

取扱注意

令和5年度

下水道工事施工単価コード一覧表

令和 5 年 1 0 月 1 日	改定
令和 年 月 日	改定・訂正
令和 年 月 日	改定・訂正
令和 年 月 日	改定・訂正
令和 年 月 日	改定・訂正

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		開削			
1	PG11106	バックホウ運転費(下水用)	時間	1	
2	PG11110	クラムシェル運転費	時間	3	
3	PG11118	トラッククレーン運転費	時間	5	
4	PG11145	圧入機運転費	時間	7	
5	PG11201	バックホウ運転 (下水覆工板)	日	9	
6	PG11202	バックホウ運転費 (換算供用日)	日	11	
7	PG11203	バックホウ運転費 (立坑換算供用日)	日	13	
8	PG11204	ダンプトラック損料	日	15	
9	PG11207	ダンプトラック運転費 (下水掘削)	日	17	
10	PG11208	クレーン装置付トラック運転 (下水覆工板)	日	19	
11	PG11224	コンプレッサー運転費 (賃料)	日	21	
12	PG11229	門型クレーン運転費	日	23	
13	PG11233	発動発電機運転費 (2) (賃料)	日	25	
14	PG11264	油圧圧入杭打機運転費(2)	日	27	
15	PG11293	バックホウ運転費 (ライフプレート掘削工用)	日	29	
16	PG11294	クラムシェル運転 (ライフプレート掘削工用)	日	31	
17	PG11299	汚泥吸排車運転費	日	33	
18	PG11300	クレーン付トラック運転費	日	35	
19	PG11301	クレーン付トラック運転費 (ライフプレート用)	日	37	
20	PG11305	バックホウ(クレーン仕様)運転	日	39	
21	PG11310	バックホウ運転 (はしご胴木)	日	41	
22	PG12140	人力埋戻工 (発生土)	m3	43	
23	PG12145	人力埋戻工 (購入土)	m3	45	
24	PG12235	バックホウ掘削積込(下水用)	m3	47	
25	PG12236	小型バックホウ掘削積込(下水用)	m3	49	
26	PG12260	砂埋戻工(バックホウ投入)	m3	51	
27	PG12261	砂埋戻工(小型バックホウ投入)	m3	53	
28	PG12350	残土運搬工(機械積込)(下水用)	m3	55	
29	PG13014	砂基礎工(市場単価)	m3	59	
30	PG13015	砕石基礎工(市場単価)	m3	61	
31	PG13019	樹基礎工 (人力)	箇所	63	
32	PG13020	はしご胴木基礎工	m	65	
33	PG13026	管基礎工 (砕石、C090°、C0180°)	m	67	
34	PG13031	コンクリート基礎工 (全巻)	m	70	
35	PG14226	軽量鋼矢板打込工(油圧圧入)	枚	73	
36	PG14261	軽量鋼矢板引抜工(油圧圧入)	枚	75	
37	PG14266	圧入機据付解体(軽量鋼矢板・油圧圧入引抜)	回	77	
38	PG14270	矢板工 (管路, 側溝等)	m	79	
39	PG14275	アルミ矢板土留工	m	81	
40	PG14405	横矢板設置工	m2	83	
41	PG14506	土留支保工	m	85	
42	PG15105	モルタル上塗り工(マンホール用)	m2	87	
43	PG15110	人孔用鋼製型枠	m2	89	
44	PG15121	組立マンホール (市場単価)	箇所	91	
45	PG15125	組立マンホール特殊モルタル工	m3	93	
46	PG15127	流動性特殊モルタル調整工(手間のみ)	箇所	95	
47	PG15131	組立マンホール底部工	箇所	97	
48	PG15136	現場打人孔底部工	箇所	99	
49	PG15140	壁立上り工	式	101	
50	PG15145	現場打ブロック据付工	個	103	
51	PG15155	蓋据付工	箇所	105	
52	PG15161	塩ビ副管設置工 (外副管)	箇所	107	
53	PG15162	塩ビ副管設置工 (内副管)	箇所	110	
54	PG15167	レジンマシンホール据付工 (管径200mm以下)	箇所	112	
55	PG15168	レジンマシンホール据付工 (管径250mm)	箇所	114	
56	PG15225	ヒューム管布設工	m	116	
57	PG15230	ヒューム管布設工基礎なし	m	119	
58	PG15236	塩ビ管布設工	m	121	
59	PG15237	塩ビ管布設工 (350mm以下)	m	123	
60	PG15238	塩ビ管布設工 (市場単価)	m	125	
61	PG15240	塩ビ管布設工(手間のみ)	m	127	
62	PG15241	リブ付硬質塩ビ管布設工	m	129	
63	PG15242	リブ付硬質塩ビ管布設工(手間のみ)	m	131	
64	PG15243	リブ付硬質塩ビ管布設工 (市場単価)	m	133	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		開削			
65	PG15244	リブ付硬質塩ビ管布設工(市場単価)	m	135	
66	PG15245	強プラ管布設工	m	137	
67	PG15250	強プラ管布設工(手間のみ)	m	139	
68	PG15276	レジン管布設工	m	141	
69	PG15277	レジン管布設工手間のみ	m	144	
70	PG15305	汚水柵設置工(製品)	箇所	146	
71	PG15310	汚水柵設置工(現場打)	箇所	148	
72	PG15320	汚水柵設置工	箇所	150	
73	PG15325	標準雨水柵設置工	箇所	152	
74	PG15348	ます設置工(市場単価)(径200)	箇所	154	
75	PG15349	取付管布設および支管取付工(市場単価)	箇所	156	
76	PG15350	汚水柵塩ビ短管取付	箇所	158	
77	PG15415	横断暗渠基礎工	m	160	
78	PG15430	自由勾配型浸透側溝	m	162	
79	PG15431	基礎板	m	165	
80	PG15432	透水プレート,透水シート	m	167	
81	PG15437	自由勾配側溝民地側埋戻し工	m	169	
82	PG15477	浸透側溝布設工(管渠型)	m	171	
83	PG15486	F S側溝布設工	m	173	
84	PG16007	水替ポンプ運転費(下水)	日	175	
85	PG16016	水替ポンプ据付撤去(下水)	現場	177	
86	PG16027	水替工(下水)	式	179	
87	PG17310	覆工板設置工(H型鋼)	m	181	
88	PG17317	覆工板・覆工板受桁設置撤去工	m ²	183	
89	PG17318	覆工板開閉工	m ² ・回	185	
90	PG18015	薬液注入車上プラットフォーム設置撤去工	式	187	
91	PG18016	鉄筋コンクリート管撤去工	m	189	
92	PG18017	硬質塩化ビニル管撤去工	m	191	
93	PG18018	陶管撤去工	m	193	
94	PG1A001	矢板賃料(管路,側溝等)	t	195	
95	PG1A021	アルミ矢板賃料	式	197	
96	PG1A022	アルミ矢板賃料	m	199	
97	PG1A030	I型鋼損料	式	201	
98	PG1A040	不等辺山形鋼損料	式	203	
99	PG1A045	溝型鋼損料	式	205	
100	PG1A060	土留支保工賃料	式	207	
101	PG1A065	土留支保工賃料	m	209	
102	PG1B005	基本電力料金	式	211	
103	PG1B010	負担金工事費	式	213	
104	PG1B040	受電設備費	式	215	
105	PG1B045	配電線路等費(1)	式	217	
106	PG1B046	配電線路等費(2)	式	219	
107	PG1B050	低圧受電設備(臨時25KW以下)	箇所	221	
108	PG1B055	低圧受電設備(臨時50KW以下)	箇所	223	
109	PG1B060	高圧受電設備(臨時100KW以下)	箇所	225	
110	PG1B065	ころがし配線	m	228	
111	PG1B070	低圧配電線路	m	230	
112	PG1B075	低圧電動機設備	面	232	
113	PG1B080	坑内照明設備	m	234	
114	PG1B085	切羽照明設備	個	236	
115	PG1C026	採水工	箇所	238	
116	PG1C035	家屋事前調査費	戸	240	
117	PG1C055	下水道使用料(基本使用料)	戸	242	
118	PG1C060	下水道使用料(従量使用料)	戸	244	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		推進			
1	PG21005	立坑掘削工(ハックホ)	m3	1	
2	PG21010	立坑掘削工(グラムシユル)	m3	3	
3	PG21020	立坑基礎工	箇所	5	
4	PG21025	鋼材溶接工	m	7	
5	PG21030	鋼材切断工	m	9	
6	PG21035	鏡切り工	m	11	
7	PG21040	ライフプレート掘削土留工	m	13	
8	PG21045	ライフプレート撤去工	m	15	
9	PG21050	グラウト工(ライフプレート)	m3	17	
10	PG21105	圧入掘削積込み工	m	19	
11	PG21110	ケーシング溶接工	m	21	
12	PG21115	ケーシング引上げ工	m	23	
13	PG21120	ケーシング撤去工	箇所	25	
14	PG21125	ケーシング切断工	m	27	
15	PG21130	底盤コンクリート打設工	m3	29	
16	PG21135	機械設置撤去工	回	31	
17	PG21140	機械退避・再設置工	回	33	
18	PG21145	うわ水排水工	箇所	35	
19	PG21150	スライム処理工	箇所	37	
20	PG21155	円形覆工板設置工	箇所	39	
21	PG21160	円形覆工板撤去工	箇所	41	
22	PG21165	円形覆工板開閉工	回	43	
23	PG21170	汚水運搬工	m3	45	
24	PG22405	推進工(小口径泥水)	m	47	
25	PG22415	坑口工(小口径泥水)	箇所	49	
26	PG22420	推進用機器据付撤去工(小口径泥水)	箇所	51	
27	PG22425	掘進機据付工(小口径泥水)	台	53	
28	PG22430	推進用機器据換工(小口径泥水)	箇所	55	
29	PG22435	掘進機搬出工(小口径泥水)	台	57	
30	PG22440	支圧壁工(小口径泥水)	箇所	59	
31	PG22445	鋼材設置工(小口径泥水)	t	61	
32	PG22450	鋼材撤去工(小口径泥水)	t	63	
33	PG22455	送排泥管設置撤去工(小口径泥水)	式	65	
34	PG22460	送泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水)	台	67	
35	PG22465	排泥ポンプ据付撤去工(小口径泥水)	台	69	
36	PG22470	計測機器類設置撤去工(小口径泥水)	箇所	71	
37	PG22491	ユニット式一次処理機据付撤去工(小口径泥水)	基	73	
38	PG22495	攪拌式水槽据付撤去工(小口径泥水)	槽	75	
39	PG22497	水槽据付撤去工(小口径泥水)	槽	77	
40	PG22499	処理設備付帯作業工(小口径泥水)	式	79	
41	PG22505	誘導管推進工(低耐荷力圧入二工程)	m	81	
42	PG22510	誘導管推進工機損(1)(低耐荷力圧入二工程)	日	83	
43	PG22515	誘導管推進工機損(2)(低耐荷力圧入二工程)	m	85	
44	PG22520	硬質塩化ビニル管推進工(低耐荷力圧入二工程)	m	87	
45	PG22525	硬質塩化ビニル管推進工機損(1)(低耐荷力圧入二工程)	日	89	
46	PG22530	硬質塩化ビニル管推進工機損(2)(低耐荷力圧入二工程)	m	91	
47	PG22535	スクレーコンベヤ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)	m	93	
48	PG22540	坑口工(低耐荷力圧入二工程)	箇所	95	
49	PG22545	推進設備工(低耐荷力圧入二工程)	箇所	97	
50	PG22550	推進設備据換工(低耐荷力圧入二工程)	箇所	99	
51	PG22605	推進工(低耐荷力オーガ)	m	101	
52	PG22610	推進工機械器具損料(1)(低耐荷力オーガ)	日	103	
53	PG22615	推進工機械器具損料(2)(低耐荷力オーガ)	m	105	
54	PG22620	スクレーコンベヤ類撤去工(低耐荷力オーガ)	m	107	
55	PG22625	坑口工(低耐荷力オーガ)	箇所	109	
56	PG22630	推進設備工(低耐荷力オーガ)	箇所	111	
57	PG22635	推進設備据換工(低耐荷力オーガ)	箇所	113	
58	PG22640	先導体据付撤去工(低耐荷力オーガ)	箇所	115	
59	PG22705	推進工(小口径泥土圧)	m	117	
60	PG22710	推進機器損料-1(小口径泥土圧)	日	119	
61	PG22715	推進機器損料-2(小口径泥土圧)	m	121	
62	PG22720	滑材注入工(小口径泥土圧)	m	123	
63	PG22725	推進機器損料-3(小口径泥土圧)	m	125	
64	PG22730	添加材注入工(小口径泥土圧)	m	127	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		推進			
65	PG22735	推進機器損料-4(小口径泥土圧)	m	129	
66	PG22740	坑口工 (小口径泥土圧)	箇所	131	
67	PG22745	推進設備工(小口径泥土圧)	箇所	133	
68	PG22750	推進設備据換工(小口径泥土圧)	箇所	135	
69	PG22755	先導管据付工(小口径泥土圧)	箇所	137	
70	PG22760	先導管撤去工(小口径泥土圧)	箇所	139	
71	PG22765	スクリューコンベア類撤去工(小口径泥土圧)	m	141	
72	PG22805	推進工 (低耐荷力泥土圧)	m	143	
73	PG22810	推進工機械器具損料 (1) (低耐荷力泥土圧)	日	145	
74	PG22815	推進工機械器具損料 (2) (低耐荷力泥土圧)	m	147	
75	PG22820	スクリューコンベア類撤去工 (低耐荷力泥土圧)	m	149	
76	PG22825	添加材注入工(低耐荷力泥土圧)	m	151	
77	PG22830	推進機器損料(3)(低耐荷力泥土圧)	m	153	
78	PG22835	坑口工 (低耐荷力泥土圧)	箇所	155	
79	PG22840	推進設備工 (低耐荷力泥土圧)	箇所	157	
80	PG22845	推進設備据換工 (低耐荷力泥土圧)	箇所	159	
81	PG22850	先導体据付撤去工 (低耐荷力泥土圧)	箇所	161	
82	PG22905	推進工 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング))	m	163	
83	PG22910	推進工機損 (鋼管さや管 (一重ケーシング))	日	165	
84	PG22915	塩ビ管挿入工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))	m	167	
85	PG22920	塩ビ管挿入工機械器具損料(鋼管さや管(一重ケーシング))	日	169	
86	PG22925	中込め注入工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))	m3	171	
87	PG22930	注入材料費 (一重ケーシング)	m3	173	
88	PG22935	坑口工 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	175	
89	PG22940	推進設備工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))	箇所	177	
90	PG22945	推進設備据換工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))	箇所	179	
91	PG22950	推進工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	m	181	
92	PG22955	推進工機損 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	日	183	
93	PG22960	コア抜き工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	185	
94	PG22965	特殊取付加工(取付管ボーリング(一重ケーシング))	箇所	187	
95	PG22975	塩ビ管挿入工(取付管ボーリング(一重ケーシング))	m	189	
96	PG22980	中込め注入工(取付管ボーリング(一重ケーシング))	m3	191	
97	PG22985	坑口工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	193	
98	PG22990	推進設備工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	195	
99	PG23005	管内掘削工	m	197	
100	PG23010	坑内作業工	m	199	
101	PG23015	機械器具損料- 1	m	201	
102	PG23020	坑外作業工	m	203	
103	PG23025	機械器具損料- 2	m	205	
104	PG23045	目地モルタル工	箇所	207	
105	PG23050	裏込注入工	m	209	
106	PG23055	機械器具損料- 4	日	211	
107	PG23060	裏込材混合	L	213	
108	PG23065	クレーン設備工	箇所	215	
109	PG23075	推進設備工	箇所	217	
110	PG23080	機械器具損料- 5	箇所	219	
111	PG23085	刃口撤去工	箇所	221	
112	PG24005	裏込注入工 (泥水式・泥濃式推進)	m	223	
113	PG24006	混合済み裏込め材 (泥水式・泥濃式推進)	L	225	
114	PG24010	切羽坑内作業工 (泥水式推進)	m	227	
115	PG24015	坑外作業工 (泥水式推進)	m	229	
116	PG24020	クレーン設置工 (泥水式・泥濃式推進)	箇所	231	
117	PG24030	到達坑口工 (泥水式・泥濃式推進)	箇所	233	
118	PG24035	中押し装置設備工	箇所	235	
119	PG24040	推進用機器据付撤去工 (泥水・泥濃式推進)	箇所	237	
120	PG24045	掘進機据付工 (泥水式推進)	台	239	
121	PG24050	掘進機据付工 (泥濃式推進)	台	241	
122	PG24055	掘進機回転据付工 (泥水式推進)	台	243	
123	PG24060	掘進機回転据付工 (泥濃式推進)	台	245	
124	PG24065	掘進機搬出工 (泥水式推進)	台	247	
125	PG24070	掘進機搬出工 (泥濃式推進)	台	249	
126	PG24075	通信配線設備工 (泥水式・泥濃式推進)	式	251	
127	PG24080	換気設備工 (泥水式・泥濃式推進)	式	253	
128	PG24085	注入設備工 (泥水式・泥濃式推進)	箇所	255	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		推進			
129	PG24090	切羽作業工（泥濃式推進）	m	257	
130	PG24095	坑内作業工（泥濃式推進）	m	259	
131	PG24100	坑外作業工（泥濃式推進）	m	261	
132	PG24105	高濃度泥水（泥濃式推進）	m3	263	
133	PG24110	送排泥管設備撤去工（泥水式推進）	式	265	
134	PG24115	送泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進）	台	267	
135	PG24120	排泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進）	台	269	
136	PG24125	中継ポンプ据付撤去工（泥水式推進）	台	271	
137	PG24130	計測機器類設置撤去工（泥水式推進）	箇所	273	
138	PG24135	高濃度泥水注入設備工（泥濃式推進）	箇所	275	
139	PG24140	吸泥排土設備工（泥濃式推進）	箇所	277	
140	PG24145	排土貯留槽設置撤去工（泥濃式推進）	箇所	279	
141	PG24150	管内設備撤去工（泥濃式推進）	m	281	
142	PG24161	ユニット式一次処理機据付撤去工（泥水式推進）	基	283	
143	PG24165	二次処理機据付撤去工（泥水式推進）	基	285	
144	PG24170	攪拌式水槽据付撤去工（泥水式推進）	槽	287	
145	PG24180	水槽据付撤去工（泥水式推進）	槽	289	
146	PG24185	P A C槽据付撤去工（泥水式推進）	槽	291	
147	PG24195	アルカリ水中和装置据付撤去工（泥水式推進）	槽	293	
148	PG24200	土砂搬出設備据付撤去工（泥水式推進）	組	295	
149	PG24205	処理設備付帯作業工（泥水式推進）	式	297	
150	PG24210	作泥材（泥水式推進）	式	299	
151	PG25005	切羽及び坑内作業工(泥土圧式シールド)	m	301	
152	PG25010	坑外作業工(泥土圧式シールド)	m	303	
153	PG25015	セグメント空伏工(シールド)	リング	305	
154	PG25020	裏込材料(シールド)	m3	307	
155	PG25025	添加材(泥土圧式シールド)	式	309	
156	PG25030	コンクリート打設工(ブレース打設)(シールド)	m	311	
157	PG25035	コンクリート打設工(ポンプ車打設)(シールド)	m	313	
158	PG25040	スチールフォーム調整工(シールド)	回	315	
159	PG25045	コンクリート打設配管設備工(シールド)	式	317	
160	PG25050	坑内整備工(シールド)	m	319	
161	PG25055	ゴムリング設置撤去工(泥土圧式シールド)	箇所	321	
162	PG25060	鋼材設置撤去工(シールド)	t	323	
163	PG25065	床材設置工(シールド)	箇所	325	
164	PG25075	シールド機据付工(泥土圧式シールド)	箇所	327	
165	PG25080	シールド機回転据付工(泥土圧式シールド)	箇所	329	
166	PG25085	シールド機搬出工(泥土圧式シールド)	箇所	331	
167	PG25090	シールド機解体残置工(泥土圧式シールド)	箇所	333	
168	PG25095	仮セグメント組立工(シールド)	リング	335	
169	PG25100	後続台車据付工(泥土圧式シールド)	回	337	
170	PG25105	鋼矢板切断工(鏡切り)(シールド)	m	339	
171	PG25110	配管設備工(シールド)	式	341	
172	PG25111	配管設備工(シールド)(作業用管)	式	343	
173	PG25115	換気設備工(シールド)	式	345	
174	PG25120	通信配線設備工(シールド)	式	347	
175	PG25125	スチールフォーム設備工(シールド)	t	349	
176	PG25130	立坑クレーン設備工(シールド)	箇所	351	
177	PG25135	天井クレーン設備工(シールド)	箇所	353	
178	PG25141	電動トラバサ設備工(シールド)	t	355	
179	PG25145	土砂搬出設備設置工(泥土圧式シールド)	台	357	
180	PG25150	仮設階段設置工(シールド)	m	359	
181	PG25155	仮囲門扉設置撤去工(シールド)	箇所	361	
182	PG25162	裏込注入設備設置撤去工	箇所	363	
183	PG25163	添加材注入設備設置撤去工	箇所	365	
184	PG25166	シールド水替工	式	367	
185	PG25167	坑内中継水替工	式	369	
186	PG25180	濁水処理工(シールド)	m3	371	
187	PG25185	濁水処理設備工(シールド)	t	373	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		施設課			
1	PG31105	バックホウ運転費	h	1	
2	PG31110	クラムシェル運転費	h	3	
3	PG31115	杭打機運転工	h	5	
4	PG31120	クローラークレーン運転費	h	7	
5	PG31130	バックホウ運転費	日	9	
6	PG31515	足掛金物設置工	本	11	
7	PG31520	重機分解組立運搬	台	13	
8	PG31820	工事基地仮囲い門扉工	箇所	15	
9	PG31825	防食コンクリート工	m2	17	
10	PG32205	下水処理設備用モルタル充填工	m3	19	
11	PG32210	下水処理設備用モルタル仕上げ工	m2	21	
12	PG32215	下水処理設備用防水モルタル充填工	m3	23	
13	PG32220	下水処理設備用防水モルタル仕上げ工(20t)	m2	25	
14	PG32225	下水処理設備用早強モルタル充填工	m3	27	
15	PG32230	下水処理設備用早強モルタル仕上げ工(20t)	m2	29	
16	PG32235	下水処理設備用モルタル工	m3	31	
17	PG32240	下水処理設備用防水モルタル工	m3	33	
18	PG32245	下水処理設備用早強モルタル工	m3	35	
19	PG32305	亜鉛鉄板ダクト(低圧)	m2	37	
20	PG32306	亜鉛鉄板ダクト(高圧)	m2	39	
21	PG32310	ガラス繊維強化ビニルダクト	m2	42	
22	PG32315	ステンスタダクトA(低圧)	m2	44	
23	PG32316	ステンスタダクトA(高圧)	m2	46	
24	PG32320	ステンスタダクトB(低圧)	m2	48	
25	PG32321	ステンスタダクトB(高圧)	m2	50	
26	PG32325	硬化塩化ビニルダクトA(低圧、高圧1ダクト)	m2	52	
27	PG32326	硬化塩化ビニルダクトA(高圧2ダクト)	m2	54	
28	PG32327	硬化塩化ビニルダクトA(高圧2ダクト)	m2	56	
29	PG32405	塗装2回塗り(A)	m2	58	
30	PG32410	塗装4回塗り	m2	60	
31	PG32415	塗装2回塗り(B)	m2	62	
32	PG32420	塗装3回塗り	m2	64	
33	PG32425	ガルバリウム(低圧ダクト)	m2	66	
34	PG32430	ガルバリウム(高圧ダクト)	m2	68	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		管更生(付帯工1)			
1	PG63101	高压洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	m	1	
2	PG63102	高压洗浄車清掃工(強力吸引車4t使用)	m	3	
3	PG63103	高压洗浄車清掃工(特殊強力吸引車4t使用)	m	5	
4	PG63105	吸引車清掃工(強力吸引車8t使用)	m	7	
5	PG63106	吸引車清掃工(特殊強力吸引車10t使用)	m	9	
6	PG63111	バケット清掃工(バケットマシン 13kW使用)	m	11	
7	PG63112	バケット清掃工(バケットマシン 22kW使用)	m	13	
8	PG63113	揚泥車運搬工(4t使用)	m3	15	
9	PG63114	ダンプトラック運搬工(2t使用)	m3	17	
10	PG63115	ダンプトラック運搬工(4t使用)	m3	19	
11	PG63121	潜水ポンプ運転工	日	21	
12	PG63122	潜水ポンプ据付・撤去工	回	23	
13	PG63123	水替工(止水プラグ)	式	25	
14	PG63131	吸泥車清掃工(揚泥車4t使用)	m3	27	
15	PG63132	吸泥車清掃工(強力吸引車4t使用)	m3	29	
16	PG63133	吸泥車清掃工(特殊強力吸引車4t使用)	m3	31	
17	PG63141	人力清掃工	m3	33	
18	PG63145	雨水ます清掃工	箇所	35	
19	PG63151	高压洗浄車運転工(4t使用)	日	37	
20	PG63152	揚泥車運転工(4t使用)	日	39	
21	PG63153	強力吸引車運転工(4t使用)	日	41	
22	PG63154	特殊強力吸引車運転工(4t使用)	日	43	
23	PG63155	給水車運転工(4t使用)	日	45	
24	PG63156	強力吸引車運転工(8t使用)	日	47	
25	PG63157	特殊強力吸引車運転工(10t使用)	日	49	
26	PG63158	高压洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)	日	51	
27	PG63159	バケットマシン運転工(13kW使用)	日	53	
28	PG63160	バケットマシン運転工(22kW使用)	日	55	
29	PG63161	小型高压洗浄機運転工(5.8kW使用)	日	57	
30	PG63162	揚泥車運転工(4t使用)	時間	59	
31	PG63163	ダンプトラック運転工(2t使用)	時間	61	
32	PG63164	ダンプトラック運搬工(4t使用)	時間	63	
33	PG63165	揚泥車運転工(4t使用)	日	65	
34	PG63166	強力吸引車運転工(4t使用)	日	67	
35	PG63167	特殊強力吸引車運転工(4t使用)	日	69	
36	PG63168	クレーン付トラック運転工(4~4.5t積2t吊使用)	日	71	
37	PG63170	ダンプトラック運転工(2t使用)	日	73	
38	PG63171	ダンプトラック運搬工(4t使用)	日	75	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		管更生 (SPR-SE)			
1	PG62801	製管工 (牽引式)	m	1	
2	PG62802	製管工 (自走式)	m	3	
3	PG62803	プロファイル接続工 (融着)	箇所	5	
4	PG62804	プロファイル接続工 (溶接)	箇所	7	
5	PG62805	プロファイル接続工 (ハンドレイアップ)	箇所	9	
6	PG62806	注入口取付け工	スパン	11	
7	PG62807	粘土モルタル	m3	13	
8	PG62808	注入口損料	スパン	15	
9	PG62809	浮上防止工 (チェーンの場合)	m	17	
10	PG62810	浮上防止工 (浮上防止材の場合) (更生管径730mm以上)	m	19	
11	PG62811	注入工 (注入設備工を含む)	m3	21	
12	PG62812	注入用内部配管損料	m	23	
13	PG62813	本管口仕上げ工	箇所	25	
14	PG62814	取付管口穿孔仕上げ工 (小口径)	箇所	27	
15	PG62815	取付管口穿孔仕上げ工 (大口径)	箇所	29	
16	PG62816	副管口穿孔仕上げ工	式	31	
17	PG62817	パッカー取付け工	箇所	33	
18	PG62818	副管口仕上げ工	箇所	35	
19	PG62819	浮上防止孔仕上げ工	m	37	
20	PG62820	接続部ハンドレイアップ仕上げ工	箇所	39	
21	PG62821	接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)	箇所	41	
22	PG62822	仮排水工 (インバート取壊し時)	日	43	
23	PG62823	潜水ポンプ運転工	日	45	
24	PG62824	潜水ポンプ据付・撤去工	回	47	
25	PG62825	インバート復旧工	箇所	49	
26	PG62826	インバートコンクリート工	m3	51	
27	PG62827	養生工	m3	53	
28	PG62828	モルタル上塗り工	m2	55	
29	PG62829	仮排水工 (インバート復旧時)	箇所	57	
30	PG62830	製管設備設置工 (牽引式)	回	59	
31	PG62831	製管設備設置工 (自走式)	回	61	
32	PG62832	製管設備撤去工 (牽引式)	回	63	
33	PG62833	製管設備撤去工 (自走式)	回	65	
34	PG62834	巻出しリング作成工 (牽引式)	回	67	
35	PG62835	巻出しリング作成工 (自走式)	回	69	
36	PG62836	製管機搬入・組立工 (牽引式)	回	71	
37	PG62837	製管機搬入・組立工 (自走式)	回	73	
38	PG62838	製管機分解・搬出工 (牽引式)	回	75	
39	PG62839	製管機分解・搬出工 (自走式)	回	77	
40	PG62840	機械器具損料 (牽引式)	式	79	
41	PG62841	機械器具損料 (自走式)	式	81	
42	PG62851	発動発電機運転費	日	83	
43	PG62852	クレーン装置付トラック運転費	日	85	
44	PG62853	本管用TVカメラ車運転費	日	87	
45	PG62854	空気圧縮機運転費	日	89	
46	PG62855	給水車運転費	日	91	
47	PG62856	クレーン装置付トラック運転費	時間	93	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		下水道 (委託)			
1	PG71001	管路実施設計(基本設計) 分流式[雨水・汚水共]	式	1	
2	PG71003	管路実施設計(基本設計) 分流式[汚水のみ]	式	3	
3	PG71005	管路実施設計(基本設計) 分流式[雨水のみ]	式	5	
4	PG71007	管路実施設計(基本設計) 合流式	式	7	
5	PG71009	管路実施設計(基本設計) 報告書作成	式	9	
6	PG71011	管路実施設計(基本設計) 設計協議	式	11	
7	PG71013	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1, 200mm未満]	式	13	
8	PG71015	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1, 200mm以上]	式	15	
9	PG71017	管路実施設計(新設・詳細)開削[Box・開きよ]現場打ち	式	17	
10	PG71019	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[刃口・小口径]	式	19	
11	PG71021	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[中大口径]	式	21	
12	PG71023	管路実施設計(新設・詳細)ｼｰﾙﾄﾞ 仕上り内径≤5000mm	式	23	
13	PG71025	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール(小規模簡易)	式	25	
14	PG71027	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール	式	27	
15	PG71029	管路実施設計(改築・詳細)布設替[開削・内径<1200mm]	式	29	
16	PG71031	管路実施設計(改築・詳細)布設替[開削・内径≥1200mm]	式	32	
17	PG71033	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm未満]	式	35	
18	PG71035	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm以上]	式	37	
19	PG71041	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1]	式	39	
20	PG71043	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1]	式	41	
21	PG71045	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1・L2]	式	43	
22	PG71047	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1・L2]	式	45	
23	PG71049	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2]	式	47	
24	PG71051	管路実施設計(詳細設計) 報告書作成	式	49	
25	PG71053	管路実施設計(詳細設計) 設計協議	式	51	
26	PG71501	管路実施設計(基本)分流式[雨水・汚水共](下位)	式	53	
27	PG71503	管路実施設計(基本)分流式[汚水のみ](下位)	式	55	
28	PG71505	管路実施設計(基本)分流式[雨水のみ](下位)	式	57	
29	PG71507	管路実施設計(基本)合流式(下位)	式	59	
30	PG71513	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1, 200mm未満]下位	式	61	
31	PG71515	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1, 200mm以上]下位	式	63	
32	PG71517	管路実施設計(新設・詳細)開削[Box・開きよ](下位)	式	65	
33	PG71519	管路実施設計(新設・詳細)推進[刃口・小口径](下位)	式	67	
34	PG71521	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[中大口径](下位)	式	69	
35	PG71523	管路実施設計(新設・詳細)ｼｰﾙﾄﾞ 仕上り内径≤5000mm下位	式	71	
36	PG71525	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール(小規模簡易)下位	式	73	
37	PG71527	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール(下位)	式	75	
38	PG71529	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径<1200mm]下位	式	77	
39	PG71531	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径≥1200mm]下位	式	80	
40	PG71533	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm未満]下位	式	83	
41	PG71535	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm以上]下位	式	85	
42	PG71541	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1](下位)	式	87	
43	PG71543	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1](下位)	式	89	
44	PG71545	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計L1・L2 下位	式	91	
45	PG71547	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1・L2](下位)	式	93	
46	PG71549	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2](下位)	式	95	
47	PG75001	管路耐震診断調査(簡易)[雨水・汚水共]	式	97	
48	PG75003	管路耐震診断調査(簡易)[合流, 分流汚水(雨水)のみ]	式	100	
49	PG75005	管路耐震診断調査(簡易診断) 報告書作成	式	103	
50	PG75007	管路耐震診断調査(簡易診断) 設計協議	式	105	
51	PG75010	管路耐震診断調査(詳細)[雨水・汚水共]	式	107	
52	PG75015	管路耐震診断調査(詳細)[合流, 分流汚水(雨水)のみ]	式	110	
53	PG75020	特殊構造物耐震診断調査 (詳細診断)	式	113	
54	PG75040	管路耐震診断調査(詳細診断) 報告書作成	式	116	
55	PG75045	管路耐震診断調査(詳細診断) 設計協議	式	118	
56	PG75501	管路耐震診断調査(簡易)[雨水・汚水共](下位)	式	120	
57	PG75503	管路耐震診断調査(簡易)合流, 分流汚水(雨水)(下位)	式	123	
58	PG75510	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 調査～抽出	式	126	
59	PG75511	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 耐震対策	式	128	
60	PG75512	耐震性能定量的評価(管路)雨水・汚水共(下位)	式	130	
61	PG75513	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 照査	式	132	
62	PG75515	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 調査抽出	式	134	
63	PG75516	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 耐震対策	式	136	
64	PG75517	耐震性能定量的評価(管路)合流, 分流汚水(下位)	式	138	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和05年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		下水道（単価契約）			
1	PGT0001	小口径汚水桝設置工	箇所	1	
2	PGT0003	B型汚水桝設置工	箇所	3	
3	PGT0005	標準雨水桝設置工	箇所	5	
4	PGT0007	MB型雨水桝設置工	箇所	7	
5	PGT0009	取付管土工（掘削 砂埋戻し）	m	9	
6	PGT0011	バックホウ床掘工	m ³	12	
7	PGT0013	人力床掘工	m ³	14	
8	PGT0015	残土運搬工（下水用）	m ³	16	
9	PGT0017	残土運搬工	m ³	18	
10	PGT0019	矢板土留工	m	21	
11	PGT0021	取付管布設及び支管取付工	箇所	23	
12	PGT0023	塩ビ管布設工（雨水）	m	25	
13	PGT0025	遠心ボックスカルバート布設工	m	27	
14	PGT0027	砂埋戻し	m ³	29	
15	PGT0029	埋設標示テープ	m	31	
16	PGT0030	埋設標識テープ	m	33	
17	PGT0031	インバート補修工	箇所	35	
18	PGT0033	鋳鉄製汚水ふたφ450	組	37	
19	PGT0035	舗装切断工	m	39	
20	PGT0037	仮復旧工	m ²	41	
21	PGT0039	仮→本復旧工	m ²	44	
22	PGT0041	仮→仮復旧工	m ²	47	
23	PGT0043	本復旧工（影響部）	m ²	49	
24	PGT0045	区画線復旧工	m	51	
25	PGT0047	視覚障がい者誘導ブロック工	m ²	54	
26	PGT0049	視覚障がい者誘導表示設置工	回	56	
27	PGT0051	薄層カラー舗装工	m ²	58	
28	PGT0053	路面カラー塗装工	回・月	60	
29	PGT0055	路盤工	m ²	62	
30	PGT0057	水替工	回	64	
31	PGT0059	覆工板設置撤去工	m ²	66	
32	PGT0061	コンクリート削孔工	孔	68	
33	PGT0063	構造物取り壊し工	m ³	70	
34	PGT0065	型枠工	m ²	72	
35	PGT0067	コンクリート工	m ³	74	
36	PGT0069	産廃運搬工	m ³	76	
37	PGT0071	産廃処理料	m ³	79	
38	PGT0073	残土処理料	m ³	82	
39	PGT0075	舗装切断排水処理（運搬費）	m ³	84	
40	PGT0077	生コンクリート夜間割増し	回	86	
41	PGT0079	交通誘導警備員	人	88	
42	PGT0081	鋼材運搬工	m ²	90	
43	PGT0083	渡船料	回	92	
44	PGT0085	鉄筋工	t	94	
45	PGT0501	ます接続工	箇所	97	
46	PGT0503	蓋設置工	箇所	99	
47	PGT0505	遠心ボックスカルバート布設工	m	101	

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26000	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UA型)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26002	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UB型)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26004	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UC型)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26006	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UD型)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26008	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (UE型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	U型側溝規格	項目選択	1 J07	時間的制約の有無	項目選択
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2 J08	夜間作業の有無	項目選択
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2 J09	施工箇所区分	項目選択
J04	砕石規格	項目選択	1 J10	グレーチング材料費単価	割増額0~99999円/枚
J05			J11	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J06	蓋規格	項目選択	2 J12	砕石単価	砕石1~9999円/m3

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

J06 蓋規格	
01	滑止加工なし
02	滑止加工あり

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

J08 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J09 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26012	分類	土木図集	
施工単価名称	FS型側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	FS型側溝規格	項目選択	2	J07	側溝の施工箇所区分
J02	FS型側溝蓋規格	項目選択	2	J08	
J03	碎石規格	項目選択	1	J09	蓋版の施工箇所区分
J04					
J05	時間的制約の有無	項目選択	2		
J06	夜間作業の有無	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	U型側溝		m		PD35021						
02	蓋版		枚		PD35025						
03	FS型側溝用蓋		枚		H05 (J01, J02)						
04	FS型側溝F型		個		H06 (J01)						

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

J02 F S型側溝蓋規格	
01	RC1型
02	*
03	レジン1型一般
04	*
05	*
06	レジン1型細目

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

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

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

J07 側溝の施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面
03	法面縦排水

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26016	分類	土木図集	
施工単価名称	縁石ブロック設置工（基礎含まず）				単位	m

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

内 訳

単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	縁石ブロック		個		H01(J01)						
02	歩車道境界ブロック		m		CB422510						
03	地先境界ブロック		m		CB422520						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26020	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝布設工 (PU1型)				単位	m

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

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	*

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26022	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝蓋据付工 (PF2型)				単位	m

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

内 訳

単位量 (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	プレキャストコンクリート蓋		枚		H01(J01)							
02	蓋版		枚		PD35025							

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

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

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

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26030	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝 (Aタイプ)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 規格	
01	300×300用
02	400×400用

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

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26032	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝蓋 (Bタイプ)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版		枚		PD35025						
02	側溝蓋		個		ZD0941201						
03	モルタル 1:3 高炉		m3		ZD0304106						

J01 時間的制約の有無	
01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J03 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26034	分類	土木図集	
施工単価名称	SD型側溝蓋 (Cタイプ)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	蓋版		枚		PD35025						
02	側溝蓋		個		ZD0941201						
03	モルタル 1:3 高炉		m3		ZD0304106						

J01 規格	
01	W=390
02	W=430
03	W=530

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

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

J04 施工箇所区分	
01	施工箇所区分による補正なし
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26040	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	自由勾配側溝	項目選択	1	J07 夜間作業の有無	項目選択
J02				J08 生コンクリート小型車割増	項目選択
J03	碎石規格	項目選択	1	J09	
J04	底部コンクリート平均設計量	底部コンクリート0~9.99m3/10m	5	J10 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J05					
J06	時間的制約の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	自由勾配側溝		m		PD35023						

J01
自由勾配側溝

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

J03
砕石規格

01	クラッシャーラン C-40
02	再生クラッシャーラン RC-40

J06
時間的制約の有無

01	時間的制約著しく有り
02	時間的制約有り
03	時間的制約無し

J07
夜間作業の有無

01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J08
生コンクリート小型車割増

01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26042	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配コンクリート蓋据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	時間的制約の有無	項目選択	1		
J03	夜間作業の有無	項目選択	1		
J04	施工箇所区分	項目選択	1		
J05	自由勾配側溝用コンクリート蓋単価	コンクリート蓋0~99999円/枚	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

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

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

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26044	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配グレーチング蓋据付				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	1		
J02	蓋種別	項目選択	1		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	夜間作業の有無	項目選択	1		
J05	施工箇所区分	項目選択	1		
J06	滑止加工	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	グレーチング蓋		枚		H02(J01, J02)						
02	蓋版		枚		PD35025						

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

J02 蓋種別	
01	一般
02	細目

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

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

J05 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J06 滑止加工	
* 01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26046	分類	土木図集	
施工単価名称	自由勾配側溝用集水蓋				単位	枚

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

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

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

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

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

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26070	分類	土木図集	
施工単価名称	騒音防止コンクリート蓋据付工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 蓋種別	
01	1型
02	2型
03	調整用

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

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

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

J05 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26072	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝用現場打蓋（連続用）				単位	m

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

内 訳

単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリート		m3		CB240010							
02	打ち放し型枠		枚		H04(J01)							
03	鉄筋工		t		PD08500							

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26074	分類	土木図集	
施工単価名称	U型側溝用現場打蓋（調整用）				単位	m

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

内 訳

単体量（割返し量） 10 m 当り

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

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

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

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26076	分類	土木図集	
施工単価名称	グレーチング蓋据付工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋規格	項目選択	2		
J02	時間的制約の有無	項目選択	2		
J03	夜間作業の有無	項目選択	2		
J04	施工箇所区分	項目選択	2		
J05	滑止加工	項目選択	2		
J06	U型側溝用グレーチング蓋単価	グレーチング蓋0~999999円/枚	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	グレーチング蓋		枚		H01(J01)						
02	蓋版		枚		PD35025						

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

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

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

J04 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J05 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26090	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 標準部 (B500)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26092	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 切下部 (B500)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	ブロック規格	項目選択	2	J07		
J02	種別	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額 生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J03	施工区分	項目選択	2	J09	縁石ブロック単価 縁石ブロック0~999999円/個	6
J04	生コンクリート小型車割増	項目選択	2			
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2			
J06						

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

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

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

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 施工区分	
01	車両乗入部
02	自歩乗入部

J04 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26094	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 乗入部 (B500)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26096	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 標準部 (B400)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26098	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 切下部 (B400)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	ブロック規格	項目選択	2	J07		
J02	種別	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額 生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J03	施工区分	項目選択	2	J09	縁石ブロック単価 縁石ブロック0~999999円/個	6
J04	生コンクリート小型車割増	項目選択	2			
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2			
J06						

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

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

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

J02 種別	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

J03 施工区分	
01	車両乗入部
02	自歩乗入部

J04 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J05 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26100	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 乗入部 (B400)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 ブロック規格

01	H20-T186 自歩乗入用
02	H20-T200 自歩乗入用
03	H20-T250 自歩乗入用
04	H20-T184 車両乗入用
05	H20-T200 車両乗入用
06	H20-T250 車両乗入用

J02 生コンクリート小型車割増

01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増

01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26102	分類	土木図集	
施工単価名称	L型側溝 官民境界部				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26120	分類	土木図集			
施工単価名称	MA型 雨水桧設置						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

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

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

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J06 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26122	分類	土木図集			
施工単価名称	MB型 雨水桧設置						単位	箇所

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

内 訳

単体量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	MB型雨水桧		組		H01(J01)						
02	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)		m		PD26016						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	プレキャスト集水桧		基		CB222800						

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

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J06 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26124	分類	土木図集	
施工単価名称	街渠樹設置（車道用）				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量）

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	コンクリート		m3				CB240010								
02	型枠		m2				CB240210								
03	基礎砕石		m2				CB221110								
04	グレーチング蓋		枚・組				H04(J01)								
05	蓋版		枚				PD35025								

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

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

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

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

J08 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時~6時)なし
02	夜間作業(20時~6時)あり

J09 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J12 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26126	分類	土木図集	
施工単価名称	街渠樹設置（歩道用）				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量）

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	型枠		m2		CB240210						
03	基礎砕石		m2		CB221110						
04	グレーチング蓋		枚		H04(J01)						
05	蓋版		枚		PD35025						

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

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

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 砕石の規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

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

J08 夜間作業の有無	
01	夜間作業(20時～6時)なし
02	夜間作業(20時～6時)あり

J09 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J12 滑止加工	
*01	滑止加工あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26128	分類	土木図集			
施工単価名称	集水桝設置						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J07 施工箇所区分	項目選択	1
J02	生コンクリート夜間割増	項目選択	2	J08 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6
J03	砕石規格	項目選択	1	J09 砕石単価	砕石1~9999円/m3	6
J04				J10 滑止加工	項目選択	2
J05	時間的制約の有無	項目選択	1	J11 集水桝種別	項目選択	1
J06	夜間作業の有無	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

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

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

J02 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

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

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

J07 施工箇所区分	
01	一般部
02	法面小段面

J10 滑止加工	
* 01	滑止加工あり

J11 集水樹種別	
01	500×500×650 T-14

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26148	分類	土木図集	
施工単価名称	遠心力鉄筋コンクリート管360°基礎				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ヒューム管規格	項目選択	1	J07	
J02	生コンクリート小型車割増	項目選択	2	J08	生コンクリート夜間割増額
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		生コン夜間割増0~99999円/m3
J04					
J05					
J06	夜間作業の有無(鉄筋工)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ヒューム管 (B形管)		m		CB222860							

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26154	分類	土木図集	
施工単価名称	横断暗渠布設工				単位	m

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

内 訳

単体量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	モルタル 1:3 高炉		m3				ZD0304106								
02	コンクリート		m3				CB240010								
03	型枠		m2				CB240210								
04	鉄筋コンクリート台付管		m				CB222850								

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26200	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HA)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 規格	
01	裏型枠有り
02	裏型枠無し

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26202	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HB)				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 横断暗渠規格	
01	HB-200
02	HB-250

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26204	分類	土木図集	
施工単価名称	舗装止 (HC)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J02	規格	項目選択	1	J08 砕石単価	砕石1~9999円/m3
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05	砕石規格	項目選択	1		
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 種別	
01	HC-300
02	HC-400
03	HC-500

J02 規格	
01	裏型枠有り
02	裏型枠無し

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26210	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック標準部				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

J02 規格	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26212	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック切下部				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ブロック種別	項目選択	1	J07 生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3
J02	規格	項目選択	2	J08 縁石ブロック単価	縁石ブロック0~999999円/個
J03	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J04	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J05					
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

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

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

J02 規格	
01	普通用
02	インターロッキング舗装用

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26214	分類	土木図集	
施工単価名称	歩車道境界ブロック 乗入部				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 歩車道境界ブロック種別	
01	自転車歩行者用
02	車両乗入用

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26220	分類	土木図集	
施工単価名称	重力式擁壁 車道用				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26222	分類	土木図集	
施工単価名称	重力式擁壁 歩道用				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26310	分類	土木図集	
施工単価名称	移動式ガードレール (KE型)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート小型車割増	項目選択	2		
J02	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J03	時間的制約の有無	項目選択	1		
J04	曲線部の有無	項目選択	1		
J05	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J06	施工規模による加算	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

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

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

J02 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J03 時間的制約の有無	
01	時間的制約なし
02	時間的制約あり

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26350	分類	土木図集	
施工単価名称	車止め(単柱型)基礎工(手間のみ)				単位	基

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 基 当り

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

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

J02 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J04 砕石規格	
01	クラッシュラン C-40
02	再生クラッシュラン RC-40
03	汚泥再生クラッシュラン RC-40

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PD26390	分類	土木図集	
施工単価名称	床版工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリート		m3		CB240010							
02	型枠		m2		CB240210							
03	アンカー		本		ZD0970401							
04	鉄筋工		t		PD08500							
05	鉄筋工		t		PD08500							
06	鉄筋工		t		PD08500							

J01 T荷重	
01	T荷重 6t
02	T荷重 25t

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

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

J04 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J05 施工規模(鉄筋工)	
01	規模10t以上
02	規模10t未満

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11106	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転費(下水用)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	機械の規格	項目選択		8			
J02	排出ガス対策の有無	項目選択		2			

内 訳

単位量 (割返し量) 1 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	バックホウ 排出ガス対策型				H06(J01)						
02	バックホウ 排出ガス対策型(第2次)				H07(J01)						
03	特殊運転手		人		R00100900						
04	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11110	分類	開削	
施工単価名称	クラムシエル運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	トラクライン・クラムシエル				H03(J01)							
02	特殊運転手		人		R00100900							
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11118	分類	開削	
施工単価名称	トラックレン運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	トラッククレーン				H03(J01)						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊
02	油圧伸縮ジブ型4.9t吊
03	*
04	油圧伸縮ジブ型16t吊
05	油圧伸縮ジブ型20t吊
06	油圧伸縮ジブ型25t吊
07	油圧伸縮ジブ型30t吊
08	油圧伸縮ジブ型35t吊
09	油圧伸縮ジブ型40～45t吊
10	クレーン装置付4～4.5t積2t吊
11	*
12	油圧伸縮ジブ型50t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11145	分類	開削	
施工単価名称	圧入機運転費				単位	時間

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	ケーシング規格	項目選択		1			
J02	圧入機種別	項目選択		1			

