2 4 5	取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15246	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・FRP内面修復(光)・柵側管口切断工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	ディスクグラインダー損料 FRP取付管(光)用		箇所		ZG1510701							
02	消耗品費		式		X99492200							
03	止水モルタル		kg		ZG1511301							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 2 4 6	取付管更生・FRP内面修復(光)・榭側管口切断工
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15247	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工				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	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	特殊運転手		人		R00100900							
05	小型高圧洗浄車運転工		日		PG15374							
06	T Vカメラ車運転工		日		PG15375							
07	小型空気圧縮機運転工		日		PG15376							
08	測長機損料		日		ZG1511101							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 2 4 7	取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15270	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・スルーリング工法・内面補修工				単位	箇所

《 単価計算区分：-1R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	補修延長	項目選択	1		
J02	内面補修	項目選択	1		

内 訳

単価量（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	スルーリング取付管用ライニング材		本		ZG15114(J01)							
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	ボイラー車運転工		時間		PG06712							
06	TVカメラ車運転工		時間		PG06716							
07	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801							

J01 補修延長	
01	補修延長 3 m
02	補修延長 4 m
03	補修延長 5 m
04	補修延長 6 m
05	補修延長 7 m
06	補修延長 8 m
07	補修延長 9 m
08	補修延長 1 0 m
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	補修延長 1 m
15	補修延長 2 m

J02 内面補修	
01	内面補修

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15280	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・C-ONE工法・内面補修工				単位	箇所

《 単価計算区分：-1R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	補修延長	項目選択	1		
J02	内面補修	項目選択	1		

内 訳

単価計算区分 (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	C-ONE取付管用ライニング材		本		ZG15115(J01)							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	測量主任技師		人		R00106000							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	管内作業ロボット車運転工		時間		PG06632							
06	ボイラー搭載車運転工		時間		PG06612							
07	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801							

J01 補修延長	
-------------	--

01	補修延長 3 m
02	補修延長 4 m
03	補修延長 5 m
04	補修延長 6 m
05	補修延長 7 m
06	補修延長 8 m
07	補修延長 9 m
08	補修延長 1 0 m
09	補修延長 1 1 m
10	補修延長 1 2 m
11	補修延長 1 3 m
12	補修延長 1 4 m
13	補修延長 1 5 m
14	補修延長 1 m
15	補修延長 2 m

J02 内面補修	
-------------	--

01	内面補修
----	------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15281	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生・TWO-WAY工法・内面補修工				単位	箇所

《 単位量計算区分：-1R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	取付管ライナー延長	項目選択	1		
J02	内面補修	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	Two-Wayライニング 工法材料（取付管）		箇所		ZG06909(J01)							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	測量主任技師		人		R00106000							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	ボイラーユニット（小）運転工		日		PG06912							
06	温水ユニット（小）運転工		日		PG06914							
07	クレーン付トラック車（4t、2.9t 吊）運転工		日		PG06916							
08	本管用TVカメラ搭載車運転工		日		PG06918							
09	給水車運転工		日		PG06919							
10	諸雑費（率あり）		式		X98S2							

J01 取付管ライナー延長	
01	3 m
02	4 m
03	5 m
04	6 m
05	7 m
06	8 m
07	9 m
08	1 0 m
09	1 1 m
10	1 2 m
11	*
12	*
13	*
14	1 m
15	2 m

J02 内面補修	
01	内面補修

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15300	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	ASS工法・内面補修車運転工				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	内面補修車損料 ASS工法用		時間				ZG1500501								
02	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
03	雑材料		式				X99491500								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15300	ASS工法・内面補修車運転工
------	----------	---------	---------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15310	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	EPR工法・内面補修車運転工				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	内面補修車 EPR工法用		時間		ZG1504501										
02	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301										
03	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001										
04	雑材料		式		X99491500										
05	発動発電機 ガソリン ガソリン 2KVA				MD0580802										
06	空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ2.0m3/分				MD1548301										
07	送風機 50/60m3/min				MD0521702										
08	ガス検知器(携帯用) メタン・水素等				MD0596301										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 1 0	E P R 工法・内面補修車運転工
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15320	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	パトライク-工法・内面補修車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	本管・枝部管	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 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	内面補修プラント車損料 パトライク-用		時間		ZG1516501						
05	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						

J01 本管・枝部管	
01	本管
02	枝部管

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15330	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	FRP内面修復工法・内面補修車運転工				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	内面補修車損料 FRP工法用		時間				ZG1506501								
02	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
03	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 3 0	F R P内面修復工法・内面補修車運転工
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15362	分類	部分補修工法・根拠	
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
J01	機種	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	高压洗浄車 4t車				MD0521001							
02	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 機種	
01	4 t 車

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15363	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	本管部材料費				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
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	本管部補修材料		箇所		H01(J01)						
02	本管部消耗材料		箇所		H02(J01)						
03	本管部 替えゴム損耗費		箇所		ZG06559(J01)						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	*
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15364	分類	部分補修工法・根拠	
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501										
02	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001										
03	雑材料		式		X99491500										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15364	本管用TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15365	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	本管補修機損料				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	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	本管補修機損料		日		ZG06557 (J01)							
02	ガス検知器(携帯用) メタン・水素等				MD0596301							
03	送風機 50/60m3/min				MD0521702							
04	止水プラグ		日		H01 (J01)							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	*
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15366	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	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	TVカメラ搭載車 本管用2t車						MD0521501								
02	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
03	雑材料		式				X99491500								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15366	TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15367	分類	部分補修工法・根拠	
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 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	高压洗浄車 4t車					MD0521001									
02	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301									
03	雑材料		式			X99491500									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15367	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15368	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	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	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	TVカメラ搭載車 本管用2t車						MD0521501								
02	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15368	TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15369	分類	部分補修工法・根拠	
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	高压洗浄車 4t車						MD0521001								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15369	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15370	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	枝部材料費				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	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	取付管部補修材料		箇所		H01(J01)						
02	取付管部消耗材料		箇所		H02(J01)						
03	取付管部 替えゴム損耗費		箇所		ZG06560(J01)						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	*
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15371	分類	部分補修工法・根拠			
施工単価名称	取付管補修機等損料						単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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 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	取付管補修機損料		日				ZG06558 (J01)								
02	TVカメラ搭載車 取付管用2t車						MD0521502								
03	ガス検知器(携帯用) メタン・水素等						MD0596301								
04	送風機 50/60m3/min						MD0521702								
05	止水プラグ		日				H01 (J01)								
06	止水プラグ 取付管用		日				ZG1531101								

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	*
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15372	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	管路調査技師		人		R00111100							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							
04	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15372	TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15373	分類	部分補修工法・根拠	
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	特殊運転手		人				R00100900								
02	高压洗浄車 4t車						MD0521001								
03	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15373	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15374	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	小型高压洗淨車運転工				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	小型高压洗淨機 タンク付8PS						MD0521601								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 7 4	小型高圧洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15375	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	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	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							
02	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15375	TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15376	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	小型空気圧縮機運転工				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	小型空気圧縮機損料 0.75kw		日				ZG1510901								
02	発動発電機損料 1.5kw		日				ZG1511001								
03	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15376	小型空気圧縮機運転工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15377	分類	部分補修工法・根拠	
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

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	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	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA						MD1552504							
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15378	分類	部分補修工法・根拠	
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	空気圧縮機損料 26PS		日				ZG1511201								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 7 8	空気圧縮機運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15379	分類	部分補修工法・根拠	
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	高压洗浄車 4t車						MD0521001								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15379	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15380	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	切断機運転工				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 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	切断機損料 FRP取付管(光)用		日			ZG1510601									
02	消耗品費		式			X99492200									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15380	切断機運転工
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15381	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	TVカメラ搭載車運転工				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 単体量 (割返し量) 6 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							
04	油脂類		式		X99491000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15381	TVカメラ搭載車運転工
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15382	分類	部分補修工法・根拠	
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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	給水車(下水道) 4t車						MD0521401								
04	油脂類		式				X99491000								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15382	給水車運転工
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15383	分類	部分補修工法・根拠	
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 張 源 付 料	単価コード	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 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	高压洗浄車 4t車				MD0521001							
04	油脂類		式		X99491000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15383	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15401	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管長計測工				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	管路調査技師		人		R00111100							
02	管路調査助手		人		R00111200							
03	管路調査作業員		人		R00111300							
04	T Vカメラ搭載車運転工		日		PG15403							
05	小型高圧洗浄機運転工		日		PG15405							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15401	取付管長計測工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15403	分類	部分補修工法・根拠	
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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	TVカメラ車 2 t 車 71kw		時間				ZG1542501								
04	取付管TVカメラ 直視式		時間				ZG1542701								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15403	TVカメラ搭載車運転工
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15405	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	小型高压洗浄機運転工				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	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	管路清掃作業員		人				R00111400								
03	小型高压洗浄機 4.9Mpa, 5.9kw		時間				ZG1542901								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15405	小型高圧洗浄機運転工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15407	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	機械設備設置・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

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	管路調査技師		人		R00111100							
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 2t吊4t積132kw		時間		ZG1543301							
06	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15407	機械設備設置・撤去工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15409	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付管更生工				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	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		
J03	延長	延長0.1~9.99m	5		
J04	定着箇所数	定着箇所数1~999箇所	5		

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	含浸工		日		PG15411							
02	反転準備工		日		PG15415							
03	反転定着工		日		PG15417							
04	反転ゴム及びインナーフィルム撤去工		日		PG15425							

J01 管種	
01	標準型
02	自立管型

J02 呼び径	
01	φ150
02	φ200

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15411	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	含浸工				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	管路調査技師		人		R00111100						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	発電機運転費		時間		PG15413						
04	含浸装置 φ150～φ200用		日		ZG1542201						
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						
06	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15411	含浸工
------	----------	---------	---------	-----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15413	分類	部分補修工法・根拠			
施工単価名称	発電機運転費						単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 8 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	発電機 13/15KVA 17kw		日		ZG1543101							
02	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
03	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15413	発電機運転費
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15415	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	反転準備工				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			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	小機材損料 電動レンチ、台車他		式		ZG1540601							
04	雑機材 シリコンオイル		L		ZG1540701							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 4 1 5	反転準備工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15417	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	反転定着工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	延長	延長0.1~9.99m	5		
J03	定着箇所数	定着箇所数1~999箇所	5		

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	管路調査技師		人		R00111100							
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	反転装置 φ150~φ200用		日		ZG1542101							
06	発電機運転費		時間		PG15413							
07	空気圧縮機運転費		日		PG15419							
08	消耗材料費 (1)		箇所		PG15423							

J01 呼び径	
01	φ 150
02	φ 200

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15419	分類	部分補修工法・根拠	
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

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	空気圧縮機 2.0m3/min 0.7MPa15kw		日				ZG1543001								
02	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
03	諸雑費 (端数調整なし)		式				X99494000								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 4 1 9	空気圧縮機運転費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15421	分類	部分補修工法・根拠	
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 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	ガソリン レギュラー		L			ZD0206001									
02	一般運転手		人			R00100800									
03	TVカメラ車 2 t 車 71kw		時間			ZG1542501									
04	本管TVカメラ 小中口径直視側視式		時間			ZG1542601									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15421	TVカメラ搭載車運転工
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15423	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	消耗材料費(1)				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	延長	延長0.1~9.99m	5		

内 訳		単位量 (割返し量)						25 箇所 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊定着用ゴム		箇所		H02(J01, A01)							

J01	
呼び径	
01	φ 150
02	φ 200

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15425	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	反転ゴム及びインナーフィルム撤去工				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 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	管路調査技師		人		R00111100							
02	普通作業員		人		R00100300							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15425	反転ゴム及びびんナーフィルム撤去工
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15427	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	取付桝水替工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	止水プラグセット数	止水プラグ0~999セット/日	5		
J02	潜水ポンプ台数	潜水ポンプ0~999台/日	5		

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	普通作業員		人		R00100300										
02	止水プラグ φ100~200		セット		ZG1543501										
03	潜水ポンプ φ50 15ml, 5kw		台		ZG1543601										
04	発電機運転費		時間		PG15413										
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15427	取付桝水替工
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15429	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	管口仕上げ工（5箇所/日）				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） 5 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	発電機運転費		時間		PG15413							
04	電動ディスクカッター φ100		日		ZG1543201							
05	消耗材料費（2）		箇所		PG15431							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15429	管口仕上げ工（5箇所／日）
------	----------	---------	---------	---------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15431	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	消耗材料費(2)				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 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			
											1	2	3	
01	ダイヤモンドカッター刃 φ100mm		箇所				ZG1540801							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15431	消耗材料費(2)
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG15433	分類	部分補修工法・根拠	
施工単価名称	管内洗浄工（本管、取付管供）				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	管路清掃技師		人		R00111500									
02	管路清掃作業員		人		R00111400									
03	特殊運転手		人		R00100900									
04	一般運転手		人		R00100800									
05	高圧洗浄車 4t 20MPa154kw		時間		ZG1542801									
06	給水車 4t積154kw		時間		ZG1543401									
07	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301									
08	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 1 5 4 3 3	管内洗浄工（本管、取付管供）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06601	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	本管ライニング工				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

単体量 (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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ボイラー搭載車運転工		時間		PG06612							
06	ボイラー搭載車運転工		時間		PG06612							
07	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801							
08	ライニング機材搭載車運転工		時間		PG06613							
09	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06603	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	材料反転挿入工				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 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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ライニング機材搭載車運転工		時間		PG06613							
06	反転補助機材損料		式		ZG0641801							
07	給水車運転工		時間		PG06614							
08	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06611	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	反転機搭載車運転工				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	管径	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	反転機搭載車損料 (小) 2t積2.0吊、133PS		時間		ZG0641101						
04	反転機搭載車損料 (中) 4t積2.0吊、179PS		時間		ZG0641102						
05	反転機搭載車損料 (大) 8t、253PS		時間		ZG0641103						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06612	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	ボイラー搭載車運転工				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	ボイラー車	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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ボイラー搭載車損料		時間		ZG06415(J01)							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 ボイラー車	
01	小型
02	大型

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06613	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	ライニング機材搭載車運転工				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 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	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ライニング機材搭載車損料 2t積2.0吊、133PS		時間		ZG0641201							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 6 1 3	ライニング機材搭載車運転工
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06614	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	給水車運転工				単位	時間

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 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	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	給水車(下水道) 4t車				MD0521401						
04	給水車(下水道) 10t車				MD0521402						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 規格	
01	小型4t
02	大型10t

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06631	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	取付管ライニング工				単位	箇所

《 単位量計算区分：-1R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	取付管径	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 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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	管内作業ロボット車運転工		時間		PG06632							
05	ボイラー搭載車運転工		時間		PG06612							
06	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801							

J01 取付管径

01	φ 100～200 4m未満
02	φ 100～200 4m～7m未満
03	φ 100～200 7m～10m未満
04	φ 100～200 10m～15m未満
05	φ 100～200 15m～20m未満

