

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		水道工事			
1	PS01002	現場発生品運搬	回	1	
2	PS01013	木矢板たて込み工	m	3	
3	PS01016	軽量鋼矢板建込引抜工 (機械施工)	m	5	
4	PS01017	アルミ矢板建込引抜工 (機械施工)	m	7	
5	PS01022	軽量鋼矢板 たて込み工 (人力施工)	m	9	
6	PS01025	木製支保工	m	11	
7	PS01028	軽量金属製支保工	m	13	
8	PS01030	支保材賃料	式	15	
9	PS01031	鑄鉄管布設工 (機械力)	m	17	
10	PS01034	鑄鉄管布設工 (人力)	m	19	
11	PS01037	メカニカル継手工	口	21	
12	PS01040	モルタル充填工	口	23	
13	PS01043	伸縮可とう管設置工 (鑄鉄製)	基	25	
14	PS01046	フランジ継手工	口	27	
15	PS01049	T形継手工	口	29	
16	PS01052	NS形継手接合工	口	31	
17	PS01053	GX形継手接合工	口	33	
18	PS01054	S50形継手接合工	口	35	
19	PS01055	継手挿口加工 (NS・SⅡ・GX形)	口	37	
20	PS01058	継手挿口加工 (NS・S・US形)	口	39	
21	PS01059	NS形E種継手接合工	口	41	
22	PS01061	水圧試験	口	43	
23	PS01064	ポリエチレンスリーブ被覆工	m	45	
24	PS01067	不断水連絡工	箇所	47	
25	PS01073	標識テープ設置工	m	49	
26	PS01076	鋼管据付工 (小口径管)	m	51	
27	PS01079	鋼管切断工 (小口径管)	口	53	
28	PS01082	鋼管継手工 (小口径管)	箇所	55	
29	PS01085	鋼管布設工 (機械力)	m	57	
30	PS01088	鋼管布設工 (人力)	m	60	
31	PS01091	電気溶接工	箇所	62	
32	PS01094	ステンレス鋼管電気溶接工	箇所	65	
33	PS01096	鋼管電気溶接工 (裏当溶接/半自動溶接)	箇所	67	
34	PS01097	鋼管電気溶接工 (裏当溶接/手溶接)	箇所	70	
35	PS01100	内面塗装工 (液状エポキシ樹脂)	箇所	73	
36	PS01103	外面塗装工	箇所	75	
37	PS01105	内面塗装工 (無溶剤形エポキシ樹脂/管円周部)	口	77	
38	PS01106	内面塗装工 (無溶剤形エポキシ樹脂/管軸方向部)	m2	79	
39	PS01112	外面塗装工 (ジョイントコート/熱収縮系タイプ)	箇所	81	
40	PS01115	外面塗装工 (ジョイントコート/ゴム系シートタイプ)	箇所	83	
41	PS01117	ロケーティングワイヤー工	m	85	
42	PS01118	X線検査	枚	87	
43	PS01121	超音波検査	箇所	89	
44	PS01124	防凍工	m	91	
45	PS01127	硬質塩化ビニル管据付工	m	93	
46	PS01130	TS継手工	箇所	95	
47	PS01133	RR継手工	口	97	
48	PS01134	表示テープ設置工 (硬質塩化ビニル管用)	m	99	
49	PS01136	硬質塩化ビニル管用鑄鉄異形管被覆工	箇所	101	
50	PS01138	表示テープ設置工 (ポリエチレン管用)	m	103	
51	PS01139	ポリエチレン管据付工	m	105	
52	PS01142	ポリエチレン管継手工	口	107	
53	PS01143	ポリエチレン管継手工 (メカニカル継手)	口	109	
54	PS01144	ポリエチレン管継手工 (融着接合)	箇所	111	
55	PS01145	遠心力鉄筋コンクリート管布設工 (機械力)	m	113	
56	PS01146	溶剤浸透防護スリーブ被覆工	m	115	
57	PS01151	カラー継手工	口	117	
58	PS01154	ソケット継手工	口	119	
59	PS01157	鑄鉄管切断工 (パイプ切削切断機使用)	口	121	
60	PS01160	鑄鉄管切断工 (エンジンカッター使用)	口	123	
61	PS01163	鑄鉄管切断・溝切り工 (同時/パイプ切削切断機使用)	口	125	
62	PS01166	鑄鉄管切断・溝切り工 (2工程/パイプ切削切断機使用)	口	127	
63	PS01167	鑄鉄管切断・溝切り工 (2工程/NS・GX形/専用工具使用)	口	129	
64	PS01169	鋼管切断工	口	131	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		水道工事			
65	PS01172	ステンレス鋼管切断工	口	134	
66	PS01173	硬質塩化ビニル管切断工	口	136	
67	PS01174	ポリエチレン管切断工	口	138	
68	PS01175	鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）	基	140	
69	PS01178	鋼板製仕切弁設置工（縦・横型/機械力）	基	142	
70	PS01181	バタフライ弁設置工（縦・横型/人力）	基	144	
71	PS01184	バタフライ弁設置工（鋳鉄製及び鋼板製/機械力）	基	146	
72	PS01187	合成樹脂製弁設置工（人力）	基	148	
73	PS01190	空気弁設置工	基	150	
74	PS01191	空気弁座（人孔ふた）設置工	基	152	
75	PS01193	消火栓（特排弁）設置工	箇所	154	
76	PS01196	緊急遮断弁設置工	基	156	
77	PS01199	鉄蓋設置工	個	158	
78	PS01202	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	160	
79	PS01203	レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	163	
80	PS01205	レジンコンクリート製分割底版型ボックス設置工	個	165	
81	PS01208	ねじ式弁筐設置工	箇所	167	
82	PS01211	既設管撤去切断工（パイプ切削切断機使用）	口	169	
83	PS01214	既設管撤去切断工（エンジンカッター使用）	口	171	
84	PS01217	鋳鉄管継手取外し工	口	173	
85	PS01220	既設管撤去切断工（鋼管）	口	176	
86	PS01223	既設管撤去切断工（硬質塩化ビニル管）	口	178	
87	PS01224	既設管撤去切断工（ポリエチレン管）	口	180	
88	PS01226	石綿管継手取外し工（カラー継手）	口	182	
89	PS01229	石綿管継手取外し工（鋳鉄継手）	口	184	
90	PS01232	撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）	m	186	
91	PS01235	撤去管吊上げ積込み工（鋼管）	m	189	
92	PS01236	撤去管吊上げ積込み工（硬質塩化ビニル管）	m	191	
93	PS01237	撤去管吊上げ積込み工（ポリエチレン管）	m	193	
94	PS01238	石綿管吊上げ積込み工（機械力/撤去管）	m	195	
95	PS01241	石綿管吊上げ積込み工（人力/撤去管）	m	197	
96	PS01243	小型バックホウ掘削積込工	m ³	199	
97	PS01244	バックホウ掘削積込工	m ³	201	
98	PS01249	機械投入埋戻工（小型バックホウ）	m ³	203	
99	PS01250	機械投入埋戻工（バックホウ）	m ³	205	
100	PS01254	産業廃棄物運搬費；（2 t 積級、4 t 積級）	m ³	207	
101	PS01255	産業廃棄物運搬費；（10 t 積級）	m ³	209	
102	PS01256	発生土運搬費；（2 t 積級、4 t 積級）	m ³	211	
103	PS01257	発生土運搬費；（10 t 積級）	m ³	213	
104	PS01259	サドル分水栓建込み工（鋳鉄管）	箇所	215	
105	PS01262	サドル分水栓建込み工（ビニル管）	箇所	217	
106	PS01263	サドル分水栓建込み工（ポリエチレン管）	箇所	219	
107	PS01264	コア取付け工	箇所	221	
108	PS01265	止水栓取付け工	箇所	223	
109	PS01268	鋼管切断ネジ切り工	箇所	225	
110	PS01271	不凍水栓取付工（VP用）	箇所	227	
111	PS01274	量水器取付け工	箇所	229	
112	PS01277	通水試験工	日	231	
113	PS01280	水替ポンプ 運転費	日	233	
114	PS01281	水替えポンプ据付撤去	現場	235	
115	PS01290	舗装版取壊し積込工	m ²	237	
116	PS01291	路盤工	m ²	239	
117	PS01292	不陸整正工	m ²	241	
118	PS01295	アスファルト舗装工（人力）	m ²	243	
119	PS01401	不断水穿孔機 機械損料	日	246	
120	PS01402	パイプ切削切断機 機械損料	日	248	
121	PS01403	管切断機（エンジンカッター） 機械損料	日	250	
122	PS01404	切断・溝切り専用工具 機械損料	日	252	
123	PS01405	溝切り刃・切断刃 損耗費	式	254	
124	PS01505	バックホウ運転（管路掘削）	時間	256	
125	PS01506	バックホウ運転（舗装版）	時間	258	
126	PS01701	給水連絡工（PP管）	箇所	260	
127	PS01703	給水連絡工（鋼管）	箇所	262	
128	PS01705	鉄蓋・下柵設置工	組	264	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		水道委託			
1	PS02301	配水管新設実施設計 (小口径)	式	1	
2	PS02304	配水管新設実施設計 (小口径) (下位単価)	式	4	
3	PS02307	設計協議 (配水管設計)	業務	6	
4	PS02310	設計協議 (配水管設計) (下位単価)	回	8	
5	PS02311	公図調査 (配水管設計)	式	10	
6	PS02312	報告書作成 (配水管設計)	式	12	
7	PS02313	配水管新設簡易設計 (小口径)	式	14	
8	PS02316	配水管新設簡易設計 (小口径) (下位単価)	式	17	
9	PS02319	配水管布設替実施設計 (小口径)	式	19	
10	PS02322	配水管布設替実施設計 (小口径) (下位単価)	式	23	
11	PS02325	配水管新設詳細設計 (大口径)	式	25	
12	PS02328	配水管新設詳細設計 (大口径) (下位単価)	式	28	
13	PS02329	配水管布設替詳細設計 (大口径)	式	30	
14	PS02330	配水管布設替詳細設計 (大口径) (下位単価)	式	33	
15	PS02331	配水管推進工法実施設計 (刃口推進)	箇所	35	
16	PS02332	配水管推進工法実施設計 (小口径推進)	箇所	39	
17	PS02333	配水管推進工法実施設計 (中大口径推進)	箇所	43	
18	PS02334	配水管推進工法実施設計 (刃口推進) (下位単価)	式	47	
19	PS02335	配水管推進工法実施設計 (小口径推進) (下位単価)	式	49	
20	PS02336	配水管推進工法実施設計 (中大口径推進) (下位単価)	式	51	
21	PS02337	シールド工法実施設計	箇所	53	
22	PS02338	既設管内配管工 (水道管口径700mm以下)	箇所	56	
23	PS02339	既設管内配管工 (水道管口径800mm以上)	箇所	60	
24	PS02340	シールド工法実施設計 (下位単価)	式	64	
25	PS02341	既設管内配管工 (下位単価)	式	66	
26	PS02343	シールド工法実施設計 (下位単価)	基	68	
27	PS02346	シールド工法実施設計 (下位単価)	km	71	
28	PS02349	シールド工法実施設計 (下位単価)	km	74	
29	PS02350	配管設計	箇所	76	
30	PS02351	配管設計 (下位単価)	式	79	
31	PS02352	水管橋実施設計 (基本設計)	橋	81	
32	PS02355	水管橋実施設計 (基本設計) (下位単価)	式	83	
33	PS02358	設計協議 (水管橋/基本・詳細設計)	業務	85	
34	PS02361	設計協議 (水管橋/基本・詳細設計) (下位単価)	回	87	
35	PS02364	現地調査 (水管橋/基本・詳細設計)	業務	89	
36	PS02367	協議資料作成 (水管橋/基本設計)	業務	91	
37	PS02370	施工計画 (水管橋/詳細設計)	橋	93	
38	PS02373	パイプビーム形式詳細設計	橋	95	
39	PS02376	パイプビーム形式詳細設計 (下位単価)	式	97	
40	PS02379	フランジ補剛形式詳細設計	橋	99	
41	PS02382	フランジ補剛形式詳細設計 (下位単価)	式	101	
42	PS02385	トラス補剛形式詳細設計	橋	103	
43	PS02388	トラス補剛形式詳細設計 (下位単価)	式	105	
44	PS02391	配水池実施設計 (基本設計)	式	107	
45	PS02394	配水池実施設計 (基本設計) (下位単価)	式	110	
46	PS02397	RC配水池実施設計 (詳細設計)	式	112	
47	PS02400	RC配水池実施設計 (詳細設計) (下位単価)	式	115	
48	PS02403	PC配水池実施設計 (詳細設計)	式	117	
49	PS02406	PC配水池実施設計 (詳細設計) (下位単価)	式	120	
50	PS02409	鋼製配水池実施設計 (詳細設計)	式	122	
51	PS02412	鋼製配水池実施設計 (詳細設計) (下位単価)	式	125	
52	PS02415	設計協議 (配水池設計/基本・詳細設計)	業務	127	
53	PS02418	設計協議 (配水池設計/基本・詳細設計) (下位単価)	回	129	
54	PS02421	現地調査 (配水池設計/基本・詳細設計)	業務	131	
55	PS02424	ポンプ場実施設計 (基本設計)	式	133	
56	PS02427	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)	式	135	
57	PS02430	ポンプ場実施設計 (詳細設計)	式	137	
58	PS02433	ポンプ場実施設計 (詳細設計) (下位単価)	式	140	
59	PS02436	設計協議 (ポンプ場設計/基本・詳細設計)	業務	143	
60	PS02439	設計協議 (ポンプ場設計/基本・詳細設計) (下位単価)	回	145	
61	PS02442	現地調査 (ポンプ場設計/基本・詳細設計)	業務	147	
62	PS02445	浄水場実施設計 (基本設計)	式	149	
63	PS02448	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)	式	152	
64	PS02451	造成	式	154	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		水道委託			
65	PS02454	造成（下位単価）	式	157	
66	PS02457	着水井	式	160	
67	PS02460	着水井（下位単価）	式	163	
68	PS02463	急速攪拌池	式	166	
69	PS02466	急速攪拌池（下位単価）	式	169	
70	PS02469	フロック形成池（機械式）	式	171	
71	PS02472	フロック形成池（機械式）（下位単価）	式	174	
72	PS02475	沈でん池（傾斜板式）	式	176	
73	PS02478	沈でん池（傾斜板式）（下位単価）	式	179	
74	PS02481	急速ろ過池	式	181	
75	PS02484	急速ろ過池（下位単価）	式	184	
76	PS02487	塩素混和池	式	186	
77	PS02490	塩素混和池（下位単価）	式	189	
78	PS02493	浄水池	式	192	
79	PS02496	浄水池（下位単価）	式	195	
80	PS02499	送水ポンプ施設	式	198	
81	PS02502	送水ポンプ施設（下位単価）	式	201	
82	PS02505	共同溝	式	204	
83	PS02508	共同溝（下位単価）	式	207	
84	PS02511	場内配管	式	209	
85	PS02514	場内配管（下位単価）	式	212	
86	PS02517	排水池	式	215	
87	PS02520	排水池（下位単価）	式	218	
88	PS02523	排泥池	式	221	
89	PS02526	排泥池（下位単価）	式	224	
90	PS02529	濃縮槽	式	227	
91	PS02532	濃縮槽（下位単価）	式	230	
92	PS02535	天日乾燥床（自然式）	式	233	
93	PS02536	機械脱水機施設	式	236	
94	PS02538	天日乾燥床（自然式）（下位単価）	式	239	
95	PS02539	機械脱水機施設（下位単価）	式	242	
96	PS02541	管理本館	式	244	
97	PS02544	管理本館（下位単価）	式	247	
98	PS02547	薬注施設（次亜塩）	式	250	
99	PS02550	薬注施設（次亜塩）（下位単価）	式	253	
100	PS02553	中央監視操作施設	式	256	
101	PS02556	中央監視操作施設（下位単価）	式	259	
102	PS02559	自家発電施設	式	261	
103	PS02562	自家発電施設（下位単価）	式	264	
104	PS02565	受配電施設	式	267	
105	PS02568	受配電施設（下位単価）	式	270	
106	PS02571	場内整備	式	272	
107	PS02574	場内整備（下位単価）	式	275	
108	PS02576	薬品沈でん池	式	278	
109	PS02578	薬品沈でん池（下位単価）	式	281	
110	PS02580	急速ろ過機	式	283	
111	PS02582	急速ろ過機（下位単価）	式	286	
112	PS02584	原水槽	式	288	
113	PS02586	原水槽（下位単価）	式	291	
114	PS02588	膜ろ過装置	式	294	
115	PS02590	膜ろ過装置（下位単価）	式	297	
116	PS02592	設計協議（浄水場設計）	業務	300	
117	PS02594	設計協議（浄水場設計）（下位単価）	業務	302	
118	PS02596	現地調査（浄水場設計）	業務	304	
119	PS02597	紫外線照射装置	式	306	
120	PS02598	紫外線照射装置（下位単価）	式	309	
121	PS02600	ろ過膜薬品洗浄施設	式	312	
122	PS02602	ろ過膜薬品洗浄施設（下位単価）	式	315	
123	PS02707	RC配水池耐震診断（詳細診断）	式	318	
124	PS02710	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）	式	322	
125	PS02713	RC配水池耐震補強工（実施設計）	式	325	
126	PS02716	RC配水池耐震補強工（実施設計）（下位単価）	式	328	
127	PS02719	設計協議（配水池耐震診断、補強工）	業務	331	
128	PS02722	設計協議（配水池耐震診断、補強工）（下位単価）	回	333	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		水道委託			
129	PS02725	現地調査(配水池耐震診断、補強工)	業務	335	
130	PS02728	既存資料調査(耐震補強工事の実施設計)	業務	337	
131	PS02731	PC配水池耐震診断(詳細診断)	式	339	
132	PS02734	PC配水池耐震診断(詳細診断)(下位単価)	式	343	
133	PS02737	PC配水池耐震補強工(実施設計)	式	346	
134	PS02740	PC配水池耐震補強工(実施設計)(下位単価)	式	349	
135	PS02743	鋼製配水池耐震診断(詳細診断)	式	352	
136	PS02746	鋼製配水池耐震診断(詳細診断)(下位単価)	式	356	
137	PS02749	鋼製配水池耐震補強工(実施設計)	式	359	
138	PS02752	鋼製配水池耐震補強工(実施設計)(下位単価)	式	362	
139	PS02760	着水井耐震診断(詳細診断)	式	365	
140	PS02763	着水井耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	369	
141	PS02766	急速攪拌池耐震診断(詳細診断)	式	371	
142	PS02769	急速攪拌池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	375	
143	PS02772	フロック形成池耐震診断(詳細診断)	式	377	
144	PS02775	フロック形成池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	381	
145	PS02778	沈でん池耐震診断(詳細診断)	式	383	
146	PS02781	沈でん池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	387	
147	PS02784	急速ろ過池耐震診断(詳細診断)	式	389	
148	PS02787	急速ろ過池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	393	
149	PS02790	塩素混和池耐震診断(詳細診断)	式	395	
150	PS02793	塩素混和池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	399	
151	PS02796	排水池耐震診断(詳細診断)	式	401	
152	PS02799	排水池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	405	
153	PS02802	排泥池耐震診断(詳細診断)	式	407	
154	PS02805	排泥池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	411	
155	PS02808	濃縮槽耐震診断(詳細診断)	式	413	
156	PS02811	濃縮槽耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	417	
157	PS02814	天日乾燥床耐震診断(詳細診断)	式	419	
158	PS02817	天日乾燥床耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	423	
159	PS02820	着水井耐震診断(詳細診断)	式	425	
160	PS02823	着水井耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	428	
161	PS02826	薬品沈でん池耐震診断(詳細診断)	式	430	
162	PS02829	薬品沈でん池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	433	
163	PS02832	急速ろ過機耐震診断(詳細診断)	式	435	
164	PS02835	急速ろ過機耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	438	
165	PS02838	塩素混和池耐震診断(詳細診断)	式	440	
166	PS02841	塩素混和池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	443	
167	PS02844	排水池耐震診断(詳細診断)	式	445	
168	PS02847	排水池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	448	
169	PS02850	排泥池耐震診断(詳細診断)	式	450	
170	PS02853	排泥池耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	453	
171	PS02856	濃縮槽耐震診断(詳細診断)	式	455	
172	PS02859	濃縮槽耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	458	
173	PS02862	天日乾燥床耐震診断(詳細診断)	式	460	
174	PS02865	天日乾燥床耐震診断(詳細診断)(下位代価)	式	463	
175	PS02868	設計協議(浄水場土木施設 耐震診断)	業務	465	
176	PS02871	設計協議(浄水場土木施設 耐震診断)(下位代価)	回	467	
177	PS02874	現地調査(浄水場土木施設 耐震診断)	業務	469	
178	PS02877	既存資料調査及び診断条件整理(浄水場土木施設)	ブロック	471	
179	PS02880	共同溝(耐震診断)	式	473	
180	PS02883	共同溝(耐震診断)(下位単価)	施設	475	
181	PS02890	水管橋上部工耐震診断(詳細診断)パイプビーム形式	式	477	
182	PS02893	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)	式	481	
183	PS02896	水管橋上部工耐震診断(詳細診断)フランジ補剛形式	式	483	
184	PS02899	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)	式	486	
185	PS02902	水管橋上部工耐震診断(詳細診断)トラス補剛形式	式	488	
186	PS02905	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)	式	491	
187	PS02908	水管橋上部工耐震補強工(実施設計)パイプビーム形式	式	493	
188	PS02911	水管橋上部(耐震補強実施設計)パイプビーム(下位単価)	式	495	
189	PS02914	水管橋上部工耐震補強工(実施設計)フランジ補剛形式	式	497	
190	PS02917	水管橋上部(耐震補強実施設計)フランジ補剛(下位単価)	式	499	
191	PS02920	水管橋上部工耐震補強工(実施設計)トラス補剛形式	式	501	
192	PS02923	水管橋上部(耐震補強実施設計)トラス補剛(下位単価)	式	503	

[施 工 単 価 表 目 次]

令和06年10月

項番	単価コード	施 工 単 価 名 称	単 位	頁	摘 要
		水道委託			
193	PS02926	設計協議(水管橋上部工耐震診断、補強工事実施設計)	業務	505	
194	PS02929	設計協議(水管橋上部耐震診断、補強実施設計)(下位)	回	507	
195	PS02932	現地調査(水管橋上部工耐震診断、補強工事実施設計)	業務	509	
196	PS02935	協議資料作成(水管橋上部工耐震補強工事実施設計)	業務	511	
197	PS02938	施工計画(水管橋上部工耐震補強工事実施設計)	橋	513	
198	PS02941	既存資料調査(水管橋上部工耐震補強工事実施設計)	業務	515	
199	PS02944	着水井 耐震補強工事実施設計	式	517	
200	PS02947	着水井 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	520	
201	PS02950	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計	式	523	
202	PS02953	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	526	
203	PS02956	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計	式	529	
204	PS02959	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)	式	532	
205	PS02962	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計	式	535	
206	PS02965	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)	式	538	
207	PS02968	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計	式	541	
208	PS02971	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	544	
209	PS02974	塩素混和池 耐震補強工事実施設計	式	547	
210	PS02977	塩素混和池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	550	
211	PS02980	排水池 耐震補強工事実施設計	式	553	
212	PS02983	排水池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	556	
213	PS02986	排泥池 耐震補強工事実施設計	式	559	
214	PS02989	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	562	
215	PS02992	濃縮槽 耐震補強工事実施設計	式	565	
216	PS02995	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	568	
217	PS02998	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計	式	571	
218	PS03001	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)	式	574	
219	PS03004	共同溝耐震補強工事実施設計	式	577	
220	PS03007	共同溝耐震補強工事実施設計(下位単価)	施設	579	
221	PS03010	着水井 耐震補強工事実施設計	式	581	
222	PS03013	着水井 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	584	
223	PS03016	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計	式	586	
224	PS03019	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	589	
225	PS03022	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計	式	591	
226	PS03025	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	594	
227	PS03028	塩素混和池 耐震補強工事実施設計	式	596	
228	PS03031	塩素混和池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	599	
229	PS03034	排水池 耐震補強工事実施設計	式	601	
230	PS03037	排水池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	604	
231	PS03040	排泥池 耐震補強工事実施設計	式	606	
232	PS03043	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	609	
233	PS03046	濃縮槽 耐震補強工事実施設計	式	611	
234	PS03049	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	614	
235	PS03052	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計	式	616	
236	PS03055	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)	式	619	
237	PS03058	設計協議(耐震補強工事実施設計)	業務	621	
238	PS03061	設計協議(耐震補強工事実施設計)(下位単価)	回	623	
239	PS03064	現地調査(耐震補強工事実施設計)	業務	625	
240	PS03067	既存資料調査(耐震補強工事実施設計)	業務	627	
241	PS03101	浄水場更新実施設計(基本設計)	式	629	
242	PS03104	浄水場更新実施設計(基本設計)(下位単価)	式	632	
243	PS03107	設計協議(浄水場更新設計/基本設計及び詳細設計)	業務	634	
244	PS03110	設計協議(浄水場更新設計)(下位単価)	業務	636	
245	PS03113	現地調査(浄水場更新設計/基本設計)	業務	638	
246	PS03115	現地調査(浄水場更新設計/詳細設計)	業務	640	
247	PS03137	既存資料収集・整理(浄水場更新設計)	業務	642	
248	PS03141	配水池更新実施設計(基本設計)	式	644	
249	PS03144	配水池更新実施設計(基本設計)(下位単価)	式	647	
250	PS03147	設計協議(配水池更新設計/基本設計及び詳細設計)	業務	649	
251	PS03150	設計協議(配水池更新設計)(下位単価)	回	651	
252	PS03153	現地調査(配水池更新設計/基本設計)	業務	653	
253	PS03154	現地調査(配水池更新設計/詳細設計)	業務	655	
254	PS03156	既存資料収集・整理(配水池更新設計)	業務	657	
255	PS03159	ポンプ場更新実施設計(基本設計)	式	659	
256	PS03162	ポンプ場更新実施設計(基本設計)(下位単価)	式	662	

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01002	分類	水道工事	
施工単価名称	現場発生品運搬				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	クレーン装置付トラック規格	項目選択	8		
J02	片道運搬距離	片道0.0~99.9km	6		
J03	運搬1回当り平均積載質量	平均積載0.0~9.9t	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155						

J01 クレーン装置付トラック規格	
01	4～4.5t積・2.9t吊
02	2t積・2t吊

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01013	分類	水道工事	
施工単価名称	木矢板たて込み工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1		
J02	施工種別	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	雑矢板 ;長2.0m×厚3~4.5cm×幅12cm		m3		ZS9003501							
02	矢板 (松) ;長4.0m×厚3~4.5cm×幅15cm		m3		ZS9003001							
03	土木一般世話役		人		R00100500							
04	型わく工		人		R00103200							
05	普通作業員		人		R00100300							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 矢板種別	
01	木矢板1.50m 厚さ3.00cm
02	木矢板1.80m 厚さ3.00cm
03	木矢板2.10m 厚さ4.50cm
04	木矢板2.40m 厚さ4.50cm
05	木矢板2.70m 厚さ4.50cm

J02 施工種別	
01	設置
02	撤去
03	設置+撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01016	分類	水道工事	
施工単価名称	軽量鋼矢板建込引抜工（機械施工）				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	施工種別	項目選択	1		
J03	バックホウの規格	項目選択	8		
J04	排ガス区分	項目選択	1		
J05	機械種別	項目選択	8		

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	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						
05	小型バックホウ運転		日		PS01907						
06	小型バックホウ運転		日		PS01907						
07	バックホウ運転（管路掘削）		時間		PS01505						
08	バックホウ運転（管路掘削）		時間		PS01505						
09	バックホウ運転（管路掘削）		時間		PS01505						

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

J02 施工種別	
01	建込引抜
02	建込
03	引抜

J03 バックホウの規格	
01	山積 0.08m ³ （平積 0.06m ³ ）
02	山積 0.13m ³ （平積 0.1m ³ ）
03	山積 0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）
04	山積 0.45m ³ （平積 0.35m ³ ）
05	山積 0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）
06	；条件なし

J04 排ガス区分	
01	*
02	排出ガス対策型；1次
03	排出ガス対策型；2次
04	*
05	超低騒音（排出ガス対策型；2次；）

J05 機械種別	
01	トラッククレーン
02	バックホウ

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01017	分類	水道工事	
施工単価名称	アルミ矢板建込引抜工（機械施工）				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）			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	アルミ矢板土留工		m		PG14275								

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06年10月	施工単価コード	PSO1022	分類	水道工事	
施工単価名称	軽量鋼矢板 たて込み工（人力施工）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1		
J02	施工種別	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 100 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	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	諸雑費		式		X98S15						

J01 矢板種別	
01	矢板長 1.50m
02	矢板長 2.00m
03	矢板長 2.50m
04	矢板長 3.00m
05	矢板長 3.50m
06	矢板長 4.00m

J02 施工種別	
01	設置
02	取り除き
03	設置+取り除き

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01025	分類	水道工事	
施工単価名称	木製支保工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	矢板種別	項目選択	1		
J02	施工種別	項目選択	1		
J03	腹起し材単価	腹起し0~9999999円/m3	6		
J04	切梁材単価	切梁0~9999999円/m3	6		
J05	腹起材使用量	腹起し材0.000~99.999m3	6		
J06	切梁材使用量	切梁材0.000~99.999m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	腹起し材		m3		ZS0990101						
02	切梁材		m3		ZS0990201						
03	型わく工		人		R00103200						
04	普通作業員		人		R00100300						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 矢板種別	
01	木矢板掘削深度2.0m未満
02	木矢板掘削深度2.0m以上
03	軽量鋼矢板掘削深度2.0m未満
04	軽量鋼矢板掘削深度2.0m以上
05	軽量鋼矢板掘削深度3.5m未満
06	軽量鋼矢板掘削深度3.5m以上

J02 施工種別	
01	設置
02	撤去
03	設置+撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1028	分類	水道工事	
施工単価名称	軽量金属製支保工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工種別	項目選択	1		
J02	設置段数	項目選択	1		
J03	腹起し材種別	項目選択	2		
J04	切梁材種別	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	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		式		X98S15						

J01 施工種別	
01	設置
02	撤去
03	設置+撤去

J02 設置段数	
01	1段
02	2段
03	3段

J03 腹起し材種別	
01	軽量金属腹起し材

J04 切梁材種別	
01	水圧式パイプサポート
02	ねじ式パイプサポート

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01030	分類	水道工事	
施工単価名称	支保材賃料				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	支保材種類	項目選択	1	J07 支保材の基本料金	基本料金0~9999円/本
J02	支保材名称	項目選択	2		
J03	支保材規格	項目選択	2		
J04	通算供用日数(日)	使用日数0~999日	6		
J05	1日当り使用数量(本)	使用本数0~999本	6		
J06	支保材の1日当り賃貸料金	賃貸料金0~999999円/日	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	賃料		式		ZS0990301							

