



[ 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
		下水道環境保全			
1	PG08158	取付管布設工(硬質塩化ビニル管)(布設手間)[環境保全]	m	1	
2	PG08170	支管取付工(本管：鉄筋コンクリート管・陶管)[環境保全]	箇所	3	
3	PG08171	支管取付工(本管：塩ビ管・リブ管)[環境保全]	箇所	5	
4	PG08220	管路施設目視点検	箇所	7	
5	PG08221	管路施設内部点検	m	9	
6	PG08222	管渠TVカメラ調査	m	11	
7	PG08223	取付管TVカメラ調査	箇所	13	
8	PG08224	宅地内目視誤接調査	戸	15	
9	PG08225	低地ポンプ場点検	巡	17	
10	PG08226	分水人孔点検	箇所	19	
11	PG08227	スクリーン点検清掃	箇所	21	
12	PG08228	施設巡視点検	日	23	
13	PG08229	空気弁分解清掃	箇所	25	
14	PG08230	管渠内洗浄工	m	27	
15	PG08231	報告書作成業務	単位	29	
16	PG08232	写真代(報告書作成)	枚	31	
17	PG08233	設計委託(環境保全)	式	33	
18	PG08234	ゴムパッキン設置	箇所	35	
19	PG08235	管渠内洗浄工	m	37	
20	PG08240	管渠清掃浚渫D800未満	m	39	
21	PG08241	管渠清掃浚渫D800以上	m3	41	
22	PG08242	開渠浚渫工	m3	43	
23	PG08243	伏越・分水人孔浚渫工	m3	45	
24	PG08244	換気設備工(管渠内)	日	47	
25	PG08245	汚泥運搬工	m3	49	
26	PG08247	出動費(浚渫)	箇所	51	
27	PG08248	<高圧洗浄>出動費	時間	53	
28	PG08249	<揚泥車>出動費	時間	55	
29	PG08250	<高圧+給水>出動費	時間	57	
30	PG08251	<高圧+揚泥>出動費	時間	59	
31	PG08252	<3機種>出動費	時間	61	
32	PG08253	高圧洗浄車運転工	時間	63	
33	PG08254	給水車運転工	時間	65	
34	PG08255	揚泥車運転工	時間	67	
35	PG08256	強力吸引車運転工	時間	69	
36	PG08257	特殊強力吸引車運転工	時間	71	
37	PG08258	小型高圧洗浄機運転工	日	73	
38	PG08259	クレーン付トラック運転	日	75	
39	PG08260	出動費(修繕)	箇所	77	
40	PG08261	対処費(修繕)	箇所	79	
41	PG08262	原材料運搬費	回	81	
42	PG08263	人孔蓋取替工	箇所	83	
43	PG08264	人孔高さ調整工(斜面レンガ)	箇所	88	
44	PG08265	汚水柵蓋取替工	箇所	90	
45	PG08266	汚水柵蓋高さ調整工	箇所	93	
46	PG08267	蓋調整工	箇所	98	
47	PG08268	調整リング工(レジン)	箇所	100	
48	PG08269	樹脂モルタル工	kg	102	
49	PG08271	As道路陥没修繕工	箇所	104	
50	PG08272	取付管布設工	m	109	
51	PG08273	道路内公共柵接続工	箇所	111	
52	PG08274	排水設備配管工	m	115	
53	PG08275	側溝撤去復旧工	m	117	
54	PG08276	ライトバン運転工	日	119	
55	PG08277	TVカメラ搭載車運転工(本管)	日	121	
56	PG08278	TVカメラ搭載車運転工(取付管)	日	123	
57	PG08279	蓋撤去工(受枠共)	箇所	125	
58	PG08280	蓋緊結据付工(維持)	箇所	127	
59	PG08281	調整リング設置工	個	129	
60	PG08282	マンホール蓋取替工(A)	箇所	131	
61	PG08283	マンホール蓋取替工(B)	箇所	140	
62	PG08284	マンホール蓋取替工(C)	箇所	149	
63	PG08285	マンホール蓋取替工(D)	箇所	158	
64	PG08286	マンホール蓋取替工(E)	箇所	167	

























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



























[ 施 工 単 価 表 索 引 ]

令和05年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PG05011	パイプウォーマー車運転工	日	E X工法	1
PG05012	ボイラー車運転工	日	E X工法	3
PG05013	クレーン付トラック運転工	日	E X工法	5
PG05014	トラック運転工	日	E X工法	7
PG05015	発動発電機運転工	日	E X工法	9
PG05016	穿孔機車運転工	日	E X工法	11
PG05017	T Vカメラ車運転工	日	E X工法	13
PG05018	高圧洗浄車運転工	時間	E X工法	15
PG05021	本管形成工	m	E X工法	17
PG05022	管口切断工	箇所	E X工法	19
PG05023	管口仕上工	箇所	E X工法	21
PG05024	取付管部穿孔工	箇所	E X工法	23
PG05103	ライナー引込・形成工	m	ホルダー工法	1
PG05121	人孔管口仕上げ工	箇所	ホルダー工法	4
PG05126	取付管口穿孔工	箇所	ホルダー工法	6
PG05405	ライニング工	式	ホースライン工法	1
PG05406	取付管口穿孔工	ヶ所	ホースライン工法	4
PG05407	管口仕上工	ヶ所	ホースライン工法	6
PG05411	ボイラー車運転工	日	ホースライン工法	8
PG05412	高圧洗浄車運転工	日	ホースライン工法	10