内 訳										単位量 (割返し量)			1 時間 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	特殊運転手		人			R00100900									
02	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301									
03	軽油 パトロール給油		L			ZD0206301									
04	揺動圧入機 ※1500~2000		時間			MG2900101									
05	揺動圧入機 ※2500		時間			MG2900102									
06	回転圧入機 ※1500~2000		時間			MG2900201									
07	回転圧入機 ※2500		時間			MG2900202									
08	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01

ケーシング規格

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

J02

圧入機種別

01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11201	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転（下水覆工板）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

内 訳

単位量（割返し量） 1日当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	特殊運転手		人		R00100900							
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301							
03	バックホウ賃料 クラ型・クレーン付		日		ZL02212(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

機械の規格

01	山積0.28m3 1.7吊
----	---------------

02	山積0.45m3 2.9吊
----	---------------

03	山積0.8m3 2.9吊
----	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11202	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転費（換算供用日）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		
J02	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳										単位量（割返し量）			1 日 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
04	バックホ 排出ガス対策型（第1次）						H04(J01)								
05	バックホ 排出ガス対策型（第2次）						H05(J01)								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11203	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転費（立坑換算供用日）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		
J02	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	小型バックホウ・排ガス1次 ※山積0.08m3(平積0.06m3)				MD1502803						
04	小型バックホウ・排ガス2次 ※山積0.08m3				MD2502803						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	山積0.08m3油圧クローラ

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11204	分類	開削	
施工単価名称	ダンプトラック損料				単位	日

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

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11207	分類	開削	
施工単価名称	ダンプトラック運転費（下水掘削）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	2		
J02	損耗区分	項目選択	1		
J03	土質区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ダンプトラック損料		日		PG11204							
02	タイヤ損耗費 ダンプトラック；2t		供用日		ZD02760(J02)							
03	タイヤ損耗費 ダンプトラック；4t		供用日		ZD02762(J02)							
04	タイヤ損耗費 ダンプトラック；10t		供用日		ZD02764(J02)							
05	一般運転手		人		R00100800							
06	軽油		L		ZD02063(01)							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 損耗区分	
01	良好
02	普通
03	不良

J03 土質区分	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11208	分類	開削	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転（下水覆工板）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	トラック賃料		日		ZL02200(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	クレーン装置付4t積 2.9t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11224	分類	開削	
施工単価名称	コンプレッサー運転費（賃料）				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	コンプレッサー賃料（エンジン掛）		日		H02(J01)							
02	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01

機械の規格

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11229	分類	開削	
施工単価名称	門型クレーン運転費				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11233	分類	開削	
施工単価名称	発動発電機運転費 (2) (賃料)				単位	日

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

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

J01 発動発電機規格	
01	25KVA
02	45KVA
03	60KVA
04	*
05	100KVA

J02 機械種別 (防音区分)	
01	普通型
02	防音型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11264	分類	開削	
施工単価名称	油圧圧入杭打機運転費(2)				単位	日

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

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

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

J03 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11293	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転費 (ライフト掘削工用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									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	バックホウ・排ガス1次 ※山積0.45m3(平積0.35)クローラ				MD1502107						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11293	バックホウ運転費 (ラッパプレート掘削工用)
------	----------	---------	---------	------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11294	分類	開削	
施工単価名称	クラムシェル運転 (ライナープレート掘削工用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クラムシェル規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	ドラグライン及びクラムシェル				MD05024(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11299	分類	開削		
施工単価名称	汚泥吸排車運転費					単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	汚泥吸排車 ※積載質量8.0t 吸入管径75mm						MD0517202								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 1 2 9 9	汚泥吸排車運転費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11300	分類	開削	
施工単価名称	クレーン付トラック運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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 ※4~4.5t積 2.9t吊						MD0504901								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11300	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11301	分類	開削		
施工単価名称	クレーン付トラック運転費（ライフプレート用）					単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量（割返し量）			1日当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 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 ※4～4.5t積 2.9t吊						MD0504901								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 1 3 0 1	クレーン付トラック運転費（ライザープレート用）
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11305	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ(クレーン仕様)運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	作業種別	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホ賃料 クレーン型・クレーン付 排ガス※1・2・3次山積0.28m3 1.7吊		日		ZL0221201						
04	バックホ賃料 クレーン型・クレーン付 排ガス※~2011 山積0.45m3 2.9吊		日		ZL0221202						
05	諸雑費		式		X98S15						

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

J02 作業種別	
01	管布設工
02	自由勾配型浸透側溝

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG11310	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ運転 (はしご胴木)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (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	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 排ガス※1・2・3次山積0.28m31.7吊		日		ZL0221201						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 1 3 1 0	バックホウ運転 (はしご胴木)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG12140	分類	開削	
施工単価名称	人力埋戻工（発生土）				単位	m3

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

内 訳 単体量（割返し量） 100 m3 当り

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

J01 土質	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG12145	分類	開削	
施工単価名称	人力埋戻工（購入土）				単位	m3

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

内 訳 単位量（割返し量） 100 m3 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG12235	分類	開削	
施工単価名称	バックホウ掘削積込(下水用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	8		
J02	土質	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

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

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

J02 土質	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG12236	分類	開削		
施工単価名称	小型バックホウ掘削積込(下水用)					単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	8		
J02	土質	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

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

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

J02 土質	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG12260	分類	開削	
施工単価名称	砂埋戻工(バックホ投入)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	バックホウ規格	項目選択		8			
J02	埋戻用資材種別	項目選択		1			
J03	排出ガス対策の有無	項目選択		2			

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	砂 埋め戻し用		m3		ZD0204101						
04	真砂土		m3		ZD0203901						
05	再生砂		m3		ZD0203501						
06	タンパ締固め		m3		CB210450						
07	バックホ運転費(下水用)		時間		PG11106						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG12261	分類	開削	
施工単価名称	砂埋戻工(小型バックホウ投入)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホウ規格	項目選択	8		
J02	埋戻用資材種別	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m3 当り

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

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG12350	分類	開削	
施工単価名称	残土運搬工(機械積込)(下水用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		
J02	土質	項目選択	1		
J03	運搬距離	項目選択	1		
J04	DID区間	項目選択	1		
J05	損耗区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m3 当り

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

J01 機械の規格	
01	バックホウ山積0.45m ³ 2.9t吊, 0.45m ³
02	バックホウ山積0.8m ³ 2.9t吊, 0.8m ³
03	バックホウ山積0.28m ³
04	バックホウ山積0.13m ³
05	バックホウ山積0.08m ³

J02 土質	
01	砂質土
02	粘性土
03	礫質土

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

J04 DID区間	
01	DID区間無
02	DID区間有

J05 損耗区分	
01	良好
02	普通
03	不良

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG13014	分類	開削	
施工単価名称	砂基礎工(市場単価)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04	夜間作業	項目選択	1		
J05	砂基礎種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	砂基礎工		m3				ZJ05020(J01)							
02	砂 埋め戻し用		m3				ZD0204101							
03	再生砂		m3				ZD0203501							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J02 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG13015	分類	開削	
施工単価名称	砕石基礎工(市場単価)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工種	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04	夜間作業	項目選択	1		
J05	砂基礎種別	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 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	砕石基礎工		m3				ZJ05030(J01)							
02	クラッシャラン 40~0mm		m3				ZD0203106							
03	クラッシャラン 再生 RC-40		m3				ZD0203107							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J02 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG13019	分類	開削	
施工単価名称	樹基礎工 (人力)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	汚水樹の種別	項目選択	1		
J02	基礎の資材区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クラッシュラン 40~0mm		m3		ZD0203106						
04	クラッシュラン 再生 RC-40		m3		ZD0203107						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG13020	分類	開削	
施工単価名称	はしご胴木基礎工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	角材松単価	角材松0~999999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG13026	分類	開削	
施工単価名称	管基礎工（砕石、CO90°、CO180°）				単位	m

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

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

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

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

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

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

J04 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG13031	分類	開削	
施工単価名称	コンクリート基礎工（全巻）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1 J07	砕石基礎工の施工規模	項目選択
J02			J08	砕石基礎工の時間制約	項目選択
J03	鉄筋工の施工規模	項目選択	1 J09	砕石基礎工の夜間作業	項目選択
J04	基礎工の資材区分	項目選択	1 J10		
J05	鉄筋工の作業時間補正	項目選択	1 J11	生コンクリート夜間割増	項目選択
J06	工種	項目選択	1 J12	時間外打設加算額	時間外打設加算0～9999円/m3

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

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

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

J03 鉄筋工の施工規模	
01	10t以上
02	10t未満

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

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

J06 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J07 砕石基礎工の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J08 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J09 砕石基礎工の夜間作業

01	夜間作業有
----	-------

02	夜間作業無
----	-------

J11 生コンクリート夜間割増

01	夜間割増無
----	-------

02	夜間割増有
----	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG14226	分類	開削	
施工単価名称	軽量鋼矢板打込工(油圧圧入)				単位	枚

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

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J03) 枚 当り

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

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

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

J05 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG14261	分類	開削	
施工単価名称	軽量鋼矢板引抜工(油圧圧入)				単位	枚

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

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J03) 枚 当り

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

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

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

J05 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG14266	分類	開削	
施工単価名称	圧入機据付解体(軽量鋼矢板・油圧圧入引抜)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	油圧圧入機規格	項目選択	2		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	回数	据付解体1~9999回	5		
J06	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

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

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

J02 施工区分	
01	圧入
02	*
03	引抜

J06 排出ガス対策の有無	
01	排出ガス対策有
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG14270	分類	開削	
施工単価名称	矢板工 (管路, 側溝等)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削深	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	バックホウの規格	項目選択	8		
J05	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	バックホウ運転費 (換算供用日)		日		PG11202						
05	バックホウ運転費 (下水用)		時間		PG11106						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

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

J03 施工区分	
01	設置撤去
02	設置のみ

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG14275	分類	開削	
施工単価名称	アルミ矢板土留工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削深	項目選択	1		
J02	施工方法	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	バックホの規格	項目選択	8		
J05	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	バックホウ運転費 (換算供用日)		日		PG11202						
05	バックホ運転費 (下水用)		時間		PG11106						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

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

J03 施工区分	
01	設置撤去
02	設置のみ

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG14405	分類	開削	
施工単価名称	横矢板設置工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	横矢板規格	項目選択	1		
J02	工種及び作業状況	項目選択	1		
J03	角材松単価	角材松0~999999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	矢板材 (松) 防腐防蟻 1.2×3.0×20~25		m3		ZG6504501							
02	角材松 辺4.5~6.0cm×長2.0m		m3		ZD0957701							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

横矢板規格

01	板厚 30mm
02	板厚 45mm
03	板厚 60mm
04	板厚 75mm

J02

工種及び作業状況

01	*
02	埋殺
03	設置
04	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG14506	分類	開削	
施工単価名称	土留支保工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

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

J01 支保工設置段数

01	1段掘削深2.0m以下
02	2段掘削深3.5m以下
03	3段掘削深3.8m以下

J02 腹起し種別

01	軽量金属腹起し
02	*

J03 切梁種別

* 01	ハイサポート
------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15105	分類	開削	
施工単価名称	モルタル上塗り(マンホール用)				単位	m2

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル 1:2 普通		m3		ZD0304102						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 モルタル塗厚(標準:20mm)	
01	塗厚 1 0 mm
02	塗厚 2 0 mm
03	塗厚 3 0 mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15110	分類	開削	
施工単価名称	人孔用鋼製型枠				単位	m2

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

内 訳 単位量(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	土木一般世話役		人		R00100500						
02	型わく工		人		R00103200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 5 1 1 0	人孔用鋼製型枠
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15121	分類	開削	
施工単価名称	組立マンホール (市場単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	マンホールの規格	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04	夜間作業	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	組立マンホール設置工		箇所				ZJ05000(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

J02 施工規模	
01	4箇所以上
02	4箇所未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15125	分類	開削	
施工単価名称	組立マンホール特殊モルタル工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊モルタル 目地・削孔部用モルタル		m3		ZG6201501							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 5 1 2 5	組立マンホール特殊モルタル工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15127	分類	開削	
施工単価名称	流動性特殊モルタル調整工(手間のみ)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	流動性特殊モルタル調整型枠 型枠 φ600用		組		ZG2103501						
04	流動性特殊モルタル調整型枠 型枠 φ450用		組		ZG2103502						
05	流動性特殊モルタル調整型枠 型枠 φ300用		組		ZG2103503						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 蓋規格	
01	Φ600用
02	Φ450用
03	Φ300用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15131	分類	開削	
施工単価名称	組立マンホール底部工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	人孔種別	項目選択	1 J07		
J02	基礎種別・資材区分	項目選択	1 J08	生コンクリート夜間割増	項目選択
J03			J09	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3
J04					
J05					
J06					

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	クラッシュヤラン 40~0mm		m3				ZD0203106								
02	クラッシュヤラン 再生 RC-40		m3				ZD0203107								
03	コンクリート		m3				CB240010								
04	モルタル上塗り(マンホール用)		m2				PG15105								
05	モルタル 1:3 普通		m3				ZD0304103								
06	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

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

J08 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15136	分類	開削			
施工単価名称	現場打人孔底部工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	人孔種別	項目選択	1	J07		
J02	基礎種別・資材区分	項目選択	1	J08	生コンクリート夜間割増	項目選択 2
J03	工種	項目選択	1	J09	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3 6
J04	砕石基礎工の施工規模	項目選択	1			
J05	砕石基礎工の時間制約	項目選択	1			
J06	砕石基礎工の夜間作業	項目選択	1			

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	型枠		m2		CB240210							
04	モルタル上塗り(マンホール用)		m2		PG15105							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

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

J03 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J04 碎石基礎工の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J05 碎石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J06 碎石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J08 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15140	分類	開削	
施工単価名称	壁立上り工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	人孔種別	項目選択	1	J07	
J02	足掛金物本数	足掛金物0~999本	5	J08	生コンクリート夜間割増
J03	型枠ボリューム	型枠0.00~999.99m2	5	J09	時間外打設加算額
J04	コンクリートボリューム	コンクリート0.00~999.99m3	5		
J05	養生日数	養生0~99日	6		
J06	壁高	H=0.0~99.99m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	足掛金物 鋼鉄製 (樹脂被覆) 巾300		本		ZG2202503							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	人孔用鋼製型枠		m2		PG15110							
05	コンクリート		m3		CB240010							
06	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

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

J08 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15145	分類	開削	
施工単価名称	現場打ブロック据付工				単位	個

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 個 当り

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

J01 工種区分	
01	斜壁, 直壁
02	スラブ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15155	分類	開削	
施工単価名称	蓋据付工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01 施工種別	
01	調整COブロック使用
02	調整COブロック不使用

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15161	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ副管設置工 (外副管)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	副管径	項目選択	1 J07	砕石基礎工の時間制約	項目選択 1
J02	段差	項目選択	1 J08	砕石基礎工の夜間作業	項目選択 1
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1 J09		
J04			J10	生コンクリート夜間割増	項目選択 2
J05	工種	項目選択	1 J11	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3 6
J06	砕石基礎工の施工規模	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	硬質塩化ビニル管		m		H08(J01)							
02	塩ビ製90度曲管		個		ZD08142(J01)							
03	副管用90° 支管 (硬質塩ビ支管)		個		ZD08138(J01)							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	特殊作業員		人		R00100000							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	型枠		m2		CB240210							
08	コンクリート		m3		CB240010							
09	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015							
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

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

J03 基礎工の資材区分	
01	クラッシュ再生材
02	クラッシュ再生材
03	*
04	*
05	*

J05 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J06 砕石基礎工の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J07 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J08 砕石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J10 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15162	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ副管設置工 (内副管)				単位	箇所

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15167	分類	開削	
施工単価名称	レジマシンホール据付工 (管径200mm以下)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	マンホール深さ	項目選択	1		
J02	資材区分	項目選択	1		
J03	工種	項目選択	1		
J04	砕石基礎工の施工規模	項目選択	1		
J05	砕石基礎工の時間制約	項目選択	1		
J06	砕石基礎工の夜間作業	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

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

J03 工種	
01	人力施工
02	機械施工

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

J05 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J06 砕石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15168	分類	開削	
施工単価名称	レジマシホール据付工 (管径250mm)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	マンホール深さ	項目選択	1		
J02	資材区分	項目選択	1		
J03	工種	項目選択	1		
J04	砕石基礎工の施工規模	項目選択	1		
J05	砕石基礎工の時間制約	項目選択	1		
J06	砕石基礎工の夜間作業	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	砕石基礎工(市場単価)		m3		PG13015							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

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

J03 工種	
01	人力施工
02	機械施工

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

J05 砕石基礎工の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J06 砕石基礎工の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15225	分類	開削	
施工単価名称	ヒューム管布設工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量)

10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	特殊作業員		人		R00100000								
02	普通作業員		人		R00100300								
03	土木一般世話役		人		R00100500								
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305								
05	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305								
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101								
07	管基礎工(砕石、CO90°、CO 180°)		m		PG13026								
08	諸雑費		式		X98S24000								

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

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

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

J04 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15230	分類	開削	
施工単価名称	ヒューム管布設工基礎なし				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
05	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15236	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ管布設工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

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

J04 砂基礎の工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 砂基礎の施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 砂基礎の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 砂基礎の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15237	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ管布設工 (350mm以下)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1	J07 時間制約	項目選択
J02	基礎幅	基礎幅0~9.99m	5	J08 夜間作業	項目選択
J03	砂基礎種別	項目選択	1		
J04	塩ビ管の施工規模	項目選択	1		
J05	砂基礎の工種	項目選択	1		
J06	砂基礎の施工規模	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	塩ビ管布設工 (市場単価)		m		PG15238							
02	砂基礎工 (市場単価)		m3		PG13014							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

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

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

J04 塩ビ管の施工規模	
01	20m以上
02	20m未満

J05 砂基礎の工種	
01	人力施工
02	機械施工

J06 砂基礎の施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J07 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J08 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15238	分類	開削	
施工単価名称	塩ビ管布設工 (市場単価)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04	夜間作業	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	硬質塩化ビニル管設置工		m		ZJ05010(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 施工規模	
01	20m以上
02	20m未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15240	分類	開削		
施工単価名称	塩ビ管布設工(手間のみ)					単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01

管種・管径区分

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15241	分類	開削	
施工単価名称	リブ付硬質塩ビ管布設工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

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

J04 砂基礎の工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 砂基礎の施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J06 砂基礎の時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 砂基礎の夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15242	分類	開削	
施工単価名称	リブ付硬質塩ビ管布設工(手間のみ)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15243	分類	開削	
施工単価名称	リップ付硬質塩ビ管布設工（市場単価）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	管種・管径区分	項目選択	1	J07	時間制約	項目選択	1
J02	基礎幅	基礎幅0～9.99m	5	J08	夜間作業	項目選択	1
J03	砂基礎種別	項目選択	1				
J04	リップ付硬質塩ビ管の施工規	項目選択	1				
J05	砂基礎の工種	項目選択	1				
J06	砂基礎の施工規模	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	リップ付硬質塩ビ管布設工（市場単価）		m		PG15244							
02	砂基礎工（市場単価）		m3		PG13014							
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

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

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

J04 リップ付硬質塩ビ管の施工規	
01	20m以上
02	20m未満

J05 砂基礎の工種	
01	人力施工
02	機械施工

J06 砂基礎の施工規模	
01	10m ³ 以上
02	10m ³ 未満

J07 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J08 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15244	分類	開削	
施工単価名称	リップ付硬質塩ビ管布設工（市場単価）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種・管径区分	項目選択	1		
J02	施工規模	項目選択	1		
J03	時間制約	項目選択	1		
J04	夜間作業	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 m 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	リップ付硬質塩化ビニル管設置工		m				ZJ05012(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

J02 施工規模	
01	20m以上
02	20m未満

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15245	分類	開削	
施工単価名称	強プラ管布設工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

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

J04 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15250	分類	開削	
施工単価名称	強プラ管布設工(手間のみ)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01

管種・管径区分

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15276	分類	開削	
施工単価名称	レジン管布設工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日				ZL0219915								
05	管基礎工 (砕石、CO90°、CO 180°)		m				PG13026								
06	諸雑費		式				X98S24000								

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

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

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

J04 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J05 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J06 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J07 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15277	分類	開削	
施工単価名称	レジ管布設工事間のみ				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01
管径

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15305	分類	開削	
施工単価名称	汚水桝設置工(製品)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	桝基礎工 (人力)		箇所		PG13019						
02	特殊モルタル 流動性特殊モルタル		m3		ZD0807201						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	土木一般世話役		人		R00100500						
05	特殊作業員		人		R00100000						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 0 5	汚水樹設置工(製品)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15310	分類	開削			
施工単価名称	汚水桧設置工(現場打)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	桧深さ	項目選択	1		
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1		
J04					
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J06	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	桧基礎工 (人力)		箇所		PG13019							
02	特殊モルタル 流動性特殊モルタル		m3		ZD0807201							
03	コンクリート		m3		CB240010							
04	モルタル上塗り(マンホール用)		m2		PG15105							
05	コンクリート		m3		CB240010							
06	型枠		m2		CB240210							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	土木一般世話役		人		R00100500							
09	特殊作業員		人		R00100000							
10	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 1 0	汚水樹設置工(現場打)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15320	分類	開削			
施工単価名称	汚水桧設置工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	桧深さ	桧深さ0~9.999m	5		
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1		
J04					
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J06	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	桧基礎工 (人力)		箇所		PG13019						
02	特殊モルタル 流動性特殊モルタル		m3		ZD0807201						
03	コンクリート		m3		CB240010						
04	モルタル上塗り(マンホール用)		m2		PG15105						
05	コンクリート		m3		CB240010						
06	型枠		m2		CB240210						
07	普通作業員		人		R00100300						
08	土木一般世話役		人		R00100500						
09	特殊作業員		人		R00100000						
10	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 2 0	汚水樹設置工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15325	分類	開削	
施工単価名称	標準雨水樹設置工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02					
J03					
J04					
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J06	時間外打設加算額	時間外打設加算0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	プレキャスト集水樹		基		CB222800							
02	コンクリート		m3		CB240010							
03	型枠		m2		CB240210							
04	モルタル 1:2 普通		m3		ZD0304102							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 5 3 2 5	標準雨水樹設置工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15348	分類	開削	
施工単価名称	ます設置工（市場単価）（径200）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	夜間作業	項目選択	1		
J02	時間制約	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	1		
J04	鋳鉄製防護蓋	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	塩化ビニル製ます設置工 ます（径200）		箇所				ZG8120002								
02	ます設置工加算額 鋳鉄製防護蓋設置（手間）		箇所				ZG8121001								
03	鋳鉄製小口径汚水柵蓋（性能仕様品） 径200T-25インチ 鉄蓋レン台座付		組				ZD0810201								
04	鋳鉄製小口径汚水柵蓋（性能仕様品） 径200T-14インチ 鉄蓋レン台座付		組				ZD0810202								
05	小口径汚水柵 内蓋		個				ZD0810801								
06	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

J01 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J02 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J03 施工規模	
01	5 箇所未満
02	5 箇所以上

J04 鋳鉄製防護蓋	
01	T-25
02	T-14

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15349	分類	開削	
施工単価名称	取付管布設および支管取付工 (市場単価)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	取付管布設工・支管設置工		箇所		ZG81205(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

J03 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J04 施工規模	
01	5箇所未満
02	5箇所以上

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15350	分類	開削	
施工単価名称	汚水桝塩ビ短管取付				単位	箇所

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

内 訳

単体量 (割返し量) 10 箇所 当り

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

J01

管径規格

01	φ 1 5 0
----	---------

02	φ 2 0 0
----	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15415	分類	開削	
施工単価名称	横断暗渠基礎工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	暗渠規格	項目選択	1 J07	砕石単価	砕石1~9999円/m3
J02	資材区分	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		
J04					
J05	生コンクリート夜間割増	項目選択	2		
J06	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	モルタル 1:3 普通		m3				ZD0304103							
02	コンクリート		m3				CB240010							
03	基礎砕石		m2				CB221110							
04	型枠		m2				CB240210							
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

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

J02 資材区分	
01	クラッシュ再生材
02	クラッシュ再生材
03	*
04	*
05	クラッシュ汚泥再生材

J03 排出ガス対策の有無	
01	*
02	排ガス1次対策型

J05 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15430	分類	開削	
施工単価名称	自由勾配型浸透側溝				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	自由勾配側溝	項目選択	1 J10	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0～99999円/m3
J02	基礎材数量	基礎材0～9.99m3/10m	5 J11	基礎砕石施工の有無	項目選択
J03			J12	砕石基礎設計数量	砕石基礎0.00～9.99m3/10m
J04	底部コンクリート平均設計量	底部コンクリート0～9.99m3/10m	5 J13	基礎コン設計数量	基礎コン0.00～9.99m3/10m
J05			J14	型枠数量	型枠0.00～9.99m2/10m
J06	時間的制約の有無	項目選択	1 J15	構造物の種類	項目選択
J07	夜間作業の有無	項目選択	1 J16	基礎砕石の種類	項目選択
J08	生コンクリート小型車割増	項目選択	1 J17	標示キャップ 算定用施工延長	施工延長0.0～99.9m
J09	生コンクリート夜間割増	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	生コンクリート 高炉 18- 8-25 (20) W/C=60%以下		m3		ZD0304230							
02	自由勾配側溝		m		PD35023							
03	自由勾配側溝		個		H05 (J01)							
04	単粒度砕石 4号30～20mm		m3		ZP0153001							
05	基礎板		m		PG15431							
06	透水プレート, 透水シート		m		PG15432							
07	生コンクリート小型車割増額		m3		ZD0304801							
08	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
09	型枠		m2		CB240210							
10	標示キャップ (浸透) φ22		個		ZG5508701							

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

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

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

J08 生コンクリート小型車割増	
01	小型車割増なし
02	小型車割増あり

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15431	分類	開削	
施工単価名称	基礎板				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	基礎板		枚		H01(J01)						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	バックホウ(クレーン仕様)運転		日		PG11305						

J01

基礎板規格

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15432	分類	開削		
施工単価名称	透水プレート, 透水シート					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	透水プレート規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	透水プレート		枚		H01(J01)							
02	透水シート ポリプロピレン系織布		m2		ZG5508101							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S24000							

J01 透水プレート規格	
01	1050×550×200
02	1050×660×200
03	1050×790×200

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15437	分類	開削	
施工単価名称	自由勾配側溝民地側埋戻し工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 5 4 3 7	自由勾配側溝民地側埋戻し工
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15477	分類	開削	
施工単価名称	浸透側溝布設工(管渠型)				単位	m

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

内 訳

単位量(割返し量) 10 m 当り

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

J01 規格（内空幅）	
01	300
02	400
03	500

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG15486	分類	開削	
施工単価名称	FS側溝布設工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 側溝の規格	
01	300x300
02	400x400

J02 夜間作業の有無	
01	夜間作業無し
02	夜間作業有り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG16007	分類	開削	
施工単価名称	水替ポンプ 運転費 (下水)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水区分	項目選択	1		
J02	電力区分	項目選択	1		
J03	機械種別	項目選択	1		
J04	ポンプ台数	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	工事用水中モータポンプ [潜水ポンプ] ※口径50mm 全揚程5m						MD0550101								
04	工事用水中モータポンプ [潜水ポンプ] ※口径50mm 全揚程5m						MD0550101								
05	工事用水中モータポンプ [潜水ポンプ] ※口径50mm 全揚程5m						MD0550101								
06	発動発電機 ※定格容量 2.7/3KVA						MD0552405								
07	諸雑費		式				X98S24000								

J01 排水区分	
01	常時排水
02	作業時排水

J02 電力区分	
01	電力使用
02	発電機使用

J03 機械種別	
01	普通型
02	防音型

J04 ポンプ台数	
01	ポンプ 1 台
02	ポンプ 2 台

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG16016	分類	開削	
施工単価名称	水替ポンプ据付撤去（下水）				単位	現場

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量（割返し量）			1 現場 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	普通作業員		人				R00100300								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG16016	水替ポンプ据付撤去（下水）
------	----------	---------	---------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG16027	分類	開削	
施工単価名称	水替工（下水）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	排水方法	項目選択	1		
J02	電力区分	項目選択	1		
J03	機械種別	項目選択	1		
J04	ポンプ台数	項目選択	2		
J05	水替日数	水替000.0～999.9日	6		
J06	ポンプ据付現場数	ポンプ据付00.0～99.9現場	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	水替ポンプ 運転費（下水）		日		PG16007							
02	水替ポンプ据付撤去（下水）		現場		PG16016							
03	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

J01 排水方法	
01	常時排水
02	作業時排水

J02 電力区分	
01	電力使用
02	発電機使用

J03 機械種別	
01	普通型
02	防音型

J04 ポンプ台数	
01	ポンプ1台
02	ポンプ2台

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG17310	分類	開削	
施工単価名称	覆工板設置工(H型钢)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	覆工幅	項目選択	1		
J02					
J03	路面すりつけの有無	項目選択	1		
J04	設置撤去回数(しま鋼板)	設置撤去01~99回	6		
J05	機械の規格	項目選択	8		
J06	覆工板開閉回数	開閉0~99回	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG17317	分類	開削	
施工単価名称	覆工板・覆工板受桁設置撤去工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	設置面積	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	バックホウ運転 (下水覆工板)		日		PG11201							
06	諸雑費		式		X98S24000							

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

J02 作業種別	
01	設置
02	撤去

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG17318	分類	開削	
施工単価名称	覆工板開閉工				単位	m2・回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		
J02	作業種別	項目選択	1		
J03	設置面積	項目選択	1		
J04	本体施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2・回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	バックホウ運転 (下水覆工板)		日		PG11201							
04	クレーン装置付トラック運転 (下水覆工板)		日		PG11208							
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

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

J02 作業種別	
01	開け
02	閉め

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG18015	分類	開削	
施工単価名称	薬液注入車上プラント設備設置撤去工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運転日(実働)	運転日00~999.9日	6		
J02	供用日の割増率	$\alpha = 1.0 \sim 2.0$	6		

内 訳										単位量(割返し量)			1式当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	特殊作業員		人				R00100000								
04	トラッククレーン運転費		時間				PG11118								
05	トラック ※4~4.5t						MD0504802								
06	トラッククレーン ※クレーン装置付4~4.5t積 2.9t吊						MD0506628								
07	トラック ※4~4.5t						MD0504802								
08	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG18015	薬液注入車上プラットフォーム設置撤去工
------	----------	---------	---------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG18016	分類	開削	
施工単価名称	鉄筋コンクリート管撤去工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01 管径区分	
01	100mm
02	150mm
03	200mm
04	250mm
05	300mm
06	350mm
07	400mm
08	450mm
09	500mm
10	600mm
11	700mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG18017	分類	開削	
施工単価名称	硬質塩化ビニル管撤去工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01

管径区分

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG18018	分類	開削	
施工単価名称	陶管撤去工				単位	m

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

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

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

J01

管径区分

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1A001	分類	開削	
施工単価名称	矢板賃料（管路, 側溝等）				単位	t

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

内 訳										単位量（割返し量）			1 t 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽量鋼矢板(t 当り)		t				XD14204(J01)								
02	軽量鋼矢板(t 当り)		t				XD14204(J01)								
03	諸雑費		式				X98S15								

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

J04 補助工法の有無	
01	補助工法無し
02	補助工法有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1A021	分類	開削	
施工単価名称	アルミ矢板賃料				単位	式

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	アルミ矢板賃料		式				ZGL1150(J01)								
02	アルミ矢板賃料基本料		式				ZGL1155(J01)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1A022	分類	開削	
施工単価名称	アルミ矢板賃料				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) J04 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	アルミ矢板賃料		式		ZGL1150(J01)							
02	アルミ矢板賃料基本料		式		ZGL1155(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1A030	分類	開削	
施工単価名称	I型鋼損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	I形鋼規格	項目選択	1		
J02	現場使用回数	現場使用0.0~99.9回	6		
J03	供用月数	供用月数0~11.9月	6		
J04					
J05	重量	重量0.0~999.999 t	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 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	I型鋼 (受桁材)		t				XG13005(J01)							
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1							

J01

I形鋼規格

01	I型鋼200型
02	I型鋼250型
03	I型鋼300型
04	I型鋼350型
05	I型鋼450型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1A040	分類	開削	
施工単価名称	不等辺山形鋼損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	不等辺山形鋼規格	項目選択	1		
J02	現場使用回数	現場使用0.0~99.9回	6		
J03	供用月数	供用月0~11.9月	6		
J04					
J05	重量	重量0.0~999.999 t	6		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	不等辺山型鋼・桁受材		t				XG13010(J01)							
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 不等辺山形鋼規格	
01	1 2 5 型
02	1 5 0 型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1A045	分類	開削	
施工単価名称	溝型鋼損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	溝形鋼規格	項目選択	1		
J02	現場使用回数	現場使用0.0~99.9回	6		
J03	供用月数	供用月数0~11.9月	6		
J04					
J05	重量	重量0.0~999.999 t	6		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 式 当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	溝形鋼 (桁受材)		t				XG13015(J01)							
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1							

J01

溝形鋼規格

01	200型
----	------

02	250型
----	------

03	300型
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1A060	分類	開削	
施工単価名称	土留支保工賃料				単位	式

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

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

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

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

J02 支保工の組合せ	
*01	軽量金属腹起し+パイプサポート

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1A065	分類	開削	
施工単価名称	土留支保工賃料				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量)

J07 m 当り

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

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

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B005	分類	開削		
施工単価名称	基本電力料金					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	電力区分	項目選択	1		
J02	契約電力量	電力量0.0~99.99KWH	6		
J03	契約月数	契約月数0~99.9月	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	基本電力料金		kw月				XD0090001								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 電力区分	
01	低圧
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B010	分類	開削	
施工単価名称	負担金工事費				単位	式

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 B 0 1 0	負担金工事費
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B040	分類	開削	
施工単価名称	受電設備費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	低圧臨時25KW以下	低圧臨時25KW0～99箇所	6	J08 エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)42)0～99999円/個	6
J02	低圧臨時50KW以下	低圧臨時50KW0～99箇所	6	J09 エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)70)0～99999円/個	6
J03	高圧臨時100KW以下	高圧臨時100KW0～99箇所	6	J10 漏電遮断機単価(50AF)	漏電遮断機0～99999円/個
J04	供用期間	項目選択	1	J11 低圧進相コンデンサ 200V 250uF	コンデンサ 250uF0～99999円/個
J05	供用日数	供用日数0～999日	6	J12 低圧進相コンデンサ 200V 200uF	コンデンサ 200uF0～99999円/個
J06	分岐カバー単価	分岐カバー0～99999円/個	6	J13 低圧進相コンデンサ 200V 150uF	コンデンサ 150uF0～99999円/個
J07	足場ボルト単価	足場ボルト1～999999円/本	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	低圧受電設備(臨時25KW以下)		箇所		PG1B050						
02	低圧受電設備(臨時50KW以下)		箇所		PG1B055						
03	高圧受電設備(臨時100KW以下)		箇所		PG1B060						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J04 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B045	分類	開削		
施工単価名称	配電線路等費(1)					単位	式

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ころがし配線		m		PG1B065							
02	ころがし配線		m		PG1B065							
03	ころがし配線		m		PG1B065							
04	ころがし配線		m		PG1B065							
05	ころがし配線		m		PG1B065							
06	ころがし配線		m		PG1B065							
07	ころがし配線		m		PG1B065							
08	低圧電動機設備		面		PG1B075							
09	低圧電動機設備		面		PG1B075							
10	低圧電動機設備		面		PG1B075							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J11 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B046	分類	開削		
施工単価名称	配電線路等費(2)					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	0W電線 2.6mmの延長	2.6mmの延長0~999m	6	J07	0W電線 100mm2延長	100mm2延長0~999m
J02	0W電線 3.2mmの延長	3.2mmの延長0~999m	6	J08	供用期間	項目選択
J03	0W電線 14mm2延長	14mm2延長0~999m	6	J09	低圧線用ラック単価	低圧線用ラック0~99999円/個
J04	0W電線 22mm2延長	22mm2延長0~999m	6	J10	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本
J05	0W電線 38mm2延長	38mm2延長0~999m	6			
J06	0W電線 60mm2延長	60mm2延長0~999m	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

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

J08

供用期間

01	3ヶ月未満
----	-------

02	6ヶ月未満
----	-------

03	1年未満
----	------

適用年表	令和05年10月	施工単価コード	PG1B050	分類	開削	
施工単価名称	低圧受電設備(臨時25KW以下)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用期間	項目選択	1		
J02	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本	6		
J03	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)42	0~999999円/個	6		
J04	漏電遮断機単価(50AF)	漏電遮断機0~999999円/個	6		
J05	低圧進相コンデンサ 200V 200uF	コンデンサ 200uF0~999999円/個	6		
J06	低圧進相コンデンサ 200V 150uF	コンデンサ 150uF0~999999円/個	6		

内 訳

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1 箇所 当り			
									1	2	3	
01	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf		本		ZGD0100(J01)							
02	低圧ビニル碍子 中 立ビニル		個		ZGD0225(J01)							
03	腕金具 1.2m		本		ZGD0120(J01)							
04	丸形フォームタイ 2.3X25X945		本		ZGD0135(J01)							
05	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220		個		ZGD0140(J01)							
06	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501							
07	巻付クリップ 22mm2		個		ZGD016501							
08	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)42		個		ZD0938501							
09	足場ボルト CP用		本		ZGS0901(J01)							
10	金属製可とう電線管 2種 50mm プリカチューブ 又は同等以上		m		ZGD048001							
11	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルトSFBT-10幅10mm		m		ZGD023501							
12	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルト締め金具SLS-0幅10mm用		個		ZGD023601							
13	コンクリート根かせ A形		個		ZGD0110(J01)							
14	硬質ビニル電線管 VE42 L=4.0m		m		ZGD049002							
15	硬質ビニル電線管 VE16 L=4.0m		m		ZGD049001							
16	接地棒 単独式・連結式 10φ×1000mm		本		ZGD040001							
17	接地棒リット端子 10φ用 8口×500		個		ZGD040501							
18	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2		m		ZGD0330(J01)							
19	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2		m		ZGD0245(J01)							
20	玉碍子 100X100		個		ZGD0220(J01)							
21	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200		個		ZGD0440(J01)							
22	漏電遮断機 600V 3P 50AF		個		ZD09721(J01)							
23	漏電遮断機 600V 3P 30AF		個		ZGD0460(J01)							
24	低圧遮断機 600V 3P 225AF		個		ZGD0455(J01)							
25	低圧進相コンデンサ 200V 200uF		個		ZD09372(J01)							
26	低圧進相コンデンサ 200V 150uF		個		ZD09371(J01)							
27	電工		人		R00101600							
28	普通作業員		人		R00100300							
29	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年	令和05年10月	施工単価コード	PG1B055	分類	開削	
施工単価名称	低圧受電設備(臨時50KW以下)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用期間	項目選択	1 J07	低圧進相コンデンサ 200V 150uF	コンデンサ 150uF0~99999円/個
J02	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本	6		
J03	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)70	0~99999円/個	6		
J04	漏電遮断機単価(50AF)	漏電遮断機0~99999円/個	6		
J05	低圧進相コンデンサ 200V 250uF	コンデンサ 250uF0~99999円/個	6		
J06	低圧進相コンデンサ 200V 200uF	コンデンサ 200uF0~99999円/個	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf		本		ZGD0100(J01)							
02	低圧ビニル碍子 中 立ビニル		個		ZGD0225(J01)							
03	腕金具 1.2m		本		ZGD0120(J01)							
04	丸形アームタイ 2.3X25X945		本		ZGD0135(J01)							
05	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220		個		ZGD0140(J01)							
06	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501							
07	巻付クリップ 22mm2		個		ZGD016501							
08	エントランスキャップ 硬質ビニル電線管用(VE)70		個		ZD0938502							
09	足場ボルト CP用		本		ZGS0901(J01)							
10	金属製可とう電線管 2種 76mm プリカチューブ 又は同等以上		m		ZGD048002							
11	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルトSFBT-10幅10mm		m		ZGD023501							
12	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルト締め金具SLS-0幅10mm用		個		ZGD023601							
13	コンクリート根かせ A形		個		ZGD0110(J01)							
14	硬質ビニル電線管 VE70 L=4.0m		m		ZGD049003							
15	硬質ビニル電線管 VE16 L=4.0m		m		ZGD049001							
16	接地棒 単独式・連結式 10φ×1000mm		本		ZGD040001							
17	接地棒リット端子 10φ用 8口×500		個		ZGD040501							
18	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心100mm2		m		ZGD0340(J01)							
19	ビニル絶縁電線IV 600V 5.5mm2		m		ZGD0245(J01)							
20	玉碍子 100X100		個		ZGD0220(J01)							
21	分電盤仮設BOX 屋外用 600X700X200		個		ZGD0445(J01)							
22	漏電遮断機 600V 3P 100AF		個		ZGD0470(J01)							
23	漏電遮断機 600V 3P 50AF		個		ZD09721(J01)							
24	漏電遮断機 600V 3P 30AF		個		ZGD0460(J01)							
25	低圧遮断機 600V 3P 225AF		個		ZGD0455(J01)							
26	低圧進相コンデンサ 200V 250uF		個		ZD09373(J01)							
27	低圧進相コンデンサ 200V 200uF		個		ZD09372(J01)							
28	低圧進相コンデンサ 200V 150uF		個		ZD09371(J01)							
29	電工		人		R00101600							
30	普通作業員		人		R00100300							
31	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年	令和05年10月	施工単価コード	PG1B060	分類	開削	
施工単価名称	高圧受電設備(臨時100KW以下)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日数	供用日数0~999日	6		
J02	供用期間	項目選択	1		
J03	分岐カバー単価	分岐カバー0~99999円/個	6		
J04	足場ボルト単価	足場ボルト1~999999円/本	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	キュービクル式高圧受変電設備 ※PF・S形受変電用50~100KVA				MD0552003							
02	高圧気中開閉器 ※無方向 6.6KV 100A				MG1150401							
03	コンクリート製電柱 10mX19cmX360kgf		本		ZGD0105(J02)							
04	腕金具 1.8m		本		ZGD0130(J02)							
05	腕金具 0.9m		本		ZGD0115(J02)							
06	丸形フムタイ 2.3X25X945		本		ZGD0135(J02)							
07	装柱金物 Uボルト 亜鉛メッキ 13X220		個		ZGD0140(J02)							
08	高圧耐張碍子普通形		個		ZGD0210(J02)							
09	引留クランプ 22mm2		個		ZGD0145(J02)							
10	蓋力コネクター 2号 22mm2		個		ZGD0155(J02)							
11	高圧用避雷器 8.4KV一般型		個		ZGD0200(J02)							
12	玉碍子 100X100		個		ZGD0220(J02)							
13	高圧ピン碍子 普通形 大		個		ZGD0215(J02)							
14	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501							
15	巻付クランプ 22mm2		個		ZGD016501							
16	コンクリート根かせ A形		個		ZGD0110(J02)							
17	足場ボルト CP用		本		ZGS0901(J02)							
18	厚鋼電線管 G54 外径59.6 内径54.0		m		ZGD023002							
19	厚鋼電線管 G28 外径33.3 内径28.3		m		ZGD023001							
20	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルトSFBT-10幅10mm		m		ZGD023501							
21	コンクリート柱装柱金物 ステンレスボルト締め金具SLS-0幅10mm用		個		ZGD023601							
22	CV電線 6KV 3心 22mm2		m		ZGD0350(J02)							
23	PDC電線 6KV 22mm2		m		ZGD0240(J02)							
24	ビニル絶縁電線IV 600V 22mm2		m		ZGD0250(J02)							
25	接地棒 単独式・連結式 10φ×1500mm		本		ZGD040002							
26	接地棒リード端子 10φ用 8口×500		個		ZGD040501							
27	接地極銅板 900×900×1.5t リード線付		枚		ZGD041001							
28	水切カバー(雨覆) 100A		個		ZGD018001							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 B 0 6 0			分類	開削						
施工単価名称	高圧受電設備(臨時100KW以下)							単位	箇所				
内 訳						単位量(割返し量)			1 箇所 当り				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	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			
										1	2	3	照
29	分岐ハブ 22~38用(2線用)		個			ZD0917501							
30	ステップボックス NO.1 ボット付 500×250mm		個			ZGD042001							
31	端末処理材料 6KV CV屋外用 3心 22mm2		個			ZGD043001							
32	端末処理材料 6KV CV屋内用 3心 22mm2		個			ZGD043003							
33	技術員(電気通信技術員)		人			R00120400							
34	電工		人			R00101600							
35	普通作業員		人			R00100300							
36	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J02

供用期間

01	3ヶ月未満
----	-------

02	6ヶ月未満
----	-------

03	1年未満
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B065	分類	開削	
施工単価名称	ころがし配線				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーブルの規格	項目選択	1		
J02	供用期間	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	2PNCT(2RNCT) 3心 5.5mm ²		m		ZGD0365(J02)							
02	2PNCT(2RNCT) 3心 8mm ²		m		ZGD0370(J02)							
03	2PNCT(2RNCT) 3心 14mm ²		m		ZGD0375(J02)							
04	2PNCT(2RNCT) 3心 22mm ²		m		ZGD0380(J02)							
05	2PNCT(2RNCT) 3心 38mm ²		m		ZGD0385(J02)							
06	2PNCT(2RNCT) 3心 60mm ²		m		ZGD0390(J02)							
07	2PNCT(2RNCT) 3心 100mm ²		m		ZGD0395(J02)							
08	電工		人		R00101600							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B070	分類	開削	
施工単価名称	低圧配電線路				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 400 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	コンクリート製電柱 7mX19cmX430kgf		本		ZGD0100(J02)							
02	低圧ビロン碍子 中 立ビロン		個		ZGD0225(J02)							
03	低圧線用ラック 10Rホリエレン製		個		ZD09195(J02)							
04	足場ボルト CP用		本		ZGS0901(J02)							
05	屋外用ビロン絶縁電線OW 2.6mm		m		ZGD0260(J02)							
06	屋外用ビロン絶縁電線OW 3.2mm		m		ZGD0265(J02)							
07	屋外用ビロン絶縁電線OW 14mm2		m		ZGD0270(J02)							
08	屋外用ビロン絶縁電線OW 22mm2		m		ZGD0275(J02)							
09	屋外用ビロン絶縁電線OW 38mm2		m		ZGD0280(J02)							
10	屋外用ビロン絶縁電線OW 60mm2		m		ZGD0285(J02)							
11	屋外用ビロン絶縁電線OW 100mm2		m		ZGD0290(J02)							
12	コンクリート根かせ A形		個		ZGD0110(J02)							
13	亜鉛メッキ銅綫線 2種A級 22mm2		kg		ZGD020501							
14	巻付クリップ 22mm2		個		ZGD016501							
15	ステップロック NO.1 ロット付 500×250mm		個		ZGD042001							
16	玉碍子 100X100		個		ZGD0220(J02)							
17	電工		人		R00101600							
18	普通作業員		人		R00100300							
19	電工		人		R00101600							
20	普通作業員		人		R00100300							
21	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B075	分類	開削	
施工単価名称	低圧電動機設備				単位	面

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 面 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	分電盤仮設BOX屋外用 400X300X200		個		ZGD0435(J02)							
02	分電盤仮設BOX屋外用 500X400X200		個		ZGD0440(J02)							
03	漏電遮断機 600V 3P 30AF		個		ZGD0460(J02)							
04	漏電遮断機 600V 3P 50AF		個		ZD09721(J02)							
05	漏電遮断機 600V 3P 100AF		個		ZGD0470(J02)							
06	漏電遮断機 600V 3P 200AF		個		ZGD0475(J02)							
07	接地棒 単独式・連結式 10φ×1000mm		本		ZGD040001							
08	接地棒リット端子 10φ用 8口×500		個		ZGD040501							
09	電工		人		R00101600							
10	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心38mm2		m		ZGD0330(J02)							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 仮設ボックス回路数

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

J02 供用期間

01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B080	分類	開削	
施工単価名称	坑内照明設備				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	照明器具 鋼板版、40W相当、LED		台		ZGS0906(J01)							
02	600Vビニル絶縁電線VVR(SV)3心5.5mm2		m		ZGD0310(J01)							
03	一般支持金具(トンネル用) TA L=85(亜鉛メッキ)		個		ZGD018501							
04	一般用ケーブル受皿 15Rホリエチレン製		個		ZGD019001							
05	アンカーボルト M10		個		ZGD041502							
06	アンカーボルト M8		個		ZGD041501							
07	電工		人		R00101600							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1B085	分類	開削	
施工単価名称	切羽照明設備				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用期間	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	照明用ランプ 反射形投光電球 500W屋外用		個		ZGD051001						
02	仮設用リリクテ投光器(ランプ別)		個		ZGD0525(J01)						
03	2PNCT(2RNCT) 2心 3.5mm2		m		ZGD0360(J01)						
04	電工		人		R00101600						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 供用期間	
01	3ヶ月未満
02	6ヶ月未満
03	1年未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C026	分類	開削			
施工単価名称	採水工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	粘性土・シルト掘進長	粘性土・シルト0～99.9m	5				
J02	砂・砂質土掘進長	砂・砂質土0～99.9m	5				
J03	レキ混じり土砂掘進長	レキ混じり土砂0～99.9m	5				
J04	採水回数	採水0～99回	5				
J05	塩ビ管本数	塩ビ管0～10本	5				
J06	ソケット数	ソケット0～10個	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C026	採水工
------	----------	---------	---------	-----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C035	分類	開削	
施工単価名称	家屋事前調査費				単位	戸