J01 支保材種類	
01	腹起し材
02	切梁材
03	水圧ポンプ

J02 支保材名称	
01	アルミ製腹起し
02	水圧式パイプサポート
03	ねじ式パイプサポート
04	水圧ポンプ

J03 支保材規格	
01	アルミ製 L=2.0m 110-120*120-130mm
02	アルミ製 L=3.0m 110-120*120-130mm
03	アルミ製 L=4.0m 110-120*120-130mm
04	アルミ製 450～650mm(水圧式)
05	アルミ製 590～900mm(水圧式)
06	アルミ製 770～1300mm(水圧式)
07	アルミ製 1100～1800mm(水圧式)
08	アルミ製 1500～2200mm(水圧式)
09	アルミ製 610～1000mm(ねじ式)
10	アルミ製 750～1250mm(ねじ式)
11	アルミ製 1200～1800mm(ねじ式)
12	アルミ製 1200～1801mm(ねじ式)
13	水圧ポンプ(吐出水量15～19L)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1031	分類	水道工事	
施工単価名称	铸铁管布設工（機械力）				単位	m

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	埋設物区分	項目選択	2		
J03	作業帯区分	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	配管工（水道）		人		R00103550							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間		PD06155							
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 呼び径	
01	呼び径 φ75mm以下
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm
10	呼び径 φ500mm
11	呼び径 φ600mm
12	呼び径 φ700mm
13	呼び径 φ800mm
14	呼び径 φ900mm
15	呼び径 φ1,000mm
16	呼び径 φ1,100mm
17	呼び径 φ1,200mm
18	呼び径 φ1,350mm
19	呼び径 φ1,500mm
20	呼び径 φ1,600mm
21	呼び径 φ1,650mm
22	呼び径 φ1,800mm
23	呼び径 φ2,000mm
24	呼び径 φ2,100mm
25	呼び径 φ2,200mm
26	呼び径 φ2,400mm
27	呼び径 φ2,600mm

J02 埋設物区分	
01	少ない
02	やや多い
03	多い

J03 作業帯区分	
01	良好
02	普通
03	不良

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 0 3 4	分類	水道工事	
施工単価名称	鋳鉄管布設工 (人力)				単位	m

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	歩掛割増率 (%)	割増率0~100 (%)	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ75mm以下
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm
10	呼び径 φ500mm
11	呼び径 φ600mm
12	呼び径 φ700mm
13	呼び径 φ800mm
14	呼び径 φ900mm
15	呼び径 φ1,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01037	分類	水道工事	
施工単価名称	メカニカル継手工				単位	口

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	離脱防止継手割増率 (%)	割増率0~30 (%)	6		
J03	特殊押輪による割増率	項目選択	2		
J04	耐震型補強金具	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ75mm以下
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm
10	呼び径 φ500mm
11	呼び径 φ600mm
12	呼び径 φ700mm
13	呼び径 φ800mm
14	呼び径 φ900mm
15	呼び径 φ1,000mm
16	呼び径 φ1,100mm
17	呼び径 φ1,200mm
18	呼び径 φ1,350mm
19	呼び径 φ1,500mm
20	呼び径 φ1,600mm
21	呼び径 φ1,650mm
22	呼び径 φ1,800mm
23	呼び径 φ2,000mm
24	呼び径 φ2,100mm
25	呼び径 φ2,200mm
26	呼び径 φ2,400mm
27	呼び径 φ2,600mm

J03 特殊押輪による割増率	
01	特殊押輪割増 0%
02	特殊押輪割増 15%
03	特殊押輪割増 30%

J04 耐震型補強金具	
01	耐震型補強金具使用
02	耐震型補強金具未使用

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 0 4 0	分類	水道工事	
施工単価名称	モルタル充填工				単位	口

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	モルタル区分	項目選択	1		

内 訳 単体量 (割返し量) 10 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	モルタル		m3		ZD03041 (J02)						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 700mm
02	呼び径 φ 800mm
03	呼び径 φ 900mm
04	呼び径 φ 1,000mm
05	呼び径 φ 1,100mm
06	呼び径 φ 1,200mm
07	呼び径 φ 1,350mm
08	呼び径 φ 1,500mm
09	呼び径 φ 1,600mm
10	呼び径 φ 1,650mm
11	呼び径 φ 1,800mm
12	呼び径 φ 2,000mm
13	呼び径 φ 2,100mm
14	呼び径 φ 2,200mm
15	呼び径 φ 2,400mm
16	呼び径 φ 2,600mm

J02 モルタル区分	
01	1 : 1
02	1 : 2
03	1 : 3

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01043	分類	水道工事	
施工単価名称	伸縮可とう管設置工（鋳鉄製）				単位	基

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	接合形式	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						
									1	2	3	照			
01	配管工（水道）		人		R00103550										
02	普通作業員		人		R00100300										
03	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間		PD06155										
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 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105										
06	諸雑費		式		X98S24000										

J01 呼び径	
01	呼び径 φ100mm以下
02	呼び径 φ150mm
03	呼び径 φ200mm
04	呼び径 φ250mm
05	呼び径 φ300mm
06	呼び径 φ350mm
07	呼び径 φ400mm
08	呼び径 φ450mm
09	呼び径 φ500mm
10	呼び径 φ600mm
11	呼び径 φ700mm
12	呼び径 φ800mm
13	呼び径 φ900mm
14	呼び径 φ1,000mm

J02 接合形式	
01	フランジ×フランジ
02	挿口×挿口
03	受け口×受け口
04	フランジ×挿口
05	フランジ×受け口
06	受け口×挿口

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01046	分類	水道工事	
施工単価名称	フランジ継手工				単位	口

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	規格	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 65mm以下
02	呼び径 φ 75 (80)mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 125mm
05	呼び径 φ 150mm
06	呼び径 φ 200mm
07	呼び径 φ 250mm
08	呼び径 φ 300mm
09	呼び径 φ 350mm
10	呼び径 φ 400mm
11	呼び径 φ 450mm
12	呼び径 φ 500mm
13	呼び径 φ 600mm
14	呼び径 φ 700mm
15	呼び径 φ 800mm
16	呼び径 φ 900mm
17	呼び径 φ 1,000mm
18	呼び径 φ 1,100mm
19	呼び径 φ 1,200mm
20	呼び径 φ 1,350mm
21	呼び径 φ 1,500mm
22	呼び径 φ 1,600mm
23	呼び径 φ 1,650mm
24	呼び径 φ 1,800mm
25	呼び径 φ 2,000mm
26	呼び径 φ 2,100mm
27	呼び径 φ 2,200mm
28	呼び径 φ 2,300mm
29	呼び径 φ 2,400mm
30	呼び径 φ 2,500mm
31	呼び径 φ 2,600mm

J02 規格	
01	J W W A 7.5K
02	J W W A 10K

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1049	分類	水道工事	
施工単価名称	T形継手工				単位	口

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	特殊押輪、抜出防止金具	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ75mm以下
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm

J02 特殊押輪、拔出防止金具	
01	特殊押輪、拔出防止金具使用
02	特殊押輪、拔出防止金具未使用

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01052	分類	水道工事	
施工単価名称	NS形継手接合工				単位	口

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	異形管受口部の接合	項目選択	1		
J03	ラ付の有無	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工 (水道)		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費		式				X98S24000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ75mm
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm
10	呼び径 φ500mm
11	呼び径 φ600mm
12	呼び径 φ700mm
13	呼び径 φ800mm
14	呼び径 φ900mm
15	呼び径 φ1,000mm

J02 異形管受口部の接合	
01	異形管部接合あり
02	異形管部接合なし
03	; 条件なし

J03 ライナの有無	
01	ライナを含むφ500mm以上
02	ライナを含まない
03	ライナを含むφ450mm以下

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01053	分類	水道工事	
施工単価名称	GX形継手接合工				単位	口

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	直管異形管区分	項目選択	1		
J03	接合種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工 (水道)		人				R00103550								
02	配管工 (水道)		人				R00103550								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	諸雑費		式				X98S24000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ75mm
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm

J02 直管異形管区分	
01	直管
02	異形管

J03 接合種別	
01	P-Link切管接合
02	G-Link接合
03	; 条件なし
04	P-Link直管接合

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 0 5 4	分類	水道工事	
施工単価名称	S50形継手接合工				単位	口

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	接合種別	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工 (水道)		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費		式				X98S24000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ50mm

J02 接合種別	
01	抜止め押輪
02	; 条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 0 5 5	分類	水道工事	
施工単価名称	継手挿口加工 (NS・SⅡ・GX形)				単位	口

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	継手種別	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 継手種別	
01	NS形 (リベット式)
02	NS形 (タッピンねじ式)
03	SⅡ形 (ビス止め式)
04	SⅡ形 (ネジ込み式)
05	GX形 (タッピンねじ式)

J02 呼び径	
01	呼び径 φ75mm
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01058	分類	水道工事	
施工単価名称	継手挿口加工 (NS・S・US形)				単位	口

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	継手種別	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工 (水道)		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費		式				X98S24000								

J01 継手種別	
01	NS形
02	S形
03	US形

J02 呼び径	
01	呼び径 φ 500mm
02	呼び径 φ 600mm
03	呼び径 φ 700mm
04	呼び径 φ 800mm
05	呼び径 φ 900mm
06	呼び径 φ 1000mm
07	呼び径 φ 1100mm
08	呼び径 φ 1200mm
09	呼び径 φ 1350mm
10	呼び径 φ 1500mm
11	呼び径 φ 1600mm
12	呼び径 φ 1650mm
13	呼び径 φ 1800mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01059	分類	水道工事	
施工単価名称	NS形E種継手接合工				単位	口

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	直管異形管区分	項目選択	1		
J03	接合種別	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	配管工 (水道)		人				R00103550								
02	配管工 (水道)		人				R00103550								
03	普通作業員		人				R00100300								
04	普通作業員		人				R00100300								
05	諸雑費		式				X98S24000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 75mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 150mm

J02 直管異形管区分	
01	直管
02	異形管

J03 接合種別	
01	N-Link接合
02	;条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1061	分類	水道工事	
施工単価名称	水圧試験				単位	口

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	水圧試験機単価	水圧試験機0~9999999円/口	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	試験機損料		口		ZS0990401						
04	諸雑費		式		X98S24000						

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

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01064	分類	水道工事	
施工単価名称	ポリエチレンスリーブ被覆工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	固定具区分	項目選択	2		
J03	ポリエチレンスリーブ割増係数	割増係数0~9.9	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	ポリエチレンスリーブ		m		H04 (J01)						
04	ポリエチレンスリーブ固定バンド		個		ZS53002 (J01)						
05	粘着テープ 50mm×10m		m		ZS5301001						
06	ポリエチレンスリーブ固定バンド		個		ZS53002 (J01)						
07	粘着テープ 50mm×10m		m		ZS5301001						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ75mm
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm
10	呼び径 φ500mm
11	呼び径 φ600mm
12	呼び径 φ700mm
13	呼び径 φ800mm
14	呼び径 φ900mm
15	呼び径 φ1,000mm
16	呼び径 φ1,100mm
17	呼び径 φ1,200mm
18	呼び径 φ1,350mm
19	呼び径 φ1,500mm
20	呼び径 φ13~25mm
21	呼び径 φ40~50mm

J02 固定具区分	
01	固定用ゴムバンド使用
02	粘着テープ使用
03	固定用ゴムバンド、粘着テープ併用

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01067	分類	水道工事			
施工単価名称	不断水連絡工						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	本管口径×取出口径	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	特殊作業員		人		R00100000						
02	配管工 (水道)		人		R00103550						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	不断水穿孔機 機械損料		日		PS01401						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 本管口径×取出口径	
01	口径(本管×取出) φ75×75mm
02	口径(本管×取出) φ100×75mm
03	口径(本管×取出) φ100×100mm
04	口径(本管×取出) φ150×75mm
05	口径(本管×取出) φ150×100mm
06	口径(本管×取出) φ150×150mm
07	口径(本管×取出) φ200×75mm
08	口径(本管×取出) φ200×100mm
09	口径(本管×取出) φ200×150mm
10	口径(本管×取出) φ200×200mm
11	口径(本管×取出) φ250×75mm
12	口径(本管×取出) φ250×100mm
13	口径(本管×取出) φ250×150mm
14	口径(本管×取出) φ250×200mm
15	口径(本管×取出) φ300×75mm
16	口径(本管×取出) φ300×100mm
17	口径(本管×取出) φ300×150mm
18	口径(本管×取出) φ300×200mm
19	口径(本管×取出) φ75×φ40, 50
20	口径(本管×取出) φ100×φ40, 50
21	口径(本管×取出) φ150×φ40, 50
22	口径(本管×取出) φ200×φ40, 50
23	口径(本管×取出) φ250×φ40, 50
24	口径(本管×取出) φ300×φ40, 50
25	口径(本管×取出) φ350×φ40, 50
26	口径(本管×取出) φ350×75mm
27	口径(本管×取出) φ350×100mm
28	口径(本管×取出) φ350×150mm
29	口径(本管×取出) φ350×200mm
30	口径(本管×取出) φ400×φ40, 50
31	口径(本管×取出) φ400×75mm
32	口径(本管×取出) φ400×100mm
33	口径(本管×取出) φ400×150mm
34	口径(本管×取出) φ400×200mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01073	分類	水道工事	
施工単価名称	標識テープ設置工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	段数	項目選択	1		
J02	列数	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	普通作業員		人		R00100300						

J01 段数

01	1 段
----	-----

02	2 段
----	-----

J02 列数

01	1 列
----	-----

02	2 列
----	-----

03	3 列
----	-----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01076	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管据付工(小口径管)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 13mm
02	呼び径 φ 20mm
03	呼び径 φ 25mm
04	呼び径 φ 32mm
05	呼び径 φ 40mm
06	呼び径 φ 50mm
07	呼び径 φ 65mm
08	呼び径 φ 80mm
09	呼び径 φ 100mm
10	呼び径 φ 125mm
11	呼び径 φ 150mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01079	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管切断工 (小口径管)				単位	口

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	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	6		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工 (水道)		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費		式				X98S24000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 13mm
02	呼び径 φ 20mm
03	呼び径 φ 25mm
04	呼び径 φ 32mm
05	呼び径 φ 40mm
06	呼び径 φ 50mm
07	呼び径 φ 65mm
08	呼び径 φ 80mm
09	呼び径 φ 100mm
10	呼び径 φ 125mm
11	呼び径 φ 150mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01082	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管継手工 (小口径管)				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	呼び径	項目選択	1		
J02	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	6		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工 (水道)		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費		式				X98S24000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 13mm
02	呼び径 φ 20mm
03	呼び径 φ 25mm
04	呼び径 φ 32mm
05	呼び径 φ 40mm
06	呼び径 φ 50mm
07	呼び径 φ 65mm
08	呼び径 φ 80mm
09	呼び径 φ 100mm
10	呼び径 φ 125mm
11	呼び径 φ 150mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01085	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管布設工 (機械力)				単位	m

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	種別	項目選択	1		
J03	埋設物区分	項目選択	2		
J04	作業帯区分	項目選択	1		
J05	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	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	配管工 (水道)		人		R00103550							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155							
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
05	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105							
06	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101							
07	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※~2011年 35t吊		日		ZL0220107							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 80mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm
13	呼び径 φ 700mm
14	呼び径 φ 800mm
15	呼び径 φ 900mm
16	呼び径 φ 1,000mm
17	呼び径 φ 1,100mm
18	呼び径 φ 1,200mm
19	呼び径 φ 1,350mm
20	呼び径 φ 1,500mm
21	呼び径 φ 1,600mm
22	呼び径 φ 1,650mm
23	呼び径 φ 1,800mm
24	呼び径 φ 1,900mm
25	呼び径 φ 2,000mm
26	呼び径 φ 2,100mm
27	呼び径 φ 2,200mm
28	呼び径 φ 2,300mm
29	呼び径 φ 2,400mm
30	呼び径 φ 2,500mm
31	呼び径 φ 2,600mm
32	呼び径 φ 2,700mm
33	呼び径 φ 2,800mm
34	呼び径 φ 2,900mm
35	呼び径 φ 3,000mm

J02 種別	
01	A種
02	B種

J03 埋設物区分	
01	少ない
02	やや多い
03	多い

J04 作業帯区分

01	良好
----	----

02	普通
----	----

03	不良
----	----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01088	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管布設工 (人力)				単位	m

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	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 80mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 125mm
05	呼び径 φ 150mm
06	呼び径 φ 200mm
07	呼び径 φ 250mm
08	呼び径 φ 300mm
09	呼び径 φ 350mm
10	呼び径 φ 400mm
11	呼び径 φ 450mm
12	呼び径 φ 500mm
13	呼び径 φ 600mm
14	呼び径 φ 700mm
15	呼び径 φ 800mm
16	呼び径 φ 900mm
17	呼び径 φ 1,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1091	分類	水道工事			
施工単価名称	電気溶接工						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	呼び径	項目選択	1		
J02	種別	項目選択	1		
J03	埋設物区分	項目選択	2		
J04	作業帯区分	項目選択	1		
J05	溶接口数区分	項目選択	2		
J06	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	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	溶接工		人		R00102300						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	諸雑費 (材料費及び器具損料)		式		X98S27400						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 80mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm
13	呼び径 φ 700mm
14	呼び径 φ 800mm
15	呼び径 φ 900mm
16	呼び径 φ 1,000mm
17	呼び径 φ 1,100mm
18	呼び径 φ 1,200mm
19	呼び径 φ 1,350mm
20	呼び径 φ 1,500mm
21	呼び径 φ 1,600mm
22	呼び径 φ 1,650mm
23	呼び径 φ 1,800mm
24	呼び径 φ 1,900mm
25	呼び径 φ 2,000mm
26	呼び径 φ 2,100mm
27	呼び径 φ 2,200mm
28	呼び径 φ 2,300mm
29	呼び径 φ 2,400mm
30	呼び径 φ 2,500mm
31	呼び径 φ 2,600mm
32	呼び径 φ 2,700mm
33	呼び径 φ 2,800mm
34	呼び径 φ 2,900mm
35	呼び径 φ 3,000mm

J02 種別	
01	呼び厚さA種・交流溶接機
02	呼び厚さA種・直流溶接機
03	呼び厚さB種・交流溶接機
04	呼び厚さB種・直流溶接機

J03 埋設物区分	
01	少ない
02	やや多い
03	多い

J04 作業帯区分	
01	良好
02	普通
03	不良

J05 溶接口数区分	
01	20口以上
02	11～19口
03	10口以下

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01094	分類	水道工事	
施工単価名称	ステンレス鋼管電気溶接工				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	種別	項目選択	1		
J02	溶接種別	項目選択	1		
J03	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	6		
J04	ステンレス溶接工単価	溶接工0~999999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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ステンレス溶接工		人		ZS0990501						
02	特殊作業員		人		R00100000						
03	土木一般世話役		人		R00100500						
04	諸雑費 (材料費及び器具損料)		式		X98S27400						

J01 種別		
01	呼び径80mm	板厚3.0mm
02	呼び径80mm	板厚4.0mm
03	呼び径80mm	板厚5.5mm
04	呼び径100mm	板厚3.0mm
05	呼び径100mm	板厚4.0mm
06	呼び径100mm	板厚6.0mm
07	呼び径125mm	板厚3.4mm
08	呼び径125mm	板厚5.0mm
09	呼び径125mm	板厚6.6mm
10	呼び径150mm	板厚3.4mm
11	呼び径150mm	板厚5.0mm
12	呼び径150mm	板厚7.1mm
13	呼び径200mm	板厚4.0mm
14	呼び径200mm	板厚6.5mm
15	呼び径200mm	板厚8.2mm
16	呼び径250mm	板厚4.0mm
17	呼び径250mm	板厚6.5mm
18	呼び径250mm	板厚9.3mm
19	呼び径300mm	板厚4.0mm
20	呼び径300mm	板厚4.5mm
21	呼び径300mm	板厚6.5mm
22	呼び径300mm	板厚10.3mm
23	呼び径350mm	板厚5.0mm
24	呼び径350mm	板厚6.0mm
25	呼び径400mm	板厚5.0mm
26	呼び径400mm	板厚6.0mm
27	呼び径450mm	板厚5.0mm
28	呼び径450mm	板厚6.0mm
29	呼び径500mm	板厚5.5mm
30	呼び径500mm	板厚6.0mm
31	呼び径600mm	板厚6.0mm
32	呼び径600mm	板厚6.5mm
33	呼び径700mm	板厚6.0mm
34	呼び径700mm	板厚7.0mm
35	呼び径700mm	板厚8.0mm

J02 溶接種別	
01	交流溶接
02	直流溶接

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01096	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管電気溶接工（裏当溶接/半自動溶接）				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	種別	項目選択	1		
J02	板厚の差	項目選択	1		
J03	溶接種別	項目選択	1		
J04	埋設物区分	項目選択	2		
J05	作業帯区分	項目選択	1		
J06	溶接口数区分	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	土木一般世話役		人		R00100500						
04	諸雑費（材料費及び器具損料）		式		X98S27400						

J01 種別	
01	呼び径800mm STW400 板厚 8.0mm
02	呼び径900mm STW400 板厚 8.0mm
03	呼び径1000mm STW400 板厚 9.0mm
04	呼び径1100mm STW400 板厚10.0mm
05	呼び径1200mm STW400 板厚11.0mm
06	呼び径1350mm STW400 板厚12.0mm
07	呼び径1500mm STW400 板厚14.0mm
08	呼び径1600mm STW400 板厚15.0mm
09	呼び径1650mm STW400 板厚15.0mm
10	呼び径1800mm STW400 板厚16.0mm
11	呼び径1900mm STW400 板厚17.0mm
12	呼び径2000mm STW400 板厚18.0mm
13	呼び径2100mm STW400 板厚19.0mm
14	呼び径2200mm STW400 板厚20.0mm
15	呼び径2300mm STW400 板厚21.0mm
16	呼び径2400mm STW400 板厚22.0mm
17	呼び径2500mm STW400 板厚23.0mm
18	呼び径2600mm STW400 板厚24.0mm
19	呼び径2700mm STW400 板厚25.0mm
20	呼び径2800mm STW400 板厚26.0mm
21	呼び径2900mm STW400 板厚27.0mm
22	呼び径3000mm STW400 板厚29.0mm

J02 板厚の差	
01	差なし(0mm)
02	-4mm
03	-3mm
04	-2mm
05	-1mm
06	+1mm
07	+2mm
08	+3mm
09	+4mm
10	+5mm
11	+6mm
12	+7mm
13	+8mm
14	+9mm
15	+10mm

J03 溶接種別	
01	交流溶接機
02	直流溶接機

J04 埋設物区分	
01	少ない
02	やや多い
03	多い

J05 作業帯区分	
01	良好
02	普通
03	不良

J06 溶接口数区分	
01	20口以上
02	11～19口
03	10口以下

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1097	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管電気溶接工（裏当溶接/手溶接）				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	種別	項目選択	1		
J02	板厚の差	項目選択	1		
J03	溶接種別	項目選択	1		
J04	埋設物区分	項目選択	2		
J05	作業帯区分	項目選択	1		
J06	溶接口数区分	項目選択	2		

内 訳

単体量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	土木一般世話役		人		R00100500						
04	諸雑費（材料費及び器具損料）		式		X98S27400						

J01 種別	
01	呼び径800mm STW400 板厚 8.0mm
02	呼び径900mm STW400 板厚 8.0mm
03	呼び径1000mm STW400 板厚 9.0mm
04	呼び径1100mm STW400 板厚10.0mm
05	呼び径1200mm STW400 板厚11.0mm
06	呼び径1350mm STW400 板厚12.0mm
07	呼び径1500mm STW400 板厚14.0mm
08	呼び径1600mm STW400 板厚15.0mm
09	呼び径1650mm STW400 板厚15.0mm
10	呼び径1800mm STW400 板厚16.0mm
11	呼び径1900mm STW400 板厚17.0mm
12	呼び径2000mm STW400 板厚18.0mm
13	呼び径2100mm STW400 板厚19.0mm
14	呼び径2200mm STW400 板厚20.0mm
15	呼び径2300mm STW400 板厚21.0mm
16	呼び径2400mm STW400 板厚22.0mm
17	呼び径2500mm STW400 板厚23.0mm
18	呼び径2600mm STW400 板厚24.0mm
19	呼び径2700mm STW400 板厚25.0mm
20	呼び径2800mm STW400 板厚26.0mm
21	呼び径2900mm STW400 板厚27.0mm
22	呼び径3000mm STW400 板厚29.0mm

J02 板厚の差	
01	差なし(0mm)
02	-4mm
03	-3mm
04	-2mm
05	-1mm
06	+1mm
07	+2mm
08	+3mm
09	+4mm
10	+5mm
11	+6mm
12	+7mm
13	+8mm
14	+9mm
15	+10mm

J03 溶接種別	
01	交流溶接機
02	直流溶接機

J04 埋設物区分	
01	少ない
02	やや多い
03	多い

J05 作業帯区分	
01	良好
02	普通
03	不良

J06 溶接口数区分	
01	20口以上
02	11～19口
03	10口以下

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01100	分類	水道工事	
施工単価名称	内面塗装工 (液状エポキシ樹脂)				単位	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	種別	項目選択	1		
J03	エポキシ樹脂単価(円/kg)	エポキシ樹脂0~9999999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	塗装工		人				R00102200								
02	エポキシ樹脂		kg				ZS0990601								
03	諸雑費 (消耗品及び工具損料)		式				X98S25000								

J01 呼び径	
01	*
02	呼び径 φ 800mm
03	呼び径 φ 900mm
04	呼び径 φ 1,000mm
05	呼び径 φ 1,100mm
06	呼び径 φ 1,200mm
07	呼び径 φ 1,350mm
08	呼び径 φ 1,500mm
09	呼び径 φ 1,600mm
10	呼び径 φ 1,650mm
11	呼び径 φ 1,800mm
12	呼び径 φ 1,900mm
13	呼び径 φ 2,000mm
14	呼び径 φ 2,100mm
15	呼び径 φ 2,200mm
16	呼び径 φ 2,300mm
17	呼び径 φ 2,400mm
18	呼び径 φ 2,500mm
19	呼び径 φ 2,600mm
20	呼び径 φ 2,700mm
21	呼び径 φ 2,800mm
22	呼び径 φ 2,900mm
23	呼び径 φ 3,000mm

J02 種別	
01	0.3mm塗
02	0.5mm塗

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01103	分類	水道工事			
施工単価名称	外面塗装工						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	呼び径	項目選択	1		
J02	塗料種別	項目選択	1		
J03	塗装樹脂単価(円/kg)	塗装樹脂0~999999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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	塗装工		人		R00102200						
02	タールエポキシ樹脂塗料		kg		ZS0990701						
03	エポキシ樹脂塗料		kg		ZS0991601						
04	諸雑費 (消耗品及び工具損料)		式		X98S25000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 80mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm
13	呼び径 φ 700mm
14	呼び径 φ 800mm
15	呼び径 φ 900mm
16	呼び径 φ 1,000mm
17	呼び径 φ 1,100mm
18	呼び径 φ 1,200mm
19	呼び径 φ 1,350mm
20	呼び径 φ 1,500mm
21	呼び径 φ 1,600mm
22	呼び径 φ 1,650mm
23	呼び径 φ 1,800mm
24	呼び径 φ 1,900mm
25	呼び径 φ 2,000mm
26	呼び径 φ 2,100mm
27	呼び径 φ 2,200mm
28	呼び径 φ 2,300mm
29	呼び径 φ 2,400mm
30	呼び径 φ 2,500mm
31	呼び径 φ 2,600mm
32	呼び径 φ 2,700mm
33	呼び径 φ 2,800mm
34	呼び径 φ 2,900mm
35	呼び径 φ 3,000mm

J02 塗料種別	
01	タールエポキシ樹脂
02	エポキシ樹脂

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01105	分類	水道工事	
施工単価名称	内面塗装工（無溶剤形エポキシ樹脂/管円周部）				単位	口

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	無溶剤形エポキシ樹脂単価	エポキシ樹脂0~9999999円/kg	6		
J03	種別	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1口当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	塗装工		人				R00102200								
02	エポキシ樹脂		kg				ZS0990601								
03	諸雑費（消耗品及び工具損料）		式				X98S25000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 800mm
02	呼び径 φ 900mm
03	呼び径 φ 1,000mm
04	呼び径 φ 1,100mm
05	呼び径 φ 1,200mm
06	呼び径 φ 1,350mm
07	呼び径 φ 1,500mm
08	呼び径 φ 1,600mm
09	呼び径 φ 1,800mm
10	呼び径 φ 1,650mm
11	呼び径 φ 1,900mm
12	呼び径 φ 2,000mm
13	呼び径 φ 2,100mm
14	呼び径 φ 2,200mm
15	呼び径 φ 2,300mm
16	呼び径 φ 2,400mm
17	呼び径 φ 2,500mm
18	呼び径 φ 2,600mm
19	呼び径 φ 2,700mm
20	呼び径 φ 2,800mm
21	呼び径 φ 2,900mm
22	呼び径 φ 3,000mm

J03 種別	
01	0.5mm塗
02	1.0mm塗

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01106	分類	水道工事	
施工単価名称	内面塗装工（無溶剤形エポキシ樹脂/管軸方向部）				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	無溶剤形エポキシ樹脂単価	エポキシ樹脂0~9999999円/kg	6		

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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	塗装工		人				R00102200								
02	エポキシ樹脂		kg				ZS0990601								
03	諸雑費（消耗品及び工具損料）		式				X98S25000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 800mm
02	呼び径 φ 900mm
03	呼び径 φ 1,000mm
04	呼び径 φ 1,100mm
05	呼び径 φ 1,200mm
06	呼び径 φ 1,350mm
07	呼び径 φ 1,500mm
08	呼び径 φ 1,600mm
09	呼び径 φ 1,800mm
10	呼び径 φ 1,650mm
11	呼び径 φ 1,900mm
12	呼び径 φ 2,000mm
13	呼び径 φ 2,100mm
14	呼び径 φ 2,200mm
15	呼び径 φ 2,300mm
16	呼び径 φ 2,400mm
17	呼び径 φ 2,500mm
18	呼び径 φ 2,600mm
19	呼び径 φ 2,700mm
20	呼び径 φ 2,800mm
21	呼び径 φ 2,900mm
22	呼び径 φ 3,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01112	分類	水道工事	
施工単価名称	外面塗装工 (ジョイントコート/熱収縮系タイプ)				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	呼び径	項目選択	1		
J02	熱収縮系材単価(円/個)	熱収縮系材0~9999999円	6		

内 訳										単体量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	塗装工		人				R00102200								
02	ジョイントコート		個				ZS0990801								
03	諸雑費 (消耗品及び工具損料)		式				X98S25000								