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06632	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	管内作業ロボット車運転工				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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	管内作業ロボット車損料 2t、135PS		時間		ZG0641401							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 6 3 2	管内作業ロボット車運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06633	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	取付管用TVカメラ車運転工				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			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
03	TVカメラ搭載車 取付管用2t車				MD0521502							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 6 3 3	取付管用TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06641	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	本管口仕上げ工				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	土木一般世話役		人		R00100500						
02	測量主任技師		人		R00106000						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06642	分類	C-ONE工法	
施工単価名称	取付管口仕上げ工				単位	箇所

《 施工費計算区分：+1A 》

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） 7 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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	管内作業ロボット車運転工		時間		PG06632							
05	取付管用TVカメラ車運転工		時間		PG06633							
06	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 6 4 2	取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06701	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	本管ライニング工				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 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	トンネル世話役		人		R00100700							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	ボイラー車運転工		時間		PG06712							
05	給水車運転工		時間		PG06715							
06	トラック運転工		時間		PG06717							
07	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06712	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	ボイラー車運転工				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			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	ボイラー搭載車損料 4t、210PS		時間		ZG0646201							
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 7 1 2	ボイラー車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06713	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	補助作業車運転工				単位	時間

《 単位量計算区分：-1R 》

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	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	補助作業車 2t、135PS		時間		ZG0646701							
04	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 7 1 3	補助作業車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06714	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	穿孔車運転工				単位	時間

《 単位量計算区分：-1R 》

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		
									1	2	3 照
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	穿孔機搭載車 2t、135PS		時間		ZG0646801						
04	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 7 1 4	穿孔車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06715	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	給水車運転工				単位	時間

《 単位量計算区分：-1R 》

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		
									1	2	3 照
01	一般運転手		人		R00100800						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	給水車(下水道) 4t車				MD0521401						
04	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 7 1 5	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06716	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	TVカメラ車運転工				単位	時間

《 単位量計算区分：-1R 》

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		
									1	2	3 照
01	一般運転手		人		R00100800						
02	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001						
03	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501						
04	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 7 1 6	T Vカメラ車運転工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06717	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	トラック運転工				単位	時間

《 単体量計算区分：-1R 》

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 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 バトロール給油		L		ZD0206301										
02	トラック 2t				MD0504801										
03	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 7 1 7	トラック運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06731	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	取付管ライニング工 (200mm未満)				単位	箇所

《 単位量計算区分：-1R 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	取付管ライナー延長	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	トンネル世話役		人		R00100700							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	ボイラー車運転工		時間		PG06712							
05	T Vカメラ車運転工		時間		PG06716							
06	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801							

J01 取付管ライナー延長	
01	3m以上6m未満
02	6m以上8m未満
03	8m以上13m未満
04	13m以上15m以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06741	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	本管口仕上げ工				単位	箇所

《 単体量計算区分：-1R 》

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 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	トンネル世話役		人		R00100700						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	補助作業車運転工		時間		PG06713						
06	消耗品費		式		X99492200						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06742	分類	スルーリング工法	
施工単価名称	取付管口仕上げ工				単位	箇所

《 単位量計算区分：-1R 》

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			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル世話役		人		R00100700							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	穿孔車運転工		時間		PG06714							
05	TVカメラ車運転工		時間		PG06716							
06	消耗品費		式		X99492200							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 7 4 2	取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06801	分類	PFL工法	
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	発電機	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	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
02	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
03	発動発電機 ガソリン ガソリン 3KVA				MD0580803							
04	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル20/25KVA				MD1552506							
05	油脂類		式		X99491000							

J01 発電機	
01	*
02	2 5 K V A

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06802	分類	PFL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

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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	油脂類		式				X99491000								
03	トラック 2t						MD0504801								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 8 0 2	トラック運転費
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06810	分類	PFL工法		
施工単価名称	プライマー塗布工					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

単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	トンネル世話役		人		R00100700							
02	トンネル作業員		人		R00102700							
03	トラック運転費		日		PG06802							
04	プライマー		kg		ZG0650201							
05	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 8 1 0	プライマー塗布工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06815	分類	PFL工法	
施工単価名称	コンクリートアンカー打設工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~999.99m	5		
J03	場所補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	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	コンクリートアンカ		本		ZG0651001							
02	トンネル世話役		人		R00100700							
03	トンネル作業員		人		R00102700							
04	発動発電機運転工		日		PG06801							
05	ハンマードリル損料		台		ZG0651101							
06	トラック運転費		日		PG06802							
07	雑材料		式		X99491500							
08	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 既設管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J03 場所補正	
01	場所補正なし
02	場所補正あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06820	分類	PFL工法	
施工単価名称	補強材設置工 (KBM)				単位	m2

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	延長	延長0~999.99m	5		
J03	場所補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	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	トラック運転費		日		PG06802							
06	KBM 高張力炭素繊維グリッド		m2		ZG0650301							
07	雑材料		式		X99491500							
08	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 既設管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J03 場所補正	
01	場所補正なし
02	場所補正あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06821	分類	PFL工法	
施工単価名称	補強材設置工 (トレカミネット/フィブラロッド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~999.99m	5		
J03	場所補正	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	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	トラック運転費		日		PG06802							
06	トレカミネット		m		ZG0651901							
07	フィブラロッド		m		ZG0652001							
08	雑材料		式		X99491500							
09	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 既設管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J03 場所補正	
01	場所補正なし
02	場所補正あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06825	分類	PFL工法	
施工単価名称	ライナー設置工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~999.99m	5		
J03	場所補正	項目選択	1		
J04	円形、矩形	項目選択	1		
J05	鋼製型枠（矩形）	型枠（矩形）0~99999円	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 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	鋼製型枠 円形用		m2				ZG0651801								
02	鋼製型枠 矩形用		m2				ZG0651802								
03	トンネル世話役		人				R00100700								
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	トラック運転費		日				PG06802								
08	雑材料		式				X99491500								
09	諸雑費（端数調整なし）		式				X99494000								

J01 既設管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0
26	H<1000
27	1000≦H<1200
28	1200≦H<1350
29	1350≦H≦1500
30	*
31	1650≦H<1800
32	1800≦H≦2000
33	*
34	2200≦H≦2400
35	2400<H≦2500
36	2500<H≦2600
37	2600<H≦3000

J03 場所補正	
01	場所補正なし
02	場所補正あり

J04

円形、矩形

01	円形
----	----

02	矩形
----	----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06830	分類	PFL工法			
施工単価名称	注入前処理工						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	既設管径	項目選択	1		
J02	場所補正	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	閉塞用モルタル		m3		ZG0651201							
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	普通作業員		人		R00100300							
06	発動発電機運転工		日		PG06801							
07	トラック運転費		日		PG06802							
08	雑材料		式		X99491500							
09	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 既設管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J02 場所補正	
01	場所補正なし
02	場所補正あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06835	分類	PFL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
J01	延長	延長0~999.99m	5		
J02	場所補正	項目選択	1		
J03	追加配管本数	追加配管本数0~99.99本	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	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	トラック運転費		日		PG06802							
06	発動発電機運転工		日		PG06801							
07	注入機損料		台		ZG0651301							
08	追加配管損料		本		ZG0651401							
09	P L 注入材 セメント系専用モルタル		m3		ZG0650401							
10	雑材料		式		X99491500							
11	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J02 場所補正

01	場所補正なし
----	--------

02	場所補正あり
----	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06840	分類	PFL工法	
施工単価名称	型枠撤去工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~999.99m	5		
J03	場所補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	トラック運転費		日		PG06802							
06	雑材料		式		X99491500							
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 既設管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J03 場所補正	
01	場所補正なし
02	場所補正あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06845	分類	PFL工法	
施工単価名称	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
J01	管径補正	項目選択	1		
J02	延長補正	項目選択	1		
J03	場所補正	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 料	単価コード	単価計算情報	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	発動発電機運転工		日			PG06801								
05	トラック運転費		日			PG06802								
06	手動溶接機損料		台			ZG0651501								
07	自動溶接機損料		台			ZG0651601								
08	溶接ワイヤー 高密度ポリエチレン		kg			ZG0650501								
09	雑材料		式			X99491500								
10	諸雑費 (端数調整なし)		式			X99494000								

J01 管径補正	
01	φ 1800mm未満
02	φ 1800mm～φ 3000mm以下

J02 延長補正	
01	50m以下
02	50m超～100m以下

J03 場所補正	
01	場所補正なし
02	場所補正あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06850	分類	PFL工法			
施工単価名称	端部処理工						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	既設管径	項目選択	1		
J02	場所補正	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	仕上げモルタル材		m3		ZG0651701							
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	普通作業員		人		R00100300							
06	発動発電機運転工		日		PG06801							
07	トラック運転費		日		PG06802							
08	雑材料		式		X99491500							
09	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 既設管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0
21	φ 2 2 0 0
22	φ 2 4 0 0
23	φ 2 6 0 0
24	φ 2 8 0 0
25	φ 3 0 0 0

J02 場所補正	
01	場所補正なし
02	場所補正あり

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07001	分類	標準（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		

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		PG07015						
05	発動発電機運転費		日		PG07015						
06	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07002	分類	標準（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 源 付 料	単価コード	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		日		ZG0570501						
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 0 0 2	更生管材融着工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07003	分類	標準（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） 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	シールモルタル		m3		ZG0570901							
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		PG07005							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07005	分類	標準（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

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	塩ビパイプ φ 5 0 VP		m		ZG0670701							
02	塩ビエルボ φ 5 0 用		個		ZG0670901							
03	塩ビバブルソケット φ 5 0 × 2		個		ZG0571301							
04	注込ホース φ 50 × 20m		本		ZG0571501							
05	圧力ゲージプロテクター		個		ZG0571601							
06	圧力ゲージ		個		ZG0571701							
07	塩ビボールバルブ φ 5 0		個		ZG0571401							
08	カムロック φ 50 (オス、メス)		組		ZG0571901							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07005	注入口損料
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07006	分類	標準（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

内 訳 単体量（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			
									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		PG07016							
05	ウインチ損料 2.2kw		日		ZG0672301							
06	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07006	浮上防止工
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07007	分類	標準（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 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		m3		ZG0672501							
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		PG07016							
06	給水車運転費		日		PG07017							
07	発動発電機運転費		日		PG07015							
08	自動注入装置損料		日		ZG0573001							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07007	注入工
------	----------	---------	---------	-----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07008	分類	標準（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	モルタル 配合 1 : 2 t = 5 cm		m3		ZG0670601							
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	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07009	分類	標準(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		PG07015							
05	空気圧縮機運転費		日		PG07018							
06	本管用TVカメラ車運転費		日		PG07205							
07	TVカメラ搭載車 取付管用2t車				MD0521502							
08	取付管側削孔機損料		日		ZG0573501							
09	本管側削孔機損料		日		ZG0573601							
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 0 0 9	取付管口せん孔仕上工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07010	分類	標準（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	16		

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	モルタル上塗り工（マンホール用）（ 材工共）		m2		PG08004							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 0 1 0	マンホール底部仕上工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07011	分類	標準（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		

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 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		PG07016						
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000						

J01 設置撤去区分

01	設置
----	----

02	撤去
----	----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07012	分類	標準（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		

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		PG07015							
05	発動発電機運転費		日		PG07015							
06	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07013	分類	標準（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

単体量（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		PG07016						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 0 1 3	製管機搬入組立工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07014	分類	標準（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
J01					

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 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		PG07016						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 0 1 4	製管機分解搬出工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07015	分類	標準（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 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機賃料				H03(J01)							

J01 機械の規格	
--------------	--

01	*
----	---

02	*
----	---

03	45KVA
----	-------

04	60KVA
----	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07016	分類	標準(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	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊						MD0504901								

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02年10月	施工単価コード	PG07017	分類	標準（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 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	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	給水車(下水道) 4t車				MD0521401							

J01 機械の規格

01	4t
----	----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07018	分類	標準（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 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	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2 m3/min		日				ZL0219801								

J01

機械の規格

01	2.2m ³ /min
----	------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07101	分類	標準（反転・形成）工法	
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	延長0～70.00m	6		

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			
									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		PG07109							
05	反転・引込車運転費		日		PG07110							
06	発動発電機運転費		日		PG07113							
07	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07102	分類	標準（反転・形成）工法	
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	延長0～70.00m	6		

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		PG07109							
05	硬化・形成車運転費		日		PG07111							
06	空気圧縮機運転費		日		PG07112							
07	発動発電機運転費		日		PG07113							
08	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07103	分類	標準（反転・形成）工法	
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		

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	トラック運転費（クレーン装置付）		日		PG07109							
05	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07104	分類	標準（反転・形成）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） 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	トラック運転費		日		PG07114							
05	管口仕上材		kg		ZG0680301							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07105	分類	標準（反転・形成）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
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 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		PG07205							
05	高圧洗浄車運転費		日		PG07116							
06	せん孔機車運転費		日		PG07117							
07	トラック運転費		日		PG07114							
08	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07106	分類	標準（反転・形成）工法	
施工単価名称	仮設備設置・撤去工				単位	回

《 単位量計算区分：-1R 》

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 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	トラック運転費（クレーン装置付）		日				PG07109								
05	発動発電機運転費		日				PG07113								

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

J02 工種	
01	仮設備設置
02	仮設備撤去

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07107	分類	標準（反転・形成）工法	
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 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	送風機 50/60m3/min				MD0521702							
02	発動発電機運転費		日		PG07113							
03	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 1 0 7	換気設備工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07108	分類	標準（反転・形成）工法	
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 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	潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW				MD0520801							
03	発動発電機運転費		日		PG07113							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07109	分類	標準（反転・形成）工法	
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 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	トラッククレーン				H01(J01)						

J01

機械の規格

01	クレーン付トラック4t積2.9t吊
02	*
03	*
04	クレーン付トラック4t積2t吊

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07110	分類	標準（反転・形成）工法	
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 照			
									1	2	3	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	反転・引込車 4 t 154kW		日		ZG0680501							

J01 機械の規格	
01	反転・引込車4t

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07111	分類	標準（反転・形成）工法	
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 張 源 付 料	単価コード	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 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	硬化・形成車 4 t 154kW		日		ZG0680701							

J01 機械の規格	
01	硬化・形成車4t

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07112	分類	標準（反転・形成）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 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	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5 m3/min		日		ZL0219804							

J01 機械の規格	
01	可搬式 5.0m ³ /min

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07113	分類	標準（反転・形成）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 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機賃料				H04(J01)							

J01

機械の規格

01	5KVA
----	------

02	25KVA
----	-------

03	45KVA
----	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07114	分類	標準（反転・形成）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			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	トラック				MD05048(J01)							

J01 機械の規格

01	2t
----	----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07116	分類	標準（反転・形成）工法	
施工単価名称	高压洗浄車運転費				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 照			
									1	2	3	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	高压洗浄車 4t車				MD0521001							

J01 機械の規格

01	4t
----	----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07117	分類	標準（反転・形成）工法	
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			
									1	2	3	照
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	せん孔機車 2 t		日		ZG0680901							