PG05413	給水車運転工	日	ホースライン工法	12
PG05414	T Vカメラ車運転工	日	ホースライン工法	14
PG05415	反転機車運転工	日	ホースライン工法	16
PG05416	クレーン付トラック運転工	日	ホースライン工法	18
PG05417	発動発電機運転工	日	ホースライン工法	20
PG05418	空気圧縮機運転工	日	ホースライン工法	22
PG05419	消耗品費	式	ホースライン工法	24
PG05420	穿孔機車運転工	日	ホースライン工法	26
PG05421	トラック運転工	日	ホースライン工法	28
PG05422	ライトバン運転工	日	ホースライン工法	30
PG05710	製管工（元押し式）	m	S P R工法	1
PG05711	製管工（自走式・円形、自由断面）	m	S P R工法	3
PG05715	プロファイル融着工	箇所	S P R工法	5
PG05717	プロファイル溶接工	箇所	S P R工法	7
PG05720	注入口取付工（円形管）	スパン	S P R工法	9
PG05721	注入口取付工（自由断面）	スパン	S P R工法	11
PG05724	支保工兼浮上防止工	m	S P R工法	13
PG05726	注入工	m <sup>3</sup>	S P R工法	15
PG05729	支保工材損料（円形）	セット	S P R工法	17
PG05730	機械器具損料（元押し式）	式	S P R工法	19
PG05731	機械器具損料（自走式）円形、自由断面	式	S P R工法	21
PG05740	製管設備設置撤去工（元押し式）	回	S P R工法	24
PG05741	製管設備設置撤去工（自走式・円形、自由断面）	回	S P R工法	26
PG05744	巻出しリング作成工（元押し式）	回	S P R工法	28
PG05745	巻出しリング作成工（自走式・円形、自由断面）	回	S P R工法	30
PG05750	製管機搬入組立工（元押し式）	回	S P R工法	32
PG05751	製管機搬入組立工（自走式・円形）	回	S P R工法	34
PG05752	製管機搬入組立工（自走式・自由断面）	回	S P R工法	36
PG05754	製管機分解搬出工（元押し式）	回	S P R工法	38
PG05755	製管機分解搬出工（自走式・円形）	回	S P R工法	40
PG05756	製管機分解搬出工（自走式・自由断面）	回	S P R工法	42
PG05760	注入用内部配管材損料1（円形用）	m	S P R工法	44
PG05761	注入用内部配管材損料2（円形用）	m	S P R工法	46
PG05762	注入用内部配管材損料1（自由断面）	m	S P R工法	49
PG05763	注入用内部配管材損料2（自由断面）	m	S P R工法	51
PG05764	注入口損料1（自由断面）	スパン	S P R工法	53
PG05765	注入口損料2（自由断面）	組	S P R工法	55
PG05770	仮排水工	箇所	S P R工法	57
PG05775	管口処理工（円形）	箇所	S P R工法	60
PG05776	管口処理工（自由断面）	箇所	S P R工法	62
PG05780	流入管口切断シール工	箇所	S P R工法	64
PG05786	取付管削孔仕上工	箇所	S P R工法	66
PG05790	注入口損料1（円形管）	組	S P R工法	68
PG05791	注入口損料2（円形管）	組	S P R工法	70
PG05793	給水車運転（注入工）	日	S P R工法	72

[ 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
PG05795	発動発電機運転	日	S P R工法	74
PG05796	クレーン付トラック運転工	日	S P R工法	76
PG05797	クレーン付トラック運転工	時間	S P R工法	78
PG05810	スペーサー取付工 (円形)	m	ダンビー工法	1
PG05811	スペーサー取付工 (矩形)	m	ダンビー工法	3
PG05815	作業架台工 (円形)	日	ダンビー工法	5
PG05816	作業架台工 (矩形)	日	ダンビー工法	7
PG05820	端部製管工 (円形)	m	ダンビー工法	9
PG05821	端部製管工 (矩形)	m	ダンビー工法	11
PG05830	製管工 (円形)	m	ダンビー工法	13
PG05831	製管工 (矩形)	m	ダンビー工法	17
PG05840	端部緊張工	箇所	ダンビー工法	19
PG05851	充填材 1	m <sup>3</sup>	ダンビー工法	21
PG05852	充填材 2	m <sup>3</sup>	ダンビー工法	23
PG05855	充填材注入工 (円形)	m	ダンビー工法	25
PG05856	充填材注入工 (矩形)	m	ダンビー工法	27
PG05860	充填材ストッパー工 (円形)	箇所	ダンビー工法	29
PG05861	充填材ストッパー工 (矩形)	箇所	ダンビー工法	31
PG05862	急結モルタル工 (配合 1 : 2)	m <sup>3</sup>	ダンビー工法	33
PG05867	管内注入口工 (矩形きよ)	カ所	ダンビー工法	35
PG05868	管内注入口工 (円形)	ヶ所	ダンビー工法	37
PG05872	クレーン付トラック運転工	日	ダンビー工法	39
PG05873	トラック運転工	日	ダンビー工法	41
PG05874	給水車運転工	日	ダンビー工法	43
PG05875	管口仕上工 (本管) (円形)	箇所	ダンビー工法	45
PG05876	管口仕上工 (本管) (矩形)	箇所	ダンビー工法	47
PG05877	エポキシコーキング工	L	ダンビー工法	49
PG05880	管口仕上げ工 (取付管)	箇所	ダンビー工法	51
PG05882	発動発電機運転工	日	ダンビー工法	53
PG05883	ストリップ管支保工 (矩形きよ)	箇所	ダンビー工法	55
PG05884	支保設置・撤去工	箇所	ダンビー工法	57