J01	
呼び径	
01	呼び径 φ 80mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm
13	呼び径 φ 700mm
14	呼び径 φ 800mm
15	呼び径 φ 900mm
16	呼び径 φ 1,000mm
17	呼び径 φ 1,100mm
18	呼び径 φ 1,200mm
19	呼び径 φ 1,350mm
20	呼び径 φ 1,500mm
21	呼び径 φ 1,600mm
22	呼び径 φ 1,650mm
23	呼び径 φ 1,800mm
24	呼び径 φ 1,900mm
25	呼び径 φ 2,000mm
26	呼び径 φ 2,100mm
27	呼び径 φ 2,200mm
28	呼び径 φ 2,300mm
29	呼び径 φ 2,400mm
30	呼び径 φ 2,500mm
31	呼び径 φ 2,600mm
32	呼び径 φ 2,700mm
33	呼び径 φ 2,800mm
34	呼び径 φ 2,900mm
35	呼び径 φ 3,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01115	分類	水道工事	
施工単価名称	外面塗装工 (シヨイントコト/ゴム系シートタイプ)				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	呼び径	項目選択	1		
J02	ゴム系シート材単価(円/個)	ゴム系シート0~9999999円	6		

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	塗装工		人		R00102200							
02	ゴム系シート材		個		ZS0990901							
03	諸雑費 (消耗品及び工具損料)		式		X98S25000							

J01	
呼び径	
01	呼び径 φ 80mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm
13	呼び径 φ 700mm
14	呼び径 φ 800mm
15	呼び径 φ 900mm
16	呼び径 φ 1,000mm
17	呼び径 φ 1,100mm
18	呼び径 φ 1,200mm
19	呼び径 φ 1,350mm
20	呼び径 φ 1,500mm
21	呼び径 φ 1,600mm
22	呼び径 φ 1,650mm
23	呼び径 φ 1,800mm
24	呼び径 φ 1,900mm
25	呼び径 φ 2,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01117	分類	水道工事	
施工単価名称	ロケーティングワイヤー工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ロケーティングワイヤー単価	ワイヤ-0~99999円/m	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	普通作業員		人		R00100300						
02	ロケーティングワイヤー		m		ZS0991801						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01117	ロケーティングワイヤー工
------	----------	---------	---------	--------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 1 8	分類	水道工事	
施工単価名称	X線検査				単位	枚

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	種別	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) H01 (J01, J02) 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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	機械器具損料		式		X99496200						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 1000mm未満
02	呼び径 φ 1000mm以上2100mm未満
03	呼び径 φ 2100mm以上

J02 種別	
01	水管橋部
02	添架管
03	その他

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 2 1	分類	水道工事	
施工単価名称	超音波検査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	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	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	機械器具損料		式		X99496200						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 900mm以下
02	呼び径 φ 1000mm以上

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01124	分類	水道工事	
施工単価名称	防凍工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	ポリエチレンフォーム保温筒単価(円/m)	ポリエチレンフォーム保温筒0~9999999円	6		
J03	ポリエチレンフィルム単価(円/m)	ポリエチレンフィルム0~9999999円	6		
J04	ステンレス鋼板単価(円/m2)	ステンレス鋼板0~9999999円	6		

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	保温工		人		R00104200							
02	板金工		人		R00103700							
03	ポリエチレンフォーム保温筒		m		ZS0991001							
04	粘着テープ 50mm×10m		m		ZS5301001							
05	ポリエチレンフィルム		m		ZS0991101							
06	ステンレス鋼板		m2		ZS0991201							
07	諸雑費		式		X98S24000							

J01

呼び径

01	呼び径	φ 32mm
02	呼び径	φ 40mm
03	呼び径	φ 50mm
04	呼び径	φ 80mm
05	呼び径	φ 100mm
06	呼び径	φ 150mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 2 7	分類	水道工事	
施工単価名称	硬質塩化ビニル管据付工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01

呼び径

01	呼び径	φ 13mm
02	呼び径	φ 16mm
03	呼び径	φ 20mm
04	呼び径	φ 25mm
05	呼び径	φ 30mm
06	呼び径	φ 40mm
07	呼び径	φ 50mm
08	呼び径	φ 75mm
09	呼び径	φ 100mm
10	呼び径	φ 125mm
11	呼び径	φ 150mm
12	呼び径	φ 200mm
13	呼び径	φ 250mm
14	呼び径	φ 300mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01130	分類	水道工事	
施工単価名称	TS継手工				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	呼び径	項目選択	1		
J02	単位	項目選択	1		
J03	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ13mm
02	呼び径 φ16mm
03	呼び径 φ20mm
04	呼び径 φ25mm
05	呼び径 φ30mm
06	呼び径 φ40mm
07	呼び径 φ50mm
08	呼び径 φ75mm
09	呼び径 φ100mm
10	呼び径 φ125mm
11	呼び径 φ150mm
12	呼び径 φ200mm

J02 単位	
01	2口当り (標準)
02	1口当り

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01133	分類	水道工事	
施工単価名称	RR継手工				単位	口

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	離脱防止金具	項目選択	1		
J03	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	6		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径

01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 125mm
05	呼び径 φ 150mm
06	呼び径 φ 200mm
07	呼び径 φ 250mm
08	呼び径 φ 300mm

J02 離脱防止金具

01	離脱防止金具使用
02	離脱防止金具未使用

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01134	分類	水道工事	
施工単価名称	表示テープ設置工（硬質塩化ビニル管用）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径・寸法	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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						

J01

呼び径・寸法

01	呼び径・寸法 ϕ 50以下
02	呼び径・寸法 ϕ 75×4,000
03	呼び径・寸法 ϕ 75×5,000
04	呼び径・寸法 ϕ 100×4,000
05	呼び径・寸法 ϕ 100×5,000
06	呼び径・寸法 ϕ 125×4,000
07	呼び径・寸法 ϕ 150×4,000
08	呼び径・寸法 ϕ 150×5,000
09	呼び径・寸法 ϕ 200×4,000
10	呼び径・寸法 ϕ 250×4,000
11	呼び径・寸法 ϕ 300×4,000

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01136	分類	水道工事	
施工単価名称	硬質塩化ビニル管用铸铁異形管被覆工				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	種別	項目選択	1		
J02	管径	項目選択	1		
J03	ポリエチレンスリーブ 125mm単価	125mm単価0~999999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 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	普通作業員		人		R00100300							
02	ポリエチレンスリーブ		m		H04(J02)							
03	粘着テープ 50mm×10m		m		ZS5301001							
04	諸雑費		式		X98S24000							

J01 種別	
01	T字管
02	曲管
03	片落管
04	フランジ短管トレサジョイント

J02 管径	
01	管径 φ 75mm
02	管径 φ 100mm
03	管径 φ 125mm
04	管径 φ 150mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01138	分類	水道工事	
施工単価名称	表示テープ設置工 (ポリエチレン管用)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	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	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01139	分類	水道工事	
施工単価名称	ポリエチレン管据付工				単位	m

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

内 訳

単体量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 13mm
02	呼び径 φ 20mm
03	呼び径 φ 25mm
04	呼び径 φ 30mm
05	呼び径 φ 40mm
06	呼び径 φ 50mm
07	呼び径 φ 75mm
08	呼び径 φ 100mm
09	呼び径 φ 150mm
10	呼び径 φ 200mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01142	分類	水道工事	
施工単価名称	ポリエチレン管継手工				単位	口

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

単体量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01

呼び径

01	呼び径	φ 13mm
02	呼び径	φ 20mm
03	呼び径	φ 25mm
04	呼び径	φ 30mm
05	呼び径	φ 40mm
06	呼び径	φ 50mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01143	分類	水道工事	
施工単価名称	ポリエチレン管継手工 (メカニカル継手)				単位	口

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

単体量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 4 4	分類	水道工事	
施工単価名称	ポリエチレン管継手工（融着接合）				単位	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	継手区分	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工（水道）		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費（機械器具損料及び消耗品）		式				X98S26200								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 20mm
07	呼び径 φ 25mm
08	呼び径 φ 30mm
09	呼び径 φ 40mm

J02 継手区分	
01	2口継手 (標準)
02	1口継手

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01145	分類	水道工事	
施工単価名称	遠心力鉄筋コンクリート管布設工（機械力）				単位	m

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） 10 m 当り

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

J01	
呼び径	
01	呼び径 φ 200mm
02	呼び径 φ 250mm
03	呼び径 φ 300mm
04	呼び径 φ 350mm
05	呼び径 φ 400mm
06	呼び径 φ 450mm
07	呼び径 φ 500mm
08	呼び径 φ 600mm
09	呼び径 φ 700mm
10	呼び径 φ 800mm
11	呼び径 φ 900mm
12	呼び径 φ 1,000mm
13	呼び径 φ 1,100mm
14	呼び径 φ 1,200mm
15	呼び径 φ 1,350mm
16	呼び径 φ 1,500mm
17	呼び径 φ 1,650mm
18	呼び径 φ 1,800mm
19	呼び径 φ 2,000mm
20	呼び径 φ 2,200mm
21	呼び径 φ 2,400mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1146	分類	水道工事	
施工単価名称	溶剤浸透防護スリーブ被覆工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	呼び径	項目選択	1	J07	スリーブ用粘着テープ単価	粘着テープ 0~99999円/m	6
J02	溶剤浸透防護スリーブ割増係数	スリーブ割増係数0~0.2	6				
J03	固定バンド割増係数	固定バンド割増係数0~0.5	6				
J04	固定具使用区分	項目選択	2				
J05	溶剤浸透防護スリーブ単価	スリーブ0~99999円/m	6				
J06	スリーブ用固定バンド単価	バンド0~99999円/組	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	配管工 (水道)		人		R00103550							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	溶剤浸透防護スリーブ		m		ZS0991901							
04	溶剤浸透防護スリーブ固定バンド		組		ZS0992001							
05	溶剤浸透防護スリーブ粘着テープ 50mm × 10m		m		ZS0992101							

J01 呼び径	
01	呼び径75mm以下
02	呼び径100mm
03	呼び径150mm
04	呼び径200mm

J04 固定具使用区分	
01	固定用コムバント使用
02	粘着テープ使用

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 5 1	分類	水道工事	
施工単価名称	カラー継手工				単位	口

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	モルタル区分	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	モルタル		m3		ZD03041 (J02)						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ75mm
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ125mm
04	呼び径 φ150mm
05	呼び径 φ200mm
06	呼び径 φ250mm
07	呼び径 φ300mm
08	呼び径 φ350mm
09	呼び径 φ400mm
10	呼び径 φ450mm
11	呼び径 φ500mm
12	呼び径 φ600mm
13	呼び径 φ700mm
14	呼び径 φ800mm
15	呼び径 φ900mm
16	呼び径 φ1,000mm
17	呼び径 φ1,100mm
18	呼び径 φ1,200mm
19	呼び径 φ1,350mm
20	呼び径 φ1,500mm
21	呼び径 φ1,650mm
22	呼び径 φ1,800mm
23	呼び径 φ2,000mm

J02 モルタル区分	
01	1 : 1
02	1 : 2
03	1 : 3

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 5 4	分類	水道工事	
施工単価名称	ソケット継手工				単位	口

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

単体量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01	
呼び径	
01	呼び径 φ 75mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm
13	呼び径 φ 700mm
14	呼び径 φ 800mm
15	呼び径 φ 900mm
16	呼び径 φ 1,000mm
17	呼び径 φ 1,100mm
18	呼び径 φ 1,200mm
19	呼び径 φ 1,350mm
20	呼び径 φ 1,500mm
21	呼び径 φ 1,650mm
22	呼び径 φ 1,800mm
23	呼び径 φ 2,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01157	分類	水道工事	
施工単価名称	鋳鉄管切断工 (パイプ切削切断機使用)				単位	口

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	パイプ切削切断機(φ1600以上)	適用口径φ1600以上0~9999999円	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	パイプ切削切断機 機械損料		日		PS01402						
04	パイプ切削切断機 機械損料		日		PS01402						
05	パイプ切削切断機 機械損料 適用口径φ1,600以上		日		ZS0991701						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01	
呼び径	
01	呼び径 φ 100mm
02	呼び径 φ 150mm
03	呼び径 φ 200mm
04	呼び径 φ 250mm
05	呼び径 φ 300mm
06	呼び径 φ 350mm
07	呼び径 φ 400mm
08	呼び径 φ 450mm
09	呼び径 φ 500mm
10	呼び径 φ 600mm
11	呼び径 φ 700mm
12	呼び径 φ 800mm
13	呼び径 φ 900mm
14	呼び径 φ 1,000mm
15	呼び径 φ 1,100mm
16	呼び径 φ 1,200mm
17	呼び径 φ 1,350mm
18	呼び径 φ 1,500mm
19	呼び径 φ 1,600mm
20	呼び径 φ 1,650mm
21	呼び径 φ 1,800mm
22	呼び径 φ 2,000mm
23	呼び径 φ 2,100mm
24	呼び径 φ 2,200mm
25	呼び径 φ 2,400mm
26	呼び径 φ 2,600mm
27	呼び径 φ 75mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01160	分類	水道工事	
施工単価名称	鋳鉄管切断工 (エンジンカッター使用)				単位	口

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

単体量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	管切断機(エンジンカッター) 機械損料		日		PS01403						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01163	分類	水道工事	
施工単価名称	鋳鉄管切断・溝切り工(同時/パイプ切削切断機使用)				単位	口

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	継手形式	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	パイプ切削切断機 機械損料		日		PS01402						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 75mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 150mm
04	呼び径 φ 200mm
05	呼び径 φ 250mm
06	呼び径 φ 300mm
07	呼び径 φ 350mm
08	呼び径 φ 400mm
09	呼び径 φ 450mm

J02 継手形式	
01	N S 形
02	S II 形
03	G X 形

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01166	分類	水道工事	
施工単価名称	鋳鉄管切断・溝切り工(2工程/パイプ切削切断機使用)				単位	口

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	継手形式	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		
J03	パイプ切削切断機(φ1600以上)	適用口径φ1600以上0~9999999円	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 1口当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	パイプ切削切断機 機械損料		日		PS01402						
04	パイプ切削切断機 機械損料		日		PS01402						
05	パイプ切削切断機 機械損料 適用口径φ1,600以上		日		ZS0991701						
06	諸雑費		式		X98S24000						

J01 継手形式	
01	NS形
02	S形
03	KF形
04	UF形

J02 呼び径	
01	呼び径 φ 300mm
02	呼び径 φ 350mm
03	呼び径 φ 400mm
04	呼び径 φ 450mm
05	呼び径 φ 500mm
06	呼び径 φ 600mm
07	呼び径 φ 700mm
08	呼び径 φ 800mm
09	呼び径 φ 900mm
10	呼び径 φ 1,000mm
11	呼び径 φ 1,100mm
12	呼び径 φ 1,200mm
13	呼び径 φ 1,350mm
14	呼び径 φ 1,500mm
15	呼び径 φ 1,600mm
16	呼び径 φ 1,650mm
17	呼び径 φ 1,800mm
18	呼び径 φ 2,000mm
19	呼び径 φ 2,100mm
20	呼び径 φ 2,200mm
21	呼び径 φ 2,400mm
22	呼び径 φ 2,600mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01167	分類	水道工事	
施工単価名称	鋳鉄管切断・溝切り工(2工程/NS・GX形/専用工具使用)				単位	口

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工程	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	切断・溝切り専用工具 機械損料		日		PS01404						
04	溝切り刃・切断刃 損耗費		式		PS01405						
05	諸雑費		式		X98S24000						

J01 工程	
01	切断・溝切り2工程
02	溝切り加工のみ

J02 呼び径	
01	呼び径 φ75mm
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 6 9	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管切断工				単位	口

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	規格	項目選択	1		
J03	作業内容	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	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	諸雑費 (消耗品及び工具損料)		式				X98S25000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 80mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm
13	呼び径 φ 700mm
14	呼び径 φ 800mm
15	呼び径 φ 900mm
16	呼び径 φ 1,000mm
17	呼び径 φ 1,100mm
18	呼び径 φ 1,200mm
19	呼び径 φ 1,350mm
20	呼び径 φ 1,500mm
21	呼び径 φ 1,600mm
22	呼び径 φ 1,650mm
23	呼び径 φ 1,800mm
24	呼び径 φ 1,900mm
25	呼び径 φ 2,000mm
26	呼び径 φ 2,100mm
27	呼び径 φ 2,200mm
28	呼び径 φ 2,300mm
29	呼び径 φ 2,400mm
30	呼び径 φ 2,500mm
31	呼び径 φ 2,600mm
32	呼び径 φ 2,700mm
33	呼び径 φ 2,800mm
34	呼び径 φ 2,900mm
35	呼び径 φ 3,000mm

J02 規格	
01	S T W 3 7 0
02	S T W 4 0 0
03	S T W 2 9 0
04	S T W 4 0 0 B

J03 作業内容	
01	罫書き、切断及び開先加工
02	罫書き及び切断のみ
03	開先加工のみ

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01172	分類	水道工事	
施工単価名称	ステンレス鋼管切断工				単位	口

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		
J02	作業内容	項目選択	1		
J03	ステンレス溶接工	ステンレス溶接工0~9999999円/人	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	ステンレス溶接工		人		ZS0990501										
02	諸雑費		式		X98S24000										

J01 種別	
01	呼び径80A 管厚3.0mm
02	呼び径80A 管厚4.0mm
03	呼び径80A 管厚5.5mm
04	呼び径100A 管厚3.0mm
05	呼び径100A 管厚4.0mm
06	呼び径100A 管厚6.0mm
07	呼び径125A 管厚3.4mm
08	呼び径125A 管厚5.0mm
09	呼び径125A 管厚6.6mm
10	呼び径150A 管厚3.4mm
11	呼び径150A 管厚5.0mm
12	呼び径150A 管厚7.1mm
13	呼び径200A 管厚4.0mm
14	呼び径200A 管厚6.5mm
15	呼び径200A 管厚8.2mm
16	呼び径250A 管厚4.0mm
17	呼び径250A 管厚6.5mm
18	呼び径250A 管厚9.3mm
19	呼び径300A 管厚4.5mm
20	呼び径300A 管厚6.5mm
21	呼び径300A 管厚10.3mm
22	呼び径350A 管厚5.0mm
23	呼び径350A 管厚6.0mm
24	呼び径400A 管厚5.0mm
25	呼び径400A 管厚6.0mm
26	呼び径450A 管厚5.0mm
27	呼び径450A 管厚6.0mm
28	呼び径500A 管厚5.5mm
29	呼び径500A 管厚6.0mm
30	呼び径600A 管厚6.0mm
31	呼び径600A 管厚6.5mm
32	呼び径700A 管厚6.0mm
33	呼び径700A 管厚7.0mm
34	呼び径700A 管厚8.0mm

J02 作業内容	
01	罫書き、切断及び開先加工
02	罫書き及び切断のみ
03	開先加工のみ

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 7 3	分類	水道工事	
施工単価名称	硬質塩化ビニル管切断工				単位	口

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

単体量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01

呼び径

01	呼び径	φ 13mm
02	呼び径	φ 16mm
03	呼び径	φ 20mm
04	呼び径	φ 25mm
05	呼び径	φ 30mm
06	呼び径	φ 40mm
07	呼び径	φ 50mm
08	呼び径	φ 75mm
09	呼び径	φ 100mm
10	呼び径	φ 125mm
11	呼び径	φ 150mm
12	呼び径	φ 200mm
13	呼び径	φ 250mm
14	呼び径	φ 300mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 1 7 4	分類	水道工事	
施工単価名称	ポリエチレン管切断工				単位	口

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

単体量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 13mm
02	呼び径 φ 20mm
03	呼び径 φ 25mm
04	呼び径 φ 30mm
05	呼び径 φ 40mm
06	呼び径 φ 50mm
07	呼び径 φ 75mm
08	呼び径 φ 100mm
09	呼び径 φ 150mm
10	呼び径 φ 200mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1175	分類	水道工事	
施工単価名称	铸铁製仕切弁設置工（機械力）				単位	基

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	仕切弁型式	項目選択	1		
J03	歩掛割増率(%)	割増率0～100%	6		

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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	配管工（水道）		人		R00103550							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間		PD06155							
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
05	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※（1次・2次）16t吊		日		ZL0220105							
06	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※（1次・2次）20t吊		日		ZL0220106							
07	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
08	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
09	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※（1次・2次）16t吊		日		ZL0220105							
10	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※（1次・2次）20t吊		日		ZL0220106							
11	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
12	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※～2011年 35t吊		日		ZL0220107							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 100mm以下
02	呼び径 φ 125mm
03	呼び径 φ 150mm
04	呼び径 φ 200mm
05	呼び径 φ 250mm
06	呼び径 φ 300mm
07	呼び径 φ 350mm
08	呼び径 φ 400mm
09	呼び径 φ 450mm
10	呼び径 φ 500mm
11	呼び径 φ 600mm
12	呼び径 φ 700mm
13	呼び径 φ 800mm
14	呼び径 φ 900mm
15	呼び径 φ 1,000mm
16	呼び径 φ 1,100mm
17	呼び径 φ 1,200mm
18	呼び径 φ 1,350mm
19	呼び径 φ 1,500mm

J02 仕切弁型式	
01	縦型
02	横型

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1178	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼板製仕切弁設置工 (縦・横型/機械力)				単位	基

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	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	6		

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	配管工 (水道)		人		R00103550										
02	普通作業員		人		R00100300										
03	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105										
04	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次・2次) 20t吊		日		ZL0220106										
05	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※~2014年 25t吊		日		ZL0220101										
06	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※~2011年 35t吊		日		ZL0220107										
07	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※(1次) 45t吊		日		ZL0220109										

J01

呼び径

01	呼び径	φ 1,000mm
02	呼び径	φ 1,100mm
03	呼び径	φ 1,200mm
04	呼び径	φ 1,350mm
05	呼び径	φ 1,500mm
06	呼び径	φ 1,600mm
07	呼び径	φ 1,650mm
08	呼び径	φ 1,800mm
09	呼び径	φ 2,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01181	分類	水道工事	
施工単価名称	バタフライ弁設置工 (縦・横型/人力)				単位	基

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	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	6		

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 源	張 付	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	配管工 (水道)		人				R00103550							
02	普通作業員		人				R00100300							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 125mm
05	呼び径 φ 150mm
06	呼び径 φ 200mm
07	呼び径 φ 250mm
08	呼び径 φ 300mm
09	呼び径 φ 350mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1184	分類	水道工事	
施工単価名称	バタフライ設置工（铸铁製及び鋼板製/機械力）				単位	基

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	バタフライ弁型式	項目選択	1		
J03	歩掛割増率(%)	割増率0～100%	6		

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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	配管工（水道）		人		R00103550							
02	普通作業員		人		R00100300							
03	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間		PD06155							
04	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
05	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※（1次・2次）16t吊		日		ZL0220105							
06	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※（1次・2次）20t吊		日		ZL0220106							
07	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							
08	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※～2011年 35t吊		日		ZL0220107							
09	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915							
10	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※（1次・2次）16t吊		日		ZL0220105							
11	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス対策型※（1次・2次）20t吊		日		ZL0220106							
12	ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ 排ガス※～2014年 25t吊		日		ZL0220101							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 200mm
02	呼び径 φ 250mm
03	呼び径 φ 300mm
04	呼び径 φ 350mm
05	呼び径 φ 400mm
06	呼び径 φ 450mm
07	呼び径 φ 500mm
08	呼び径 φ 600mm
09	呼び径 φ 700mm
10	呼び径 φ 800mm
11	呼び径 φ 900mm
12	呼び径 φ 1,000mm
13	呼び径 φ 1,100mm
14	呼び径 φ 1,200mm
15	呼び径 φ 1,350mm
16	呼び径 φ 1,500mm
17	呼び径 φ 1,600mm
18	呼び径 φ 1,650mm
19	呼び径 φ 1,800mm
20	呼び径 φ 2,000mm
21	呼び径 φ 2,100mm
22	呼び径 φ 2,200mm
23	呼び径 φ 2,400mm

J02 バタフライ弁型式	
01	縦型
02	横型

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01187	分類	水道工事	
施工単価名称	合成樹脂製弁設置工(人力)				単位	基

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	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	6		

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	配管工(水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 125mm
05	呼び径 φ 150mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01190	分類	水道工事	
施工単価名称	空気弁設置工				単位	基

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	施工方法	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	配管工 (水道)		人		R00103550										
02	普通作業員		人		R00100300										
03	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155										
04	諸雑費		式		X98S24000										

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 13～25mm
02	呼び径 φ 50mm
03	呼び径 φ 75mm
04	呼び径 φ 100mm
05	呼び径 φ 150mm
06	呼び径 φ 200mm

J02 施工方法	
01	機械施工
02	人力施工

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01191	分類	水道工事	
施工単価名称	空気弁座（人孔ふた）設置工				単位	基

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	施工方法	項目選択	1		

内 訳										単体量（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	配管工（水道）		人		R00103550										
02	普通作業員		人		R00100300										
03	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間		PD06155										
04	諸雑費		式		X98S24000										

J01 呼び径	
01	呼び径 φ75mm
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm

J02 施工方法	
01	機械施工
02	人力施工

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01193	分類	水道工事	
施工単価名称	消火栓（特排弁）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	工種	項目選択	1		
J02	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 源	張 付	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	配管工（水道）		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間				PD06155								
04	雑材料		式				X98S21500								

J01 工種	
01	機械施工
02	人力施工

J02 種別	
01	地下式 単口消火栓
02	地下式 双口消火栓
03	地上式 単口消火栓
04	地上式 双口消火栓
05	小型消火栓

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01196	分類	水道工事	
施工単価名称	緊急遮断弁設置工				単位	基

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	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	6		

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	配管工 (水道)		人		R00103550										
02	普通作業員		人		R00100300										
03	クレーン付トラック運転工 (工種別)		時間		PD06155										
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 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 排ｶﾞｽ対策型※(1次・2次) 16t吊		日		ZL0220105										

J01

呼び径

01	呼び径	φ 100mm
02	呼び径	φ 150mm
03	呼び径	φ 200mm
04	呼び径	φ 250mm
05	呼び径	φ 300mm
06	呼び径	φ 350mm
07	呼び径	φ 400mm
08	呼び径	φ 450mm
09	呼び径	φ 500mm
10	呼び径	φ 600mm
11	呼び径	φ 700mm
12	呼び径	φ 800mm
13	呼び径	φ 900mm
14	呼び径	φ 1,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01199	分類	水道工事	
施工単価名称	鉄蓋設置工				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	無収縮モルタルの使用	項目選択	1		
J03	無収縮モルタル単価	無収縮モルタル0~9999999円/m3	6		

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	無収縮モルタル		m3		ZS0991401						

J01 種類	
01	円形1号 250mm
02	円形2号 350mm
03	円形3号 500mm
04	円形4号 600mm
05	円形5号 700mm
06	円形6号 900mm
07	角形1号 500×400mm
08	角形2号 600×500mm
09	角形3号 700×500mm

J02 無収縮モルタルの使用	
01	無収縮モルタルなし
02	無収縮モルタルあり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01202	分類	水道工事	
施工単価名称	レジコンクリート製ボックス設置工 (円形)				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	接合材の使用	項目選択	1		
J03	接合材使用量	項目選択	2		
J04	接合材単価	接合材0~9999999円/g	6		

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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	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	接合材		g				ZS0991501								

J01 種類	
01	円形1号 調整リング (K)H=50mm
02	円形1号 調整リング (K)H=100mm
03	円形1号 上部壁 (A)H=150mm
04	円形1号 中部壁 (B)H=100mm
05	円形1号 中部壁 (B)H=200mm
06	円形1号 中部壁 (B)H=300mm
07	円形1号 下部壁 (C)H=300mm
08	円形1号 下部壁 (CA)H=150mm
09	円形1号 下部壁 (CA)H=300mm
10	円形1号 底版 (P)H=40mm
11	円形2号 調整リング (K)H=50mm
12	円形2号 調整リング (K)H=100mm
13	円形2号 上部壁 (A)H=150mm
14	円形2号 中部壁 (B)H=100mm
15	円形2号 中部壁 (B)H=200mm
16	円形2号 中部壁 (B)H=300mm
17	円形2号 下部壁 (C)H=300mm
18	円形2号 下部壁 (CA)H=150mm
19	円形2号 下部壁 (CA)H=300mm
20	円形2号 底版 (P)H=40mm
21	円形3号 調整リング (K)H=50mm
22	円形3号 上部壁 (A)H=200mm
23	円形3号 中部壁 (B)H=100mm
24	円形3号 中部壁 (B)H=200mm
25	円形3号 中部壁 (B)H=300mm
26	円形3号 下部壁 (C)H=200mm
27	円形3号 下部壁 (C)H=300mm
28	円形3号 下部壁 (C)H=500mm
29	円形3号 底版 (P)H=40mm
30	円形4号 調整リング (K)H=50mm
31	円形4号 上部壁 (A)H=200mm
32	円形4号 中部壁 (B)H=100mm
33	円形4号 中部壁 (B)H=200mm
34	円形4号 中部壁 (B)H=300mm
35	円形4号 下部壁 (C)H=200mm
36	円形4号 下部壁 (C)H=300mm
37	円形4号 下部壁 (C)H=500mm
38	円形4号 底版 (P)H=40mm
39	円形5号 調整リング (K)H=50mm
40	円形5号 上部壁 (A)H=200mm
41	円形5号 中部壁 (B)H=100mm
42	円形5号 中部壁 (B)H=200mm
43	円形5号 中部壁 (B)H=300mm
44	円形5号 下部壁 (C)H=300mm
45	円形5号 下部壁 (C)H=500mm
46	円形5号 底版 (P)H=40mm
47	円形6号 調整リング (K)H=50mm
48	円形6号 上部壁 (A)H=300mm

J01のつづき 種類	
49	円形6号 中部壁 (B)H=300mm
50	円形6号 中部壁 (B)H=400mm
51	円形6号 中部壁 (B)H=500mm
52	円形6号 下部壁 (C)H=300mm
53	円形6号 下部壁 (C)H=500mm
54	円形6号 底版 (P)H=40mm

J02 接合材の使用	
01	接合材なし
02	接合材あり

J03 接合材使用量	
01	円形 1号
02	円形 2号
03	円形 3号
04	円形 4号
05	円形 5号
06	円形 6号
07	; 条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01203	分類	水道工事	
施工単価名称	レジコンクリート製ボックス設置工（角形）				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	接合材の使用	項目選択	1		
J03	接合材使用量	項目選択	2		
J04	接合材単価	接合材0～9999999円/g	6		

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	接合材		g		ZS0991501						

J01 種類	
01	角形1号 調整リング (K)
02	角形1号 上部壁 (A)
03	角形1号 中部壁 (B)H=100mm
04	角形1号 中部壁 (B)H=200mm
05	角形1号 中部壁 (B)H=300mm
06	角形1号 下部壁 (C)H=200mm
07	角形1号 下部壁 (C)H=400mm
08	角形1号 底版 (P)
09	角形2号 調整リング (K)
10	角形2号 上部壁 (A)
11	角形2号 中部壁 (B)H=100mm
12	角形2号 中部壁 (B)H=200mm
13	角形2号 中部壁 (B)H=300mm
14	角形2号 下部壁 (C)H=200mm
15	角形2号 下部壁 (C)H=400mm
16	角形2号 底版 (P)
17	角形3号 調整リング (K)
18	角形3号 上部壁 (A)
19	角形3号 中部壁 (B)H=100mm
20	角形3号 中部壁 (B)H=200mm
21	角形3号 中部壁 (B)H=300mm
22	角形3号 下部壁 (C)
23	角形3号 底版 (P)