《 施工費計算区分：+0C 》

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

内 訳 単位量（割返し量） 1 戸 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	技師（A）		人		R00107200						
02	技師（B）		人		R00107300						
03	技師（C）		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						
05	補助材料		式		X99498700						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 排水種別	
01	汚水
02	雨水

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C055	分類	開削	
施工単価名称	下水道使用料 (基本使用料)				単位	戸

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

内 訳										単体量 (割返し量)			1 戸 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	下水道基本使用料		月/2				ZGG000501								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 1 C 0 5 5	下水道使用料（基本使用料）
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年	令和05年10月	施工単価コード	PG1C060	分類	開削	
施工単価名称	下水道使用料 (従量使用料)				単位	戸

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 戸 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21005	分類	推進		
施工単価名称	立坑掘削工(バックホウ)					単位	m3

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

内 訳 単体量 (割返し量) H01(J01) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	バックホウ運転費(下水用)		時間		PG11106						
04	バックホウ運転費(立坑換算供用日)		日		PG11203						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21010	分類	推進		
施工単価名称	立坑掘削工(クラムシェル)					単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	立坑掘削面積区分	項目選択	1		
J03	排出ガス対策の有無	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	クラムシェル運転費		時間				PG11110								
04	バックホウ運転費 (立坑換算供用日)		日				PG11203								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21010	立坑掘削工(クラムシェル)
------	----------	---------	---------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21020	分類	推進			
施工単価名称	立坑基礎工						単位	箇所

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

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

J09 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

J11 工種	
01	人力施工
02	機械施工

J12 施工規模	
01	10m3以上
02	10m3未満

J13 時間制約	
01	時間制約有
02	時間制約無

J14 夜間作業	
01	夜間作業有
02	夜間作業無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21025	分類	推進		
施工単価名称	鋼材溶接工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 1 0 2 5	鋼材溶接工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21030	分類	推進	
施工単価名称	鋼材切断工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	酸素ガス ポンベ		m3		ZD0207401							
02	アセチレンガス ポンベ		kg		ZD0207001							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	溶接工		人		R00102300							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21030	鋼材切断工
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21035	分類	推進	
施工単価名称	鏡切り工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21040	分類	推進		
施工単価名称	ライププレート掘削土留工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ライププレートの規格	項目選択	1	J07 吊機械種別	項目選択
J02	掘削機械種別	項目選択	8		
J03	土質区分	項目選択	1		
J04	掘削面積	項目選択	1		
J05	排出ガス対策の有無(BH)	項目選択	2		
J06					

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	バックホウ運転費 (ライププレート掘削工用)		日		PG11293							
05	クランシュトル運転 (ライププレート掘削工用)		日		PG11294							
06	クレーン付トラック運転費 (ライププレート用)		日		PG11301							
07	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102							
08	コンプレッサー運転費 (賃料)		日		PG11224							
09	さく岩機[ヒックハマ] 各種				MD0528801							
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 掘削機械種別	
01	人力
02	*
03	バックホウ山積0.45m3
04	クム・テレスコピック平積0.4m3

J03 土質区分	
01	砂質土
02	粘性土
03	レキ質土
04	軟岩

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

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21045	分類	推進	
施工単価名称	ライフプレート撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ライフプレートの規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転費 (ライフプレート用)		日		PG11301						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01

ラッカープレートの規格

01	円形 ~1400
02	円形1500~3000
03	円形3100~5900
04	小判形2000~5000

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21050	分類	推進	
施工単価名称	グラウト工(ライプレート)				単位	m3

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	グラウト材		m3		ZD0999401						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21050	ガラス工(ラ付プレート)
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21105	分類	推進		
施工単価名称	圧入掘削積込み工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	N値	項目選択	1		
J04	圧入機種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									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	圧入機運転費		時間		PG11145							
05	クラムシェル運転費		時間		PG11110							
06	クラムシェル運転費		時間		PG11110							
07	クラムシェル運転費		時間		PG11110							
08	クラムシェル運転費		時間		PG11110							
09	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105							
10	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 土質区分	
01	粘性土
02	砂質土
03	砂礫土

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

J04 圧入機種別	
01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21110	分類	推進	
施工単価名称	ケーシング溶接工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	溶接工		人		R00102300							
03	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 1 1 1 0	ケーシング溶接工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21115	分類	推進		
施工単価名称	ケーシング引上げ工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	圧入機種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	圧入機運転費		時間		PG11145						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

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

J02

圧入機種別

01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21120	分類	推進			
施工単価名称	ケーシング撤去工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	ケーシング切断長	切断0.00~99.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	ケーシング切断工		m		PG21125						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21125	分類	推進	
施工単価名称	ケーシング切断工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 1 1 2 5	ケーシング切断工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21130	分類	推進	
施工単価名称	底盤コンクリート打設工				単位	m3

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

内 訳 単位量 (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	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	生コンクリート 30-18-25(20)BB W/C ≤ 55% C ≥ 350		m3		ZD0304245							
05	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
06	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21130	底盤コンクリート打設工
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21135	分類	推進	
施工単価名称	機械設置撤去工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	圧入機種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	圧入機運転費		時間		PG11145						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

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

J02

圧入機種別

01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21140	分類	推進	
施工単価名称	機械退避・再設置工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		
J02	圧入機種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	圧入機運転費		時間		PG11145						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

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

J02

圧入機種別

01	揺動圧入機
02	回転圧入機

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21145	分類	推進			
施工単価名称	うわ水排水工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102							
04	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 1 1 4 5	うわ水排水工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21150	分類	推進			
施工単価名称	スライム処理工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21150	スライム処理工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21155	分類	推進			
施工単価名称	円形覆工板設置工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

ケーシング規格

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21160	分類	推進			
施工単価名称	円形覆工板撤去工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01

ケーシング規格

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21165	分類	推進	
施工単価名称	円形覆工板開閉工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ケーシング規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

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

J01

ケーシング規格

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG21170	分類	推進	
施工単価名称	汚水運搬工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	DID区間	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	汚泥吸排車運転費		日		PG11299						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 DID区間	
01	DID区間無
02	DID区間有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22405	分類	推進	
施工単価名称	推進工 (小口径泥水)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分 (N値)	項目選択	1		
J03	管長	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H04(J03) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
06	諸雑費		式		X98S24000							

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

J02 土質区分 (N値)	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22415	分類	推進			
施工単価名称	坑口工 (小口径泥水)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	坑口種類	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	止水器 (発進坑口)		組		ZM50015 (J01)						
03	止水器 (到達坑口)		組		ZM50020 (J01)						
04	鋼材溶接工		m		PG21025						
05	鋼材切断工		m		PG21030						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

J02 坑口種類	
01	発進坑口
02	到着坑口

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22420	分類	推進	
施工単価名称	推進用機器据付撤去工（小口径泥水）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管長	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22425	分類	推進	
施工単価名称	掘進機据付工 (小口径泥水)				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管長	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 台 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	クレーン付トラック運転費		日				PG11300								
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日				ZL0219915								
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮シフト 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日				ZL0220105								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

J02 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22430	分類	推進			
施工単価名称	推進用機器据換工（小口径泥水）						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管長	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
06	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22435	分類	推進			
施工単価名称	掘進機搬出工 (小口径泥水)						単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管長	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 台 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	クレーン付トラック運転費		日				PG11300								
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日				ZL0219915								
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 16t吊		日				ZL0220105								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

J02 管長	
01	標準管
02	半切管

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22440	分類	推進	
施工単価名称	支圧壁工 (小口径泥水)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	鋼材設置工 (小口径泥水)		t		PG22445						
02	鋼材撤去工 (小口径泥水)		t		PG22450						
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22445	分類	推進	
施工単価名称	鋼材設置工 (小口径泥水)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	とび工		人		R00101300						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 4 4 5	鋼材設置工 (小口径泥水)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22450	分類	推進	
施工単価名称	鋼材撤去工 (小口径泥水)				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	とび工		人		R00101300							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
06	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 4 5 0	鋼材撤去工 (小口径泥水)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22455	分類	推進	
施工単価名称	送排泥管設置撤去工 (小口径泥水)				単位	式

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	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	配管工		人			R00103500						
02	配管工		人			R00103500						
03	普通作業員		人			R00100300						
04	普通作業員		人			R00100300						
05	機械器具損料		式			X99496200						
06	機械器具損料		式			X99496200						
07	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01

管径区分

01	管径250～500
----	-----------

02	管径600～700
----	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22460	分類	推進	
施工単価名称	送泥ポンプ据付撤去工（小口径泥水）				単位	台

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	配管工		人		R00103500						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ポンプ型式	
01	口径50
02	口径80

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22465	分類	推進	
施工単価名称	排泥ポンプ据付撤去工（小口径泥水）				単位	台

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	配管工		人		R00103500							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	電工		人		R00101600							
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ポンプ型式

01	口径50
----	------

02	口径80
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22470	分類	推進	
施工単価名称	計測機器類設置撤去工（小口径泥水）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 4 7 0	計測機器類設置撤去工（小口径泥水）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22491	分類	推進	
施工単価名称	ユニット式一次処理機据付撤去工（小口径泥水）				単位	基

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 基 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	電工		人		R00101600						
05	溶接工		人		R00102300						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106						

J01 ユニット式一次処理機

01	0.5m ³ /min
----	------------------------

02	1.0m ³ /min
----	------------------------

03	2.0m ³ /min
----	------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22495	分類	推進	
施工単価名称	攪拌式水槽据付撤去工(小口径泥水)				単位	槽

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 槽 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	電工		人		R00101600						
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						

J01 泥水槽 (攪拌式水槽)

01	10m3
----	------

02	15m3
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22497	分類	推進	
施工単価名称	水槽据付撤去工(小口径泥水)				単位	槽

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

内 訳										単位量(割返し量)			1槽当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	土木一般世話役		人		R00100500										
02	特殊作業員		人		R00100000										
03	普通作業員		人		R00100300										
04	ラフレソクレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102										

J01 水槽（沈殿槽等）

01	10m3
----	------

02	15m3
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22499	分類	推進	
施工単価名称	処理設備付帯作業工（小口径泥水）				単位	式

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01

処理種別

01	ユニット式一次処理 0.5, 1.0m ³
----	----------------------------------

02	ユニット式一次処理 2.0m ³
----	-----------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22505	分類	推進		
施工単価名称	誘導管推進工（低耐荷力圧入二工程）					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0～99.9m	5		

内 訳

単位量（割返し量） 20 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラックレン運転費		時間		PG11118						
05	誘導管推進工機損(1)（低耐荷力圧入二工程）		日		PG22510						
06	諸雑費		式		X99494000						
07	誘導管推進工機損(2)（低耐荷力圧入二工程）		m		PG22515						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

管径

01	管径150mm
----	---------

02	管径200mm
----	---------

03	管径250mm
----	---------

04	管径300mm
----	---------

05	管径350mm
----	---------

06	管径400mm
----	---------

07	管径450mm
----	---------

J02

管体長

01	0.8m長
----	-------

02	1.0m長
----	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22510	分類	推進	
施工単価名称	誘導管推進工機損(1) (低耐荷力圧入二工程)				単位	日

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

内 訳								単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	誘導管推進工		日		MG26001(J01)								

J01 管体長	
01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22515	分類	推進	
施工単価名称	誘導管推進工機損(2)(低耐荷力圧入工工程)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	誘導管推進工推進器具類 (固定部) ※全土質0.8m管		式		MG2600301							
02	誘導管推進工推進器具類 (固定部) ※全土質1.0m管		式		MG2600302							
03	誘導管推進工推進器具類 (変動部) ※全土質0.8m管		m		MG2601001							
04	誘導管推進工推進器具類 (変動部) ※全土質1.0m管		m		MG2601002							

J01

管径

01 管径150mm

02 管径200mm

03 管径250mm

04 管径300mm

05 管径350mm

06 管径400mm

07 管径450mm

J02

管体長

01 0.8m長

02 1.0m長

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22520	分類	推進
施工単価名称	硬質塩化ビニル管推進工（低耐荷力圧入二工程）				
単位	m				

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0～99.9m	5		

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
										1	2	3		
01	土木一般世話役		人			R00100500								
02	特殊作業員		人			R00100000								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	トラック運搬費		時間			PG11118								
05	硬質塩化ビニル管推進工機損(1)(低耐荷力 圧入二工程)		日			PG22525								
06	諸雑費		式			X99494000								
07	硬質塩化ビニル管推進工機損(2)(低耐荷力 圧入二工程)		m			PG22530								
08	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

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

J02 管体長	
01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22525	分類	推進	
施工単価名称	硬質塩ビ管推進工機損(1)(低耐荷力圧入二工程)				単位	日

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

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

J01 管体長	
01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22530	分類	推進	
施工単価名称	硬質塩ビ管推進工機損(2)(低耐荷力圧入二工程)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	固定部コード番号		式				H01(J01, J02)								
02	変動部コード番号		m				H02(J01, J02)								

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

J02 管体長	
01	0.8m長
02	1.0m長

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22535	分類	推進	
施工単価名称	スクレーンベイヤ類撤去工（低耐荷力圧入工工程）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 35 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 5 3 5	スクリューコンパネ類撤去工（低耐力力圧入工工程）
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22540	分類	推進			
施工単価名称	坑口工（低耐荷力圧入二工程）						単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	止水器		組		ZM50025(J01)						
05	鋼材溶接工		m		PG21025						
06	鋼材切断工		m		PG21030						
07	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22545	分類	推進	
施工単価名称	推進設備工 (低耐荷力圧入二工程)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	電工		人		R00101600						
05	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 5 4 5	推進設備工（低耐荷力圧入二工程）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22550	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工（低耐荷力圧入二工程）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	電工		人		R00101600						
05	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 5 5 0	推進設備据換工（低耐荷力圧入二工程）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22605	分類	推進	
施工単価名称	推進工（低耐荷力オーガ）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0～99.9m	5		
J04	N値	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H02(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トラックレン運転費		時間		PG11118							
05	推進工機械器具損料（1）（低耐荷力オーガ）		日		PG22610							
06	諸雑費		式		X99494000							
07	推進工機械器具損料（2）（低耐荷力オーガ）		m		PG22615							
08	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

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

J02 管体長	
01	1.0m長
02	2.0m長

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22610	分類	推進	
施工単価名称	推進工機械器具損料(1)(低耐荷力オーガ)				単位	日

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

内 訳

単位量(割返し量) 1日当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	推進機		日		MG27001(J01)							

J01 管体長

01	1.0m長
----	-------

02	2.0m長
----	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22615	分類	推進	
施工単価名称	推進工機械器具損料(2)(低耐荷力オーガ)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	管体長	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0~99.9m	5		
J04	N値	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 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	固定部使用表		式			H05(J04)								
02	変動部使用表		m			H06(J04)								

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

J02 管体長	
01	1.0m長
02	2.0m長

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22620	分類	推進	
施工単価名称	スクリーンベイヤ類撤去工（低耐荷力オーガ）				単位	m

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

内 訳

単位量（割返し量） H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管体長	
01	1.0m長
02	2.0m長

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22625	分類	推進			
施工単価名称	坑口工 (低耐荷力オーガ)						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	溶接工		人			R00102300								
03	普通作業員		人			R00100300								
04	止水器		組			ZM50030(J01)								
05	鋼材溶接工		m			PG21025								
06	鋼材切断工		m			PG21030								
07	トラッククレーン運転費		時間			PG11118								
08	諸雑費(率なし)		式			X98S1								

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22630	分類	推進	
施工単価名称	推進設備工 (低耐荷力オーガ)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 6 3 0	推進設備工 (低耐荷力オーガ)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22635	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工（低耐荷力オーガ）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 6 3 5	推進設備据換工（低耐荷力オーガ）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22640	分類	推進	
施工単価名称	先導体据付撤去工（低耐荷力オーガ）				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン運転費		時間		PG11118						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 回収種別	
01	一体回収
02	分割回収

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22705	分類	推進	
施工単価名称	推進工 (小口径泥土圧)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J03) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	推進機器損料-1(小口径泥土圧)		日		PG22710							
06	諸雑費		式		X99494000							
07	推進機器損料-2(小口径泥土圧)		m		PG22715							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22710	分類	推進	
施工単価名称	推進機器損料-1(小口径泥土圧)				単位	日

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	推進機損料 ※588KN 22.2kw 200~350用		日				MG3000105								
02	推進機損料 ※1,600KN 60.0kw 350~600用		日				MG3000102								
03	推進機損料 ※1,960KN 60.0kw 350~450用		日				MG3000103								
04	推進機損料 ※1,960KN 60.0kw 500用		日				MG3000104								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

J02 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22715	分類	推進		
施工単価名称	推進機器損料-2(小口径泥土圧)					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	駆動種別	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		
J04	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	先導体 立坑内駆動		個		MG30002(J01)							
02	先導体 立坑内駆動		個		MG30016(J01)							
03	先導体 先導体駆動		個		MG30003(J01)							
04	標準ケーシング・スクリュー 立坑内駆動		個		MG30004(J01)							
05	標準ケーシング・スクリュー 立坑内駆動		個		MG30017(J01)							
06	標準ケーシング・スクリュー 先導体駆動		個		MG30005(J01)							
07	ピンチ弁 先導体駆動		個		MG30007(J01)							
08	カッタヘッド 先導体駆動		個		MG30009(J01)							
09	カッタヘッド 先導体駆動		個		MG30018(J01)							
10	先導体用ホース・ケーブル		組		MG3001001							
11	油圧ホース ※管径350mm~450mm		本		MG3001101							
12	油圧ホース ※管径500mm		本		MG3001102							
13	電気ケーブル・エアホース		本		MG3001201							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

J04 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22720	分類	推進	
施工単価名称	滑材注入工(小口径泥土圧)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	推進機器損料-3(小口径泥土圧)		m				PG22725								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22725	分類	推進	
施工単価名称	推進機器損料-3(小口径泥土圧)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	スポン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J03) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	グラウトポンプ ※横型単筒30~70L/min		日		MD0524302						
02	グラウトミキサ ※並列2槽200X2L		日		MD0524605						
03	グラウトホース ※D9.5mm×4m		本		MG2301601						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22730	分類	推進	
施工単価名称	添加材注入工(小口径泥土圧)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	ｽﾊﾟﾝ平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.0m	5		
J05	作業種別	項目選択	1		
J06	添加材量	添加材0~9.99kg/m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	添加材		kg		ZGA902701						
02	推進機器損料-4(小口径泥土圧)		m		PG22735						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

J05 作業種別	
01	添加材あり
02	注入のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22735	分類	推進	
施工単価名称	推進機器損料-4(小口径泥土圧)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	駆動種別	項目選択	1		
J04	スポン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		
J05	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) A01 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	グラウトポンプ ※横型単筒30~70L/min		日		MD0524302						
02	グラウトミキサ ※並列2槽200X2L		日		MD0524605						
03	添加材ホース ※管径350mm~450mm		本		MG3001501						
04	添加材ホース ※管径500mm		本		MG3001502						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 駆動種別	
01	立坑内駆動
02	先導体駆動

J05 作業種別	
01	添加材あり
02	注入のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22740	分類	推進			
施工単価名称	坑口工 (小口径泥土圧)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	坑口種類	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	止水器 (発進坑口)		組		ZM50015 (J01)						
02	止水器 (到達坑口)		組		ZM50020 (J01)						
03	鋼材溶接工		m		PG21025						
04	鋼材切断工		m		PG21030						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
07	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

J02 坑口種類	
01	発進坑口
02	到達坑口

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22745	分類	推進			
施工単価名称	推進設備工(小口径泥土圧)						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

J01

管径

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22750	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工(小口径泥土圧)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22755	分類	推進	
施工単価名称	先導管据付工(小口径泥土圧)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径

01	管径 2 5 0 mm
----	-------------

02	管径 3 0 0 mm
----	-------------

03	管径 3 5 0 mm
----	-------------

04	管径 4 0 0 mm
----	-------------

05	管径 4 5 0 mm
----	-------------

06	管径 5 0 0 mm
----	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22760	分類	推進	
施工単価名称	先導管撤去工(小口径泥土圧)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22765	分類	推進	
施工単価名称	スクレーコンベア類撤去工(小口径泥土圧)				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径

01	管径250mm
----	---------

02	管径300mm
----	---------

03	管径350mm
----	---------

04	管径400mm
----	---------

05	管径450mm
----	---------

06	管径500mm
----	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22805	分類	推進	
施工単価名称	推進工（低耐荷力泥土圧）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	N値	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0～99.9m	5		

内 訳

単位量（割返し量） H02(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	推進工機械器具損料（1）（低耐荷力泥土圧）		日		PG22810							
06	諸雑費		式		X99494000							
07	推進工機械器具損料（2）（低耐荷力泥土圧）		m		PG22815							
08	諸雑費（率なし）		式		X98S1							

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22810	分類	推進	
施工単価名称	推進工機械器具損料(1)(低耐荷力泥土圧)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 1 0	推進工機械器具損料 (1) (低耐荷力泥土圧)
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22815	分類	推進	
施工単価名称	推進工機械器具損料(2)(低耐荷力泥土圧)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	N値	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳

単位量(割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	固定部コード番号		式		H01(J01, J02)							
02	変動部コード番号		m		H02(J01, J02)							

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22820	分類	推進	
施工単価名称	スクリーンベイヤ類撤去工（低耐荷力泥土圧）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量（割返し量） 40 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 2 0	スクリューコンベヤ類撤去工 (低耐荷力泥土圧)
------	----------	---------	---------------	-------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22825	分類	推進		
施工単価名称	添加材注入工(低耐荷力泥土圧)					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	N値	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.0m	5		
J04	添加材量	添加材0.0~9.99kg/m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	添加材		kg		ZGA902701						
02	推進機器損料(3)(低耐荷力泥土圧)		m		PG22830						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22830	分類	推進		
施工単価名称	推進機器損料(3)(低耐荷力泥土圧)					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	N値	項目選択	1		
J03	スパン平均推進延長(L)	推進延長0.0~99.9m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J02, J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	グラウトポンプ ※横型単筒30~70L/min				MD0524302						
02	グラウトミキサ ※並列2槽200X2L				MD0524605						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22835	分類	推進			
施工単価名称	坑口工 (低耐荷力泥土圧)						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	溶接工		人				R00102300								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	止水器		組				H03(J01)								
05	鋼材溶接工		m				PG21025								
06	鋼材切断工		m				PG21030								
07	クレーン付トラック運転費		日				PG11300								
08	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22840	分類	推進			
施工単価名称	推進設備工 (低耐荷力泥土圧)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (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	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	電工		人		R00101600							
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 4 0	推進設備工 (低耐荷力泥土圧)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22845	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工（低耐荷力泥土圧）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 4 5	推進設備据換工（低耐荷力泥土圧）
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22850	分類	推進			
施工単価名称	先導体据付撤去工（低耐荷力泥土圧）						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（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	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 8 5 0	先導体据付撤去工（低耐荷力泥土圧）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22905	分類	推進	
施工単価名称	推進工（鋼管さや管ボーリング（一重ケーシング））				単位	m

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

内 訳 単位量（割返し量） H01(J02, J03) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	推進工機損（鋼管さや管（一重ケーシング））		日		PG22910						
07	発動発電機運転費（2）（賃料）		日		PG11233						
08	発動発電機運転費（2）（賃料）		日		PG11233						
09	トラック ※4～4.5t				MD0504802						
10	諸雑費		式		X98S24000						

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

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

J03 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J05 防音区分	
01	普通型
02	防音型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22910	分類	推進	
施工単価名称	推進工機損 (鋼管さや管 (一重ケーシング))				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	推進機規格	項目選択	1		
J02	鋼管呼び径	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	推進機損料		日		MG32001 (J01)						
02	削進台		日		MG32002 (J01)						
03	電気溶接機 ※交流アーク250A				MD0559003						
04	グラウトポンプ ※横型二連動37~100L/min				MD0524303						
05	水槽[一般工用] ※3m3				MD0563001						
06	接続ロッド ※φ76		日		MG3200501						
07	ウォータースイベル ※φ60		日		MG3200701						
08	スイベルヘッド		日		MG32008 (J02)						
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01
推進機規格

01	KYT-105
02	*
03	KYT-204
04	KYT-408
05	KYT-5030
06	*
07	KYT-8090

J02
鋼管呼び径

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22915	分類	推進	
施工単価名称	塩ビ管挿入工(鋼管さや管ポーリング(一重ケーシング))				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
05	塩ビ管挿入工機械器具損料(鋼管さや管(一重ケーシング))		日		PG22920							
06	発動発電機運転費 (2) (賃料)		日		PG11233							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塩ビ管呼び径

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

J02 防音区分

01	普通型
02	防音型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22920	分類	推進	
施工単価名称	塩ビ管挿入工機械器具損料(鋼管さや管(一重ケーシング))				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 9 2 0	塩ビ管挿入工機械器具損料(鋼管さや管(一重ケーシング))
------	----------	---------	---------------	------------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22925	分類	推進	
施工単価名称	中込め注入工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))				単位	m3

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

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m3 当り

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

J01 鋼管呼び径	
--------------	--

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

J02 防音区分	
-------------	--

01	普通型
02	防音型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22930	分類	推進	
施工単価名称	注入材料費 (一重ケーシング)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	ベントナイト # 2 5 0		kg		ZGA900501							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22930	注入材料費（一重ケーシング）
------	----------	---------	---------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22935	分類	推進	
施工単価名称	坑口工（鋼管さや管ボーリング（一重ケーシング））				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	止水器		組		ZM50050(J01)						
03	鋼材溶接工		m		PG21025						
04	鋼材切断工		m		PG21030						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 鋼管呼び径	
01	*
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm
08	600mm
09	700mm
10	800mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22940	分類	推進	
施工単価名称	推進設備工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

鋼管呼び径

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22945	分類	推進	
施工単価名称	推進設備据換工(鋼管さや管ボーリング(一重ケーシング))				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

鋼管呼び径

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22950	分類	推進		
施工単価名称	推進工（取付管ボーリング（一重ケーシング））					単位	m

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

内 訳

単体量（割返し量）

H01(J02, J03) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	溶接工		人		R00102300							
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300							
06	推進工機損（鋼管さや管（一重ケーシング））		日		PG22910							
07	発動発電機運転費（2）（賃料）		日		PG11233							
08	トラック ※4～4.5t				MD0504802							
09	諸雑費		式		X98S24000							

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

J02 鋼管呼び径	
01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm

J03 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J05 防音区分	
01	普通型
02	防音型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22955	分類	推進
施工単価名称	推進工機損 (取付管ボーリング (一重ケーシング))				
				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	推進機規格	項目選択	1		
J02	鋼管呼び径	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	推進機損料		日		MG32001 (J01)						
02	削進台		日		MG32002 (J01)						
03	電気溶接機 ※交流アーク250A				MD0559003						
04	グラウトポンプ ※横型二連動37~100L/min				MD0524303						
05	水槽[一般工専用] ※3m3				MD0563001						
06	接続ロッド ※φ76		日		MG3200501						
07	ウォータースイベル ※φ60		日		MG3200701						
08	スイベルヘッド		日		MG32008 (J02)						
09	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01

推進機規格

01	KYT-105
02	*
03	KYT-204
04	KYT-408
05	KYT-5030
06	*
07	KYT-8090

J02

鋼管呼び径

01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22960	分類	推進	
施工単価名称	コア抜き工（取付管ボーリング（一重ケーシング））				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	本管種別	項目選択	1		
J03	本管管厚	項目選択	1		
J04	コアビット仕様	項目選択	1		
J05	防音区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	土木一般世話役		人			R00100500									
02	特殊作業員		人			R00100000									
03	普通作業員		人			R00100300									
04	特殊取付加工(取付管ボーリング(一重ケーシング))		箇所			PG22965									
05	コアビット		個			ZM50045 (J04)									
06	発動発電機運転費 (2) (賃料)		日			PG11233									
07	クレーン付トラック運転費		日			PG11300									
08	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22960	コア抜き工（取付管ボーリング（一重ケーシング））
------	----------	---------	---------	--------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22965	分類	推進	
施工単価名称	特殊取付加工(取付管ボーリング(一重ケーシング))				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 9 6 5	特殊取付加工(取付管ボーリング(一重ケーシング))
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22975	分類	推進	
施工単価名称	塩ビ管挿入工(取付管ボーリング(一重ケーシング))				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10.4 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 2 9 7 5	塩ビ管挿入工(取付管ボーリング(一重ケーシング))
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22980	分類	推進	
施工単価名称	中込め注入工(取付管ボーリング(一重ケーシング))				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防音区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 3 m3 当り

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

J01 防音区分

01	普通型
----	-----

02	防音型
----	-----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22985	分類	推進	
施工単価名称	坑口工（取付管ボーリング（一重ケーシング））				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	止水器		組		ZM50050(J01)						
03	鋼材溶接工		m		PG21025						
04	鋼材切断工		m		PG21030						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 鋼管呼び径	
--------------	--

01	200mm
02	250mm
03	300mm
04	350mm
05	400mm
06	450mm
07	500mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG22990	分類	推進	
施工単価名称	推進設備工（取付管ボーリング（一重ケーシング））				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	クレーン付トラック運転費		日		PG11300						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 設備種別	
01	地上設置
02	坑内設置

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23005	分類	推進		
施工単価名称	管内掘削工					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) H02(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23010	分類	推進	
施工単価名称	坑内作業工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	最大配置設備推進力	項目選択	2		
J03	土質	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H03(J01, J03) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電力使用料金		kwh		XD0490001						
02	トンネル世話役		人		R00100700						
03	トンネル特殊工		人		R00102600						
04	トンネル作業員		人		R00102700						
05	機械器具損料-1		m		PG23015						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

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

J03 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23015	分類	推進	
施工単価名称	機械器具損料-1				単位	m

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	管径	項目選択		1			
J02	最大配置設備推進力	項目選択		2			
J03	土質	項目選択		1			

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	刃口 (普通土)		m		MG21002(J01)						
02	刃口 (砂礫土)		m		MG21003(J01)						
03	刃口 (硬質土)		m		MG21004(J01)						
04	押輪 (元押し)		m		MG21005(J01)						
05	ストラット支持板		m		MG21006(J01)						
06	ジャッキ台		m		MG21007(J01)						
07	押 角		m		MG21008(J01)						
08	推 進 台		m		MG21009(J01)						
09	ストラット単体		m		MG21010(J02)						
10	油圧ジャッキ (元押)		日		MG21011(J02)						
11	分 流 器		日		MG21012(J02)						
12	転倒式トロバケット		m		MG21016(J01)						
13	転倒バケット		m		MG21017(J01)						
14	ト ロ 台 車		m		MG21018(J01)						
15	ト ロ 車 輪		m		MG21019(J01)						
16	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

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

J03 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23020	分類	推進	
施工単価名称	坑外作業工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H04(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電力使用料金		kwh		XD0490001						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	機械器具損料-2		m		PG23025						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23025	分類	推進	
施工単価名称	機械器具損料-2				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	門型クレーン (ホイスト含)		日		MG21028(J01)						
02	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

J02 土質	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土
03	硬質土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23045	分類	推進	
施工単価名称	目地モルタル工				単位	箇所

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

内 訳

単体量 (割返し量) 100 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル 1:2 普通		m3		ZD0304102						
02	トンネル世話役		人		R00100700						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23050	分類	推進	
施工単価名称	裏込注入工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02					
J03	施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H03(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	裏込材混合		L		PG23060						
02	電力使用料金		kwh		XD0490001						
03	トンネル世話役		人		R00100700						
04	トンネル作業員		人		R00102700						
05	特殊作業員		人		R00100000						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	機械器具損料-4		日		PG23055						
08	諸雑費		式		X98S24000						

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

J03 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23055	分類	推進	
施工単価名称	機械器具損料ー4				単位	日

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

内 訳

単位量 (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	グラウトポンプ		日		MG21022(J01)						
02	グラウトミキサ		日		MG21023(J01)						
03	ミキシングプラント		日		MG21025(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

管径

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23060	分類	推進	
施工単価名称	裏込材混合				単位	L

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1000 L 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	コンクリート混和剤 フライアッシュ		kg		ZG6201006							
03	ベントナイト # 2 5 0		kg		ZGA900501							
04	コンクリート混和剤 ポゾリスNO. 70		kg		ZD0201001							
05	目詰材		kg		ZGA902101							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23060	裏込材混合
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23065	分類	推進			
施工単価名称	クレーン設備工						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	電工		人		R00101600						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
06	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23075	分類	推進			
施工単価名称	推進設備工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	クレーン設置申請種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	電力使用料金		kwh		XD0490001						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	板材 (松) 特1等材 幅12~21cm厚2.4cm長2.0m		m3		ZD0205503						
07	機械器具損料ー5		箇所		PG23080						
08	特殊作業員		人		R00100000						
09	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

J02 クレーン設置申請種別	
01	窓口申請
02	電子申請

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23080	分類	推進	
施工単価名称	機械器具損料-5				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	クレーン設置申請種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	門型クレーン (ホイスト含)		日		MG21028(J01)						
02	門型クレーン設置費 (窓口申請)		回		MG21029(J01)						
03	門型クレーン設置費 (電子申請)		回		MG21030(J01)						
04	門型クレーン消耗品費		回		MG21033(J01)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

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

J02 クレーン設置申請種別	
01	窓口申請
02	電子申請

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG23085	分類	推進			
施工単価名称	刃口撤去工						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24005	分類	推進	
施工単価名称	裏込め注入工（泥水式・泥濃式推進）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	推進区分	項目選択	1		
J05	滑材の種類	項目選択	1		
J06	裏込め注入量	裏込め注入0~999.9 L/m	6		

内 訳 単位量（割返し量） H04(J01) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	トンネル世話役		人		R00100700							
02	トンネル作業員		人		R00102700							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	混合済み裏込め材（泥水式・泥濃式 推進）		L		PG24006							
06	混合済み裏込め材（泥水式・泥濃式 推進）		L		PG24006							
07	諸雑費		式		X98S24000							

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

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

J04 推進区分	
01	元押し
02	中押1段

J05 滑材の種類	
01	混合（一液）型
02	粒状型
03	固結型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24006	分類	推進	
施工単価名称	混合済み裏込め材（泥水式・泥濃式推進）				単位	L

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 1000 L 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	裏込め材 混合型裏込め材		kg		ZGZZ06001							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 4 0 0 6	混合済み裏込め材（泥水式・泥濃式推進）
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24010	分類	推進	
施工単価名称	切羽坑内作業工（泥水式推進）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	推進区分	項目選択	1		
J05	滑材の種類	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H07(J02) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	滑材 混合一液型		L		ZGZZ06101						
05	滑材 粒状型		L		ZGZZ06102						
06	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

J04 推進区分	
01	元押し
02	中押1段

J05 滑材の種類	
01	混合一液型
02	粒状型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24015	分類	推進		
施工単価名称	坑外作業工（泥水式推進）					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	推進区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H05(J02) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 推進区分	
01	元押し
02	1段

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24020	分類	推進	
施工単価名称	クレーン設置工（泥水式・泥濃式推進）				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	電気		人		R00101600						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	800～1,100mm
02	1,200～1,500mm
03	1,650～2,200mm
04	2,400～2,800mm
05	3000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24030	分類	推進	
施工単価名称	到達坑口工（泥水式・泥濃式推進）				単位	箇所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	到達坑口止め輪		組		ZM50040(J01)						
03	鋼材溶接工		m		PG21025						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24035	分類	推進			
施工単価名称	中押し装置設備工						単位	箇所

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

内 訳

単体量 (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	溶接工		人		R00102300						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	1,000～1,650mm
02	1,800～2,400mm
03	2,600～3,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24040	分類	推進	
施工単価名称	推進用機器据付撤去工（泥水・泥濃式推進）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	床板材	床板材0.00~9.99m3	6		

内 訳										単位量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	板材（松）特1等材 幅18～21cm厚3.0cm長4.0m		m3				ZD0205508								
05	門型クレーン運転費		日				PG11229								
06	諸雑費（率なし）		式				X98S1								

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24045	分類	推進	
施工単価名称	掘進機据付工（泥水式推進）				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,000mm
02	管径1,100～1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800～2,000mm
07	管径2,200～3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24050	分類	推進			
施工単価名称	掘進機据付工 (泥濃式推進)						単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,100mm
02	管径1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800mm
07	管径2,000mm
08	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24055	分類	推進	
施工単価名称	掘進機回転据付工（泥水式推進）				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,000mm
02	管径1,100～1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800～2,000mm
07	管径2,200～3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24060	分類	推進	
施工単価名称	掘進機回転据付工（泥濃式推進）				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,100mm
02	管径1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800mm
07	管径2,000mm
08	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24065	分類	推進			
施工単価名称	掘進機搬出工 (泥水式推進)						単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費 (率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,000mm
02	管径1,100～1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800～2,000mm
07	管径2,200～3,000mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24070	分類	推進			
施工単価名称	掘進機搬出工（泥濃式推進）						単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン番号指定		日		H01(J01, J02)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800～1,100mm
02	管径1,200mm
03	管径1,350mm
04	管径1,500mm
05	管径1,650mm
06	管径1,800mm
07	管径2,000mm
08	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24075	分類	推進	
施工単価名称	通信配線設備工（泥水式・泥濃式推進）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	立坑上～推進管底延長	H=0.0～99.9m	5		
J02	推進延長	L=0.0～999.9m	5		
J03	電話移動箇所	電話移動0～9箇所	5		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	電話機		個		ZGZZ05001						
03	通信用ビニル電線		m		ZGZZ05101						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 4 0 7 5	通信配線設備工（泥水式・泥濃式推進）
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24080	分類	推進	
施工単価名称	換気設備工 (泥水式・泥濃式推進)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1 J07	換気ファン損料	ファン損料0～999999円
J02	運転日数	運転0～99日	6 J08	換気ファン電力料	ファン電力料0～999999円
J03	供用日数	供用0～99日	6		
J04	立坑上～推進管底延長	H=0.0～99.9m	5		
J05	推進延長	L=0.0～999.9m	5		
J06	鋼管損料	鋼管損料0～999999円	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	配管工		人		R00103500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	機械器具損料		式		X99496200						
05	諸雑費		式		X98S24000						
06	機械器具損料		式		X99496200						
07	機械器具損料		式		X99496200						

J01 管径	
01	管径800～1,000mm
02	管径1,100～1,500mm
03	管径1,650～3,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24085	分類	推進	
施工単価名称	注入設備工（泥水式・泥濃式推進）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	溶接工		人		R00102300							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	電工		人		R00101600							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102							
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 4 0 8 5	注入設備工 (泥水式・泥濃式推進)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24090	分類	推進	
施工単価名称	切羽作業工（泥濃式推進）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） H01(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24095	分類	推進	
施工単価名称	坑内作業工（泥濃式推進）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	高濃度泥水量	高濃度泥水0.00~9.99m ³ /m	5		
J05	滑材の種類	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量）

H03(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	滑材 固結型		L				ZGZZ06103								
05	高濃度泥水（泥濃式推進）		m ³				PG24105								
06	諸雑費		式				X98S24000								

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

J03 施工区分	
01	昼間施工
02	夜間施工

J05 滑材の種類	
01	*
02	*
03	固結型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24100	分類	推進		
施工単価名称	坑外作業工（泥濃式推進）					単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土質区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H03(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	特殊運転手		人		R00100900						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm

J02 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24105	分類	推進	
施工単価名称	高濃度泥水（泥濃式推進）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土質区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	粘土 #200		kg		ZGA902201							
02	調泥材 CMC		kg		ZD0217201							
03	目詰材		kg		ZGA902101							

J01 土質区分	
01	砂質土・粘性土
02	砂礫土

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24110	分類	推進	
施工単価名称	送排泥管設備撤去工（泥水式推進）				単位	式

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

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	配管工		人		R00103500						
04	配管工		人		R00103500						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	機械器具損料		式		X99496200						
08	機械器具損料		式		X99496200						
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径区分	
01	管径800～1,350mm
02	管径1,500～3,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24115	分類	推進	
施工単価名称	送泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進）				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ規格	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	配管工		人		R00103500						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ポンプ規格	
01	100型
02	150型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24120	分類	推進	
施工単価名称	排泥ポンプ据付撤去工（泥水式推進）				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ規格	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	配管工		人		R00103500						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 ポンプ規格	
01	100型
02	150型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24125	分類	推進	
施工単価名称	中継ポンプ据付撤去工（泥水式推進）				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量（割返し量） 1 台 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	配管工		人		R00103500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	電工		人		R00101600							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 4 1 2 5	中継ポンプ据付撤去工（泥水式推進）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24130	分類	推進	
施工単価名称	計測機器類設置撤去工（泥水式推進）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	電工		人		R00101600						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 4 1 3 0	計測機器類設置撤去工（泥水式推進）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24135	分類	推進	
施工単価名称	高濃度泥水注入設備工（泥濃式推進）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 4 1 3 5	高濃度泥水注入設備工（泥濃式推進）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24140	分類	推進			
施工単価名称	吸泥排土設備工（泥濃式推進）						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 4 1 4 0	吸泥排土設備工（泥濃式推進）
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24145	分類	推進	
施工単価名称	排土貯留槽設置撤去工（泥濃式推進）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	貯留槽容量	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 貯留槽容量	
01	15m3
02	20m3
03	25m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24150	分類	推進	
施工単価名称	管内設備撤去工（泥濃式推進）				単位	m

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

内 訳

単位量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	管径800mm
02	管径900mm
03	管径1,000mm
04	管径1,100mm
05	管径1,200mm
06	管径1,350mm
07	管径1,500mm
08	管径1,650mm
09	管径1,800mm
10	管径2,000mm
11	管径2,200mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24161	分類	推進	
施工単価名称	ユニット式一次処理機据付撤去工（泥水式推進）				単位	基

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 基 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	電工		人		R00101600						
05	溶接工		人		R00102300						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106						
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						

J01 ユニット式一次処理機

01	2.0m ³ /min
----	------------------------

02	4.0m ³ /min
----	------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24165	分類	推進	
施工単価名称	二次処理機据付撤去工（泥水式推進）				単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	二次処理機	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 基 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	土木一般世話役		人		R00100500										
02	特殊作業員		人		R00100000										
03	普通作業員		人		R00100300										
04	電工		人		R00101600										
05	溶接工		人		R00102300										
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106										
07	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101										
08	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 35t吊		日		ZL0220107										
09	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次) 45t吊		日		ZL0220109										

J01 二次処理機

01	1. 1m ³ /min
----	-------------------------

02	1. 7m ³ /min
----	-------------------------

03	2. 2m ³ /min
----	-------------------------

04	3. 3m ³ /min
----	-------------------------

05	4. 4m ³ /min
----	-------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24170	分類	推進	
施工単価名称	攪拌式水槽据付撤去工（泥水式推進）				単位	槽

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

内 訳										単位量（割返し量）			1 槽 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	電工		人				R00101600								
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日				ZL0220102								
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日				ZL0220105								

J01 泥水槽（攪拌式水槽）

01	10m3
----	------

02	15m3
----	------

03	20m3
----	------

04	25m3
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24180	分類	推進	
施工単価名称	水槽据付撤去工（泥水式推進）				単位	槽

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 槽 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 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	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日		ZL0220102						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						

J01 水槽（沈殿槽等）	
01	10m3
02	15m3
03	20m3
04	25m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24185	分類	推進	
施工単価名称	PAC槽据付撤去工（泥水式推進）				単位	槽

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポリエチレン槽(PAC槽)	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 槽 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 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	ラフレックスクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日				ZL0220102								

J01 ホ リェチン槽 (PAC槽)	
01	6m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24195	分類	推進	
施工単価名称	アクリル水中和装置据付撤去工（泥水式推進）				単位	槽

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	アクリル水中和装置	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 槽 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照				
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	電工		人				R00101600								
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 4.9t吊		日				ZL0220102								

J01 アルカリ水中和装置	
01	6m ³ /h

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24200	分類	推進	
施工単価名称	土砂搬出設備据付撤去工（泥水式推進）				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土砂搬出設備	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	溶接工		人		R00102300						
05	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
06	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ 排ｶﾞｽ※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						

J01 土砂搬出設備

01	10m ³ 600mm×20m
----	----------------------------

02	20m ³ 600mm×20m
----	----------------------------

03	30m ³ 600mm×20m
----	----------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24205	分類	推進	
施工単価名称	処理設備付帯作業工（泥水式推進）				単位	式

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 処理種別	
01	一次処理機 2.0m3, 4.0m3
02	二次処理機

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG24210	分類	推進	
施工単価名称	作泥材（泥水式推進）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	粘土	粘土0.00~99999.99kg	5		
J02	ベントナイト	ベントナイト0.00~9999.99kg	5		
J03	CMC	CMC0.00~999.99kg	5		
J04	PAC	PAC0.00~9999.99kg	5		
J05	炭酸ガス	炭酸ガス0.00~999.99kg	5		

内 訳 単位量（割返し量） 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源	張 付 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	粘土 #200		kg				ZGA902201							
02	ベントナイト #250		kg				ZGA900501							
03	調泥材 CMC		kg				ZD0217201							
04	PAC		kg				ZGA902301							
05	液化炭酸ガス ポンベ容量7m3		kg				ZD0207101							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 4 2 1 0	作泥材（泥水式推進）
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25005	分類	推進	
施工単価名称	切羽及び坑内作業工(泥土圧式シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		
J02	区間日進量	区間日進量0.0~99.9m/日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) J02 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 セグメント外径	
01	2,000mm
02	2,150mm
03	2,350mm
04	2,550mm
05	2,750mm
06	2,950mm
07	3,150mm
08	3,350mm
09	3,550mm
10	3,800mm
11	4,050mm
12	4,300mm
13	4,550mm
14	4,800mm
15	5,100mm
16	5,400mm
17	5,700mm
18	6,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25010	分類	推進	
施工単価名称	坑外作業工(泥土圧式シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		
J02	区間日進量	区間日進量0.0~99.9m/日	6		
J03	添加材の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) J02 m 当り

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

J01 セグメント外径	
01	2,000mm
02	2,150mm
03	2,350mm
04	2,550mm
05	2,750mm
06	2,950mm
07	3,150mm
08	3,350mm
09	3,550mm
10	3,800mm
11	4,050mm
12	4,300mm
13	4,550mm
14	4,800mm
15	5,100mm
16	5,400mm
17	5,700mm
18	6,000mm

J03 添加材の有無	
01	添加材あり
02	添加材なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25015	分類	推進	
施工単価名称	セグメント空伏工(シールド)				単位	リング

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H03(J01) リング 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 セグメント外径	
01	2,000以上4,000未満
02	4,000以上6,000以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25020	分類	推進	
施工単価名称	裏込材料(シート)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	セメント(高炉B) バラ		t		ZD0201401							
02	ベントナイト #300		kg		ZGA900502							
03	裏込用凝結遅延剤		kg		ZGA902501							
04	裏込用凝結促進剤		L		ZGA902601							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 2 0	裏込材料(シールド)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25025	分類	推進	
施工単価名称	添加材(泥土圧式シールド)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ベントナイト量	ベントナイト0~999999kg	5		
J02	粘土量	粘土0~999999kg	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ベントナイト #300		kg		ZGA900502							
02	粘土 #200		kg		ZGA902201							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 2 5	添加材(泥土圧式シート)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25030	分類	推進	
施工単価名称	コンクリート打設工(プレサ打設)(シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上がり内径	項目選択	1		
J02	区間日進量	区間日進量0.0~99.9m/日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) J02 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	トンネル世話役		人			R00100700						
02	トンネル特殊工		人			R00102600						
03	トンネル作業員		人			R00102700						
04	普通作業員		人			R00100300						
05	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 仕上がり内径	
01	1,350～2,800mm
02	3,000～4,250mm
03	4,500～5,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25035	分類	推進	
施工単価名称	コンクリート打設工(ポンプ車打設)(シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上がり内径	項目選択	1		
J02	区間日進量	区間日進量0.0~99.9m/日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) J02 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	トンネル世話役		人			R00100700						
02	トンネル特殊工		人			R00102600						
03	トンネル作業員		人			R00102700						
04	特殊作業員		人			R00100000						
05	普通作業員		人			R00100300						
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1						

J01 仕上がり内径	
01	1,350～2,800mm
02	3,000～5,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25040	分類	推進	
施工単価名称	スチールフォーム調整工(シルト)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1/2 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 4 0	スチールフォーム調整工(シート)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25045	分類	推進	
施工単価名称	コンクリート打設配管設備工(シールド)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置撤去区分	項目選択	1		
J02	配管延長L1(トンネル坑内以外)	配管延長L1=0.00~999.99m	5		
J03	配管延長L2(トンネル坑内)	配管延長L2=0.00~999.99m	5		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	配管工		人		R00103500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トンネル世話役		人		R00100700						
05	トンネル特殊工		人		R00102600						
06	トンネル作業員		人		R00102700						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 設置撤去区分	
01	据付
02	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25050	分類	推進	
施工単価名称	坑内整備工(シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 44 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 5 0	坑内整備工(シールド)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25055	分類	推進	
施工単価名称	コムリング設置撤去工(泥土圧式シールド)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	セグメント外径(mm)	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ラフレックレン賃料 油圧伸縮シブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

J02 セグメント外径(mm)	
01	2,000mm
02	2,150mm
03	2,350mm
04	2,550mm
05	2,750mm
06	2,950mm
07	3,150mm
08	3,350mm
09	3,550mm
10	3,800mm
11	4,050mm
12	4,300mm
13	4,550mm
14	4,800mm
15	5,100mm
16	5,400mm
17	5,700mm
18	6,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25060	分類	推進	
施工単価名称	鋼材設置撤去工(シルト)				単位	t