J01

機械の規格

01	2t 84kw
----	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07118	分類	標準（反転・形成）工法			
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	施工区分	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 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		PG07205							
05	高圧洗浄車運転費		日		PG07116							
06	せん孔機車運転費		日		PG07117							
07	トラック運転費		日		PG07114							
08	諸雑費（端数調整なし）		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	*
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

J02 施工区分	
01	仮せん孔
02	本せん孔

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06901	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	ライニング準備工				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

単体量 (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	測量主任技師		人		R00106000						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	ライニング機材搭載車運転工		日		PG06911						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06902	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	反転・引込挿入工				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 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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ライニング機材搭載車運転工		日		PG06911							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06903	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	硬化養生工 (満水)				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		

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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ボイラーユニット (小) 運転工		日		PG06912							
06	ボイラーユニット (大) 運転工		日		PG06913							
07	温水ユニット (小) 運転工		日		PG06914							
08	クレーン付トラック車 (4t、2.9 t 吊) 運転工		日		PG06916							
09	ライニング機材搭載車運転工		日		PG06911							
10	給水車運転工		日		PG06919							
11	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06904	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	取付管ライニング工				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	取付管ライナー延長	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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	ボイラーユニット (小) 運転工		日		PG06912							
05	温水ユニット (小) 運転工		日		PG06914							
06	クレーン付トラック車 (4t、2.9 t 吊) 運転工		日		PG06916							
07	本管用TVカメラ搭載車運転工		日		PG06918							
08	給水車運転工		日		PG06919							
09	諸雑費 (率あり)		式		X98S2							

J01 取付管ライナー延長

01	3m以上6m未満
02	6m以上8m未満
03	8m以上13m未満
04	13m以上15m未満

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06905	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	本管口仕上げ工				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

単体量 (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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	ライニング機材搭載車運転工		日		PG06911							
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06906	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	端部樹脂パテ仕上工				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) 20 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	測量主任技師		人		R00106000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	樹脂パテ		kg		ZG0690801							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 9 0 6	端部樹脂パテ仕上工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06907	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	アウトライナー挿入工				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			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	ライニング機材搭載車運転工		日		PG06911							
05	消耗品費		式		X99492200							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06908	分類	Two-Wayライニング工法	
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) 6 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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	穿孔機車運転工		日		PG06917							
05	本管用TVカメラ搭載車運転工		日		PG06918							
06	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 9 0 8	取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06909	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	ライニング後片付け工				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) 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	測量主任技師		人		R00106000							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	ライニング機材搭載車運転工		日		PG06911							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06911	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	ライニング機材搭載車運転工				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	一般運転手		人		R00100800										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	ライニング機材搭載車損料 4t積、179PS		時間		ZG0691101										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 9 1 1	ライニング機材搭載車運転工
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06912	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	ボイラーユニット (小) 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 バトロール給油		L		ZD0206301									
02	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801									
03	ボイラーユニット (小) 損料 20万kcal		時間		ZG0691201									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 9 1 2	ボイラーユニット (小) 運転工
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06913	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	ボイラーユニット（大）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 バトロール給油		L		ZD0206301									
02	灯油 小型ローリー		L		ZD0206801									
03	ボイラーユニット（大）損料 40万kcal		時間		ZG0691301									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06913	ボイラーユニット(大)運転工
------	----------	---------	---------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06914	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	温水ユニット(小)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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	温水ユニット(小) 損料 5.5KW		時間				ZG0691401								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 9 1 4	温水ユニット (小) 運転工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06916	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	クレーン付トラック車 (4t、2.9t吊) 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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊						MD0504901								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 9 1 6	クレーン付トラック車（4t、2.9t吊）運転工
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06917	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	穿孔機車運転工				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	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	穿孔機車損料 2t 135PS		時間				ZG0691601								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 9 1 7	穿孔機車運転工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06918	分類	Two-Wayライニング工法	
施工単価名称	本管用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 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		L				ZD0206001								
03	TVカメラ搭載車 本管用2t車						MD0521501								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 6 9 1 8	本管用TVカメラ搭載車運転工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG06919	分類	Two-Wayライニング工法	
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 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	給水車(下水道) 4t車						MD0521401								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 6 9 1 9	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07301	分類	クリアフロー工法	
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	ライン材1枚当り長さ(m)	項目選択	1		
J02	既設矩形きょ内高(mm)	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	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	融着機損料		日		ZG0731101							
06	空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ1.4m3/分				MD1548321							
07	作業架台工		日		PG07302							
08	発動発電機運転工		日		PG07321							
09	発動発電機運転工		日		PG07321							
10	クレーン付トラック運転工		日		PG07322							

J01 ライニング材1枚当り長さ(m)	
01	5 m未満
02	5 m以上7 m未満
03	7 m以上9 m未満
04	9 m以上11 m未満
05	11 m以上15 m未満
06	15 m以上

J02 既設矩形きょ内高(mm)	
01	1000mm以上1500mm以下
02	1500mm超2000mm以下
03	2000mm超3000mm以下
04	3000mm超4000mm以下
05	4000mm超5000mm以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07302	分類	クリアフロー工法	
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 (端数調整なし)		式		X99494000										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 3 0 2	作業架台工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07304	分類	クリアフロー工法	
施工単価名称	支保工				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	ライソグ材1枚当り長さ(m)	項目選択	1		
J02	既設矩形きょ内高(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 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	支保設置工		箇所				PG07305								
02	支保撤去工		箇所				PG07306								

J01 ライソング材1枚当り長さ(m)	
01	5 m未満
02	5 m以上 7 m未満
03	7 m以上 9 m未満
04	9 m以上 1 1 m未満
05	1 1 m以上 1 5 m未満
06	1 5 m以上

J02 既設矩形きょ内高(mm)	
01	1000mm以上1500mm以下
02	1500mm超2000mm以下
03	2000mm超3000mm以下
04	3000mm超4000mm以下
05	4000mm超5000mm以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07305	分類	クリアフロー工法	
施工単価名称	支保設置工				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	ライソグ材1枚当り長さ(m)	項目選択	1		
J02	既設矩形きょ内高(mm)	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	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		PG07302							
06	クレーン付トラック運転工		日		PG07322							
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 ライソグ材1枚当り長さ(m)	
01	5 m未満
02	5 m以上 7 m未満
03	7 m以上 9 m未満
04	9 m以上 1 1 m未満
05	1 1 m以上 1 5 m未満
06	1 5 m以上

J02 既設矩形きょ内高(mm)	
01	1000mm以上1500mm以下
02	1500mm超2000mm以下
03	2000mm超3000mm以下
04	3000mm超4000mm以下
05	4000mm超5000mm以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07306	分類	クリアフロー工法	
施工単価名称	支保撤去工				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	ライソグ材1枚当り長さ(m)	項目選択	1		
J02	既設矩形きょ内高(mm)	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	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		PG07302							
06	クレーン付トラック運転工		日		PG07322							
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 ライソグ材1枚当り長さ(m)	
01	5 m未満
02	5 m以上 7 m未満
03	7 m以上 9 m未満
04	9 m以上 1 1 m未満
05	1 1 m以上 1 5 m未満
06	1 5 m以上

J02 既設矩形きょ内高(mm)	
01	1000mm以上1500mm以下
02	1500mm超2000mm以下
03	2000mm超3000mm以下
04	3000mm超4000mm以下
05	4000mm超5000mm以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07307	分類	クリアフロー工法	
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	1 m当り充填材注入量	充填材注入量0~99.9m3/m	16		

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	普通作業員		人		R00100300							
02	急結モルタル工		m3		PG07308							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 3 0 7	管口処理工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07308	分類	クリアフロー工法	
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		kg		ZG0731201							
02	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
03	普通作業員		人		R00100300							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07308	急結モルタル工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07309	分類	クリアフロー工法	
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	既設管寸法	項目選択	1		
J02	充てん量	充てん量0~999.99m3/m	5		
J03	更生延長	更生延長0~999.99m	5		
J04	充填材種類	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

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	CF充てん材		m3		PG07310							
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	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	グラウトミキサ 横型2槽300X2L				MD0524604							
08	グラウトポンプ 横型単筒30~70L/min				MD0524302							
09	潜水ポンプ(下水道) 50mm 0.8kW				MD0520801							
10	注入ホース損料		式		X99496300							
11	作業架台工		日		PG07302							
12	発動発電機運転工		日		PG07321							
13	給水車運転工		日		PG07324							
14	クレーン付トラック運転工		日		PG07322							
15	トラック運転工		日		PG07323							

J01 既設管寸法	
01	1000×1000
02	1100×1100
03	1200×1200
04	1300×1300
05	1400×1400
06	1500×1500
07	1600×1600
08	1800×1800
09	2000×2000
10	2200×2200
11	2500×2500
12	2800×2800
13	3000×3000
14	3500×3500
15	4000×4000
16	4500×4500
17	5000×5000

J04 充填材種類	
01	C F 1号
02	C F 2号
03	*
04	充填材なし

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07310	分類	クリアフロー工法	
施工単価名称	CF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	充填材種類	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	CF充てん材 1号		kg		ZG0731002							
02	CF充てん材 2号		kg		ZG0731003							

J01

充填材種類

01	C F 1号
02	C F 2号
03	*
04	充填材なし

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07311	分類	クリアフロー工法	
施工単価名称	管口仕上げ工（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	コーキング箇所	項目選択	1		
J02	充填材注入量	充填材0～99.9m3/m	5		
J03	既設矩形きょ内空面積	矩形きょ内空面積0～99.9m2	5		
J04	更生管内空面積	更生管内空面積0～99.9m2	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 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				PG07312								

J01 コーキング箇所	
01	管口全周
02	管口下半面

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07312	分類	クリアフロー工法	
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			
									1	2	3	照
01	エポキシコーキング材		L		ZG0582801							
02	特殊作業員		人		R00100000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 3 1 2	エポキシコーキング工
------	----------	---------	---------------	------------

--	--	--	--	--

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07314	分類	クリアフロー工法	
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					
J02	既設矩形きょ内高(mm)	項目選択	1		

内 訳

単体量 (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		
									1	2	3 照
01	エポキシコーキング材		L		ZG0582801						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						
04	作業架台工		日		PG07302						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 3 1 4	取付管口仕上工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07315	分類	クリアフロー工法	
施工単価名称	流入管口仕上工				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	1箇所当り使用量(L)	使用量0~99.9L/箇所	5		
J02	既設矩形きょ内高(mm)	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	エポキシコーキング材		L		ZG0582801							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							
04	作業架台工		日		PG07302							

J02 既設矩形きょ内高(mm)	
01	1000mm以上1500mm以下
02	1500mm超2000mm以下
03	2000mm超3000mm以下
04	3000mm超4000mm以下
05	4000mm超5000mm以下

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07321	分類	クリアフロー工法	
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	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機損料		日		H01(J01)							

J01 規格

01	45KVA
----	-------

02	25KVA
----	-------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07322	分類	クリアフロー工法	
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 バトロール給油		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								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 3 2 2	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07323	分類	クリアフロー工法	
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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	トラック 4~4.5t						MD0504802								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07323	トラック運転工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07324	分類	クリアフロー工法	
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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	給水車(下水道) 4t車						MD0521401								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 3 2 4	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07403	分類	ストリング工法	
施工単価名称	補強リング組立・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	管径	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) 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	土木一般世話役		人		RO0100500							
02	トンネル特殊工		人		RO0102600							
03	トンネル作業員		人		RO0102700							
04	普通作業員		人		RO0100300							
05	クレーン装置付トラック 4t積 2t吊				MD0504904							
06	トラック 4~4.5t				MD0504802							
07	組立台		日		ZG0714301							
08	台車		日		ZG0714501							
09	電動インパクト		台/日		ZG0714701							
10	エアラチェット		台/日		ZG0714901							
11	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504							
12	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101							
13	トランシーバー		台/日		ZG0715301							
14	ガス検知器		日		ZG0715501							
15	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
16	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
17	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
18	油脂類		式		X99491000							
19	雑品		式		X99491800							

J01

管径

01 *

02 *

03 *

04 *

05 *

06 *

07 *

08 *

09 *

10 *

* 11 φ 8 0 0

12 φ 9 0 0

13 φ 1 0 0 0

14 φ 1 1 0 0

15 φ 1 2 0 0

16 φ 1 3 5 0

17 φ 1 5 0 0

18 φ 1 6 5 0

19 φ 1 8 0 0

20 φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07404	分類	ストリング工法	
施工単価名称	LFパネル嵌合工				単位	m2

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

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) 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 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		RO0100500							
02	トンネル特殊工		人		RO0102600							
03	トンネル作業員		人		RO0102700							
04	普通作業員		人		RO0100300							
05	クレーン装置付トラック 4t積 2t吊				MD0504904							
06	トラック 4~4.5t				MD0504802							
07	LFパネル嵌合治具(エアシリンダー)		台/日		ZG0715701							
08	LFパネル嵌合治具(エアシリンダーユニット)		台/日		ZG0715901							
09	バット溶着機		日		ZG0716101							
10	バリ取り工具		日		ZG0716301							
11	電動ウィンチ		日		ZG0716501							
12	引込み治具		日		ZG0716701							
13	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504							
14	空気圧縮機 吐出量1.4m3/min圧力0.7MPa 13kw		日		ZG0716901							
15	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101							
16	トランシーパー		台/日		ZG0715301							
17	ガス検知器		日		ZG0715501							
18	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
19	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
20	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
21	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
22	油脂類		式		X99491000							
23	雑品		式		X99491800							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
*11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07405	分類	ストリング工法	
施工単価名称	ファスナー嵌合工				単位	m2

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

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	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	クレーン装置付トラック 4t積 2t吊				MD0504904							
06	トラック 4~4.5t				MD0504802							
07	電動ウィンチ		日		ZG0717101							
08	ファスナー嵌合治具		台/日		ZG0717301							
09	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504							
10	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101							
11	トランシーバー		台/日		ZG0715301							
12	ガス検知器		日		ZG0715501							
13	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
14	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
15	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
16	油脂類		式		X99491000							
17	雑品		式		X99491800							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
* 11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07406	分類	ストリング工法	
施工単価名称	管ロリング取付工				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	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 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	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504						
05	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101						
06	トランシーバー		台/日		ZG0715301						
07	ガス検知器		日		ZG0715501						
08	管ロリング		台/日		ZG0717501						
09	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
10	油脂類		式		X99491000						
11	雑品		式		X99491800						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
* 11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07407	分類	ストリング工法	
施工単価名称	端部閉塞工				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		
									1	2	3 照
01	急結セメント		kg		ZG0712101						
02	確認管		本		ZG0712301						
03	確認ホース		本		ZG0712501						
04	トンネル作業員		人		R00102700						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504						
07	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101						
08	トランシーバー		台/日		ZG0715301						
09	ガス検知器		日		ZG0715501						
10	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
11	油脂類		式		X99491000						
12	雑品		式		X99491800						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
* 11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07408	分類	ストリング工法	
施工単価名称	取付管口穿孔工				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		
									1	2	3 照
01	トンネル作業員		人		R00102700						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504						
04	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101						
05	トランシーバー		台/日		ZG0715301						
06	ガス検知器		日		ZG0715501						
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						
08	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
09	油脂類		式		X99491000						
10	雑品		式		X99491800						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
* 11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07409	分類	ストリング工法	
施工単価名称	注入孔設置工				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	管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~9999m	5		