J02 接合材の使用	
01	接合材なし
02	接合材あり

J03 接合材使用量	
01	角形 1号
02	角形 2号
03	角形 3号
04	; 条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01205	分類	水道工事	
施工単価名称	レジコンクリート製分割底版型ボックス設置工				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	項目選択	1		
J02	接合材の使用	項目選択	1		
J03	接合材使用量	項目選択	2		
J04	接合材単価	接合材0～9999999円/g	6		

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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	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	接合材		g				ZS0991501								

J01 種類	
01	円形1号 下部壁 (CATK)H=360mm
02	円形2号 下部壁 (CATK)H=360mm
03	円形3号 下部壁 (CTK) H=210mm
04	円形3号 底版 (PTK) H=40mm
05	円形4号 下部壁 (CTK) H=210mm
06	円形4号 底版 (PTK) H=40mm
07	角形1号 下部壁 (CTK) H=210mm
08	角形2号 下部壁 (CTK) H=210mm

J02 接合材の使用	
01	接合材なし
02	接合材あり

J03 接合材使用量	
01	円形 1号
02	円形 2号
03	円形 3号
04	円形 4号
05	角形 1号
06	角形 2号
07	;条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01208	分類	水道工事	
施工単価名称	ねじ式弁管設置工				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	種類	項目選択	1		
J02	A・B形底版使用区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	普通作業員		人				R00100300								

J01 種類	
01	A・B形 1号
02	A・B形 2号
03	A・B形 3号
04	A・B形 4号
05	C形 1号
06	C形 2号

J02 A・B形底版使用区分	
01	底版を使用する
02	底版を使用しない
03	;条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01211	分類	水道工事	
施工単価名称	既設管撤去切断工(パイプ切削切断機使用)				単位	口

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		
J03	パイプ切削切断機(φ1600以上)	適用口径φ1600以上0~9999999円	6		

内 訳										単位量 (割返し量)			1口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照		
										1	2	3			
01	特殊作業員		人			R00100000									
02	普通作業員		人			R00100300									
03	パイプ切削切断機 機械損料		日			PS01402									
04	パイプ切削切断機 機械損料		日			PS01402									
05	パイプ切削切断機 機械損料 適用口径φ1,600以上		日			ZS0991701									
06	諸雑費		式			X98S24000									

J01 管種	
01	鋳鉄
02	ダクタイル鋳鉄管

J02 呼び径	
01	呼び径 φ100mm
02	呼び径 φ150mm
03	呼び径 φ200mm
04	呼び径 φ250mm
05	呼び径 φ300mm
06	呼び径 φ350mm
07	呼び径 φ400mm
08	呼び径 φ450mm
09	呼び径 φ500mm
10	呼び径 φ600mm
11	呼び径 φ700mm
12	呼び径 φ800mm
13	呼び径 φ900mm
14	呼び径 φ1000mm
15	呼び径 φ75mm
16	呼び径 φ1100mm
17	呼び径 φ1200mm
18	呼び径 φ1350mm
19	呼び径 φ1500mm
20	呼び径 φ1600mm
21	呼び径 φ1650mm
22	呼び径 φ1800mm
23	呼び径 φ2000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01214	分類	水道工事	
施工単価名称	既設管撤去切断工(エンジンカッター使用)				単位	口

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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	管切断機(エンジンカッター) 機械損料		日		PS01403							
04	雑材料		式		X98S21500							

J01 管種	
01	鋳鉄
02	ダクタイル鋳鉄管

J02 呼び径	
01	呼び径 φ50mm
02	呼び径 φ75mm
03	呼び径 φ100mm
04	呼び径 φ150mm
05	呼び径 φ200mm
06	呼び径 φ250mm
07	呼び径 φ300mm
08	呼び径 φ350mm
09	呼び径 φ400mm
10	呼び径 φ450mm
11	呼び径 φ500mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01217	分類	水道工事	
施工単価名称	鋳鉄管継手取外し工				単位	口

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	管種	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		
J03	フランジ規格	項目選択	1		
J04	ライナの有無	項目選択	1		
J05	特殊押輪による割増率	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	メカニカル継手工		口		PS01037						
02	フランジ継手工		口		PS01046						
03	T形継手工		口		PS01049						
04	NS形継手接合工		口		PS01052						
05	GX形継手接合工		口		PS01053						
06	NS形E種継手接合工		口		PS01059						

J01 管種	
01	K形
02	フランジ
03	T形
04	SⅡ・S形
05	NS形直管
06	NS形異形管
07	GX形直管
08	GX形異形管
09	GX形P-L i n k
10	GX形G-L i n k
11	NS形E種直管
12	NS形E種異形管
13	NS形E種N-L i n k

J02 呼び径	
01	呼び径 φ65mm以下
02	呼び径 φ75mm
03	呼び径 φ100mm
04	呼び径 φ125mm
05	呼び径 φ150mm
06	呼び径 φ200mm
07	呼び径 φ250mm
08	呼び径 φ300mm
09	呼び径 φ350mm
10	呼び径 φ400mm
11	呼び径 φ450mm
12	呼び径 φ500mm
13	呼び径 φ600mm
14	呼び径 φ700mm
15	呼び径 φ800mm
16	呼び径 φ900mm
17	呼び径 φ1,000mm
18	呼び径 φ1,100mm
19	呼び径 φ1,200mm
20	呼び径 φ1,350mm
21	呼び径 φ1,500mm
22	呼び径 φ1,600mm
23	呼び径 φ1,650mm
24	呼び径 φ1,800mm
25	呼び径 φ2,000mm
26	呼び径 φ2,100mm
27	呼び径 φ2,200mm
28	呼び径 φ2,300mm
29	呼び径 φ2,400mm
30	呼び径 φ2,500mm
31	呼び径 φ2,600mm

J03 フランジ規格	
01	JWWA 7.5K
02	JWWA 10K
03	; 条件なし

J04 ライナの有無	
01	ラゲ取り外し含むφ500mm以上
02	ラゲ取り外し含まない
03	ラゲ取り外し含むφ450mm以下

J05 特殊押輪による割増率	
01	特殊押輪割増 0%
02	特殊押輪割増 15%
03	特殊押輪割増 30%

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01220	分類	水道工事	
施工単価名称	既設管撤去切断工(鋼管)				単位	口

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	規格	項目選択	1		
J03	作業内容	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	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	諸雑費 (消耗品及び工具損料)		式				X98S25000								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 80mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm
13	呼び径 φ 700mm
14	呼び径 φ 800mm
15	呼び径 φ 900mm
16	呼び径 φ 1,000mm

J02 規格	
01	S T W 3 7 0
02	S T W 4 0 0
03	S T W 2 9 0
04	S T W 4 0 0 B

J03 作業内容	
01	罫書き、切断及び開先加工
02	罫書き及び切断のみ
03	開先加工のみ

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01223	分類	水道工事	
施工単価名称	既設管撤去切断工(硬質塩化ビニル管)				単位	口

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								単体量 (割返し量)			1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
									1	2	3		
01	硬質塩化ビニル管切断工		口		PS01173								

J01	
呼び径	
01	呼び径 φ 13mm
02	呼び径 φ 16mm
03	呼び径 φ 20mm
04	呼び径 φ 25mm
05	呼び径 φ 30mm
06	呼び径 φ 40mm
07	呼び径 φ 50mm
08	呼び径 φ 75mm
09	呼び径 φ 100mm
10	呼び径 φ 125mm
11	呼び径 φ 150mm
12	呼び径 φ 200mm
13	呼び径 φ 250mm
14	呼び径 φ 300mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01224	分類	水道工事	
施工単価名称	既設管撤去切断工(ポリエチレン管)				単位	口

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		単体量 (割返し量)						1 口 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	ポリエチレン管切断工		口		PS01174						

J01

呼び径

01	呼び径	φ 13mm
02	呼び径	φ 20mm
03	呼び径	φ 25mm
04	呼び径	φ 30mm
05	呼び径	φ 40mm
06	呼び径	φ 50mm
07	呼び径	φ 75mm
08	呼び径	φ 100mm
09	呼び径	φ 150mm
10	呼び径	φ 200mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01226	分類	水道工事	
施工単価名称	石綿管継手取外し工 (カラー継手)				単位	口

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 口 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 75mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01229	分類	水道工事	
施工単価名称	石綿管継手取外し工（鋳鉄継手）				単位	口

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口 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工（水道）		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 75mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm
08	呼び径 φ 350mm
09	呼び径 φ 400mm
10	呼び径 φ 450mm
11	呼び径 φ 500mm
12	呼び径 φ 600mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01232	分類	水道工事	
施工単価名称	撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別区分	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		
J03	埋設物区分	項目選択	2		
J04	作業帯区分	項目選択	1		
J05	人力の歩掛割増率（%）	割増率0～100%	6		

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	鋳鉄管布設工（機械力）		m				PS01031							
02	鋳鉄管布設工（人力）		m				PS01034							

J01 種別区分	
01	機械力
02	人力

J02 呼び径	
01	呼び径 φ75mm以下
02	呼び径 φ100mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm
10	呼び径 φ500mm
11	呼び径 φ600mm
12	呼び径 φ700mm
13	呼び径 φ800mm
14	呼び径 φ900mm
15	呼び径 φ1,000mm
16	呼び径 φ1,100mm
17	呼び径 φ1,200mm
18	呼び径 φ1,350mm
19	呼び径 φ1,500mm
20	呼び径 φ1,600mm
21	呼び径 φ1,650mm
22	呼び径 φ1,800mm
23	呼び径 φ2,000mm
24	呼び径 φ2,100mm
25	呼び径 φ2,200mm
26	呼び径 φ2,400mm
27	呼び径 φ2,600mm

J03 埋設物区分	
01	少ない
02	やや多い
03	多い
04	; 条件なし

J04 作業帯区分	
01	良好
02	普通
03	不良
04	; 条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01235	分類	水道工事	
施工単価名称	撤去管吊上げ積込み工（鋼管）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別区分	項目選択	1		
J02	呼び径	項目選択	1		
J03	クレーン機種	項目選択	1		
J04	歩掛割増率（%）	割増率0～100%	6		
J05	埋設物区分	項目選択	2		
J06	作業帯区分	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	鋼管布設工（機械力）		m		PS01085						
02	鋼管布設工（人力）		m		PS01088						

J01 種別区分	
01	機械力
02	人力

J02 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 80mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 125mm
05	呼び径 φ 150mm
06	呼び径 φ 200mm
07	呼び径 φ 250mm
08	呼び径 φ 300mm
09	呼び径 φ 350mm
10	呼び径 φ 400mm
11	呼び径 φ 450mm
12	呼び径 φ 500mm
13	呼び径 φ 600mm
14	呼び径 φ 700mm
15	呼び径 φ 800mm
16	呼び径 φ 900mm
17	呼び径 φ 1,000mm

J03 クレーン機種	
01	A種
02	B種
03	; 条件なし

J05 埋設物区分	
01	少ない
02	やや多い
03	多い
04	; 条件なし

J06 作業帯区分	
01	良好
02	普通
03	不良
04	; 条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01236	分類	水道工事	
施工単価名称	撤去管吊上げ積込み工 (硬質塩化ビニル管)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	6		

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	硬質塩化ビニル管据付工		m				PS01127							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 13mm
02	呼び径 φ 16mm
03	呼び径 φ 20mm
04	呼び径 φ 25mm
05	呼び径 φ 30mm
06	呼び径 φ 40mm
07	呼び径 φ 50mm
08	呼び径 φ 75mm
09	呼び径 φ 100mm
10	呼び径 φ 125mm
11	呼び径 φ 150mm
12	呼び径 φ 200mm
13	呼び径 φ 250mm
14	呼び径 φ 300mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01237	分類	水道工事	
施工単価名称	撤去管吊上げ積込み工 (ポリエチレン管)				単位	m

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

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 費 参 照			
											1	2	3	
01	ポリエチレン管据付工		m				PS01139							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ13mm
02	呼び径 φ20mm
03	呼び径 φ25mm
04	呼び径 φ30mm
05	呼び径 φ40mm
06	呼び径 φ50mm
07	呼び径 φ75mm
08	呼び径 φ100mm
09	呼び径 φ150mm
10	呼び径 φ200mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01238	分類	水道工事	
施工単価名称	石綿管吊上げ積込み工（機械力/撤去管）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工（水道）		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型※4.9t吊		日		ZL0219915						

J01

呼び径

01	呼び径	φ 200mm
02	呼び径	φ 250mm
03	呼び径	φ 300mm
04	呼び径	φ 350mm
05	呼び径	φ 400mm
06	呼び径	φ 450mm
07	呼び径	φ 500mm
08	呼び径	φ 600mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO1241	分類	水道工事	
施工単価名称	石綿管吊上げ積込み工 (人力/撤去管)				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 75mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 125mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01243	分類	水道工事	
施工単価名称	小型バックホウ掘削積込工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	機種	項目選択	8		

内 訳 単体量 (割返し量) 100 m3 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	土木一般世話役		人		R00100500						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	小型バックホウ運転		日		PS01907						
04	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	クロー型山積0.08m3
02	クロー型山積0.13m3

J02 機種	
01	*
02	排出ガス対策型1次
03	排出ガス対策型2次
04	*
05	超低騒音(排出ガス対策型2次)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01244	分類	水道工事	
施工単価名称	バックホウ掘削積込工				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	機種	項目選択	8		

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	バックホウ運転 (管路掘削)		時間		PS01505						
04	バックホウ運転 (管路掘削)		時間		PS01505						
05	バックホウ運転 (管路掘削)		時間		PS01505						
06	バックホウ運転 (管路掘削)		時間		PS01505						
07	バックホウ運転 (管路掘削)		時間		PS01505						
08	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	*
02	*
03	クローラ型 山積0.28m3
04	クローラ型 山積0.45m3
05	クローラ型 山積0.8m3
06	クレーン付2.9t 山積0.45m3
07	クレーン付2.9t 山積0.8m3

J02 機種	
01	*
02	排出ガス対策型1次
03	排出ガス対策型2次
04	*
05	超低騒音(排出ガス対策型2次)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01249	分類	水道工事	
施工単価名称	機械投入埋戻工（小型バックホウ）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	規格	項目選択	8		
J02	機種	項目選択	8		
J03	埋戻材規格	項目選択	1		
J04	埋戻材補正係数	埋戻材補正 0.0~9.9	6		

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	小型バックホウ運転		日		PS01907						
04	タンパ運転		日		PS01911						
05	真砂土		m3		ZD0203901						
06	再生砂		m3		ZD0203501						
07	砂 埋め戻し用		m3		ZD0204101						
08	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	クロー型山積0.08m ³
02	クロー型山積0.13m ³

J02 機種	
01	*
02	排出ガス対策型1次
03	排出ガス対策型2次
04	*
05	超低騒音(排出ガス対策型2次)

J03 埋戻材規格	
01	真砂土
02	再生砂 埋戻し用(処理・改良土)
03	砂 埋戻用(新材)
04	発生土

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01250	分類	水道工事	
施工単価名称	機械投入埋戻工（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	規格	項目選択	8		
J02	機種	項目選択	8		
J03	埋戻材規格	項目選択	1		
J04	埋戻材補正係数	埋戻材補正 0.0~9.9	6		

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		RO0100500						
02	普通作業員		人		RO0100300						
03	バックホウ運転（管路掘削）		時間		PS01505						
04	バックホウ運転（管路掘削）		時間		PS01505						
05	バックホウ運転（管路掘削）		時間		PS01505						
06	バックホウ運転（管路掘削）		時間		PS01505						
07	バックホウ運転（管路掘削）		時間		PS01505						
08	タンバ運転		日		PS01911						
09	真砂土		m3		ZD0203901						
10	再生砂		m3		ZD0203501						
11	砂 埋め戻し用		m3		ZD0204101						
12	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	*
02	*
03	バックホウ 山積0.28m3
04	バックホウ 山積0.45m3
05	バックホウ 山積0.8m3
06	クレーン付2.9t 山積0.45m3
07	クレーン付2.9t 山積0.8m3

J02 機種	
01	*
02	排出カゝス対策型1次
03	排出カゝス対策型2次
04	*
05	超低騒音(排出カゝス対策型2次)

J03 埋戻材規格	
01	真砂土
02	再生砂 埋戻し用(処理・改良土)
03	砂 埋戻し用(新材)
04	発生土

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01254	分類	水道工事	
施工単価名称	産業廃棄物運搬費；(2t積級、4t積級)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	ダンプトラック規格	項目選択	2		
J02	積込機種	項目選択	2		
J03	運搬距離	運搬距離0~20.0km	6		
J04	D I D区間	項目選択	1		
J05	タイヤ消耗費	項目選択	1		
J06	補正係数	項目選択	1		

内 訳										単体量 (割返し量)			10 m3 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費参				
											1	2	3	照	
01	ダンプトラック運転		日				PS01913								

J01 ダンプトラック規格	
01	; 2 t 積級
02	; 4 t 積級

J02 積込機種	
01	; 小型バックホ 山積0.08m3
02	; 小型バックホ 山積0.13m3
03	; バックホ 山積0.28m3
04	; バックホ0.45m3, クレーン2.9t 0.45m3

J04 D I D 区間	
01	D I D 区間無し
02	D I D 区間有り

J05 タイヤ消費費	
01	運搬路面状況 良好
02	運搬路面状況 普通
03	運搬路面状況 不良

J06 補正係数	
01	アスファルト塊
02	コンクリート塊（無筋）
03	コンクリート塊（鉄筋）

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01255	分類	水道工事	
施工単価名称	産業廃棄物運搬費；(10t積級)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込機種	項目選択	2		
J02	運搬距離	運搬距離0~60.0km	6		
J03	D I D区間	項目選択	1		
J04	タイヤ消費費	項目選択	1		
J05	補正係数	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	ダンプトラック運転		日		PS01913						

J01 積込機種	
01	; バックホ0.45m3, クレーン2.9t 0.45m3
02	; バックホ0.8m3, クレーン2.9t 0.8m3

J03 D I D 区間	
01	D I D 区間無し
02	D I D 区間有り

J04 タイヤ消費費	
01	運搬路面状況 良好
02	運搬路面状況 普通
03	運搬路面状況 不良

J05 補正係数	
01	アスファルト塊
02	コンクリート塊 (無筋)
03	コンクリート塊 (鉄筋)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01256	分類	水道工事	
施工単価名称	発生土運搬費；（2 t 積級、4 t 積級）				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	ダンプトラック規格	項目選択	2	J07	岩石補正	項目選択	2
J02	積込機種	項目選択	2				
J03	運搬距離	運搬距離0～20.0km	6				
J04	D I D 区間	項目選択	1				
J05	タイヤ消費費	項目選択	1				
J06	補正係数	項目選択	2				

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			
									1	2	3	照
01	ダンプトラック運転		日		PS01913							

J01 ダンプトラック規格	
01	2 t 積級
02	4 t 積級

J02 積込機種	
01	小型バックホウ 山積0.08m ³
02	小型バックホウ 山積0.13m ³
03	バックホウ 山積0.28m ³
04	バックホウ0.45m ³ , クレーン2.9t 0.45m ³

J04 D I D 区間	
01	D I D 区間無し
02	D I D 区間有り

J05 タイヤ消費費	
01	運搬路面状況 良好
02	運搬路面状況 普通
03	運搬路面状況 不良

J06 補正係数	
01	補正なし
02	軟岩 +0.22
03	硬岩 +0.37

J07 岩石補正	
01	岩石割増なし
02	岩石割増 +0.25(硬岩のとき)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01257	分類	水道工事	
施工単価名称	発生土運搬費；(10t積級)				単位	m3

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	積込機種	項目選択	2		
J02	運搬距離	運搬距離0~60.0km	6		
J03	D I D区間	項目選択	1		
J04	タイヤ消費費	項目選択	1		
J05	補正係数	項目選択	2		
J06	岩石補正	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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		日		PS01913						

J01 積込機種	
01	バックホウ0.45m3, クレーン2.9t 0.45m3
02	バックホウ0.8m3, クレーン2.9t 0.8m3

J03 D I D 区間	
01	D I D 区間無し
02	D I D 区間有り

J04 タイヤ消費費	
01	運搬路面状況 良好
02	運搬路面状況 普通
03	運搬路面状況 不良

J05 補正係数	
01	補正なし
02	軟岩 +0.22
03	硬岩 +0.37

J06 岩石補正	
01	岩石割増なし
02	岩石割増 +0.25 (硬岩のとき)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01259	分類	水道工事	
施工単価名称	サドル分水栓建込み工 (鋳鉄管)				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	配水管呼び径	項目選択	1		
J02	分水栓呼び径	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 配水管呼び径	
01	配水管呼び径 φ75mm
02	配水管呼び径 φ100mm
03	配水管呼び径 φ150mm
04	配水管呼び径 φ200mm
05	配水管呼び径 φ250mm
06	配水管呼び径 φ300mm
07	配水管呼び径 φ350mm
08	配水管呼び径 φ400mm
09	配水管呼び径 φ50mm

J02 分水栓呼び径	
01	分水栓呼び径 φ13mm
02	分水栓呼び径 φ20mm
03	分水栓呼び径 φ25mm
04	分水栓呼び径 φ30mm
05	分水栓呼び径 φ40mm
06	分水栓呼び径 φ50mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01262	分類	水道工事	
施工単価名称	サドル分水栓建込み工（ビニル管）				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	配水管呼び径	項目選択	1		
J02	分水栓呼び径	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工（水道）		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								
03	諸雑費		式				X98S24000								

J01 配水管呼び径	
01	配水管呼び径 φ 40mm
02	配水管呼び径 φ 50mm
03	配水管呼び径 φ 75mm
04	配水管呼び径 φ 100mm
05	配水管呼び径 φ 125mm
06	配水管呼び径 φ 150mm
07	配水管呼び径 φ 200mm

J02 分水栓呼び径	
01	分水栓呼び径 φ 13mm
02	分水栓呼び径 φ 20mm
03	分水栓呼び径 φ 25mm
04	分水栓呼び径 φ 30mm
05	分水栓呼び径 φ 40mm
06	分水栓呼び径 φ 50mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01263	分類	水道工事	
施工単価名称	サドル分水栓建込み工 (ポリエチレン管)				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	配水管呼び径	項目選択	1		
J02	分水栓呼び径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 配水管呼び径	
01	配水管呼び径 φ 50mm
02	配水管呼び径 φ 75mm
03	配水管呼び径 φ 100mm
04	配水管呼び径 φ 150mm

J02 分水栓呼び径	
01	分水栓呼び径 φ 20mm
02	分水栓呼び径 φ 25mm
03	分水栓呼び径 φ 30mm
04	分水栓呼び径 φ 40mm
05	分水栓呼び径 φ 50mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 2 6 4	分類	水道工事	
施工単価名称	コア取付け工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	分水栓呼び径	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 分水栓呼び径	
01	分水栓呼び径 φ13mm
02	分水栓呼び径 φ20mm
03	分水栓呼び径 φ25mm
04	分水栓呼び径 φ30mm
05	分水栓呼び径 φ40mm
06	分水栓呼び径 φ50mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 2 6 5	分類	水道工事	
施工単価名称	止水栓取付け工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1		
J02	給水管呼び径	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01 種別	
01	銅、鉛管用
02	鋼管用
03	V P 用
04	P P 用
05	筐のみの取付
06	銅管用 (止水栓のみ)
07	鋼管用 (止水栓のみ)
08	V P 用 (止水栓のみ)
09	P P 用 (止水栓のみ)

J02 給水管呼び径	
01	給水管呼び径 φ13mm
02	給水管呼び径 φ20mm
03	給水管呼び径 φ25mm
04	給水管呼び径 φ30mm
05	給水管呼び径 φ40mm
06	給水管呼び径 φ50mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01268	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼管切断ネジ切り工				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	呼び径	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	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	諸雑費		式		X98S24000						

J01

呼び径

01	呼び径	φ 13mm
02	呼び径	φ 20mm
03	呼び径	φ 25mm
04	呼び径	φ 32mm
05	呼び径	φ 40mm
06	呼び径	φ 50mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01271	分類	水道工事	
施工単価名称	不凍水栓取付工（VP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	呼び径	項目選択	1		
J02	種別	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 箇所 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照			
									1	2	3				
01	配管工（水道）		人		R00103550										
02	普通作業員		人		R00100300										

J01 呼び径	
01	呼び径 φ13mm
02	呼び径 φ20mm
03	呼び径 φ25mm
04	呼び径 φ30mm
05	呼び径 φ40mm
06	呼び径 φ50mm

J02 種別	
01	地下式
02	地上式

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01274	分類	水道工事	
施工単価名称	量水器取付け工				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径	項目選択	1		
J02	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	特殊作業員		人		R00100000						
02	配管工 (水道)		人		R00103550						
03	普通作業員		人		R00100300						
04	諸雑費		式		X98S24000						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ13mm
02	呼び径 φ20mm
03	呼び径 φ25mm
04	呼び径 φ30mm
05	呼び径 φ40mm
06	呼び径 φ50mm
07	*
08	*
09	*
10	*
11	呼び径 φ13mm 筐のみの取付
12	呼び径 φ20mm 筐のみの取付
13	呼び径 φ25mm 筐のみの取付
14	呼び径 φ30mm 筐のみの取付
15	呼び径 φ40mm 筐のみの取付
16	呼び径 φ50mm 筐のみの取付
17	*
18	*
19	*
20	*
21	呼び径 φ13mm 量水器のみの取付
22	呼び径 φ20mm 量水器のみの取付
23	呼び径 φ25mm 量水器のみの取付
24	呼び径 φ30mm 量水器のみの取付
25	呼び径 φ40mm 量水器のみの取付
26	呼び径 φ50mm 量水器のみの取付

J02 種別	
01	普通メータ
02	特殊メータ

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01277	分類	水道工事	
施工単価名称	通水試験工				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	歩掛区分	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	運転手 (一般)		人		R00100800						
04	器具損料及諸雑費		式		X98S27500						

J01 歩掛区分

01	給水車で注水する場合
----	------------

02	給水車が不要の場合
----	-----------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01280	分類	水道工事	
施工単価名称	水替ポンプ 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	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	水替ポンプ 運転費 (下水)		日				PG16007								

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06年10月	施工単価コード	PS01281	分類	水道工事	
施工単価名称	水替えポンプ据付撤去				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	水替ポンプ据付撤去 (下水)		現場				PG16016								

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01281	水替えポンプ据付撤去
------	----------	---------	---------	------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01290	分類	水道工事	
施工単価名称	舗装版取壊し積込工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装厚区分	項目選択	1		
J02	バックホウ規格	項目選択	8		
J03	バックホウ機種	項目選択	8		

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	普通作業員		人		R00100300							
03	小型バックホウ運転		日		PS01907							
04	小型バックホウ運転		日		PS01907							
05	バックホウ運転 (舗装版)		時間		PS01506							
06	バックホウ運転 (舗装版)		時間		PS01506							
07	バックホウ運転 (舗装版)		時間		PS01506							
08	諸雑費		式		X98S15							

J01 舗装厚区分	
01	舗装厚 0cm超え10cm以下
02	舗装厚 10cm超え15cm以下

J02 バックホウ規格	
01	小型バックホウ山積0.08m ³ (平積0.06)
02	小型バックホウ山積0.13m ³ (平積0.10)
03	バックホウ山積0.28m ³ (平積0.20m ³)
04	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)
05	バックホウ山積0.80m ³ (平積0.60m ³)

J03 バックホウ機種	
01	*
02	排出ガス対策型1次
03	排出ガス対策型2次
04	*
05	超低騒音(排出ガス対策型2次)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01291	分類	水道工事	
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	施工幅区分	項目選択	1		
J02	路盤材規格	項目選択	1		
J03	全仕上厚	全仕上厚0~99cm	5		
J04	振動ローラ排ガス区分	項目選択	1		
J05	路盤材単価	路盤材0~9999円/m3	6		
J06	1層当り仕上厚	1層当り仕上厚10~20cm	5		

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	普通作業員		人		R00100300						
02	路盤材		m3		H04(J02)						
03	路盤材		m3		H04(J02)						
04	振動ローラ運転		日		PS01909						
05	タンバ運転		日		PS01911						
06	諸雑費		式		X98S15						

J01 施工幅区分	
01	施工幅 1.8m未満
02	施工幅 1.8m以上

J02 路盤材規格	
01	*
02	クラッシュン C-30
03	クラッシュン C-40
04	*
05	*
06	*
07	再生クラッシュン RC-40
08	*
09	粒度調整碎石 M-25
10	*
11	粒度調整碎石 M-40
12	再生粒度調整碎石 RM-25
13	*
14	*
15	*
16	碎石各種

J04 振動ロー排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス；1次；対策型

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01292	分類	水道工事	
施工単価名称	不陸整正工				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施工幅区分	項目選択	1		
J02	路盤材規格	項目選択	1		
J03	補足材整正厚	補足材整正厚0~99cm	6		
J04	振動ローラ排ガス区分	項目選択	1		
J05	路盤材単価	路盤材0~9999円/m3	6		

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	普通作業員		人		R00100300							
02	路盤材				H04(J02)							
03	路盤材				H04(J02)							
04	振動ローラ運転		日		PS01909							
05	タンバ運転		日		PS01911							
06	諸雑費		式		X98S15							

J01 施工幅区分	
01	施工幅 1.8m未満
02	施工幅 1.8m以上

J02 路盤材規格	
01	*
02	クワッシュン C-30
03	クワッシュン C-40
04	*
05	*
06	*
07	再生クワッシュン RC-40
08	*
09	粒度調整砕石 M-25
10	*
11	粒度調整砕石 M-40
12	再生粒度調整砕石 RM-25
13	*
14	*
15	*
16	砕石各種
17	材料計上なし

J04 振動ロー排ガス区分	
01	普通型
02	排ガス ; 1次 ; 対策型

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01295	分類	水道工事	
施工単価名称	アスファルト舗装工(人力)				単位	m2

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装区分	項目選択	1 J07	砂散布の有無	項目選択
J02	歩車道区分	項目選択	1 J08		
J03	アスファルト混合材規格	項目選択	1 J09	アスファルト混合物夜間割増	項目選択
J04	1層当り仕上厚	仕上厚0~7cm	5 J10	アスファルト混合物単価	アスファルト混合物0~999999円/t
J05	締固め後密度	密度0~9.99 t/m3	6		
J06	瀝青材料の種類	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	土木一般世話役		人		R00100500							
02	特殊作業員		人		R00100000							
03	普通作業員		人		R00100300							
04	アスファルト混合物		t		H03(J03)							
05	アスファルト混合物		t		H03(J03)							
06	アスコン夜間割増額		t		ZD0353001							
07	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		ZD0250503							
08	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		ZD0250504							
09	振動ローラ運転		日		PS01903							
10	振動コンパクト運転工		日		PS01905							
11	砂散布		式		X99493300							
12	諸雑費		式		X98S24000							