PG05906	穿孔機車運転工	日	更生付帯	1
PG05910	前処理工	箇所	更生付帯	3
PG05912	水替工 反転・形成用	日	更生付帯	5
PG05914	管渠内点検工	m	更生付帯	7
PG05915	管渠内洗浄工 (φ700mm以下)	m	更生付帯	9
PG05916	管渠内洗浄工 (φ800mm以上)	m	更生付帯	11
PG06010	引込工	m	FFT-S工法	1
PG06020	硬化工	m	FFT-S工法	3
PG06031	本管口仕上げ工	箇所	FFT-S工法	5
PG06032	取付管口仕上げ工	箇所	FFT-S工法	7
PG06210	鋼製リング組立工	m	ハルテムフローリング工法	1
PG06215	かん合部材・表面部材組付工	m	ハルテムフローリング工法	3
PG06225	充填設備工	回	ハルテムフローリング工法	5
PG06230	充填工	m <sup>3</sup>	ハルテムフローリング工法	7
PG06231	トラックミキサー運転費	日	ハルテムフローリング工法	9
PG06232	充てん工消耗品費	日	ハルテムフローリング工法	11
PG06250	管口仕上工	箇所	ハルテムフローリング工法	13
PG06255	取付管口仕上工	箇所	ハルテムフローリング工法	15
PG06270	発動発電機運転 (15kVA)	日	ハルテムフローリング工法	17
PG06275	クレーン付トラック運転費	日	ハルテムフローリング工法	19
PG06276	給水車運転費	日	ハルテムフローリング工法	21
PG06410	接合部材取付工 (円形)	m	3 Sセグメント工法	1
PG06411	接合部材取付工 (矩形)	m	3 Sセグメント工法	3
PG06415	セグメント搬送工	m	3 Sセグメント工法	5
PG06420	セグメント組立工	m	3 Sセグメント工法	8
PG06425	サポート設置撤去工	m	3 Sセグメント工法	11
PG06430	注入口設置工	m	3 Sセグメント工法	14
PG06435	充填材注入工	m	3 Sセグメント工法	17
PG06450	管口仕上工	箇所	3 Sセグメント工法	20
PG06455	取付管口穿孔仕上工	箇所	3 Sセグメント工法	23
PG06460	3 S組立作業車運転費	日	3 Sセグメント工法	26
PG06462	注入作業車運転費	日	3 Sセグメント工法	28
PG06464	クレーン付トラック運転費	日	3 Sセグメント工法	30
PG06465	給水車運転工	日	3 Sセグメント工法	32

[ 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
PG06501	引込設備工	回	シームレスシステム	1
PG06502	硬化設備工	回	シームレスシステム	3
PG06503	脱臭装置設備工	回	シームレスシステム	5
PG06504	仮設備撤去工	回	シームレスシステム	7
PG06505	引込工	m	シームレスシステム	9
PG06506	拡径工	回	シームレスシステム	11
PG06507	硬化工	m	シームレスシステム	13
PG06508	インナーフィルム除去工	m	シームレスシステム	16
PG06511	光硬化装置運転費	時間	シームレスシステム	18
PG06512	UVバルブ	時間	シームレスシステム	20
PG06513	発電機運転費	時間	シームレスシステム	22
PG06514	ダイヤモンドビット	日	シームレスシステム	24
PG06515	クレーン付トラック運転費	時間	シームレスシステム	26
PG06516	空気圧縮機運転費	時間	シームレスシステム	28
PG06541	本管口仕上げ工	箇所	シームレスシステム	30
PG06542	取付管口仕上げ工	箇所	シームレスシステム	32
PG06601	本管ライニング工	m	C-ONE工法	1
PG06603	材料反転挿入工	m	C-ONE工法	3
PG06611	反転機搭載車運転工	時間	C-ONE工法	5
PG06612	ボイラー搭載車運転工	時間	C-ONE工法	7
PG06613	ライニング機材搭載車運転工	時間	C-ONE工法	9
PG06614	給水車運転工	時間	C-ONE工法	11
PG06631	取付管ライニング工	箇所	C-ONE工法	13
PG06632	管内作業ロボット車運転工	時間	C-ONE工法	15
PG06633	取付管用TVカメラ車運転工	時間	C-ONE工法	17
PG06641	本管口仕上げ工	箇所	C-ONE工法	19
PG06642	取付管口仕上げ工	箇所	C-ONE工法	21
PG06701	本管ライニング工	m	スルーリング工法	1
PG06712	ボイラー車運転工	時間	スルーリング工法	3
PG06713	補助作業車運転工	時間	スルーリング工法	5
PG06714	穿孔車運転工	時間	スルーリング工法	7
PG06715	給水車運転工	時間	スルーリング工法	9
PG06716	TVカメラ車運転工	時間	スルーリング工法	11
PG06717	トラック運転工	時間	スルーリング工法	13
PG06731	取付管ライニング工 (200mm未満)	箇所	スルーリング工法	15
PG06741	本管口仕上げ工	箇所	スルーリング工法	17
PG06742	取付管口仕上げ工	箇所	スルーリング工法	19
PG06801	発動発電機運転工	日	PFL工法	1
PG06802	トラック運転費	日	PFL工法	3
PG06810	プライマー塗布工	m2	PFL工法	5
PG06815	コンクリートアンカー打設工	m2	PFL工法	7
PG06820	補強材設置工 (KBM)	m2	PFL工法	9
PG06821	補強材設置工 (トカラメット/ファイブロット)	m	PFL工法	11
PG06825	ライナー設置工	m2	PFL工法	13
PG06830	注入前処理工	箇所	PFL工法	16
PG06835	注入工	m3	PFL工法	18
PG06840	型枠撤去工	m2	PFL工法	20