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

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分

01	設置・撤去
----	-------

02	設置のみ
----	------

03	撤去のみ
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25065	分類	推進	
施工単価名称	床材設置工(シート)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	床材設置面積	床材設置面積0.00~99.99m2	5		
J02	縞鋼板枚数	縞鋼板0~999枚	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	しま鋼板 厚3.2×幅914×長1829mm		枚		ZD0223201						
03	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 5 0 6 5	床材設置工(シート)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25075	分類	推進	
施工単価名称	ｼｰﾙﾄﾞ機据付工(泥土圧式ｼｰﾙﾄﾞ)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※100t吊		日		ZL0219932						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

セグメント外径

01	2,000mm
02	2,150～2,950mm
03	3,150～3,350mm
04	3,550～3,800mm
05	4,050～4,300mm
06	4,550～5,700mm
07	6,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25080	分類	推進	
施工単価名称	ｼｰﾙﾄﾞ機回転据付工(泥土圧式ｼｰﾙﾄﾞ)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	溶接工		人		R00102300							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※100t吊		日		ZL0219932							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 セグメント外径	
01	2,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25085	分類	推進	
施工単価名称	シート機搬出工(泥土圧式シート)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※100t吊		日		ZL0219932						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 セグメント外径	
01	2,000mm
02	2,150～2,950mm
03	3,150～3,350mm
04	3,550～3,800mm
05	4,050～4,300mm
06	4,550～5,700mm
07	6,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25090	分類	推進	
施工単価名称	シールド機解体残置工(泥土圧式シールド)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 セグメント外径	
01	2,000mm
02	2,150～2,950mm
03	3,150～3,350mm
04	3,550～3,800mm
05	4,050～4,300mm
06	4,550～5,700mm
07	6,000mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25095	分類	推進	
施工単価名称	仮セグメント組立工(シールド)				単位	リング

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H03(J01) リング 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 セグメント外径	
01	2,000以上4,000未満
02	4,000以上6,000以下

J02 作業区分	
01	組立
02	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25100	分類	推進	
施工単価名称	後続台車据付工(泥土圧式シールド)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 セグメント外径	
01	2,000～2,350mm
02	2,550～3,350mm
03	3,550～6,000mm

J02 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25105	分類	推進	
施工単価名称	鋼矢板切断工(鏡切り)(シールド)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	土留種類	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	溶接工		人		R00102300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01

土留種類

01	鋼矢板Ⅱ型
02	鋼矢板Ⅲ型
03	鋼矢板Ⅳ型
04	鋼矢板Ⅴ型
05	鋼矢板ⅤL型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25110	分類	推進	
施工単価名称	配管設備工(シ-ルト)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	口径	項目選択	1		
J02	鋼管損料	鋼管損料0~999999円	6		
J03	配管延長	配管延長0.00~9999.99m	5		
J04	作業区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	配管工		人		R00103500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	機械器具損料		式		X99496200						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 口径	
01	200mm未満
02	200以上300mm未満

J04 作業区分	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25111	分類	推進	
施工単価名称	配管設備工(シールド)(作業用管)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	口径	項目選択	1		
J02	鋼管損料	鋼管損料0~999999円	6		
J03	配管延長	配管延長0.00~9999.99m	5		
J04	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	トンネル世話役		人				R00100700								
02	トンネル特殊工		人				R00102600								
03	トンネル作業員		人				R00102700								
04	機械器具損料		式				X99496200								
05	諸雑費		式				X98S24000								

J01 口径	
01	200mm未満
02	200以上300mm未満

J04 作業区分	
01	設置
02	撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25115	分類	推進	
施工単価名称	換気設備工(シ-ルト)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	配管延長	配管延長0.00~9999.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	配管工		人		R00103500							
03	普通作業員		人		R00100300							

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25120	分類	推進	
施工単価名称	通信配線設備工(ｼｰﾙﾄﾞ)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配線延長	配線延長0.00～9999.99m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電工		人		R00101600						
02	電話機		個		ZGZZ05001						
03	通信用ビニル電線		m		ZGZZ05101						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25125	分類	推進	
施工単価名称	スチールフォーム設備工(シルト)				単位	t

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

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25130	分類	推進			
施工単価名称	立坑クレーン設備工(シールド)						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	溶接工		人		R00102300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25135	分類	推進	
施工単価名称	天井クレーン設備工(シルト)				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	溶接工		人		R00102300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25141	分類	推進	
施工単価名称	電動トラバサ設備工(シート)				単位	t

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

内 訳 単体量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25145	分類	推進	
施工単価名称	土砂搬出設備設置工(泥土圧式シールド)				単位	台

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	セグメント外径	項目選択	1		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 台 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	溶接工		人				R00102300								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日				ZL0220101								
06	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※100t吊		日				ZL0219932								
07	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 セグメント外径	
01	2,000～2,750mm
02	2,950～4,550mm
03	4,800～6,000mm

J02 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25150	分類	推進	
施工単価名称	仮設階段設置工(シルト)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	諸雑費	諸雑費0~999999円	6		
J02	作業区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
05	諸雑費		式		X98S24000						
06	諸雑費		式		X98S15						

J02

作業区分

01	設置・撤去
----	-------

02	設置のみ
----	------

03	撤去のみ
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25155	分類	推進			
施工単価名称	仮囲門扉設置撤去工(ｼｰﾙﾄﾞ)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ゲート6.0m*4.0m	ゲート0~999999円	6		
J02	スラブパイプ 105*105	スラブパイプ 0~9999円	6		
J03					
J04	夜間割増	項目選択	2		
J05	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	補助材料		式		X99498700						
04	コンクリート		m3		CB240010						
05	補助材料		式		X99498700						
06	型枠		m2		CB240210						

J04 夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25162	分類	推進			
施工単価名称	裏込注入設備設置撤去工						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25163	分類	推進			
施工単価名称	添加材注入設備設置撤去工						単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	電工		人		R00101600						
06	ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ゾフ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105						
07	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25166	分類	推進	
施工単価名称	シールド水替工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ賃料日数	ポンプ賃料日数0~999日	6		
J02	排水量区分(m3/h)	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	電力使用料金		kwh				XD0490001								
03	工事用水中ポンプ運転		日				PD06040								
04	工事用水中ポンプ運転		日				PD06040								
05	諸雑費		式				X98S24000								

J02 排水量区分(m ³ /h)	
01	0～40未満
02	40～120未満
03	120～450未満
04	450～1300未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25167	分類	推進	
施工単価名称	坑内中継水替工				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ポンプ賃料日数	ポンプ賃料日数0~999日	6		
J02	排水量区分(m3/h)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	電力使用料金		kwh		XD0490001						
02	工事用水中ポンプ運転		日		PD06040						
03	工事用水中ポンプ運転		日		PD06040						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J02

排水量区分 (m³/h)

01	0～40未満
02	40～120未満
03	120～450未満
04	450～1300未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25180	分類	推進	
施工単価名称	濁水処理工(シ-ルト)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	液化炭酸ガス ボンベ容量7m3		kg		ZD0207101							
02	P A C		kg		ZGA902301							
03	高分子凝集剤		kg		ZGA902401							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 2 5 1 8 0	濁水処理工(シールド)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG25185	分類	推進	
施工単価名称	濁水処理設備工(シールド)				単位	t

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

内 訳 単位量 (割返し量) 10 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	溶接工		人		R00102300						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業区分	
01	設置・撤去
02	設置のみ
03	撤去のみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31105	分類	施設課	
施工単価名称	バックホウ運転費				単位	h

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホの規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 h 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	バックホ排出ガス対策型		時間		H03(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 バックホウの規格	
01	*
02	*
03	*
04	*
05	排出ガス対策型山積1.4m3
06	排出ガス対策型山積0.5m3
07	排出ガス対策型山積1.6m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31110	分類	施設課	
施工単価名称	クラムシエル運転費				単位	h

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クラムシエルの規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 h 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	クラムシエル		時間		H05(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 クラムシエルの規格	
01	平積0.6m ³
02	平積0.8m ³
03	平積1.0m ³

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31115	分類	施設課	
施工単価名称	杭打機運転工				単位	h

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	杭打機の規格	項目選択	8		
J02	継足ホルダーの有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 h 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	杭打機		時間		H02(J01, J02)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 杭打機の規格	
01	オーガ併用杭打機30kw
02	オーガ併用杭打機45kw
03	アースオーガ中掘機45kw
04	アースオーガ中掘機55kw
05	*
06	オーガ杭打機45kw

J02 継足ホルダーの有無	
01	継足ホルダーあり
02	継足ホルダーなし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31120	分類	施設課	
施工単価名称	クローラークレーン運転費				単位	h

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クローラークレーンの規格	項目選択	8		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 h 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	軽油 パトロール給油		L		ZD0206301						
03	クローラークレーン		時間		H05(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 クローラークレーンの規格	
01	*
02	排ガス1次対策型30～35 t 吊
03	*
04	排ガス1次対策型40～45 t 吊
05	排ガス1次対策型50～55 t 吊
06	排ガス1次対策型60～65 t 吊
07	排ガス1次対策型80 t 吊
08	排ガス1次対策型100 t 吊
09	排ガス1次対策型150 t 吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31130	分類	施設課	
施工単価名称	バックホウ運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バックホの規格	項目選択	8		

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	バックホ排出ガス対策型		日		H03(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 バックホウの規格	
01	*
02	山積1.4m3
03	山積0.5m3
04	山積1.6m3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31515	分類	施設課	
施工単価名称	足掛金物設置工				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	足掛金物種別	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 本 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	足掛金物		本		H01(J01)						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 足掛金物種別	
01	*
02	巾400 (鋼鉄製)
03	巾300 (鋼鉄製)
04	巾400 (ステンレス製)
05	巾300 (ステンレス製)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31520	分類	施設課	
施工単価名称	重機分解組立運搬				単位	台

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

内 訳										単位量 (割返し量)			1 台 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊作業員		人				R00100000								
02	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日				ZL0220101								
03	ラフレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 50t吊		日				ZL0220110								
04	諸雑費		式				X98S24000								
05	諸雑費		式				X98S24000								

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31820	分類	施設課	
施工単価名称	工事基地仮囲い門扉工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート		m3		CB240010						
02	スリーブパイプ 105×105		m		ZG6B06001						
03	型枠		m2		CB240210						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31820	工事基地仮囲い門扉工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG31825	分類	施設課	
施工単価名称	防食コンクリート工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	防食種別	項目選択	1		
J02	施工箇所種別	項目選択	1		
J03	施工規模	項目選択	1		
J04	防食ライニング単価	防食ライニング0~99999円/m2	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	防食ライニング		m2		ZD0917001						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 防食種別	
01	A種
02	B種
03	C種
04	D種

J02 施工箇所種別	
01	壁
02	床
03	天井
04	役物

J03 施工規模	
01	300㎡以上
02	150～300㎡
03	100～150㎡
04	100㎡以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32205	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用モルタル充填工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	モルタル 1:3 普通		m3		ZD0304103							
02	左官		人		R00103400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 0 5	下水処理設備用モルタル充填工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32210	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用モルタル仕上げ工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	仕上厚	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	モルタル		m3				H04(J01)								
02	左官		人				R00103400								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 仕上厚	
01	仕上20mmモルタル
02	仕上50mmモルタル

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32215	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用防水モルタル充填工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	下水処理設備用防水モルタル工		m3		PG32240							
02	左官		人		R00103400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 1 5	下水処理設備用防水モルタル充填工
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32220	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用防水モルタル仕上げ工(20t)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	下水処理設備用防水モルタル工		m3		PG32240							
02	左官		人		R00103400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 2 0	下水処理設備用防水モルタル仕上げ工(20t)
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG3225	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用早強モルタル充填工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	下水処理設備用早強モルタル工		m3		PG32245						
02	左官		人		R00103400						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 2 5	下水処理設備用早強モルタル充填工
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32230	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用早強モルタル仕上げ工(20t)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	下水処理設備用早強モルタル工		m3		PG32245							
02	左官		人		R00103400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 3 0	下水処理設備用早強モルタル仕上げ工(20t)
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32235	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用モルタル工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配合比	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
02	コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		ZD0203001						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 配合比	
01	配合比 1:2
02	配合比 1:3

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32240	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用防水モルタル工				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 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	モルタル 1:3 普通		m3		ZD0304103							
02	コンクリート混和剤 防水剤 (ベストン)		kg		ZG6201005							
03	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 4 0	下水処理設備用防水モルタル工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32245	分類	施設課	
施工単価名称	下水処理設備用早強モルタル工				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	モルタル 1:3 普通		m3		ZD0304103							
02	コンクリート混和剤 早強剤		kg		ZG6201007							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 3 2 2 4 5	下水処理設備用早強モルタル工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32305	分類	施設課	
施工単価名称	亜鉛鉄板ダクト (低圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	亜鉛板規格	項目選択	1 J07	鋼材防錆塗装(錆止ペイント)単価	鋼材防錆塗装0~999999円/kg
J02	形鋼規格	項目選択	1		
J03	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	工法	項目選択	1		
J06	ダクト種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	亜鉛鉄板		m2		ZGS1095(J01)										
02	鋼板 914×1,829mm		kg		ZGS119501										
03	形鋼 (SS)		kg		ZGS1055(J02)										
04	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組		ZGS106001										
05	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J03)										
06	棒鋼・形鋼 (SS)		kg		ZGS1065(J04)										
07	補助材料		式		X99498700										
08	鋼材防錆塗装 錆止めペイント, 材工共		kg		ZGS090201										
09	ダクト工		人		R00105500										
10	塗装工		人		R00102200										
11	機械経費		式		X99498800										
12	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 亜鉛板規格	
01	0.5t 450以下
02	0.6t 451～750
03	0.8t 751～1500
04	1.0t 1501～2200
05	1.2t 2201以上
06	1.6t

J02 形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J03 フランジ用がスカットの規格	
01	3mm×25
02	3mm×30
03	3mm×40

J04 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J05 工法	
01	(アングル工法)
02	*

J06 ダクト種別	
01	(低速ダクト)
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32306	分類	施設課	
施工単価名称	亜鉛鉄板ダクト (高圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	亜鉛板規格	項目選択	1	J07	ダクト種別	項目選択	1
J02	ダクト長辺寸法	項目選択	1	J08	鋼材防錆塗装(錆止ペイント)単価	鋼材防錆塗装0~999999円/kg	6
J03	形鋼規格	項目選択	1				
J04	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1				
J05	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1				
J06	工法	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	亜鉛鉄板		m2		ZGS1095(J01)							
02	形鋼 (SS)		kg		ZGS1055(J03)							
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組		ZGS106001							
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J04)							
05	棒鋼・形鋼 (SS)		kg		ZGS1065(J05)							
06	補助材料		式		X99498700							
07	鋼材防錆塗装 錆止めペイント, 材工共		kg		ZGS090201							
08	ダクト工		人		R00105500							
09	塗装工		人		R00102200							
10	機械経費		式		X99498800							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 亜鉛板規格	
01	*
02	*
03	0.8t
04	1.0t
05	1.2t

J02 ダクト長辺寸法	
01	450以下
02	451～750
03	751～1200
04	1201～1500
05	1501～2200
06	2201以上

J03 形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J04 フランジ用ガasketの規格	
01	3mm×25
02	3mm×30
03	3mm×40

J05 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J06 工法	
01	(アングル工法)
02	*

J07 ダクト種別	
01	(低速ダクト)
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32310	分類	施設課	
施工単価名称	ガラス繊維強化ビニルダクト				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	強化塩ビ板厚	項目選択	1		
J02	強化塩ビ板規格	項目選択	1		
J03	フランジ及び補強材規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	ボルト・ナット規格	項目選択	1		
J06	パッキン規格	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ガラス繊維強化塩ビ板		m2		ZGS1005(J01)							
02	フランジ及び補強材		kg		ZGS1010(J03)							
03	棒鋼・形鋼		kg		ZGS1015(J04)							
04	ボルト・ナット (SUS)		組		ZGS1020(J05)							
05	リベット (SUS) 4φ		本		ZGS102501							
06	パッキン (ガラス繊維)		m		ZGS1030(J06)							
07	補助材料		式		X99498700							
08	ダクト工		人		R00105500							
09	機械経費		式		X99498800							
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

強化塩ビ板厚

01 3mm

02 4mm

03 5mm

J02

強化塩ビ板規格

01 500以下

02 501～1000

03 1001～1500

04 1501～2000

05 2001～3000

06 3001以上

J03

フランジ及び補強材規格

01 30×30×3

02 40×40×3

03 40×40×5

J04

棒鋼・形鋼規格

01 M10 30×30×3

02 M10 40×40×3

03 M10 40×40×5

04 M12 40×40×5

J05

ホルト・ナット規格

01 M 8

02 M 1 0

J06

パッキン規格

01 30幅×3mm

02 40幅×3mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32315	分類	施設課	
施工単価名称	ステンレスが外A (低圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ステンレスが外の規格	項目選択	1		
J02	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J03	種別	項目選択	1		
J04	ステンレス形鋼の規格	項目選択	1		
J05	ステンレス製棒鋼・形鋼の規格	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	ステンレス鋼板		m2			ZGS1035(J01)									
02	形鋼 (SUS)		kg			ZGS1040(J04)									
03	ボルト・ナット (SUS) M8 20~25		組			ZGS102003									
04	フランジ用ガスケット		m			ZGS1045(J02)									
05	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg			ZGS1050(J05)									
06	補助材料		式			X99498700									
07	ダクト工		人			R00105500									
08	機械経費		式			X99498800									
09	諸雑費(率なし)		式			X98S1									

J01 ステンレスゲートの規格	
01	0.5mm 750以下
02	0.6mm 751～1500
03	0.8mm 1501～2200
04	1.0mm 2201以上

J02 フランジ用ゲートの規格	
01	25×3
02	30×3
03	40×3

J03 種別	
*01	(全ステン)

J04 ステンレス形鋼の規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J05 ステンレス製棒鋼・形鋼の規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32316	分類	施設課	
施工単価名称	ステンレス管A (高圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	ステンレス管の規格	項目選択	1		
J03	ステンレス形鋼の規格	項目選択	1		
J04	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J05	ステンレス製棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ステンレス鋼板		m2		H05(J02)							
02	形鋼 (SUS)		kg		ZGS1040(J03)							
03	ボルト・ナット (SUS) M8 20~25		組		ZGS102003							
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J04)							
05	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg		ZGS1050(J05)							
06	補助材料		式		X99498700							
07	ダクト工		人		R00105500							
08	機械経費		式		X99498800							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32316	ステルス架外A (高圧)
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32320	分類	施設課	
施工単価名称	ステンレス [®] 外B (低圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ステンレス [®] 外の規格	項目選択	1		
J02	形鋼規格	項目選択	1		
J03	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	フランジ	項目選択	1		
J06	鋼材防錆塗装(錆止めペイント)単価	鋼材防錆塗装0~999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	ステンレス鋼板		m2		ZGS1035(J01)							
02	形鋼 (SS)		kg		ZGS1055(J02)							
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組		ZGS106001							
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J03)							
05	棒鋼・形鋼 (SS)		kg		ZGS1065(J04)							
06	補助材料		式		X99498700							
07	鋼材防錆塗装 錆止めペイント, 材工共		kg		ZGS090201							
08	ダクト工		人		R00105500							
09	塗装工		人		R00102200							
10	機械経費		式		X99498800							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 ステンレス [®] 外の規格	
01	0.5 t 750以下
02	0.6 t 751～1500
03	0.8 t 1501～2200
04	1.0 t 2201以上

J02 形鋼規格	
01	25×25×3mm
02	30×30×3mm
03	40×40×3mm
04	40×40×5mm

J03 フランジ [®] 用 [®] スケットの規格	
01	25mm×3厚
02	30mm×3厚
03	40mm×3厚

J04 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J05 フランジ	
01	(フランジ [®] 等SS)
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32321	分類	施設課	
施工単価名称	ステンレス管B (高圧)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	鋼材防錆塗装(錆止ペイント)単価	鋼材防錆塗装0~999999円/kg
J02	ステンレス管の規格	項目選択	1		
J03	SS形鋼の規格	項目選択	1		
J04	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J05	SS製棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J06	フランジ	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	ステンレス鋼板		m2		H10(J02)										
02	形鋼 (SS)		kg		ZGS1055(J03)										
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組		ZGS106001										
04	フランジ用ガスケット		m		ZGS1045(J04)										
05	棒鋼・形鋼 (SS)		kg		ZGS1065(J05)										
06	補助材料		式		X99498700										
07	鋼材防錆塗装 錆止めペイント, 材工共		kg		ZGS090201										
08	ダクト工		人		R00105500										
09	塗装工		人		R00102200										
10	機械経費		式		X99498800										
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32321	ステルス [®] 外B (高圧)
------	----------	---------	---------	---------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32325	分類	施設課	
施工単価名称	硬化塩化ビニルダクトA (低圧、高圧1ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	硬化塩化ビニルダクト規格	項目選択		1			
J02	硬化塩化ビニルアングル	項目選択		1			
J03	ステンレス棒鋼・形鋼規格	項目選択		1			
J04	ボルト・ナット規格	項目選択		1			
J05	フランジ用ガスケットの規格	項目選択		1			

内 訳

単位量 (割返し量)

1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	硬質塩化ビニル板 厚さ 3mm		m2		ZGS107001							
02	硬質塩化ビニル板 厚さ 4mm		m2		ZGS107002							
03	硬質塩化ビニル板 厚さ 5mm		m2		ZGS107003							
04	硬質塩化ビニル板 厚さ 6mm		m2		ZGS107004							
05	硬質塩化ビニルアングル		m		ZGS1075 (J02)							
06	補強帯鋼 (SUS) 50×4 (50×6)		kg		ZGS108001							
07	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg		ZGS1085 (J03)							
08	ボルト・ナット (SUS)		組		H08 (J04)							
09	フランジ用ガスケット		m		ZGS1090 (J05)							
10	補助材料		式		X99498700							
11	ダクト工		人		R00105500							
12	機械経費		式		X99498800							
13	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	3t 500以下
02	4t 501～1000
03	5t 1001～1500
04	5t 1501～2000
05	6t 2001～3000

J02 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	50×50×6
02	60×60×7

J03 ステンレス棒鋼・形鋼規格	
01	M10 30×30×3
02	M10 40×40×3
03	M10 40×40×5

J04 ホルト・ナット規格	
01	M8×20L
02	*
03	M10×20L

J05 フランジ用ダクトの規格	
01	50巾
02	60巾

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32326	分類	施設課	
施工単価名称	硬化塩化ビニルダクトA (高圧ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	硬化塩化ビニルダクト規格	項目選択	1				
J02	硬化塩化ビニルアングル	項目選択	1				
J03	ステンレス棒鋼・形鋼規格	項目選択	1				
J04	ボルト・ナット規格	項目選択	1				
J05	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	硬質塩化ビニル板 厚さ 3mm		m2		ZGS107001							
02	硬質塩化ビニル板 厚さ 5mm		m2		ZGS107003							
03	硬質塩化ビニル板 厚さ 6mm		m2		ZGS107004							
04	硬質塩化ビニルアングル		m		ZGS1075(J02)							
05	補強帯鋼 (SUS) 50×4 (50×6)		kg		ZGS108001							
06	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg		ZGS1085(J03)							
07	ボルト・ナット (SUS)		組		H08(J04)							
08	フランジ用ガスケット		m		ZGS1090(J05)							
09	補助材料		式		X99498700							
10	ダクト工		人		R00105500							
11	機械経費		式		X99498800							
12	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	3t 500以下
02	5t 501～1000
03	5t 1001～1500
04	5t 1501～2000
05	6t 2001～3000

J02 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	50×50×6
02	60×60×7

J03 ステンレス棒鋼・形鋼規格	
01	M10 30×30×3
02	M10 40×40×3
03	M10 40×40×5

J04 ホルト・ナット規格	
01	M8×20L
02	*
03	M10×20L

J05 フランジ用ダクトの規格	
01	50巾
02	60巾

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32327	分類	施設課	
施工単価名称	硬化塩化ビニルダクトA (高圧ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	硬化塩化ビニルダクト規格	項目選択	1				
J02	硬化塩化ビニルアングル	項目選択	1				
J03	ステンレス棒鋼・形鋼規格	項目選択	1				
J04	ボルト・ナット規格	項目選択	1				
J05	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1				

内 訳

単位量 (割返し量)

1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	硬質塩化ビニル板 厚さ 4mm		m2		ZGS107002							
02	硬質塩化ビニル板 厚さ 5mm		m2		ZGS107003							
03	硬質塩化ビニル板 厚さ 6mm		m2		ZGS107004							
04	硬質塩化ビニルアングル		m		ZGS1075(J02)							
05	補強帯鋼 (SUS) 50×4 (50×6)		kg		ZGS108001							
06	棒鋼・形鋼 (SUS)		kg		ZGS1085(J03)							
07	ボルト・ナット (SUS)		組		H08(J04)							
08	フランジ用ガスケット		m		ZGS1090(J05)							
09	補助材料		式		X99498700							
10	ダクト工		人		R00105500							
11	機械経費		式		X99498800							
12	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

J01 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	4t 500以下
02	5t 501～1000
03	5t 1001～1500
04	5t 1501～2000
05	6t 2001～3000

J02 硬化塩化ビニルダクト規格	
01	50×50×6
02	60×60×7

J03 ステンレス棒鋼・形鋼規格	
01	M10 30×30×3
02	M10 40×40×3
03	M10 40×40×5

J04 ホルト・ナット規格	
01	M8×20L
02	*
03	M10×20L

J05 フランジ用ダクトの規格	
01	50巾
02	60巾

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32405	分類	施設課	
施工単価名称	塗装2回塗り(A)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装の規格	項目選択	1		
J02	ケレン種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	2回塗り(A) 中塗り		kg		ZGS1110(J01)						
02	2回塗り(A) 上塗り		kg		ZGS1115(J01)						
03	2回塗り(A) 希釈剤		kg		ZGS1160(J01)						
04	補助材料		式		X99498700						
05	塗装工		人		R00102200						
06	塗装工		人		R00102200						
07	塗装工		人		R00102200						
08	機械経費		式		X99498800						
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 塗装の規格	
01	フタル酸系
02	エポキシ系
03	アルマイト
04	ポリウレタン系
05	鑄鉄管用 アクリルNAD系
06	鑄鉄管用 ポリウレタン系
07	鑄鉄管用 エポキシ系

J02 ケレン種別	
01	なし
02	2種ケレン
03	3種ケレン
04	4種ケレン

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32410	分類	施設課	
施工単価名称	塗装4回塗り				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装の規格	項目選択	1		
J02	ケレン種別	項目選択	1		
J03	アルミペイント単価(4回塗下塗①)	4回塗下塗①0~999999円/kg	6		
J04	アルミペイント単価(4回塗下塗②)	4回塗下塗②0~999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	4回塗りプライマ		kg		ZGS1120(J01)							
02	4回塗り下塗り①		kg		ZGS1125(J01)							
03	4回塗り下塗り① アルミペイント		kg		ZGS090301							
04	4回塗り下塗り②		kg		ZGS1130(J01)							
05	4回塗り下塗り② アルミペイント		kg		ZGS090401							
06	4回塗り中塗り		kg		ZGS1135(J01)							
07	4回塗り上塗り		kg		ZGS1140(J01)							
08	4回塗りプライマ 希釈剤		kg		ZGS1165(J01)							
09	4回塗り塗料希釈剤		kg		ZGS1170(J01)							
10	補助材料		式		X99498700							
11	塗装工		人		R00102200							
12	塗装工		人		R00102200							
13	塗装工		人		R00102200							
14	塗装工		人		R00102200							
15	塗装工		人		R00102200							
16	塗装工		人		R00102200							
17	機械経費		式		X99498800							
18	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 塗装の規格	
01	フタル酸系
02	エポキシ系
03	アルマイト
04	ポリウレタン系

J02 ケレン種別	
01	なし
02	2種ケレン
03	3種ケレン
04	4種ケレン

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32415	分類	施設課	
施工単価名称	塗装2回塗り(B)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装の規格	項目選択	1		
J02	ケレン種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	2回塗り(B)プライマ		kg		ZGS1145(J01)						
02	2回塗り(B)中塗り		kg		ZGS1150(J01)						
03	2回塗り(B)上塗り		kg		ZGS1155(J01)						
04	2回塗りBプライマ希釈剤		kg		ZGS1175(J01)						
05	2回塗りB塗料希釈剤		kg		ZGS1180(J01)						
06	補助材料		式		X99498700						
07	塗装工		人		R00102200						
08	塗装工		人		R00102200						
09	塗装工		人		R00102200						
10	塗装工		人		R00102200						
11	機械経費		式		X99498800						
12	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

塗装の規格

01	フタル酸系
02	エポキシ系
03	アルマイト
04	ポリウレタン系
05	耐熱シムパ-100℃
06	耐熱シムパ-200℃
07	耐熱シムパ-400℃
08	調合エポキシ
09	エポキシMIO

J02

ケレン種別

01	なし
02	3種ケレン
03	4種ケレン

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32420	分類	施設課	
施工単価名称	塗装3回塗り				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	塗装の規格	項目選択	1		
J02	ケレン種別	項目選択	1		
J03	アルミペイント単価(4回塗下塗①)	4回塗下塗①0~999999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	4回塗りプライマ		kg		ZGS1120(J01)							
02	4回塗り下塗り①		kg		ZGS1125(J01)							
03	4回塗り下塗り① アルミペイント		kg		ZGS090301							
04	4回塗り中塗り		kg		ZGS1135(J01)							
05	4回塗り上塗り		kg		ZGS1140(J01)							
06	4回塗りプライマ 希釈剤		kg		ZGS1165(J01)							
07	4回塗り塗料希釈剤		kg		ZGS1170(J01)							
08	補助材料		式		X99498700							
09	塗装工		人		R00102200							
10	塗装工		人		R00102200							
11	塗装工		人		R00102200							
12	塗装工		人		R00102200							
13	塗装工		人		R00102200							
14	機械経費		式		X99498800							
15	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01

塗装の規格

- | | |
|----|---------|
| 01 | フタル酸系 |
| 02 | エポキシ系 |
| 03 | アルマイト |
| 04 | ポリウレタン系 |

J02

ケレン種別

- | | |
|----|-------|
| 01 | なし |
| 02 | 2種ケレン |
| 03 | 3種ケレン |
| 04 | 4種ケレン |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32425	分類	施設課	
施工単価名称	ガルバリウム (低圧ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	板規格	項目選択	1 J07	ガルバリウム単価	ガルバリウム0~999999円/m2
J02	形鋼規格	項目選択	1 J08	溶融亜鉛メッキ単価	溶融亜鉛メッキ0~999999円/m2
J03	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	工法	項目選択	1		
J06	ダクト種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガルバリウム		m2				ZGS1097(J01)								
02	形鋼 (S S)		kg				ZGS1055(J02)								
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組				ZGS106001								
04	フランジ用ガスケット		m				ZGS1045(J03)								
05	棒鋼・形鋼 (S S)		kg				ZGS1065(J04)								
06	補助材料		式				X99498700								
07	溶融亜鉛メッキ 錆止めペイント		m2				ZGS110101								
08	ダクト工		人				R00105500								
09	機械経費		式				X99498800								
10	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 板規格	
01	0.5 t 450以下
02	0.6 t 451～750
03	0.8 t 751～1,500
04	1.0 t 1,501～2,200
05	1.2 t 2,201以上

J02 形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J03 フランジ用ガット規格	
01	3mm厚×25
02	3mm厚×30
03	3mm厚×40

J04 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J05 工法	
01	(アングル工法)
02	*

J06 ダクト種別	
01	(低速ダクト)
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG32430	分類	施設課	
施工単価名称	ガルバリウム (高圧ダクト)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	板規格	項目選択	1 J07	ガルバリウム単価	ガルバリウム0~999999円/m2
J02	形鋼規格	項目選択	1 J08	溶融亜鉛メッキ単価	溶融亜鉛メッキ0~999999円/m2
J03	フランジ用ガスケットの規格	項目選択	1		
J04	棒鋼・形鋼規格	項目選択	1		
J05	工法	項目選択	1		
J06	ダクト種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 m2 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガルバリウム		m2				H11 (J01)								
02	形鋼 (S S)		kg				ZGS1055 (J02)								
03	ボルト・ナット(SS) M8X20~25L		組				ZGS106001								
04	フランジ用ガスケット		m				ZGS1045 (J03)								
05	棒鋼・形鋼 (S S)		kg				ZGS1065 (J04)								
06	補助材料		式				X99498700								
07	溶融亜鉛メッキ 錆止めペイント		m2				ZGS110101								
08	ダクト工		人				R00105500								
09	機械経費		式				X99498800								
10	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 板規格	
01	0.8 t 450以下
02	1.0 t 451～750
03	1.0 t 751～1,500
04	1.2 t 1,201～1,500
05	1.2 t 1,501～2,200
06	1.2 t 2,201以上

J02 形鋼規格	
01	25×25×3
02	30×30×3
03	40×40×3
04	40×40×5

J03 フランジ用がスカットの規格	
01	3mm厚×25
02	3mm厚×30
03	3mm厚×40

J04 棒鋼・形鋼規格	
01	M10 25×25×3
02	M10 30×30×3
03	M10 40×40×3
04	M10 40×40×5

J05 工法	
01	(アングル工法)
02	*

J06 ダクト種別	
01	(低速ダクト)
02	*

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG41130	分類	普及課	
施工単価名称	汚水桝設置工(製品)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	深さ	項目選択	1		
J03	基礎工の資材区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	桝基礎工 (人力)		箇所		PG13019						
02	特殊モルタル 流動性特殊モルタル		m3		ZD0807201						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	土木一般世話役		人		R00100500						
05	特殊作業員		人		R00100000						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 4 1 1 3 0	汚水樹設置工(製品)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62101	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	スパーサー取付工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	スパーサー S型		m		ZGC130301							
02	スパーサー M型		m		ZGC130302							
03	スパーサー L型		m		ZGC130303							
04	土木一般世話役		人		R00100500							
05	トンネル特殊工		人		R00102600							
06	トンネル作業員		人		R00102700							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	諸雑費		式		X98S24000							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62102	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	端部製管工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) H02(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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ー ※縦型回転ドラム式				MG1614101							
06	発動発電機運転費		日		PG62117							
07	トラック運転費		時間		PG11118							
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62103	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	製管工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) H02(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	トンネル作業員		人		R00102700							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	製管機 ※φ1350以下用				MG1614201							
06	製管機 ※φ1500以上用				MG1614202							
07	ストリップフィーダー ※縦型回転ドラム式				MG1614101							
08	空気圧縮機可搬式・排ガス1次 ※スクリュ1.4m3/分				MD1548301							
09	発動発電機運転費		日		PG62117							
10	トラッククレーン運転費		時間		PG11118							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

J02 施工種別	
01	人力施工
02	機械施工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62104	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	目地工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	ストリップ仕様	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ジョイナーコーキング工		L		PG62105						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 ストリップ仕様	
01	*
02	1段爪タイプ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62105	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	ジョイナーコーキング工				単位	L

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 3 L 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	エポキシ系ジョイナーコーキング材		L		ZGC130401							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62105	ジョイナーコーキング工
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62106	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	端部緊張工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	固定リング		個		ZGC1305(J01)						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01
管径

01 *

02 *

03 *

04 *

05 *

06 *

07 *

08 *

09 *

10 *

11 *

12 φ 800

13 φ 900

14 φ 1000

15 φ 1100

16 φ 1200

17 φ 1350

18 φ 1500

19 φ 1650

20 φ 1800

21 φ 2000

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62107	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	充填材注入工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) H03(J01, J03) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	充填材 1		m3		PG62108							
02	充填材 2		m3		PG62109							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	トンネル特殊工		人		R00102600							
05	トンネル作業員		人		R00102700							
06	特殊作業員		人		R00100000							
07	普通作業員		人		R00100300							
08	注入プラント				MG1614301							
09	ホース巻取り機				MG1614401							
10	ホース取込ウインチ				MG1614501							
11	発動発電機運転費		日		PG62117							
12	給水車運転工 (4t使用)		日		PG63155							
13	トラックレーン運転費		時間		PG11118							
14	トラック運転費		時間		PD06118							
15	諸雑費		式		X98S24000							

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

J02 注入種別	
01	標準注入
02	管内注入

J03 ストリップ仕様	
01	*
02	1段爪タイプ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62108	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	充填材1				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	混和材単価	混和材0~99999円/kg	6		
J02	硬化材単価	硬化材0~99999円/kg	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t				ZD0200002							
02	混和材		kg				ZD0914001							
03	硬化材		kg				ZD0914501							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62108	充填材1
------	----------	---------	---------	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62109	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	充填材2				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	混和材単価	混和材0~99999円/kg	6		
J02	添加剤単価	添加剤0~99999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参照			
											1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t				ZD0200002							
02	混和材		kg				ZD0914001							
03	添加剤		kg				ZD0915001							
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 1 0 9	充填材 2
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62110	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	充填材ストップパー工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	ストリップ仕様	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	急結モルタル工		m3		PG62111						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

J02 ストリップ仕様	
01	*
02	1段爪タイプ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62111	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	急結モルタル工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	急結セメント 止水セメント		kg		ZGC130801							
02	コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		ZD0203001							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 1 1 1	急結モルタル工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62113	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	管内注入口工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									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	管内注入口キャップ φ 35		個		ZGC131001						
04	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62114	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	管口仕上げ工				単位	箇所

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

内 訳

単体量 (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工		L		PG62115						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62115	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	エポキシコーキング工				単位	L

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			5 L 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	エポキシ系ジョイナーコーキング材		L				ZGC130401								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62115	エポキシコーキング工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62116	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	取付管口仕上げ工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 5.0 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	エポキシ系ジョイナーコーキング材		L		ZGC130401							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 1 1 6	取付管口仕上げ工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62117	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	発動発電機	項目選択	8				

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 ティーゼルエンジン駆動 排ガス対策型※(1次・2次) 60kVA		日		ZL0219711							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 発動発電機	
01	発動発電機 50/60KVA

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62120	分類	管更生(ダンビー)	
施工単価名称	施工前管きよ内処理工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	作業種別	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01, J02) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62201	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	製管工(元押し式)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	*
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700
12	φ 800
13	φ 900

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62202	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	プロファイル融着工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 20 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	融着機損料				MG1615301						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62202	プロファイル融着工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62203	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	プロファイル溶接工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 8 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	塩ビ接続機				MG1615401						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62203	プロファイル溶接工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62204	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	注入口取付工(円形管)				単位	スパン

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 スパン 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	シーリングモルタル(粘土モルタル)		m3		PG62251						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	注入口損料		スパン		PG62252						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01
管径

01 *

02 *

03 φ 250

04 φ 300

05 φ 350

06 *

07 φ 400

08 φ 450

09 φ 500

10 φ 600

11 φ 700

12 φ 800

13 φ 900

14 φ 1000

15 φ 1100

16 φ 1200

17 φ 1350

18 φ 1500

19 φ 1650

20 φ 1800

21 φ 2000

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62205	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	浮上防止工(製管径730mm未満)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳

単体量 (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 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 (SPR用)		日		PG62259						
05	ウインチ損料 ※2.2kW				MG1615501						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	*
02	*
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	*
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700
12	*

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62206	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	支保工兼浮上防止工(製管径730mm以上)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (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 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62207	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	注工				単位	m3

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

内 訳 単位量 (割返し量) H05(J01) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	裏込め材 2号 (21.0N/mm ²)		m3		ZGC140501							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	トンネル世話役		人		R00100700							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	トンネル特殊工		人		R00102600							
06	普通作業員		人		R00100300							
07	トンネル作業員		人		R00102700							
08	クレーン付トラック運転費 (SPR用)		日		PG62259							
09	給水車運転工 (4t使用)		日		PG62257							
10	発動発電機運転費 (賃料)		日		PG62256							
11	自動注入装置損料		日		MG1615601							
12	諸雑費 (率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62208	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	マンホール口仕上工				単位	箇所

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

内 訳

単体量 (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 1:2 普通		m3		ZD0304102							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費		式		X98S24000							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62209	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	流入管口切断シール工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	流入管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (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	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01

流入管径

01	250≦流入管径≦400mm
----	----------------

02	400<流入管径≦600mm
----	----------------

03	600<流入管径≦900mm
----	----------------

04	900<流入管径≦1500mm
----	-----------------

J02

昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62210	分類	管更生(SPR(元押し式))	
施工単価名称	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm未満)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			4 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	土木一般世話役		人			R00100500									
02	特殊作業員		人			R00100000									
03	普通作業員		人			R00100300									
04	発動発電機運転費(賃料)		日			PG62256									
05	取付管側穿孔機損料					MG1615701									
06	本管側穿孔機損料					MG1617101									
07	取付管用TVカメラ損料					MG1615801									
08	本管用TVカメラ車運転費		日			PG64115									
09	空気圧縮機可搬式・排ガス1次 ※スクリュ2.0m3/分					MD1548302									
10	諸雑費		式			X98S24000									

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 0	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm未満)
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62211	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm以上)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 3 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256						
07	取付管側穿孔機損料		日		MG1615701						
08	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 1	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm以上)
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62212	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	機械器具損料(元押し式)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	実働日数	実働0~99日	6		
J03					
J04	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	製管機 ※S型		時間		MG1615101							
02	製管機 ※S型		日		MG1615101							
03	製管機 ※M型		時間		MG1615102							
04	製管機 ※M型		日		MG1615102							
05	製管機 ※L型		時間		MG1615103							
06	製管機 ※L型		日		MG1615103							
07	油圧ユニット ※2.2kW		時間		MG1615204							
08	油圧ユニット ※2.2kW		日		MG1615204							
09	油圧ユニット ※17.0kW		時間		MG1615202							
10	油圧ユニット ※17.0kW		日		MG1615202							
11	油圧ユニット ※75.0kW		時間		MG1615203							
12	油圧ユニット ※75.0kW		日		MG1615203							

J01
管径

01 *

02 *

03 φ 250

04 φ 300

05 φ 350

06 *

07 φ 400

08 φ 450

09 φ 500

10 φ 600

11 φ 700

12 φ 800

13 φ 900

14 φ 1000

15 φ 1100

16 φ 1200

17 φ 1350

18 φ 1500

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62213	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	製管設備設置撤去工(元押し式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	設置・撤去区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J03) 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 (SPR用)		日		PG62259							
05	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 3	製管設備設置撤去工(元押し式)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62214	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	巻出しリング作成工(元押し式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	プロファイル		m				H02(J01)								
02	土木一般世話役		人				R00100500								
03	特殊作業員		人				R00100000								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	発動発電機運転費(賃料)		日				PG62256								
06	諸雑費		式				X98S24000								

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

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62215	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	製管機搬入組立工(元押し式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			4 回 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	クレーン付トラック運転費 (SPR用)		日				PG62259								
05	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 5	製管機搬入組立工(元押し式)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62216	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	製管機分解搬出工(元押し式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (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 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 (SPR用)		日		PG62259						
05	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 6	製管機分解搬出工(元押し式)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62217	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	上塗りモルタル工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	モルタル 1:2 普通		m3		ZD0304102							
02	左官		人		R00103400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 1 7	上塗りモルタル工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG6220	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	施工前管きょ内処理工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 付 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	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62251	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	シーラモルタル(粘土モルタル)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (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	普通作業員		人		R00100300						
02	粘土 #200		kg		ZGA902201						
03	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 5 1	シーリングモルタル(粘土モルタル)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62252	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	注入口損料				単位	スパン

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 スパン 当り

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

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62253	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	注入用内部配管材損料				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	支保工損料日数	支保損料0~99日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	鋼管パイプ 2インチ		本		ZGC141102							
02	ピクトリックジョイント 2インチ		本		ZGC141202							
03	塩ビボールバルブ φ50		個		ZGC140901							
04	塩ビパイプ φ40VP		m		ZGC140203							
05	塩ビボールバルブ φ40		個		ZGC140903							
06	注入ホース 高圧ホースφ50×20m		本		ZGC140601							
07	圧力ゲージプロテクター		個		ZGC140701							
08	圧力ゲージ		個		ZGC140801							
09	カムロック φ50 (オス、メス)		組		ZGC141001							
10	内部注入口		個		ZGC141301							
11	T字管 径違いチズ2インチ		個		ZGC141401							
12	T字管 チズ2インチ		個		ZGC141402							
13	ニップル 2インチ		個		ZGC141801							
14	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62254	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	浮上防止用チェーン損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~999.99m	6		
J03	チェーン引込・引込日数	チェーン日数0~99日	6		
J04	裏込注入日数	裏込注入日数0~99日	6		
J05	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 式 当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	浮上防止用チェーン 19.35kg/m×5.0m/本		本				ZGC141501							
02	浮上防止用チェーン 34.40kg/m×5.0m/本		本				ZGC141502							
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01
管径

01	*
02	*
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	*
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700
12	φ 800
13	φ 900

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62255	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	支保材損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	延長	延長0~200m	6		
J03	支保工日数	支保工日数0~99日	6		
J04	裏込注入日数	裏込注入日数0~99日	6		
J05	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	支保材 円形用 ※4点支保		組		MG1617003						
02	支保材 円形用 ※6点支保		組		MG1617001						
03	支保材 円形用 ※8点支保		組		MG1617002						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62256	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	発動発電機運転費(賃料)				単位	日

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

内 訳										単体量 (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	発動発電機賃料		日				H04 (J01)								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01

発動発電機規格

01	2 5 K V A
02	4 5 K V A
03	6 0 K V A
04	1 2 5 K V A

J02

機械種別 (防音区分)

01	普通型
02	防音型

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62257	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	給水車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	給水車 ※4 t 車 132kW(180PS)						MG1500501								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 5 7	給水車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62259	分類	管更生(SPR (元押し式))	
施工単価名称	クレーン付トラック運転費 (SPR用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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 ※4~4.5t積 2.9t吊						MD0504901								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 2 5 9	クレーン付トラック運転費 (SPR用)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62301	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	製管工(自走式)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	製管延長	製管延長0~999.99m	6		
J03	昼夜区分	項目選択	1		
J04	作業孔からの距離	作業孔から0~999.9m	6		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	トンネル世話役		人		R00100700							
02	トンネル特殊工		人		R00102600							
03	トンネル作業員		人		R00102700							
04	特殊作業員		人		R00100000							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	発動発電機運転費(賃料)		日		PG62256							
07	諸雑費		式		X98S24000							

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

J03 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62302	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	機械器具損料(自走式)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	実働日数	実働0~99日	6		
J03					
J04	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	製管機 ※M型		時間		MG1621001							
02	製管機 ※M型		日		MG1621001							
03	製管機 ※L型		時間		MG1621002							
04	製管機 ※L型		日		MG1621002							
05	油圧ユニット ※3.7kW		時間		MG1621101							
06	油圧ユニット ※3.7kW		日		MG1621101							
07	油圧ユニット ※7.5kW		時間		MG1621102							
08	油圧ユニット ※7.5kW		日		MG1621102							

J01
管径

01 *

02 *

03 *

04 *

05 *

06 *

07 *

08 *

09 *

10 *

11 *

12 *

13 φ 900

14 φ 1000

15 φ 1100

16 φ 1200

17 φ 1350

18 φ 1500

19 φ 1650

20 φ 1800

21 φ 2000

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62303	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	製管設備設置撤去工(自走式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	トラックレーン運転費		時間		PG11118						
07	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62304	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	巻出しリング作成工(自走式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	プロファイル		m				H01(J01)								
02	トンネル世話役		人				R00100700								
03	トンネル特殊工		人				R00102600								
04	トンネル作業員		人				R00102700								
05	特殊作業員		人				R00100000								
06	普通作業員		人				R00100300								
07	発動発電機運転費(賃料)		日				PG62256								
08	諸雑費		式				X98S24000								

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

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62305	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	製管機搬入組立工(自走式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	トラックレーン運転費		時間		PG11118						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径

01 *

02 *

03 *

04 *

05 *

06 *

07 *

08 *

09 *

10 *

11 *

12 *

13 φ 900

14 φ 1000

15 φ 1100

16 φ 1200

17 φ 1350

18 φ 1500

19 φ 1650

20 φ 1800

21 φ 2000

J02

昼夜区分

01 昼間

02 夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62306	分類	管更生(SPR(自走式))	
施工単価名称	製管機分解搬出工(自走式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	トラックレーン運転費		時間		PG11118						
07	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62401	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	鋼管リング組立工				単位	m

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

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	発動発電機運転費		日		PG62407						
07	クレーン付トレッカ運転費		日		PG62454						
08	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62402	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	かん合・表面部材組付工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	発動発電機運転費		日		PG62407						
07	クレーン付トレッカ運転費		日		PG62454						
08	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62403	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	充填設備工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	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	土木一般世話役		人				R00100500								
03	トンネル特殊工		人				R00102600								
04	トンネル作業員		人				R00102700								
05	普通作業員		人				R00100300								
06	充填機械損料		日				PG62451								
07	給水車運転工 (4t使用)		日				PG63155								
08	発動発電機運転費		日				PG62407								
09	クレーン付トラック運転費		日				PG62454								
10	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62403	充填設備工
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62404	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	充填工				単位	m3

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

内 訳

単位量 (割返し量) H10(J01) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	トンネル特殊工		人		R00102600						
04	トンネル作業員		人		R00102700						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	充填機械損料		日		PG62451						
07	トラックミキサー運転費		日		PG62452						
08	充填工消耗品費		回		PG62453						
09	発動発電機運転費		日		PG62407						
10	エアー抜きパイプ		個		ZGC160801						
11	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62405	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	管口仕上工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 2 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	耐酸モルタル		kg		ZGC160901						
05	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62406	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
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