J01 舗装区分	
01	表層工
02	中間層工
03	基層工

J02 歩車道区分	
01	車道
02	路肩
03	歩道

J03 アスファルト混合材規格	
01	密粒度アスコン(13)
02	密粒度アスコン(20)
03	*
04	*
05	密粒度ギャップアスコン(13)
06	密粒度ギャップアスコン(20)
07	*
08	*
09	粗粒度アスコン(20)
10	細粒度アスコン(13)
11	*
12	*
13	*
14	*
15	再生 密粒度アスコン(13)
16	再生 密粒度アスコン(20)
17	再生 粗粒度アスコン(20)
18	再生 細粒度アスコン(13)
19	*
20	*
21	*
22	改質As 密粒 I 型(20)
23	改質As 密粒 II 型(20)DS3000
24	改質As 粗粒 I 型(20)
25	改質As 粗粒 I 型(20)DS3000
26	*
27	*
28	*
29	*
30	開粒度アスコン(13)
31	アスファルト混合材各種
32	密粒度アスコン(13)4 t 車
33	再生 密粒度アスコン(13)4 t 車

J06 瀝青材料の種類	
01	タックコート
02	プライムコート
03	瀝青材料の散布なし

J07 砂散布の有無	
01	砂散布なし
02	砂散布あり
03	; 条件なし

J09 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01401	分類	水道工事	
施工単価名称	不断水穿孔機 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
J01	規格	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	不断水穿孔機 基礎価格		台		ZS90040(J01)						

J01 規格	
01	穿孔径 φ 75
02	穿孔径 φ 100
03	穿孔径 φ 150
04	穿孔径 φ 200
05	穿孔径 φ 40～φ 50

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01402	分類	水道工事	
施工単価名称	パイプ切削切断機 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
J01	規格	項目選択	1		
J02	工種	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 費 参 照			
											1	2	3	
01	パイプ切削切断機 基礎価格		台				ZS90045(J01)							
02	パイプ切削切断機 基礎価格		台				ZS90045(J01)							

J01 規格	
01	適用口径 ϕ 75 ~ ϕ 700
02	適用口径 ϕ 800 ~ ϕ 1,500

J02 工種	
01	管切断工
02	既設管撤去工

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01403	分類	水道工事	
施工単価名称	管切断機(エンジンカッター) 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
J01	工種	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	管切断機(エンジンカッター) 基礎価格 適用口径φ75～φ500		台		ZS9005001							
02	管切断機(エンジンカッター) 基礎価格 適用口径φ75～φ500		台		ZS9005001							

J01 工種	
01	管切断工
02	既設管撤去工

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01404	分類	水道工事	
施工単価名称	切断・溝切り専用工具 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 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	切断・溝切り専用工具 基礎価格		台				ZS9005501							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 4 0 4	切断・溝切り専用工具 機械損料
------	----------	---------	---------------	-----------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01405	分類	水道工事	
施工単価名称	溝切り刃・切断刃 損耗費				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	工程	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	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
										1	2	3
01	溝切り刃 購入価格		枚			ZS9006001						
02	切断刃 購入価格		枚			ZS9006501						

J01 工程	
01	切断・溝切り2工程
02	溝切り加工のみ

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 5 0 5	分類	水道工事	
施工単価名称	バックホウ運転（管路掘削）				単位	時間

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

内 訳

単体量（割返し量） 1 時間 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301							
02	運転手（特殊）		人		R00100900							
03	バックホウ損料		時間		PZ09910							
04	バックホウ損料		時間		PZ09910							

J01 規格	
01	山積 0.28m3(平積 0.2m3)
02	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
03	山積 0.8m3(平積 0.6m3)
04	クレーン機能付2.9t 山積0.45m3
05	クレーン機能付2.9t 山積0.8m3

J02 排ガス区分	
01	*
02	排出ガス対策型 ; 1次
03	排出ガス対策型 ; 2次
04	*
05	超低騒音(排出ガス対策型 ; 2次 ;)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 5 0 6	分類	水道工事	
施工単価名称	バックホウ運転（舗装版）				単位	時間

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

内 訳										単体量（割返し量）			1 時間 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	軽油 バトロール給油		L				ZD0206301								
02	運転手（特殊）		人				R00100900								
03	バックホウ損料		時間				PZ09910								
04	バックホウ損料		時間				PZ09910								

J01 規格	
01	山積 0.28m3(平積 0.2m3)
02	山積 0.45m3(平積 0.35m3)
03	山積 0.8m3(平積 0.6m3)

J02 排ガス区分	
01	*
02	排出カ ^ス 対策型；1次
03	排出カ ^ス 対策型；2次
04	*
05	超低騒音(排出カ ^ス 対策型；2次；)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01701	分類	水道工事	
施工単価名称	給水連絡工（PP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	給水管呼び径	項目選択	1		
J02	配水管呼び径	項目選択	1		
J03	土被り	項目選択	2		
J04	既設管の種類	項目選択	2		
J05	給水管水平延長（m）	延長0～9999m	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	鋼管継手工（小口径管）		箇所		PS01082						
02	TS継手工		箇所		PS01130						
03	ポリエチレン管据付工		m		PS01139						
04	ポリエチレン管据付工		m		PS01139						
05	ポリエチレン管継手工		口		PS01142						
06	ポリエチレン管継手工		口		PS01142						
07	サドル分水栓建込み工（铸铁管）		箇所		PS01259						
08	止水栓取付け工		箇所		PS01265						

J01 給水管呼び径	
01	給水管呼び径 φ13mm
02	給水管呼び径 φ20mm
03	給水管呼び径 φ25mm
04	給水管呼び径 φ40mm
05	給水管呼び径 φ50mm

J02 配水管呼び径	
01	配水管呼び径 φ75mm
02	配水管呼び径 φ100mm
03	配水管呼び径 φ150mm
04	配水管呼び径 φ200mm
05	配水管呼び径 φ250mm
06	配水管呼び径 φ300mm
07	配水管呼び径 φ350mm
08	配水管呼び径 φ400mm
09	配水管呼び径 φ50mm

J03 土被り	
01	0 . 8 m
02	0 . 9 m
03	1 . 0 m
04	1 . 2 m

J04 既設管の種類	
01	G P 管
02	V P 管
03	L P 管
04	P P 管

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01703	分類	水道工事	
施工単価名称	給水連絡工（鋼管）				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	給水管呼び径	項目選択	1		
J02	配水管呼び径	項目選択	1		
J03	給水管延長（m）	延長0～9999m	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	フランジ継手工		口		PS01046						
02	鋼管据付工(小口径管)		m		PS01076						
03	鋼管継手工（小口径管）		箇所		PS01082						
04	止水栓取付け工		箇所		PS01265						

J01 給水管呼び径	
01	給水管呼び径 φ 40mm
02	給水管呼び径 φ 50mm

J02 配水管呼び径	
01	配水管呼び径 φ 75mm
02	配水管呼び径 φ 100mm
03	配水管呼び径 φ 150mm
04	配水管呼び径 φ 200mm
05	配水管呼び径 φ 250mm
06	配水管呼び径 φ 300mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01705	分類	水道工事			
施工単価名称	鉄蓋・下柵設置工						単位	組

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	弁室の種類	項目選択	1		
J02	配水管呼び径	項目選択	2		
J03	土被り	項目選択	1		
J04	接合形式	項目選択	2		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 組 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	鉄蓋設置工		個		PS01199						
02	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202						
03	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202						
04	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202						
05	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202						
06	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202						
07	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202						
08	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202						

J01 弁室の種類	
01	仕切弁室(φ250mm)
02	町の式消火栓・空気弁室(φ500mm)
03	市型消火栓室(φ500mm)
04	止水弁室(φ250mm)

J02 配水管呼び径	
01	配水管呼び径 φ75mm
02	配水管呼び径 φ100mm
03	配水管呼び径 φ150mm
04	配水管呼び径 φ200mm
05	配水管呼び径 φ250mm
06	配水管呼び径 φ300mm
07	配水管呼び径 φ350mm
08	配水管呼び径 φ400mm
09	配水管呼び径 φ450mm
10	; 条件なし

J03 土被り	
01	土被りH=0.6m
02	土被りH=0.7m
03	土被りH=0.8m
04	土被りH=0.9m
05	土被りH=1.0m
06	土被りH=1.2m
07	土被りH=1.3m
08	土被りH=1.4m
09	土被りH=1.5m
10	土被りH=1.1m

J04 接合形式	
01	K形継手
02	NS・SⅡ・GX形継手
03	; 条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01903	分類	水道工事	
施工単価名称	振動ローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単体量 (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	特殊作業員		人				R00100000								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	振動ローラ ※0.5-0.6t ハンドガイド式						MD0535901								

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01905	分類	水道工事	
施工単価名称	振動コンパクト運転工				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	特殊作業員		人		R00100000										
02	ガソリン レギュラー スタンド		L		ZD0206001										
03	振動コンパクト ※前進型40～60kg				MD0536701										

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01905	振動コンパクト転工
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01907	分類	水道工事	
施工単価名称	小型ハック材運転				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	機種	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	特殊作業員		人		R00100000						
02	運転手 (特殊)		人		R00100900						
03	軽油 バトロール給油		L		ZD0206301						
04	小型バックホウ				H04(J02, J01)						
05	諸雑費		式		X98S15						

J01 規格	
01	クロー型山積0.08m3
02	クロー型山積0.13m3

J02 機種	
01	*
02	排出ガス対策型；1次
03	排出ガス対策型；2次
04	*
05	超低騒音(排出ガス対策型；2次；)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01909	分類	水道工事	
施工単価名称	振動ローラ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	運転手 (特殊)		人				R00100900								
02	軽油 パトロール給油		L				ZD0206301								
03	振動ローラ賃料 コンバインド型 排ガス※(1次・2次・3次) 質量3-4t		日				ZL0217603								
04	諸雑費		式				X98S15								

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 9 0 9	振動ローラ運転
------	----------	---------	---------------	---------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS01911	分類	水道工事	
施工単価名称	タンパ運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	工種	項目選択	2				

内 訳										単体量 (割返し量)			1 日 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	ガソリン レギュラー スタンド		L				ZD0206001								
02	特殊作業員		人				R00100000								
03	タンパ賃料 ※質量60~80kg		日				ZL0220501								
04	諸雑費		式				X98S15								

J01 工種	
01	管路土工
02	路盤締固め
03	不陸整正工

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 1 9 1 3	分類	水道工事	
施工単価名称	ダンプトラック運転				単位	日

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	ダンプ	項目選択		2			
J02	損料補正	項目選択		2			
J03	タイヤ損耗費区分	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	運転手 (一般)		人				R00100800								
03	ダンプトラック損料		日				PZ09932								
04	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 2t		供用日				ZD02760(J03)								
05	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 4t		供用日				ZD02762(J03)								
06	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 10t		供用日				ZD02764(J03)								
07	諸雑費		式				X98S15								

J01 ダンプ	
01	オンロード・ティール2 t 積級
02	オンロード・ティール4 t 積級
03	オンロード・ティール10 t 積級

J02 損料補正	
01	補正なし
02	補正なし
03	補正なし
04	補正なし
05	補正なし
06	補正なし
07	補正25%
08	補正25%
09	補正25%
10	補正なし
11	補正なし
12	補正なし
13	補正なし

J03 タイヤ損耗費区分	
01	運搬路面状況 良好
02	運搬路面状況 普通
03	運搬路面状況 不良

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03601	分類	水道工事	
施工単価名称	表示テープ設置工（铸铁管用）				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	呼び径・寸法	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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						

J01

呼び径・寸法

01	呼び径・寸法	φ 75×4m
02	呼び径・寸法	φ 100×4m
03	呼び径・寸法	φ 150×5m
04	呼び径・寸法	φ 200×5m
05	呼び径・寸法	φ 250×5m
06	呼び径・寸法	φ 300×6m
07	呼び径・寸法	φ 350×6m
08	呼び径・寸法	φ 400×6m
09	呼び径・寸法	φ 450×6m
10	呼び径・寸法	φ 50×4m

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03604	分類	水道工事	
施工単価名称	表示シート設置工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

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	普通作業員		人		R00100300						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03604	表示シート設置工
------	----------	---------	---------	----------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03607	分類	水道工事	
施工単価名称	鋼板製仕切弁撤去工（機械力）				単位	基

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	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	6		

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 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	鋼板製仕切弁設置工（縦・横型/ 機械力）		基		PS01178						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 1,000mm
02	呼び径 φ 1,100mm
03	呼び径 φ 1,200mm
04	呼び径 φ 1,350mm
05	呼び径 φ 1,500mm
06	呼び径 φ 1,600mm
07	呼び径 φ 1,650mm
08	呼び径 φ 1,800mm
09	呼び径 φ 2,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03610	分類	水道工事	
施工単価名称	バタフライ弁撤去工 (人力)				単位	基

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	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	6		

内 訳		単体量 (割返し量)						1 基 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 費 参 照			
											1	2	3	
01	バタフライ弁設置工 (縦・横型/ 人力)		基				PS01181							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 125mm
05	呼び径 φ 150mm
06	呼び径 φ 200mm
07	呼び径 φ 250mm
08	呼び径 φ 300mm
09	呼び径 φ 350mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03613	分類	水道工事	
施工単価名称	バタフライ弁撤去工（鋳鉄製及び鋼板製/機械力）				単位	基

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	バタフライ弁型式	項目選択	1		
J03	歩掛割増率（%）	割増率0～100%	6		

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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	バタフライ弁設置工（鋳鉄製及び鋼板製/機械力）		基				PS01184							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 200mm
02	呼び径 φ 250mm
03	呼び径 φ 300mm
04	呼び径 φ 350mm
05	呼び径 φ 400mm
06	呼び径 φ 450mm
07	呼び径 φ 500mm
08	呼び径 φ 600mm
09	呼び径 φ 700mm
10	呼び径 φ 800mm
11	呼び径 φ 900mm
12	呼び径 φ 1,000mm
13	呼び径 φ 1,100mm
14	呼び径 φ 1,200mm
15	呼び径 φ 1,350mm
16	呼び径 φ 1,500mm
17	呼び径 φ 1,600mm
18	呼び径 φ 1,650mm
19	呼び径 φ 1,800mm
20	呼び径 φ 2,000mm
21	呼び径 φ 2,100mm
22	呼び径 φ 2,200mm
23	呼び径 φ 2,400mm

J02 バタフライ弁型式	
01	縦型
02	横型

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03616	分類	水道工事	
施工単価名称	合成樹脂製弁撤去工（人力）				単位	基

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	歩掛割増率(%)	割増率0~100%	6		

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	合成樹脂製弁設置工（人力）		基		PS01187						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 125mm
05	呼び径 φ 150mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03619	分類	水道工事	
施工単価名称	空気弁撤去工				単位	基

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	施工方法	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	空気弁設置工		基		PS01190						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 13～25mm
02	呼び径 φ 50mm
03	呼び径 φ 75mm
04	呼び径 φ 100mm
05	呼び径 φ 150mm
06	呼び径 φ 200mm

J02 施工方法	
01	機械施工
02	人力施工

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03620	分類	水道工事	
施工単価名称	空気弁座（人孔ふた）撤去工				単位	基

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	施工方法	項目選択	1		

内 訳		単体量（割返し量）						1 基 当り			
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 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	空気弁座（人孔ふた）設置工		基		PS01191						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 75mm
02	呼び径 φ 100mm
03	呼び径 φ 150mm
04	呼び径 φ 200mm

J02 施工方法	
01	機械施工
02	人力施工

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03622	分類	水道工事	
施工単価名称	消火栓（特排弁）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	工種	項目選択	1		
J02	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	消火栓（特排弁）設置工		箇所		PS01193						

J01 工種	
01	機械施工
02	人力施工

J02 種別	
01	地下式 単口消火栓
02	地下式 双口消火栓
03	地上式 単口消火栓
04	地上式 双口消火栓
05	小型消火栓

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03623	分類	水道工事	
施工単価名称	鉄蓋撤去工				単位	個

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	種類	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 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照				
											1	2	3		
01	鉄蓋設置工		個				PS01199								

J01 種類	
01	円形1号 250mm
02	円形2号 350mm
03	円形3号 500mm
04	円形4号 600mm
05	円形5号 700mm
06	円形6号 900mm
07	角形1号 500×400mm
08	角形2号 600×500mm
09	角形3号 700×500mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03624	分類	水道工事	
施工単価名称	緊急遮断弁撤去工				単位	基

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	歩掛割増率 (%)	割増率0~100%	6		

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 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	緊急遮断弁設置工		基				PS01196							

J01

呼び径

01	呼び径	φ 100mm
02	呼び径	φ 150mm
03	呼び径	φ 200mm
04	呼び径	φ 250mm
05	呼び径	φ 300mm
06	呼び径	φ 350mm
07	呼び径	φ 400mm
08	呼び径	φ 450mm
09	呼び径	φ 500mm
10	呼び径	φ 600mm
11	呼び径	φ 700mm
12	呼び径	φ 800mm
13	呼び径	φ 900mm
14	呼び径	φ 1,000mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03625	分類	水道工事	
施工単価名称	鋳鉄製仕切弁撤去工（機械力）				単位	基

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	仕切弁型式	項目選択	1		
J03	歩掛割増率（%）	割増率0～100%	6		

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	鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）		基		PS01175						

J01 呼び径	
01	呼び径 φ100mm以下
02	呼び径 φ125mm
03	呼び径 φ150mm
04	呼び径 φ200mm
05	呼び径 φ250mm
06	呼び径 φ300mm
07	呼び径 φ350mm
08	呼び径 φ400mm
09	呼び径 φ450mm
10	呼び径 φ500mm
11	呼び径 φ600mm
12	呼び径 φ700mm
13	呼び径 φ800mm
14	呼び径 φ900mm
15	呼び径 φ1,000mm
16	呼び径 φ1,100mm
17	呼び径 φ1,200mm
18	呼び径 φ1,350mm
19	呼び径 φ1,500mm

J02 仕切弁型式	
01	縦型
02	横型

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03626	分類	水道工事	
施工単価名称	レジンコンクリート製ボックス撤去工 (円形)				単位	個

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

内 訳		単体量 (割返し量)						1 個 当り			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	レジンコンクリート製ボックス設置 工 (円形)		個		PS01202						

J01 種類	
01	円形1号 調整リング (K)H=50mm
02	円形1号 調整リング (K)H=100mm
03	円形1号 上部壁 (A)H=150mm
04	円形1号 中部壁 (B)H=100mm
05	円形1号 中部壁 (B)H=200mm
06	円形1号 中部壁 (B)H=300mm
07	円形1号 下部壁 (C)H=300mm
08	円形1号 下部壁 (CA)H=150mm
09	円形1号 下部壁 (CA)H=300mm
10	円形1号 底版 (P)H=40mm
11	円形2号 調整リング (K)H=50mm
12	円形2号 調整リング (K)H=100mm
13	円形2号 上部壁 (A)H=150mm
14	円形2号 中部壁 (B)H=100mm
15	円形2号 中部壁 (B)H=200mm
16	円形2号 中部壁 (B)H=300mm
17	円形2号 下部壁 (C)H=300mm
18	円形2号 下部壁 (CA)H=150mm
19	円形2号 下部壁 (CA)H=300mm
20	円形2号 底版 (P)H=40mm
21	円形3号 調整リング (K)H=50mm
22	円形3号 上部壁 (A)H=200mm
23	円形3号 中部壁 (B)H=100mm
24	円形3号 中部壁 (B)H=200mm
25	円形3号 中部壁 (B)H=300mm
26	円形3号 下部壁 (C)H=200mm
27	円形3号 下部壁 (C)H=300mm
28	円形3号 下部壁 (C)H=500mm
29	円形3号 底版 (P)H=40mm
30	円形4号 調整リング (K)H=50mm
31	円形4号 上部壁 (A)H=200mm
32	円形4号 中部壁 (B)H=100mm
33	円形4号 中部壁 (B)H=200mm
34	円形4号 中部壁 (B)H=300mm
35	円形4号 下部壁 (C)H=200mm
36	円形4号 下部壁 (C)H=300mm
37	円形4号 下部壁 (C)H=500mm
38	円形4号 底版 (P)H=40mm
39	円形5号 調整リング (K)H=50mm
40	円形5号 上部壁 (A)H=200mm
41	円形5号 中部壁 (B)H=100mm
42	円形5号 中部壁 (B)H=200mm
43	円形5号 中部壁 (B)H=300mm
44	円形5号 下部壁 (C)H=300mm
45	円形5号 下部壁 (C)H=500mm
46	円形5号 底版 (P)H=40mm
47	円形6号 調整リング (K)H=50mm
48	円形6号 上部壁 (A)H=300mm

J01のつづき 種類

49	円形6号 中部壁 (B)H=300mm
50	円形6号 中部壁 (B)H=400mm
51	円形6号 中部壁 (B)H=500mm
52	円形6号 下部壁 (C)H=300mm
53	円形6号 下部壁 (C)H=500mm
54	円形6号 底版 (P)H=40mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03627	分類	水道工事	
施工単価名称	レジンコンクリート製ボックス撤去工 (角形)				単位	個

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

内 訳

単体量 (割返し量) 1 個 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	レジンコンクリート製ボックス設置 工 (角形)		個		PS01203							

J01 種類	
01	角形1号 調整リング (K)
02	角形1号 上部壁 (A)
03	角形1号 中部壁 (B)H=100mm
04	角形1号 中部壁 (B)H=200mm
05	角形1号 中部壁 (B)H=300mm
06	角形1号 下部壁 (C)H=200mm
07	角形1号 下部壁 (C)H=400mm
08	角形1号 底版 (P)
09	角形2号 調整リング (K)
10	角形2号 上部壁 (A)
11	角形2号 中部壁 (B)H=100mm
12	角形2号 中部壁 (B)H=200mm
13	角形2号 中部壁 (B)H=300mm
14	角形2号 下部壁 (C)H=200mm
15	角形2号 下部壁 (C)H=400mm
16	角形2号 底版 (P)
17	角形3号 調整リング (K)
18	角形3号 上部壁 (A)
19	角形3号 中部壁 (B)H=100mm
20	角形3号 中部壁 (B)H=200mm
21	角形3号 中部壁 (B)H=300mm
22	角形3号 下部壁 (C)
23	角形3号 底版 (P)

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03628	分類	水道工事	
施工単価名称	レジンコンクリート製分割底版型ボックス撤去工				単位	個

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

内 訳										単体量 (割返し量)			1 個 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	レジンコンクリート製分割底版型ボックス設置工		個				PS01205								

J01 種類	
01	円形1号 下部壁 (CATK)H=360mm
02	円形2号 下部壁 (CATK)H=360mm
03	円形3号 下部壁 (CTK) H=210mm
04	円形3号 底版 (PTK) H=40mm
05	円形4号 下部壁 (CTK) H=210mm
06	円形4号 底版 (PTK) H=40mm
07	角形1号 下部壁 (CTK) H=210mm
08	角形2号 下部壁 (CTK) H=210mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03629	分類	水道工事	
施工単価名称	ねじ式弁管撤去工				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	種類	項目選択	1		
J02	A・B形底版使用区分	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	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
											1	2	3	
01	ねじ式弁管設置工		箇所				PS01208							

J01 種類	
01	A・B形 1号
02	A・B形 2号
03	A・B形 3号
04	A・B形 4号
05	C形 1号
06	C形 2号

J02 A・B形底版使用区分	
01	底版を使用する
02	底版を使用しない
03	;条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03631	分類	水道工事	
施工単価名称	仮設管布設・撤去工（機械力）				単位	m

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	呼び径	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 10 m 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工（水道）		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						
03	クレーン付トラック運転工（工種別）		時間		PD06155						

J01 区分	
01	設置
02	撤去
03	設置+撤去

J02 呼び径	
01	*
02	呼び径 φ 250mm
03	呼び径 φ 300mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 6 3 4	分類	水道工事	
施工単価名称	仮設管布設・撤去工（人力）				単位	m

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	呼び径	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工（水道）		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 区分	
01	設置
02	撤去
03	設置+撤去

J02 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm (80A)
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	*
07	*

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03637	分類	水道工事	
施工単価名称	仮設継手接合工				単位	口

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	呼び径	項目選択	1		
J03	給水取出継手の有無	項目選択	2		

内 訳		単位量 (割返し量)							1 口 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工 (水道)		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 区分	
01	設置
02	撤去
03	設置+撤去

J02 呼び径	
01	呼び径 φ50mm
02	呼び径 φ75mm(80A)
03	呼び径 φ100mm
04	呼び径 φ150mm
05	呼び径 φ200mm
06	呼び径 φ250mm
07	呼び径 φ300mm

J03 給水取出継手の有無	
01	給水取出継手 無し
02	給水取出継手 有り

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03640	分類	水道工事	
施工単価名称	仮設バルブ設置・撤去工（人力）				単位	基

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	呼び径	項目選択	1		

内 訳										単体量（割返し量）			1 基 当 り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	配管工（水道）		人				R00103550								
02	普通作業員		人				R00100300								

J01 区分	
01	設置
02	撤去
03	設置+撤去

J02 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm (80A)
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 6 4 3	分類	水道工事	
施工単価名称	仮設消火栓設置・撤去工（人力）				単位	ヶ所

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

内 訳

単位量（割返し量） 1ヶ所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	配管工（水道）		人		R00103550						
02	普通作業員		人		R00100300						

J01 区分	
01	設置
02	撤去
03	設置+撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 6 4 6	分類	水道工事	
施工単価名称	レンタル料金				単位	換算値

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	レンタル期間(日)	期間0~360日	6		

内 訳

単位量(割返し量) 1 換算値 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	レンタル資機材賃料 φ50		換算値		ZS90075(A01)							
02	レンタル資機材賃料 φ75(80A)		換算値		ZS90080(A01)							
03	レンタル資機材賃料 φ100		換算値		ZS90085(A01)							
04	レンタル資機材賃料 φ150		換算値		ZS90090(A01)							
05	レンタル資機材賃料 φ200		換算値		ZS90095(A01)							
06	レンタル資機材賃料 φ250		換算値		ZS90100(A01)							
07	レンタル資機材賃料 φ300		換算値		ZS90105(A01)							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 50mm
02	呼び径 φ 75mm (80A)
03	呼び径 φ 100mm
04	呼び径 φ 150mm
05	呼び径 φ 200mm
06	呼び径 φ 250mm
07	呼び径 φ 300mm

適用年	令和06年10月	施工単価コード	PS03651	分類	水道工事	
施工単価名称	試掘工				単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	舗装種別	項目選択	1 J07		
J02	掘削深	項目選択	1 J08	アスファルト混合物夜間割増	項目選択 1
J03	騒音振動対策	項目選択	1 J09	フィルター材料単価	フィルター材料0~9999999円/m3 6
J04	工種	項目選択	1 J10	アスファルト混合材規格	項目選択 1
J05	施工規模	項目選択	2		
J06	作業時間補正	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 10 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	舗装版切断		m		CB430510							
02	舗装版切断		m		CB430510							
03	舗装版切断		m		CB430510							
04	舗装版切断		m		CB430510							
05	舗装版破碎		m2		CB430310							
06	舗装版破碎		m2		CB430310							
07	舗装版破碎		m2		CB430310							
08	舗装版取壊し積込工		m2		PS01290							
09	舗装版取壊し積込工		m2		PS01290							
10	インターロッキング工撤去工		m2		PD08528							
11	バックホウ掘削積込工		m3		PS01244							
12	床掘り		m3		CB210030							
13	積込 (ルーズ)		m3		CB210020							
14	軽量鋼矢板建込引抜工 (機械施工)		m		PS01016							
15	軽量金属製支保工		m		PS01028							
16	機械投入埋戻工 (バックホウ)		m3		PS01250							
17	フィルター層		m2		CB410650							
18	路盤工		m2		PS01291							
19	路盤工		m2		PS01291							
20	路盤工		m2		PS01291							
21	路盤工		m2		PS01291							
22	路盤工		m2		PS01291							
23	路盤工		m2		PS01291							
24	路盤工		m2		PS01291							
25	路盤工		m2		PS01291							
26	路盤工		m2		PS01291							
27	路盤工		m2		PS01291							
28	路盤工		m2		PS01291							
29	路盤工		m2		PS01291							
30	路盤工		m2		PS01291							
31	アスファルト舗装工 (人力)		m2		PS01295							
32	アスファルト舗装工 (人力)		m2		PS01295							
33	アスファルト舗装工 (人力)		m2		PS01295							
34	アスファルト舗装工 (人力)		m2		PS01295							

J01 舗装種別	
01	砂利道
02	Co=A
03	Co=B
04	As=A
05	As=A(浅埋)
06	As=B
07	As=C
08	As=D
09	インターロッキング
10	As=歩道
11	As=歩道(透水性)

J02 掘削深	
01	掘削深H=0.6m
02	掘削深H=0.7m
03	掘削深H=0.8m
04	掘削深H=0.9m
05	掘削深H=1.0m
06	掘削深H=1.1m
07	掘削深H=1.2m
08	掘削深H=1.3m
09	掘削深H=1.4m
10	掘削深H=1.5m
11	掘削深H=1.6m
12	掘削深H=1.7m
13	掘削深H=1.8m
14	掘削深H=1.9m
15	掘削深H=2.0m
16	掘削深H=2.1m
17	掘削深H=2.2m
18	掘削深H=2.3m
19	掘削深H=2.4m
20	掘削深H=2.5m

J03 騒音振動対策	
01	騒音振動対策不要
02	騒音振動対策必要

J04 工種	
01	再使用目的6.8cm
02	とりこわし6.8cm

J05 施工規模	
01	1 0 0 m ² 以上
02	1 0 0 m ² 未満

J06 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

J08 アスファルト混合物夜間割増	
01	夜間割増なし
02	夜間割増あり

J10 アスファルト混合材規格	
01	再生 密粒度アスコン(13)
02	再生 密粒度アスコン(13)4 t 車

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03653	分類	水道工事	
施工単価名称	ソフトシール仕切弁柵				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	配水管呼び径	項目選択		1			
J02	土被り	項目選択		1			
J03	仕切弁受口	項目選択		1			
J04	ライナ有無	項目選択		1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	G X形継手接合工		口		PS01053							
02	鑄鉄製仕切弁設置工 (機械力)		基		PS01175							
03	ポリエチレンスリーブ被覆工		m		PS01064							
04	鉄蓋・下柵設置工		組		PS01705							
05	GX形ソフトシール仕切弁 3種		基		H03 (J01, J03)							
06	GX形ソフトシール仕切弁 3種 φ400(両受け) 内外面粉体 右開		基		ZS5150114							
07	G X形接合部品		組		H04 (J01)							
08	G X形接合部品 φ400		組		ZS1135607							
09	G X形ライナ		個		H05 (J01)							
10	1号鉄蓋 円形φ250		組		ZS5220001							
11	1号下柵上部壁 RB25 (A)-150		個		ZS5220501							
12	1号下柵上下部壁		個		H06 (J01, J02)							
13	1号下柵中部壁		個		H17 (J01, J02)							
14	1号下柵中部壁 RB25 (B)-300		個		ZS5221504							
15	1号下柵下部壁 RB25 (C)-300		個		ZS5222002							
16	1号下柵底板 RB25 (P)-40		個		ZS5222501							
17	1号下柵調整リング		個		H07 (J01, J02)							
18	ボルト		組		H08 (J01, J02)							