PG06845	溶接工	m	PFL工法	22
PG06850	端部処理工	箇所	PFL工法	24
PG06901	ライニング準備工	箇所	Two-Wayライニング工法	1
PG06902	反転・引込挿入工	m	Two-Wayライニング工法	3
PG06903	硬化養生工 (満水)	m	Two-Wayライニング工法	5
PG06904	取付管ライニング工	箇所	Two-Wayライニング工法	7
PG06905	本管口仕上げ工	箇所	Two-Wayライニング工法	9
PG06907	アウトライナー挿入工	m	Two-Wayライニング工法	11
PG06908	取付管口仕上げ工	箇所	Two-Wayライニング工法	13
PG06909	ライニング後片付け工	箇所	Two-Wayライニング工法	15
PG06911	ライニング機材搭載車運転工	日	Two-Wayライニング工法	17
PG06912	ボイラーユニット (小) 運転工	日	Two-Wayライニング工法	19
PG06913	ボイラーユニット (大) 運転工	日	Two-Wayライニング工法	21
PG06914	温水ユニット (小) 運転工	日	Two-Wayライニング工法	23
PG06916	クレーン付トラック車 (4t、2.9 t 吊) 運転工	日	Two-Wayライニング工法	25
PG06917	穿孔機車運転工	日	Two-Wayライニング工法	27
PG06918	本管用TVカメラ搭載車運転工	日	Two-Wayライニング工法	29
PG06919	給水車運転工	日	Two-Wayライニング工法	31

[ 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
PG07001	製管工	m	標準 (製管) 工法	1
PG07002	更生管材融着工	箇所	標準 (製管) 工法	3
PG07003	注入口取付工	回	標準 (製管) 工法	5
PG07005	注入口損料	組	標準 (製管) 工法	7
PG07006	浮上防止工	m	標準 (製管) 工法	9
PG07007	注入工	m3	標準 (製管) 工法	11
PG07008	本管口仕上工	箇所	標準 (製管) 工法	13
PG07009	取付管口せん孔仕上工	箇所	標準 (製管) 工法	15
PG07010	マンホール底部仕上工	箇所	標準 (製管) 工法	17
PG07011	仮設備設置・撤去工	回	標準 (製管) 工法	19
PG07012	仮製管工	回	標準 (製管) 工法	21
PG07013	製管機搬入組立工	回	標準 (製管) 工法	23
PG07014	製管機分解搬出工	回	標準 (製管) 工法	25
PG07015	発動発電機運転費	日	標準 (製管) 工法	27
PG07016	トラック運転費	日	標準 (製管) 工法	29
PG07017	給水車運転費	日	標準 (製管) 工法	31
PG07018	空気圧縮機運転費	日	標準 (製管) 工法	33
PG07101	反転・引込工	m	標準 (反転・形成) 工法	1
PG07102	硬化・形成工	m	標準 (反転・形成) 工法	4
PG07103	本管口切断工	箇所	標準 (反転・形成) 工法	7
PG07104	本管口仕上工	箇所	標準 (反転・形成) 工法	9
PG07105	取付管口せん孔仕上工	箇所	標準 (反転・形成) 工法	11
PG07106	仮設備設置・撤去工	回	標準 (反転・形成) 工法	13
PG07107	換気設備工	日	標準 (反転・形成) 工法	15
PG07108	潜水ポンプ運転工	日	標準 (反転・形成) 工法	17
PG07109	トラック運転費 (クレーン装置付)	日	標準 (反転・形成) 工法	19
PG07110	反転・引込車運転費	日	標準 (反転・形成) 工法	21
PG07111	硬化・形成車運転費	日	標準 (反転・形成) 工法	23
PG07112	空気圧縮機運転費	日	標準 (反転・形成) 工法	25
PG07113	発動発電機運転費	日	標準 (反転・形成) 工法	27
PG07114	トラック運転費	日	標準 (反転・形成) 工法	29
PG07116	高圧洗浄車運転費	日	標準 (反転・形成) 工法	31
PG07117	せん孔機車運転費	日	標準 (反転・形成) 工法	33
PG07118	取付管口せん孔仕上工 (分割施工)	箇所	標準 (反転・形成) 工法	35
PG07201	超高圧洗浄車運転費	日	下水道管更生用	1
PG07202	高圧洗浄車運転工	日	下水道管更生用	3
PG07203	給水車運転工	時間	下水道管更生用	5
PG07205	本管用TVカメラ車運転費	日	下水道管更生用	7
PG07206	給水車運転工	日	下水道管更生用	9
PG07207	本管用TVカメラ車運転費	日	下水道管更生用	11
PG07208	トラック運転費	日	下水道管更生用	13
PG07209	発電機運転費	日	下水道管更生用	15
PG07301	製管工	m	クリアフロー工法	1
PG07302	作業架台工	日	クリアフロー工法	3
PG07304	支保工	箇所	クリアフロー工法	5
PG07305	支保設置工	箇所	クリアフロー工法	7
PG07306	支保撤去工	箇所	クリアフロー工法	9
PG07307	管口処理工	箇所	クリアフロー工法	11
PG07308	急結モルタル工	m3	クリアフロー工法	13
PG07309	充てん材注入工	m	クリアフロー工法	15
PG07310	CF充てん材	m3	クリアフロー工法	18
PG07311	管口仕上げ工 (本管)	箇所	クリアフロー工法	20
PG07312	エポキシコーキング工	L	クリアフロー工法	22
PG07314	取付管口仕上工	箇所	クリアフロー工法	24
PG07315	流入管口仕上工	箇所	クリアフロー工法	26
PG07321	発動発電機運転工	日	クリアフロー工法	28
PG07322	クレーン付トラック運転工	日	クリアフロー工法	30
PG07323	トラック運転工	日	クリアフロー工法	32