内 訳

単体量 (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	普通作業員		人		R00100300						
05	発動発電機運転費		日		PG62407						
06	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62406	取付管口仕上工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62407	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	発動発電機・排ガス1次 ※13/15KVA						MD1552407								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 発動発電機	
01	発動発電機 13/15KVA

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62410	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	施工前管きょ内処理工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62451	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	充填機械損料				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (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	グラウトポンプ ※横型二連動37~100L/min		日				MD0524303								
02	圧力流量測定装置 ※0~120L/min 0~5.88Mpa		日				MG1170101								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 5 1	充填機械損料
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62452	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	トラックミキサー運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	特殊運転手		人		R00100900						
02	トラックミキサー損料 ※9.2 t		時間		MG1621501						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62452	トラックミキサー運転費
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62453	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	充填工消耗品費				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 10 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	高圧充填ホース φ50 10m		本		ZGC161001							
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 5 3	充填工消耗品費
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62454	分類	管更生(パルテム・フローリング)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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 ※4~4.5t積 2.9t吊						MD0504901								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 4 5 4	クレーン付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62501	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	接合部材取付工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									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	3 S 組立作業車運転費		日		PG62551							
05	諸雑費		式		X98S24000							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62502	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	セグメント搬送工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	補強鉄筋区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル特殊工		人		R00102600						
02	トンネル作業員		人		R00102700						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 補強鉄筋区分	
01	補強鉄筋設なし
02	補強鉄筋設あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62503	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	セグメント組立工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	補強鉄筋区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H03(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	スペーサー		個		ZGC170301						
06	3S組立作業車運転費		日		PG62551						
07	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 補強鉄筋区分	
01	補強鉄筋なし
02	補強鉄筋あり

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62504	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	サポート設置撤去工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 67 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	普通作業員		人		R00100300						
06	トラックレーン運転費		時間		PG11118						
07	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 5 0 4	サポート設置撤去工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62505	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	注入口設置工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) H02(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	3S組立作業車運転費		日		PG62551						
05	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62506	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	充填材注入工				単位	m

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	注入作業車運転費		日		PG62552						
06	給水車運転費		日		PG62553						
07	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62507	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	管口仕上工				単位	箇所

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

内 訳

単体量 (割返し量) H02(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	樹脂モルタル エポキシ系		kg		ZGC170401							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費		式		X98S24000							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62508	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	取付管口穿孔仕上工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 3 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62510	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	施工前管きよ内処理工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	特殊作業員		人		R00100000						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62551	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	3S組立作業車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	3S組立作業車 ※3t積 106kW						MG1621602								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 5 5 1	3 S 組立作業車運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62552	分類	管更生(3Sセグメント)	
施工単価名称	注入作業車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 ※3 t 積 106kW				MG1621702										
04	発動発電機・排ガス1次 ※17/20KVA				MD1552408										
05	グラウトミキサー損料 高速				MG1621901										
06	グラウトポンプ損料 インパ付				MG1621801										
07	グラウト流量計損料				MG1622101										
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 5 5 2	注入作業車運転費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62553	分類	管更生(3Sセグメント)	
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	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	給水車 ※4t 210PS						MG1623401								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62553	給水車運転費
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63101	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高压洗浄車清掃工 (揚泥車4t使用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) H01(J02, J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高压洗浄車運転工 (4t使用)		日		PG63151						
02	揚泥車運転工 (4t使用)		日		PG63152						
03	給水車運転工 (4t使用)		日		PG63155						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63102	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高压洗浄車清掃工(強力吸引車4t使用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) H01(J02, J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高压洗浄車運転工(4t使用)		日		PG63151						
02	強力吸引車運転工(4t使用)		日		PG63153						
03	給水車運転工(4t使用)		日		PG63155						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63103	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高压洗浄車清掃工 (特殊強力吸引車4t使用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) H01(J02, J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	高压洗浄車運転工 (4t使用)		日		PG63151						
02	特殊強力吸引車運転工 (4t使用)		日		PG63154						
03	給水車運転工 (4t使用)		日		PG63155						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01

管径

01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600
10	φ 700

J02

土砂深率

01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%
07	土砂深率35%
08	土砂深率40%
09	土砂深率45%
10	土砂深率50%

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63105	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸引車清掃工(強力吸引車8t使用)				単位	m

《 単位量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	高压洗浄車の有無	項目選択	1		
J03	土砂深率	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量)

H01(J03, J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	強力吸引車運転工(8t使用)		日				PG63156							
02	高压洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日				PG63158							
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 管径	
01	φ 800
02	φ 900
03	φ 1000
04	φ 1100
05	φ 1200
06	φ 1350
07	φ 1500
08	φ 1650
09	φ 1800
10	φ 2000

J02 高压洗浄車の有無	
01	高压洗浄車有
02	高压洗浄車無

J03 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63106	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸引車清掃工(特殊強力吸引車10t使用)				単位	m

《 単位量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	高压洗浄車の有無	項目選択	1		
J03	土砂深率	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) H01(J03, J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	特殊強力吸引車運転工(10t使用)		日				PG63157							
02	高压洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日				PG63158							
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1							

J01 管径	
01	φ 800
02	φ 900
03	φ 1000
04	φ 1100
05	φ 1200
06	φ 1350
07	φ 1500
08	φ 1650
09	φ 1800
10	φ 2000

J02 高压洗浄車の有無	
01	高压洗浄車有
02	高压洗浄車無

J03 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63111	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	バケツト清掃工 (バケツトマシ一ン 13kW使用)				単位	m

《 単位量計算区分: P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土砂深率	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	ダンプトラック規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J02, J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	バケツトマシ一ン運転工 (13kW使用)		日		PG63159							
02	小型高压洗净機運転工 (5.8kW使用)		日		PG63161							
03	ダンプトラック運転工 (2t使用)		日		PG63170							
04	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)		日		PG63171							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450

J02 土砂深率	
01	土砂深率20%
02	土砂深率25%
03	土砂深率30%
04	土砂深率35%
05	土砂深率40%
06	土砂深率45%
07	土砂深率50%

J05 ダンプトラック規格	
01	ダンプトラック4t
02	ダンプトラック2t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63112	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	バケツト清掃工 (バケツトマシ一ン 22kW使用)				単位	m

《 単位量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	土砂深率	項目選択	1		
J03					
J04					
J05	ダンプトラック規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量)

H01(J02, J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	バケツトマシ一ン運転工 (22kW使用)		日		PG63160							
02	小型高压洗净機運転工 (5.8kW使用)		日		PG63161							
03	ダンプトラック運転工 (2t使用)		日		PG63170							
04	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)		日		PG63171							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 管径	
01	φ 500
02	φ 600
03	φ 700
04	φ 800
05	φ 900
06	φ 1000
07	φ 1100
08	φ 1200
09	φ 1350
10	φ 1500
11	φ 1650
12	φ 1800
13	φ 2000

J02 土砂深率	
01	土砂深率5%
02	土砂深率10%
03	土砂深率15%
04	土砂深率20%
05	土砂深率25%
06	土砂深率30%

J05 ダンプトラック規格	
01	ダンプトラック4t
02	ダンプトラック2t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63113	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	揚泥車運搬工(4t使用)				単位	m3

《 単位量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	DID区間	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	揚泥車運転工(4t使用)		時間		PG63162						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 運搬距離	
01	運搬距離2.0km以下
02	運搬距離4.0km以下
03	運搬距離6.0km以下
04	運搬距離8.0km以下
05	運搬距離10.0km以下
06	運搬距離12.0km以下
07	運搬距離14.0km以下
08	運搬距離16.0km以下
09	運搬距離18.0km以下
10	運搬距離20.0km以下
11	運搬距離22.0km以下
12	運搬距離24.0km以下
13	運搬距離26.0km以下
14	運搬距離28.0km以下
15	運搬距離30.0km以下
16	運搬距離32.0km以下
17	運搬距離34.0km以下
18	運搬距離36.0km以下
19	運搬距離38.0km以下
20	運搬距離40.0km以下

J02 DID区間	
01	DID70%以上
02	DID70%未満30%以上
03	DID区間無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63114	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬工 (2t使用)				単位	m3

《 単体量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	DID区間	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ダンプトラック運転工 (2t使用)		時間				PG63163								
02	諸雑費 (率なし)		式				X98S1								

J01 運搬距離	
01	運搬距離2.0km以下
02	運搬距離4.0km以下
03	運搬距離6.0km以下
04	運搬距離8.0km以下
05	運搬距離10.0km以下
06	運搬距離12.0km以下
07	運搬距離14.0km以下
08	運搬距離16.0km以下
09	運搬距離18.0km以下
10	運搬距離20.0km以下
11	運搬距離22.0km以下
12	運搬距離24.0km以下
13	運搬距離26.0km以下
14	運搬距離28.0km以下
15	運搬距離30.0km以下
16	運搬距離32.0km以下
17	運搬距離34.0km以下
18	運搬距離36.0km以下
19	運搬距離38.0km以下
20	運搬距離40.0km以下

J02 DID区間	
01	DID70%以上
02	DID70%未満30%以上
03	DID区間無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63115	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬工(4t使用)				単位	m3

《 単体量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	DID区間	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	ダンプトラック運搬工(4t使用)		時間				PG63164								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 運搬距離	
01	運搬距離2.0km以下
02	運搬距離4.0km以下
03	運搬距離6.0km以下
04	運搬距離8.0km以下
05	運搬距離10.0km以下
06	運搬距離12.0km以下
07	運搬距離14.0km以下
08	運搬距離16.0km以下
09	運搬距離18.0km以下
10	運搬距離20.0km以下
11	運搬距離22.0km以下
12	運搬距離24.0km以下
13	運搬距離26.0km以下
14	運搬距離28.0km以下
15	運搬距離30.0km以下
16	運搬距離32.0km以下
17	運搬距離34.0km以下
18	運搬距離36.0km以下
19	運搬距離38.0km以下
20	運搬距離40.0km以下

J02 DID区間	
01	DID70%以上
02	DID70%未満30%以上
03	DID区間無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63121	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	潜水ポンプ運転工				単位	日

《 単位量計算区分：P63 》

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

内 訳

単位量 (割返し量)

1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照
										1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L			ZD0206301							
02	特殊作業員		人			R00100000							
03	工事中水中ポンプ賃料 ※口径100mm全揚程10m 3.7kW		日			ZL0217802							
04	工事中水中ポンプ賃料 ※口径150mm全揚程10m 7.5kW		日			ZL0217803							
05	発動発電機・排ガス1次 ※17/20KVA		日			MD1552408							
06	諸雑費(率なし)		式			X98S1							

J01 水中ポンプ規格	
01	口径100mm 揚程10m
02	口径150mm 揚程10m

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63122	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	潜水ポンプ据付・撤去工				単位	回

《 単体量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	普通作業員		人				R00100300								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 2 2	潜水ポンプ据付・撤去工
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63123	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	水替工(止水プラグ)				単位	式

《 単度量計算区分：P63 》

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	水中ポンプ規格	項目選択	2		
J03	水替日数	水替日数00.0～99.9日	6		
J04	ポンプ据付回数	ポンプ据付回数00.0～99.9回	6		

内 訳

単度量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	潜水ポンプ運転工		日				PG63121								
02	潜水ポンプ据付・撤去工		回				PG63122								
03	止水プラグ		日				MG15055(J01)								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 管径	
01	φ 150
02	φ 200
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 400
07	φ 450
08	φ 500
09	φ 600

J02 水中ポンプ規格	
01	口径100mm 揚程10m
02	口径150mm 揚程10m
03	止水プラグのみ

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63131	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸泥車清掃工(揚泥車4t使用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	伏越しマンホール内径	項目選択	1		
J02	高圧洗浄車の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量(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	揚泥車運転工(4t使用)		日		PG63165							
02	高圧洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日		PG63158							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 伏越しマンホール内径

- | | |
|----|--------------------|
| 01 | 伏越しマンホール内径1500mm未満 |
| 02 | 伏越しマンホール内径1500mm以上 |

J02 高圧洗浄車の有無

- | | |
|----|--------|
| 01 | 高圧洗浄車有 |
| 02 | 高圧洗浄車無 |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63132	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸泥車清掃工(強力吸引車4t使用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	伏越しマンホール内径	項目選択	1		
J02	高圧洗浄車の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) H01(J01) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	強力吸引車運転工(4t使用)		日		PG63166						
02	高圧洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日		PG63158						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 伏越しマンホール内径	
01	伏越しマンホール内径1500mm未満
02	伏越しマンホール内径1500mm以上

J02 高圧洗浄車の有無	
01	高圧洗浄車有
02	高圧洗浄車無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63133	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	吸泥車清掃工(特殊強力吸引車4t使用)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	伏越しマンホール内径	項目選択	1		
J02	高压洗浄車の有無	項目選択	1		

内 訳

単体量(割返し量) H01(J01) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊強力吸引車運転工(4t使用)		日		PG63167						
02	高压洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)		日		PG63158						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 伏越しマンホール内径	
01	伏越しマンホール内径1500mm未満
02	伏越しマンホール内径1500mm以上

J02 高圧洗浄車の有無	
01	高圧洗浄車有
02	高圧洗浄車無

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63141	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	人力清掃工				単位	m3

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

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン付トラック運転工 (4~4.5 t 積2 t 吊使用)		日		PG63168							
04	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)		時間		PG63164							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 伏越しマンホール深	
01	6 m以下
02	6 m超～12m以下
03	1 2 m超

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63145	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	雨水ます清掃工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 150 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	揚泥車運転工 (4t使用)		日		PG63152						
03	小型高压洗浄機運転工 (5.8kW使用)		日		PG63161						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 4 5	雨水ます清掃工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63151	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高圧洗浄車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	高圧洗浄車 ※4 t 車 147kW(200PS)		時間		MG1500101							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 1	高圧洗浄車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63152	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	揚泥車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	特殊作業員		人				R00100000								
03	一般運転手		人				R00100800								
04	揚泥車 ※4 t 車 147kW(200PS)		時間				MG1502501								
05	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 2	揚泥車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63153	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	強力吸引車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301										
02	特殊作業員		人		R00100000										
03	特殊運転手		人		R00100900										
04	強力吸引車 ※4 t 車 154kW		時間		MG1503004										
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 3	強力吸引車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63154	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	特殊強力吸引車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	特殊運転手		人		R00100900							
04	特殊強力吸引車 ※4 t 車 154kW		時間		MG1503504							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 4	特殊強力吸引車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63155	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	給水車運転工 (4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	給水車 ※4 t 車 132kW(180PS)		時間				MG1500501								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 5	給水車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63156	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	強力吸引車運転工 (8t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	強力吸引車 ※8t車 210kW		時間		MG1503005							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 6	強力吸引車運転工 (8t使用)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63157	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	特殊強力吸引車運転工(10t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	特殊強力吸引車 ※10t車 257kW		時間		MG1503506							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 7	特殊強力吸引車運転工 (10t使用)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63158	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	高圧洗浄車運転工(4t使用)(清掃工)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量(割返し量)			1日当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	特殊運転手		人				R00100900								
03	高圧洗浄車 ※4t車 147kW(200PS)		時間				MG1500101								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 5 8	高圧洗浄車運転工（4t使用）（清掃工）
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63159	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	バケットマシン運転工 (13kW使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バケット規格	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301										
02	土木一般世話役		人		R00100500										
03	特殊作業員		人		R00100000										
04	バケットマシン ※13kW(18PS)		時間		MG1504001										
05	バケット 150mm		時間		MG1504501										
06	バケット 200mm		時間		MG1504502										
07	ガイドローラー 2個1組		時間		MG1505001										
08	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01 バケット規格	
01	150mm
02	200mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63160	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	バケットマシン運転工 (22kW使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	バケット規格	項目選択	2		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301										
02	土木一般世話役		人		R00100500										
03	特殊作業員		人		R00100000										
04	バケットマシン ※22kW(30PS)		時間		MG1504002										
05	バケット 300mm		時間		MG1504503										
06	バケット 400mm		時間		MG1504504										
07	バケット 500mm				MG1504505										
08	ガイドローラー 2個1組		時間		MG1505001										
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01

バケット規格

01	300mm
----	-------

02	400mm
----	-------

03	500mm
----	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63161	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	小型高压洗浄機運転工 (5.8kW使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	特殊作業員		人		R00100000							
03	小型高压洗浄機 ※5.8kW(8PS) 40kg/cm2		時間		MG1501001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 1	小型高圧洗浄機運転工 (5.8kW使用)
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63162	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	揚泥車運転工 (4t使用)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	揚泥車 ※4 t 車 147kW(200PS)		時間		MG1502501							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 2	揚泥車運転工 (4t使用)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63163	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運転工 (2t使用)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック ※有蓋車 2t		時間		MG1509501							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63163	ダンプトラック運転工 (2t使用)
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63164	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬工(4t使用)				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量 (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	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック ※有蓋車 4t		時間		MG1509502							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63164	ダンプトラック運搬工 (4t 使用)
------	----------	---------	---------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63165	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	揚泥車運転工 (4t 使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	一般運転手		人		R00100800							
05	揚泥車 ※4t車 147kW(200PS)		時間		MG1502501							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 5	揚泥車運転工 (4 t 使用)
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63166	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	強力吸引車運転工 (4 t 使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	強力吸引車 ※4 t 車 154kW		時間		MG1503004							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 6	強力吸引車運転工 (4 t 使用)
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63167	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	特殊強力吸引車運転工(4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	特殊運転手		人		R00100900							
05	特殊強力吸引車 ※4t車 154kW		時間		MG1503504							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 1 6 7	特殊強力吸引車運転工 (4 t 使用)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63168	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工 (4~4.5t積2t吊使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (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	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	クレーン装置付トラック ※4~4.5t積 2t吊		時間		MD0504904							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63168	クレーン付トラック運転工 (4~4.5t積2t吊使用)
------	----------	---------	---------	-----------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63170	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運転工 (2t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	ダンプトラック ※有蓋車 2t		時間				MG1509501								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63170	ダンプトラック運転工 (2t使用)
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63171	分類	管更生(付帯工1)	
施工単価名称	ダンプトラック運搬工(4t使用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	一般運転手		人		R00100800							
03	ダンプトラック ※有蓋車 4t		時間		MG1509502							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63171	ダンプトラック運搬工 (4t 使用)
------	----------	---------	---------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63201	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	本管TVカメラ調査工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	側視回数	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	TVカメラ搭載車(2t)運転工(本管用)		日		PG63251						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 側視回数	
01	0.05回/m以下
02	0.1回/m以下
03	0.2回/m以下
04	0.3回/m以下
05	0.4回/m以下
06	0.5回/m以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63202	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	取付管TVカメラ調査工(洗浄工含む)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量(割返し量) 40 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	小型高圧洗浄機運転工		日		PG63256						
05	TVカメラ搭載車運転工(取付管用)		日		PG63257						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63202	取付管TVカメラ調査工（洗浄工含む）
------	----------	---------	---------	--------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63211	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	マンホール目視調査工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 30 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ライトバン運転工		日		PG63252						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 1 1	マンホール目視調査工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63212	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	本管潜行目視調査工(φ800mm以上)				単位	m

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

内 訳

単位量(割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ライトバン運転工		日		PG63252						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	内径800以上1500未満
02	内径1500以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63221	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	巡視工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 3000 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ライトバン運転工		日		PG63252						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 2 1	巡視工
------	----------	---------	---------------	-----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63222	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	マンホール点検工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 40 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	測量技師		人		R00106100							
02	測量技師補		人		R00106200							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	ライトバン運転工		日		PG63252							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 2 2	マンホール点検工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63231	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	送煙試験工(本管)				単位	m

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

内 訳 単位量(割返し量) 500 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	発煙筒 3分型		本		ZGC900101							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ライトバン運転工		日		PG63252							
06	トラック運転工		日		PG63254							
07	送煙装置運転工		日		PG63255							
08	コンプレッサ 0.75kW		日		MG1508001							
09	止水プラグ 200mm		日		MG1505502							
10	止水プラグ 250mm		日		MG1505503							
11	止水プラグ 300mm		日		MG1505504							
12	止水プラグ 350mm		日		MG1505505							
13	止水プラグ 400mm		日		MG1505506							
14	止水プラグ 450mm		日		MG1505507							
15	止水プラグ 500mm		日		MG1505508							
16	止水プラグ 600mm		日		MG1505509							
17	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63232	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	送煙試験工 (宅地内)				単位	戸

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

内 訳 単体量 (割返し量) 40 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	発煙筒 3分型		本		ZGC900101							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	トラック運転工		日		PG63254							
06	送煙装置運転工		日		PG63255							
07	コンプレッサ 0.75kW				MG1508001							
08	止水プラグ 200mm		日		MG1505502							
09	止水プラグ 250mm		日		MG1505503							
10	止水プラグ 300mm		日		MG1505504							
11	止水プラグ 350mm		日		MG1505505							
12	止水プラグ 400mm		日		MG1505506							
13	止水プラグ 450mm		日		MG1505507							
14	止水プラグ 500mm		日		MG1505508							
15	止水プラグ 600mm		日		MG1505509							
16	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63233	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	音響試験工 (宅地内)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 40 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	測量技師		人		R00106100						
02	測量技師補		人		R00106200						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	ライトバン運転工		日		PG63252						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 3 3	音響試験工 (宅地内)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63234	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	染料試験工 (宅地内)				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 40 戸 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	蛍光染料 錠剤		個		ZGC900201							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	ライトバン運転工		日		PG63252							
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 3 4	染料試験工 (宅地内)
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63241	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	管きょ内洗浄工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 700 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	高圧洗浄車運転工 (4t使用) (清掃工)		日		PG63158						
04	給水車運転工 (4t使用)		日		PG63155						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 4 1	管きよ内洗浄工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63251	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	TVカメラ搭載車(2t)運転工(本管用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量(割返し量)			1日当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	本管用 TVカメラ搭載車 ※2t車		時間				MG1502001								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 5 1	T Vカメラ搭載車（2 t）運転工（本管用）
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63252	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	ライトバン運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	ライトバン ※1500cc 乗車定員5名						MD0521801								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 5 2	ライトバン運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63254	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	トラック運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	トラック ※2t		日				MD0504801								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63254	トラック運転工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63255	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	送煙装置運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	送煙装置 2KVA		日				MG1508501								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63255	送煙装置運転工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63256	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	小型高压洗浄機運転工				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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	特殊作業員		人		R00100000							
03	小型高压洗浄機 ※5.8kW(8PS) 40kg/cm2				MG1501001							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 5 6	小型高圧洗浄機運転工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63257	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	TVカメラ搭載車運転工(取付管用)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001										
02	一般運転手		人		R00100800										
03	取付管用 TVカメラ搭載車 ※2t車		時間		MG1501501										
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63257	TVカメラ搭載車運転工（取付管用）
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63260	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	施工前処理工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	測量技師		人		R00106100							
05	測量技師補		人		R00106200							
06	せん孔機車運転工		日		PG63264							
07	T Vカメラ搭載車運転工		日		PG63261							
08	高圧洗浄車運転工		日		PG63262							
09	超高圧洗浄車運転工		日		PG63265							
10	給水車運転工		日		PG63263							
11	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 作業種別	
01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	油脂類

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63261	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	TVカメラ搭載車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	本管用 TVカメラ搭載車 ※2t車						MG1502001								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63261	TVカメラ搭載車運転工
------	----------	---------	---------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63262	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	高压洗浄車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	高压洗浄車 ※4 t 車 147kW(200PS)				MG1500101							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 6 2	高圧洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63263	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	給水車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301										
02	一般運転手		人		R00100800										
03	給水車 ※4 t 車 121kW(165PS)				MG1500502										
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 6 3	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63264	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	せん孔機車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	せん孔機車 ※2 t 車 84kW(114PS)				MG1500301							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 6 4	せん孔機車運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG63265	分類	管更生(付帯工2)	
施工単価名称	超高压洗浄車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 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	超高压洗浄車 ※4 t 車 143kW(195PS)				MG1500201							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 3 2 6 5	超高压洗浄車運転工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64101	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	反転・引込工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	延長区分	項目選択	1		
J03	延長	延長0~70.00m	6		
J04	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トラック運転費 (クレーン装置付)		日		PG64109							
05	反転・引込車運転費		日		PG64110							
06	発動発電機運転費		日		PG64113							
07	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 延長区分	
01	10m以下
02	10m超20m以下
03	20m超30m以下
04	30m超40m以下
05	40m超50m以下
06	50m超60m以下
07	60m超70m以下

J04 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64102	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	硬化・形成工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	延長区分	項目選択	1		
J03	延長	延長0~70.00m	6		
J04	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) F001 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転費 (クレーン装置付)		日		PG64109						
05	硬化・形成車運転費		日		PG64111						
06	空気圧縮機運転費		日		PG64112						
07	発動発電機運転費		日		PG64113						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 延長区分	
01	10m以下
02	10m超20m以下
03	20m超30m以下
04	30m超40m以下
05	40m超50m以下
06	50m超60m以下
07	60m超70m以下

J04 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64103	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	本管口切断工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転費 (クレーン装置付)		日		PG64109						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64104	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	本管口仕上工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転費		日		PG64114						
05	管口仕上材 止水セメント		kg		ZGC110801						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64105	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	取付管口せん孔仕上工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	本管用TVカメラ車運転費		日		PG64115						
05	高圧洗浄車運転費		日		PG64116						
06	せん孔機車運転費		日		PG64117						
07	トラック運転費		日		PG64114						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径

01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02

昼夜区分

01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64106	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	仮設備設置・撤去工				単位	回

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

内 訳 単体量 (割返し量) 480/H02(J02) 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転費 (クレーン装置付)		日		PG64109						
05	発動発電機運転費		日		PG64113						
06	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 工種	
01	仮設備設置
02	仮設備撤去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64107	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	換気設備工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	送風機 ※軸流式50/60m3/min		日		MG1630001							
02	発動発電機運転費		日		PG64113							
03	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 4 1 0 7	換気設備工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64108	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	潜水ポンプ運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	潜水ポンプ台数	ポンプ1~10台	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	特殊作業員		人		R00100000						
02	潜水ポンプ ※50mm全揚程10m		日		MG1630101						
03	発動発電機運転費		日		PG64113						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64109	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	トラック運転費 (クレーン装置付)				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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				H01(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	4～4.5t積2.9t吊
02	*
03	*
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	4～4.5t積2t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64110	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	反転・引込車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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 ※4t 154kW				MG1630201						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	反転・引込車4t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64111	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	硬化・形成車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	硬化・形成車 ※4t 154kW				MG1630301						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	硬化・形成車4t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64112	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	空気圧縮機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	空気圧縮機賃料 可搬スクエアエンジン 排ガス※(1次・2次) 5.0m3/分		日				ZL0219804								
03	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機械の規格	
01	*
02	*
03	可搬式 5.0m3/min

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64113	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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		日		H04(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機械の規格	
01	*
02	*
03	45KVA
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	25KVA
12	*
13	*
14	*
15	5KVA

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64114	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	トラック運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	トラック				MD05048(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	2t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64115	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	本管用TVカメラ車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	本管用 TVカメラ搭載車				MG15020(J01)						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	2t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64116	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	高圧洗浄車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	高圧洗浄車				MG15001(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機械の規格

01	4t
----	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64117	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	せん孔機車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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 ※2t 84kW				MG1630401						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	2t

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64118	分類	管更生(反転・形成工)	
施工単価名称	取付管口せん孔仕上工 (分割施工)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01, J03) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	本管用TVカメラ車運転費		日		PG64115						
05	高圧洗浄車運転費		日		PG64116						
06	せん孔機車運転費		日		PG64117						
07	トラック運転費		日		PG64114						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 200
02	φ 230
03	φ 250
04	φ 300
05	φ 350
06	φ 380
07	φ 400
08	φ 450
09	φ 500
10	φ 600
11	φ 700

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

J03 施工区分	
01	仮せん孔
02	本せん孔

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64201	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	製管工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	発動発電機運転費		日		PG64215						
05	発動発電機運転費		日		PG64215						
06	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64202	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	更生管材融着工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					

内 訳

単位量 (割返し量) 20 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									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		MG1615301							
05	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 0 2	更生管材融着工
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64203	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	注入口取付工				単位	回

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	粘土モルタル		m3		PG64204							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	注入口損料		組		PG64205							
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64204	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	粘土モルタル				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	粘土 #200		kg		ZGA902201						
02	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 0 4	粘土モルタル
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64205	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	注入口損料				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					

内 訳 単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	塩ビパイプ φ50VU		m		ZGC140201							
02	塩ビエルボ φ13		個		ZGC140301							
03	塩ビバルブソケット φ50×2		個		ZGC140401							
04	注込ホース 高圧ホースφ50×20m		本		ZGC140601							
05	圧力ゲージプロテクター		個		ZGC140701							
06	圧力ゲージ		個		ZGC140801							
07	塩ビボールバルブ φ50		個		ZGC140901							
08	カムロック φ50 (オス、メス)		個		ZGC141001							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 0 5	注入口損料
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64206	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	浮上防止工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (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 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転費		日		PG64216						
05	ウインチ損料 ※2.2kW		日		MG1631001						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01

昼夜区分

01	昼間作業
----	------

02	夜間作業
----	------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64207	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	注入工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (割返し量) 2.8 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	裏込め材 2号 (21.0N/mm2)		m3		ZGC140501							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	トラック運転費		日		PG64216							
06	給水車運転費		日		PG64217							
07	発動発電機運転費		日		PG64215							
08	自動注入装置損料		日		MG1615601							
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64207	注入工
------	----------	---------	---------	-----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64208	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	本管口仕上工				単位	箇所

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

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル 1:2 普通		m3		ZD0304102						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	特殊作業員		人		R00100000						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64209	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	取付管口せん孔仕上工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	発動発電機運転費		日		PG64215						
05	空気圧縮機運転費		日		PG64218						
06	本管用TVカメラ車運転費		日		PG64219						
07	取付管用TVカメラ損料		日		MG1615801						
08	取付管側穿孔機損料		日		MG1615701						
09	本管側穿孔機損料		日		MG1617101						
10	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 0 9	取付管口せん孔仕上工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64210	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	マンホール底部仕上工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	上塗りモルタル数量	モルタル0~999.9m2	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	モルタル上塗り(マンホール用)		m2		PG15105						
02	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 1 0	マンホール底部仕上工
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64211	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	仮設備設置・撤去工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	設置撤去区分	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01(J01) 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	トラック運転費		日		PG64216							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 設置撤去区分	
01	設置
02	撤去

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64212	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	仮製管工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	発動発電機運転費		日		PG64215						
05	発動発電機運転費		日		PG64215						
06	諸雑費		式		X98S24000						

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

J02 昼夜区分	
01	昼間作業
02	夜間作業

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64213	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	製管機搬入組立工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01					

内 訳

単位量 (割返し量) 4 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転費		日		PG64216						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 1 3	製管機搬入組立工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64214	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	製管機分解搬出工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 5 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	トラック運転費		日		PG64216						
05	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 4 2 1 4	製管機分解搬出工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64215	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	発動発電機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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		日		H03(J01)							
03	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機械の規格	
01	*
02	*
03	45KVA
04	*
05	*
06	*
07	*
08	*
09	*
10	*
11	*
12	*
13	60KVA

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64216	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	トラック運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	トラッククレーン ※クレーン装置付4~4.5 t 積 2.9 t 吊				MD0506628						
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1						

J01 機械の規格	
01	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64217	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	給水車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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 ※4 t 車 121kW(165PS)						MG1500502								
04	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機械の規格

01	4t
----	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64218	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	空気圧縮機運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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 電動コンプレッサ		日				ZL02215(J01)								
02	諸雑費(率なし)		式				X98S1								

J01 機械の規格	
01	2. 2m3/min

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64219	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	本管用TVカメラ車運転費				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	機械の規格	項目選択	8		

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	本管用 TVカメラ搭載車				MG15020(J01)							
04	諸雑費(率なし)		式		X98S1							

J01 機械の規格	
01	2t車

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG64220	分類	管更生(製管工法)	
施工単価名称	機械器具損料 (製管工法)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	実働日数	実働0~99日	6		
J03	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 式 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	製管機 ※S型		時間		MG1615101										
02	製管機 ※S型		日		MG1615101										
03	製管機 ※M型		時間		MG1615102										
04	製管機 ※M型		日		MG1615102										
05	油圧ユニット ※2.2kW		時間		MG1615204										
06	油圧ユニット ※2.2kW		日		MG1615204										
07	油圧ユニット ※17.0kW		時間		MG1615202										
08	油圧ユニット ※17.0kW		日		MG1615202										
09	諸雑費(率なし)		式		X98S1										

J01

管径

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62701	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	製管工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	項目選択	1		
J02	ストリップ種別	項目選択	1		
J03	施工区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） H01(J01, J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	ドラム受台				MG1623301						
06	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 製管外径	
01	725mm
02	750mm
03	770mm
04	775mm
05	800mm
06	825mm
07	850mm
08	860mm
09	875mm
10	900mm
11	925mm
12	950mm
13	975mm
14	1000mm
15	1025mm
16	1050mm
17	1075mm
18	1100mm
19	1125mm
20	1150mm
21	1175mm
22	1200mm
23	1225mm
24	1250mm
25	1275mm
26	1300mm
27	1325mm
28	1350mm
29	1375mm
30	1400mm
31	1425mm
32	1450mm
33	1475mm
34	1500mm
35	1525mm
36	1550mm
37	1575mm
38	1600mm
39	1625mm
40	1650mm
41	1675mm
42	1700mm
43	1725mm
44	1750mm
45	1775mm

J02 ストリップ種別

01	C5-140-12
----	-----------

02	*
----	---

03	C6-140-12
----	-----------

J03 施工区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62702	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	ストリップ接続工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ストリップジョイナー種別	項目選択	1		
J02	ストリップジョイナー使用数量	ストリップジョイナー0~99セット	5		
J03	施工区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	ストリップジョイナー C5, C6共通		セット		ZGC903605							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	クレーン付トラック運転工		日		PG62751							
06	ドラム受台				MG1623301							
07	発動発電機運転工		日		PG62753							
08	空気圧縮機運転工		日		PG62756							
09	諸雑費		式		X98S24000							

J01 ストリップジョイナー種別	
01	C5
02	C6

J03 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62703	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	注入管・排管取付工				単位	スパン

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	止水方法	項目選択	1		
J02	止水セメント量区分	項目選択	1		
J03	止水セメント量	止水セメント0.0～99.9kg/スパン	5		
J04	供用日数	供用日数0～99日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 スパン 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	急結セメント 止水セメント		kg		ZGC130801						
02	土木一般世話役		人		R00100500						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	注入管・排管取付時 止水プラグ設 置撤去工		箇所		PG62709						
05	注入管・排管取付時 バイパス堰設 置撤去工		箇所		PG62710						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 止水方法	
01	止水プラグ
02	バイパス堰

J02 止水セメント量区分	
01	0.01m ³ 以下
02	0.01m ³ 超0.02m ³ 以下
03	0.02m ³ 超

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62704	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	取付管口仮せん孔工（製管内径φ800mm未満）				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量（割返し量） 8 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		PG62753							
05	本管用TVカメラ車運転工		日		PG62755							
06	空気圧縮機運転工		日		PG62756							
07	本管用せん孔機 ※2t 135PS				MG1623701							
08	取付管用TVカメラ車 ※2t 97PS				MG1623901							
09	取付管用せん孔機 ※2t 135PS				MG1623801							
10	諸雑費		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 0 4	取付管口仮せん孔工 (製管内径 φ 800mm未満)
------	----------	---------	---------------	----------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62705	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm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		PG62753										
06	空気圧縮機運転工		日		PG62756										
07	取付管用せん孔機 ※2t 135PS				MG1623801										
08	諸雑費		式		X98S24000										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 0 5	取付管口仮せん孔工 (製管内径 φ 800mm以上)
------	----------	---------	---------------	----------------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62706	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	浮上対策工 止水プラグ設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	止水プラグ供用日数	止水プラグ供用日数0~99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	本管用止水プラグ ※φ600~1000mm未満				MG1624001						
06	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
08	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 0 6	浮上対策工 止水プラグ設置撤去工
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62707	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	浮上対策工 バイパス堰設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	止水プラグ供用日数	止水プラグ供用日数0～99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	バイパス堰 ※既設φ1000～φ1800mm				MG1624101						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62707	浮上対策工 バイパス堰設置撤去工
------	----------	---------	---------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62708	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	注入工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管内径	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 3.00 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	SWライナー充填材 20N/mm2		m3		ZGC903801							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	トンネル世話役		人		R00100700							
06	トンネル特殊工		人		R00102600							
07	トンネル作業員		人		R00102700							
08	クレーン付トラック運転工		日		PG62751							
09	給水車運転工		日		PG62752							
10	発動発電機運転工		日		PG62753							
11	SWグラウトミキサ ※200×1L				MG1624201							
12	SWグラウトポンプ ※30~70L/min				MG1624301							
13	諸雑費		式		X98S24000							

J01

製管内径

01	800mm未満
----	---------

02	800mm以上
----	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62709	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	注入管・排管取付時 止水プラグ設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日数	供用日数0~99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	本管用止水プラグ ※φ600~1000mm未満				MG1624001						
06	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
08	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62709	注入管・排管取付時 止水プラグ設置撤去工
------	----------	---------	---------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62710	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	注入管・排管取付時 バイパス堰設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日数	供用日数0~99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	バイパス堰 ※既設φ1000~φ1800mm				MG1624101						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62710	注入管・排管取付時 バイパス堰設置撤去工
------	----------	---------	---------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62711	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	本管口仕上工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	既設管径	項目選択	1		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	止水セメント量	止水セメント0.0~99.9kg	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	急結セメント 止水セメント		kg				ZGC130801							
02	土木一般世話役		人				R00100500							
03	特殊作業員		人				R00100000							
04	普通作業員		人				R00100300							
05	諸雑費		式				X98S24000							

J01 既設管径	
01	1000mm未満
02	1000mm以上1500mm未満
03	1500mm以上

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62712	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm未満)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			8 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	本管用TVカメラ車運転工		日				PG62755								
05	取付管用せん孔機 ※2t 135PS						MG1623801								
06	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 1 2	取付管口仕上工（製管内径φ800mm未満）
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62713	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm以上)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 8 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 1 3	取付管口仕上工（製管内径φ800mm以上）
------	----------	---------	---------------	-----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62714	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	マンホール底部仕上工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	モルタル使用量	モルタル使用量0.00~9.99m3/m2	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	左官		人		R00103400						
03	モルタル練工		m3		PG62754						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62714	マンホール底部仕上工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62715	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	管口仕上げ時 止水プラグ設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日数	供用日数0~99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 6 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	本管用止水プラグ ※φ600~1000mm未満				MG1624001						
06	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	空気圧縮機運転工		日		PG62756						
08	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62715	管口仕上げ時 止水プラグ設置撤去工
------	----------	---------	---------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62716	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	管口仕上げ時 バイパス堰設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	供用日数	供用日数0~99日	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	バイパス堰 ※既設φ1000~φ1800mm				MG1624101						
06	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 1 6	管口仕上げ時 バイパス堰設置撤去工
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62717	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	仮設備設置・撤去工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	項目選択	1		
J02	施工区分	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	土木一般世話役		人				R00100500								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	クレーン付トラック運転工		日				PG62751								
05	ドラム受台						MG1623301								
06	諸雑費		式				X98S24000								

J01 製管外径	
01	875mm未満
02	875mm以上1050mm以下
03	1075mm以上1275mm以下
04	1300mm以上1500mm以下
05	1525mm以上

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62718	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	仮製管作成工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ストリップ種別	項目選択	1		
J02	ストリップ使用数量	ストリップ0.00~99.99m	5		
J03	製管内径	項目選択	1		
J04	施工区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 回 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	ストリップ		m				H01(J01)								
02	土木一般世話役		人				R00100500								
03	特殊作業員		人				R00100000								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	クレーン付トラック運転工		日				PG62751								
06	ドラム受台						MG1623301								
07	発動発電機運転工		日				PG62753								
08	空気圧縮機運転工		日				PG62756								
09	諸雑費		式				X98S24000								

J01 ストリップ種別	
01	C5-140-12
02	*
03	C6-140-12

J03 製管内径	
01	1025mm未満
02	1025mm以上1460mm以下
03	1475mm以上

J04 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62719	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	製管機搬入・組立工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 製管外径	
01	875mm未満
02	875mm以上1050mm以下
03	1075mm以上1275mm以下
04	1300mm以上1500mm以下
05	1525mm以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62720	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	製管機撤去工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン付トラック運転工		日		PG62751						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01

製管外径

01	1500mm以下
----	----------

02	1525mm以上
----	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62721	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	機械器具損料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	製管外径	項目選択	1		
J02	実働日数	実働0～99日	6		
J03	供用日係数	供用日係数1.0～2.0	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	製管ケージ ※ケージ set3 φ725～φ875未満				MG1623002							
02	製管ケージ ※ケージ set3 φ725～φ875未満				MG1623002							
03	製管ケージ ※ケージ set4 φ875～φ1075未満				MG1623003							
04	製管ケージ ※ケージ set4 φ875～φ1075未満				MG1623003							
05	製管ケージ ※ケージ set5 φ1075～φ1300未満				MG1623004							
06	製管ケージ ※ケージ set5 φ1075～φ1300未満				MG1623004							
07	製管ケージ ※ケージ set6 φ1300～φ1525未満				MG1623005							
08	製管ケージ ※ケージ set6 φ1300～φ1525未満				MG1623005							
09	製管ケージ ※ケージ set7 φ1525～φ1775				MG1623006							
10	製管ケージ ※ケージ set7 φ1525～φ1775				MG1623006							
11	製管ユニット 製管機含む				MG1623201							
12	製管ユニット 製管機含む				MG1623201							
13	発動発電機・排ガス1次 ※37/45KVA				MD1552410							
14	発動発電機・排ガス1次 ※37/45KVA				MD1552410							
15	諸雑費		式		X98S15							

J01

製管外径

01	725～860mm
02	875～1050mm
03	1075～1275mm
04	1300～1500mm
05	1525～1775mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62722	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	浮上対策工 支保工設置撤去工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 24 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	発動発電機運転工		日		PG62753						
07	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 2 2	浮上対策工 支保工設置撤去工
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62751	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	特殊運転手		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	クレーン装置付トラック ※4~4.5t積 2t吊						MD0504904								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62751	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62752	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	給水車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	一般運転手		人				R00100800								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	給水車 ※4t 210PS						MG1623401								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 5 2	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62753	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	発動発電機運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機規格	項目選択	2		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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・排ガス1次 ※20/25KVA				MD1552409							
03	発動発電機・排ガス1次 ※37/45KVA				MD1552410							
04	発動発電機・排ガス1次 ※50/60KVA				MD1552411							
05	諸雑費		式		X98S15							

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62754	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	モルタル練工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単体量 (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	普通作業員		人		R00100300						
02	コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		ZD0203001						
03	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 5 4	モルタル練工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62755	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	本管用TVカメラ車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	一般運転手		人		R00100800						
02	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001						
03	TVカメラ車 ※2t 97PS				MG1623601						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62755	本管用TVカメラ車運転工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62756	分類	管更生(SWライナー)	
施工単価名称	空気圧縮機運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	コンプレッサ 0.75kW						MG1508001								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 7 5 6	空気圧縮機運転工
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62601	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	製管工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	ライニング材1枚当り長さ	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H07(J02) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	スぺーサー (側部)		m		H01(J01)						
02	頂部スぺーサー		本		ZGC903001						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	トンネル特殊工		人		R00102600						
05	トンネル作業員		人		R00102700						
06	普通作業員		人		R00100300						
07	融着機 ※3.15kW				MG1622001						
08	空気圧縮機可搬式・排ガス1次 ※スクリュ1.4m3/分				MD1548301						
09	作業架台工		日		PG62602						
10	発動発電機運転工		日		PG62651						
11	発動発電機運転工		日		PG62651						
12	クレーン付トラック運転工		日		PG62652						
13	諸雑費		式		X98S15						

J01 管径	
01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

J02 ライニング材 1 枚当り長さ	
01	5m以上7m未満
02	7m以上9m未満
03	9m以上11m未満
04	11m以上15m未満
05	15m以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62602	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	作業架台工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当 り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	トンネル作業員		人				R00102700								
02	諸雑費		式				X98S24000								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 0 2	作業架台工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62603	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	支保工設置撤去工				単位	箇所

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

内 訳 単位量 (割返し量) H04(J01, J02) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	作業架台工		日		PG62602						
06	クレーン付トラック運転工		日		PG62652						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

J02 作業区分	
01	設置工
02	撤去工

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62604	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	支保工損料				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	パイプサポート損料	パイプサポート0~99999円/本	5		
J02	支保工箇所数	支保工箇所0~99箇所	5		
J03	通し部材長	通し部材長0.0~999.9m	5		
J04	通し部材φ60×60×2.3単価	通し部材0~999円/m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) J02 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	支保工		本				ZD0944901							
02	通し部材 □60×60×2.3		m				ZD0945001							
03	諸雑費		式				X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62604	支保工損料
------	----------	---------	---------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62605	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	管口処理工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1m当り充填材注入量	充填材注入量0.0~99.9m3/m	5		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		PG62606						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 0 5	管口処理工
------	----------	---------	---------------	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62606	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	急結モルタル工 (配合1:2)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (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	急結セメント 止水セメント		kg		ZGC130801							
02	コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		ZD0203001							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62606	急結モルタル工 (配合1:2)
------	----------	---------	---------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62607	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	充てん材注入工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1	J07 混和剤単価	混和剤0～99999円/kg
J02	CF1号充てん材	CF1号0.00～99.99m3/更延長	5	J08 クリアフロー充填材3号単価	クリアフロー充填材3号0～999円/kg
J03	CF2号充てん材	CF2号0.00～99.99m3/更延長	5		
J04	CF3号充てん材	CF3号0.00～99.99m3/更延長	5		
J05	更延長	更延長0.0～99.9m	5		
J06	充てん日数	充てん日数0～99日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) J05 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	CF1号充てん材		m3		PG62608						
02	CF2号充てん材		m3		PG62609						
03	CF3号充てん材		m3		PG62610						
04	土木一般世話役		人		R00100500						
05	トンネル特殊工		人		R00102600						
06	トンネル作業員		人		R00102700						
07	特殊作業員		人		R00100000						
08	普通作業員		人		R00100300						
09	グラウトミキサ ※並列2槽300X2L				MD0524604						
10	グラウトポンプ ※横型単筒30～70L/min				MD0524302						
11	工事中水モーターポンプ [潜水ポンプ] ※口径50mm 全揚程10m				MD0550102						
12	注入ホース損料		式		X99494900						
13	作業架台工		日		PG62602						
14	発動発電機運転工		日		PG62651						
15	給水車運転工		日		PG62654						
16	クレーン付トラック運転工		日		PG62652						
17	トラック運転工		日		PG62653						
18	諸雑費		式		X98S15						

J01 管径	
01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62608	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	CF1号充てん材				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	クリアフロー充填材 1号 (50N/mm2)		kg		ZGC903201							
02	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 0 8	CF1号充てん材
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62609	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	CF2号充てん材				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (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	クリアフロー充填材 2号 (30N/mm2)		kg		ZGC903202							
02	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 0 9	CF2号充てん材
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62610	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	CF3号充てん材				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	混和剤単価	混和剤0～99999円/kg	6		
J02	クリアフロー充填材3号単価	クリアフロー充填材3号0～999円/kg	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002							
02	混和剤		kg		ZD0945101							
03	クリアフロー充填材 3号		kg		ZD0945301							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 1 0	CF3号充てん材
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62611	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	管口仕上工 (本管)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	1箇所当りエポキシコーキング量	エポキシコーキング量0.0~9.9L/箇所	5		
J02	エポキシコーキング材単価	エポキシコーキング材0~99999円/L	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	エポキシコーキング工		L		PG62612										
02	諸雑費		式		X98S15										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 1 1	管口仕上工 (本管)
------	----------	---------	---------------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62612	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	エポキシコーキング工				単位	L

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	エポキシコーキング材単価	エポキシコーキング材0~99999円/L	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 5 L 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	エポキシコーキング材		L		ZD0945201						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62612	エポキシコーキング工
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62613	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	取付管口仕上工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	エポキシコーキング材単価	エポキシコーキング材0~99999円/L	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	エポキシコーキング材		L		ZD0945201						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	作業架台工		日		PG62602						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62614	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	流入管口仕上工 (人孔開口部仕上工)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	エポキシコーキング材使用量	エポキシコーキング材0.0~99.9L/箇所	6		
J03	エポキシコーキング材単価	エポキシコーキング材0~99999円/L	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	エポキシコーキング材		L		ZD0945201						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	作業架台工		日		PG62602						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径

01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62615	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	施工前管きょ内処理工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	作業種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H02(J02) 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	トンネル特殊工		人		R00102600						
03	トンネル作業員		人		R00102700						
04	作業架台工		日		PG62602						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01

管径

01	φ 2000
02	φ 2200
03	φ 2400
04	φ 2600
05	φ 2800
06	φ 3000
07	φ 3500
08	φ 4000
09	φ 4500
10	φ 5000

J02

作業種別

01	取付管突出除去
02	モルタル除去
03	木根除去
04	パッキン除去

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62651	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	発動発電機運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	発動発電機規格	項目選択	8		

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・排ガス1次 ※20/25KVA				MD1552409							
03	発動発電機・排ガス1次 ※37/45KVA				MD1552410							
04	諸雑費		式		X98S15							