J01 配水管呼び径	
01	配水管呼び径 φ75mm
02	配水管呼び径 φ100mm
03	配水管呼び径 φ150mm
04	配水管呼び径 φ200mm
05	配水管呼び径 φ250mm
06	配水管呼び径 φ300mm
07	配水管呼び径 φ400mm

J02 土被り	
01	土被りH=0.8m
02	土被りH=0.9m
03	土被りH=1.0m
04	土被りH=1.1m
05	土被りH=1.2m
06	土被りH=1.3m
07	土被りH=1.4m
08	土被りH=1.5m

J03 仕切弁受口	
01	仕切弁受口 受挿し
02	仕切弁受口 両受

J04 ライナ有無	
01	ライナ有
02	ライナ無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03655	分類	水道工事	
施工単価名称	給水連絡工				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	給水管呼び径	項目選択		1			
J02	配水管呼び径	項目選択		1			
J03	既設管の種類	項目選択		1			
J04	本管土被り	項目選択		1			

内 訳

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1 箇所 当り			
									諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	鋼管継手工 (小口径管)		箇所		PS01082							
02	T S 継手工		箇所		PS01130							
03	ポリエチレン管継手工		口		PS01142							
04	ポリエチレン管継手工		口		PS01142							
05	ポリエチレン管継手工		口		PS01142							
06	サドル分水栓建込み工 (鋳鉄管)		箇所		PS01259							
07	止水栓取付け工		箇所		PS01265							
08	サドル付分水栓		個		H01 (J01, J02)							
09	PPメーター用ソケット		個		H02 (J01)							
10	PPエルボ		個		H04 (J01)							
11	PPエルボ φ13 (コア付き) ; JWWA B 116		個		ZS4030901							
12	PPベンド		個		H06 (J01)							
13	PP径違いソケット φ20×φ13 (コア付き) ; JWWA B 116		個		ZS4030201							
14	止水栓 (ボール式)		個		H08 (J01)							
15	止水栓 鉄箱 新型		個		ZS5230001							
16	PP鋼管用おねじ付ソケット		個		H07 (J01)							
17	PP鋼管用おねじ付ソケット		個		ZS40321 (J01)							
18	PP塩ビ管用ソケット		個		ZS40323 (J01)							
19	PP・LPジョイント		個		H11 (J01)							
20	PPソケット		個		ZS40301 (J01)							
21	青銅仕切弁		個		H10 (J01)							
22	鉄蓋・下柵設置工		組		PS01705							
23	1号鉄蓋 円形φ250		組		ZS5220001							
24	1号下柵上部壁 RB25 (A) -150		個		ZS5220501							
25	1号下柵中部壁 RB25 (B) -200		個		ZS5221503							
26	1号下柵中部壁 RB25 (B) -300		個		ZS5221504							
27	1号下柵底版 RB25 (PB) -60		個		ZS5222502							
28	ボルト 円形φ250, φ350 M12×75 SUS304		組		ZS5223501							

J01 給水管呼び径	
01	給水管呼び径 φ13mm
02	給水管呼び径 φ20mm
03	給水管呼び径 φ25mm
04	給水管呼び径 φ40mm
05	給水管呼び径 φ50mm

J02 配水管呼び径	
01	配水管呼び径 φ75mm
02	配水管呼び径 φ100mm
03	配水管呼び径 φ150mm
04	配水管呼び径 φ200mm
05	配水管呼び径 φ250mm
06	配水管呼び径 φ300mm

J03 既設管の種類	
01	G P 管
02	V P 管
03	L P 管
04	P P 管

J04 本管土被り	
01	0.7m
02	0.8m
03	0.9m
04	1.0m以上

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03657	分類	水道工事	
施工単価名称	空気弁設置工				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	埋設深	項目選択		1			
J02	本管口径	項目選択		1			
J03	補修弁個数	項目選択		1			
J04	ライナ有無	項目選択		1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	空気弁設置工		基		PS01190							
02	空気弁設置工		基		PS01190							
03	ポリエチレンスリーブ被覆工		m		PS01064							
04	フランジ継手工		口		PS01046							
05	空気弁座 (人孔ふた) 設置工		基		PS01191							
06	鉄蓋設置工		個		PS01199							
07	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202							
08	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202							
09	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202							
10	レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)		個		PS01202							
11	急速空気弁 φ25 内外面粉体		基		ZS5050101							
12	浅埋型補修弁付急速空気弁 φ75 内外面粉体		基		ZS5050301							
13	フランジ付T字管		個		H09(J01, J02)							
14	フランジ付T字管		個		H09(J01, J02)							
15	人孔ふた φ600×φ75 (GF)		個		ZS1225701							
16	浅埋型補修弁 (レバー式) φ75 内外面粉体 右開		基		ZS5110101							
17	G X形・NS形ライナ		個		H04(J02)							
18	G X形・NS形ライナ		個		H04(J02)							
19	フランジ短管		個		H01(J01, J02)							
20	フランジ短管 φ75×150 内面粉体 (GF)		個		ZS1226202							
21	フランジ短管 φ75×500 内面粉体 (GF)		個		ZS1226206							
22	GFパッキン φ75 1号		個		ZS1227201							
23	GFパッキン φ600 1号		個		ZS1227211							
24	ボルト 円形φ500 M16×75 SUS304		組		ZS5206501							
25	フランジボルト M16×75 SUS304(焼付け防止加工)		本		ZS1227601							
26	フランジボルト φ75(M16×75・4本/組) SS400		組		ZS1227101							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 6 5 7		分類	水道工事						
施工単価名称	空気弁設置工							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 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
27	フランジボルト φ600(M24×100・16本/組) SS400		組		ZS1227111							
28	3号鉄蓋 (特殊排気弁・空気弁用) 円形φ500		組		ZS5201001							
29	3号下柵上部壁 RB50(A)-200		個		ZS5202001							
30	3号下柵下部壁 RB50(C)-200		個		ZS5203001							
31	3号下柵下部壁 RB50(C)-300		個		ZS5203002							
32	3号下柵底版 RB50(P)-40		個		ZS5204001							
33	G X形継手接合工		口		PS01053							
34	N S形継手接合工		口		PS01052							
35	G X形接合部品		組		H07(J02)							
36	G X形接合部品		組		H07(J02)							

J01 埋設深	
01	埋設深H=0.8m
02	埋設深H=0.9m
03	埋設深H=1.0m
04	埋設深H=1.1m
05	埋設深H=1.2m
06	埋設深H=1.3m
07	埋設深H=1.4m
08	埋設深H=1.5m
09	埋設深H=1.6m

J02 本管口径	
01	本管口径 φ75mm
02	本管口径 φ100mm
03	本管口径 φ150mm
04	本管口径 φ200mm
05	本管口径 φ250mm
06	本管口径 φ300mm
07	本管口径 φ400mm
08	本管口径 φ500mm
09	本管口径 φ600mm
10	本管口径 φ700mm
11	本管口径 φ800mm
12	本管口径 φ900mm
13	本管口径 φ1000mm

J03 補修弁個数	
01	補修弁 1個
02	補修弁 2個

J04 ライナ有無	
01	ライナ 有
02	ライナ 無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03659	分類	水道工事	
施工単価名称	市型消火栓（特殊排気弁）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	消火栓・特排弁	項目選択		1			
J02	埋設深	項目選択		1			
J03	本管口径	項目選択		1			
J04	補修弁个数	項目選択		1			
J05	ライナ有無	項目選択		1			

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	消火栓（特排弁）設置工		箇所		PS01193							
02	ポリエチレンスリーブ被覆工		m		PS01064							
03	フランジ継手工		口		PS01046							
04	空気弁座（人孔ふた）設置工		基		PS01191							
05	鉄蓋設置工		個		PS01199							
06	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		個		PS01202							
07	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		個		PS01202							
08	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		個		PS01202							
09	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		個		PS01202							
10	浅埋型補修弁付消火栓・特排弁		基		H02(J01)							
11	フランジ付T字管		個		H09(J02, J03)							
12	フランジ付T字管		個		H09(J02, J03)							
13	人孔ふた φ600×φ75（GF）		個		ZS1225701							
14	浅埋型補修弁（レバー式） φ75 内外面粉体 右開		基		ZS5110101							
15	G X形・N S形ライナ		個		H04(J03)							
16	G X形・N S形ライナ		個		H04(J03)							
17	フランジ短管		個		H01(J02, J03)							
18	フランジ短管 φ75×500 内面粉体（GF）		個		ZS1226206							
19	フランジ短管 φ75×300 内面粉体（GF）		個		ZS1226204							
20	GFパッキン φ75 1号		個		ZS1227201							
21	GFパッキン φ600 1号		個		ZS1227211							
22	ボルト 円形φ500 M16×75 SUS304		組		ZS5206501							
23	フランジボルト M16×75 SUS304(焼付け防止加工)		本		ZS1227601							
24	フランジボルト φ75(M16×75・4本/組) SS400		組		ZS1227101							
25	フランジボルト φ600(M24×100・16本/組) SS400		組		ZS1227111							
26	3号鉄蓋		組		H03(J01)							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03659	分類	水道工事	
施工単価名称	市型消火栓（特殊排気弁）設置工				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	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
										1	2	3	
27	3号下榭上部壁 RB50(A)-200		個			ZS5202001							
28	3号下榭下部壁 RB50(C)-200		個			ZS5203001							
29	3号下榭下部壁 RB50(C)-300		個			ZS5203002							
30	3号下榭底版 RB50(P)-40		個			ZS5204001							
31	G X形継手接合工		口			PS01053							
32	N S形継手接合工		口			PS01052							
33	G X形接合部品		組			H07(J03)							
34	G X形接合部品		組			H07(J03)							

J01 消火栓・特排弁	
01	消火栓
02	特排弁

J02 埋設深	
01	埋設深H=0.8m
02	埋設深H=0.9m
03	埋設深H=1.0m
04	埋設深H=1.1m
05	埋設深H=1.2m
06	埋設深H=1.3m
07	埋設深H=1.4m
08	埋設深H=1.5m
09	埋設深H=1.6m

J03 本管口径	
01	本管口径 φ75mm
02	本管口径 φ100mm
03	本管口径 φ150mm
04	本管口径 φ200mm
05	本管口径 φ250mm
06	本管口径 φ300mm
07	本管口径 φ400mm
08	本管口径 φ500mm
09	本管口径 φ600mm
10	本管口径 φ700mm
11	本管口径 φ800mm
12	本管口径 φ900mm
13	本管口径 φ1000mm

J04 補修弁個数	
01	補修弁 1個
02	補修弁 2個

J05 ライナ有無	
01	ライナ 有
02	ライナ 無

適用年	令和06年10月	施工単価コード	PS03661	分類	水道工事	
施工単価名称	町の式消火栓（特殊排気弁）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	消火栓・特排弁	項目選択	1		
J02	埋設深	項目選択	1		
J03	本管口径	項目選択	1		
J04	補修弁个数	項目選択	1		
J05	ライナ有無	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	消火栓（特排弁）設置工		箇所		PS01193							
02	ポリエチレンスリーブ被覆工		m		PS01064							
03	フランジ継手工		口		PS01046							
04	空気弁座（人孔ふた）設置工		基		PS01191							
05	鉄蓋設置工		個		PS01199							
06	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		個		PS01202							
07	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		個		PS01202							
08	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		個		PS01202							
09	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）		個		PS01202							
10	浅埋型補修弁付消火栓・特排弁		基		H02(J01)							
11	フランジ付T字管		個		H09(J02, J03)							
12	フランジ付T字管		個		H09(J02, J03)							
13	人孔ふた φ600×φ75（GF）		個		ZS1225701							
14	浅埋型補修弁（レバー式） φ75 内外面粉体 右開		基		ZS5110101							
15	G X形・N S形ライナ		個		H04(J03)							
16	G X形・N S形ライナ		個		H04(J03)							
17	フランジ短管		個		H01(J02, J03)							
18	フランジ短管 φ75×150 内面粉体（GF）		個		ZS1226202							
19	フランジ短管 φ75×500 内面粉体（GF）		個		ZS1226206							
20	GFパッキン φ75 1号		個		ZS1227201							
21	GFパッキン φ600 1号		個		ZS1227211							
22	ボルト 円形φ500 M16×75 SUS304		組		ZS5206501							
23	フランジボルト M16×75 SUS304(焼付け防止加工)		本		ZS1227601							
24	フランジボルト φ75(M16×75・4本/組) SS400		組		ZS1227101							
25	フランジボルト φ600(M24×100・16本/組) SS400		組		ZS1227111							
26	3号鉄蓋		組		H03(J01)							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03661	分類	水道工事	
施工単価名称	町の式消火栓（特殊排気弁）設置工				単位	箇所

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
										1	2	3		
27	3号下柵上部壁 RB50(A)-200		個			ZS5202001								
28	3号下柵下部壁 RB50(C)-200		個			ZS5203001								
29	3号下柵下部壁 RB50(C)-300		個			ZS5203002								
30	3号下柵底版 RB50(P)-40		個			ZS5204001								
31	G X形継手接合工		口			PS01053								
32	N S形継手接合工		口			PS01052								
33	G X形接合部品		組			H07(J03)								
34	G X形接合部品		組			H07(J03)								

J01 消火栓・特排弁	
01	消火栓
02	特排弁

J02 埋設深	
01	埋設深H=0.8m
02	埋設深H=0.9m
03	埋設深H=1.0m
04	埋設深H=1.1m
05	埋設深H=1.2m
06	埋設深H=1.3m
07	埋設深H=1.4m
08	埋設深H=1.5m
09	埋設深H=1.6m

J03 本管口径	
01	本管口径 φ75mm
02	本管口径 φ100mm
03	本管口径 φ150mm
04	本管口径 φ200mm
05	本管口径 φ250mm
06	本管口径 φ300mm
07	本管口径 φ400mm
08	本管口径 φ500mm
09	本管口径 φ600mm
10	本管口径 φ700mm
11	本管口径 φ800mm
12	本管口径 φ900mm
13	本管口径 φ1000mm

J04 補修弁個数	
01	補修弁 1個
02	補修弁 2個

J05 ライナ有無	
01	ライナ 有
02	ライナ 無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02301	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管新設実施設計（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	呼び径	項目選択	1 J09	土工事区分	項目選択
J02	床付深さ区分	項目選択	1 J10	現地調査の有無	項目選択
J03	管路延長	管路延長0～17999m	5 J11	設計計画の有無	項目選択
J04	地域環境	項目選択	2 J12	各種計算の有無	項目選択
J05	道路幅員	項目選択	2 J13	図面作成の有無	項目選択
J06	埋設物	項目選択	2 J14	数量計算の有無	項目選択
J07	土質	項目選択	2 J15	審査の有無	項目選択
J08	計画工事案件数	案件数1～99件	5 J16	報告書作成の有無	項目選択

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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	配水管新設実施設計（小口径）（下位単価）		式		PS02304							
02	配水管新設実施設計（小口径）（下位単価）		式		PS02304							
03	配水管新設実施設計（小口径）（下位単価）		式		PS02304							
04	配水管新設実施設計（小口径）（下位単価）		式		PS02304							
05	配水管新設実施設計（小口径）（下位単価）		式		PS02304							
06	配水管新設実施設計（小口径）（下位単価）		式		PS02304							
07	報告書作成（配水管設計）		式		PS02312							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ100mm以下
02	呼び径 φ150mm
03	呼び径 φ200mm
04	呼び径 φ250mm
05	呼び径 φ300mm
06	呼び径 φ350mm

J02 床付深さ区分	
01	床付深さ一定(2.0m未満)
02	床付深さ変化(2.0m以上)

J04 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J05 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J06 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J07 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J09 土工事区分	
01	土工事を伴う
02	土工事を伴わない

J10 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J11 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J12 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J13 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J14 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J15 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J16 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2304	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管新設実施設計（小口径）（下位単価）				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			
									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 作業区分	
01	現地調査
02	設計計画
03	各種計算
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02307	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（配水管設計）				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	中間打ち合わせ回数	中間0~9回	6		

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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	設計協議（配水管設計）（下位単価）		回		PS02310						
02	設計協議（配水管設計）（下位単価）		回		PS02310						
03	設計協議（配水管設計）（下位単価）		回		PS02310						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 3 0 7	設計協議 (配水管設計)
------	----------	---------	---------------	--------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2310	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（配水管設計）（下位単価）				単位	回

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						

J01 作業区分	
01	第1回打合わせ
02	中間打ち合わせ
03	最終打合わせ

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2311	分類	水道委託	
施工単価名称	公図調査（配水管設計）				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		

内 訳

単体量（割返し量） 1 式 当り

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

J01 作業区分	
01	公図調査（小口径）
02	公図調査（中大口径）

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02312	分類	水道委託	
施工単価名称	報告書作成 (配水管設計)				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	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06年10月	施工単価コード	P S O 2 3 1 2	報告書作成 (配水管設計)
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02313	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管新設簡易設計（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	呼び径	項目選択	1	J09 現地調査の有無	項目選択
J02	管路延長	管路延長0~17999m	5	J10 設計計画の有無	項目選択
J03	地域環境	項目選択	2	J11 各種計算の有無	項目選択
J04	道路幅員	項目選択	2	J12 図面作成の有無	項目選択
J05	埋設物	項目選択	2	J13 数量計算の有無	項目選択
J06	土質	項目選択	2	J14 審査の有無	項目選択
J07	計画工事案件数	案件数1~99件	5	J15 報告書作成の有無	項目選択
J08	土工事区分	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 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	配水管新設簡易設計（小口径）（下位単価）		式		PS02316							
02	配水管新設簡易設計（小口径）（下位単価）		式		PS02316							
03	配水管新設簡易設計（小口径）（下位単価）		式		PS02316							
04	配水管新設簡易設計（小口径）（下位単価）		式		PS02316							
05	配水管新設簡易設計（小口径）（下位単価）		式		PS02316							
06	配水管新設簡易設計（小口径）（下位単価）		式		PS02316							
07	報告書作成（配水管設計）		式		PS02312							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ50mm
02	呼び径 φ75mm
03	呼び径 φ100mm
04	呼び径 φ150mm
05	呼び径 φ200mm
06	呼び径 φ250mm

J03 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J04 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J05 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J06 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J08 土工事区分	
01	土工事を伴う
02	土工事を伴わない

J09 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J10 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J11 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J12 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J13 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J14 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J15 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02316	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管新設簡易設計（小口径）（下位単価）				単位	式

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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

作業区分

01	現地調査
----	------

02	設計計画
----	------

03	各種計算
----	------

04	図面作成
----	------

05	数量計算
----	------

06	審査
----	----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02319	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管布設替実施設計（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	新設呼び径	項目選択	1 J11	土工事区分	項目選択
J02	新設床付深さ区分	項目選択	1 J12	現地調査の有無	項目選択
J03	管路延長	管路延長0～17999m	5 J13	設計計画の有無	項目選択
J04	地域環境	項目選択	2 J14	各種計算の有無	項目選択
J05	道路幅員	項目選択	2 J15	図面作成の有無	項目選択
J06	埋設物	項目選択	2 J16	数量計算の有無	項目選択
J07	土質	項目選択	2 J17	審査の有無	項目選択
J08	工事案件数	案件数1～99件	5 J18	既設呼び径	項目選択
J09	仮設配管を要す委託路線延長	仮設管必要延長0～17999m	5 J19	既設床付深さ区分	項目選択
J10	布設替路線全延長	布設替路線全延長0～17999m	5 J20	報告書作成の有無	項目選択

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 源 付 料	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	配水管布設替実施設計（小口径）（ 下位単価）		式		PS02322						
02	配水管布設替実施設計（小口径）（ 下位単価）		式		PS02322						
03	配水管布設替実施設計（小口径）（ 下位単価）		式		PS02322						
04	配水管布設替実施設計（小口径）（ 下位単価）		式		PS02322						
05	配水管布設替実施設計（小口径）（ 下位単価）		式		PS02322						
06	配水管布設替実施設計（小口径）（ 下位単価）		式		PS02322						
07	報告書作成（配水管設計）		式		PS02312						

J01 新設呼び径	
01	新設呼び径 φ100mm以下
02	新設呼び径 φ150mm
03	新設呼び径 φ200mm
04	新設呼び径 φ250mm
05	新設呼び径 φ300mm
06	新設呼び径 φ350mm

J02 新設床付深さ区分	
01	新設床付深さ一定：2.0m未満
02	新設床付深さ変化：2.0m以上

J04 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J05 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J06 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J07 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J11 土工事区分	
01	土工事を伴う
02	土工事を伴わない

J12 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J13 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J14 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J15 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J16 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J17 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J18 既設呼び径	
01	既設呼び径 φ 100mm以下
02	既設呼び径 φ 150mm
03	既設呼び径 φ 200mm
04	既設呼び径 φ 250mm
05	既設呼び径 φ 300mm
06	既設呼び径 φ 350mm

J19 既設床付深さ区分	
01	既設床付深さ一定：2.0m未満
02	既設床付深さ変化：2.0m以上

J20 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2322	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管布設替実施設計（小口径）（下位単価）				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		
									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 作業区分

- | | |
|----|------|
| 01 | 現地調査 |
| 02 | 設計計画 |
| 03 | 各種計算 |
| 04 | 図面作成 |
| 05 | 数量計算 |
| 06 | 審査 |

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02325	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管新設詳細設計（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	呼び径	項目選択	1 J09	現地調査の有無	項目選択 1
J02	管路延長	管路延長0~17999m	5 J10	設計計画の有無	項目選択 1
J03	地域環境	項目選択	2 J11	各種計算の有無	項目選択 1
J04	道路幅員	項目選択	2 J12	図面作成の有無	項目選択 1
J05	埋設物	項目選択	2 J13	数量計算の有無	項目選択 1
J06	土質	項目選択	2 J14	審査の有無	項目選択 1
J07	計画工事案件数	案件数1~99件	5 J15	報告書作成の有無	項目選択 1
J08	土工事区分	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 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸費			参 照	
									1	2	3		
01	配水管新設詳細設計（大口径）（下位単価）		式		PS02328								
02	配水管新設詳細設計（大口径）（下位単価）		式		PS02328								
03	配水管新設詳細設計（大口径）（下位単価）		式		PS02328								
04	配水管新設詳細設計（大口径）（下位単価）		式		PS02328								
05	配水管新設詳細設計（大口径）（下位単価）		式		PS02328								
06	配水管新設詳細設計（大口径）（下位単価）		式		PS02328								
07	報告書作成（配水管設計）		式		PS02312								

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 400mm
02	呼び径 φ 450mm
03	呼び径 φ 500mm
04	呼び径 φ 600mm
05	呼び径 φ 700mm
06	呼び径 φ 800mm
07	呼び径 φ 900mm
08	呼び径 φ 1,000mm
09	呼び径 φ 1,100mm
10	呼び径 φ 1,200mm
11	呼び径 φ 1,350mm
12	呼び径 φ 1,500mm
13	呼び径 φ 1,600mm以上

J03 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J04 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J05 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J06 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J08 土工事区分	
01	土工事を伴う
02	土工事を伴わない

J09 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J10 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J11 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J12 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J13 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J14 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J15 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02328	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管新設詳細設計（大口径）（下位単価）				単位	式

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	現地調査
02	設計計画
03	各種計算
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02329	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管布設替詳細設計（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	呼び径	項目選択	1 J10	土工事区分	項目選択
J02	管路延長	管路延長0～17999m	5 J11	現地調査の有無	項目選択
J03	地域環境	項目選択	2 J12	設計計画の有無	項目選択
J04	道路幅員	項目選択	2 J13	各種計算の有無	項目選択
J05	埋設物	項目選択	2 J14	図面作成の有無	項目選択
J06	土質	項目選択	2 J15	数量計算の有無	項目選択
J07	計画工事案件数	工事案件数0～99件	5 J16	審査の有無	項目選択
J08	仮設配管を要す委託路線延長	仮設管必要延長0～17999m	5 J17	報告書作成の有無	項目選択
J09	布設替路線全延長	布設替路線全延長0～17999m	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	
01	配水管布設替詳細設計（大口径）（ 下位単価）		式		PS02330							
02	配水管布設替詳細設計（大口径）（ 下位単価）		式		PS02330							
03	配水管布設替詳細設計（大口径）（ 下位単価）		式		PS02330							
04	配水管布設替詳細設計（大口径）（ 下位単価）		式		PS02330							
05	配水管布設替詳細設計（大口径）（ 下位単価）		式		PS02330							
06	配水管布設替詳細設計（大口径）（ 下位単価）		式		PS02330							
07	報告書作成（配水管設計）		式		PS02312							

J01 呼び径	
01	呼び径 φ 400mm
02	呼び径 φ 450mm
03	呼び径 φ 500mm
04	呼び径 φ 600mm
05	呼び径 φ 700mm
06	呼び径 φ 800mm
07	呼び径 φ 900mm
08	呼び径 φ 1,000mm
09	呼び径 φ 1,100mm
10	呼び径 φ 1,200mm
11	呼び径 φ 1,350mm
12	呼び径 φ 1,500mm
13	呼び径 φ 1,600mm以上

J03 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J04 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J05 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J06 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J10 土工事区分	
01	土工事を伴う
02	土工事を伴わない

J11 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J12 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J13 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J14 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J15 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J16 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J17 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02330	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管布設替詳細設計（大口徑）（下位単価）				単位	式

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

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	現地調査
02	設計計画
03	各種計算
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02331	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管推進工法実施設計（刃口推進）				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	地域環境	項目選択	2	J12 審査の有無	項目選択
J02	道路幅員	項目選択	2	J13 配管設計の有無	項目選択
J03	埋設物	項目選択	2	J14 公図調査の有無	項目選択
J04	土質	項目選択	2	J15 報告書作成の有無	項目選択
J05	計画工事案件数	案件数1~99件	5	J16 水道管口径区分	項目選択
J06	立坑数	立坑数2~6	5	J17 設計計画（配管設計）の有無	項目選択
J07	現地調査の有無	項目選択	1	J18 各種計算（配管設計）の有無	項目選択
J08	設計計画の有無	項目選択	1	J19 図面作成（配管設計）の有無	項目選択
J09	各種計算の有無	項目選択	1	J20 数量計算（配管設計）の有無	項目選択
J10	図面作成の有無	項目選択	1	J21 審査（配管設計）の有無	項目選択
J11	数量計算の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 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	配水管推進工法実施設計（刃口推進） （下位単価）		式		PS02334						
02	公図調査（配水管設計）		式		PS02311						
03	配水管推進工法実施設計（刃口推進） （下位単価）		式		PS02334						
04	配水管推進工法実施設計（刃口推進） （下位単価）		式		PS02334						
05	配水管推進工法実施設計（刃口推進） （下位単価）		式		PS02334						
06	配水管推進工法実施設計（刃口推進） （下位単価）		式		PS02334						
07	配水管推進工法実施設計（刃口推進） （下位単価）		式		PS02334						
08	配管設計		箇所		PS02350						
09	報告書作成（配水管設計）		式		PS02312						

J01 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J02 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J03 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J04 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J07 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J08 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J09 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J10 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J11 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J12 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J13 配管設計の有無	
01	配管設計なし
02	配管設計あり

J14 公図調査の有無	
01	公図調査なし
02	公図調査あり

J15 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

J16 水道管口径区分	
01	水道管口径700mm以下
02	水道管口径800mm以上

J17 設計計画（配管設計）の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J18 各種計算（配管設計）の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J19 図面作成（配管設計）の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J20 数量計算（配管設計）の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J21 審査（配管設計）の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02332	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管推進工法実施設計（小口径推進）				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	地域環境	項目選択	2	J12 数量計算の有無	項目選択
J02	道路幅員	項目選択	2	J13 審査の有無	項目選択
J03	埋設物	項目選択	2	J14 公図調査の有無	項目選択
J04	土質	項目選択	2	J15 配管設計の有無	項目選択
J05	計画工事案件数	案件数1~99件	5	J16 報告書作成の有無	項目選択
J06	立坑数	立坑数2~6	5	J17 設計計画（配管設計）の有無	項目選択
J07	延長補正	項目選択	1	J18 各種計算（配管設計）の有無	項目選択
J08	現地調査の有無	項目選択	1	J19 図面作成（配管設計）の有無	項目選択
J09	設計計画の有無	項目選択	1	J20 数量計算（配管設計）の有無	項目選択
J10	各種計算の有無	項目選択	1	J21 審査（配管設計）の有無	項目選択
J11	図面作成の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	配水管推進工法実施設計（小口径推進）（下位単価）		式		PS02335							
02	公図調査（配水管設計）		式		PS02311							
03	配水管推進工法実施設計（小口径推進）（下位単価）		式		PS02335							
04	配水管推進工法実施設計（小口径推進）（下位単価）		式		PS02335							
05	配水管推進工法実施設計（小口径推進）（下位単価）		式		PS02335							
06	配水管推進工法実施設計（小口径推進）（下位単価）		式		PS02335							
07	配水管推進工法実施設計（小口径推進）（下位単価）		式		PS02335							
08	配管設計		箇所		PS02350							
09	報告書作成（配水管設計）		式		PS02312							

J01 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J02 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J03 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J04 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J07 延長補正	
01	延長：250m未満
02	延長：250m以上500m未満
03	延長：500m以上750m未満
04	延長：750m以上1,000m未満
05	延長：1,000m以上1,250m未満
06	延長：1,250m以上1,500m未満
07	延長：1,500m以上1,750m未満
08	延長：1,750m以上2,000m未満
09	延長：2,000m以上2,250m未満

J08 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J09 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J10 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J11 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J12 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J13 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J14 公図調査の有無	
01	公図調査なし
02	公図調査あり

J15 配管設計の有無	
01	配管設計なし
02	配管設計あり

J16 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告者作成あり

J17 設計計画（配管設計）の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J18 各種計算（配管設計）の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J19 図面作成（配管設計）の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J20 数量計算（配管設計）の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J21 審査（配管設計）の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02333	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)				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	地域環境	項目選択	2	J12 数量計算の有無	項目選択
J02	道路幅員	項目選択	2	J13 審査の有無	項目選択
J03	埋設物	項目選択	2	J14 配管設計の有無	項目選択
J04	土質	項目選択	2	J15 公図調査の有無	項目選択
J05	計画工事案件数	案件数1~99件	5	J16 報告書作成の有無	項目選択
J06	立坑数	立坑数2~6	5	J17 設計計画(配管設計)の有無	項目選択
J07	延長補正	項目選択	1	J18 各種計算(配管設計)の有無	項目選択
J08	現地調査の有無	項目選択	1	J19 図面作成(配管設計)の有無	項目選択
J09	設計計画の有無	項目選択	1	J20 数量計算(配管設計)の有無	項目選択
J10	各種計算の有無	項目選択	1	J21 審査(配管設計)の有無	項目選択
J11	図面作成の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)(下位単価)		式		PS02336							
02	公図調査(配水管設計)		式		PS02311							
03	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)(下位単価)		式		PS02336							
04	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)(下位単価)		式		PS02336							
05	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)(下位単価)		式		PS02336							
06	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)(下位単価)		式		PS02336							
07	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)(下位単価)		式		PS02336							
08	配管設計		箇所		PS02350							
09	報告書作成(配水管設計)		式		PS02312							