PG07324	給水車運転工	日	クリアフロー工法	34
PG07403	補強リング組立・設置工	m2	ストリング工法	1
PG07404	LFパネル嵌合工	m2	ストリング工法	3
PG07405	ファスナー嵌合工	m2	ストリング工法	5
PG07406	管口リング取付工	箇所	ストリング工法	7
PG07407	端部閉塞工	箇所	ストリング工法	9
PG07408	取付管口穿孔工	箇所	ストリング工法	11

[ 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
PG07409	注入孔設置工	箇所	ストリング工法	13
PG07410	モルタル注入工	m3	ストリング工法	15
PG07411	モルタル注入工 (日当り施工費)	日	ストリング工法	17
PG07412	管口仕上工	箇所	ストリング工法	19
PG07413	取付管口仕上工	箇所	ストリング工法	21
PG07501	引込設備工	回	アルファライナー工法	1
PG07502	硬化設備工	回	アルファライナー工法	3
PG07503	脱臭装置設備工	回	アルファライナー工法	5
PG07504	仮設備撤去工	回	アルファライナー工法	7
PG07505	引込工	m	アルファライナー工法	9
PG07506	拡径工	回	アルファライナー工法	11
PG07507	硬化工	m	アルファライナー工法	13
PG07508	インナーフィルム除去工	m	アルファライナー工法	16
PG07511	光硬化装置車運転	時間	アルファライナー工法	18
PG07512	UVバルブ	時間	アルファライナー工法	20
PG07513	発動発電機運転	時間	アルファライナー工法	22
PG07514	ダイヤモンドビット	日	アルファライナー工法	24
PG07515	クレーン付きトラック運転	時間	アルファライナー工法	26
PG07516	空気圧縮機運転	時間	アルファライナー工法	28
PG07517	高圧洗浄車運転	時間	アルファライナー工法	30
PG07541	本管口仕上げ工	箇所	アルファライナー工法	32
PG07542	取付管口仕上げ工	箇所	アルファライナー工法	34
PG07543	取付管口仕上げ工 (分割施工)	箇所	アルファライナー工法	36
PG07701	製管工	m	SWライナー工法	1
PG07703	ストリップ接続工	箇所	SWライナー工法	3
PG07705	注入管・排管取付工	スパン	SWライナー工法	5
PG07707	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm未満)	箇所	SWライナー工法	9
PG07709	取付管口仮せん孔工 (製管内径φ800mm以上)	箇所	SWライナー工法	11
PG07711	浮上対策工 止水プラグ設置撤去工	箇所	SWライナー工法	13
PG07713	浮上対策工 バイパス堰設置撤去工	箇所	SWライナー工法	15
PG07715	浮上対策工 支保工設置撤去工	箇所	SWライナー工法	17
PG07717	注入工	m3	SWライナー工法	19
PG07719	注入管・排管取付時止水プラグ設置撤去工	箇所	SWライナー工法	21
PG07721	注入管・排管取付時バイパス堰設置撤去工	箇所	SWライナー工法	23
PG07723	本管口仕上工	箇所	SWライナー工法	25
PG07725	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm未満)	箇所	SWライナー工法	28
PG07727	取付管口仕上工 (製管内径φ800mm以上)	箇所	SWライナー工法	30
PG07729	マンホール底部仕上工	m2	SWライナー工法	32
PG07731	管口仕上げ時止水プラグ設置撤去工	箇所	SWライナー工法	34
PG07733	管口仕上げ時バイパス堰設置撤去工	箇所	SWライナー工法	36
PG07735	仮設備設置・撤去工	回	SWライナー工法	38
PG07737	仮製管作成工	回	SWライナー工法	40
PG07739	製管機搬入・組立工	回	SWライナー工法	44
PG07741	製管機撤去工	回	SWライナー工法	46
PG07745	送風機運転工	日	SWライナー工法	48
PG07747	本管洗浄工	m	SWライナー工法	50
PG07749	管きょ内TVカメラ調査工	回	SWライナー工法	52
PG07751	管きょ内目視調査工	回	SWライナー工法	54
PG07753	接合部仕上工	箇所	SWライナー工法	56
PG07755	内面バンド設置工	箇所	SWライナー工法	58
PG07771	クレーン付トラック運転工	日	SWライナー工法	60
PG07773	給水車運転工	日	SWライナー工法	62
PG07775	発動発電機運転工	日	SWライナー工法	64
PG07781	モルタル練工	m3	SWライナー工法	66
PG07783	本管用TVカメラ車運転工	日	SWライナー工法	68
PG07785	高圧洗浄車運転工	日	SWライナー工法	70
PG07787	強力吸引車運転工	日	SWライナー工法	72
PG07789	ライトバン運転工	日	SWライナー工法	74
PG07791	空気圧縮機運転工	日	SWライナー工法	76
PG07810	製管工 (牽引式)	m	SPR-SE工法	1
PG07811	製管工 (自走式)	m	SPR-SE工法	3
PG07815	プロファイル接続工 (融着)	箇所	SPR-SE工法	5
PG07817	プロファイル接続工 (溶接)	箇所	SPR-SE工法	7
PG07819	プロファイル接続工 (ハンドレイアップ)	箇所	SPR-SE工法	9
PG07820	注入口取付け工	スパン	SPR-SE工法	11

[ 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
PG07821	粘土モルタル	m3	SPR-SE工法	13