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	注入孔		個		ZG0712701						
02	閉塞キャップ		個		ZG0712901						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504						
06	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101						
07	トランシーバー		台/日		ZG0715301						
08	ガス検知器		日		ZG0715501						
09	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
10	油脂類		式		X99491000						
11	雑品		式		X99491800						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
* 11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07410	分類	ストリング工法	
施工単価名称	モルタル注入工				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		
J02	延長	延長0~9999m	5		

内 訳		単体量 (割返し量)						A01 m3 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	STモルタル		m3				ZG0713101							
02	モルタル注入工 (日当り施工費)		日				PG07411							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
*11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07411	分類	ストリング工法	
施工単価名称	モルタル注入工（日当り施工費）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	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 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	クレーン装置付トラック 4t積 2t吊				MD0504904							
06	トラック 4~4.5t				MD0504802							
07	充填ポンプ		日		ZG0717701							
08	充填ミキサー		日		ZG0717901							
09	流量計		日		ZG0718301							
10	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504							
11	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101							
12	トランシーバー		台/日		ZG0715301							
13	ガス検知器		日		ZG0715501							
14	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
15	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
16	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
17	油脂類		式		X99491000							
18	雑品		式		X99491800							

J01	
管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
*11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07412	分類	ストリング工法	
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) 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	管口仕上材		kg		ZG0713301						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504						
05	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101						
06	トランシーバー		台/日		ZG0715301						
07	ガス検知器		日		ZG0715501						
08	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
09	油脂類		式		X99491000						
10	雑品		式		X99491800						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
* 11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07413	分類	ストリング工法	
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		

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	管口仕上材		kg		ZG0713301						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル13/15KVA				MD1552504						
05	送風機 50/60/m3/min		台/日		ZG0715101						
06	トランシーバー		台/日		ZG0715301						
07	ガス検知器		日		ZG0715501						
08	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						
09	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
10	油脂類		式		X99491000						
11	雑品		式		X99491800						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
* 11	φ 8 0 0
12	φ 9 0 0
13	φ 1 0 0 0
14	φ 1 1 0 0
15	φ 1 2 0 0
16	φ 1 3 5 0
17	φ 1 5 0 0
18	φ 1 6 5 0
19	φ 1 8 0 0
20	φ 2 0 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07501	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	引込設備工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
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 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	光硬化装置車運転		時間		PG07511							
05	クレーン付きトラック運転		時間		PG07515							
06	発動発電機運転		時間		PG07513							
07	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07502	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	硬化設備工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	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 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	光硬化装置車運転		時間		PG07511							
05	UVハールブ		時間		PG07512							
06	発動発電機運転		時間		PG07513							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07503	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	脱臭装置設備工				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	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	脱臭装置損料 0.2kW		時間				ZG0766601								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 5 0 3	脱臭装置設備工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07504	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	仮設備撤去工				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		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付きトラック運転		時間		PG07515						

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07505	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	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	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	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		時間		PG07513							
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							
06	電動ウィンチ損料 0.75kw		時間		ZG0765501							
07	シリコンオイル		L		ZG0765601							

J01

管径

01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02

昼夜区分

01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07506	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	拡径工				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		
J03	脱臭装置計上区分	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	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	光硬化装置車運転		時間		PG07511							
05	発動発電機運転		時間		PG07513							
06	空気圧縮機運転		時間		PG07516							
07	空気圧縮機運転		時間		PG07516							
08	脱臭装置損料 0.2kW		時間		ZG0766601							
09	脱臭材 特殊活性炭フィルター		時間		ZG0766901							
10	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 脱臭装置計上区分	
01	脱臭装置計上する
02	脱臭装置計上しない

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07507	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	硬化工				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		
J03	脱臭装置計上区分	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			
									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	光硬化装置車運転		時間		PG07511							
05	UVランプ		時間		PG07512							
06	発動発電機運転		時間		PG07513							
07	空気圧縮機運転		時間		PG07516							
08	空気圧縮機運転		時間		PG07516							
09	脱臭装置損料 0.2kW		時間		ZG0766601							
10	脱臭材 特殊活性炭フィルター		時間		ZG0766901							
11	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 脱臭装置計上区分	
01	脱臭装置計上する
02	脱臭装置計上しない

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07508	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	インナーフィルム除去工				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	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	発動発電機運転		時間		PG07513							
05	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

J01 管径	
01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07511	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	光硬化装置車運転				単位	時間

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

内 訳

単体量 (割返し量) 5 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	一般運転手		人		R00100800						
02	光硬化装置車 (～φ400未満) 3.5 t 114 kW		日		ZG0765801						
03	光硬化装置車 (～φ700) 3.5 t 114 kW		日		ZG0765901						
04	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 管径

01	φ 2 0 0
02	φ 2 5 0
03	φ 3 0 0
04	φ 3 5 0
05	φ 3 8 0
06	φ 4 0 0
07	φ 4 5 0
08	φ 5 0 0
09	φ 6 0 0
10	φ 7 0 0

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07512	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	UVバルブ				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

単体量 (割返し量) 1000 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	UVバルブ メタルハライド仕様		個		ZG0765701							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07513	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	発動発電機運転				単位	時間

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

内 訳

単位量 (割返し量) 8 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	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル超低騒音型13/15KVA				MD1552604							
02	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル超低騒音型30/35KVA				MD1552607							
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
04	雑材料		式		X99491500							

J01 規格	
01	15KVA
02	35KVA

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07514	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	ダイヤモンドビット				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	ダイヤモンドビット φ150～φ200用ホールソータイプ		個				ZG0767001								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 5 1 4	ダイヤモンドビッド
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07515	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	クレーン付きトラック運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	雑材料		式		X99491500							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 5 1 5	クレーン付きトラック運転
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07516	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	空気圧縮機運転				単位	時間

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

内 訳

単体量 (割返し量) 8 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	空気圧縮機損料				H01(J01)							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	雑材料		式		X99491500							

J01 規格	
01	7.5m ³ /min
02	10.5m ³ /min

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07517	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	高压洗浄車運転				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 6 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	高压洗浄車 4t車				MD0521001							
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 5 1 7	高圧洗浄車運転
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07541	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	本管口仕上げ工				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		
J02	昼夜区分	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	管口仕上げ材料費		kg		ZG0767501						
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		時間		PG07513						
06	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 250
03	φ 300
04	φ 350
05	φ 380
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07542	分類	アルファライナー工法	
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			
									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	削孔機車損料 2t、114kW		日		ZG0766501							
05	ダイヤモンドビット		日		PG07514							
06	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							
07	発動発電機運転		時間		PG07513							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 5 4 2	取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07543	分類	アルファライナー工法	
施工単価名称	取付管口仕上げ工（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	施工方法	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	削孔機車損料 2t、114kW		日		ZG0766501							
05	ダイヤモンドビット		日		PG07514							
06	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							
07	発動発電機運転		時間		PG07513							

J01 施工方法	
01	分割施工・仮
02	分割施工・本

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07701	分類	SWライナー工法	
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	製管外径	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		
									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		PG07771						
05	ドラム受台損料		供用日		ZG0772501						
06	発動発電機運転工		日		PG07775						
07	空気圧縮機運転工		日		PG07791						
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 製管外径	
01	製管外径725mm
02	製管外径750mm
03	製管外径775mm
04	製管外径800mm
05	製管外径825mm
06	製管外径850mm
07	製管外径875mm
08	製管外径900mm
09	製管外径925mm
10	製管外径950mm
11	製管外径975mm
12	製管外径1000mm
13	製管外径1025mm
14	製管外径1050mm
15	製管外径1075mm
16	製管外径1100mm
17	製管外径1125mm
18	製管外径1150mm
19	製管外径1175mm
20	製管外径1200mm
21	製管外径1225mm
22	製管外径1250mm
23	製管外径1275mm
24	製管外径1300mm
25	製管外径1325mm
26	製管外径1350mm
27	製管外径1375mm
28	製管外径1400mm
29	製管外径1425mm
30	製管外径1450mm
31	製管外径1475mm

J02 昼夜区分	
01	昼間・昼夜間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07703	分類	SWライナー工法	
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	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 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		個		ZG07727 (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		PG07771						
06	ドラム受台損料		供用日		ZG0772501						
07	発動発電機運転工		日		PG07775						
08	空気圧縮機運転工		日		PG07791						
09	諸雑費 (率あり)		式		X98S2						

J01 ストリップジョイナー	
01	ストリップジョイナー R5, E5
02	ストリップジョイナー R6

J02 昼夜区分	
01	昼間・昼夜間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07705	分類	SWライナー工法	
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	既設管径	項目選択	1		
J02	製管内径	項目選択	1		
J03	止水プラグ設置撤去工	止水プラグ0~99箇所	5		
J04	バイパス堰設置撤去工	バイパス堰0~99箇所	5		

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 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	止水セメント t =5cm		m3		ZG0773301							
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		PG07719							
05	注入管・排管取付時バイパス堰設置 撤去工		箇所		PG07721							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 既設管径	
01	既設管径800mm
02	既設管径900mm
03	既設管径1000mm
04	既設管径1100mm
05	既設管径1200mm
06	既設管径1350mm
07	既設管径1500mm

J02 製管内径	
01	製管内径685mm
02	製管内径710mm
03	製管内径735mm
04	製管内径760mm
05	製管内径785mm
06	製管内径810mm
07	製管内径835mm
08	製管内径850mm
09	製管内径860mm
10	製管内径875mm
11	製管内径885mm
12	製管内径900mm
13	製管内径910mm
14	製管内径925mm
15	製管内径935mm
16	製管内径950mm
17	製管内径960mm
18	製管内径975mm
19	製管内径1000mm
20	製管内径1025mm
21	製管内径1050mm
22	製管内径1075mm
23	製管内径1100mm
24	製管内径1125mm
25	製管内径1150mm
26	製管内径1175mm
27	製管内径1200mm
28	製管内径1225mm
29	製管内径1250mm
30	製管内径1275mm
31	製管内径1300mm
32	製管内径1325mm
33	製管内径1350mm
34	製管内径1375mm
35	製管内径1400mm
36	製管内径1425mm

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07707	分類	SWライナー工法	
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 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	発動発電機運転工		日		PG07775							
05	本管用TVカメラ車運転工		日		PG07783							
06	空気圧縮機運転工		日		PG07791							
07	本管用せん孔機損料 2t 135 p s		日		ZG0773501							
08	取付管用TVカメラ損料 2t 97 p s		日		ZG0773701							
09	取付管用せん孔機損料 2t 135 p s		日		ZG0773901							
10	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 0 7	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ 8 0 0 mm未満)
------	----------	---------	---------------	------------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07709	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	取付管口仮せん孔工（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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	発動発電機運転工		日		PG07775						
06	空気圧縮機運転工		日		PG07791						
07	取付管用せん孔機損料 2t 135 p s		日		ZG0773901						
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 0 9	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ 8 0 0 mm以上)
------	----------	---------	---------------	------------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07711	分類	SWライナー工法	
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	既設管径	項目選択	1		
J02	製管内径	項目選択	1		

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		PG07771							
05	本管用止水プラグ損料		供用日		ZG0774101							
06	発動発電機運転工		日		PG07775							
07	空気圧縮機運転工		日		PG07791							

J01 既設管径	
01	既設管径1000mm未満
02	既設管径1000mm以上

J02 製管内径	
01	製管内径975mm未満
02	製管内径975以上1150mm未満
03	製管内径1150mm以上

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07713	分類	SWライナー工法	
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	既設管径	項目選択	1		
J02	製管内径	項目選択	1		

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	クレーン付トラック運転工		日		PG07771							
05	バイパス堰損料		供用日		ZG0774301							

J01 既設管径	
01	既設管径1000mm未満
02	既設管径1000mm以上

J02 製管内径	
01	製管内径975mm未満
02	製管内径975以上1150mm未満
03	製管内径1150mm以上

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07715	分類	SWライナー工法	
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 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	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				PG07775								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 1 5	浮上対策工 支保工設置撤去工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07717	分類	SWライナー工法	
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
J01	製管内径	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 4.17 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	充てん材		m3		ZG0774701						
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		PG07771						
09	給水車運転工		日		PG07773						
10	発動発電機運転工		日		PG07775						
11	SWグラウトミキサ損料 200×1L		日		ZG0774901						
12	SWグラウトポンプ損料 30~70L/min		日		ZG0775101						
13	諸雑費 (端数調整なし)		式		X99494000						

J01 製管内径	
01	製管内径800mm未満
02	製管内径800mm以上

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07719	分類	SWライナー工法	
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	標準作業時間	標準作業時間0～9.99時間	15		

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 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工		日		PG07771							
05	本管用止水プラグ損料		供用日		ZG0774101							
06	発動発電機運転工		日		PG07775							
07	空気圧縮機運転工		日		PG07791							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 1 9	注入管・排管取付時止水プラグ設置撤去工
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07721	分類	SWライナー工法	
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	標準作業時間	標準作業時間0～9.99時間	15		

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	クレーン付トラック運転工		日		PG07771							
05	バイパス堰損料		供用日		ZG0774301							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 2 1	注入管・排管取付時バイパス堰設置撤去工
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07723	分類	SWライナー工法	
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	既設管径	項目選択	1		
J02	製管内径	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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	止水セメント t = 5cm		m3		ZG0773301							
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(率あり)		式		X98S2							

J01 既設管径	
01	既設管径800mm
02	既設管径900mm
03	既設管径1000mm
04	既設管径1100mm
05	既設管径1200mm
06	既設管径1350mm
07	既設管径1500mm

J02 製管内径	
01	製管内径685mm
02	製管内径710mm
03	製管内径735mm
04	製管内径760mm
05	製管内径785mm
06	製管内径810mm
07	製管内径835mm
08	製管内径850mm
09	製管内径860mm
10	製管内径875mm
11	製管内径885mm
12	製管内径900mm
13	製管内径910mm
14	製管内径925mm
15	製管内径935mm
16	製管内径950mm
17	製管内径960mm
18	製管内径975mm
19	製管内径1000mm
20	製管内径1025mm
21	製管内径1050mm
22	製管内径1075mm
23	製管内径1100mm
24	製管内径1125mm
25	製管内径1150mm
26	製管内径1175mm
27	製管内径1200mm
28	製管内径1225mm
29	製管内径1250mm
30	製管内径1275mm
31	製管内径1300mm
32	製管内径1325mm
33	製管内径1350mm
34	製管内径1375mm
35	製管内径1400mm
36	製管内径1425mm