J01 発動発電機規格	
01	25KVA
02	45KVA

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62652	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	クレーン付トラック運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 ※4~4.5t積 2.9t吊				MD0504901							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62652	クレーン付トラック運転工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62653	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	トラック運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (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	トラック ※4~4.5t				MD0504802										
04	諸雑費		式		X98S15										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62653	トラック運転工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62654	分類	管更生(クリアフロー)	
施工単価名称	給水車運転工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	一般運転手		人				R00100800								
03	給水車 ※4 t 車 132kW(180PS)						MG1500501								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 6 5 4	給水車運転工
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62801	分類	管更生(SPR-SE)	
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 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		PG62851						
05	発動発電機運転費		日		PG62851						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62802	分類	管更生(SPR-SE)	
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	トンネル作業員数	トンネル作業員数0~9人	6		
J03	施工区分	項目選択	1		
J04	製管延長	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H01(J01) m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	普通作業員		人		R00100300						
07	発動発電機運転費		日		PG62851						
08	諸雑費		式		X98S24000						

J01 管径	
01	φ 800
02	φ 900
03	φ 1000
04	φ 1100
05	φ 1200
06	φ 1350
07	φ 1500
08	φ 1650

J03 施工区分	
01	昼間
02	夜間

J04 製管延長	
01	60m超え
02	60m未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62803	分類	管更生(SPR-SE)	
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
J01	プロファイル	項目選択	1		
J02	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 4 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	接続補助部材		個		H01(J01)						
05	クレーン装置付トラック運転費		日		PG62852						
06	プロファイル融着機				MG1625501						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 プロファイル	
01	# 53RW φ 350~460
02	# 62RW φ 470~640
03	# 67RW φ 650~820
04	# 78RW φ 830~1020
05	# 85RW φ 1030~1090
06	# 85RW φ 1100~1160
07	# 85RW φ 1170~1230
08	# 97RW φ 1230~1290
09	# 97RW φ 1300~1360
10	# 97RW φ 1370~1430
11	# 97RW φ 1440~1500

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62804	分類	管更生(SPR-SE)	
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
J01	プロファイル	項目選択	1		
J02	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳

単位量(割返し量) 4箇所当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									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	接続補助部材		個		H01(J01)							
06	クレーン装置付トラック運転費		日		PG62852							
07	塩ビ溶接機				MG1625601							
08	諸雑費		式		X98S24000							

J01 プロファイル	
01	# 53RW φ 350～460
02	# 62RW φ 470～640
03	# 67RW φ 650～820
04	# 78RW φ 830～1020
05	# 85RW φ 1030～1090
06	# 85RW φ 1100～1160
07	# 85RW φ 1170～1230
08	# 97RW φ 1230～1290
09	# 97RW φ 1300～1360
10	# 97RW φ 1370～1430
11	# 97RW φ 1440～1500

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62805	分類	管更生(SPR-SE)	
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
J01	プロファイル	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	接続補助部材		個		H01(J01)						
06	クレーン装置付トラック運転費		日		PG62852						
07	諸雑費		式		X98S15						

J01 プロファイル	
01	# 53RW φ 350～460
02	# 62RW φ 470～640
03	# 67RW φ 650～820
04	# 78RW φ 830～1020
05	# 85RW φ 1030～1090
06	# 85RW φ 1100～1160
07	# 85RW φ 1170～1230
08	# 97RW φ 1230～1290
09	# 97RW φ 1300～1360
10	# 97RW φ 1370～1430
11	# 97RW φ 1440～1500

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62806	分類	管更生(SPR-SE)	
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		PG62807						
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		PG62808						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 管径	
01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900
07	φ 1000
08	φ 1100
09	φ 1200
10	φ 1350
11	φ 1500
12	φ 1650

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62807	分類	管更生(SPR-SE)	
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 照		
									1	2	3
01	普通作業員		人		R00100300						
02	粘土 #200		kg		ZGA902201						
03	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		ZD0200002						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62807	粘土モルタル
------	----------	---------	---------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62808	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	注入口損料				単位	スパン

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

内 訳 単位量 (割返し量) 1 スパン 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	塩ビパイプ φ50VU		m		ZGC140201							
02	塩ビバルブソケット φ50×2		個		ZGC140401							
03	塩ビボールバルブ φ50		個		ZGC140901							
04	塩ビパイプ φ13VP		m		ZGC140202							
05	塩ビエルボ φ13		個		ZGC140301							
06	塩ビボールバルブ φ13		個		ZGC140902							
07	注入ホース 高圧ホースφ50×20m		本		ZGC140601							
08	圧力ゲージプロテクター		個		ZGC140701							
09	圧力ゲージ		個		ZGC140801							
10	カムロック φ50 (オス、メス)		組		ZGC141001							
11	T字管 径違いチズ 2インチ		個		ZGC141401							
12	ニップル 2インチ		個		ZGC141801							
13	諸雑費		式		X98S15							

J01 管径	
01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900
07	φ 1000
08	φ 1100
09	φ 1200
10	φ 1350
11	φ 1500
12	φ 1650

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62809	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	浮上防止工 (チェーンの場合)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	更生管径	項目選択	1		
J02	施工区分	項目選択	1		
J03	供用日係数	供用日係数1.0~2.0	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 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	クレーン装置付トラック運転費		日		PG62852						
05	電動ウインチ ※3 ton				MG1625301						
06	電動ウインチ ※6 ton				MG1625302						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 更生管径	
01	φ 410
02	φ 460
03	φ 550
04	φ 640
05	φ 730
06	φ 820

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62810	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	浮上防止工(浮上防止材の場合)(更生管径730mm以上)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	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		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62811	分類	管更生(SCR-SE)	
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	更生管径	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) H06(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	裏込め材 製管工法 (自立管用)		m3		ZGC140504							
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	クレーン装置付トラック運転費		日		PG62852							
09	給水車運転費		日		PG62855							
10	発動発電機運転費		日		PG62851							
11	間詰め材注入車				MG1625701							
12	諸雑費		式		X98S15							

J01 更生管径	
01	φ 410
02	φ 460
03	φ 550
04	φ 640
05	φ 730
06	φ 730支保時
07	φ 820
08	φ 910
09	φ 1000
10	φ 1090
11	φ 1230
12	φ 1360
13	φ 1500

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62812	分類	管更生(SPR-SE)	
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	支保工損料日数	支保損料0~99日	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	鋼管パイプ 2インチ		本		ZGC141102							
02	ピクトリックジョイント 2インチ		本		ZGC141202							
03	塩ビボールバルブ φ50		個		ZGC140901							
04	塩ビパイプ φ40VP		m		ZGC140203							
05	塩ビボールバルブ φ40		個		ZGC140903							
06	注入ホース 高圧ホースφ50×20m		本		ZGC140601							
07	圧力ゲージプロテクター		個		ZGC140701							
08	圧力ゲージ		個		ZGC140801							
09	カムロック φ50 (オス、メス)		組		ZGC141001							
10	内部注入口		個		ZGC141301							
11	T字管 チーズ2インチ		個		ZGC141402							
12	T字管 径違いチーズ2インチ		個		ZGC141401							
13	ニップル 2インチ		個		ZGC141801							
14	諸雑費		式		X98S15							

J01 管径	
01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900
07	φ 1000
08	φ 1100
09	φ 1200
10	φ 1350
11	φ 1500
12	φ 1650

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62813	分類	管更生(SPR-SE)	
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	モルタル 1:2 普通		m3		ZD0304102							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管径	
01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900
07	φ 1000
08	φ 1100
09	φ 1200
10	φ 1350
11	φ 1500
12	φ 1650

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62814	分類	管更生(SPR-SE)	
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
J01	本管用特殊穿孔刃単価	本管用特殊穿孔刃0~999999円	6		
J02	取付管用特殊穿孔刃単価	取付管用特殊穿孔刃0~999999円	6		

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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		PG62851						
05	取付管側穿孔機損料				MG1615701						
06	本管側穿孔機損料				MG1617101						
07	取付管用TVカメラ損料				MG1615801						
08	本管用TVカメラ車運転費		日		PG62853						
09	空気圧縮機運転費		日		PG62854						
10	本管用特殊穿孔刃		日		ZGS090701						
11	取付管用特殊穿孔刃		日		ZGS090801						
12	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 1 4	取付管口穿孔仕上げ工 (小口径)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62815	分類	管更生(SPR-SE)	
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

単体量 (割返し量) 3 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	トンネル世話役		人		R00100700						
02	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	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 1 5	取付管口穿孔仕上げ工（大口徑）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62816	分類	管更生(SPR-SE)	
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	パッカー取付け工		箇所				PG62817								
02	副管口仕上げ工		箇所				PG62818								
03	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 1 6	副管口穿孔仕上げ工
------	----------	---------	---------------	-----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62817	分類	管更生(SPR-SE)	
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 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62817	パッカー取付け工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62818	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	副管口仕上げ工				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) 3 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	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		式		X98S24000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62818	副管口仕上げ工
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62819	分類	管更生(SPR-SE)	
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		
J02	塩ビキャップ単価	塩ビキャップ0~9999円/ヶ	6		
J03	シール材単価	シール材0~9999円/g	6		

内 訳 単体量 (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	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	塩ビキャップ		ヶ				ZGS090901								
02	シール材		g				ZGS091001								
03	モルタル 1:2 普通		m3				ZD0304102								
04	トンネル世話役		人				R00100700								
05	トンネル作業員		人				R00102700								
06	諸雑費		式				X98S24000								

J01 管径	
01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900
07	φ 1000
08	φ 1100
09	φ 1200
10	φ 1350
11	φ 1500
12	φ 1650

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62820	分類	管更生(SPR-SE)	
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		
J01	主剤単価(円/kg)	主剤0～99999円	6	J07	サーフェスマット単価(円/m2)	サーフェスマット0～99999円	6
J02	硬化剤単価(円/kg)	硬化剤0～99999円	6	J08	PVCプライマー単価(円/kg)	PVCプライマー0～99999円	6
J03	顔料単価(円/kg)	顔料0～99999円	6				
J04	トップコート用空気乾燥剤単価(円/kg)	空気乾燥剤0～99999円	6				
J05	チョップトストラットマット単価(円/m2)	チョップトストラットマット0～99999円	6				
J06	ロービングクロス単価(円/m2)	ロービングクロス0～99999円	6				

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	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				PG62821								
05	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62820	接続部ハンドレイアップ仕上げ工
------	----------	---------	---------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62821	分類	管更生(SPR-SE)	
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		
J01	主剤単価(円/kg)	主剤0～99999円	6	J07	サーフェスマット単価(円/m2)	サーフェスマット0～99999円	6
J02	硬化剤単価(円/kg)	硬化剤0～99999円	6	J08	PVCプライマー単価(円/kg)	PVCプライマー0～99999円	6
J03	顔料単価(円/kg)	顔料0～99999円	6				
J04	トップコート用空気乾燥剤単価(円/kg)	空気乾燥剤0～99999円	6				
J05	チョップドストランドマット単価(円/m2)	チョップドストランドマット0～99999円	6				
J06	ロービングクロス単価(円/m2)	ロービングクロス0～99999円	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主剤		kg		ZGS091101							
02	硬化剤		kg		ZGS091201							
03	顔料		kg		ZGS091301							
04	トップコート用空気乾燥剤		kg		ZGS091401							
05	チョップドストランドマット		m2		ZGS091501							
06	ロービングクロス		m2		ZGS091601							
07	サーフェスマット		m2		ZGS091701							
08	PVCプライマー		kg		ZGS091801							
09	副資材及び消耗品		式		X98S27000							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 2 1	接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)
------	----------	---------	---------------	----------------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62822	分類	管更生(SPR-SE)	
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	止水プラグ損料	止水プラグ0~99999円/日	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		PG62823						
02	潜水ポンプ据付・撤去工		回		PG62824						
03	止水プラグ損料		日		ZGS091901						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 2 2	仮排水工（インバート取壊し時）
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62823	分類	管更生(SPR-SE)	
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	工事中水中モータポンプ [潜水ポンプ] ※口径150mm 全揚程10m						MD0550114								
03	発動発電機運転費		日				PG62851								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62823	潜水ポンプ運転工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62824	分類	管更生(SPR-SE)	
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 2 4	潜水ポンプ据付・撤去工
------	----------	---------	---------------	-------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62825	分類	管更生(SPR-SE)	
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	5		
J02	モルタル上塗り数量	モルタル上塗り0~99.99m2/箇所	5		
J03	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		
J04	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	インバートコンクリート工		m3				PG62826								
02	モルタル上塗り工		m2				PG62828								
03	諸雑費		式				X98S15								

J03 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62826	分類	管更生(SPR-SE)	
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
J01	生コンクリート夜間割増	項目選択	1		
J02	時間外打設加算額	時間外打設加算0~9999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 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 高炉 18- 8-40		m3		ZD0304229							
05	生コンクリート夜間割増額		m3		ZD0996601							
06	養生工		m3		PG62827							
07	諸雑費		式		X98S24000							

J01 生コンクリート夜間割増	
01	夜間割増無
02	夜間割増有

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62827	分類	管更生(SPR-SE)	
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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		式		X98S24000						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62827	養生工
------	----------	---------	---------	-----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62828	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	モルタル上塗り工				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) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	モルタル 1:2 普通		m3		ZD0304102							
02	左官		人		R00103400							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	諸雑費		式		X98S15							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62828	モルタル上塗り工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62829	分類	管更生(SPR-SE)	
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	更生管径	項目選択	1		
J02	塩化ビニル管数量	塩化ビニル管0~9.99m	6		
J03	塩化ビニル管単価	塩化ビニル管0~99999円/m	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	塩化ビニル管		m		ZGS092001						
02	粘土モルタル		m3		PG62807						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 更生管径	
01	410mm
02	460mm
03	550mm
04	640mm
05	730mm
06	820mm
07	910mm
08	1000mm
09	1090mm
10	1230mm
11	1360mm
12	1500mm

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62830	分類	管更生(SPR-SE)	
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	クレーン装置付トラック運転費		時間		PG62856						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62831	分類	管更生(SPR-SE)	
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	クレーン装置付トラック運転費		時間		PG62856						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62832	分類	管更生(SPR-SE)	
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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	クレーン装置付トラック運転費		時間		PG62856						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62833	分類	管更生(SPR-SE)	
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 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	クレーン装置付トラック運転費		時間		PG62856						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62834	分類	管更生(SPR-SE)	
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	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) 1回当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	プロファイル		m		H01(J01)							
02	土木一般世話役		人		R00100500							
03	特殊作業員		人		R00100000							
04	普通作業員		人		R00100300							
05	発動発電機運転費		日		PG62851							
06	諸雑費		式		X98S24000							

J01 管径	
01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900
07	φ 1000
08	φ 1100
09	φ 1200
10	φ 1350
11	φ 1500
12	φ 1650

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62835	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	巻出しリング作成工(自走式)				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管径	項目選択	1		
J02	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 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	プロファイル		m				H01(J01)								
02	トンネル世話役		人				R00100700								
03	トンネル特殊工		人				R00102600								
04	トンネル作業員		人				R00102700								
05	特殊作業員		人				R00100000								
06	普通作業員		人				R00100300								
07	発動発電機運転費		日				PG62851								
08	発動発電機運転費		日				PG62851								
09	諸雑費		式				X98S24000								

J01 管径	
01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900
07	φ 1000
08	φ 1100
09	φ 1200
10	φ 1350
11	φ 1500
12	φ 1650

J02 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62836	分類	管更生(SPR-SE)	
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	クレーン装置付トラック運転費		時間		PG62856						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62837	分類	管更生(SPR-SE)	
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	クレーン装置付トラック運転費		時間		PG62856						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62838	分類	管更生(SPR-SE)	
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	クレーン装置付トラック運転費		時間		PG62856							
05	諸雑費		式		X98S24000							

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62839	分類	管更生(SPR-SE)	
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 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	クレーン装置付トラック運転費		時間		PG62856						
07	諸雑費		式		X98S24000						

J01 施工区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62840	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	機械器具損料(牽引式)				単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	製管方式・管径	項目選択		1			
J02	実働日数	実働0~99日		6			
J03	供用日係数	供用日係数1.0~2.0		6			

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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				MG1625001							
02	製管機 牽引式用				MG1625001							
03	油圧ユニット ※7.5kW(牽引式用)				MG1625202							
04	油圧ユニット ※7.5kW(牽引式用)				MG1625202							
05	プロファイル巻き癖装置 牽引式用				MG1625101							
06	プロファイル巻き癖装置 牽引式用				MG1625101							
07	油圧ユニット ※3.7kW				MG1625201							
08	油圧ユニット ※3.7kW				MG1625201							
09	電動ウインチ ※3 ton				MG1625301							
10	電動ウインチ ※6 ton				MG1625302							
11	ワイヤーガイド ※#53RW、#62RW用				MG1625401							
12	ワイヤーガイド ※#67RW用				MG1625402							
13	諸雑費		式		X98S15							

J01

製管方式・管径

01	φ 450
02	φ 500
03	φ 600
04	φ 700
05	φ 800
06	φ 900

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62841	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	機械器具損料 (自走式)				単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	製管方式・管径	項目選択		1			
J02	実働日数	実働0~99日		6			
J03	供用日係数	供用日係数1.0~2.0		6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	製管機 ※自走式#67RW、#78RW用				MG1625002							
02	製管機 ※自走式#67RW、#78RW用				MG1625002							
03	製管機 ※自走式#85RW、#97RW用				MG1625003							
04	製管機 ※自走式#85RW、#97RW用				MG1625003							
05	油圧ユニット ※7.5kW(自走式用)				MG1625203							
06	油圧ユニット ※7.5kW(自走式用)				MG1625203							
07	プロファイル巻き癖装置 ※自走式#67RW、#78RW用				MG1625102							
08	プロファイル巻き癖装置 ※自走式#67RW、#78RW用				MG1625102							
09	プロファイル巻き癖装置 ※自走式#85RW、#97RW用				MG1625103							
10	プロファイル巻き癖装置 ※自走式#85RW、#97RW用				MG1625103							
11	油圧ユニット ※3.7kW				MG1625201							
12	油圧ユニット ※3.7kW				MG1625201							
13	諸雑費		式		X98S15							

J01

製管方式・管径

01	φ 900
02	φ 1000
03	φ 1100
04	φ 1200
05	φ 1350
06	φ 1500
07	φ 1650

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62851	分類	管更生(SPR-SE)	
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・排ガス1次 ※20/25KVA						MD1552409								
03	発動発電機・排ガス1次 ※37/45KVA						MD1552410								
04	発動発電機・排ガス1次 ※50/60KVA						MD1552411								
05	諸雑費		式				X98S15								

J01

発動発電機規格

01	25KVA
----	-------

02	45KVA
----	-------

03	60KVA
----	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62852	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転費				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 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 ※4~4.5t積 2.9t吊						MD0504901								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 5 2	クレーン装置付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62853	分類	管更生(SPR-SE)	
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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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カメラ搭載車 ※2t車				MG1502001										
04	諸雑費		式		X98S15										

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 5 3	本管用TVカメラ車運転費
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62854	分類	管更生(SPR-SE)	
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・排ガス1次 ※スクリュ2.0m3/分						MD1548302								
02	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 5 4	空気圧縮機運転費
------	----------	---------	---------------	----------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62855	分類	管更生(SPR-SE)	
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	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	給水車 ※4 t 車 132kW(180PS)						MG1500501								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 5 5	給水車運転費
------	----------	---------	---------------	--------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG62856	分類	管更生(SPR-SE)	
施工単価名称	クレーン装置付トラック運転費				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 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 ※4~4.5t積 2.9t吊				MD0504901						
04	諸雑費		式		X98S15						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G 6 2 8 5 6	クレーン装置付トラック運転費
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71001	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計)分流式[雨水・汚水共]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07	概略工法検討	項目選択	1
J02	調査 現地踏査	項目選択	1	J08	図面作成	項目選択	1
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1	J09	面積補正	面積補正率0.001~100.000	5
J04	調査 公私道調査	項目選択	1				
J05	設計計画	項目選択	1				
J06	流量断面計算	項目選択	1				

内 訳

単位量(割返し量)

1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	管路実施設計(基本)分流式[雨水・汚水共](下位)		式				PG71501								

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71003	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計) 分流式[汚水のみ]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J09	面積補正	面積補正率0.001~100.000
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	管路実施設計(基本)分流式[汚水のみ](下位)		式				PG71503							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71005	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計)分流式[雨水のみ]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J09	面積補正	面積補正率0.001~100.000
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳		単位量(割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	管路実施設計(基本)分流式[雨水のみ](下位)		式				PG71505							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71007	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計)合流式				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J09	面積補正	面積補正率0.001~100.000
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）						1 式 当り						
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	管路実施設計(基本)合流式(下位)		式				PG71507							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71009	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（基本設計）報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単体量（割返し量） 1 式 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71011	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本設計) 設計協議				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務内容	項目選択	1		
J02	中間打合せ回数	中間打合せ回数0~20回	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 業務内容	
01	標準
02	平易

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71013	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm未満]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J08	数量計算	項目選択
J02	調査 公函調査	項目選択	1 J09	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1 J10	設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1 J11	地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1 J12	工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1 J13	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm未満]下位		式		PG71513							

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71015	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm以上]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm以上]下位		式		PG71515							

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71017	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[Box・開きよ]現場打ち				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)開削[Box・開きよ](下位)		式		PG71517							

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71019	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[刃口・小口径]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J08	数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1 J09	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1 J10	設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1 J11	地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1 J12	工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1 J13	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	管路実施設計(新設・詳細)推進[刃口・小口径](下位)		式		PG71519							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71021	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[中大口径]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[中大口径](下位)		式		PG71521							

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71023	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)ｼｰﾙﾄﾞ仕上り内径≤5000mm				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J02	調査 公函調査	項目選択	1	J09 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現地踏査	項目選択	1	J10 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	調査 現地作業	項目選択	1	J11 地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J05	設計計画	項目選択	1	J12 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J06	各種計算	項目選択	1	J13 その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%
J07	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路実施設計(新設・詳細)ｼｰﾙﾄﾞ仕上 内径≤5000mm下位		式		PG71523							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71025	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール(小規模簡易)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造計画	項目選択	1 J07	マンホール個数(N)	マンホール0~100個
J02	各種計算	項目選択	1		
J03	設計図作成	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	構造計画等の配慮要否	項目選択	1		
J06	マンホール深(H)	項目選択	1		

内 訳		単位量(割返し量)						1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール (小規模簡易)下位		式		PG71525						

J01 構造計画	
01	構造計画 あり
02	構造計画 なし

J02 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J03 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J04 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

J05 構造計画等の配慮要否	
01	構造計画等の配慮 不要
02	構造計画等の配慮 必要

J06 マンホール深 (H)	
01	3.5m未満
02	3.5m以上4.5m未満
03	4.5m以上5.5m未満
04	5.5m以上7.0m未満
05	7.0m以上10.0m未満
06	10.0m以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71027	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造計画	項目選択	1 J07	マンホール個数(N)	マンホール0~100個
J02	各種計算	項目選択	1		
J03	設計図作成	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	構造計算等の配慮要否	項目選択	1		
J06	マンホール深(H)	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	管路実施設計(新設・詳細)特殊マンホール (下位)		式		PG71527							

J01 構造計画	
01	構造計画 あり
02	構造計画 なし

J02 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J03 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J04 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

J05 構造計算等の配慮要否	
01	構造計算等の配慮 不要
02	構造計算等の配慮 必要

J06 マンホール深 (H)	
01	5.0m未満
02	5.0m以上7.0m未満
03	7.0m以上9.0m未満
04	9.0m以上11.0m未満
05	11.0m以上14.0m未満
06	14.0m以上17.0m未満
07	17.0m以上20.0m未満
08	20.0m以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71029	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)布設替[開削・内径<1200mm]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J08	設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1 J09	数量計算	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J10	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J04	調査 現地踏査	項目選択	1 J11	設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J05	調査 現地作業	項目選択	1 J12	地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J06	設計計画	項目選択	1 J13	工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J07	各種計算	項目選択	1 J14	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径<1200mm]下位		式		PG71529							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J05 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J06 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J07 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J08 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J09 数量計算

01	数量計算	あり
----	------	----

02	数量計算	なし
----	------	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71031	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)布設替[開削・内径≥1200mm]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J08	設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1 J09	数量計算	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1 J10	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J04	調査 現地踏査	項目選択	1 J11	設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J05	調査 現地作業	項目選択	1 J12	地盤条件補正 (c)	地盤条件補正率0~10%
J06	設計計画	項目選択	1 J13	工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J07	各種計算	項目選択	1 J14	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (k)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 付 料	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
01	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径≥1200mm]下位		式			PG71531								

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J05 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J06 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J07 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J08 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J09 数量計算

01	数量計算	あり
----	------	----

02	数量計算	なし
----	------	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71033	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm未満]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 数量計算	項目選択
J02	調査 既設管調査	項目選択	1	J08 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現場環境調査	項目選択	1	J09 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	設計計画	項目選択	1	J10 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J05	各種計算	項目選択	1		
J06	設計図作成	項目選択	1		

内 訳		単位量（割返し量）						1 式 当り				
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm未満]下位		式			PG71533						

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 既設管調査	
01	調査 既設管調査 あり
02	調査 既設管調査 なし

J03 調査 現場環境調査	
01	調査 現場環境調査 あり
02	調査 現場環境調査 なし

J04 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J05 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J07 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71035	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm以上]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 数量計算	項目選択
J02	調査 既設管調査	項目選択	1	J08 管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000
J03	調査 現場環境調査	項目選択	1	J09 設計条件補正 (b)	設計条件補正率-10~10%
J04	設計計画	項目選択	1	J10 工区数補正 (d)	工区数補正率0.000~100.000
J05	各種計算	項目選択	1		
J06	設計図作成	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
											1	2	3	
01	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm以上]下位		式				PG71535							

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 既設管調査	
01	調査 既設管調査 あり
02	調査 既設管調査 なし

J03 調査 現場環境調査	
01	調査 現場環境調査 あり
02	調査 現場環境調査 なし

J04 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J05 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J07 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71041	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	工法	項目選択	1		
J05	管路延長補正(a)	管路延長補正率0.001~100.000	5		
J06	その他の補正(e)	その他の補正率-10~10%	5		

内 訳

単体量(割返し量)

1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参				
									1	2	3	照	
01	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1](下位)		式		PG71541								

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J04 工法	
01	開削工法 内径1200mm未満
02	開削工法 内径1200mm以上
03	開削工法 BOX・開きょ[現場打]
04	推進工法 刃口・小口径
05	推進工法 中大口径
06	シールド工法
07	布設替工法 開削 内径1200mm未満
08	布設替工法 開削 内径1200mm以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71043	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	管種・管径	項目選択	1		
J05	管路延長補正(a)	管路延長補正率0.001~100.000	5		
J06	その他の補正(e)	その他の補正率-10~10%	5		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参				
									1	2	3	照	
01	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1] (下位)		式		PG71543								

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J04 管種・管径	
01	円形管 内径800mm未満
02	円形管 内径800mm以上
03	ボックスカルバート 短辺内径800mm未満
04	ボックスカルバート 短辺内径800mm以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71045	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計[L1・L2]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	工法	項目選択	1		
J05	管路延長補正 (a)	管路延長補正率0.001~100.000	5		
J06	その他の補正 (e)	その他の補正率-10~10%	5		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	管路実施設計(開削・推進・ｼｰﾙﾄﾞ)耐震設計L1・L2 下位		式				PG71545								

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J04 工法	
01	開削工法 内径1200mm未満
02	開削工法 内径1200mm以上
03	開削工法 BOX・開きょ[現場打]
04	推進工法 刃口・小口径
05	推進工法 中大口径
06	シールド工法
07	布設替工法 開削 内径1200mm未満
08	布設替工法 開削 内径1200mm以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71047	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1・L2]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	管種・管径	項目選択	1		
J05	管路延長補正(a)	管路延長補正率0.001~100.000	5		
J06	その他の補正(e)	その他の補正率-10~10%	5		

内 訳

単位量(割返し量)

1式当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参				
									1	2	3	照	
01	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1・L2](下位)		式		PG71547								

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J04 管種・管径	
01	円形管 内径800mm未満
02	円形管 内径800mm以上
03	ボックスカルバート 短辺内径800mm未満
04	ボックスカルバート 短辺内径800mm以上

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71049	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		
J04	本体設計マンホール個数 (N)	本体設計MH個数0~100個	5		
J05	耐震計算が必要なマンホール個数	耐震計算要MH個数0~100個	5		
J06	設計種別	項目選択	1		

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り						
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2] (下位)		式				PG71549							

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

J06 設計種別	
01	特殊マンホール（小規模簡易）
02	特殊マンホール

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71051	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（詳細設計）報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩掛割増	歩掛割増率0~30%	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71053	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（詳細設計）設計協議				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務内容	項目選択	1		
J02	中間打合せ回数	中間打合せ回数0～20回	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 業務内容	
01	標準
02	平易

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71501	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本)分流式[雨水・汚水共](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1		
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71503	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本)分流式[汚水のみ](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1		
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71505	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(基本)分流式[雨水のみ](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1		
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71507	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(基本)合流式(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	概略工法検討	項目選択
J02	調査 現地踏査	項目選択	1 J08	図面作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1		
J04	調査 公私道調査	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	流量断面計算	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量)

1式当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 公私道調査	
01	調査 公私道調査 あり
02	調査 公私道調査 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 流量断面計算	
01	流量断面計算 あり
02	流量断面計算 なし

J07 概略工法検討	
01	概略工法検討 あり
02	概略工法検討 なし

J08 図面作成	
01	図面作成 あり
02	図面作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71513	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm未満]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71515	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[内径1,200mm以上]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量)

1式当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71517	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)開削[Box・開きよ](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71519	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)推進[刃口・小口径](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71521	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)推進工法[中大口径](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

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

J01 調査 資料収集			
01	調査	資料収集	あり
02	調査	資料収集	なし

J02 調査 公図調査			
01	調査	公図調査	あり
02	調査	公図調査	なし

J03 調査 現地踏査			
01	調査	現地踏査	あり
02	調査	現地踏査	なし

J04 調査 現地作業			
01	調査	現地作業	あり
02	調査	現地作業	なし

J05 設計計画			
01	設計計画		あり
02	設計計画		なし

J06 各種計算			
01	各種計算		あり
02	各種計算		なし

J07 設計図作成			
01	設計図作成		あり
02	設計図作成		なし

J08 数量計算			
01	数量計算		あり
02	数量計算		なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71523	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)ｼｰﾄﾞ仕上内径≤5000mm下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 設計図作成	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 数量計算	項目選択
J03	調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	調査 現地作業	項目選択	1		
J05	設計計画	項目選択	1		
J06	各種計算	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J04 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J05 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J06 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J07 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J08 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71525	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)特殊マホール(小規模簡易)下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造計画	項目選択	1		
J02	各種計算	項目選択	1		
J03	設計図作成	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	構造計画等の配慮要否	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 構造計画	
01	構造計画 あり
02	構造計画 なし

J02 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J03 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J04 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

J05 構造計画等の配慮要否	
01	構造計画等の配慮 不要
02	構造計画等の配慮 必要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71527	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(新設・詳細)特殊マホール(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	構造計画	項目選択	1		
J02	各種計算	項目選択	1		
J03	設計図作成	項目選択	1		
J04	数量計算	項目選択	1		
J05	構造計算等の配慮要否	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量)

1式当り

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

J01 構造計画	
01	構造計画 あり
02	構造計画 なし

J02 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J03 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J04 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

J05 構造計算等の配慮要否	
01	構造計算等の配慮 不要
02	構造計算等の配慮 必要

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71529	分類	下水道（委託）		
施工単価名称	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径<1200mm]下位					単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 各種計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 設計図作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1	J09 数量計算	項目選択
J04	調査 現地踏査	項目選択	1		
J05	調査 現地作業	項目選択	1		
J06	設計計画	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J05 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J06 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J07 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J08 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J09 数量計算

01	数量計算	あり
----	------	----

02	数量計算	なし
----	------	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71531	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改・詳)布設替[開削・内径≥1200mm]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 各種計算	項目選択
J02	調査 公図調査	項目選択	1	J08 設計図作成	項目選択
J03	調査 地下埋設物調査	項目選択	1	J09 数量計算	項目選択
J04	調査 現地踏査	項目選択	1		
J05	調査 現地作業	項目選択	1		
J06	設計計画	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 公図調査	
01	調査 公図調査 あり
02	調査 公図調査 なし

J03 調査 地下埋設物調査	
01	調査 地下埋設物調査 あり
02	調査 地下埋設物調査 なし

J04 調査 現地踏査	
01	調査 現地踏査 あり
02	調査 現地踏査 なし

J05 調査 現地作業	
01	調査 現地作業 あり
02	調査 現地作業 なし

J06 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J07 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J08 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J09 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71533	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm未満]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1	J07 数量計算	項目選択
J02	調査 既設管調査	項目選択	1		
J03	調査 現場環境調査	項目選択	1		
J04	設計計画	項目選択	1		
J05	各種計算	項目選択	1		
J06	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 既設管調査	
01	調査 既設管調査 あり
02	調査 既設管調査 なし

J03 調査 現場環境調査	
01	調査 現場環境調査 あり
02	調査 現場環境調査 なし

J04 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J05 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J07 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71535	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(改築・詳細)管更生[内径800mm以上]下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査 資料収集	項目選択	1 J07	数量計算	項目選択
J02	調査 既設管調査	項目選択	1		
J03	調査 現場環境調査	項目選択	1		
J04	設計計画	項目選択	1		
J05	各種計算	項目選択	1		
J06	設計図作成	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 調査 資料収集	
01	調査 資料収集 あり
02	調査 資料収集 なし

J02 調査 既設管調査	
01	調査 既設管調査 あり
02	調査 既設管調査 なし

J03 調査 現場環境調査	
01	調査 現場環境調査 あり
02	調査 現場環境調査 なし

J04 設計計画	
01	設計計画 あり
02	設計計画 なし

J05 各種計算	
01	各種計算 あり
02	各種計算 なし

J06 設計図作成	
01	設計図作成 あり
02	設計図作成 なし

J07 数量計算	
01	数量計算 あり
02	数量計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71541	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計（開削・推進・シールド）耐震設計[L1]（下位）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71543	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71545	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計(開削・推進・シールド)耐震設計L1・L2 下位				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71547	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路実施設計(管更生)耐震設計[L1・L2](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 調査	
01	調査 あり
02	調査 なし

J02 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J03 耐震計算	
01	耐震計算 あり
02	耐震計算 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG71549	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2]（下位）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	調査	項目選択	1		
J02	条件設定	項目選択	1		
J03	耐震計算	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01

調査

01	調査	あり
----	----	----

02	調査	なし
----	----	----

J02

条件設定

01	条件設定	あり
----	------	----

02	条件設定	なし
----	------	----

J03

耐震計算

01	耐震計算	あり
----	------	----

02	耐震計算	なし
----	------	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75001	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易)[雨水・汚水共]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1 J07	耐震性能の定性的評価	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1 J08	詳細診断の優先順位の判定	項目選択
J03	基礎調査 防災利水情報収集・整理	項目選択	1 J09	詳細診断の範囲・追加調査検査	項目選択
J04	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J10	管路の電子化情報	項目選択
J05	基礎調査 現地作業	項目選択	1 J11	面積補正	面積補正率0.001~100.000
J06	重要な幹線等の設定	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	管路耐震診断調査（簡易）[雨水・汚水共](下位)		式				PG75501								

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 防災利水情報収集・整理	
01	防災・利水情報収集・整理 あり
02	防災・利水情報収集・整理 なし

J04 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J05 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J06 重要な幹線等の設定	
01	重要な幹線等の設定 あり
02	重要な幹線等の設定 なし

J07 耐震性能の定性的評価	
01	耐震性能の定性的評価 あり
02	耐震性能の定性的評価 なし

J08 詳細診断の優先順位の判定	
01	詳細診断の優先順位の判定 あり
02	詳細診断の優先順位の判定 なし

J09 詳細診断の範囲・追加調査検討	
01	詳細診断範囲・追加調査検討 あり
02	詳細診断範囲・追加調査検討 なし

J10 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し(幹線のみ)
03	電子化情報無し(枝線まで)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75003	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易)[合流,分流汚水(雨水)のみ]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1 J07	耐震性能の定性的評価	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1 J08	詳細診断の優先順位の判定	項目選択
J03	基礎調査 防災利水情報収集・整理	項目選択	1 J09	詳細診断の範囲・追加調査検査	項目選択
J04	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J10	管路の電子化情報	項目選択
J05	基礎調査 現地作業	項目選択	1 J11	面積補正	面積補正率0.001~100.000
J06	重要な幹線等の設定	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	管路耐震診断調査(簡易)合流,分流汚水(雨水)(下位)		式		PG75503							

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 防災利水情報収集・整理	
01	防災・利水情報収集・整理 あり
02	防災・利水情報収集・整理 なし

J04 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J05 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J06 重要な幹線等の設定	
01	重要な幹線等の設定 あり
02	重要な幹線等の設定 なし

J07 耐震性能の定性的評価	
01	耐震性能の定性的評価 あり
02	耐震性能の定性的評価 なし

J08 詳細診断の優先順位の判定	
01	詳細診断の優先順位の判定 あり
02	詳細診断の優先順位の判定 なし

J09 詳細診断の範囲・追加調査検討	
01	詳細診断範囲・追加調査検討 あり
02	詳細診断範囲・追加調査検討 なし

J10 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し(幹線のみ)
03	電子化情報無し(枝線まで)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75005	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易診断)報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75007	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易診断)設計協議				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	中間打合せ回数	中間打合せ回数0~20回	5		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75010	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(詳細)[雨水・污水共]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1 J10	耐震対策の概略検討	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1 J11	耐震対策の概算工事費算出	項目選択
J03	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J12	耐震対策事業計画の作成	項目選択
J04	基礎調査 現地作業	項目選択	1 J13	照査	項目選択
J05	条件設定	項目選択	1 J14	管路の電子化情報	項目選択
J06	耐震性能の定量的評価	項目選択	1 J15	管路延長補正[調査～抽出]	延長補正[調査～抽出]0.001～100.000
J07	作業項目（定量的評価）	項目選択	1 J16	管路延長補正[耐震対策の検討]	延長補正[耐震対策]0.001～100.000
J08	工法	項目選択	1 J17	照査補正	照査補正率0.001～100.000
J09	耐震補強必要箇所抽出	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	
01	管路耐震診断調査 詳細[雨水污水共]]下位 調査～抽出		式		PG75510							
02	耐震性能定量的評価(管路)雨水・汚 水共(下位)		式		PG75512							
03	管路耐震診断調査 詳細[雨水污水共]]下位 耐震対策		式		PG75511							
04	管路耐震診断調査 詳細[雨水污水共]]下位 照査		式		PG75513							

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J04 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J05 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J06 耐震性能の定量的評価	
01	耐震性能定量的評価 あり
02	耐震性能定量的評価 なし

J07 作業項目 (定量的評価)	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

J08 工法	
01	開削工法 内径1200mm未満
02	開削工法 内径1200mm以上
03	開削工法 BOX・開きょ[現場打]
04	推進工法 刃口・小口径
05	推進工法 中大口径
06	シールド工法

J09 耐震補強必要箇所の抽出	
01	耐震補強必要箇所の抽出 あり
02	耐震補強必要箇所の抽出 なし

J10 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J11 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J12 耐震対策事業計画の作成	
01	耐震対策事業計画の作成 あり
02	耐震対策事業計画の作成 なし

J13 照査	
01	照査 あり
02	照査 なし

J14 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75015	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(詳細)[合流,分流汚水(雨水)のみ]				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1 J10	耐震対策の概略検討	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1 J11	耐震対策の概算工事費算出	項目選択
J03	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J12	耐震対策事業計画の作成	項目選択
J04	基礎調査 現地作業	項目選択	1 J13	照査	項目選択
J05	条件設定	項目選択	1 J14	管路の電子化情報	項目選択
J06	耐震性能の定量的評価	項目選択	1 J15	管路延長補正[調査～抽出]	延長補正[調査～抽出]0.001～100.000
J07	作業項目(定量的評価)	項目選択	1 J16	管路延長補正[耐震対策の検討]	延長補正[耐震対策]0.001～100.000
J08	工法	項目選択	1 J17	照査補正	照査補正率0.001～100.000
J09	耐震補強必要箇所抽出	項目選択	1		

内 訳 単体量(割返し量) 1式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			
									1	2	3	
01	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 調査抽出		式		PG75515							
02	耐震性能定量的評価(管路)合流,分流汚水(下位)		式		PG75517							
03	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 耐震対策		式		PG75516							
04	管路耐震診断調査 詳細[合流、分流汚水]下位 照査		式		PG75518							

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J04 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J05 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J06 耐震性能の定量的評価	
01	耐震性能定量的評価 あり
02	耐震性能定量的評価 なし

J07 作業項目 (定量的評価)	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

J08 工法	
01	開削工法 内径1200mm未満
02	開削工法 内径1200mm以上
03	開削工法 BOX・開きょ[現場打]
04	推進工法 刃口・小口径
05	推進工法 中大口径
06	シールド工法

J09 耐震補強必要箇所の抽出	
01	耐震補強必要箇所の抽出 あり
02	耐震補強必要箇所の抽出 なし

J10 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J11 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J12 耐震対策事業計画の作成	
01	耐震対策事業計画の作成 あり
02	耐震対策事業計画の作成 なし

J13 照査	
01	照査 あり
02	照査 なし

J14 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75020	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査（詳細診断）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	特殊構造物情報収集・整理	項目選択	1 J07	耐震対策の概略検討	項目選択 1
J02	基礎調査 現地踏査	項目選択	1 J08	耐震対策の概算工事費算出	項目選択 1
J03	基礎調査 現地作業	項目選択	1 J09	照査	項目選択 1
J04	条件設定	項目選択	1 J10	診断箇所数補正[調査・条件]	診断補正[調査・条件]0.001~100.000 5
J05	耐震性能の定量的評価	項目選択	1 J11	診断箇所数補正[耐震対策]	診断補正[耐震対策]0.001~100.000 5
J06	作業項目（定量的評価）	項目選択	1 J12	照査補正	照査補正率0.001~100.000 5

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	特殊構造物耐震診断調査（詳細診断） 下位 調査・条件		式		PG75520							
02	特殊構造物耐震診断調査（詳細診断） 下位 定量的評価		式		PG75522							
03	特殊構造物耐震診断調査（詳細診断） 下位 耐震対策		式		PG75521							
04	特殊構造物耐震診断調査（詳細診断） 下位 照査		式		PG75523							

J01 特殊構造物情報収集・整理	
01	特殊構造物情報収集・整理 あり
02	特殊構造物情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J03 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J04 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J05 耐震性能の定量的評価	
01	耐震性能定量的評価 あり
02	耐震性能定量的評価 なし

J06 作業項目（定量的評価）	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

J07 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J08 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J09 照査

01	照査 あり
----	-------

02	照査 なし
----	-------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75040	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(詳細診断)報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩掛割増	歩掛割増率0~30%	5		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75045	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査(詳細診断)設計協議				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	中間打合せ回数	中間打合せ回数0~20回	5		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75501	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査（簡易）[雨水・汚水共](下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1	J07 耐震性能の定性的評価	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1	J08 詳細診断の優先順位の判定	項目選択
J03	基礎調査 防災利水情報収集・整理	項目選択	1	J09 詳細診断の範囲・追加調査検査	項目選択
J04	基礎調査 現地踏査	項目選択	1	J10 管路の電子化情報	項目選択
J05	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J06	重要な幹線等の設定	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

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

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 防災利水情報収集・整理	
01	防災・利水情報収集・整理 あり
02	防災・利水情報収集・整理 なし

J04 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J05 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J06 重要な幹線等の設定	
01	重要な幹線等の設定 あり
02	重要な幹線等の設定 なし

J07 耐震性能の定性的評価	
01	耐震性能の定性的評価 あり
02	耐震性能の定性的評価 なし

J08 詳細診断の優先順位の判定	
01	詳細診断の優先順位の判定 あり
02	詳細診断の優先順位の判定 なし

J09 詳細診断の範囲・追加調査検討	
01	詳細診断範囲・追加調査検討 あり
02	詳細診断範囲・追加調査検討 なし

J10 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し(幹線のみ)
03	電子化情報無し(枝線まで)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75503	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査(簡易)合流, 分流汚水(雨水)(下位)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1	J07 耐震性能の定性的評価	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1	J08 詳細診断の優先順位の判定	項目選択
J03	基礎調査 防災利水情報収集・整理	項目選択	1	J09 詳細診断の範囲・追加調査検査	項目選択
J04	基礎調査 現地踏査	項目選択	1	J10 管路の電子化情報	項目選択
J05	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J06	重要な幹線等の設定	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

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

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 防災利水情報収集・整理	
01	防災・利水情報収集・整理 あり
02	防災・利水情報収集・整理 なし

J04 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J05 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J06 重要な幹線等の設定	
01	重要な幹線等の設定 あり
02	重要な幹線等の設定 なし

J07 耐震性能の定性的評価	
01	耐震性能の定性的評価 あり
02	耐震性能の定性的評価 なし

J08 詳細診断の優先順位の判定	
01	詳細診断の優先順位の判定 あり
02	詳細診断の優先順位の判定 なし

J09 詳細診断の範囲・追加調査検討	
01	詳細診断範囲・追加調査検討 あり
02	詳細診断範囲・追加調査検討 なし

J10 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し(幹線のみ)
03	電子化情報無し(枝線まで)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75510	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 調査～抽出				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1 J07	管路の電子化情報	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1		
J03	基礎調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J05	条件設定	項目選択	1		
J06	耐震補強必要箇所抽出	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J04 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J05 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J06 耐震補強必要箇所抽出	
01	耐震補強必要箇所抽出 あり
02	耐震補強必要箇所抽出 なし

J07 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75511	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 耐震対策				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	耐震対策の概略検討	項目選択	1		
J02	耐震対策の概算工事費算出	項目選択	1		
J03	耐震対策事業計画の作成	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J02 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J03 耐震対策事業計画の作成	
01	耐震対策事業計画の作成 あり
02	耐震対策事業計画の作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75512	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	耐震性能定量的評価(管路)雨水・汚水共(下位)				単位	式

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

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 作業項目	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75513	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単位量 (割返し量)						1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75515	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 調査抽出				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	基礎調査 管路情報収集・整理	項目選択	1	J07 管路の電子化情報	項目選択
J02	基礎調査 地盤情報収集・整理	項目選択	1		
J03	基礎調査 現地踏査	項目選択	1		
J04	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J05	条件設定	項目選択	1		
J06	耐震補強必要箇所抽出	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 基礎調査 管路情報収集・整理	
01	管路情報収集・整理 あり
02	管路情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 地盤情報収集・整理	
01	地盤情報収集・整理 あり
02	地盤情報収集・整理 なし

J03 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J04 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J05 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

J06 耐震補強必要箇所抽出	
01	耐震補強必要箇所抽出 あり
02	耐震補強必要箇所抽出 なし

J07 管路の電子化情報	
01	電子化情報有り
02	電子化情報無し

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75516	分類	下水道（委託）	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 耐震対策				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	耐震対策の概略検討	項目選択	1		
J02	耐震対策の概算工事費算出	項目選択	1		
J03	耐震対策事業計画の作成	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J02 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

J03 耐震対策事業計画の作成	
01	耐震対策事業計画の作成 あり
02	耐震対策事業計画の作成 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75517	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	耐震性能定量的評価(管路)合流,分流汚水(下位)				単位	式

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

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 作業項目	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75518	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	管路耐震診断調査 詳細[合流、分流汚水]下位 照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単位量(割返し量)						1 式 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75520	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 調査・条件				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	特殊構造物情報収集・整理	項目選択	1		
J02	基礎調査 現地踏査	項目選択	1		
J03	基礎調査 現地作業	項目選択	1		
J04	条件設定	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量)

1式当り

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

J01 特殊構造物情報収集・整理	
01	特殊構造物情報収集・整理 あり
02	特殊構造物情報収集・整理 なし

J02 基礎調査 現地踏査	
01	現地踏査 あり
02	現地踏査 なし

J03 基礎調査 現地作業	
01	現地作業 あり
02	現地作業 なし

J04 条件設定	
01	条件設定 あり
02	条件設定 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75521	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 耐震対策				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	耐震対策の概略検討	項目選択	1		
J02	耐震対策の概算工事費算出	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 耐震対策の概略検討	
01	耐震対策の概略検討 あり
02	耐震対策の概略検討 なし

J02 耐震対策の概算工事費算出	
01	耐震対策の概算工事費算出 あり
02	耐震対策の概算工事費算出 なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75522	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 定量的評価				単位	式

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

内 訳

単位量(割返し量) 1式当り

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

J01 作業項目	
01	レベル1の場合
02	レベル1及びレベル2の場合

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG75523	分類	下水道(委託)	
施工単価名称	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳		単位量(割返し量)							1式当り					
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	理事・技師長		人				R00107000							
02	主任技師		人				R00107100							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C070	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事前調査 木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分	
01	木造建物A
02	木造建物B
03	木造建物C

J02 建物延べ面積	
01	70m2未満
02	70m2以上130m2未満
03	130m2以上200m2未満
04	200m2以上300m2未満
05	300m2以上450m2未満
06	450m2以上600m2未満
07	600m2以上1,000m2未満
08	1,000m2以上2,000m2未満

J03 調査条件	
01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C072	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事前調査 木造特殊建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