PG07822	注入口損料	スパン	SPR-SE工法	15
PG07823	注入口損料 (注入)	回	SPR-SE工法	17
PG07825	浮上防止工 (チェーン) (既設管呼び径450~800)	m	SPR-SE工法	19
PG07826	浮上防止工 (浮上防止材) (既設管呼び径800~)	m	SPR-SE工法	21
PG07827	注入工 (注入設備工を含む)	m3	SPR-SE工法	23
PG07828	注入用内部配管損料	m	SPR-SE工法	25
PG07829	注入用内部配管損料 (注入)	回	SPR-SE工法	27
PG07830	本管口仕上げ工	箇所	SPR-SE工法	29
PG07831	取付管口穿孔仕上げ工 (小口径)	箇所	SPR-SE工法	31
PG07832	取付管口穿孔仕上げ工 (大口径)	箇所	SPR-SE工法	33
PG07834	副管口穿孔仕上げ工	式	SPR-SE工法	35
PG07835	パッカー取付け工	箇所	SPR-SE工法	37
PG07836	副管口仕上げ工	箇所	SPR-SE工法	39
PG07837	浮上防止孔仕上げ工	m	SPR-SE工法	41
PG07838	接続部ハンドレイアップ仕上げ工	箇所	SPR-SE工法	43
PG07839	接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)	箇所	SPR-SE工法	45
PG07840	仮排水工 (インバート取壊し時)	日	SPR-SE工法	47
PG07841	潜水ポンプ運転工	日	SPR-SE工法	49
PG07842	潜水ポンプ据付・撤去工	回	SPR-SE工法	51
PG07844	インバート復旧工	箇所	SPR-SE工法	53
PG07845	インバートコンクリート工	m3	SPR-SE工法	55
PG07846	養生工	m3	SPR-SE工法	57
PG07849	仮排水工 (インバート復旧時)	箇所	SPR-SE工法	59
PG07850	製管設備設置工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	61
PG07851	製管設備設置工 (自走式)	回	SPR-SE工法	63
PG07852	製管設備撤去工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	65
PG07853	製管設備撤去工 (自走式)	回	SPR-SE工法	67
PG07854	巻出しリング作成工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	69
PG07855	巻出しリング作成工 (自走式)	回	SPR-SE工法	71
PG07856	製管機搬入・組立工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	73
PG07857	製管機搬入・組立工 (自走式)	回	SPR-SE工法	75
PG07858	製管機分解・搬出工 (牽引式)	回	SPR-SE工法	77
PG07859	製管機分解・搬出工 (自走式)	回	SPR-SE工法	79
PG07860	機械器具損料 (牽引式)	日	SPR-SE工法	81
PG07861	機械器具損料 (自走式)	日	SPR-SE工法	83
PG07870	発動発電機運転費	日	SPR-SE工法	85
PG07871	クレーン付トラック運転費	時間	SPR-SE工法	87
PG07872	クレーン付トラック運転費	日	SPR-SE工法	89
PG07873	本管用TVカメラ車運転費	日	SPR-SE工法	91
PG07874	空気圧縮機運転費	日	SPR-SE工法	93
PG07875	高圧洗浄車運転費 (管内洗浄工)	時間	SPR-SE工法	95
PG07876	給水車運転費 (管内洗浄工)	時間	SPR-SE工法	97
PG07877	給水車運転費 (注入工)	日	SPR-SE工法	99
PG07878	ライトバン運転費 (本管調査工)	時間	SPR-SE工法	101
PG07880	浮上防止チェーン損料	セット	SPR-SE工法	103
PG07881	浮上防止材損料	セット	SPR-SE工法	105
PG07901	殻運搬 (人力積込)	m3	管路土工	1
PG08158	取付管布設工 (硬質塩化ビニル管) (布設手間) [環境保全]	m	下水道環境保全	1
PG08170	支管取付工 (本管：鉄筋コンクリート管・陶管) [環境保全]	箇所	下水道環境保全	3
PG08171	支管取付工 (本管：塩ビ管・リブ管) [環境保全]	箇所	下水道環境保全	5
PG08220	管路施設目視点検	箇所	下水道環境保全	7
PG08221	管路施設内部点検	m	下水道環境保全	9
PG08222	管渠TVカメラ調査	m	下水道環境保全	11
PG08223	取付管TVカメラ調査	箇所	下水道環境保全	13
PG08224	宅地内目視誤接調査	戸	下水道環境保全	15
PG08225	低地ポンプ場点検	巡	下水道環境保全	17
PG08226	分水人孔点検	箇所	下水道環境保全	19
PG08227	スクリーン点検清掃	箇所	下水道環境保全	21
PG08228	施設巡視点検	日	下水道環境保全	23
PG08229	空気弁分解清掃	箇所	下水道環境保全	25
PG08230	管渠内洗浄工	m	下水道環境保全	27
PG08231	報告書作成業務	単位	下水道環境保全	29
PG08232	写真代 (報告書作成)	枚	下水道環境保全	31
PG08233	設計委託 (環境保全)	式	下水道環境保全	33

[ 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
PG08234	ゴムパッキン設置	箇所	下水道環境保全	35
PG08235	管渠内洗浄工	m	下水道環境保全	37
PG08240	管渠清掃浚渫D800未満	m	下水道環境保全	39
PG08241	管渠清掃浚渫D800以上	m3	下水道環境保全	41