J03 昼夜区分	
01	昼間・昼夜間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07725	分類	SWライナー工法	
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 単体量（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			
									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カメラ車運転工		日		PG07783							
05	取付管用せん孔機損料 2t 135 p s		日		ZG0773901							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 2 5	取付管口仕上工（製管内径φ 8 0 0 mm未満）
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07727	分類	SWライナー工法	
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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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(率あり)		式		X98S2									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 2 7	取付管口仕上工（製管内径φ 8 0 0 mm以上）
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07729	分類	SWライナー工法	
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	ストリップ高さ	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	普通作業員		人		R00100300						
02	左官		人		R00103400						
03	モルタル練工		m3		PG07781						

J01 ストリップ高さ	
01	ストリップ高20mm
02	ストリップ高25mm

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07731	分類	SWライナー工法	
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	既設管径	項目選択	1		

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 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工		日		PG07771							
05	本管用止水プラグ損料		供用日		ZG0774101							
06	発動発電機運転工		日		PG07775							
07	空気圧縮機運転工		日		PG07791							

J01 既設管径	
01	既設管径900mm以下
02	既設管径900超え1500mm以下
03	既設管径1500mm超え

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07733	分類	SWライナー工法	
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	既設管径	項目選択	1		

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	クレーン付トラック運転工		日		PG07771							
05	バイパス堰損料		供用日		ZG0774301							

J01

既設管径

01	既設管径900mm以下
----	-------------

02	既設管径900超え1500mm以下
----	-------------------

03	既設管径1500mm超え
----	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07735	分類	SWライナー工法	
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	製管外径	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	クレーン付トラック運転工		日		PG07771						
05	ドラム受台損料		供用日		ZG0772501						
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 製管外径	
01	製管外径875mm未満
02	製管外径875以上1075mm未満
03	製管外径1075以上1300mm未満
04	製管外径1300mm以上

J02 昼夜区分	
01	昼間・昼夜間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07737	分類	SWライナー工法	
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	ストリップ規格	項目選択	1		
J02	製管内径	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 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	ストリップ		m		ZG07771 (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		PG07771						
06	ドラム受台損料		供用日		ZG0772501						
07	発動発電機運転工		日		PG07775						
08	空気圧縮機運転工		日		PG07791						
09	諸雑費 (率あり)		式		X98S2						

J01 ストリップ規格	
01	E5-140-12
02	R5-140-12
03	R6-140-12

J02 製管内径	
01	製管内径685mm
02	製管内径710mm
03	製管内径735mm
04	製管内径760mm
05	製管内径785mm
06	製管内径810mm
07	製管内径835mm
08	製管内径850mm
09	製管内径860mm
10	製管内径875mm
11	製管内径885mm
12	製管内径900mm
13	製管内径910mm
14	製管内径925mm
15	製管内径935mm
16	製管内径950mm
17	製管内径960mm
18	製管内径975mm
19	製管内径1000mm
20	製管内径1025mm
21	製管内径1050mm
22	製管内径1075mm
23	製管内径1100mm
24	製管内径1125mm
25	製管内径1150mm
26	製管内径1175mm
27	製管内径1200mm
28	製管内径1225mm
29	製管内径1250mm
30	製管内径1275mm
31	製管内径1300mm
32	製管内径1325mm
33	製管内径1350mm
34	製管内径1375mm
35	製管内径1400mm
36	製管内径1425mm

J03

昼夜区分

01	昼間・昼夜間
----	--------

02	夜間
----	----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07739	分類	SWライナー工法	
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	製管外径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	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		PG07771						

J01 製管外径	
01	製管外径875mm未満
02	製管外径875以上1075mm未満
03	製管外径1075以上1300mm未満
04	製管外径1300mm以上

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07741	分類	SWライナー工法	
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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 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工		日		PG07771							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 7 4 1	製管機撤去工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07743	分類	SWライナー工法	
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	製管日数	製管日数0~9999日	5		
J02	製管機規格	項目選択	1		
J03	製管機	製管機0~99台	5		
J04	油圧ユニット	油圧ユニット0~99台	5		
J05	発動発電機25KVA	発動発電機0~99台	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	製管機時間当たり器具損料		時間		ZG07701 (J02)							
02	製管機供用日当たり器具損料		日		ZG07702 (J02)							
03	油圧ユニット時間当たり器具損料 21.8kW		時間		ZG0770301							
04	油圧ユニット供用日当たり器具損料 21.8kW		日		ZG0770401							
05	発動発電機日当たり器具損料 25KVA		日		ZG0770501							
06	発動発電機供用日当たり器具損料 25KVA		日		ZG0770601							

J02

製管機規格

01	φ 725～φ 850
02	φ 875～φ 1050
03	φ 1075～φ 1275
04	φ 1300～φ 1500

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07745	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	送風機運転工				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			
											1	2	3	
01	送風機損料 0.75Kw		日				ZG0772101							
02	発動発電機運転工		日				PG07775							
03	諸雑費(率あり)		式				X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 7 4 5	送風機運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07747	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	本管洗浄工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設管径	項目選択	1		
J02	製管内径	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		
									1	2	3 照
01	管路清掃技師		人		R00111500						
02	管路清掃作業員		人		R00111400						
03	給水車運転工		日		PG07773						
04	高圧洗浄車運転工		日		PG07785						
05	強力吸引車運転工		日		PG07787						

J01 既設管径	
01	既設管径900mm未満
02	既設管径900以上1000mm未満
03	既設管径1000mm以上

J02 製管内径	
01	製管内径800mm未満
02	製管内径800mm以上

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07749	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	管きょ内TVカメラ調査工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管内径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	管路調査技師		人		R00111100						
02	管路調査助手		人		R00111200						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	本管用TVカメラ車運転工		日		PG07783						

J01 製管内径	
01	製管内径800mm未満

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07751	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	管きょ内目視調査工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管内径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	管路調査技師		人		R00111100						
02	管路調査助手		人		R00111200						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	ライトバン運転工		日		PG07789						

J01 製管内径

01	製管内径800mm以上
----	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07753	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	接合部仕上工				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	既設管径	項目選択	1		

内 訳 単体量 (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	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	発動発電機運転工		日		PG07775							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 既設管径

01	既設管径1000mm未満
----	--------------

02	既設管径1000mm以上
----	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07755	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	内面バンド設置工				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	既設管径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (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	内面バンド (材料費)		箇所		ZG07723 (J01)						
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 既設管径	
01	既設管径800mm
02	既設管径900mm
03	既設管径1000mm
04	既設管径1100mm
05	既設管径1200mm
06	既設管径1350mm
07	既設管径1500mm

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07771	分類	SWライナー工法	
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	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	クレーン装置付トラック 4t積 2t吊						MD0504904								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 7 1	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07773	分類	SWライナー工法	
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			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	給水車(下水道) 4t車				MD0521401							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 7 3	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07775	分類	SWライナー工法	
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	規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル20/25KVA				MD1552506							
03	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル37/45KVA				MD1552508							
04	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル50/60KVA				MD1552516							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 規格

01	2 5 k V A
----	-----------

02	4 5 k V A
----	-----------

03	6 0 k V A
----	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07781	分類	SWライナー工法	
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			
									1	2	3 照	
01	普通作業員		人		R00100300							
02	砂 コンクリート用		m3		ZD0203001							
03	高炉セメント (B種) (袋物) 20 t 未満		kg		ZD0201601							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 8 1	モルタル練工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07783	分類	SWライナー工法	
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		L				ZD0206001								
03	TVカメラ搭載車 本管用2t車						MD0521501								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 8 3	本管用TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07785	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	高圧洗浄車運転工				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	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	高圧洗浄車 4t車						MD0521001								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 8 5	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07787	分類	SWライナー工法	
施工単価名称	強力吸引車運転工				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	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	強力吸引車損料 4t 210ps		日				ZG0775301								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 7 8 7	強力吸引車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07789	分類	SWライナー工法	
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	一般運転手		人				R00100800								
02	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
03	ライトバン 1500cc						MD0521801								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 7 8 9	ライトバン運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07791	分類	SWライナー工法	
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	小型空気圧縮機損料 0.75kw		日		ZG1510901							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 7 9 1	空気圧縮機運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07810	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	製管工（牽引式）				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	施工区分	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			
									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		PG07870							
05	発動発電機運転費		日		PG07870							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07811	分類	SPR-SE工法	
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	製管距離(m)	製管距離0.00~9999.99m	6		
J03	作業坑からの距離(m)	作業坑距離0.00~9999.99m	6		
J04	施工区分	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	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		PG07870							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

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

J04 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07815	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	プロファイル接続工(融着)				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	クレーン付トラック運転費		日		PG07872							
05	プロファイル融着機損料		供用日		ZG0781801							
06	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 1 5	プロファイル接続工 (融着)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07817	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	プロファイル接続工(溶接)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (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	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	クレーン付トラック運転費		日		PG07872							
06	塩ビ溶接機損料		供用日		ZG0781901							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 1 7	プロファイル接続工 (溶接)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07819	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	プロファイル接続工 (ハンドレイアップ)				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) 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	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	クレーン付トラック運転費		日		PG07872							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07819	プロファイル接続工 (ハンドレイアップ)
------	----------	---------	---------	----------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07820	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	注入口取付け工				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	管径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (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	粘土モルタル		m3		PG07821						
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		PG07822						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07821	分類	SPR-SE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			
									1	2	3	照
01	普通作業員		人		R00100300							
02	粘土 #250		kg		ZG0780201							
03	普通ポルトランドセメント (袋物) 20t未満		t		ZD0200001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 8 2 1	粘土モルタル
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07822	分類	SPR-SE工法	
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 単体量 (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 φ 5 0 VU		m		ZG0571101						
02	塩ビバブルソケット φ 5 0 × 2		個		ZG0571301						
03	塩ビボールバルブ φ 5 0		個		ZG0571401						
04	塩ビパイプ φ 1 3		m		ZG0571102						
05	塩ビエルボ φ 1 3		個		ZG0571202						
06	塩ビボールバルブ φ 1 3		個		ZG0571402						
07	注入口損料 (注入)		回		PG07823						
08	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07823	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	注入口損料 (注入)				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) 20 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	注入ホース φ50×20m		本		ZG0571501							
02	圧力ゲージプロテクター		個		ZG0571601							
03	圧力ゲージ		個		ZG0571701							
04	カムロック φ50(オス、メス)		組		ZG0571901							
05	T字管 段違いチーズ2インチ		個		ZG0572001							
06	ニップル 2インチ		個		ZG0572101							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07825	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	浮上防止工（チェーン）（既設管呼び径450～800）				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	施工区分	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 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		PG07872								
05	ウインチ損料 3t		供用日		ZG0782001								
06	ウインチ損料 6t		供用日		ZG0782002								
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2								

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07826	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	浮上防止工（浮上防止材）（既設管呼び径800～）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 25 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(率あり)		式		X98S2						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07827	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	注入工（注入設備工を含む）				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 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	間詰め材 SPR-SE用		m3		ZG0781501							
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		PG07872							
09	給水車運転費（注入工）		日		PG07877							
10	発動発電機運転費		日		PG07870							
11	自動注入装置損料		日		ZG0573001							
12	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07828	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	注入用内部配管損料				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	併用日	併用日0~999日	5		

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	鋼管パイプ		本		ZG0572301							
02	ビクトリックジョイント		本		ZG0572401							
03	塩ビボールバルブ φ50		個		ZG0571401							
04	塩ビパイプ φ40VP		m		ZG0571103							
05	塩ビボールバルブ φ40		個		ZG0571403							
06	注入用内部配管損料 (注入)		回		PG07829							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07829	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	注入用内部配管損料 (注入)				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)			20 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	注入ホース φ50×20m		本				ZG0571501								
02	圧力ゲージプロテクター		個				ZG0571601								
03	圧力ゲージ		個				ZG0571701								
04	カムロック φ50(オス、メス)		組				ZG0571901								
05	内部注入口		個				ZG0572701								
06	T字管 2インチ		個				ZG0572002								
07	T字管 段違いチーズ2インチ		個				ZG0572001								
08	ニップル 2インチ		個				ZG0572101								

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07830	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	本管口仕上げ工				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	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(率あり)		式		X98S2						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07831	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	取付管口穿孔仕上げ工 (小口径)				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)			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	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		PG07870									
05	取付管側削孔機損料		日		ZG0573501									
06	本管側削孔機損料		日		ZG0573601									
07	取付管用TVカメラ車損料		日		ZG0783101									
08	本管用TVカメラ車運転費		日		PG07873									
09	空気圧縮機運転費		日		PG07874									
10	本管用特殊染工刃 10回転用		日		ZG0780301									
11	取付管用特殊染工刃 3回転用		日		ZG0780401									
12	諸雑費(率あり)		式		X98S2									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 3 1	取付管口穿孔仕上げ工（小口径）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07832	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	取付管口穿孔仕上げ工 (大口徑)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 3 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	トンネル世話役		人		R00100700							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	トンネル特殊工		人		R00102600							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	トンネル作業員		人		R00102700							
06	発動発電機運転費		日		PG07870							
07	空気圧縮機運転費		日		PG07874							
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 3 2	取付管口穿孔仕上げ工（大口徑）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07834	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	副管口穿孔仕上げ工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パッカー取付け箇所数	パッカー取付け箇所数0~9箇所	6		
J02	副管口穿孔箇所数	副管口穿孔箇所数0~9箇所	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 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	パッカー取付け工		箇所				PG07835								
02	副管口仕上げ工		箇所				PG07836								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 8 3 4	副管口穿孔仕上げ工
------	----------	---------	---------------	-----------

--	--	--	--	--

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07835	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	パッカー取付け工				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) 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		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 3 5	パッカー取付け工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 3 6	副管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07837	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	浮上防止孔仕上げ工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 160 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	塩ビキャップ φ50		ヶ			ZG0780601								
02	シール材		g			ZG0780501								
03	モルタル練		m3			CB240060								
04	トンネル世話役		人			R00100700								
05	トンネル作業員		人			R00102700								
06	諸雑費(率あり)		式			X98S2								

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07838	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	接続部ハンドレイアップ仕上げ工				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) 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	接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)		箇所		PG07839							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07838	接続部ハンドレイアップ仕上げ工
------	----------	---------	---------	-----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07839	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	主剤 不飽和ポリエステル樹脂		kg		ZG0780701							
02	硬化剤 MEKPO		kg		ZG0780801							
03	顔料 グレー		kg		ZG0780901							
04	トップコート用空気乾燥剤 パラフィン		kg		ZG0781001							
05	チョップドストランドマット ハンドレイアップ用		m2		ZG0781101							
06	ロービングクロス ハンドレイアップ用		m2		ZG0781201							
07	サーフェスマット ハンドレイアップ用		m2		ZG0781301							
08	PVCプライマー 不飽和ポリエステル樹脂系		kg		ZG0781401							
09	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 3 9	接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07840	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	仮排水工 (インバート取壊し時)				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 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	潜水ポンプ運転工		日		PG07841						
02	潜水ポンプ据付・撤去工		回		PG07842						
03	止水プラグ損料		日・台		H01 (J01)						
04	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07841	分類	SPR-SE工法	
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