J01 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J02 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J03 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J04 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J07 延長補正	
01	延長：250m未満
02	延長：250m以上500m未満
03	延長：500m以上750m未満
04	延長：750m以上1,000m未満
05	延長：1,000m以上1,250m未満
06	延長：1,250m以上1,500m未満
07	延長：1,500m以上1,750m未満
08	延長：1,750m以上2,000m未満
09	延長：2,000m以上2,250m未満

J08 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J09 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J10 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J11 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J12 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J13 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J14 配管設計の有無	
01	配管設計なし
02	配管設計あり

J15 公図調査の有無	
01	公図調査なし
02	公図調査あり

J16 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

J17 設計計画（配管設計）の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J18 各種計算（配管設計）の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J19 図面作成（配管設計）の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J20 数量計算（配管設計）の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J21 審査（配管設計）の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2334	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管推進工法実施設計（刃口推進）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分

- | | |
|----|------|
| 01 | 現地調査 |
| 02 | 設計計画 |
| 03 | 各種計算 |
| 04 | 図面作成 |
| 05 | 数量計算 |
| 06 | 審査 |

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02335	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管推進工法実施設計（小口径推進）（下位単価）				単位	式

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分

- | | |
|----|------|
| 01 | 現地調査 |
| 02 | 設計計画 |
| 03 | 各種計算 |
| 04 | 図面作成 |
| 05 | 数量計算 |
| 06 | 審査 |

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02336	分類	水道委託	
施工単価名称	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)(下位単価)				単位	式

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

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技術者		人		R00107600						
02	理事・技師長		人		R00107000						
03	主任技師		人		R00107100						
04	技師 (A)		人		R00107200						
05	技師 (B)		人		R00107300						
06	技師 (C)		人		R00107400						
07	技術員		人		R00107500						

J01 作業区分

- | | |
|----|------|
| 01 | 現地調査 |
| 02 | 設計計画 |
| 03 | 各種計算 |
| 04 | 図面作成 |
| 05 | 数量計算 |
| 06 | 審査 |

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02337	分類	水道委託	
施工単価名称	シールド工法実施設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	トンネル延長	トンネル延長0~3999m	5	J07	計画工事案件数	案件数0~99件	5
J02	地域環境	項目選択	2	J08	立坑種類	項目選択	1
J03	土質	項目選択	2	J09	標準図使用の有無	項目選択	1
J04	立坑方式	項目選択	1	J10	2次覆工の形状	項目選択	1
J05	シールド方式	項目選択	1	J11	報告書作成の有無	項目選択	1
J06	その他の設計条件	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	シールド工法実施設計 (下位単価)		式				PS02340								
02	シールド工法実施設計 (下位単価)		式				PS02340								
03	シールド工法実施設計 (下位単価)		基				PS02343								
04	シールド工法実施設計 (下位単価)		基				PS02343								
05	シールド工法実施設計 (下位単価)		km				PS02346								
06	シールド工法実施設計 (下位単価)		km				PS02346								
07	シールド工法実施設計 (下位単価)		km				PS02349								
08	シールド工法実施設計 (下位単価)		km				PS02349								
09	シールド工法実施設計 (下位単価)		式				PS02340								
10	報告書作成 (配水管設計)		式				PS02312								

J02 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J03 土質	
01	土質：特に検討を要しない
02	土質：区間の一部検討
03	土質：区間の全部検討

J04 立坑方式	
01	一般の仮設土留による築造
02	連続壁場所打杭・圧入杭工法
03	ケーソン工法・凍結工法

J05 シールド方式	
01	開放形方式・半機械方式
02	ブラインド方式
03	泥水泥土方式・部分圧気方式

J06 その他の設計条件	
01	土被10m未満
02	土被20m未満
03	土被20m以上
04	鉄道、河川の横断

J08 立坑種類	
01	本設立坑(標準)
02	本設立坑(特殊)
03	仮設立坑(標準)
04	仮設立坑(特殊)

J09 標準図使用の有無	
01	標準図形：使用
02	標準図形：不使用

J10 2次覆工の形状	
01	点検通路方式又は区分使用方式
02	コンクリート充填方式

J11 報告書作成の有無	
01	報告書作成あり
02	報告書作成なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02338	分類	水道委託	
施工単価名称	既設管内配管工(水道管口径700mm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	地域環境	項目選択	2	J12 数量計算の有無	項目選択
J02	道路幅員	項目選択	2	J13 審査の有無	項目選択
J03	埋設物	項目選択	2	J14 配管設計の有無	項目選択
J04	土質	項目選択	2	J15 報告書作成の有無	項目選択
J05	計画工事案件数	案件数1~99件	5	J16 刃口推進区分	項目選択
J06	立坑数	立坑数2~6	5	J17 設計計画(配管設計)の有無	項目選択
J07	延長補正	項目選択	1	J18 各種計算(配管設計)の有無	項目選択
J08	現地調査の有無	項目選択	1	J19 図面作成(配管設計)の有無	項目選択
J09	設計計画の有無	項目選択	1	J20 数量計算(配管設計)の有無	項目選択
J10	各種計算の有無	項目選択	1	J21 審査(配管設計)の有無	項目選択
J11	図面作成の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量(割返し量) 1箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源	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	既設管内配管工(下位単価)		式			PS02341							
02	既設管内配管工(下位単価)		式			PS02341							
03	既設管内配管工(下位単価)		式			PS02341							
04	既設管内配管工(下位単価)		式			PS02341							
05	既設管内配管工(下位単価)		式			PS02341							
06	既設管内配管工(下位単価)		式			PS02341							
07	配管設計		箇所			PS02350							
08	報告書作成(配水管設計)		式			PS02312							

J01 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J02 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J03 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J04 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J07 延長補正	
01	延長：250m未満
02	延長：250m以上500m未満
03	延長：500m以上750m未満
04	延長：750m以上1,000m未満
05	延長：1,000m以上1,250m未満
06	延長：1,250m以上1,500m未満
07	延長：1,500m以上1,750m未満
08	延長：1,750m以上2,000m未満
09	延長：2,000m以上2,250m未満

J08 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J09 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J10 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J11 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J12 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J13 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J14 配管設計の有無	
01	配管設計なし
02	配管設計あり

J15 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

J16 刃口推進区分	
01	刃口推進の場合
02	刃口推進でない場合

J17 設計計画（配管設計）の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J18 各種計算（配管設計）の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J19 図面作成（配管設計）の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J20 数量計算（配管設計）の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J21 審査（配管設計）の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02339	分類	水道委託	
施工単価名称	既設管内配管工（水道管口径800mm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
J01	地域環境	項目選択	2	J12 数量計算の有無	項目選択
J02	道路幅員	項目選択	2	J13 審査の有無	項目選択
J03	埋設物	項目選択	2	J14 配管設計の有無	項目選択
J04	土質	項目選択	2	J15 報告書作成の有無	項目選択
J05	計画工事案件数	案件数1~99件	5	J16 刃口推進区分	項目選択
J06	立坑数	立坑数2~6	5	J17 設計計画（配管設計）の有無	項目選択
J07	延長補正	項目選択	1	J18 各種計算（配管設計）の有無	項目選択
J08	現地調査の有無	項目選択	1	J19 図面作成（配管設計）の有無	項目選択
J09	設計計画の有無	項目選択	1	J20 数量計算（配管設計）の有無	項目選択
J10	各種計算の有無	項目選択	1	J21 審査（配管設計）の有無	項目選択
J11	図面作成の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	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	既設管内配管工（下位単価）		式			PS02341						
02	既設管内配管工（下位単価）		式			PS02341						
03	既設管内配管工（下位単価）		式			PS02341						
04	既設管内配管工（下位単価）		式			PS02341						
05	既設管内配管工（下位単価）		式			PS02341						
06	既設管内配管工（下位単価）		式			PS02341						
07	配管設計		箇所			PS02350						
08	報告書作成（配水管設計）		式			PS02312						

J01 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J02 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J03 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J04 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J07 延長補正	
01	延長：250m未満
02	延長：250m以上500m未満
03	延長：500m以上750m未満
04	延長：750m以上1,000m未満
05	延長：1,000m以上1,250m未満
06	延長：1,250m以上1,500m未満
07	延長：1,500m以上1,750m未満
08	延長：1,750m以上2,000m未満
09	延長：2,000m以上2,250m未満

J08 現地調査の有無	
01	現地調査なし
02	現地調査あり

J09 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J10 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J11 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J12 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J13 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J14 配管設計の有無	
01	配管設計なし
02	配管設計あり

J15 報告書作成の有無	
01	報告書作成なし
02	報告書作成あり

J16 刃口推進区分	
01	刃口推進の場合
02	刃口推進でない場合

J17 設計計画（配管設計）の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J18 各種計算（配管設計）の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J19 図面作成（配管設計）の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J20 数量計算（配管設計）の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J21 審査（配管設計）の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2340	分類	水道委託	
施工単価名称	シールド工法実施設計（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 計画工事案件数	案件数0～99件
J02	地域環境	項目選択	2		
J03	土質	項目選択	2		
J04	立坑方式	項目選択	1		
J05	シールド方式	項目選択	1		
J06	その他の設計条件	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 作業区分	
01	現地調査
02	設計計画
03	審査

J02 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J03 土質	
01	土質：特に検討を要しない
02	土質：区間の一部検討
03	土質：区間の全部検討

J04 立坑方式	
01	一般の仮設土留による築造
02	連続壁場所打杭・圧入杭工法
03	ケーソン工法・凍結工法

J05 シールド方式	
01	開放形方式・半機械方式
02	ブラインド方式
03	泥水泥土方式・部分圧気方式

J06 その他の設計条件	
01	土被10m未満
02	土被20m未満
03	土被20m以上
04	鉄道、河川の横断

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 3 4 1	分類	水道委託	
施工単価名称	既設管内配管工（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	現地調査
02	設計計画
03	各種計算
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2343	分類	水道委託	
施工単価名称	シールド工法実施設計（下位単価）				単位	基

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 計画工事案件数	案件数0～99件
J02	地域環境	項目選択	2	J08 立坑種類	項目選択
J03	土質	項目選択	2	J09 標準図使用の有無	項目選択
J04	立坑方式	項目選択	1		
J05	シールド方式	項目選択	1		
J06	その他の設計条件	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	発進立坑
02	到達立坑

J02 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J03 土質	
01	土質：特に検討を要しない
02	土質：区間の一部検討
03	土質：区間の全部検討

J04 立坑方式	
01	一般の仮設土留による築造
02	連続壁場所打杭・圧入杭工法
03	ケーソン工法・凍結工法

J05 シールド方式	
01	開放形方式・半機械方式
02	ブラインド方式
03	泥水泥土方式・部分圧気方式

J06 その他の設計条件	
01	土被10m未満
02	土被20m未満
03	土被20m以上
04	鉄道、河川の横断

J08 立坑種類	
01	本設立坑(標準)
02	本設立坑(特殊)
03	仮設立坑(標準)
04	仮設立坑(特殊)

J09 標準図使用の有無	
01	標準図形：使用
02	標準図形：不使用

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2346	分類	水道委託	
施工単価名称	シールド工法実施設計（下位単価）				単位	km

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 その他の設計条件	項目選択
J02	トンネル延長	トンネル延長0~3999m	5	J08 計画工事案件数	案件数0~99件
J03	地域環境	項目選択	2	J09 2次覆工の形状	項目選択
J04	土質	項目選択	2		
J05	立坑方式	項目選択	1		
J06	シールド方式	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技術者		人		R00107600						
02	理事・技師長		人		R00107000						
03	主任技師		人		R00107100						
04	技師（A）		人		R00107200						
05	技師（B）		人		R00107300						
06	技師（C）		人		R00107400						
07	技術員		人		R00107500						

J01 作業区分	
01	1次覆工
02	2次覆工

J03 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地
04	;条件なし

J04 土質	
01	土質：特に検討を要しない
02	土質：区間の一部検討
03	土質：区間の全部検討
04	;条件なし

J05 立坑方式	
01	一般の仮設土留による築造
02	連続壁場所打杭・圧入杭工法
03	ケーソン工法・凍結工法
04	;条件なし

J06 シールド方式	
01	開放形方式・半機械方式
02	ブラインド方式
03	泥水泥土方式・部分圧気方式
04	;条件なし

J07 その他の設計条件	
01	土被10m未満
02	土被20m未満
03	土被20m以上
04	鉄道、河川の横断
05	;条件なし

J09 2次覆工の形状	
01	点検通路方式又は区分使用方式
02	コンクリート充填方式
03	; 条件なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02349	分類	水道委託	
施工単価名称	シールド工法実施設計（下位単価）				単位	km

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 その他の設計条件	項目選択
J02	トンネル延長	トンネル延長0~3999m	5	J08 計画工事案件数	案件数0~99件
J03	地域環境	項目選択	2		
J04	土質	項目選択	2		
J05	立坑方式	項目選択	1		
J06	シールド方式	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 km 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	図面作成
02	数量計算

J03 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J04 土質	
01	土質：特に検討を要しない
02	土質：区間の一部検討
03	土質：区間の全部検討

J05 立坑方式	
01	一般の仮設土留による築造
02	連続壁場所打杭・圧入杭工法
03	ケーソン工法・凍結工法

J06 シールド方式	
01	開放形方式・半機械方式
02	ブラインド方式
03	泥水泥土方式・部分圧気方式

J07 その他の設計条件	
01	土被10m未満
02	土被20m未満
03	土被20m以上
04	鉄道、河川の横断

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02350	分類	水道委託	
施工単価名称	配管設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	水道管口径区分	項目選択	1 J08	立坑数	立坑数2~6
J02	刃口推進区分	項目選択	1 J09	延長補正	項目選択
J03	地域環境	項目選択	2 J10	設計計画の有無	項目選択
J04	道路幅員	項目選択	2 J11	各種計算の有無	項目選択
J05	埋設物	項目選択	2 J12	図面作成の有無	項目選択
J06	土質	項目選択	2 J13	数量計算の有無	項目選択
J07	計画工事案件数	案件数1~99件	5 J14	審査の有無	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	配管設計 (下位単価)		式		PS02351						
02	配管設計 (下位単価)		式		PS02351						
03	配管設計 (下位単価)		式		PS02351						
04	配管設計 (下位単価)		式		PS02351						
05	配管設計 (下位単価)		式		PS02351						

J01 水道管口径区分	
01	水道管口径700mm以下
02	水道管口径800mm以上

J02 刃口推進区分	
01	刃口推進の場合
02	刃口推進でない場合

J03 地域環境	
01	郊外住宅・数少量
02	小市街地・住居地区
03	商業地区・住宅密集地

J04 道路幅員	
01	道路幅員：広い
02	道路幅員：標準
03	道路幅員：狭い

J05 埋設物	
01	埋設物：なし
02	埋設物：あり
03	埋設物：多い

J06 土質	
01	土質：検討が不要
02	土質：部分的に検討を要する
03	土質：大部分が検討を要する

J09 延長補正	
01	延長：250m未満
02	延長：250m以上500m未満
03	延長：500m以上750m未満
04	延長：750m以上1,000m未満
05	延長：1,000m以上1,250m未満
06	延長：1,250m以上1,500m未満
07	延長：1,500m以上1,750m未満
08	延長：1,750m以上2,000m未満
09	延長：2,000m以上2,250m未満

J10 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J11 各種計算の有無	
01	各種計算なし
02	各種計算あり

J12 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J13 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J14 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2351	分類	水道委託	
施工単価名称	配管設計（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	水道管口径区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	各種計算
03	図面作成
04	数量計算
05	審査

J02 水道管口径区分	
01	水道管口径700mm以下
02	水道管口径800mm以上

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02352	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋実施設計(基本設計)				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	対象延長	対象延長0~3000m	5		
J02	杭基礎区分	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 橋 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参						
									1	2	3	照			
01	水管橋実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02355										
02	水管橋実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02355										
03	水管橋実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02355										
04	水管橋実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02355										
05	水管橋実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02355										
06	水管橋実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02355										
07	電子計算機使用料		式		X99493000										

J02

杭基礎区分

01	杭基礎を必要とする
----	-----------

02	杭基礎を必要としない
----	------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02355	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋実施設計（基本設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	概算工事費
05	照査
06	報告書作成

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02358	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議 (水管橋/基本・詳細設計)				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	中間打ち合せ回数	中間0~9回	6		

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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	設計協議 (水管橋/基本・詳細設計) (下位単価)		回		PS02361						
02	設計協議 (水管橋/基本・詳細設計) (下位単価)		回		PS02361						
03	設計協議 (水管橋/基本・詳細設計) (下位単価)		回		PS02361						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 3 5 8	設計協議 (水管橋/基本・詳細設計)
------	----------	---------	---------------	--------------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2361	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（水管橋/基本・詳細設計）（下位単価）				単位	回

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） 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						

J01 作業区分	
01	第1回打合せ
02	中間打ち合せ
03	最終打合せ

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02364	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (水管橋/基本・詳細設計)				単位	業務

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 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						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 3 6 4	現地調査（水管橋/基本・詳細設計）
------	----------	---------	---------------	-------------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2367	分類	水道委託	
施工単価名称	協議資料作成(水管橋/基本設計)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (B)		人		R00107300						
02	技師 (C)		人		R00107400						
03	技術員		人		R00107500						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 3 6 7	協議資料作成(水管橋/基本設計)
------	----------	---------	---------------	------------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2370	分類	水道委託	
施工単価名称	施工計画(水管橋/詳細設計)				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳										単位量 (割返し量)			1 橋 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	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								

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 3 7 0	施工計画(水管橋/詳細設計)
------	----------	---------	---------------	----------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02373	分類	水道委託	
施工単価名称	パイプビーム形式詳細設計				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	添架形式	項目選択	1		
J02	橋長	橋長5~35m	5		
J03	基本設計の有無	項目選択	1		
J04	類似構造物の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	パイプビーム形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02376							
02	パイプビーム形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02376							
03	パイプビーム形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02376							
04	パイプビーム形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02376							
05	パイプビーム形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02376							
06	パイプビーム形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02376							
07	電子計算機使用料		式		X99493000							

J01 添架形式	
01	添架形式である
02	添架形式でない

J03 基本設計の有無	
01	基本設計あり
02	基本設計なし

J04 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2376	分類	水道委託	
施工単価名称	パイプビーム形式詳細設計（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	添架形式	項目選択	1		
J03	橋長	橋長5～35m	5		
J04	基本設計の有無	項目選択	1		
J05	類似構造物の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						
04	技師（C）		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						

J01 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J02 添架形式	
01	添架形式である
02	添架形式でない

J04 基本設計の有無	
01	基本設計あり
02	基本設計なし

J05 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02379	分類	水道委託	
施工単価名称	フランジ補剛形式詳細設計				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋長(m)	橋長10~40m	5		
J02	基本設計の有無	項目選択	1		
J03	類似構造物の有無	項目選択	1		

内 訳										単位量 (割返し量)			1 橋 当り		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照						
									1	2	3				
01	フランジ補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02382										
02	フランジ補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02382										
03	フランジ補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02382										
04	フランジ補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02382										
05	フランジ補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02382										
06	フランジ補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02382										
07	電子計算機使用料		式		X99493000										

J02

基本設計の有無

01	基本設計あり
----	--------

02	基本設計なし
----	--------

J03

類似構造物の有無

01	類似構造物あり
----	---------

02	類似構造物なし
----	---------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02382	分類	水道委託	
施工単価名称	フランジ補剛形式詳細設計（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	橋長(m)	橋長10~40m	5		
J03	基本設計の有無	項目選択	1		
J04	類似構造物の有無	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 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J03 基本設計の有無	
01	基本設計あり
02	基本設計なし

J04 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02385	分類	水道委託	
施工単価名称	トラス補剛形式詳細設計				単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	橋長(m)	橋長35~110m	5		
J02	基本設計の有無	項目選択	1		
J03	類似構造物の有無	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	トラス補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02388							
02	トラス補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02388							
03	トラス補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02388							
04	トラス補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02388							
05	トラス補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02388							
06	トラス補剛形式詳細設計 (下位単価)		式		PS02388							
07	電子計算機使用料		式		X99493000							

J02 基本設計の有無	
01	基本設計あり
02	基本設計なし

J03 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02388	分類	水道委託	
施工単価名称	トラス補剛形式詳細設計（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	橋長(m)	橋長35~110m	5		
J03	基本設計の有無	項目選択	1		
J04	類似構造物の有無	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 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	照査
06	報告書作成

J03 基本設計の有無	
01	基本設計あり
02	基本設計なし

J04 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02391	分類	水道委託	
施工単価名称	配水池実施設計（基本設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	設計対象容量(m3)	設計対象容量0～50000m3	5	J07	水位関係の検討の有無	項目選択	1
J02	構造種別	項目選択	1	J08	施工方式比較検討の有無	項目選択	1
J03	基本条件の確認の有無	項目選択	1	J09	基本設計図書作成の有無	項目選択	1
J04	維持管理方法の検討の有無	項目選択	1	J10	審査の有無	項目選択	1
J05	配置計画検討の有無	項目選択	1				
J06	施設設計の有無	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	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）		式		PS02394							
02	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）		式		PS02394							
03	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）		式		PS02394							
04	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）		式		PS02394							
05	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）		式		PS02394							
06	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）		式		PS02394							
07	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）		式		PS02394							
08	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）		式		PS02394							

J02 構造種別	
01	RC造又は構造未決定
02	PC造
03	鋼製

J03 基本条件の確認の有無	
01	基本条件の確認なし
02	基本条件の確認あり

J04 維持管理方法の検討の有無	
01	維持管理方法の検討なし
02	維持管理方法の検討あり

J05 配置計画検討の有無	
01	配置計画検討なし
02	配置計画検討あり

J06 施設設計の有無	
01	施設設計なし
02	施設設計あり

J07 水位関係の検討の有無	
01	水位関係の検討なし
02	水位関係の検討あり

J08 施工方式比較検討の有無	
01	施工方式比較検討なし
02	施工方式比較検討あり

J09 基本設計図書作成の有無	
01	基本設計図書作成なし
02	基本設計図書作成あり

J10 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2394	分類	水道委託	
施工単価名称	配水池実施設計（基本設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	基本条件の確認
02	維持管理方法の検討
03	配置計画検討
04	施設設計
05	水位関係の検討
06	施工方式比較検討
07	基本設計図書作成
08	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02397	分類	水道委託	
施工単価名称	RC配水池実施設計（詳細設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1 J08	計算(機能)の有無	項目選択
J02	詳細設計対象容量(m3)	設計対象容量0~50000m3	5 J09	設計図作成の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6 J11	審査の有無	項目選択
J05	場内整備に係る補正率(%)	場内整備補正率-30~0%	6 J12	レベル2対応区分	項目選択
J06	設計計画の有無	項目選択	1 J13	設計区分	項目選択
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1 J14	更新レベル	項目選択

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	RC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02400						
02	RC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02400						
03	RC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02400						
04	RC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02400						
05	RC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02400						
06	RC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02400						

J01 施設区分	
01	配水池・調整池
02	場内配管
03	場内整備

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算(構造)の有無	
01	計算(構造)なし
02	計算(構造)あり

J08 計算(機能)の有無	
01	計算(機能)なし
02	計算(機能)あり

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成なし
02	設計図作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分

01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分

01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル

01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2400	分類	水道委託	
施工単価名称	RC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 更新レベル	項目選択
J02	施設区分	項目選択	1		
J03	掘削深度	項目選択	1		
J04	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0~30%	6		
J05	レベル2対応区分	項目選択	1		
J06	設計区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算(構造)
03	計算(機能)
04	設計図作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設区分	
01	配水池・調整池
02	場内配管
03	場内整備

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 レベル2 対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J06 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J07 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02403	分類	水道委託	
施工単価名称	PC配水池実施設計（詳細設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1 J08	計算(機能)の有無	項目選択
J02	詳細設計対象容量(m3)	設計対象容量0~50000m3	5 J09	設計図作成の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6 J11	審査の有無	項目選択
J05	場内整備に係る補正率(%)	場内整備補正率-30~0%	6 J12	レベル2対応区分	項目選択
J06	設計計画の有無	項目選択	1 J13	設計区分	項目選択
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1 J14	更新レベル	項目選択

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	PC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02406							
02	PC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02406							
03	PC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02406							
04	PC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02406							
05	PC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02406							
06	PC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）		式		PS02406							

J01 施設区分	
01	配水池・調整池
02	場内配管
03	場内整備

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算(構造)の有無	
01	計算(構造)なし
02	計算(構造)あり

J08 計算(機能)の有無	
01	計算(機能)なし
02	計算(機能)あり

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成なし
02	設計図作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2406	分類	水道委託	
施工単価名称	PC配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 更新レベル	項目選択
J02	施設区分	項目選択	1		
J03	掘削深度	項目選択	1		
J04	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0~30%	6		
J05	レベル2対応区分	項目選択	1		
J06	設計区分	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		
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算(構造)
03	計算(機能)
04	設計図作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設区分	
01	配水池・調整池
02	場内配管
03	場内整備

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 レベル2 対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J06 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J07 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02409	分類	水道委託	
施工単価名称	鋼製配水池実施設計（詳細設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1 J08	計算(機能)の有無	項目選択
J02	詳細設計対象容量	設計対象容量0~50000m3	5 J09	設計図作成の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6 J11	審査の有無	項目選択
J05	場内整備に係る補正率(%)	場内整備補正率-30~0%	6 J12	レベル2対応区分	項目選択
J06	設計計画の有無	項目選択	1 J13	設計区分	項目選択
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1 J14	更新レベル	項目選択

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	鋼製配水池実施設計（詳細設計）（ 下位単価）		式		PS02412							
02	鋼製配水池実施設計（詳細設計）（ 下位単価）		式		PS02412							
03	鋼製配水池実施設計（詳細設計）（ 下位単価）		式		PS02412							
04	鋼製配水池実施設計（詳細設計）（ 下位単価）		式		PS02412							
05	鋼製配水池実施設計（詳細設計）（ 下位単価）		式		PS02412							
06	鋼製配水池実施設計（詳細設計）（ 下位単価）		式		PS02412							

J01 施設区分	
01	配水池・調整池
02	場内配管
03	場内整備

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算(構造)の有無	
01	計算(構造)なし
02	計算(構造)あり

J08 計算(機能)の有無	
01	計算(機能)なし
02	計算(機能)あり

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成なし
02	設計図作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2412	分類	水道委託	
施工単価名称	鋼製配水池実施設計（詳細設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	レベル2対応区分	項目選択	1
J02	施設区分	項目選択	1	J08	設計区分	項目選択	1
J03	詳細設計対象容量	設計対象容量0~50000m3	5	J09	更新レベル	項目選択	1
J04	掘削深度	項目選択	1				
J05	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0~30%	6				
J06	場内整備に係る補正率（%）	場内整備補正率-30~0%	6				

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	理事・技師長		人		R00107000							
02	主任技師		人		R00107100							
03	技師（A）		人		R00107200							
04	技師（B）		人		R00107300							
05	技師（C）		人		R00107400							
06	技術員		人		R00107500							

J01 作業区分	
01	設計計画
02	計算(構造)
03	計算(機能)
04	設計図作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設区分	
01	配水池・調整池
02	場内配管
03	場内整備

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J07 レベル2 対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02415	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議(配水池設計/基本・詳細設計)				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	中間打ち合せ回数	中間0~9回	5		
J02	対象工種	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	設計協議(配水池設計/基本・詳細設計)(下位単価)		回		PS02418							
02	設計協議(配水池設計/基本・詳細設計)(下位単価)		回		PS02418							
03	設計協議(配水池設計/基本・詳細設計)(下位単価)		回		PS02418							

J02 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02418	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議(配水池設計/基本・詳細設計)(下位単価)				単位	回

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	対象工種	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						

J01 作業区分	
01	第1回打合せ
02	中間打ち合せ
03	最終打合せ

J02 対象工種	
01	1工種
02	2工種
03	3工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2421	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査(配水池設計/基本・詳細設計)				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	対象工種	項目選択	1		
J02	設計種別	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						

J01 対象工種	
01	1工種
02	2工種
03	3工種

J02 設計種別	
01	基本設計
02	詳細設計

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02424	分類	水道委託	
施工単価名称	ポンプ場実施設計(基本設計)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	ポンプ場設計対象水量	設計対象水量0~20000m3/日	5	J07	施工方法の検討の有無	項目選択	1
J02	基本条件の確認の有無	項目選択	1	J08	基本設計図書作成の有無	項目選択	1
J03	維持管理方法の検討の有無	項目選択	1	J09	審査の有無	項目選択	1
J04	配置計画検討の有無	項目選択	1				
J05	施設計画の有無	項目選択	1				
J06	水理検討の有無	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	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02427							
02	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02427							
03	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02427							
04	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02427							
05	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02427							
06	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02427							
07	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02427							
08	ポンプ場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02427							

J02 基本条件の確認の有無	
01	基本条件の確認なし
02	基本条件の確認あり

J03 維持管理方法の検討の有無	
01	維持管理方法の検討なし
02	維持管理方法の検討あり

J04 配置計画検討の有無	
01	配置計画検討なし
02	配置計画検討あり

J05 施設計画の有無	
01	施設計画なし
02	施設計画あり

J06 水理検討の有無	
01	水理検討なし
02	水理検討あり

J07 施工方法の検討の有無	
01	施工方法の検討なし
02	施工方法の検討あり

J08 基本設計図書作成の有無	
01	基本設計図書作成なし
02	基本設計図書作成あり

J09 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02427	分類	水道委託	
施工単価名称	ポンプ場実施設計（基本設計）（下位単価）				単位	式

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

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	基本条件の確認
02	維持管理方法の検討
03	配置計画検討
04	施設計画
05	水理検討
06	施工方法の検討
07	基本設計図書作成
08	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02430	分類	水道委託	
施工単価名称	ポンプ場実施設計(詳細設計)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	施設区分	項目選択	1	J09 計算(構造)の有無	項目選択
J02	ポンプ場設計対象水量	設計対象水量0~200000m3/日	5	J10 計算(機能)の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1	J11 設計図作成の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J12 数量計算の有無	項目選択
J05	場内整備に係る補正率(%)	場内整備補正率-30~0%	6	J13 審査の有無	項目選択
J06	施設設置区分	項目選択	1	J14 設計区分	項目選択
J07	ポンプ井の有無	項目選択	1	J15 更新レベル	項目選択
J08	設計計画の有無	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	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	ポンプ場実施設計(詳細設計)(下位単価)		式			PS02433							
02	ポンプ場実施設計(詳細設計)(下位単価)		式			PS02433							
03	ポンプ場実施設計(詳細設計)(下位単価)		式			PS02433							
04	ポンプ場実施設計(詳細設計)(下位単価)		式			PS02433							
05	ポンプ場実施設計(詳細設計)(下位単価)		式			PS02433							
06	ポンプ場実施設計(詳細設計)(下位単価)		式			PS02433							