PG08242	開渠浚渫工	m3	下水道環境保全	43
PG08243	伏越・分水人孔浚渫工	m3	下水道環境保全	45
PG08244	換気設備工(管渠内)	日	下水道環境保全	47
PG08245	汚泥運搬工	m3	下水道環境保全	49
PG08247	出動費(浚渫)	箇所	下水道環境保全	51
PG08248	<高圧洗浄>出動費	時間	下水道環境保全	53
PG08249	<揚泥車>出動費	時間	下水道環境保全	55
PG08250	<高圧+給水>出動費	時間	下水道環境保全	57
PG08251	<高圧+揚泥>出動費	時間	下水道環境保全	59
PG08252	<3機種>出動費	時間	下水道環境保全	61
PG08253	高圧洗浄車運転工	時間	下水道環境保全	63
PG08254	給水車運転工	時間	下水道環境保全	65
PG08255	揚泥車運転工	時間	下水道環境保全	67
PG08256	強力吸引車運転工	時間	下水道環境保全	69
PG08257	特殊強力吸引車運転工	時間	下水道環境保全	71
PG08258	小型高圧洗浄機運転工	日	下水道環境保全	73
PG08259	クレーン付トラック運転	日	下水道環境保全	75
PG08260	出動費(修繕)	箇所	下水道環境保全	77
PG08261	対処費(修繕)	箇所	下水道環境保全	79
PG08262	原材料運搬費	回	下水道環境保全	81
PG08263	人孔蓋取替工	箇所	下水道環境保全	83
PG08264	人孔高さ調整工(斜面レンガ)	箇所	下水道環境保全	88
PG08265	汚水柵蓋取替工	箇所	下水道環境保全	90
PG08266	汚水柵蓋高さ調整工	箇所	下水道環境保全	93
PG08267	蓋調整工	箇所	下水道環境保全	98
PG08268	調整リング工(レジン)	箇所	下水道環境保全	100
PG08269	樹脂モルタル工	kg	下水道環境保全	102
PG08271	A s 道路陥没修繕工	箇所	下水道環境保全	104
PG08272	取付管布設工	m	下水道環境保全	109
PG08273	道路内公共柵接続工	箇所	下水道環境保全	111
PG08274	排水設備配管工	m	下水道環境保全	115
PG08275	側溝撤去復旧工	m	下水道環境保全	117
PG08276	ライトバン運転工	日	下水道環境保全	119
PG08277	T Vカメラ搭載車運転工(本管)	日	下水道環境保全	121
PG08278	T Vカメラ搭載車運転工(取付管)	日	下水道環境保全	123
PG08279	蓋撤去工(受枠共)	箇所	下水道環境保全	125
PG08280	蓋緊結据付工(維持)	箇所	下水道環境保全	127
PG08281	調整リング設置工	個	下水道環境保全	129
PG08282	マンホール蓋取替工(A)	箇所	下水道環境保全	131
PG08283	マンホール蓋取替工(B)	箇所	下水道環境保全	140
PG08284	マンホール蓋取替工(C)	箇所	下水道環境保全	149
PG08285	マンホール蓋取替工(D)	箇所	下水道環境保全	158
PG08286	マンホール蓋取替工(E)	箇所	下水道環境保全	167
PG08287	マンホール蓋取替工(F)	箇所	下水道環境保全	176
PG08288	蓋高さ調整工(嵩上げ・嵩下げ)	箇所	下水道環境保全	185
PG08289	マンホール蓋取替工(D 9 0 0)	箇所	下水道環境保全	191
PG08292	常温合材舗装工(材工共)	m2	下水道環境保全	199
PG08293	レンガ掘削	m3	下水道環境保全	201
PG15000	本管部分補修・A S S 工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	1
PG15010	本管部分補修・E P S 工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	3
PG15020	本管部分補修・パ ー ト ラ イ ー 工 法 ・ 内 面 補 修 工	箇所	部分補修工法・根拠	5
PG15040	本管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	7
PG15042	本管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修器具損料	日	部分補修工法・根拠	9
PG15100	枝管部分補修・A S S 管口工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	11
PG15110	枝管部分補修・E P F 工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	13
PG15120	枝管部分補修・パ ー ト ラ イ ー - S 工 法 ・ 内 面 補 修 工	箇所	部分補修工法・根拠	15
PG15140	枝管部分補修・FRP内面修復(光)・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	17
PG15142	枝管部分補修・FRP内面修復(光)・本管補修器具損料	日	部分補修工法・根拠	19
PG15201	取付管更生・E X 工法・取付管更生工	箇所	部分補修工法・根拠	21
PG15205	取付管更生・E X 工法・取付管用ホ ー ー 搭載車運転工	日	部分補修工法・根拠	23
PG15210	取付管更生・SGICP工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	25

[ 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
PG15212	取付管更生・SGICP工法・管内作業ロボット運転工	時間	部分補修工法・根拠	27
PG15214	取付管更生・SGICP工法・小型ホイール搭載車運転工	時間	部分補修工法・根拠	29