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	普通作業員		人				R00100300								
02	潜水ポンプ損料 φ150 揚程10m						MD0520810								
03	発動発電機運転費		日				PG07870								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 8 4 1	潜水ポンプ運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07842	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	潜水ポンプ据付・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

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	普通作業員		人				R00100300								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 4 2	潜水ポンプ据付・撤去工
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07844	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	インバート復旧工				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	インバートコンクリート数量	インバートコンクリート0~9.99m3/箇所	15		
J02	モルタル上塗り数量	モルタル上塗り0~99.99m2/箇所	15		

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	インバートコンクリート工		m3		PG07845							
02	モルタル上塗り工 (マンホール用) (材工共)		m2		PG08004							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 4 4	インバート復旧工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07845	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	インバートコンクリート工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	生コンクリート 18-8-40 (高炉)		m3		ZD0305002							
05	養生工		m3		PG07846							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 4 5	インバートコンクリート工
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07846	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	養生工				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 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	普通作業員		人		R00100300							
02	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 8 4 6	養生工
------	----------	---------	---------------	-----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07849	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	仮排水工 (インバート復旧時)				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	塩ビ管数量	塩ビ管0~9.99m	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 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	塩ビパイプ φ 5 0 VU		m			ZG0571101						
02	粘土モルタル		m3			PG07821						
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 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07850	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	製管設備設置工（牽引式）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	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		時間		PG07871							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07851	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	製管設備設置工（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	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	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	クレーン付トラック運転費		時間		PG07871							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07852	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	製管設備撤去工（牽引式）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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費		時間		PG07871							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07853	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	製管設備撤去工（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	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	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	クレーン付トラック運転費		時間		PG07871							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07854	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	巻出しリング作成工（牽引式）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	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		PG07870						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07855	分類	SPR-SE工法	
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	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	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		PG07870						
07	発動発電機運転費		日		PG07870						
08	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01	
施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07856	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	製管機搬入・組立工（牽引式）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									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		時間		PG07871						
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07857	分類	SPR-SE工法	
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	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	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	クレーン付トラック運転費		時間		PG07871							
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07858	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	製管機分解・搬出工（牽引式）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 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		時間		PG07871							
05	諸雑費(率あり)		式		X98S2							

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07859	分類	SPR-SE工法	
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	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	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	クレーン付トラック運転費		時間		PG07871						
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07860	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	機械器具損料(牽引式)				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	製管機 牽引式用				MD0526201										
02	製管機 牽引式用				MD0526201										
03	油圧ユニット 7.5kW(牽引式用)				MD0526001										
04	油圧ユニット 7.5kW(牽引式用)				MD0526001										
05	プロファイル巻き癖装置 牽引式用				MD0526101										
06	プロファイル巻き癖装置 牽引式用				MD0526101										
07	プロファイル巻き癖装置用 油圧ユニット 3.7kW				MD0526401										
08	プロファイル巻き癖装置用 油圧ユニット 3.7kW				MD0526401										
09	ウインチ損料 3t		供用日		ZG0782001										
10	ウインチ損料 6t		供用日		ZG0782002										
11	ワイヤーガイド #53RW、#62RW用		日		ZG0782701										
12	ワイヤーガイド #67RW用		日		ZG0782702										
13	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07861	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	機械器具損料 (自走式)				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	製管機 自走式#67RW、#78RW用				MD0526501							
02	製管機 自走式#67RW、#78RW用				MD0526501							
03	製管機 自走式#85RW、#97RW用				MD0526502							
04	製管機 自走式#85RW、#97RW用				MD0526502							
05	油圧ユニット 7.5kW(自走式用)				MD0526002							
06	油圧ユニット 7.5kW(自走式用)				MD0526002							
07	プロファイル巻き癖装置 自走式用#67RW、#78RW用				MD0526301							
08	プロファイル巻き癖装置 自走式用#67RW、#78RW用				MD0526301							
09	プロファイル巻き癖装置 自走式用#85RW、#97RW用				MD0526302							
10	プロファイル巻き癖装置 自走式用#85RW、#97RW用				MD0526302							
11	プロファイル巻き癖装置用 油圧ユニット 3.7kW				MD0526401							
12	プロファイル巻き癖装置用 油圧ユニット 3.7kW				MD0526401							
13	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07870	分類	SPR-SE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	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 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル20/25KVA						MD1552506								
03	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル37/45KVA						MD1552508								
04	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル50/60KVA						MD1552516								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07871	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	クレーン付トラック運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

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

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 7 1	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07872	分類	SPR-SE工法	
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 照			
									1	2	3				
01	特殊運転手		人		R00100900										
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301										
03	クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊				MD0504901										
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 7 2	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07873	分類	SPR-SE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

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 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	本管用TVカメラ車 2t		日				ZG0783001								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 7 3	本管用TVカメラ車運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07874	分類	SPR-SE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

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	空気圧縮機可搬式・排出ガス対策型 ロータリ2.0m3/分						MD1548301								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G O 7 8 7 4	空気圧縮機運転費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07875	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	高圧洗浄車運転費（管内洗浄工）				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			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	高圧洗浄車 4t車				MD0521001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 7 5	高圧洗浄車運転費（管内洗浄工）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07876	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	給水車運転費 (管内洗浄工)				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			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	給水車(散水車) タンク容量 3800 L				MD0596802							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 7 6	給水車運転費（管内洗浄工）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07877	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	給水車運転費（注入工）				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	一般運転手		人		R00100800									
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301									
03	給水車(散水車) タンク容量 3800L				MD0596802									
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1									

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 7 7	給水車運転費（注入工）
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07878	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	ライトバン運転費 (本管調査工)				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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー		L				ZD0206001								
02	ライトバン 1500cc						MD0521801								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 8 7 8	ライトバン運転費（本管調査工）
------	----------	---------	---------------	-----------------

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	*

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07881	分類	SPR-SE工法	
施工単価名称	浮上防止材損料				単位	セット

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	使用日数	設置1~9999日	5		

内 訳		単体量 (割返し量)						1 セット 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	浮上防止材損料		セット		ZG0783301						

J01 管径	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700
11	φ 800
12	φ 900
13	φ 1000
14	φ 1100
15	φ 1200
16	φ 1350
17	φ 1500
18	φ 1650

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07201	分類	下水道管更生用	
施工単価名称	超高压洗浄車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	特殊作業員		人		R00100000							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	超高压洗浄車損料		時間		ZG0720101							
04	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 2 0 1	超高压洗浄車運転費
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07202	分類	下水道管更生用	
施工単価名称	高圧洗浄車運転工				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	特殊運転手		人				R00100900								
02	高圧洗浄車 4t車						MD0521001								
03	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 2 0 2	高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07203	分類	下水道管更生用			
施工単価名称	給水車運転工						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) 6 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	給水車(下水道) 4t車				MD0521401							
03	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 2 0 3	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07205	分類	下水道管更生用	
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	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
03	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							

J01 機械の規格	
01	2t車

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07206	分類	下水道管更生用			
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	給水車(下水道) 4t車						MD0521401								
03	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 2 0 6	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07207	分類	下水道管更生用	
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 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	一般運転手		人		R00100800							
02	ガソリン レギュラー		L		ZD0206001							
03	TVカメラ搭載車 本管用2t車				MD0521501							

J01 機械の規格	
01	2t車

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07208	分類	下水道管更生用	
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 照			
									1	2	3	
01	一般運転手		人		R00100800							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	トラック				MD05048(J01)							

J01 機械の規格

01	2t
----	----

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	PG07209	分類	下水道管更生用	
施工単価名称	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

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	発動発電機・排出ガス1次対策型 ディーゼル17/20KVA						MD1552505								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								

適用年版	令和02年10月	施工単価コード	P G 0 7 2 0 9	発電機運転費
------	----------	---------	---------------	--------

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG05011	パイプウォーマー車運転工	日	E X工法	1
PG05012	ボイラー車運転工	日	E X工法	3
PG05013	クレーン付トラック運転工	日	E X工法	5
PG05014	トラック運転工	日	E X工法	7
PG05015	発動発電機運転工	日	E X工法	9
PG05016	穿孔機車運転工	日	E X工法	11
PG05017	T Vカメラ車運転工	日	E X工法	13
PG05018	高圧洗浄車運転工	時間	E X工法	15
PG05021	本管形成工	m	E X工法	17
PG05022	管口切断工	箇所	E X工法	19
PG05023	管口仕上工	箇所	E X工法	21
PG05024	取付管部穿孔工	箇所	E X工法	23
PG05103	ライナー引込・形成工	m	ホルダー工法	1
PG05121	人孔管口仕上げ工	箇所	ホルダー工法	3
PG05126	取付管口穿孔工	箇所	ホルダー工法	5
PG05405	ライニング工	式	ホースライン工法	1
PG05406	取付管口穿孔工	ヶ所	ホースライン工法	3
PG05407	管口仕上工	ヶ所	ホースライン工法	5
PG05411	ボイラー車運転工	日	ホースライン工法	7
PG05412	高圧洗浄車運転工	日	ホースライン工法	9
PG05413	給水車運転工	日	ホースライン工法	11
PG05414	T Vカメラ車運転工	日	ホースライン工法	13
PG05415	反転機車運転工	日	ホースライン工法	15
PG05416	クレーン付トラック運転工	日	ホースライン工法	17
PG05417	発動発電機運転工	日	ホースライン工法	19
PG05418	空気圧縮機運転工	日	ホースライン工法	21
PG05419	消耗品費	式	ホースライン工法	23
PG05420	穿孔機車運転工	日	ホースライン工法	25
PG05421	トラック運転工	日	ホースライン工法	27
PG05422	ライトバン運転工	日	ホースライン工法	29
PG05710	製管工（元押し式）	m	S P R工法	1
PG05711	製管工（自走式・円形、自由断面）	m	S P R工法	3
PG05715	プロファイル融着工	箇所	S P R工法	5
PG05717	プロファイル溶接工	箇所	S P R工法	7
PG05720	注入口取付工（円形管）	スパン	S P R工法	9
PG05721	注入口取付工（自由断面）	スパン	S P R工法	11
PG05724	支保工兼浮上防止工	m	S P R工法	13
PG05726	注入工	m ³	S P R工法	15
PG05729	支保工材損料（円形）	セット	S P R工法	17
PG05730	機械器具損料（元押し式）	式	S P R工法	19
PG05731	機械器具損料（自走式）円形、自由断面	式	S P R工法	21
PG05740	製管設備設置撤去工（元押し式）	回	S P R工法	23
PG05741	製管設備設置撤去工（自走式・円形、自由断面）	回	S P R工法	25
PG05744	巻出しリング作成工（元押し式）	回	S P R工法	27
PG05745	巻出しリング作成工（自走式・円形、自由断面）	回	S P R工法	29
PG05750	製管機搬入組立工（元押し式）	回	S P R工法	31
PG05751	製管機搬入組立工（自走式・円形）	回	S P R工法	33
PG05752	製管機搬入組立工（自走式・自由断面）	回	S P R工法	35
PG05754	製管機分解搬出工（元押し式）	回	S P R工法	37
PG05755	製管機分解搬出工（自走式・円形）	回	S P R工法	39
PG05756	製管機分解搬出工（自走式・自由断面）	回	S P R工法	41
PG05760	注入用内部配管材損料1（円形用）	m	S P R工法	43
PG05761	注入用内部配管材損料2（円形用）	m	S P R工法	45
PG05762	注入用内部配管材損料1（自由断面）	m	S P R工法	47
PG05763	注入用内部配管材損料2（自由断面）	m	S P R工法	49
PG05764	注入口損料1（自由断面）	スパン	S P R工法	51
PG05765	注入口損料2（自由断面）	組	S P R工法	53
PG05770	仮排水工	箇所	S P R工法	55
PG05775	管口処理工（円形）	箇所	S P R工法	57
PG05776	管口処理工（自由断面）	箇所	S P R工法	59
PG05780	流入管口切断シール工	箇所	S P R工法	61
PG05786	取付管削孔仕上工	箇所	S P R工法	63
PG05790	注入口損料1（円形管）	組	S P R工法	65
PG05791	注入口損料2（円形管）	組	S P R工法	67
PG05793	給水車運転（注入工）	日	S P R工法	69

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG05795	発動発電機運転	日	SPR工法	71
PG05796	クレーン付トラック運転工	日	SPR工法	73
PG05797	クレーン付トラック運転工	時間	SPR工法	75
PG05810	スペーサー取付工 (円形)	m	ダンビー工法	1
PG05811	スペーサー取付工 (矩形)	m	ダンビー工法	3
PG05815	作業架台工 (円形)	日	ダンビー工法	5
PG05816	作業架台工 (矩形)	日	ダンビー工法	7
PG05820	端部製管工 (円形)	m	ダンビー工法	9
PG05821	端部製管工 (矩形)	m	ダンビー工法	11
PG05830	製管工 (円形)	m	ダンビー工法	13
PG05831	製管工 (矩形)	m	ダンビー工法	15
PG05840	端部緊張工	箇所	ダンビー工法	17
PG05851	充填材 1	m ³	ダンビー工法	19
PG05852	充填材 2	m ³	ダンビー工法	21
PG05855	充填材注入工 (円形)	m	ダンビー工法	23
PG05856	充填材注入工 (矩形)	m	ダンビー工法	25
PG05860	充填材ストッパー工 (円形)	箇所	ダンビー工法	27
PG05861	充填材ストッパー工 (矩形)	箇所	ダンビー工法	29
PG05862	急結モルタル工 (配合 1 : 2)	m ³	ダンビー工法	31
PG05867	管内注入口工 (矩形きよ)	カ所	ダンビー工法	33
PG05868	管内注入口工 (円形)	ヶ所	ダンビー工法	35
PG05872	クレーン付トラック運転工	日	ダンビー工法	37
PG05873	トラック運転工	日	ダンビー工法	39
PG05874	給水車運転工	日	ダンビー工法	41
PG05875	管口仕上工 (本管) (円形)	箇所	ダンビー工法	43
PG05876	管口仕上工 (本管) (矩形)	箇所	ダンビー工法	45
PG05877	エポキシコーキング工	L	ダンビー工法	47
PG05880	管口仕上げ工 (取付管)	箇所	ダンビー工法	49
PG05882	発動発電機運転工	日	ダンビー工法	51
PG05883	ストリップ管支保工 (矩形きよ)	箇所	ダンビー工法	53
PG05884	支保設置・撤去工	箇所	ダンビー工法	55
PG05906	穿孔機車運転工	日	更生付帯	1
PG05910	前処理工	箇所	更生付帯	3
PG05912	水替工 反転・形成用	日	更生付帯	5
PG05914	管渠内点検工	m	更生付帯	7
PG05915	管渠内洗浄工 (φ700mm以下)	m	更生付帯	9
PG05916	管渠内洗浄工 (φ800mm以上)	m	更生付帯	11
PG06010	引込工	m	FFT-S工法	1
PG06020	硬化工	m	FFT-S工法	3
PG06031	本管口仕上げ工	箇所	FFT-S工法	5
PG06032	取付管口仕上げ工	箇所	FFT-S工法	7
PG06210	鋼製リング組立工	m	ハルテムフローリング工法	1
PG06215	かん合部材・表面部材組付工	m	ハルテムフローリング工法	3
PG06225	充填設備工	回	ハルテムフローリング工法	5
PG06230	充填工	m ³	ハルテムフローリング工法	7
PG06231	トラックミキサー運転費	日	ハルテムフローリング工法	9
PG06232	充てん工消耗品費	日	ハルテムフローリング工法	11
PG06250	管口仕上工	箇所	ハルテムフローリング工法	13
PG06255	取付管口仕上工	箇所	ハルテムフローリング工法	15
PG06270	発動発電機運転 (15kVA)	日	ハルテムフローリング工法	17
PG06275	クレーン付トラック運転費	日	ハルテムフローリング工法	19
PG06276	給水車運転費	日	ハルテムフローリング工法	21
PG06410	接合部材取付工 (円形)	m	3Sセグメント工法	1
PG06411	接合部材取付工 (矩形)	m	3Sセグメント工法	3
PG06415	セグメント搬送工	m	3Sセグメント工法	5
PG06420	セグメント組立工	m	3Sセグメント工法	7
PG06425	サポート設置撤去工	m	3Sセグメント工法	9
PG06430	注入口設置工	m	3Sセグメント工法	11
PG06435	充填材注入工	m	3Sセグメント工法	13
PG06450	管口仕上工	箇所	3Sセグメント工法	15
PG06455	取付管口穿孔仕上工	箇所	3Sセグメント工法	17
PG06460	3S組立作業車運転費	日	3Sセグメント工法	19
PG06462	注入作業車運転費	日	3Sセグメント工法	21
PG06464	クレーン付トラック運転費	日	3Sセグメント工法	23
PG06465	給水車運転工	日	3Sセグメント工法	25