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

J01 区分

* 01	木造特殊建物
------	--------

J02 建物延べ面積

01	50m2未満
02	50m2以上70m2未満
03	70m2以上130m2未満
04	130m2以上200m2未満
05	200m2以上300m2未満
06	300m2以上500m2未満
07	500m2以上700m2未満

J03 調査条件

01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C074	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事前調査 非木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

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

J01 区分	
01	非木造建物イ
02	非木造建物ロ
03	非木造建物ハ

J02 建物延べ面積	
01	200m2未満
02	200m2以上400m2未満
03	400m2以上600m2未満
04	600m2以上1,000m2未満
05	1,000m2以上1,500m2未満
06	1,500m2以上2,000m2未満
07	2,000m2以上3,000m2未満
08	3,000m2以上4,000m2未満
09	4,000m2以上5,000m2未満
10	5,000m2以上7,000m2未満
11	7,000m2以上10,000m2未満
12	10,000m2以上15,000m2未満
13	15,000m2以上21,000m2未満

J03 調査条件	
01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C076	分類	地盤変動影響調査
施工単価名称	事前調査	区分所有建物等		単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	戸当たり延べ面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 戸 当り

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

J01 区分

* 01	区分所有建物等
------	---------

J02 戸当たり延べ面積

- | | |
|----|----------------|
| 01 | 35m2未満 |
| 02 | 35m2以上65m2未満 |
| 03 | 65m2以上100m2未満 |
| 04 | 100m2以上150m2未満 |
| 05 | 150m2以上225m2未満 |
| 06 | 225m2以上300m2未満 |
| 07 | 300m2以上500m2未満 |
| 08 | 500m2以上700m2未満 |

J03 調査条件

- | | |
|----|----------|
| 01 | 建物内部調査拒否 |
| 02 | 建物内部調査可能 |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C078	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事前調査 工作物				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	敷地面積	項目選択	1		

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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01 区分

*01	工作物
-----	-----

J02 敷地面積

01	100m2未満
02	100m2以上300m2未満
03	300m2以上630m2未満
04	630m2以上1,300m2未満
05	1,300m2以上2,000m2未満
06	2,000m2以上3,300m2未満
07	3,300m2以上5,000m2未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C080	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事後調査 木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分	
01	木造建物A
02	木造建物B
03	木造建物C

J02 建物延べ面積	
01	70m2未満
02	70m2以上130m2未満
03	130m2以上200m2未満
04	200m2以上300m2未満
05	300m2以上450m2未満
06	450m2以上600m2未満
07	600m2以上1,000m2未満
08	1,000m2以上2,000m2未満

J03 調査条件	
01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C082	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事後調査 木造特殊建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分

* 01	木造特殊建物
------	--------

J02 建物延べ面積

01	50m2未満
02	50m2以上70m2未満
03	70m2以上130m2未満
04	130m2以上200m2未満
05	200m2以上300m2未満
06	300m2以上500m2未満
07	500m2以上700m2未満

J03 調査条件

01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C084	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事後調査 非木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 棟 当り

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

J01 区分	
01	非木造建物イ
02	非木造建物ロ
03	非木造建物ハ

J02 建物延べ面積	
01	200m2未満
02	200m2以上400m2未満
03	400m2以上600m2未満
04	600m2以上1,000m2未満
05	1,000m2以上1,500m2未満
06	1,500m2以上2,000m2未満
07	2,000m2以上3,000m2未満
08	3,000m2以上4,000m2未満
09	4,000m2以上5,000m2未満
10	5,000m2以上7,000m2未満
11	7,000m2以上10,000m2未満
12	10,000m2以上15,000m2未満
13	15,000m2以上21,000m2未満

J03 調査条件	
01	建物内部調査拒否
02	建物内部調査可能

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C086	分類	地盤変動影響調査
施工単価名称	事後調査	区分所有建物等		単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	戸当たり延べ面積	項目選択	1		
J03	調査条件	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 戸 当り

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

J01 区分

*01	区分所有建物等
-----	---------

J02 戸当たり延べ面積

- | | |
|----|----------------|
| 01 | 35m2未満 |
| 02 | 35m2以上65m2未満 |
| 03 | 65m2以上100m2未満 |
| 04 | 100m2以上150m2未満 |
| 05 | 150m2以上225m2未満 |
| 06 | 225m2以上300m2未満 |
| 07 | 300m2以上500m2未満 |
| 08 | 500m2以上700m2未満 |

J03 調査条件

- | | |
|----|----------|
| 01 | 建物内部調査拒否 |
| 02 | 建物内部調査可能 |

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C088	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	事後調査 工作物				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	敷地面積	項目選択	1		

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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						

J01 区分

*01	工作物
-----	-----

J02 敷地面積

01	100m2未満
02	100m2以上300m2未満
03	300m2以上630m2未満
04	630m2以上1,300m2未満
05	1,300m2以上2,000m2未満
06	2,000m2以上3,300m2未満
07	3,300m2以上5,000m2未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C090	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	算定 木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 棟 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (A)		人				R00107200								
02	技師 (C)		人				R00107400								
03	技術員		人				R00107500								

J01 区分

*01	木造建物
-----	------

J02 建物延べ面積

01	70m2未満
02	70m2以上130m2未満
03	130m2以上200m2未満
04	200m2以上300m2未満
05	300m2以上450m2未満
06	450m2以上600m2未満
07	600m2以上1,000m2未満
08	1,000m2以上2,000m2未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C092	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	算定 非木造建物				単位	棟

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	建物延べ面積	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 棟 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	技師 (A)		人				R00107200								
02	技師 (C)		人				R00107400								
03	技術員		人				R00107500								

J01 区分

* 01	非木造建物
------	-------

J02 建物延べ面積

01	200m2未満
02	200m2以上400m2未満
03	400m2以上600m2未満
04	600m2以上1,000m2未満
05	1,000m2以上1,500m2未満
06	1,500m2以上2,000m2未満
07	2,000m2以上3,000m2未満
08	3,000m2以上4,000m2未満
09	4,000m2以上5,000m2未満
10	5,000m2以上7,000m2未満
11	7,000m2以上10,000m2未満
12	10,000m2以上15,000m2未満
13	15,000m2以上21,000m2未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C094	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	算定 区分所有建物等				単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	戸当たり延べ面積	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 戸 当り

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

J01 区分

*01	区分所有建物等
-----	---------

J02 戸当たり延べ面積

01	35m2未満
02	35m2以上65m2未満
03	65m2以上100m2未満
04	100m2以上150m2未満
05	150m2以上225m2未満
06	225m2以上300m2未満
07	300m2以上500m2未満
08	500m2以上700m2未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C096	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	算定 工作物				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1		
J02	敷地面積	項目選択	1		

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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (C)		人		R00107400						
03	技術員		人		R00107500						

J01 区分

*01	工作物
-----	-----

J02 敷地面積

01	100m2未満
02	100m2以上300m2未満
03	300m2以上630m2未満
04	630m2以上1,300m2未満
05	1,300m2以上2,000m2未満
06	2,000m2以上3,300m2未満
07	3,300m2以上5,000m2未満

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C098	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種目	項目選択	1		
J02	業務区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 業務 当り

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

J01 種目

*01	現地踏査
-----	------

J02 業務区分

01	事前調査、事後調査及び算定
----	---------------

02	費用負担の説明
----	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C100	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	概況ヒアリング等				単位	権利者

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 権利者 当り

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

J01 種目
*01 概況ヒアリング等

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C102	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	説明資料の作成等				単位	権利者

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 権利者 当り

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

J01 種目

* 01	説明資料の作成等
------	----------

J01 種目
*01 費用負担説明

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PG1C106	分類	地盤変動影響調査	
施工単価名称	打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	業務着手時	項目選択	1		
J02	中間打合せ	項目選択	1		
J03	成果物納入時	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

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

J01 業務着手時	
01	第1回打合せあり
02	第1回打合せなし

J02 中間打合せ	
01	中間打合せ1回
*02	中間打合せ2回
03	中間打合せ3回
04	中間打合せ4回
05	中間打合せなし

J03 成果物納入時	
01	最終打合せあり
02	最終打合せなし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0001	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	小口径汚水柵設置工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋳鉄製防護蓋	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ます設置工（市場単価）（径200）		箇所		PG15348						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 鋳鉄製防護蓋	
01	T-25
02	T-14

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0003	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	B型汚水柵設置工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳										単位量(割返し量)			1箇所当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	汚水柵 口環450×100×100		個		ZD0810401										
02	汚水柵 躯体上450×200×100/50		個		ZD0810402										
03	汚水柵 躯体中450×500×50		個		ZD0810403										
04	汚水柵 躯体底450×200×50		個		ZD0810404										
05	汚水柵設置工(製品)		箇所		PG15305										
06	ます接続工		箇所		PGT0501										
07	蓋設置工		箇所		PGT0503										
08	共通仮設費率分		式		X99494110										
09	現場管理費		式		X99494210										
10	一般管理費等		式		X99494310										

J01 規格	
01	H=0.9m以下
02	H=1.0m
03	H=1.1m
04	H=1.2m
05	H=1.3m
06	H=1.4m

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0005	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	標準雨水樹設置工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	時間外打設加算額	時間外打設加算0~99999円/m3	6		

内 訳 単位量(割返し量) 10 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	標準雨水樹設置工		箇所		PG15325							
02	下水道用標準雨水樹車道用T-14 本体Aグレーチング付口環一式		式		ZD0812601							
03	共通仮設費率分		式		X99494110							
04	現場管理費		式		X99494210							
05	一般管理費等		式		X99494310							

J01 規格

* 01	T-14
------	------

J02 昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0007	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	MB型雨水柵設置工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		
J02	生コンクリート夜間割増額	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J03	柵規格	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	MB型 雨水柵設置		箇所		PD26122							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 樹規格	
01	2型 (G 1)
02	2型 (G 2)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0009	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	取付管土工（掘削 砂埋戻し）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	規格	項目選択	1		
J03	運搬距離	項目選択	1		
J04	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	小型ハック杓掘削積込(下水用)		m3		PG12236							
02	残土運搬工（下水用）		m3		PGT0015							
03	砂埋戻工(小型ハック杓投入)		m3		PG12261							
04	共通仮設費率分		式		X99494110							
05	現場管理費		式		X99494210							
06	一般管理費等		式		X99494310							

J01 舗装種別	
01	L 舗装
02	B 舗装
03	歩道舗装
04	透水性舗装
05	C 舗装
06	D 舗装
07	インターロッキング舗装
08	砂利舗装

J02 規格	
01	H=0.5m
02	H=0.6m
03	H=0.7m
04	H=0.8m
05	H=0.9m
06	H=1.0m
07	H=1.1m
08	H=1.2m
09	H=1.3m
10	H=1.4m
11	H=1.5m
12	H=1.6m
13	H=1.7m
14	H=1.8m
15	H=1.9m
16	H=2.0m
17	H=2.1m
18	H=2.2m
19	H=2.3m
20	H=2.4m
21	H=2.5m
22	H=2.6m
23	H=2.7m

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

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0011	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	バックホウ床掘工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（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	小型バックホウ掘削積込(下水用)		m3		PG12236							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0013	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	人力床掘工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	床掘り		m3		CB210030						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0015	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	残土運搬工（下水用）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	諸経費計上区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	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	残土運搬工(機械積込)(下水用)		m3			PG12350						
02	共通仮設費率分		式			X99494110						
03	現場管理費		式			X99494210						
04	一般管理費等		式			X99494310						

J01 運搬距離	
01	運搬距離0.5km以下
02	運搬距離1.0km以下
03	運搬距離1.5km以下
04	運搬距離2.0km以下
05	運搬距離2.5km以下
06	運搬距離3.0km以下
07	運搬距離3.5km以下
08	運搬距離4.0km以下
09	運搬距離4.5km以下
10	運搬距離5.0km以下
11	運搬距離5.5km以下
12	運搬距離6.0km以下
13	運搬距離6.5km以下
14	運搬距離7.0km以下
15	運搬距離7.5km以下
16	運搬距離8.0km以下
17	運搬距離8.5km以下
18	運搬距離9.0km以下
19	運搬距離9.5km以下
20	運搬距離10.0km以下
21	運搬距離10.5km以下
22	運搬距離11.0km以下
23	運搬距離11.5km以下
24	運搬距離12.0km以下
25	運搬距離12.5km以下
26	運搬距離13.0km以下
27	運搬距離14.0km以下
28	運搬距離15.0km以下
29	運搬距離16.5km以下
30	運搬距離17.0km以下
31	運搬距離17.5km以下
32	運搬距離18.5km以下
33	運搬距離19.0km以下
34	運搬距離20.0km以下

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 諸経費計上区分	
* 01	単価契約
02	;諸経費なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0017	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	残土運搬工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID有	項目選択	1		
J04	昼夜区分	項目選択	1		
J05	諸経費計上区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3	照
01	土砂等運搬		m3				CB210110							
02	土砂等運搬		m3				CB210110							
03	共通仮設費率分		式				X99494110							
04	現場管理費		式				X99494210							
05	一般管理費等		式				X99494310							

J01 積込種別	
01	バックホウ積込
02	人力積込

J02 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	0.5km以下
03	1.0km以下
04	1.5km以下
05	2.0km以下
06	2.5km以下
07	3.5km以下
08	4.5km以下
09	6.0km以下
10	8.0km以下
11	10.5km以下
12	14.5km以下
13	23.0km以下
14	60.0km以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J05 諸経費計上区分	
*01	単価契約
02	;諸経費なし

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0019	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	矢板土留工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	掘削深	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	矢板工(管路,側溝等)		m		PG14270						
02	土留支保工		m		PG14506						
03	矢板賃料(管路,側溝等)		t		PG1A001						
04	土留支保工賃料		m		PG1A065						
05	共通仮設費率分		式		X99494110						
06	現場管理費		式		X99494210						
07	一般管理費等		式		X99494310						

J01 掘削深	
01	掘削深 $H < 1.3\text{m}$ (賃料含む)
02	掘削深 $1.3\text{m} \leq H < 1.8\text{m}$ (賃料含む)
03	掘削深 $1.8\text{m} \leq H < 2.0\text{m}$ (賃料含む)
04	掘削深 $2.0\text{m} \leq H < 2.3\text{m}$ (賃料含む)
05	掘削深 $2.3\text{m} \leq H < 2.8\text{m}$ (賃料含む)

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0021	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	取付管布設及び支管取付工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	取付管長	項目選択	1		
J02	本管材質	項目選択	1		
J03	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	取付管布設および支管取付工（市場単価）		箇所		PG15349							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 取付管長	
01	取付管長が3m未満
02	取付管長が3m以上5m未満
03	取付管長が5m以上12m未満

J02 本管材質	
01	本管材質塩ビ又は強ブラ
02	本管材質塩ビ又は強ブラ以外

J03 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0023	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	塩ビ管布設工（雨水）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	塩ビ管布設工（350mm以下）		m		PG15237						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01

昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0025	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	遠心ボックスカルバート布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	遠心ボックスカルバート単価	遠心ボックスカルバート0～99999円/本	6		

内 訳

単位量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	遠心ボックスカルバート布設工		m		PGT0505							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 規格

* 01	φ 150mm
------	---------

J02 昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0027	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	砂埋戻し				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単体量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	砂埋戻工(小型バックホ投入)		m3		PG12261						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0029	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	埋設標示テープ				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量(割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	埋設テープ 埋設標示テープ幅50mm		m		ZG6505002							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	P G T 0 0 2 9	埋設標示テープ
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0030	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	埋設標識テープ				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量(割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	埋設テープ 埋設標識テープ幅300mm		m		ZG6505001							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0030	埋設標識テープ
------	----------	---------	---------	---------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0031	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	インバート補修工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	樹の種類	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1箇所当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参			
											1	2	3照	
01	モルタル上塗り(マンホール用)		m2				PG15105							
02	コンクリートはつり		m2				CB224250							
03	共通仮設費率分		式				X99494110							
04	現場管理費		式				X99494210							
05	一般管理費等		式				X99494310							

J01 枿の種類	
01	人孔
02	汚水枿

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0033	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	鋳鉄製汚水ふたφ450				単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	蓋の種類	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	鋳鉄製汚水樹ふた(性能仕様品) 径450T-257°サ°イ蓋 調整コマボルト付		組		ZD0810001							
02	鋳鉄製汚水樹ふた(性能仕様品) 径450T-147°サ°イ蓋 調整コマボルト付		組		ZD0810002							
03	共通仮設費率分		式		X99494110							
04	現場管理費		式		X99494210							
05	一般管理費等		式		X99494310							

J01 蓋の種類	
01	径450T-25デザイン蓋
02	径450T-14デザイン蓋

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0035	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	舗装切断工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装版種別	項目選択	1		
J02	アスファルト舗装版厚	項目選択	1		
J03	コンクリート舗装版厚	項目選択	1		
J04	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	舗装版切断		m		CB430510						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 舗装版種別	
01	アスファルト舗装版
02	コンクリート舗装版

J02 アスファルト舗装版厚	
01	15cm以下
02	15cmを超え30cm以下

J03 コンクリート舗装版厚	
01	15cm以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0037	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	仮復旧工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有(残土運搬工)	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID有(産廃運搬工)	項目選択	2		
J04	昼夜区分	項目選択	1		
J05	フィルター材料単価	フィルター材料0~9999999円/m3	6		
J06	再生粗粒度アスコン(小型車割増)	再生粗粒度アスコン0~9999999円/t	6		

内 訳 単位量(割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	舗装版破砕積込(小規模土工)		m2		CB210720							
02	舗装版破砕		m2		CB430310							
03	インターロッキング工撤去工		m2		PD08528							
04	掘削		m3		CB210100							
05	残土運搬工		m3		PGT0017							
06	産廃運搬工		m3		PGT0069							
07	表層(車道・路肩部)		m2		CB410260							
08	表層(歩道部)		m2		CB410261							
09	上層路盤(車道・路肩部)		m2		CB410040							
10	上層路盤(歩道部)		m2		CB410041							
11	下層路盤(車道・路肩部)		m2		CB410030							
12	フィルター層		m2		CB410650							
13	共通仮設費率分		式		X99494110							
14	現場管理費		式		X99494210							
15	一般管理費等		式		X99494310							

J01 舗装種別	
01	アスファルトL
02	アスファルトB
03	アスファルトC
04	アスファルトD
05	歩道アスファルト
06	透水性アスファルト
07	インターロッキング舗装

J02 運搬距離 DID有(残土運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有(産廃運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0039	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	仮→本復旧工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1 J07	開粒度アスコン(小型車割増含)	開粒度アスコン0～999999円/ t
J02	運搬距離 DID有(残土運搬工)	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID有(産廃運搬工)	項目選択	2		
J04	昼夜区分	項目選択	1		
J05	再生密粒度アスコン(小型車割増含)	再生密粒度アスコン0～999999円/ t	6		
J06	再生粗粒度アスコン(小型車割増含)	再生粗粒度アスコン0～999999円/ t	6		

内 訳

単位量（割返し量）

100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	舗装版破砕積込（小規模土工）		m2		CB210720							
02	掘削		m3		CB210100							
03	残土運搬工		m3		PGT0017							
04	産廃運搬工		m3		PGT0069							
05	表層（車道・路肩部）		m2		CB410260							
06	表層（歩道部）		m2		CB410261							
07	中間層（車道・路肩部）		m2		CB410250							
08	中間層（車道・路肩部）		m2		CB410250							
09	基層（車道・路肩部）		m2		CB410240							
10	透水性アスファルト舗装		m2		CB410660							
11	不陸整正		m2		CB410010							
12	インターロッキング工		m2		PD08526							
13	砂 クッション用		m3		ZD0204102							
14	共通仮設費率分		式		X99494110							
15	現場管理費		式		X99494210							
16	一般管理費等		式		X99494310							

J01 舗装種別	
01	アスファルトL
02	アスファルトB
03	アスファルトC
04	アスファルトD
05	歩道アスファルト
06	透水性アスファルト
07	インターロッキング舗装

J02 運搬距離 DID有(残土運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有(産廃運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J04

昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0041	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	仮→仮復旧工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有(残土運搬工)	項目選択	1		
J03	運搬距離 DID有(産廃運搬工)	項目選択	2		
J04	昼夜区分	項目選択	1		
J05	再生粗粒度アスコン(小型車割増)	再生粗粒度アスコン0~999999円/t	6		

内 訳

単体量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	舗装版破砕積込(小規模土工)		m2		CB210720							
02	掘削		m3		CB210100							
03	残土運搬工		m3		PGT0017							
04	産廃運搬工		m3		PGT0069							
05	表層(車道・路肩部)		m2		CB410260							
06	上層路盤(歩道部)		m2		CB410041							
07	下層路盤(歩道部)		m2		CB410031							
08	共通仮設費率分		式		X99494110							
09	現場管理費		式		X99494210							
10	一般管理費等		式		X99494310							

J01 舗装種別	
01	アスファルトL
02	アスファルトB
03	アスファルトC
04	アスファルトD

J02 運搬距離 DID有(残土運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 運搬距離 DID有(産廃運搬工)	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0043	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	本復旧工（影響部）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1		
J02	運搬距離 DID有	項目選択	2		
J03	昼夜区分	項目選択	1		
J04	再生密粒度アスコン(小型車割増含)	再生密粒度アスコン0～999999円/ t	6		
J05	再生粗粒度アスコン(小型車割増含)	再生粗粒度アスコン0～999999円/ t	6		
J06	開粒度アスコン(小型車割増含)	開粒度アスコン0～999999円/ t	6		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 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	透水性アスファルト舗装		m2		CB410660							
02	舗装版破碎積込（小規模土工）		m2		CB210720							
03	舗装版破碎		m2		CB430310							
04	産廃運搬工		m3		PGT0069							
05	表層（車道・路肩部）		m2		CB410260							
06	表層（歩道部）		m2		CB410261							
07	中間層（車道・路肩部）		m2		CB410250							
08	中間層（車道・路肩部）		m2		CB410250							
09	基層（車道・路肩部）		m2		CB410240							
10	不陸整正		m2		CB410010							
11	共通仮設費率分		式		X99494110							
12	現場管理費		式		X99494210							
13	一般管理費等		式		X99494310							

J01 舗装種別	
01	アスファルト a
02	アスファルト b
03	アスファルト c
04	アスファルト d
05	歩道部（4 / 1 0）
06	透水性舗装工

J02 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

J03 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0045	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	区画線復旧工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1 J07	排水性舗装に施工する場合の補正	項目選択
J02	施工方法区分	項目選択	1 J08	未供用区間の場合の補正	項目選択
J03	豪雪補正の有無	項目選択	1 J09	溶融式塗料規格	項目選択
J04	規格・仕様区分	項目選択	1 J10	ペイント式塗料規格	項目選択
J05	時間的制約の有無	項目選択	1 J11	塗料区分	項目選択
J06	塗布厚	項目選択	1 J12	プライマー規格	項目選択

内 訳 単位量（割返し量） 1 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	区画線設置		m		PD30001						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J02 施工方法区分	
01	溶融式手動
02	ペイント式溶剤型
03	ペイント式水性型

J03 豪雪補正の有無	
01	*
*02	豪雪補正無し

J04 規格・仕様区分	
01	実線 15cm
02	実線 20cm
03	実線 30cm
04	実線 45cm
05	破線 15cm
06	破線 20cm
07	破線 30cm
08	破線 45cm
09	ゼブラ 15cm
10	ゼブラ 20cm
11	ゼブラ 30cm
12	ゼブラ 45cm
13	矢印・記号・文字 15cm換算

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

J06 塗布厚	
01	1.5mm
02	1.0mm

J07 排水性舗装に施工する場合の補正	
01	排水性舗装無し
02	排水性舗装有り

J08 未供用区間の場合の補正	
01	未供用区間の補正無し
02	未供用区間の補正有り

J09 溶融式塗料規格	
01	含有量15～18%
02	含有量20～23%

J10 ペイント式塗料規格	
01	常温
02	加熱

J11 塗料区分	
01	白
02	*
03	黄 鉛・クロムフリー

J12 プライマー規格	
01	アスファルト舗装
02	コンクリート舗装

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0047	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	視覚障がい者誘導ブロック工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07	DID区間の有無	項目選択
J02						
J03	昼夜区分	項目選択	1			
J04	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6			
J05	養生工の種類	項目選択	1			
J06	殻運搬 人力積込単価	人力積込単価0~999999円/m3	6			

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 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	特殊ブロック舗装		m2				CB422530								
02	特殊ブロック舗装		m2				CB422530								
03	構造物とりこわし		m3				PD30041								
04	産廃運搬工		m3				PGT0069								
05	コンクリート		m3				CB240010								
06	上層路盤（歩道部）		m2				CB410041								
07	共通仮設費率分		式				X99494110								
08	現場管理費		式				X99494210								
09	一般管理費等		式				X99494310								

J01 作業区分	
01	撤去（再利用），設置，運搬
02	撤去，設置，運搬

J03 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J05 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生（練炭、ジェットヒータ）

J07 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0049	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	視覚障がい者誘導表示設置工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	視覚障がい者誘導表示設置工	誘導表示設置工0~999999円/回	6		
J03	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	視覚障がい者誘導表示設置工		回		ZD09971(J01)							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 規格

01	貼付式 透水性舗装 5m未満
02	貼付式 歩道舗装 5m未満

J03 昼夜区分

01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0051	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	薄層カラー舗装工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 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	樹脂系すべり止舗装工（薄層カラー舗装）		m2		PD08674							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0053	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	路面カラー塗装工				単位	回・月

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	路面カラー舗装工（溶融式）	路面カラー舗装工0～99999円/回	6		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1回・月 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	路面カラー舗装工 溶融式		回		ZD0997701							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0055	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	路盤工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参			
									1	2	3	照
01	上層路盤(歩道部)		m2		CB410041							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0057	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	水替工				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		
J02	ポンプ台数	項目選択	2		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	水替ポンプ 運転費（下水）		日		PG16007						
02	水替ポンプ据付撤去（下水）		現場		PG16016						
03	共通仮設費率分		式		X99494110						
04	現場管理費		式		X99494210						
05	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J02 ポンプ台数	
01	ポンプ1台
02	ポンプ2台

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0059	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	覆工板設置撤去工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	敷鉄板賃料		枚		PD09032							
02	敷鉄板設置・撤去工		m2		PD09031							
03	共通仮設費率分		式		X99494110							
04	現場管理費		式		X99494210							
05	一般管理費等		式		X99494310							

J01	
昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0061	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	コンクリート削孔工				単位	孔

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 孔 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		孔		CB224430						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01	
昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0063	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	構造物取り壊し工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	構造物とりこわし		m3		PD30041						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0065	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	型枠工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	型枠		m2		CB240210						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0067	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	コンクリート工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		
J02	生コンクリート夜間割増単価	生コン夜間割増0~99999円/m3	6		
J03	コンクリート規格	項目選択	1		
J04	養生工の種類	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	コンクリート		m3		CB240010						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 コンクリート規格	
01	24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下
02	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下

J04 養生工の種類	
01	一般養生
02	特殊養生(練炭)
03	特殊養生(ジェットヒータ)

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0069	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	産廃運搬工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	材料の種類	項目選択	1	J07 運搬距離 DID無	項目選択
J02	積込工法区分	項目選択	1	J08 運搬距離 DID有	項目選択
J03	DID区間の有無	項目選択	1	J09 殻運搬 人力積込単価	人力積込単価0~999999円/m3
J04	昼夜区分	項目選択	1		
J05	諸経費計上区分	項目選択	1		
J06	運搬距離 DID有・無	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
											1	2	3	照
01	殻運搬		m3				CB227010							
02	殻運搬		m3				CB227010							
03	殻運搬		m3				CB227010							
04	殻運搬		m3				CB227010							
05	殻運搬		m3				ZD09382(J01)							
06	共通仮設費率分		式				X99494110							
07	現場管理費		式				X99494210							
08	一般管理費等		式				X99494310							

J01 材料の種類	
01	コンクリート(無筋)
02	コンクリート(鉄筋)
03	アスファルト

J02 積込工法区分	
01	機械積込
02	人力積込

J03 DID区間の有無	
01	DID区間無し
02	DID区間有り

J04 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J05 諸経費計上区分	
*01	単価契約
02	;諸経費なし

J06 運搬距離 DID有・無	
01	1.6km以下
02	3.3km以下
03	5.7km以下
04	8.0km以下
05	10.9km以下
06	14.4km以下
07	18.5km以下
08	23.2km以下
09	28.4km以下
10	34.3km以下
11	41.3km以下
12	49.4km以下
13	58.8km以下
14	60.0km以下

J07 運搬距離 DID無	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.5km以下
09	7.0km以下
10	9.0km以下
11	12.0km以下
12	17.0km以下
13	28.5km以下
14	60.0km以下

J08 運搬距離 DID有	
01	0.3km以下
02	1.0km以下
03	1.5km以下
04	2.5km以下
05	3.0km以下
06	3.5km以下
07	4.5km以下
08	5.0km以下
09	6.5km以下
10	8.0km以下
11	11.0km以下
12	15.0km以下
13	24.0km以下
14	60.0km以下

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0071	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	産廃処理料				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	処理方法	項目選択	1	J07 ダンプトラック規格	項目選択
J02	形状	項目選択	1	J08 中間処理場単価(汚泥4t・2t)	中間処理場 汚泥0～999999円/m3
J03	中間処理場 無筋Co	項目選択	2		
J04	中間処理場 As	項目選択	2		
J05	中間処理場 汚泥	項目選択	2		
J06	昼夜区分（指定処分場）	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 m3 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	処理（処分）料		m3				PD20001								
02	処理（処分）料		m3				PD20001								
03	処理（処分）料		m3				PD20001								
04	産業廃棄物処理料中間最終処分等含		m3				H03(J05, J07)								
05	共通仮設費率分		式				X99494110								
06	現場管理費		式				X99494210								
07	一般管理費等		式				X99494310								

J01 処理方法	
01	中間処理 産廃税上乘額含む
02	;中間処理(汚泥 含水率85%以下)

J02 形状	
01	無筋Co
02	アスファルト
03	汚泥(85%以下)

J03 中間処理場 無筋Co	
01	樋口産業(株)
02	九州バイオカーボン(株)
03	エスティ建材(株)
04	(株)西興
05	(株)岩室商会
06	(株)三和興業
07	大成ロテック(株)・三井住建道路(株)
08	(株)都市資源開発
09	*
10	*
11	*
12	*
13	*
14	松栄興産(有)
15	(株)坂本工業
16	*
17	*
18	(株)ア仔, 東浜リサイクルセンター
19	(株)環境施設リサイクルプラント筑紫野市
20	;条件なし
21	福岡中央アスコン(株) 東浜
22	前田道路(株) 東区東浜

J04 中間処理場 As	
01	興和道路(株)
02	大成ロテック(株)・三井住建道路(株)
03	*
04	福岡中央アスコン(株) 糸島市
05	世紀東急工業(株)・(株)がイト
06	*
07	前田道路(株) 大野城市
08	*
09	(株)三和興業
10	日本道路 宗像市
11	日本道路 西区太郎丸
12	*
13	*
14	;条件なし
15	福岡中央アスコン(株) 東浜
16	前田道路(株) 東区東浜

J05 中間処理場 汚泥	
01	九州バイオカーボン(株)
02	樋口産業(株)
03	*
04	(株)環境開発
05	(株)ソイルマネジメント
06	*
07	(株)環境施設 筑紫野
08	*
09	(株)環境施設 立花寺
10	*
11	(株)西興
12	;条件なし

J06 昼夜区分 (指定処分場)	
01	昼間
02	夜間

J07 ダンプトラック規格	
01	10 t 積級
02	4 t 積級
03	2 t 積級

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0073	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	残土処理料				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	処理方法	項目選択	1		
J02	指定処分(残土指定処分場)	項目選択	1		
J03	指定処分(残土リサイクルプラント)	項目選択	1		
J04	昼夜区分(指定処分場)	項目選択	1		
J05	ダンプトラック規格	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	処理(処分)料		m3		PD20001						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 処理方法	
01	指定処分（残土指定処分場）
02	指定処分（残土リサイクルプラント）

J02 指定処分（残土指定処分場）	
01	桜井処分場
02	宇美処分場
03	嘉麻処分場

J03 指定処分（残土リサイクルプラント）	
01	福岡建材(株)第2事業所(東区)
02	(株)環境施設(筑紫野市)
03	福岡建材(株)南事務所(那珂川市)
04	北設備工業(株)(久山町)
05	吉松砕石(株)立花寺(博多)
06	高尾商事 土砂採取所(那珂川市)
07	(株)アイチ, 日向I(西区)
08	(株)西興(東区)
09	高尾商事 浦田営業所(博多)
10	(株)環境施設 立花寺(博多)
11	福岡建材(株)第1事業所(博多)

J04 昼夜区分（指定処分場）	
01	昼間
02	夜間

J05 ダンプトラック規格	
01	10 t 積級
02	4 t 積級
03	2 t 積級

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0075	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	舗装切断排水処理（運搬費）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬距離	項目選択	2		
J02	ダンプトラック規格	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	舗装切断時の排水運搬費		m3		H01(J01, J02)							
02	共通仮設費率分		式		X99494110							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 運搬距離	
01	5km以下
02	10km以下
03	15km以下
04	20km以下

J02 ダンプトラック規格	
01	10 t 積級
02	4 t 積級
03	2 t 積級

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0077	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	生コンクリート夜間割増し				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	生コンクリート夜間割増しセット料金	生コン夜間割増額0～9999999円/式	6		

内 訳

単位量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	生コンクリート夜間割増セット料金		式		ZD0997501						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0077	生コンクリート夜間割増し
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0079	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	交通誘導警備員				単位	人

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	交通誘導警備員区分	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1人 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	交通誘導警備員(A)		人		R00109450							
02	交通誘導警備員(B)		人		R00109500							
03	共通仮設費率分		式		X99494110							
04	現場管理費		式		X99494210							
05	一般管理費等		式		X99494310							

J01 交通誘導警備員区分	
01	交通誘導警備員A
02	交通誘導警備員B

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0081	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	鋼材運搬工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鋼材の種類	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	片道運搬距離（km）	項目選択	2		

内 訳 単位量（割返し量） 100 m2 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	仮設材等の運搬		t		PD07002							
02	仮設材等の積み込み・取卸し費		t		PD07006							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 鋼材の種類	
01	鋼矢板
02	縞鋼板

J02 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

J03 片道運搬距離 (k m)	
01	10 k m まで
02	20 k m まで
03	30 k m まで
04	40 k m まで
05	50 k m まで
06	60 k m まで
07	70 k m まで
08	80 k m まで
09	90 k m まで
10	100 k m まで

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0083	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	渡船料				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	渡船料種別	項目選択	1		
J02	車両の長さ	項目選択	1		
J03	渡船料(片道)	渡船料0~99999円/回	6		
J04	渡船区間	項目選択	1		

内 訳

単位量(割返し量) 1回当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	渡船料 普通乗車賃(1人 片道) 大人 姪浜~能古島		回		ZD0992201							
02	渡船料 自動車航送料(1台 片道)		回		ZD09923(J02)							
03	現場管理費		式		X99494210							
04	一般管理費等		式		X99494310							

J01 渡船料種別	
01	普通乗車賃（大人1人）
02	自動車航送料（1台）

J02 車両の長さ	
01	3m未満
02	3m以上～4m未満
03	4m以上～5m未満
04	1m毎（5m以上）

J04 渡船区間	
*01	姪浜～能古島

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0085	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	鉄筋工				単位	t

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	鉄筋の規格	項目選択	1	J07 太筋鉄筋補正	項目選択
J02	規格・仕様区分	項目選択	1	J08 構造物補正	項目選択
J03	施工規模	項目選択	2		
J04	作業時間補正	項目選択	1		
J05	トンネル内作業補正	項目選択	1		
J06	法面作業補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	鉄筋工		t		PD08500						
02	共通仮設費率分		式		X99494110						
03	現場管理費		式		X99494210						
04	一般管理費等		式		X99494310						

J01 鉄筋の規格	
01	D10mm SD295
02	D13mm SD295
03	D16mm SD295
04	D10mm SD345
05	D13mm SD345
06	D16mm SD345
07	D19mm SD345
08	D22mm SD345
09	D25mm SD345
10	D29mm SD345
11	D32mm SD345
12	D35mm SD345
13	D38mm SD345
14	D41mm SD345
15	D51mm SD345
16	D25mm SD390
17	D29mm SD390
18	D32mm SD390
19	D35mm SD390
20	D38mm SD390
21	D41mm SD390
22	D35mm SD490
23	D38mm SD490
24	D41mm SD490
25	D13mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
26	D16mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
27	D19mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
28	D22mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
29	D25mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
30	D29mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
31	D32mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
32	D35mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
33	D38mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
34	D41mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
35	D51mm SD345 (ねじ筋鉄筋)
36	D25mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
37	D29mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
38	D32mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
39	D35mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
40	D38mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
41	D41mm SD390 (ねじ筋鉄筋)
42	D35mm SD490 (ねじ筋鉄筋)
43	D38mm SD490 (ねじ筋鉄筋)
44	D41mm SD490 (ねじ筋鉄筋)

J02 規格・仕様区分	
01	一般構造物
02	場所打用かご筋

J03 施工規模	
01	1 0 t 以上
02	1 0 t 未満

J04 作業時間補正	
01	夜間無時間制限無
02	夜間有時間制限無
03	夜間無時間制限有
04	夜間有時間制限有

J05 トンネル内作業補正	
01	トンネル内作業有
02	トンネル内作業無

J06 法面作業補正	
01	法面作業有
02	法面作業無

J07 太筋鉄筋補正	
01	1 0 % 未満
02	1 0 % 以上 2 0 % 未満
03	2 0 % 以上 4 0 % 未満
04	4 0 % 以上

J08 構造物補正	
01	補正無（一般構造物）
02	切梁のある構造物
03	地下構造物
04	橋梁用床板
05	R C 場所打ホロースラブ橋
06	差筋及び杭頭処理

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0501	分類	下水道（単価契約）	
施工単価名称	ます接続工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

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

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0503	分類	下水道（単価契約）			
施工単価名称	蓋設置工						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	昼夜区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 箇所 当り

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

J01 昼夜区分	
01	昼間
02	夜間

適用年版	令和05年10月	施工単価コード	PGT0505	分類	下水道(単価契約)	
施工単価名称	遠心ボックスカルバート布設工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	1		
J02	昼夜区分	項目選択	1		
J03	遠心ボックスカルバート単価	遠心ボックスカルバート0~99999円/本	6		

内 訳										単位量(割返し量)			10 m 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	土木一般世話役		人		R00100500										
02	特殊作業員		人		R00100000										
03	普通作業員		人		R00100300										
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915										
05	遠心ボックスカルバート CSB I 型 φ150mm L=2000		本		ZD0955101										
06	基礎碎石		m2		CB221110										
07	諸雑費(率あり)		式		X98S2										

J01 規格

* 01	φ 150mm
------	---------

J02 昼夜区分

01	昼間
----	----

02	夜間
----	----

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PD26000	U型側溝布設工 (UA型)	m	土木図集	1
PD26002	U型側溝布設工 (UB型)	m	土木図集	3
PD26004	U型側溝布設工 (UC型)	m	土木図集	5
PD26006	U型側溝布設工 (UD型)	m	土木図集	7
PD26008	U型側溝布設工 (UE型)	m	土木図集	9
PD26012	F S型側溝	m	土木図集	12
PD26016	縁石ブロック設置工 (基礎含まず)	m	土木図集	15
PD26020	U型側溝布設工 (PU1型)	m	土木図集	17
PD26022	U型側溝蓋据付工 (PF2型)	m	土木図集	19
PD26030	S D型側溝 (Aタイプ)	m	土木図集	21
PD26032	S D型側溝蓋 (Bタイプ)	m	土木図集	23
PD26034	S D型側溝蓋 (Cタイプ)	m	土木図集	25
PD26040	自由勾配側溝	m	土木図集	27
PD26042	自由勾配コンクリート蓋据付	m	土木図集	29
PD26044	自由勾配グレーチング蓋据付	m	土木図集	31
PD26046	自由勾配側溝用集水蓋	枚	土木図集	33
PD26070	騒音防止コンクリート蓋据付工	m	土木図集	35
PD26072	U型側溝用現場打蓋 (連続用)	m	土木図集	37
PD26074	U型側溝用現場打蓋 (調整用)	m	土木図集	39
PD26076	グレーチング蓋据付工	m	土木図集	41
PD26090	L型側溝 標準部 (B500)	m	土木図集	43
PD26092	L型側溝 切下部 (B500)	箇所	土木図集	45
PD26094	L型側溝 乗入部 (B500)	m	土木図集	47
PD26096	L型側溝 標準部 (B400)	m	土木図集	49
PD26098	L型側溝 切下部 (B400)	箇所	土木図集	51
PD26100	L型側溝 乗入部 (B400)	m	土木図集	53
PD26102	L型側溝 官民境界部	m	土木図集	55
PD26120	MA型 雨水柵設置	箇所	土木図集	57
PD26122	MB型 雨水柵設置	箇所	土木図集	59
PD26124	街渠柵設置 (車道用)	箇所	土木図集	61
PD26126	街渠柵設置 (歩道用)	箇所	土木図集	64
PD26128	集水柵設置	箇所	土木図集	67
PD26148	遠心力鉄筋コンクリート管360° 基礎	m	土木図集	69
PD26154	横断暗渠布設工	m	土木図集	71
PD26200	舗装止 (HA)	m	土木図集	73
PD26202	舗装止 (HB)	m	土木図集	75
PD26204	舗装止 (HC)	m	土木図集	77
PD26210	歩車道境界ブロック標準部	m	土木図集	79
PD26212	歩車道境界ブロック切下部	箇所	土木図集	81
PD26214	歩車道境界ブロック 乗入部	m	土木図集	83
PD26220	重力式擁壁 車道用	m	土木図集	85
PD26222	重力式擁壁 歩道用	m	土木図集	87
PD26310	移動式ガードレール (KE型)	m	土木図集	89
PD26350	車止め(単柱型)基礎工 (手間のみ)	基	土木図集	91
PD26390	床版工	m	土木図集	93
PG11106	バックホウ運転費(下水用)	時間	開削	1
PG11110	クラムシェル運転費	時間	開削	3
PG11118	トラッククレーン運転費	時間	開削	5
PG11145	圧入機運転費	時間	開削	7
PG11201	バックホウ運転 (下水覆工板)	日	開削	9
PG11202	バックホウ運転費 (換算供用日)	日	開削	11
PG11203	バックホウ運転費 (立坑換算供用日)	日	開削	13
PG11204	ダンプトラック損料	日	開削	15
PG11207	ダンプトラック運転費 (下水掘削)	日	開削	17
PG11208	クレーン装置付トラック運転 (下水覆工板)	日	開削	19
PG11224	コンプレッサー運転費 (賃料)	日	開削	21
PG11229	門型クレーン運転費	日	開削	23
PG11233	発動発電機運転費 (2) (賃料)	日	開削	25
PG11264	油圧圧入杭打機運転費 (2)	日	開削	27
PG11293	バックホウ運転費 (ライフプレート掘削工用)	日	開削	29
PG11294	クラムシェル運転 (ライフプレート掘削工用)	日	開削	31
PG11299	汚泥吸排車運転費	日	開削	33
PG11300	クレーン付トラック運転費	日	開削	35
PG11301	クレーン付トラック運転費 (ライフプレート用)	日	開削	37
PG11305	バックホウ(クレーン仕様)運転	日	開削	39

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG11310	バックホウ運転 (はしご胴木)	日	開削	41
PG12140	人力埋戻工 (発生土)	m3	開削	43
PG12145	人力埋戻工 (購入土)	m3	開削	45
PG12235	バックホウ掘削積込(下水用)	m3	開削	47
PG12236	小型バックホウ掘削積込(下水用)	m3	開削	49
PG12260	砂埋戻工(バックホウ投入)	m3	開削	51
PG12261	砂埋戻工(小型バックホウ投入)	m3	開削	53
PG12350	残土運搬工(機械積込)(下水用)	m3	開削	55
PG13014	砂基礎工(市場単価)	m3	開削	59
PG13015	砕石基礎工(市場単価)	m3	開削	61
PG13019	柵基礎工 (人力)	箇所	開削	63
PG13020	はしご胴木基礎工	m	開削	65
PG13026	管基礎工 (砕石、CO90°、CO180°)	m	開削	67
PG13031	コンクリート基礎工 (全巻)	m	開削	70
PG14226	軽量鋼矢板打込工(油圧圧入)	枚	開削	73
PG14261	軽量鋼矢板引抜工(油圧圧入)	枚	開削	75
PG14266	圧入機据付解体(軽量鋼矢板・油圧圧入引抜)	回	開削	77
PG14270	矢板工 (管路,側溝等)	m	開削	79
PG14275	アルミ矢板土留工	m	開削	81
PG14405	横矢板設置工	m2	開削	83
PG14506	土留支保工	m	開削	85
PG15105	モルタル上塗り工(マンホール用)	m2	開削	87
PG15110	人孔用鋼製型枠	m2	開削	89
PG15121	組立マンホール (市場単価)	箇所	開削	91
PG15125	組立マンホール特殊モルタル工	m3	開削	93
PG15127	流動性特殊モルタル調整工(手間のみ)	箇所	開削	95
PG15131	組立マンホール底部工	箇所	開削	97
PG15136	現場打人孔底部工	箇所	開削	99
PG15140	壁立上り工	式	開削	101
PG15145	現場打ブロック据付工	個	開削	103
PG15155	蓋据付工	箇所	開削	105
PG15161	塩ビ副管設置工 (外副管)	箇所	開削	107
PG15162	塩ビ副管設置工 (内副管)	箇所	開削	110
PG15167	レジンマシンホール据付工 (管径200mm以下)	箇所	開削	112
PG15168	レジンマシンホール据付工 (管径250mm)	箇所	開削	114
PG15225	ヒューム管布設工	m	開削	116
PG15230	ヒューム管布設工基礎なし	m	開削	119
PG15236	塩ビ管布設工	m	開削	121
PG15237	塩ビ管布設工 (350mm以下)	m	開削	123
PG15238	塩ビ管布設工 (市場単価)	m	開削	125
PG15240	塩ビ管布設工(手間のみ)	m	開削	127
PG15241	リブ付硬質塩ビ管布設工	m	開削	129
PG15242	リブ付硬質塩ビ管布設工(手間のみ)	m	開削	131
PG15243	リブ付硬質塩ビ管布設工 (市場単価)	m	開削	133
PG15244	リブ付硬質塩ビ管布設工 (市場単価)	m	開削	135
PG15245	強プラ管布設工	m	開削	137
PG15250	強プラ管布設工(手間のみ)	m	開削	139
PG15276	レジン管布設工	m	開削	141
PG15277	レジン管布設工手間のみ	m	開削	144
PG15305	汚水柵設置工(製品)	箇所	開削	146
PG15310	汚水柵設置工(現場打)	箇所	開削	148
PG15320	汚水柵設置工	箇所	開削	150
PG15325	標準雨水柵設置工	箇所	開削	152
PG15348	ます設置工 (市場単価) (径200)	箇所	開削	154
PG15349	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	開削	156
PG15350	汚水柵塩ビ短管取付	箇所	開削	158
PG15415	横断暗渠基礎工	m	開削	160
PG15430	自由勾配型浸透側溝	m	開削	162
PG15431	基礎板	m	開削	165
PG15432	透水プレート, 透水シート	m	開削	167
PG15437	自由勾配側溝民地側埋戻し工	m	開削	169
PG15477	浸透側溝布設工(管渠型)	m	開削	171
PG15486	F S 側溝布設工	m	開削	173
PG16007	水替ポンプ 運転費 (下水)	日	開削	175
PG16016	水替ポンプ据付撤去 (下水)	現場	開削	177