PG15215	取付管更生・SGICP工法・取付管口仕上げ工	箇所	部分補修工法・根拠	31
PG15230	取付管更生・サトウケ-工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	33
PG15232	取付管更生・サトウケ-工法・サトウケ-形成工	箇所	部分補修工法・根拠	35
PG15234	取付管更生・サトウケ-工法・管口切断工	箇所	部分補修工法・根拠	37
PG15240	取付管更生・FRP内面修復(光)・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	39
PG15242	取付管更生・FRP内面修復(光)・更生工	日	部分補修工法・根拠	41
PG15244	取付管更生・FRP内面修復(光)・補修機運転費	日	部分補修工法・根拠	43
PG15245	取付管更生・FRP内面修復(光)・本管管口処理工	箇所	部分補修工法・根拠	45
PG15246	取付管更生・FRP内面修復(光)・樹側管口切断工	箇所	部分補修工法・根拠	47
PG15247	取付管更生・FRP内面修復(光)・取付管内計測工	箇所	部分補修工法・根拠	49
PG15270	取付管更生・スルーリング工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	51
PG15280	取付管更生・C-O-N-E工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	53
PG15281	取付管更生・TWO-WAY工法・内面補修工	箇所	部分補修工法・根拠	55
PG15300	A S S工法・内面補修車運転工	日	部分補修工法・根拠	57
PG15310	E P R工法・内面補修車運転工	日	部分補修工法・根拠	59
PG15320	パ-トラケ-工法・内面補修車運転工	日	部分補修工法・根拠	61
PG15330	F R P内面修復工法・内面補修車運転工	日	部分補修工法・根拠	63
PG15362	高圧洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	65
PG15363	本管部材料費	箇所	部分補修工法・根拠	67
PG15364	本管用TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	69
PG15365	本管補修機損料	日	部分補修工法・根拠	71
PG15366	TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	73
PG15367	高圧洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	75
PG15368	TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	77
PG15369	高圧洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	79
PG15370	枝部材料費	箇所	部分補修工法・根拠	81
PG15371	取付管補修機等損料	日	部分補修工法・根拠	83
PG15372	TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	85
PG15373	高圧洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	87
PG15374	小型高圧洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	89
PG15375	TVカメラ車運転工	日	部分補修工法・根拠	91
PG15376	小型空気圧縮機運転工	日	部分補修工法・根拠	93
PG15377	発動発電機運転工	日	部分補修工法・根拠	95
PG15378	空気圧縮機運転工	日	部分補修工法・根拠	97
PG15379	高圧洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	99
PG15380	切断機運転工	日	部分補修工法・根拠	101
PG15381	TVカメラ搭載車運転工	時間	部分補修工法・根拠	103
PG15382	給水車運転工	日	部分補修工法・根拠	105
PG15383	高圧洗浄車運転工	日	部分補修工法・根拠	107
PG15401	取付管長計測工	箇所	部分補修工法・根拠	109
PG15403	TVカメラ搭載車運転工	日	部分補修工法・根拠	111
PG15405	小型高圧洗浄機運転工	日	部分補修工法・根拠	113
PG15407	機械設備設置・撤去工	回	部分補修工法・根拠	115
PG15409	取付管更生工	m	部分補修工法・根拠	117
PG15411	含浸工	日	部分補修工法・根拠	119
PG15413	発電機運転費	時間	部分補修工法・根拠	121
PG15415	反転準備工	日	部分補修工法・根拠	123
PG15417	反転定着工	日	部分補修工法・根拠	125
PG15419	空気圧縮機運転費	日	部分補修工法・根拠	127
PG15421	TVカメラ搭載車運転工	日	部分補修工法・根拠	129
PG15423	消耗材料費(1)	箇所	部分補修工法・根拠	131
PG15425	反転ゴム及びインナーフィルム撤去工	日	部分補修工法・根拠	133
PG15427	取付樹水替工	日	部分補修工法・根拠	135
PG15429	管口仕上げ工(5箇所/日)	箇所	部分補修工法・根拠	137
PG15431	消耗材料費(2)	箇所	部分補修工法・根拠	139
PG15433	管内洗浄工(本管、取付管供)	日	部分補修工法・根拠	141
PG15500	本管部分補修工法・内面更生工	箇所	部分補修工法	1
PG15510	枝管部分補修工法・内面更生工	箇所	部分補修工法	3
PG15520	取付管更生工法・内面更生工	箇所	部分補修工法	5