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG06501	引込設備工	回	シームレスシステム	1
PG06502	硬化設備工	回	シームレスシステム	3
PG06503	脱臭装置設備工	回	シームレスシステム	5
PG06504	仮設備撤去工	回	シームレスシステム	7
PG06505	引込工	m	シームレスシステム	9
PG06506	拡径工	回	シームレスシステム	11
PG06507	硬化工	m	シームレスシステム	13
PG06508	インナーフィルム除去工	m	シームレスシステム	15
PG06511	光硬化装置運転費	時間	シームレスシステム	17
PG06512	UVバルブ	時間	シームレスシステム	19
PG06513	発電機運転費	時間	シームレスシステム	21
PG06514	ダイヤモンドビット	日	シームレスシステム	23
PG06515	クレーン付トラック運転費	時間	シームレスシステム	25
PG06516	空気圧縮機運転費	時間	シームレスシステム	27
PG06541	本管口仕上げ工	箇所	シームレスシステム	29
PG06542	取付管口仕上げ工	箇所	シームレスシステム	31
PG06601	本管ライニング工	m	C-ONE工法	1
PG06603	材料反転挿入工	m	C-ONE工法	3
PG06611	反転機搭載車運転工	時間	C-ONE工法	5
PG06612	ボイラー搭載車運転工	時間	C-ONE工法	7
PG06613	ライニング機材搭載車運転工	時間	C-ONE工法	9
PG06614	給水車運転工	時間	C-ONE工法	11
PG06631	取付管ライニング工	箇所	C-ONE工法	13
PG06632	管内作業ロボット車運転工	時間	C-ONE工法	15
PG06633	取付管用TVカメラ車運転工	時間	C-ONE工法	17
PG06641	本管口仕上げ工	箇所	C-ONE工法	19
PG06642	取付管口仕上げ工	箇所	C-ONE工法	21
PG06701	本管ライニング工	m	スルーリング工法	1
PG06712	ボイラー車運転工	時間	スルーリング工法	3
PG06713	補助作業車運転工	時間	スルーリング工法	5
PG06714	穿孔車運転工	時間	スルーリング工法	7
PG06715	給水車運転工	時間	スルーリング工法	9
PG06716	T Vカメラ車運転工	時間	スルーリング工法	11
PG06717	トラック運転工	時間	スルーリング工法	13
PG06731	取付管ライニング工 (200mm未満)	箇所	スルーリング工法	15
PG06741	本管口仕上げ工	箇所	スルーリング工法	17
PG06742	取付管口仕上げ工	箇所	スルーリング工法	19
PG06801	発動発電機運転工	日	P F L工法	1
PG06802	トラック運転費	日	P F L工法	3
PG06810	プライマー塗布工	m2	P F L工法	5
PG06815	コンクリートアンカー打設工	m2	P F L工法	7
PG06820	補強材設置工 (K B M)	m2	P F L工法	9
PG06821	補強材設置工 (トカラミネット/ファイブロット)	m	P F L工法	11
PG06825	ライナー設置工	m2	P F L工法	13
PG06830	注入前処理工	箇所	P F L工法	16
PG06835	注入工	m3	P F L工法	18
PG06840	型枠撤去工	m2	P F L工法	20
PG06845	溶接工	m	P F L工法	22
PG06850	端部処理工	箇所	P F L工法	24
PG06901	ライニング準備工	箇所	Two-Wayライニング工法	1
PG06902	反転・引込挿入工	m	Two-Wayライニング工法	3
PG06903	硬化養生工 (満水)	m	Two-Wayライニング工法	5
PG06904	取付管ライニング工	箇所	Two-Wayライニング工法	7
PG06905	本管口仕上げ工	箇所	Two-Wayライニング工法	9
PG06906	端部樹脂パテ仕上工	m	Two-Wayライニング工法	11
PG06907	アウトライナー挿入工	m	Two-Wayライニング工法	13
PG06908	取付管口仕上げ工	箇所	Two-Wayライニング工法	15
PG06909	ライニング後片付け工	箇所	Two-Wayライニング工法	17
PG06911	ライニング機材搭載車運転工	日	Two-Wayライニング工法	19
PG06912	ボイラーユニット (小) 運転工	日	Two-Wayライニング工法	21
PG06913	ボイラーユニット (大) 運転工	日	Two-Wayライニング工法	23
PG06914	温水ユニット (小) 運転工	日	Two-Wayライニング工法	25
PG06916	クレーン付トラック車 (4t、2.9 t 吊) 運転工	日	Two-Wayライニング工法	27
PG06917	穿孔機車運転工	日	Two-Wayライニング工法	29
PG06918	本管用 T Vカメラ搭載車運転工	日	Two-Wayライニング工法	31

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG06919	給水車運転工	日	Two-Wayライニング工法	33
PG07001	製管工	m	標準(製管)工法	1
PG07002	更生管材融着工	箇所	標準(製管)工法	3
PG07003	注入口取付工	回	標準(製管)工法	5
PG07005	注入口損料	組	標準(製管)工法	7
PG07006	浮上防止工	m	標準(製管)工法	9
PG07007	注人工	m3	標準(製管)工法	11
PG07008	本管口仕上工	箇所	標準(製管)工法	13
PG07009	取付管口せん孔仕上工	箇所	標準(製管)工法	15
PG07010	マンホール底部仕上工	箇所	標準(製管)工法	17
PG07011	仮設備設置・撤去工	回	標準(製管)工法	19
PG07012	仮製管工	回	標準(製管)工法	21
PG07013	製管機搬入組立工	回	標準(製管)工法	23
PG07014	製管機分解搬出工	回	標準(製管)工法	25
PG07015	発動発電機運転費	日	標準(製管)工法	27
PG07016	トラック運転費	日	標準(製管)工法	29
PG07017	給水車運転費	日	標準(製管)工法	31
PG07018	空気圧縮機運転費	日	標準(製管)工法	33
PG07101	反転・引込工	m	標準(反転・形成)工法	1
PG07102	硬化・形成工	m	標準(反転・形成)工法	3
PG07103	本管口切断工	箇所	標準(反転・形成)工法	5
PG07104	本管口仕上工	箇所	標準(反転・形成)工法	7
PG07105	取付管口せん孔仕上工	箇所	標準(反転・形成)工法	9
PG07106	仮設備設置・撤去工	回	標準(反転・形成)工法	11
PG07107	換気設備工	日	標準(反転・形成)工法	13
PG07108	潜水ポンプ運転工	日	標準(反転・形成)工法	15
PG07109	トラック運転費(クレーン装置付)	日	標準(反転・形成)工法	17
PG07110	反転・引込車運転費	日	標準(反転・形成)工法	19
PG07111	硬化・形成車運転費	日	標準(反転・形成)工法	21
PG07112	空気圧縮機運転費	日	標準(反転・形成)工法	23
PG07113	発動発電機運転費	日	標準(反転・形成)工法	25
PG07114	トラック運転費	日	標準(反転・形成)工法	27
PG07116	高圧洗浄車運転費	日	標準(反転・形成)工法	29
PG07117	せん孔機車運転費	日	標準(反転・形成)工法	31
PG07118	取付管口せん孔仕上工(分割施工)	箇所	標準(反転・形成)工法	33
PG07201	超高圧洗浄車運転費	日	下水道管更生用	1
PG07202	高圧洗浄車運転工	日	下水道管更生用	3
PG07203	給水車運転工	時間	下水道管更生用	5
PG07205	本管用TVカメラ車運転費	日	下水道管更生用	7
PG07206	給水車運転工	日	下水道管更生用	9
PG07207	本管用TVカメラ車運転費	日	下水道管更生用	11
PG07208	トラック運転費	日	下水道管更生用	13
PG07209	発電機運転費	日	下水道管更生用	15
PG07301	製管工	m	クリアフロー工法	1
PG07302	作業架台工	日	クリアフロー工法	3
PG07304	支保工	箇所	クリアフロー工法	5
PG07305	支保設置工	箇所	クリアフロー工法	7
PG07306	支保撤去工	箇所	クリアフロー工法	9
PG07307	管口処理工	箇所	クリアフロー工法	11
PG07308	急結モルタル工	m3	クリアフロー工法	13
PG07309	充てん材注人工	m	クリアフロー工法	15
PG07310	CF充てん材	m3	クリアフロー工法	17
PG07311	管口仕上げ工(本管)	箇所	クリアフロー工法	19
PG07312	エポキシコーキング工	L	クリアフロー工法	21
PG07314	取付管口仕上工	箇所	クリアフロー工法	23
PG07315	流入管口仕上工	箇所	クリアフロー工法	25
PG07321	発動発電機運転工	日	クリアフロー工法	27
PG07322	クレーン付トラック運転工	日	クリアフロー工法	29
PG07323	トラック運転工	日	クリアフロー工法	31
PG07324	給水車運転工	日	クリアフロー工法	33
PG07403	補強リング組立・設置工	m2	ストリング工法	1
PG07404	LFパネル嵌合工	m2	ストリング工法	3
PG07405	ファスナー嵌合工	m2	ストリング工法	5
PG07406	管口リング取付工	箇所	ストリング工法	7
PG07407	端部閉塞工	箇所	ストリング工法	9

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG07408	取付管口穿孔工	箇所	ストリング工法	11
PG07409	注入孔設置工	箇所	ストリング工法	13
PG07410	モルタル注入工	m3	ストリング工法	15
PG07411	モルタル注入工 (日当り施工費)	日	ストリング工法	17
PG07412	管口仕上工	箇所	ストリング工法	19
PG07413	取付管口仕上工	箇所	ストリング工法	21
PG07501	引込設備工	回	アルファライナー工法	1
PG07502	硬化設備工	回	アルファライナー工法	3
PG07503	脱臭装置設備工	回	アルファライナー工法	5
PG07504	仮設備撤去工	回	アルファライナー工法	7
PG07505	引込工	m	アルファライナー工法	9
PG07506	拡張工	回	アルファライナー工法	11
PG07507	硬化工	m	アルファライナー工法	13
PG07508	インナーフィルム除去工	m	アルファライナー工法	15
PG07511	光硬化装置車運転	時間	アルファライナー工法	17
PG07512	UVバルブ	時間	アルファライナー工法	19
PG07513	発動発電機運転	時間	アルファライナー工法	21
PG07514	ダイヤモンドビット	日	アルファライナー工法	23
PG07515	クレーン付きトラック運転	時間	アルファライナー工法	25
PG07516	空気圧縮機運転	時間	アルファライナー工法	27
PG07517	高圧洗浄車運転	時間	アルファライナー工法	29
PG07541	本管口仕上げ工	箇所	アルファライナー工法	31
PG07542	取付管口仕上げ工	箇所	アルファライナー工法	33
PG07543	取付管口仕上げ工 (分割施工)	箇所	アルファライナー工法	35
PG07701	製管工	m	SWライナー工法	1
PG07703	ストリップ接続工	箇所	SWライナー工法	3
PG07705	注入管・排管取付工	スパン	SWライナー工法	5
PG07707	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm未満)	箇所	SWライナー工法	7
PG07709	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm以上)	箇所	SWライナー工法	9
PG07711	浮上対策工 止水プラグ設置撤去工	箇所	SWライナー工法	11
PG07713	浮上対策工 バイパス堰設置撤去工	箇所	SWライナー工法	13
PG07715	浮上対策工 支保工設置撤去工	箇所	SWライナー工法	15
PG07717	注入工	m3	SWライナー工法	17
PG07719	注入管・排管取付時止水プラグ設置撤去工	箇所	SWライナー工法	19
PG07721	注入管・排管取付時バイパス堰設置撤去工	箇所	SWライナー工法	21
PG07723	本管口仕上工	箇所	SWライナー工法	23
PG07725	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm未満)	箇所	SWライナー工法	26
PG07727	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm以上)	箇所	SWライナー工法	28
PG07729	マンホール底部仕上工	m2	SWライナー工法	30
PG07731	管口仕上げ時止水プラグ設置撤去工	箇所	SWライナー工法	32
PG07733	管口仕上げ時バイパス堰設置撤去工	箇所	SWライナー工法	34
PG07735	仮設備設置・撤去工	回	SWライナー工法	36
PG07737	仮製管作成工	回	SWライナー工法	38
PG07739	製管機搬入・組立工	回	SWライナー工法	41
PG07741	製管機撤去工	回	SWライナー工法	43
PG07743	機械器具損料	式	SWライナー工法	45
PG07745	送風機運転工	日	SWライナー工法	47
PG07747	本管洗浄工	m	SWライナー工法	49
PG07749	管きょ内TVカメラ調査工	回	SWライナー工法	51
PG07751	管きょ内目視調査工	回	SWライナー工法	53
PG07753	接合部仕上工	箇所	SWライナー工法	55
PG07755	内面バンド設置工	箇所	SWライナー工法	57
PG07771	クレーン付トラック運転工	日	SWライナー工法	59
PG07773	給水車運転工	日	SWライナー工法	61
PG07775	発動発電機運転工	日	SWライナー工法	63
PG07781	モルタル練工	m3	SWライナー工法	65
PG07783	本管用TVカメラ車運転工	日	SWライナー工法	67
PG07785	高圧洗浄車運転工	日	SWライナー工法	69
PG07787	強力吸引車運転工	日	SWライナー工法	71
PG07789	ライトバン運転工	日	SWライナー工法	73
PG07791	空気圧縮機運転工	日	SWライナー工法	75
PG07810	製管工 (牽引式)	m	SPR-SE工法	1
PG07811	製管工 (自走式)	m	SPR-SE工法	3
PG07815	プロファイル接続工 (融着)	箇所	SPR-SE工法	5
PG07817	プロファイル接続工 (溶接)	箇所	SPR-SE工法	7