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG16027	水替工（下水）	式	開削	179
PG17310	覆工板設置工(H型钢)	m	開削	181
PG17317	覆工板・覆工板受桁設置撤去工	m ²	開削	183
PG17318	覆工板開閉工	m ² ・回	開削	185
PG18015	薬液注入車上プラント設備設置撤去工	式	開削	187
PG18016	鉄筋コンクリート管撤去工	m	開削	189
PG18017	硬質塩化ビニル管撤去工	m	開削	191
PG18018	陶管撤去工	m	開削	193
PG1A001	矢板賃料（管路,側溝等）	t	開削	195
PG1A021	アルミ矢板賃料	式	開削	197
PG1A022	アルミ矢板賃料	m	開削	199
PG1A030	I型钢損料	式	開削	201
PG1A040	不等辺山形鋼損料	式	開削	203
PG1A045	溝型钢損料	式	開削	205
PG1A060	土留支保工賃料	式	開削	207
PG1A065	土留支保工賃料	m	開削	209
PG1B005	基本電力料金	式	開削	211
PG1B010	負担金工事費	式	開削	213
PG1B040	受電設備費	式	開削	215
PG1B045	配電線路等費(1)	式	開削	217
PG1B046	配電線路等費(2)	式	開削	219
PG1B050	低圧受電設備(臨時25KW以下)	箇所	開削	221
PG1B055	低圧受電設備(臨時50KW以下)	箇所	開削	223
PG1B060	高圧受電設備(臨時100KW以下)	箇所	開削	225
PG1B065	ころがし配線	m	開削	228
PG1B070	低圧配電線路	m	開削	230
PG1B075	低圧電動機設備	面	開削	232
PG1B080	坑内照明設備	m	開削	234
PG1B085	切羽照明設備	個	開削	236
PG1C026	採水工	箇所	開削	238
PG1C035	家屋事前調査費	戸	開削	240
PG1C055	下水道使用料（基本使用料）	戸	開削	242
PG1C060	下水道使用料（従量使用料）	戸	開削	244
PG1C070	事前調査 木造建物	棟	地盤変動影響調査	1
PG1C072	事前調査 木造特殊建物	棟	地盤変動影響調査	3
PG1C074	事前調査 非木造建物	棟	地盤変動影響調査	5
PG1C076	事前調査 区分所有建物等	戸	地盤変動影響調査	7
PG1C078	事前調査 工作物	箇所	地盤変動影響調査	9
PG1C080	事後調査 木造建物	棟	地盤変動影響調査	11
PG1C082	事後調査 木造特殊建物	棟	地盤変動影響調査	13
PG1C084	事後調査 非木造建物	棟	地盤変動影響調査	15
PG1C086	事後調査 区分所有建物等	戸	地盤変動影響調査	17
PG1C088	事後調査 工作物	箇所	地盤変動影響調査	19
PG1C090	算定 木造建物	棟	地盤変動影響調査	21
PG1C092	算定 非木造建物	棟	地盤変動影響調査	23
PG1C094	算定 区分所有建物等	戸	地盤変動影響調査	25
PG1C096	算定 工作物	箇所	地盤変動影響調査	27
PG1C098	現地踏査	業務	地盤変動影響調査	29
PG1C100	概況ヒアリング等	権利者	地盤変動影響調査	31
PG1C102	説明資料の作成等	権利者	地盤変動影響調査	33
PG1C104	費用負担説明	権利者	地盤変動影響調査	35
PG1C106	打合せ協議	業務	地盤変動影響調査	37
PG21005	立坑掘削工(ハックホ)	m ³	推進	1
PG21010	立坑掘削工(クラムシユル)	m ³	推進	3
PG21020	立坑基礎工	箇所	推進	5
PG21025	鋼材溶接工	m	推進	7
PG21030	鋼材切断工	m	推進	9
PG21035	鏡切り工	m	推進	11
PG21040	ライナープレート掘削土留工	m	推進	13
PG21045	ライナープレート撤去工	m	推進	15
PG21050	グラウト工(ライナープレート)	m ³	推進	17
PG21105	圧入掘削積込み工	m	推進	19
PG21110	ケーシング溶接工	m	推進	21
PG21115	ケーシング引上げ工	m	推進	23
PG21120	ケーシング撤去工	箇所	推進	25

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG21125	ケーシング切断工	m	推進	27
PG21130	底盤コンクリート打設工	m3	推進	29
PG21135	機械設置撤去工	回	推進	31
PG21140	機械退避・再設置工	回	推進	33
PG21145	うわ水排水工	箇所	推進	35
PG21150	スライム処理工	箇所	推進	37
PG21155	円形覆工板設置工	箇所	推進	39
PG21160	円形覆工板撤去工	箇所	推進	41
PG21165	円形覆工板開閉工	回	推進	43
PG21170	汚水運搬工	m3	推進	45
PG22405	推進工（小口径泥水）	m	推進	47
PG22415	坑口工（小口径泥水）	箇所	推進	49
PG22420	推進用機器据付撤去工（小口径泥水）	箇所	推進	51
PG22425	掘進機据付工（小口径泥水）	台	推進	53
PG22430	推進用機器据換工（小口径泥水）	箇所	推進	55
PG22435	掘進機搬出工（小口径泥水）	台	推進	57
PG22440	支圧壁工（小口径泥水）	箇所	推進	59
PG22445	鋼材設置工（小口径泥水）	t	推進	61
PG22450	鋼材撤去工（小口径泥水）	t	推進	63
PG22455	送排泥管設置撤去工（小口径泥水）	式	推進	65
PG22460	送泥ポンプ据付撤去工（小口径泥水）	台	推進	67
PG22465	排泥ポンプ据付撤去工（小口径泥水）	台	推進	69
PG22470	計測機器類設置撤去工（小口径泥水）	箇所	推進	71
PG22491	ユニット式一次処理機据付撤去工（小口径泥水）	基	推進	73
PG22495	攪拌式水槽据付撤去工（小口径泥水）	槽	推進	75
PG22497	水槽据付撤去工（小口径泥水）	槽	推進	77
PG22499	処理設備付帯作業工（小口径泥水）	式	推進	79
PG22505	誘導管推進工（低耐荷力圧入二工程）	m	推進	81
PG22510	誘導管推進工機損(1)（低耐荷力圧入二工程）	日	推進	83
PG22515	誘導管推進工機損(2)（低耐荷力圧入二工程）	m	推進	85
PG22520	硬質塩化ビニル管推進工（低耐荷力圧入二工程）	m	推進	87
PG22525	硬質塩化ビニル管推進工機損(1)（低耐荷力圧入二工程）	日	推進	89
PG22530	硬質塩化ビニル管推進工機損(2)（低耐荷力圧入二工程）	m	推進	91
PG22535	スクレーコンベヤ類撤去工（低耐荷力圧入二工程）	m	推進	93
PG22540	坑口工（低耐荷力圧入二工程）	箇所	推進	95
PG22545	推進設備工（低耐荷力圧入二工程）	箇所	推進	97
PG22550	推進設備据換工（低耐荷力圧入二工程）	箇所	推進	99
PG22605	推進工（低耐荷力オーガ）	m	推進	101
PG22610	推進工機械器具損料（1）（低耐荷力オーガ）	日	推進	103
PG22615	推進工機械器具損料（2）（低耐荷力オーガ）	m	推進	105
PG22620	スクレーコンベヤ類撤去工（低耐荷力オーガ）	m	推進	107
PG22625	坑口工（低耐荷力オーガ）	箇所	推進	109
PG22630	推進設備工（低耐荷力オーガ）	箇所	推進	111
PG22635	推進設備据換工（低耐荷力オーガ）	箇所	推進	113
PG22640	先導体据付撤去工（低耐荷力オーガ）	箇所	推進	115
PG22705	推進工（小口径泥土圧）	m	推進	117
PG22710	推進機器損料-1(小口径泥土圧)	日	推進	119
PG22715	推進機器損料-2(小口径泥土圧)	m	推進	121
PG22720	滑材注入工(小口径泥土圧)	m	推進	123
PG22725	推進機器損料-3(小口径泥土圧)	m	推進	125
PG22730	添加材注入工(小口径泥土圧)	m	推進	127
PG22735	推進機器損料-4(小口径泥土圧)	m	推進	129
PG22740	坑口工（小口径泥土圧）	箇所	推進	131
PG22745	推進設備工(小口径泥土圧)	箇所	推進	133
PG22750	推進設備据換工(小口径泥土圧)	箇所	推進	135
PG22755	先導管据付工(小口径泥土圧)	箇所	推進	137
PG22760	先導管撤去工(小口径泥土圧)	箇所	推進	139
PG22765	スクレーコンベヤ類撤去工(小口径泥土圧)	m	推進	141
PG22805	推進工（低耐荷力泥土圧）	m	推進	143
PG22810	推進工機械器具損料（1）（低耐荷力泥土圧）	日	推進	145
PG22815	推進工機械器具損料（2）（低耐荷力泥土圧）	m	推進	147
PG22820	スクレーコンベヤ類撤去工（低耐荷力泥土圧）	m	推進	149
PG22825	添加材注入工(低耐荷力泥土圧)	m	推進	151
PG22830	推進機器損料(3)(低耐荷力泥土圧)	m	推進	153
PG22835	坑口工（低耐荷力泥土圧）	箇所	推進	155

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG22840	推進設備工 (低耐荷力泥土圧)	箇所	推進	157
PG22845	推進設備据換工 (低耐荷力泥土圧)	箇所	推進	159
PG22850	先導体据付撤去工 (低耐荷力泥土圧)	箇所	推進	161
PG22905	推進工 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング))	m	推進	163
PG22910	推進工機損 (鋼管さや管 (一重ケーシング))	日	推進	165
PG22915	塩ビ管挿入工 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング))	m	推進	167
PG22920	塩ビ管挿入工機械器具損料 (鋼管さや管 (一重ケーシング))	日	推進	169
PG22925	中込め注入工 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング))	m3	推進	171
PG22930	注入材料費 (一重ケーシング)	m3	推進	173
PG22935	坑口工 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	推進	175
PG22940	推進設備工 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	推進	177
PG22945	推進設備据換工 (鋼管さや管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	推進	179
PG22950	推進工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	m	推進	181
PG22955	推進工機損 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	日	推進	183
PG22960	コア抜き工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	推進	185
PG22965	特殊取付加工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	推進	187
PG22975	塩ビ管挿入工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	m	推進	189
PG22980	中込め注入工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	m3	推進	191
PG22985	坑口工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	推進	193
PG22990	推進設備工 (取付管ボーリング (一重ケーシング))	箇所	推進	195
PG23005	管内掘削工	m	推進	197
PG23010	坑内作業工	m	推進	199
PG23015	機械器具損料ー1	m	推進	201
PG23020	坑外作業工	m	推進	203
PG23025	機械器具損料ー2	m	推進	205
PG23045	目地モルタル工	箇所	推進	207
PG23050	裏込注入工	m	推進	209
PG23055	機械器具損料ー4	日	推進	211
PG23060	裏込材混合	L	推進	213
PG23065	クレーン設備工	箇所	推進	215
PG23075	推進設備工	箇所	推進	217
PG23080	機械器具損料ー5	箇所	推進	219
PG23085	刃口撤去工	箇所	推進	221
PG24005	裏込注入工 (泥水式・泥濃式推進)	m	推進	223
PG24006	混合済み裏込め材 (泥水式・泥濃式推進)	L	推進	225
PG24010	切羽坑内作業工 (泥水式推進)	m	推進	227
PG24015	坑外作業工 (泥水式推進)	m	推進	229
PG24020	クレーン設置工 (泥水式・泥濃式推進)	箇所	推進	231
PG24030	到達坑口工 (泥水式・泥濃式推進)	箇所	推進	233
PG24035	中押し装置設備工	箇所	推進	235
PG24040	推進用機器据付撤去工 (泥水・泥濃式推進)	箇所	推進	237
PG24045	掘進機据付工 (泥水式推進)	台	推進	239
PG24050	掘進機据付工 (泥濃式推進)	台	推進	241
PG24055	掘進機回転据付工 (泥水式推進)	台	推進	243
PG24060	掘進機回転据付工 (泥濃式推進)	台	推進	245
PG24065	掘進機搬出工 (泥水式推進)	台	推進	247
PG24070	掘進機搬出工 (泥濃式推進)	台	推進	249
PG24075	通信配線設備工 (泥水式・泥濃式推進)	式	推進	251
PG24080	換気設備工 (泥水式・泥濃式推進)	式	推進	253
PG24085	注入設備工 (泥水式・泥濃式推進)	箇所	推進	255
PG24090	切羽作業工 (泥濃式推進)	m	推進	257
PG24095	坑内作業工 (泥濃式推進)	m	推進	259
PG24100	坑外作業工 (泥濃式推進)	m	推進	261
PG24105	高濃度泥水 (泥濃式推進)	m3	推進	263
PG24110	送排泥管設備撤去工 (泥水式推進)	式	推進	265
PG24115	送泥ポンプ据付撤去工 (泥水式推進)	台	推進	267
PG24120	排泥ポンプ据付撤去工 (泥水式推進)	台	推進	269
PG24125	中継ポンプ据付撤去工 (泥水式推進)	台	推進	271
PG24130	計測機器類設置撤去工 (泥水式推進)	箇所	推進	273
PG24135	高濃度泥水注入設備工 (泥濃式推進)	箇所	推進	275
PG24140	吸泥排土設備工 (泥濃式推進)	箇所	推進	277
PG24145	排土貯留槽設置撤去工 (泥濃式推進)	箇所	推進	279
PG24150	管内設備撤去工 (泥濃式推進)	m	推進	281
PG24161	ユニット式一次処理機据付撤去工 (泥水式推進)	基	推進	283
PG24165	二次処理機据付撤去工 (泥水式推進)	基	推進	285

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG24170	攪拌式水槽据付撤去工（泥水式推進）	槽	推進	287
PG24180	水槽据付撤去工（泥水式推進）	槽	推進	289
PG24185	P A C 槽据付撤去工（泥水式推進）	槽	推進	291
PG24195	アルカリ水中和装置据付撤去工（泥水式推進）	槽	推進	293
PG24200	土砂搬出設備据付撤去工（泥水式推進）	組	推進	295
PG24205	処理設備付帯作業工（泥水式推進）	式	推進	297
PG24210	作泥材（泥水式推進）	式	推進	299
PG25005	切羽及び坑内作業工（泥土圧式シールド）	m	推進	301
PG25010	坑外作業工（泥土圧式シールド）	m	推進	303
PG25015	セグメント空伏工（シールド）	リング	推進	305
PG25020	裏込材料（シールド）	m3	推進	307
PG25025	添加材（泥土圧式シールド）	式	推進	309
PG25030	コンクリート打設工（ブレース打設）（シールド）	m	推進	311
PG25035	コンクリート打設工（ポンプ車打設）（シールド）	m	推進	313
PG25040	スチールフォーム調整工（シールド）	回	推進	315
PG25045	コンクリート打設配管設備工（シールド）	式	推進	317
PG25050	坑内整備工（シールド）	m	推進	319
PG25055	ゴムリング設置撤去工（泥土圧式シールド）	箇所	推進	321
PG25060	鋼材設置撤去工（シールド）	t	推進	323
PG25065	床材設置工（シールド）	箇所	推進	325
PG25075	シールド機据付工（泥土圧式シールド）	箇所	推進	327
PG25080	シールド機回転据付工（泥土圧式シールド）	箇所	推進	329
PG25085	シールド機搬出工（泥土圧式シールド）	箇所	推進	331
PG25090	シールド機解体残置工（泥土圧式シールド）	箇所	推進	333
PG25095	仮セグメント組立工（シールド）	リング	推進	335
PG25100	後続台車据付工（泥土圧式シールド）	回	推進	337
PG25105	鋼矢板切断工（鏡切り）（シールド）	m	推進	339
PG25110	配管設備工（シールド）	式	推進	341
PG25111	配管設備工（シールド）（作業用管）	式	推進	343
PG25115	換気設備工（シールド）	式	推進	345
PG25120	通信配線設備工（シールド）	式	推進	347
PG25125	スチールフォーム設備工（シールド）	t	推進	349
PG25130	立坑クレーン設備工（シールド）	箇所	推進	351
PG25135	天井クレーン設備工（シールド）	箇所	推進	353
PG25141	電動トラバース設備工（シールド）	t	推進	355
PG25145	土砂搬出設備設置工（泥土圧式シールド）	台	推進	357
PG25150	仮設階段設置工（シールド）	m	推進	359
PG25155	仮囲門扉設置撤去工（シールド）	箇所	推進	361
PG25162	裏込注入設備設置撤去工	箇所	推進	363
PG25163	添加材注入設備設置撤去工	箇所	推進	365
PG25166	シールド水替工	式	推進	367
PG25167	坑内中継水替工	式	推進	369
PG25180	濁水処理工（シールド）	m3	推進	371
PG25185	濁水処理設備工（シールド）	t	推進	373
PG31105	バックホウ運転費	h	施設課	1
PG31110	クラムシェル運転費	h	施設課	3
PG31115	杭打機運転工	h	施設課	5
PG31120	クローラクレーン運転費	h	施設課	7
PG31130	バックホウ運転費	日	施設課	9
PG31515	足掛金物設置工	本	施設課	11
PG31520	重機分解組立運搬	台	施設課	13
PG31820	工事基地仮囲い門扉工	箇所	施設課	15
PG31825	防食コンクリート工	m2	施設課	17
PG32205	下水処理設備用モルタル充填工	m3	施設課	19
PG32210	下水処理設備用モルタル仕上げ工	m2	施設課	21
PG32215	下水処理設備用防水モルタル充填工	m3	施設課	23
PG32220	下水処理設備用防水モルタル仕上げ工（20t）	m2	施設課	25
PG32225	下水処理設備用早強モルタル充填工	m3	施設課	27
PG32230	下水処理設備用早強モルタル仕上げ工（20t）	m2	施設課	29
PG32235	下水処理設備用モルタル工	m3	施設課	31
PG32240	下水処理設備用防水モルタル工	m3	施設課	33
PG32245	下水処理設備用早強モルタル工	m3	施設課	35
PG32305	亜鉛鉄板ダクト（低圧）	m2	施設課	37
PG32306	亜鉛鉄板ダクト（高圧）	m2	施設課	39
PG32310	ガラス繊維強化ビニルダクト	m2	施設課	42

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG32315	ステンスタクトA (低圧)	m2	施設課	44
PG32316	ステンスタクトA (高圧)	m2	施設課	46
PG32320	ステンスタクトB (低圧)	m2	施設課	48
PG32321	ステンスタクトB (高圧)	m2	施設課	50
PG32325	硬化塩化ビニルダクトA (低圧、高圧1ダクト)	m2	施設課	52
PG32326	硬化塩化ビニルダクトA (高圧2ダクト)	m2	施設課	54
PG32327	硬化塩化ビニルダクトA (高圧2ダクト)	m2	施設課	56
PG32405	塗装2回塗り(A)	m2	施設課	58
PG32410	塗装4回塗り	m2	施設課	60
PG32415	塗装2回塗り(B)	m2	施設課	62
PG32420	塗装3回塗り	m2	施設課	64
PG32425	ガルバリウム (低圧ダクト)	m2	施設課	66
PG32430	ガルバリウム (高圧ダクト)	m2	施設課	68
PG41130	汚水柵設置工(製品)	箇所	普及課	1
PG62101	スペーサー取付工	m	管更生(ダンビー)	1
PG62102	端部製管工	m	管更生(ダンビー)	3
PG62103	製管工	m	管更生(ダンビー)	5
PG62104	目地工	m	管更生(ダンビー)	7
PG62105	ジョイナーコーキング工	L	管更生(ダンビー)	9
PG62106	端部緊張工	箇所	管更生(ダンビー)	11
PG62107	充填材注入工	m	管更生(ダンビー)	13
PG62108	充填材1	m3	管更生(ダンビー)	15
PG62109	充填材2	m3	管更生(ダンビー)	17
PG62110	充填材ストッパー工	箇所	管更生(ダンビー)	19
PG62111	急結モルタル工	m3	管更生(ダンビー)	21
PG62113	管内注入口工	箇所	管更生(ダンビー)	23
PG62114	管口仕上げ工	箇所	管更生(ダンビー)	25
PG62115	エポキシコーキング工	L	管更生(ダンビー)	27
PG62116	取付管口仕上げ工	箇所	管更生(ダンビー)	29
PG62117	発動発電機運転費	日	管更生(ダンビー)	31
PG62120	施工前管きょ内処理工	箇所	管更生(ダンビー)	33
PG62201	製管工(元押し式)	m	管更生(SPR (元押し式))	1
PG62202	プロファイル融着工	箇所	管更生(SPR (元押し式))	3
PG62203	プロファイル溶接工	箇所	管更生(SPR (元押し式))	5
PG62204	注入口取付工(円形管)	スパン	管更生(SPR (元押し式))	7
PG62205	浮上防止工(製管径730mm未満)	m	管更生(SPR (元押し式))	9
PG62206	支保工兼浮上防止工(製管径730mm以上)	m	管更生(SPR (元押し式))	11
PG62207	注入工	m3	管更生(SPR (元押し式))	13
PG62208	マンホール口仕上工	箇所	管更生(SPR (元押し式))	15
PG62209	流入管口切断シール工	箇所	管更生(SPR (元押し式))	17
PG62210	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm未満)	箇所	管更生(SPR (元押し式))	19
PG62211	取付管口穿孔仕上工(製管径730mm以上)	箇所	管更生(SPR (元押し式))	21
PG62212	機械器具損料(元押し式)	式	管更生(SPR (元押し式))	23
PG62213	製管設備設置撤去工(元押し式)	回	管更生(SPR (元押し式))	25
PG62214	巻出しリング作成工(元押し式)	回	管更生(SPR (元押し式))	27
PG62215	製管機搬入組立工(元押し式)	回	管更生(SPR (元押し式))	29
PG62216	製管機分解搬出工(元押し式)	回	管更生(SPR (元押し式))	31
PG62217	上塗りモルタル工	m2	管更生(SPR (元押し式))	33
PG62220	施工前管きょ内処理工	箇所	管更生(SPR (元押し式))	35
PG62251	シールモルタル(粘土モルタル)	m3	管更生(SPR (元押し式))	37
PG62252	注入口損料	スパン	管更生(SPR (元押し式))	39
PG62253	注入用内部配管材損料	m	管更生(SPR (元押し式))	41
PG62254	浮上防止用チェーン損料	式	管更生(SPR (元押し式))	43
PG62255	支保材損料	式	管更生(SPR (元押し式))	45
PG62256	発動発電機運転費(賃料)	日	管更生(SPR (元押し式))	47
PG62257	給水車運転工(4t使用)	日	管更生(SPR (元押し式))	49
PG62259	クレーン付トラック運転費 (SPR用)	日	管更生(SPR (元押し式))	51
PG62301	製管工(自走式)	m	管更生(SPR (自走式))	1
PG62302	機械器具損料(自走式)	式	管更生(SPR (自走式))	3
PG62303	製管設備設置撤去工(自走式)	回	管更生(SPR (自走式))	5
PG62304	巻出しリング作成工(自走式)	回	管更生(SPR (自走式))	7
PG62305	製管機搬入組立工(自走式)	回	管更生(SPR (自走式))	9
PG62306	製管機分解搬出工(自走式)	回	管更生(SPR (自走式))	11
PG62401	鋼管リング組立工	m	管更生(パルテム・フローリング)	1
PG62402	かん合・表面部材組付工	m	管更生(パルテム・フローリング)	3

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG62403	充填設備工	回	管更生(パルテム・フローリング)	5
PG62404	充填工	m3	管更生(パルテム・フローリング)	7
PG62405	管口仕上工	箇所	管更生(パルテム・フローリング)	9
PG62406	取付管口仕上工	箇所	管更生(パルテム・フローリング)	11
PG62407	発動発電機運転費	日	管更生(パルテム・フローリング)	13
PG62410	施工前管きょ内処理工	箇所	管更生(パルテム・フローリング)	15
PG62451	充填機械損料	日	管更生(パルテム・フローリング)	17
PG62452	トラックミキサー運転費	日	管更生(パルテム・フローリング)	19
PG62453	充填工消耗品費	回	管更生(パルテム・フローリング)	21
PG62454	クレーン付トラック運転費	日	管更生(パルテム・フローリング)	23
PG62501	接合部材取付工	m	管更生(3Sセグメント)	1
PG62502	セグメント搬送工	m	管更生(3Sセグメント)	3
PG62503	セグメント組立工	m	管更生(3Sセグメント)	5
PG62504	サポート設置撤去工	m	管更生(3Sセグメント)	7
PG62505	注入口設置工	m	管更生(3Sセグメント)	9
PG62506	充填材注工	m	管更生(3Sセグメント)	11
PG62507	管口仕上工	箇所	管更生(3Sセグメント)	13
PG62508	取付管口穿孔仕上工	箇所	管更生(3Sセグメント)	15
PG62510	施工前管きょ内処理工	箇所	管更生(3Sセグメント)	17
PG62551	3 S組立作業車運転費	日	管更生(3Sセグメント)	19
PG62552	注入作業車運転費	日	管更生(3Sセグメント)	21
PG62553	給水車運転費	日	管更生(3Sセグメント)	23
PG62601	製管工	m	管更生(クリアフロー)	1
PG62602	作業架台工	日	管更生(クリアフロー)	3
PG62603	支保工設置撤去工	箇所	管更生(クリアフロー)	5
PG62604	支保工損料	箇所	管更生(クリアフロー)	7
PG62605	管口処理工	箇所	管更生(クリアフロー)	9
PG62606	急結モルタル工 (配合1:2)	m3	管更生(クリアフロー)	11
PG62607	充てん材注工	m	管更生(クリアフロー)	13
PG62608	CF1号充てん材	m3	管更生(クリアフロー)	15
PG62609	CF2号充てん材	m3	管更生(クリアフロー)	17
PG62610	CF3号充てん材	m3	管更生(クリアフロー)	19
PG62611	管口仕上工 (本管)	箇所	管更生(クリアフロー)	21
PG62612	エポキシコーキング工	L	管更生(クリアフロー)	23
PG62613	取付管口仕上工	箇所	管更生(クリアフロー)	25
PG62614	流入管口仕上工 (人孔開口部仕上工)	箇所	管更生(クリアフロー)	27
PG62615	施工前管きょ内処理工	箇所	管更生(クリアフロー)	29
PG62651	発動発電機運転工	日	管更生(クリアフロー)	31
PG62652	クレーン付トラック運転工	日	管更生(クリアフロー)	33
PG62653	トラック運転工	日	管更生(クリアフロー)	35
PG62654	給水車運転工	日	管更生(クリアフロー)	37
PG62701	製管工	m	管更生(SWライナー)	1
PG62702	ストリップ接続工	箇所	管更生(SWライナー)	4
PG62703	注入管・排管取付工	スパン	管更生(SWライナー)	6
PG62704	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm未満)	箇所	管更生(SWライナー)	8
PG62705	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm以上)	箇所	管更生(SWライナー)	10
PG62706	浮上対策工 止水プラグ設置撤去工	箇所	管更生(SWライナー)	12
PG62707	浮上対策工 バイパス堰設置撤去工	箇所	管更生(SWライナー)	14
PG62708	注工	m3	管更生(SWライナー)	16
PG62709	注入管・排管取付時 止水プラグ設置撤去工	箇所	管更生(SWライナー)	18
PG62710	注入管・排管取付時 バイパス堰設置撤去工	箇所	管更生(SWライナー)	20
PG62711	本管口仕上工	箇所	管更生(SWライナー)	22
PG62712	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm未満)	箇所	管更生(SWライナー)	24
PG62713	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm以上)	箇所	管更生(SWライナー)	26
PG62714	マンホール底部仕上工	m2	管更生(SWライナー)	28
PG62715	管口仕上げ時 止水プラグ設置撤去工	箇所	管更生(SWライナー)	30
PG62716	管口仕上げ時 バイパス堰設置撤去工	箇所	管更生(SWライナー)	32
PG62717	仮設備設置・撤去工	回	管更生(SWライナー)	34
PG62718	仮製管作成工	回	管更生(SWライナー)	36
PG62719	製管機搬入・組立工	回	管更生(SWライナー)	38
PG62720	製管機撤去工	回	管更生(SWライナー)	40
PG62721	機械器具損料	式	管更生(SWライナー)	42
PG62722	浮上対策工 支保工設置撤去工	箇所	管更生(SWライナー)	44
PG62751	クレーン付トラック運転工	日	管更生(SWライナー)	46
PG62752	給水車運転工	日	管更生(SWライナー)	48

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG62753	発動発電機運転工	日	管更生(SWライナー)	50
PG62754	モルタル練工	m3	管更生(SWライナー)	52
PG62755	本管用TVカメラ車運転工	日	管更生(SWライナー)	54
PG62756	空気圧縮機運転工	日	管更生(SWライナー)	56
PG62801	製管工(牽引式)	m	管更生(SPR-SE)	1
PG62802	製管工(自走式)	m	管更生(SPR-SE)	3
PG62803	プロファイル接続工(融着)	箇所	管更生(SPR-SE)	5
PG62804	プロファイル接続工(溶接)	箇所	管更生(SPR-SE)	7
PG62805	プロファイル接続工(ハンドレイアップ)	箇所	管更生(SPR-SE)	9
PG62806	注入口取付け工	スパン	管更生(SPR-SE)	11
PG62807	粘土モルタル	m3	管更生(SPR-SE)	13
PG62808	注入口損料	スパン	管更生(SPR-SE)	15
PG62809	浮上防止工(チェーンの場合)	m	管更生(SPR-SE)	17
PG62810	浮上防止工(浮上防止材の場合)(更生管径730mm以上)	m	管更生(SPR-SE)	19
PG62811	注入工(注入設備工を含む)	m3	管更生(SPR-SE)	21
PG62812	注入用内部配管損料	m	管更生(SPR-SE)	23
PG62813	本管口仕上げ工	箇所	管更生(SPR-SE)	25
PG62814	取付管口穿孔仕上げ工(小口径)	箇所	管更生(SPR-SE)	27
PG62815	取付管口穿孔仕上げ工(大口径)	箇所	管更生(SPR-SE)	29
PG62816	副管口穿孔仕上げ工	式	管更生(SPR-SE)	31
PG62817	パッカー取付け工	箇所	管更生(SPR-SE)	33
PG62818	副管口仕上げ工	箇所	管更生(SPR-SE)	35
PG62819	浮上防止孔仕上げ工	m	管更生(SPR-SE)	37
PG62820	接続部ハンドレイアップ仕上げ工	箇所	管更生(SPR-SE)	39
PG62821	接続部仕上げ部材(ハンドレイアップ用)	箇所	管更生(SPR-SE)	41
PG62822	仮排水工(インバート取壊し時)	日	管更生(SPR-SE)	43
PG62823	潜水ポンプ運転工	日	管更生(SPR-SE)	45
PG62824	潜水ポンプ据付・撤去工	回	管更生(SPR-SE)	47
PG62825	インバート復旧工	箇所	管更生(SPR-SE)	49
PG62826	インバートコンクリート工	m3	管更生(SPR-SE)	51
PG62827	養生工	m3	管更生(SPR-SE)	53
PG62828	モルタル上塗り工	m2	管更生(SPR-SE)	55
PG62829	仮排水工(インバート復旧時)	箇所	管更生(SPR-SE)	57
PG62830	製管設備設置工(牽引式)	回	管更生(SPR-SE)	59
PG62831	製管設備設置工(自走式)	回	管更生(SPR-SE)	61
PG62832	製管設備撤去工(牽引式)	回	管更生(SPR-SE)	63
PG62833	製管設備撤去工(自走式)	回	管更生(SPR-SE)	65
PG62834	巻出しリング作成工(牽引式)	回	管更生(SPR-SE)	67
PG62835	巻出しリング作成工(自走式)	回	管更生(SPR-SE)	69
PG62836	製管機搬入・組立工(牽引式)	回	管更生(SPR-SE)	71
PG62837	製管機搬入・組立工(自走式)	回	管更生(SPR-SE)	73
PG62838	製管機分解・搬出工(牽引式)	回	管更生(SPR-SE)	75
PG62839	製管機分解・搬出工(自走式)	回	管更生(SPR-SE)	77
PG62840	機械器具損料(牽引式)	式	管更生(SPR-SE)	79
PG62841	機械器具損料(自走式)	式	管更生(SPR-SE)	81
PG62851	発動発電機運転費	日	管更生(SPR-SE)	83
PG62852	クレーン装置付トラック運転費	日	管更生(SPR-SE)	85
PG62853	本管用TVカメラ車運転費	日	管更生(SPR-SE)	87
PG62854	空気圧縮機運転費	日	管更生(SPR-SE)	89
PG62855	給水車運転費	日	管更生(SPR-SE)	91
PG62856	クレーン装置付トラック運転費	時間	管更生(SPR-SE)	93
PG63101	高圧洗浄車清掃工(揚泥車4t使用)	m	管更生(付帯工1)	1
PG63102	高圧洗浄車清掃工(強力吸引車4t使用)	m	管更生(付帯工1)	3
PG63103	高圧洗浄車清掃工(特殊強力吸引車4t使用)	m	管更生(付帯工1)	5
PG63105	吸引車清掃工(強力吸引車8t使用)	m	管更生(付帯工1)	7
PG63106	吸引車清掃工(特殊強力吸引車10t使用)	m	管更生(付帯工1)	9
PG63111	バケット清掃工(バケットマシーン 13kW使用)	m	管更生(付帯工1)	11
PG63112	バケット清掃工(バケットマシーン 22kW使用)	m	管更生(付帯工1)	13
PG63113	揚泥車運搬工(4t使用)	m3	管更生(付帯工1)	15
PG63114	ダンプトラック運搬工(2t使用)	m3	管更生(付帯工1)	17
PG63115	ダンプトラック運搬工(4t使用)	m3	管更生(付帯工1)	19
PG63121	潜水ポンプ運転工	日	管更生(付帯工1)	21
PG63122	潜水ポンプ据付・撤去工	回	管更生(付帯工1)	23
PG63123	水替工(止水プラグ)	式	管更生(付帯工1)	25
PG63131	吸泥車清掃工(揚泥車4t使用)	m3	管更生(付帯工1)	27

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG63132	吸泥車清掃工 (強力吸引車4t使用)	m3	管更生(付帯工1)	29
PG63133	吸泥車清掃工 (特殊強力吸引車4t使用)	m3	管更生(付帯工1)	31
PG63141	人力清掃工	m3	管更生(付帯工1)	33
PG63145	雨水ます清掃工	箇所	管更生(付帯工1)	35
PG63151	高压洗浄車運転工 (4t使用)	日	管更生(付帯工1)	37
PG63152	揚泥車運転工 (4t使用)	日	管更生(付帯工1)	39
PG63153	強力吸引車運転工 (4t使用)	日	管更生(付帯工1)	41
PG63154	特殊強力吸引車運転工 (4t使用)	日	管更生(付帯工1)	43
PG63155	給水車運転工 (4t使用)	日	管更生(付帯工1)	45
PG63156	強力吸引車運転工 (8t使用)	日	管更生(付帯工1)	47
PG63157	特殊強力吸引車運転工 (10t使用)	日	管更生(付帯工1)	49
PG63158	高压洗浄車運転工 (4t使用) (清掃工)	日	管更生(付帯工1)	51
PG63159	バケットマシーン運転工 (13kW使用)	日	管更生(付帯工1)	53
PG63160	バケットマシーン運転工 (22kW使用)	日	管更生(付帯工1)	55
PG63161	小型高压洗浄機運転工 (5.8kW使用)	日	管更生(付帯工1)	57
PG63162	揚泥車運転工 (4t使用)	時間	管更生(付帯工1)	59
PG63163	ダンプトラック運転工 (2t使用)	時間	管更生(付帯工1)	61
PG63164	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)	時間	管更生(付帯工1)	63
PG63165	揚泥車運転工 (4 t 使用)	日	管更生(付帯工1)	65
PG63166	強力吸引車運転工 (4 t 使用)	日	管更生(付帯工1)	67
PG63167	特殊強力吸引車運転工 (4 t 使用)	日	管更生(付帯工1)	69
PG63168	クレーン付トラック運転工 (4~4.5 t 積2 t 吊使用)	日	管更生(付帯工1)	71
PG63170	ダンプトラック運転工 (2t使用)	日	管更生(付帯工1)	73
PG63171	ダンプトラック運搬工 (4 t 使用)	日	管更生(付帯工1)	75
PG63201	本管TVカメラ調査工	m	管更生(付帯工2)	1
PG63202	取付管TVカメラ調査工 (洗浄工含む)	箇所	管更生(付帯工2)	3
PG63211	マンホール目視調査工	箇所	管更生(付帯工2)	5
PG63212	本管潜行目視調査工 (φ800mm以上)	m	管更生(付帯工2)	7
PG63221	巡視工	m	管更生(付帯工2)	9
PG63222	マンホール点検工	箇所	管更生(付帯工2)	11
PG63231	送煙試験工 (本管)	m	管更生(付帯工2)	13
PG63232	送煙試験工 (宅地内)	戸	管更生(付帯工2)	15
PG63233	音響試験工 (宅地内)	戸	管更生(付帯工2)	17
PG63234	染料試験工 (宅地内)	戸	管更生(付帯工2)	19
PG63241	管きよ内洗浄工	m	管更生(付帯工2)	21
PG63251	TVカメラ搭載車 (2 t) 運転工 (本管用)	日	管更生(付帯工2)	23
PG63252	ライトバン運転工	日	管更生(付帯工2)	25
PG63254	トラック運転工	日	管更生(付帯工2)	27
PG63255	送煙装置運転工	日	管更生(付帯工2)	29
PG63256	小型高压洗浄機運転工	日	管更生(付帯工2)	31
PG63257	TVカメラ搭載車運転工 (取付管用)	日	管更生(付帯工2)	33
PG63260	施工前処理工	箇所	管更生(付帯工2)	35
PG63261	TVカメラ搭載車運転工	日	管更生(付帯工2)	37
PG63262	高压洗浄車運転工	日	管更生(付帯工2)	39
PG63263	給水車運転工	日	管更生(付帯工2)	41
PG63264	せん孔機車運転工	日	管更生(付帯工2)	43
PG63265	超高压洗浄車運転工	日	管更生(付帯工2)	45
PG64101	反転・引込工	m	管更生(反転・形成工)	1
PG64102	硬化・形成工	m	管更生(反転・形成工)	3
PG64103	本管口切断工	箇所	管更生(反転・形成工)	5
PG64104	本管口仕上工	箇所	管更生(反転・形成工)	7
PG64105	取付管口せん孔仕上工	箇所	管更生(反転・形成工)	9
PG64106	仮設備設置・撤去工	回	管更生(反転・形成工)	11
PG64107	換気設備工	日	管更生(反転・形成工)	13
PG64108	潜水ポンプ運転工	日	管更生(反転・形成工)	15
PG64109	トラック運転費 (クレーン装置付)	日	管更生(反転・形成工)	17
PG64110	反転・引込車運転費	日	管更生(反転・形成工)	19
PG64111	硬化・形成車運転費	日	管更生(反転・形成工)	21
PG64112	空気圧縮機運転費	日	管更生(反転・形成工)	23
PG64113	発動発電機運転費	日	管更生(反転・形成工)	25
PG64114	トラック運転費	日	管更生(反転・形成工)	27
PG64115	本管用TVカメラ車運転費	日	管更生(反転・形成工)	29
PG64116	高压洗浄車運転費	日	管更生(反転・形成工)	31
PG64117	せん孔機車運転費	日	管更生(反転・形成工)	33
PG64118	取付管口せん孔仕上工 (分割施工)	箇所	管更生(反転・形成工)	35

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG64201	製管工	m	管更生(製管工法)	1
PG64202	更生管材融着工	箇所	管更生(製管工法)	3
PG64203	注入口取付工	回	管更生(製管工法)	5
PG64204	粘土モルタル	m ³	管更生(製管工法)	7
PG64205	注入口損料	組	管更生(製管工法)	9
PG64206	浮上防止工	m	管更生(製管工法)	11
PG64207	注入工	m ³	管更生(製管工法)	13
PG64208	本管口仕上工	箇所	管更生(製管工法)	15
PG64209	取付管口せん孔仕上工	箇所	管更生(製管工法)	17
PG64210	マンホール底部仕上工	箇所	管更生(製管工法)	19
PG64211	仮設備設置・撤去工	回	管更生(製管工法)	21
PG64212	仮製管工	回	管更生(製管工法)	23
PG64213	製管機搬入組立工	回	管更生(製管工法)	25
PG64214	製管機分解搬出工	回	管更生(製管工法)	27
PG64215	発動発電機運転費	日	管更生(製管工法)	29
PG64216	トラック運転費	日	管更生(製管工法)	31
PG64217	給水車運転費	日	管更生(製管工法)	33
PG64218	空気圧縮機運転費	日	管更生(製管工法)	35
PG64219	本管用TVカメラ車運転費	日	管更生(製管工法)	37
PG64220	機械器具損料(製管工法)	式	管更生(製管工法)	39
PG71001	管路実施設計(基本設計) 分流式[雨水・汚水共]	式	下水道(委託)	1
PG71003	管路実施設計(基本設計) 分流式[汚水のみ]	式	下水道(委託)	3
PG71005	管路実施設計(基本設計) 分流式[雨水のみ]	式	下水道(委託)	5
PG71007	管路実施設計(基本設計) 合流式	式	下水道(委託)	7
PG71009	管路実施設計(基本設計) 報告書作成	式	下水道(委託)	9
PG71011	管路実施設計(基本設計) 設計協議	式	下水道(委託)	11
PG71013	管路実施設計(新設・詳細) 開削[内径1,200mm未満]	式	下水道(委託)	13
PG71015	管路実施設計(新設・詳細) 開削[内径1,200mm以上]	式	下水道(委託)	15
PG71017	管路実施設計(新設・詳細) 開削[Box・開きょ]現場打ち	式	下水道(委託)	17
PG71019	管路実施設計(新設・詳細) 推進工法[刃口・小口径]	式	下水道(委託)	19
PG71021	管路実施設計(新設・詳細) 推進工法[中大口径]	式	下水道(委託)	21
PG71023	管路実施設計(新設・詳細) シールド 仕上り内径≤5000mm	式	下水道(委託)	23
PG71025	管路実施設計(新設・詳細) 特殊マンホール(小規模簡易)	式	下水道(委託)	25
PG71027	管路実施設計(新設・詳細) 特殊マンホール	式	下水道(委託)	27
PG71029	管路実施設計(改築・詳細) 布設替[開削・内径<1200mm]	式	下水道(委託)	29
PG71031	管路実施設計(改築・詳細) 布設替[開削・内径≥1200mm]	式	下水道(委託)	32
PG71033	管路実施設計(改築・詳細) 管更生[内径800mm未満]	式	下水道(委託)	35
PG71035	管路実施設計(改築・詳細) 管更生[内径800mm以上]	式	下水道(委託)	37
PG71041	管路実施設計(開削・推進・シールド) 耐震設計[L1]	式	下水道(委託)	39
PG71043	管路実施設計(管更生) 耐震設計[L1]	式	下水道(委託)	41
PG71045	管路実施設計(開削・推進・シールド) 耐震設計[L1・L2]	式	下水道(委託)	43
PG71047	管路実施設計(管更生) 耐震設計[L1・L2]	式	下水道(委託)	45
PG71049	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2]	式	下水道(委託)	47
PG71051	管路実施設計(詳細設計) 報告書作成	式	下水道(委託)	49
PG71053	管路実施設計(詳細設計) 設計協議	式	下水道(委託)	51
PG71501	管路実施設計(基本) 分流式[雨水・汚水共](下位)	式	下水道(委託)	53
PG71503	管路実施設計(基本) 分流式[汚水のみ](下位)	式	下水道(委託)	55
PG71505	管路実施設計(基本) 分流式[雨水のみ](下位)	式	下水道(委託)	57
PG71507	管路実施設計(基本) 合流式(下位)	式	下水道(委託)	59
PG71513	管路実施設計(新設・詳細) 開削[内径1,200mm未満]下位	式	下水道(委託)	61
PG71515	管路実施設計(新設・詳細) 開削[内径1,200mm以上]下位	式	下水道(委託)	63
PG71517	管路実施設計(新設・詳細) 開削[Box・開きょ](下位)	式	下水道(委託)	65
PG71519	管路実施設計(新設・詳細) 推進[刃口・小口径](下位)	式	下水道(委託)	67
PG71521	管路実施設計(新設・詳細) 推進工法[中大口径](下位)	式	下水道(委託)	69
PG71523	管路実施設計(新設・詳細) シールド 仕上り内径≤5000mm下位	式	下水道(委託)	71
PG71525	管路実施設計(新設・詳細) 特殊マンホール(小規模簡易)下位	式	下水道(委託)	73
PG71527	管路実施設計(新設・詳細) 特殊マンホール(下位)	式	下水道(委託)	75
PG71529	管路実施設計(改・詳) 布設替[開削・内径<1200mm]下位	式	下水道(委託)	77
PG71531	管路実施設計(改・詳) 布設替[開削・内径≥1200mm]下位	式	下水道(委託)	80
PG71533	管路実施設計(改築・詳細) 管更生[内径800mm未満]下位	式	下水道(委託)	83
PG71535	管路実施設計(改築・詳細) 管更生[内径800mm以上]下位	式	下水道(委託)	85
PG71541	管路実施設計(開削・推進・シールド) 耐震設計[L1](下位)	式	下水道(委託)	87
PG71543	管路実施設計(管更生) 耐震設計[L1](下位)	式	下水道(委託)	89
PG71545	管路実施設計(開削・推進・シールド) 耐震設計L1・L2 下位	式	下水道(委託)	91
PG71547	管路実施設計(管更生) 耐震設計[L1・L2](下位)	式	下水道(委託)	93

[施 工 単 価 表 索 引]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG71549	管路実施設計 特殊構造物耐震設計[L1・L2](下位)	式	下水道(委託)	95
PG75001	管路耐震診断調査(簡易)[雨水・汚水共]	式	下水道(委託)	97
PG75003	管路耐震診断調査(簡易)[合流,分流汚水(雨水)のみ]	式	下水道(委託)	100
PG75005	管路耐震診断調査(簡易診断)報告書作成	式	下水道(委託)	103
PG75007	管路耐震診断調査(簡易診断)設計協議	式	下水道(委託)	105
PG75010	管路耐震診断調査(詳細)[雨水・汚水共]	式	下水道(委託)	107
PG75015	管路耐震診断調査(詳細)[合流,分流汚水(雨水)のみ]	式	下水道(委託)	110
PG75020	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)	式	下水道(委託)	113
PG75040	管路耐震診断調査(詳細診断)報告書作成	式	下水道(委託)	116
PG75045	管路耐震診断調査(詳細診断)設計協議	式	下水道(委託)	118
PG75501	管路耐震診断調査(簡易)[雨水・汚水共](下位)	式	下水道(委託)	120
PG75503	管路耐震診断調査(簡易)合流,分流汚水(雨水)(下位)	式	下水道(委託)	123
PG75510	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 調査～抽出	式	下水道(委託)	126
PG75511	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 耐震対策	式	下水道(委託)	128
PG75512	耐震性能定量的評価(管路)雨水・汚水共(下位)	式	下水道(委託)	130
PG75513	管路耐震診断調査 詳細[雨水汚水共]下位 照査	式	下水道(委託)	132
PG75515	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 調査抽出	式	下水道(委託)	134
PG75516	管路耐震診断調査 詳細[合流分流汚水]下位 耐震対策	式	下水道(委託)	136
PG75517	耐震性能定量的評価(管路)合流,分流汚水(下位)	式	下水道(委託)	138
PG75518	管路耐震診断調査 詳細[合流、分流汚水]下位 照査	式	下水道(委託)	140
PG75520	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 調査・条件	式	下水道(委託)	142
PG75521	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 耐震対策	式	下水道(委託)	144
PG75522	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 定量的評価	式	下水道(委託)	146
PG75523	特殊構造物耐震診断調査(詳細診断)下位 照査	式	下水道(委託)	148
PGT0001	小口径汚水桝設置工	箇所	下水道(単価契約)	1
PGT0003	B型汚水桝設置工	箇所	下水道(単価契約)	3
PGT0005	標準雨水桝設置工	箇所	下水道(単価契約)	5
PGT0007	M B型雨水桝設置工	箇所	下水道(単価契約)	7
PGT0009	取付管土工(掘削 砂埋戻し)	m	下水道(単価契約)	9
PGT0011	バックホウ床掘工	m ³	下水道(単価契約)	12
PGT0013	人力床掘工	m ³	下水道(単価契約)	14
PGT0015	残土運搬工(下水用)	m ³	下水道(単価契約)	16
PGT0017	残土運搬工	m ³	下水道(単価契約)	18
PGT0019	矢板土留工	m	下水道(単価契約)	21
PGT0021	取付管布設及び支管取付工	箇所	下水道(単価契約)	23
PGT0023	塩ビ管布設工(雨水)	m	下水道(単価契約)	25
PGT0025	遠心ボックスカルバート布設工	m	下水道(単価契約)	27
PGT0027	砂埋戻し	m ³	下水道(単価契約)	29
PGT0029	埋設標示テープ	m	下水道(単価契約)	31
PGT0030	埋設標識テープ	m	下水道(単価契約)	33
PGT0031	インバート補修工	箇所	下水道(単価契約)	35
PGT0033	鑄鉄製汚水ふたφ450	組	下水道(単価契約)	37
PGT0035	舗装切断工	m	下水道(単価契約)	39
PGT0037	仮復旧工	m ²	下水道(単価契約)	41
PGT0039	仮→本復旧工	m ²	下水道(単価契約)	44
PGT0041	仮→仮復旧工	m ²	下水道(単価契約)	47
PGT0043	本復旧工(影響部)	m ²	下水道(単価契約)	49
PGT0045	区画線復旧工	m	下水道(単価契約)	51
PGT0047	視覚障がい者誘導ブロック工	m ²	下水道(単価契約)	54
PGT0049	視覚障がい者誘導表示設置工	回	下水道(単価契約)	56
PGT0051	薄層カラー舗装工	m ²	下水道(単価契約)	58
PGT0053	路面カラー塗装工	回・月	下水道(単価契約)	60
PGT0055	路盤工	m ²	下水道(単価契約)	62
PGT0057	水替工	回	下水道(単価契約)	64
PGT0059	覆工板設置撤去工	m ²	下水道(単価契約)	66
PGT0061	コンクリート削孔工	孔	下水道(単価契約)	68
PGT0063	構造物取り壊し工	m ³	下水道(単価契約)	70
PGT0065	型枠工	m ²	下水道(単価契約)	72
PGT0067	コンクリート工	m ³	下水道(単価契約)	74
PGT0069	産廃運搬工	m ³	下水道(単価契約)	76
PGT0071	産廃処理料	m ³	下水道(単価契約)	79
PGT0073	残土処理料	m ³	下水道(単価契約)	82
PGT0075	舗装切断排水処理(運搬費)	m ³	下水道(単価契約)	84
PGT0077	生コンクリート夜間割増し	回	下水道(単価契約)	86
PGT0079	交通誘導警備員	人	下水道(単価契約)	88