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG07819	プロファイル接続工 (ハンドレイアップ)	箇所	SPR-SE工法	9
PG07820	注入口取付け工	スパン	SPR-SE工法	11
PG07821	粘土モルタル	m3	SPR-SE工法	13
PG07822	注入口損料	スパン	SPR-SE工法	15
PG07823	注入口損料 (注入)	回	SPR-SE工法	17
PG07825	浮上防止工 (チェーン) (既設管呼び径450~800)	m	SPR-SE工法	19
PG07826	浮上防止工 (浮上防止材) (既設管呼び径800~)	m	SPR-SE工法	21
PG07827	注入工 (注入設備工を含む)	m3	SPR-SE工法	23
PG07828	注入用内部配管損料	m	SPR-SE工法	25
PG07829	注入用内部配管損料 (注入)	回	SPR-SE工法	27
PG07830	本管口仕上げ工	箇所	SPR-SE工法	29
PG07831	取付管口穿孔仕上げ工 (小口径)	箇所	SPR-SE工法	31
PG07832	取付管口穿孔仕上げ工 (大口径)	箇所	SPR-SE工法	33
PG07834	副管口穿孔仕上げ工	式	SPR-SE工法	35
PG07835	パッカー取付け工	箇所	SPR-SE工法	37
PG07836	副管口仕上げ工	箇所	SPR-SE工法	39
PG07837	浮上防止孔仕上げ工	m	SPR-SE工法	41
PG07838	接続部ハンドレイアップ仕上げ工	箇所	SPR-SE工法	43
PG07839	接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)	箇所	SPR-SE工法	45
PG07840	仮排水工 (インバート取壊し時)	日	SPR-SE工法	47
PG07841	潜水ポンプ運転工	日	SPR-SE工法	49
PG07842	潜水ポンプ据付・撤去工	回	SPR-SE工法	51
PG07844	インバート復旧工	箇所	SPR-SE工法	53
PG07845	インバートコンクリート工	m3	SPR-SE工法	55
PG07846	養生工	m3	SPR-SE工法	57
PG07849	仮排水工 (インバート復旧時)	箇所	SPR-SE工法	59
PG07850	製管設備設置工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	61
PG07851	製管設備設置工 (自走式)	回	SPR-SE工法	63
PG07852	製管設備撤去工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	65
PG07853	製管設備撤去工 (自走式)	回	SPR-SE工法	67
PG07854	巻出しリング作成工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	69
PG07855	巻出しリング作成工 (自走式)	回	SPR-SE工法	71
PG07856	製管機搬入・組立工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	73
PG07857	製管機搬入・組立工 (自走式)	回	SPR-SE工法	75
PG07858	製管機分解・搬出工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	77
PG07859	製管機分解・搬出工 (自走式)	回	SPR-SE工法	79
PG07860	機械器具損料 (牽引式)	日	SPR-SE工法	81
PG07861	機械器具損料 (自走式)	日	SPR-SE工法	83
PG07870	発動発電機運転費	日	SPR-SE工法	85
PG07871	クレーン付トラック運転費	時間	SPR-SE工法	87
PG07872	クレーン付トラック運転費	日	SPR-SE工法	89
PG07873	本管用TVカメラ車運転費	日	SPR-SE工法	91
PG07874	空気圧縮機運転費	日	SPR-SE工法	93
PG07875	高圧洗浄車運転費 (管内洗浄工)	時間	SPR-SE工法	95
PG07876	給水車運転費 (管内洗浄工)	時間	SPR-SE工法	97
PG07877	給水車運転費 (注入工)	日	SPR-SE工法	99
PG07878	ライトバン運転費 (本管調査工)	時間	SPR-SE工法	101
PG07880	浮上防止チェーン損料	セット	SPR-SE工法	103
PG07881	浮上防止材損料	セット	SPR-SE工法	105
PG08158	取付管布設工 (硬質塩化ビニル管) (布設手間) [環境保全]	m	下水道環境保全	1
PG08170	支管取付工 (本管：鉄筋コンクリート管・陶管) [環境保全]	箇所	下水道環境保全	3
PG08171	支管取付工 (本管：塩ビ管・リブ管) [環境保全]	箇所	下水道環境保全	5
PG08220	管路施設目視点検	箇所	下水道環境保全	7
PG08221	管路施設内部点検	m	下水道環境保全	9
PG08222	管渠TVカメラ調査	m	下水道環境保全	11
PG08223	取付管TVカメラ調査	箇所	下水道環境保全	13
PG08224	宅地内目視誤接調査	戸	下水道環境保全	15
PG08225	低地ポンプ場点検	巡	下水道環境保全	17
PG08226	分水人孔点検	箇所	下水道環境保全	19
PG08227	スクリーン点検清掃	箇所	下水道環境保全	21
PG08228	施設巡視点検	日	下水道環境保全	23
PG08229	空気弁分解清掃	箇所	下水道環境保全	25
PG08230	管渠内洗浄工	m	下水道環境保全	27
PG08231	報告書作成業務	単位	下水道環境保全	29
PG08232	写真代 (報告書作成)	枚	下水道環境保全	31

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG08233	設計委託 (環境保全)	式	下水道環境保全	33
PG08234	ゴムパッキン設置	箇所	下水道環境保全	35
PG08235	管渠内洗浄工	m	下水道環境保全	37
PG08240	管渠清掃浚渫D800未満	m	下水道環境保全	39
PG08241	管渠清掃浚渫D800以上	m ³	下水道環境保全	41
PG08242	開渠浚渫工	m ³	下水道環境保全	43
PG08243	伏越・分水人孔浚渫工	m ³	下水道環境保全	45
PG08244	換気設備工 (管渠内)	日	下水道環境保全	47
PG08245	汚泥運搬工	m ³	下水道環境保全	49
PG08247	出動費 (浚渫)	箇所	下水道環境保全	51
PG08248	< 高圧洗浄 > 出動費	時間	下水道環境保全	53
PG08249	< 揚泥車 > 出動費	時間	下水道環境保全	55
PG08250	< 高圧 + 給水 > 出動費	時間	下水道環境保全	57
PG08251	< 高圧 + 揚泥 > 出動費	時間	下水道環境保全	59
PG08252	< 3機種 > 出動費	時間	下水道環境保全	61
PG08253	高圧洗浄車運転工	時間	下水道環境保全	63
PG08254	給水車運転工	時間	下水道環境保全	65
PG08255	揚泥車運転工	時間	下水道環境保全	67
PG08256	強力吸引車運転工	時間	下水道環境保全	69
PG08257	特殊強力吸引車運転工	時間	下水道環境保全	71
PG08258	小型高圧洗浄機運転工	日	下水道環境保全	73
PG08259	クレーン付トラック運転	日	下水道環境保全	75
PG08260	出動費 (修繕)	箇所	下水道環境保全	77
PG08261	対処費 (修繕)	箇所	下水道環境保全	79
PG08262	原材料運搬費	回	下水道環境保全	81
PG08263	人孔蓋取替工	箇所	下水道環境保全	83
PG08264	人孔高さ調整工 (斜面レンガ)	箇所	下水道環境保全	86
PG08265	汚水柵蓋取替工	箇所	下水道環境保全	88
PG08266	汚水柵蓋高さ調整工	箇所	下水道環境保全	90
PG08267	蓋調整工	箇所	下水道環境保全	92
PG08268	調整リング工 (レジン)	箇所	下水道環境保全	94
PG08269	樹脂モルタル工	kg	下水道環境保全	96
PG08271	A s 道路陥没修繕工	箇所	下水道環境保全	98
PG08272	取付管布設工	m	下水道環境保全	101
PG08273	道路内公共柵接続工	箇所	下水道環境保全	103
PG08274	排水設備配管工	m	下水道環境保全	106
PG08275	側溝撤去復旧工	m	下水道環境保全	108
PG08276	ライトバン運転工	日	下水道環境保全	110
PG08277	T Vカメラ搭載車運転工 (本管)	日	下水道環境保全	112
PG08278	T Vカメラ搭載車運転工 (取付管)	日	下水道環境保全	114
PG08279	蓋撤去工 (受枠共)	箇所	下水道環境保全	116
PG08280	蓋緊結据付工 (維持)	箇所	下水道環境保全	118
PG08281	調整リング設置工	個	下水道環境保全	120
PG08282	マンホール蓋取替工 (A)	箇所	下水道環境保全	122
PG08283	マンホール蓋取替工 (B)	箇所	下水道環境保全	128
PG08284	マンホール蓋取替工 (C)	箇所	下水道環境保全	134
PG08285	マンホール蓋取替工 (D)	箇所	下水道環境保全	139
PG08286	マンホール蓋取替工 (E)	箇所	下水道環境保全	145
PG08287	マンホール蓋取替工 (F)	箇所	下水道環境保全	150
PG08288	蓋高さ調整工 (嵩上げ・嵩下げ)	箇所	下水道環境保全	156
PG08289	マンホール蓋取替工 (D 9 0 0)	箇所	下水道環境保全	159
PG08292	常温合材舗装工 (材工共)	m ²	下水道環境保全	164
PG08293	レンガ掘削	m ³	下水道環境保全	166
PG15000	本管部分補修・A S S 工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	1
PG15010	本管部分補修・E P S 工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	3
PG15020	本管部分補修・パ ートライ ー工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	5
PG15040	本管部分補修・FRP内面修復 (光) ・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	7
PG15042	本管部分補修・FRP内面修復 (光) ・本管補修機具損料	日	部分補修工法・根拠	9
PG15100	枝管部分補修・A S S 管口工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	11
PG15110	枝管部分補修・E P F 工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	13
PG15120	枝管部分補修・パ ートライ ー-S工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	15
PG15140	枝管部分補修・FRP内面修復 (光) ・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	17
PG15142	枝管部分補修・FRP内面修復 (光) ・本管補修器具損料	日	部分補修工法・根拠	19
PG15201	取付管更生・E X 工法・取付管更生工	箇所	部分補修工法・根拠	21
PG15205	取付管更生・E X 工法・取付管用パ ートライ ー搭載車運転工	日	部分補修工法・根拠	23

[施 工 単 価 表 索 引]

令和02年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG15210	取付管更生・SGICP工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	25
PG15212	取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工	時間	部分補修工法・根拠	27
PG15214	取付管更生・SGICP工法・小型ホイール搭載車運転工	時間	部分補修工法・根拠	29
PG15215	取付管更生・SGICP工法・取付管口仕上げ工	箇所	部分補修工法・根拠	31
PG15230	取付管更生・サトラー工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	33
PG15232	取付管更生・サトラー工法・サトラー形成工	箇所	部分補修工法・根拠	35
PG15234	取付管更生・サトラー工法・管口切断工	箇所	部分補修工法・根拠	37
PG15240	取付管更生・FRP内面修復(光)・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	39
PG15242	取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工	日	部分補修工法・根拠	41
PG15244	取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費	日	部分補修工法・根拠	43
PG15245	取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工	箇所	部分補修工法・根拠	45
PG15246	取付管更生・FRP内面修復(光)・樹側管口切断工	箇所	部分補修工法・根拠	47
PG15247	取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工	箇所	部分補修工法・根拠	49
PG15270	取付管更生・スルーリング工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	51
PG15280	取付管更生・C-O-N-E工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	53
PG15281	取付管更生・TWO-WAY工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	55
PG15300	A S S 工法・内面補修車運転工	日	部分補修工法・根拠	57
PG15310	E P R 工法・内面補修車運転工	日	部分補修工法・根拠	59
PG15320	パトラー工法・内面補修車運転工	日	部分補修工法・根拠	61
PG15330	F R P 内面修復工法・内面補修車運転工	日	部分補修工法・根拠	63
PG15362	高压洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	65
PG15363	本管部材料費	箇所	部分補修工法・根拠	67
PG15364	本管用TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	69
PG15365	本管補修機損料	日	部分補修工法・根拠	71
PG15366	TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	73
PG15367	高压洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	75
PG15368	TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	77
PG15369	高压洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	79
PG15370	枝部材料費	箇所	部分補修工法・根拠	81
PG15371	取付管補修機等損料	日	部分補修工法・根拠	83
PG15372	TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	85
PG15373	高压洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	87
PG15374	小型高压洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	89
PG15375	TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	91
PG15376	小型空気圧縮機運転工	日	部分補修工法・根拠	93
PG15377	発動発電機運転工	日	部分補修工法・根拠	95
PG15378	空気圧縮機運転工	日	部分補修工法・根拠	97
PG15379	高压洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	99
PG15380	切断機運転工	日	部分補修工法・根拠	101
PG15381	TVカメラ搭載車運転工	時間	部分補修工法・根拠	103
PG15382	給水車運転工	日	部分補修工法・根拠	105
PG15383	高压洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	107
PG15401	取付管長計測工	箇所	部分補修工法・根拠	109
PG15403	TVカメラ搭載車運転工	日	部分補修工法・根拠	111
PG15405	小型高压洗浄機運転工	日	部分補修工法・根拠	113
PG15407	機械設備設置・撤去工	回	部分補修工法・根拠	115
PG15409	取付管更生工	m	部分補修工法・根拠	117
PG15411	含浸工	日	部分補修工法・根拠	119
PG15413	発電機運転費	時間	部分補修工法・根拠	121
PG15415	反転準備工	日	部分補修工法・根拠	123
PG15417	反転定着工	日	部分補修工法・根拠	125
PG15419	空気圧縮機運転費	日	部分補修工法・根拠	127
PG15421	TVカメラ搭載車運転工	日	部分補修工法・根拠	129
PG15423	消耗材料費(1)	箇所	部分補修工法・根拠	131
PG15425	反転ゴム及びインナーフィルム撤去工	日	部分補修工法・根拠	133
PG15427	取付水替工	日	部分補修工法・根拠	135
PG15429	管口仕上げ工(5箇所/日)	箇所	部分補修工法・根拠	137
PG15431	消耗材料費(2)	箇所	部分補修工法・根拠	139
PG15433	管内洗浄工(本管、取付管供)	日	部分補修工法・根拠	141
PG15500	本管部分補修工法・内面更生工	箇所	部分補修工法	1
PG15510	枝管部分補修工法・内面更生工	箇所	部分補修工法	3
PG15520	取付管更生工法・内面更生工	箇所	部分補修工法	5