J01 施設区分	
01	ポンプ施設
02	自家発電施設
03	塩素注入施設
04	場内配管
05	場内整備

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上
04	；条件なし

J06 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟
03	；条件なし

J07 ポンプ井の有無	
01	ポンプ井がない
02	ポンプ井がある
03	；条件なし

J08 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J09 計算(構造)の有無	
01	計算(構造)なし
02	計算(構造)あり

J10 計算(機能)の有無	
01	計算(機能)なし
02	計算(機能)あり

J11 設計図作成の有無	
01	設計図作成なし
02	設計図作成あり

J12 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J13 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J14 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J15 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02433	分類	水道委託	
施工単価名称	ポンプ場実施設計（詳細設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	作業区分	項目選択	1	J07	ポンプ井の有無	項目選択	1
J02	施設区分	項目選択	1	J08	設計区分	項目選択	1
J03	掘削深度	項目選択	1	J09	更新レベル	項目選択	1
J04	地盤に係る補正率 (%)	地盤補正率0~30%	6				
J05	場内整備に係る補正率 (%)	場内整備補正率-30~0%	6				
J06	施設設置区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算(構造)
03	計算(機能)
04	設計図作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設区分	
01	ポンプ場施設
02	自家発電施設
03	塩素注入施設
04	場内配管
05	場内整備

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上
04	；条件なし

J06 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟
03	；条件なし

J07 ポンプ井の有無	
01	ポンプ井がない
02	ポンプ井がある
03	；条件なし

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02436	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議(ポンプ場設計/基本・詳細設計)				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	中間打ち合せ回数	中間0~9回	5		
J02	対象工種	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	設計協議(ポンプ場設計/基本・詳細設計)(下位単価)		回		PS02439							
02	設計協議(ポンプ場設計/基本・詳細設計)(下位単価)		回		PS02439							
03	設計協議(ポンプ場設計/基本・詳細設計)(下位単価)		回		PS02439							

J02

対象工種

01	1工種
----	-----

02	2工種
----	-----

03	3工種
----	-----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02439	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議(ポンプ場設計/基本・詳細設計)(下位単価)				単位	回

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	対象工種	項目選択	1		

内 訳

単体量 (割返し量) 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						

J01 作業区分	
01	第1回打合せ
02	中間打ち合せ
03	最終打合せ

J02 対象工種	
01	1工種
02	2工種
03	3工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2442	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査(ポンプ場設計/基本・詳細設計)				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	対象工種	項目選択	1		
J02	設計種別	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						

J01 対象工種	
01	1工種
02	2工種
03	3工種

J02 設計種別	
01	基本設計
02	詳細設計

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02445	分類	水道委託	
施工単価名称	浄水場実施設計(基本設計)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量	設計対象水量50～200000m3/日	5	J07	水理検討の有無	項目選択	1
J02	基本条件の確認の有無	項目選択	1	J08	施工方法の検討の有無	項目選択	1
J03	処理フローの検討の有無	項目選択	1	J09	基本設計図書の作成の有無	項目選択	1
J04	維持管理方法の検討の有無	項目選択	1	J10	審査の有無	項目選択	1
J05	配置計画の検討の有無	項目選択	1				
J06	施設計画の有無	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	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							
02	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							
03	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							
04	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							
05	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							
06	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							
07	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							
08	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							
09	浄水場実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS02448							

J02 基本条件の確認の有無	
01	基本条件の確認なし
02	基本条件の確認あり

J03 処理フローの検討の有無	
01	処理フローの検討なし
02	処理フローの検討あり

J04 維持管理方法の検討の有無	
01	維持管理方法の検討なし
02	維持管理方法の検討あり

J05 配置計画の検討の有無	
01	配置計画の検討なし
02	配置計画の検討あり

J06 施設計画の有無	
01	施設計画なし
02	施設計画あり

J07 水理検討の有無	
01	水理検討なし
02	水理検討あり

J08 施工方法の検討の有無	
01	施工方法の検討なし
02	施工方法の検討あり

J09 基本設計図書の作成の有無	
01	基本設計図書の作成なし
02	基本設計図書の作成あり

J10

審査の有無

01	審査なし
----	------

02	審査あり
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02448	分類	水道委託	
施工単価名称	浄水場実施設計（基本設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	基本条件の確認
02	処理フローの検討
03	維持管理方法の検討
04	配置計画の検討
05	施設計画
06	水理検討
07	施工方法の検討
08	基本設計図書の作成
09	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02451	分類	水道委託	
施工単価名称	造成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1	J08 計算(機能)の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量	設計対象水量50~200000m3/日	5	J09 図面作成の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J11 審査の有無	項目選択
J05	施設単独区分	項目選択	1	J12 設計区分	項目選択
J06	分割発注区分	項目選択	1	J13 更新レベル	項目選択
J07	設計計画の有無	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	造成 (下位単価)		式		PS02454							
02	造成 (下位単価)		式		PS02454							
03	造成 (下位単価)		式		PS02454							
04	造成 (下位単価)		式		PS02454							
05	造成 (下位単価)		式		PS02454							

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J06 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J08 計算(機能)の有無	
01	計算(機能)なし
02	計算(機能)あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J13 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 4 5 4	分類	水道委託	
施工単価名称	造成（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06					

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 作業区分	
01	設計計画
02	*
03	計算(機能)
04	設計図作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m3/日以上(急速ろ過方式)
02	2000m3/日未満(急速ろ過方式)
03	2000m3/日未満(膜ろ過方式)
04	2000m3/日未満(紫外線処理方式)
05	2000m3/日以上(膜ろ過方式)

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02457	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~200000m3/日	5	J08	計算(機能)の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	着水井 (下位単価)		式		PS02460							
02	着水井 (下位単価)		式		PS02460							
03	着水井 (下位単価)		式		PS02460							
04	着水井 (下位単価)		式		PS02460							
05	着水井 (下位単価)		式		PS02460							
06	着水井 (下位単価)		式		PS02460							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2460	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2 0 0 0 m ³ /日以上
02	2 0 0 0 m ³ /日未満

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02463	分類	水道委託	
施工単価名称	急速攪拌池				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量2000~200000m3/日	5	J08	計算(機能)の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	急速攪拌池 (下位単価)		式		PS02466							
02	急速攪拌池 (下位単価)		式		PS02466							
03	急速攪拌池 (下位単価)		式		PS02466							
04	急速攪拌池 (下位単価)		式		PS02466							
05	急速攪拌池 (下位単価)		式		PS02466							
06	急速攪拌池 (下位単価)		式		PS02466							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2466	分類	水道委託	
施工単価名称	急速攪拌池（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6		
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02469	分類	水道委託	
施工単価名称	ブロック形成池（機械式）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量2000~200000m3/日	5	J08	計算（機能）の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算（構造）の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	ブロック形成池（機械式）（下位単価）		式		PS02472							
02	ブロック形成池（機械式）（下位単価）		式		PS02472							
03	ブロック形成池（機械式）（下位単価）		式		PS02472							
04	ブロック形成池（機械式）（下位単価）		式		PS02472							
05	ブロック形成池（機械式）（下位単価）		式		PS02472							
06	ブロック形成池（機械式）（下位単価）		式		PS02472							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2472	分類	水道委託	
施工単価名称	ブロック形成池（機械式）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6		
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02475	分類	水道委託	
施工単価名称	沈でん池（傾斜板式）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量2000~200000m3/日	5	J08 計算（機能）の有無	項目選択 1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09 図面作成の有無	項目選択 1
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0~30%	6	J10 数量計算の有無	項目選択 1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択 1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12 レベル2対応区分	項目選択 1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13 設計区分	項目選択 1
J07	計算（構造）の有無	項目選択	1	J14 更新レベル	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	沈でん池（傾斜板式）（下位単価）		式		PS02478						
02	沈でん池（傾斜板式）（下位単価）		式		PS02478						
03	沈でん池（傾斜板式）（下位単価）		式		PS02478						
04	沈でん池（傾斜板式）（下位単価）		式		PS02478						
05	沈でん池（傾斜板式）（下位単価）		式		PS02478						
06	沈でん池（傾斜板式）（下位単価）		式		PS02478						

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2478	分類	水道委託	
施工単価名称	沈でん池（傾斜板式）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6		
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02481	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過池				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量2000~200000m3/日	5	J08 計算(機能)の有無	項目選択 1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09 図面作成の有無	項目選択 1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10 数量計算の有無	項目選択 1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択 1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12 レベル2対応区分	項目選択 1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13 設計区分	項目選択 1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14 更新レベル	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	急速ろ過池 (下位単価)		式		PS02484						
02	急速ろ過池 (下位単価)		式		PS02484						
03	急速ろ過池 (下位単価)		式		PS02484						
04	急速ろ過池 (下位単価)		式		PS02484						
05	急速ろ過池 (下位単価)		式		PS02484						
06	急速ろ過池 (下位単価)		式		PS02484						

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02484	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過池（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6		
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02487	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~200000m3/日	5	J08	計算(機能)の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	塩素混和池 (下位単価)		式		PS02490							
02	塩素混和池 (下位単価)		式		PS02490							
03	塩素混和池 (下位単価)		式		PS02490							
04	塩素混和池 (下位単価)		式		PS02490							
05	塩素混和池 (下位単価)		式		PS02490							
06	塩素混和池 (下位単価)		式		PS02490							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2490	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2 0 0 0 m ³ /日以上
02	2 0 0 0 m ³ /日未満

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02493	分類	水道委託	
施工単価名称	浄水池				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1 J10	計算（構造）の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50～20000m3/日	5 J11	計算（機能）の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1 J12	図面作成の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6 J13	数量計算の有無	項目選択
J05	施設単独区分	項目選択	1 J14	審査の有無	項目選択
J06	分割発注区分	項目選択	1 J15	レベル2対応区分	項目選択
J07	施設設置区分	項目選択	1 J16	配水池対象容量	配水池対象容量0～50000m3
J08	配水池の種類	項目選択	1 J17	設計区分	項目選択
J09	設計計画の有無	項目選択	1 J18	更新レベル	項目選択

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		
									1	2	3
01	浄水池（下位単価）		式		PS02496						
02	浄水池（下位単価）		式		PS02496						
03	浄水池（下位単価）		式		PS02496						
04	浄水池（下位単価）		式		PS02496						
05	浄水池（下位単価）		式		PS02496						
06	浄水池（下位単価）		式		PS02496						

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J05 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J06 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟
03	; 条件なし

J08 配水池の種類	
01	配水池はない
02	R C 配水池
03	P C 配水池
04	鋼製配水池

J09 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J10 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J11 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J12 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J13 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J14 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J15 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J17 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J18 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02496	分類	水道委託	
施工単価名称	浄水池（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1 J08	配水池の種類	項目選択
J02	浄水場実施設計方式	項目選択	1 J09	レベル2対応区分	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1 J10	浄水場設計対象水量区分	項目選択
J04	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6 J11	配水池対象容量	配水池対象容量0～50000m3
J05	施設単独区分	項目選択	1 J12	設計区分	項目選択
J06	分割発注区分	項目選択	1 J13	更新レベル	項目選択
J07	施設設置区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J05 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J06 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟
03	；条件なし

J08 配水池の種類	
01	配水池はない
02	R C 配水池
03	P C 配水池
04	鋼製配水池

J09 レベル2 対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J10 浄水場設計対象水量区分	
01	2 0 0 0m3/日以上
02	2 0 0 0m3/日未満

J12 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J13 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02499	分類	水道委託	
施工単価名称	送水ポンプ施設				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1 J10	計算（構造）の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~20000m3/日	5 J11	計算（機能）の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1 J12	図面作成の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0~30%	6 J13	数量計算の有無	項目選択
J05	施設単独区分	項目選択	1 J14	審査の有無	項目選択
J06	分割発注区分	項目選択	1 J15	レベル2対応区分	項目選択
J07	施設設置区分	項目選択	1 J16	配水池対象容量	配水池対象容量0~50000m3
J08	ポンプ井の有無	項目選択	1 J17	設計区分	項目選択
J09	設計計画の有無	項目選択	1 J18	更新レベル	項目選択

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		
									1	2	3
01	送水ポンプ施設（下位単価）		式		PS02502						
02	送水ポンプ施設（下位単価）		式		PS02502						
03	送水ポンプ施設（下位単価）		式		PS02502						
04	送水ポンプ施設（下位単価）		式		PS02502						
05	送水ポンプ施設（下位単価）		式		PS02502						
06	送水ポンプ施設（下位単価）		式		PS02502						

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上
04	；条件なし

J05 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J06 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟
03	；条件なし

J08 ポンプ井の有無	
01	ポンプ井がない
02	ポンプ井がある

J09 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J10 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J11 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J12 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J13 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J14 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J15 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J17 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J18 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02502	分類	水道委託	
施工単価名称	送水ポンプ施設（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J08 ポンプ井の有無	項目選択
J02	浄水場実施設計方式	項目選択	1	J09 レベル2対応区分	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1	J10 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J04	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J11 配水池対象容量	配水池対象容量0～50000m3
J05	施設単独区分	項目選択	1	J12 設計区分	項目選択
J06	分割発注区分	項目選択	1	J13 更新レベル	項目選択
J07	施設設置区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上
04	；条件なし

J05 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J06 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟
03	；条件なし

J08 ポンプ井の有無	
01	ポンプ井がない
02	ポンプ井がある

J09 レベル2 対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J10 浄水場設計対象水量区分	
01	2 0 0 0m3/日以上
02	2 0 0 0m3/日未満

J12 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J13 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02505	分類	水道委託	
施工単価名称	共同溝				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量2000~200000m3/日	5	J08	計算(機能)の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	共同溝(下位単価)		式		PS02508							
02	共同溝(下位単価)		式		PS02508							
03	共同溝(下位単価)		式		PS02508							
04	共同溝(下位単価)		式		PS02508							
05	共同溝(下位単価)		式		PS02508							
06	共同溝(下位単価)		式		PS02508							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02508	分類	水道委託	
施工単価名称	共同溝（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6		
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02511	分類	水道委託	
施工単価名称	場内配管				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1	J08 計算（機能）の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~20000m3/日	5	J09 図面作成の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0~30%	6	J11 審査の有無	項目選択
J05	施設単独区分	項目選択	1	J12 設計区分	項目選択
J06	分割発注区分	項目選択	1	J13 更新レベル	項目選択
J07	設計計画の有無	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	場内配管（下位単価）		式		PS02514						
02	場内配管（下位単価）		式		PS02514						
03	場内配管（下位単価）		式		PS02514						
04	場内配管（下位単価）		式		PS02514						
05	場内配管（下位単価）		式		PS02514						

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J05 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J06 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J13 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2514	分類	水道委託	
施工単価名称	場内配管（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06					

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 作業区分	
01	設計計画
02	*
03	計算 (機能)
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度 : 5 m未満
02	掘削深度 : 5 以上 ~ 1 0 m未満
03	掘削深度 : 1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m ³ /日以上 (急速ろ過方式)
02	2000m ³ /日未満 (急速ろ過方式)
03	2000m ³ /日未満 (膜ろ過方式)
04	2000m ³ /日未満 (紫外線処理方式)
05	2000m ³ /日以上 (膜ろ過方式)

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09

更新レベル

01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02517	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1	J09 計算（機能）の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50～20000m3/日	5	J10 図面作成の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1	J11 数量計算の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J12 審査の有無	項目選択
J05	施設単独区分	項目選択	1	J13 レベル2対応区分	項目選択
J06	分割発注区分	項目選択	1	J14 設計区分	項目選択
J07	設計計画の有無	項目選択	1	J15 更新レベル	項目選択
J08	計算（構造）の有無	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	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	排水池（下位単価）		式			PS02520								
02	排水池（下位単価）		式			PS02520								
03	排水池（下位単価）		式			PS02520								
04	排水池（下位単価）		式			PS02520								
05	排水池（下位単価）		式			PS02520								
06	排水池（下位単価）		式			PS02520								

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J05 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J06 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J07 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J08 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J09 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J10 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J11 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J12 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J13 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J14 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J15 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02520	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2 対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m3／日以上(急速ろ過方式)
02	2000m3／日未満(急速ろ過方式)
03	2000m3／日未満(膜ろ過方式)
04	2000m3／日未満(紫外線処理方式)
05	2000m3／日以上(膜ろ過方式)

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02523	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~200000m3/日	5	J08	計算(機能)の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照		
									1	2	3
01	排泥池(下位単価)		式		PS02526						
02	排泥池(下位単価)		式		PS02526						
03	排泥池(下位単価)		式		PS02526						
04	排泥池(下位単価)		式		PS02526						
05	排泥池(下位単価)		式		PS02526						
06	排泥池(下位単価)		式		PS02526						

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02526	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2 対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m3／日以上
02	2000m3／日未満

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02529	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~200000m3/日	5	J08	計算(機能)の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	濃縮槽 (下位単価)		式		PS02532							
02	濃縮槽 (下位単価)		式		PS02532							
03	濃縮槽 (下位単価)		式		PS02532							
04	濃縮槽 (下位単価)		式		PS02532							
05	濃縮槽 (下位単価)		式		PS02532							
06	濃縮槽 (下位単価)		式		PS02532							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02532	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2 0 0 0 m ³ /日以上
02	2 0 0 0 m ³ /日未満

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02535	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床（自然式）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象数量(m3/日)	設計対象数量50～200000m3/日	5	J08	計算（機能）の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算（構造）の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	天日乾燥床（自然式）（下位単価）		式		PS02538							
02	天日乾燥床（自然式）（下位単価）		式		PS02538							
03	天日乾燥床（自然式）（下位単価）		式		PS02538							
04	天日乾燥床（自然式）（下位単価）		式		PS02538							
05	天日乾燥床（自然式）（下位単価）		式		PS02538							
06	天日乾燥床（自然式）（下位単価）		式		PS02538							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画有り

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02536	分類	水道委託	
施工単価名称	機械脱水機施設				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量2000~200000m3/日	5	J07	図面作成の有無	項目選択	1
J02	施設単独区分	項目選択	1	J08	数量計算の有無	項目選択	1
J03	分割発注区分	項目選択	1	J09	審査の有無	項目選択	1
J04	設計計画の有無	項目選択	1	J10	レベル2対応区分	項目選択	1
J05	計算(構造)の有無	項目選択	1	J11	設計区分	項目選択	1
J06	計算(機能)の有無	項目選択	1	J12	更新レベル	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	機械脱水機施設 (下位単価)		式		PS02539							
02	機械脱水機施設 (下位単価)		式		PS02539							
03	機械脱水機施設 (下位単価)		式		PS02539							
04	機械脱水機施設 (下位単価)		式		PS02539							
05	機械脱水機施設 (下位単価)		式		PS02539							
06	機械脱水機施設 (下位単価)		式		PS02539							

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J05 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J06 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J07 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J08 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J09 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J10 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J11 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J12 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02538	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床（自然式）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	項目選択	1		

内 訳 単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m ³ /日以上
02	2000m ³ /日未満

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2539	分類	水道委託	
施工単価名称	機械脱水機施設（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	施設単独区分	項目選択	1		
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04	レベル2対応区分	項目選択	1		
J05	設計区分	項目選択	1		
J06	更新レベル	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J05 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J06 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02541	分類	水道委託	
施工単価名称	管理本館				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1 J08	計算（機能）の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50～20000m3/日	5 J09	図面作成の有無	項目選択
J03	施設単独区分	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J04	分割発注区分	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J05	施設設置区分	項目選択	1 J12	レベル2対応区分	項目選択
J06	設計計画の有無	項目選択	1 J13	設計区分	項目選択
J07	計算（構造）の有無	項目選択	1 J14	更新レベル	項目選択

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	管理本館（下位単価）		式		PS02544						
02	管理本館（下位単価）		式		PS02544						
03	管理本館（下位単価）		式		PS02544						
04	管理本館（下位単価）		式		PS02544						
05	管理本館（下位単価）		式		PS02544						
06	管理本館（下位単価）		式		PS02544						

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J04 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J05 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2544	分類	水道委託	
施工単価名称	管理本館 (下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	施設単独区分	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04	施設設置区分	項目選択	1		
J05	レベル2対応区分	項目選択	1		
J06	浄水場設計対象水量区分	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		
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J05 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J06 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m3/日以上(急速ろ過方式)
02	2000m3/日未満(急速ろ過方式)
03	2000m3/日未満(膜ろ過方式)
04	2000m3/日未満(紫外線処理方式)
05	2000m3/日以上(膜ろ過方式)

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02547	分類	水道委託	
施工単価名称	薬注施設（次亜塩）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1 J08	計算（機能）の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50～20000m3/日	5 J09	図面作成の有無	項目選択
J03	施設単独区分	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J04	分割発注区分	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J05	施設設置区分	項目選択	1 J12	レベル2対応区分	項目選択
J06	設計計画の有無	項目選択	1 J13	設計区分	項目選択
J07	計算（構造）の有無	項目選択	1 J14	更新レベル	項目選択

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	薬注施設（次亜塩）（下位単価）		式		PS02550						
02	薬注施設（次亜塩）（下位単価）		式		PS02550						
03	薬注施設（次亜塩）（下位単価）		式		PS02550						
04	薬注施設（次亜塩）（下位単価）		式		PS02550						
05	薬注施設（次亜塩）（下位単価）		式		PS02550						
06	薬注施設（次亜塩）（下位単価）		式		PS02550						

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J04 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J05 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2550	分類	水道委託	
施工単価名称	薬注施設（次亜塩）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	施設単独区分	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04	施設設置区分	項目選択	1		
J05	レベル2対応区分	項目選択	1		
J06	浄水場設計対象水量区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J05 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J06 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m ³ /日以上(急速ろ過方式)
02	2000m ³ /日未満(急速ろ過方式)
03	2000m ³ /日未満(膜ろ過方式)
04	2000m ³ /日未満(紫外線処理方式)
05	2000m ³ /日以上(膜ろ過方式)

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02553	分類	水道委託	
施工単価名称	中央監視操作施設				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1	J07 図面作成の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~20000m3/日	5	J08 数量計算の有無	項目選択
J03	施設単独区分	項目選択	1	J09 審査の有無	項目選択
J04	分割発注区分	項目選択	1	J10 設計区分	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 更新レベル	項目選択
J06	計算(機能)の有無	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	中央監視操作施設 (下位単価)		式		PS02556							
02	中央監視操作施設 (下位単価)		式		PS02556							
03	中央監視操作施設 (下位単価)		式		PS02556							
04	中央監視操作施設 (下位単価)		式		PS02556							
05	中央監視操作施設 (下位単価)		式		PS02556							

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J04 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J05 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J06 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J07 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J08 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J09 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J10 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J11 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2556	分類	水道委託	
施工単価名称	中央監視操作施設（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 更新レベル	項目選択
J02	施設単独区分	項目選択	1		
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04					
J05	浄水場設計対象水量区分	項目選択	1		
J06	設計区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	*
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J05 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m ³ /日以上(急速ろ過方式)
02	2000m ³ /日未満(急速ろ過方式)
03	2000m ³ /日未満(膜ろ過方式)
04	2000m ³ /日未満(紫外線処理方式)
05	2000m ³ /日以上(膜ろ過方式)

J06 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J07 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02559	分類	水道委託	
施工単価名称	自家発電施設				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1 J08	計算（機能）の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50～20000m3/日	5 J09	図面作成の有無	項目選択
J03	施設単独区分	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J04	分割発注区分	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J05	施設設置区分	項目選択	1 J12	レベル2対応区分	項目選択
J06	設計計画の有無	項目選択	1 J13	設計区分	項目選択
J07	計算（構造）の有無	項目選択	1 J14	更新レベル	項目選択

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	自家発電施設（下位単価）		式		PS02562						
02	自家発電施設（下位単価）		式		PS02562						
03	自家発電施設（下位単価）		式		PS02562						
04	自家発電施設（下位単価）		式		PS02562						
05	自家発電施設（下位単価）		式		PS02562						
06	自家発電施設（下位単価）		式		PS02562						

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J04 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J05 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02562	分類	水道委託	
施工単価名称	自家発電施設（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	施設単独区分	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04	施設設置区分	項目選択	1		
J05	レベル2対応区分	項目選択	1		
J06	浄水場設計対象水量区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J05 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J06 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m3/日以上(急速ろ過方式)
02	2000m3/日未満(急速ろ過方式)
03	2000m3/日未満(膜ろ過方式)
04	2000m3/日未満(紫外線処理方式)
05	2000m3/日以上(膜ろ過方式)

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02565	分類	水道委託	
施工単価名称	受配電施設				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1	J07 図面作成の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~20000m3/日	5	J08 数量計算の有無	項目選択
J03	施設単独区分	項目選択	1	J09 審査の有無	項目選択
J04	分割発注区分	項目選択	1	J10 設計区分	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 更新レベル	項目選択
J06	計算(機能)の有無	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	受配電施設 (下位単価)		式		PS02568							
02	受配電施設 (下位単価)		式		PS02568							
03	受配電施設 (下位単価)		式		PS02568							
04	受配電施設 (下位単価)		式		PS02568							
05	受配電施設 (下位単価)		式		PS02568							

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J04 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J05 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J06 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J07 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J08 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J09 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J10 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J11 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02568	分類	水道委託	
施工単価名称	受配電施設（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 更新レベル	項目選択
J02	施設単独区分	項目選択	1		
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04					
J05	浄水場設計対象水量区分	項目選択	1		
J06	設計区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	*
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J05 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m ³ /日以上(急速ろ過方式)
02	2000m ³ /日未満(急速ろ過方式)
03	2000m ³ /日未満(膜ろ過方式)
04	2000m ³ /日未満(紫外線処理方式)
05	2000m ³ /日以上(膜ろ過方式)

J06 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J07 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02571	分類	水道委託	
施工単価名称	場内整備				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1	J08 設計計画の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~200000m3/日	5	J09 計算(機能)の有無	項目選択
J03	掘削深度	項目選択	1	J10 図面作成の有無	項目選択
J04	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J11 数量計算の有無	項目選択
J05	施設単独区分	項目選択	1	J12 審査の有無	項目選択
J06	分割発注区分	項目選択	1	J13 設計区分	項目選択
J07	場内整備に係る補正率(%)	場内整備補正率-30~0%	6	J14 更新レベル	項目選択

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	場内整備 (下位単価)		式		PS02574						
02	場内整備 (下位単価)		式		PS02574						
03	場内整備 (下位単価)		式		PS02574						
04	場内整備 (下位単価)		式		PS02574						
05	場内整備 (下位単価)		式		PS02574						

J01 浄水場実施設計方式	
01	急速ろ過方式
02	膜ろ過方式
03	紫外線処理方式

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J05 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J06 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J08 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J09 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J10 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J11 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J12 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2574	分類	水道委託	
施工単価名称	場内整備 (下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07	
J02	掘削深度	項目選択	1	J08	浄水場設計対象水量区分 項目選択 1
J03	地盤に係る補正率 (%)	地盤補正率0~30%	6	J09	設計区分 項目選択 1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J10	更新レベル 項目選択 1
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	場内整備に係る補正率 (%)	場内整備補正率-30~0%	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	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 作業区分	
01	設計計画
02	*
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J08 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m ³ /日以上(急速ろ過方式)
02	2000m ³ /日未満(急速ろ過方式)
03	2000m ³ /日未満(膜ろ過方式)
04	2000m ³ /日未満(紫外線処理方式)
05	2000m ³ /日以上(膜ろ過方式)

J09 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J10

更新レベル

01	レベル 1
----	-------

02	レベル 2
----	-------

03	レベル 3
----	-------

04	撤去
----	----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02576	分類	水道委託	
施工単価名称	薬品沈でん池				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~1999m3/日	5	J08	計算(機能)の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	薬品沈でん池 (下位単価)		式		PS02578							
02	薬品沈でん池 (下位単価)		式		PS02578							
03	薬品沈でん池 (下位単価)		式		PS02578							
04	薬品沈でん池 (下位単価)		式		PS02578							
05	薬品沈でん池 (下位単価)		式		PS02578							
06	薬品沈でん池 (下位単価)		式		PS02578							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02578	分類	水道委託	
施工単価名称	薬品沈でん池（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6		
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02580	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過機				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~1999m3/日	5	J08	図面作成の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	数量計算の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	審査の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	計算(構造)の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	設計区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	更新レベル	項目選択	1
J07	計算(機能)の有無	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	諸費			参 照	
										1	2	3		
01	急速ろ過機(下位単価)		式			PS02582								
02	急速ろ過機(下位単価)		式			PS02582								
03	急速ろ過機(下位単価)		式			PS02582								
04	急速ろ過機(下位単価)		式			PS02582								
05	急速ろ過機(下位単価)		式			PS02582								
06	急速ろ過機(下位単価)		式			PS02582								

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J08 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J09 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J10 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J11
計算（構造）の有無

- | | |
|----|----------|
| 01 | 計算（構造）なし |
| 02 | 計算（構造）あり |

J12
設計区分

- | | |
|----|------|
| 01 | 新設設計 |
| 02 | 更新設計 |
| 03 | 撤去設計 |

J13
更新レベル

- | | |
|----|------|
| 01 | レベル1 |
| 02 | レベル2 |
| 03 | レベル3 |
| 04 | 撤去 |

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02582	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過機 (下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 更新レベル	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1		
J03	地盤に係る補正率 (%)	地盤補正率0~30%	6		
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	設計区分	項目選択	1		

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J07 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02584	分類	水道委託	
施工単価名称	原水槽				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~200000m3/日	5	J08	計算(機能)の有無	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J09	図面作成の有無	項目選択	1
J03	地盤に係る補正率(%)	地盤補正率0~30%	6	J10	数量計算の有無	項目選択	1
J04	施設単独区分	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J05	分割発注区分	項目選択	1	J12	レベル2対応区分	項目選択	1
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13	設計区分	項目選択	1
J07	計算(構造)の有無	項目選択	1	J14	更新レベル	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	原水槽 (下位単価)		式		PS02586							
02	原水槽 (下位単価)		式		PS02586							
03	原水槽 (下位単価)		式		PS02586							
04	原水槽 (下位単価)		式		PS02586							
05	原水槽 (下位単価)		式		PS02586							
06	原水槽 (下位単価)		式		PS02586							

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 以上～1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02586	分類	水道委託	
施工単価名称	原水槽（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 浄水場設計対象水量区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 設計区分	項目選択
J03	地盤に係る補正率（%）	地盤補正率0～30%	6	J09 更新レベル	項目選択
J04	施設単独区分	項目選択	1		
J05	分割発注区分	項目選択	1		
J06	レベル2対応区分	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J04 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J05 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J06 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J07 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m ³ /日以上
02	2000m ³ /日未満

J08 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J09 更新レベル	
01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02588	分類	水道委託	
施工単価名称	膜ろ過装置				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50~200000m3/日	5	J08	図面作成の有無	項目選択	1
J02	施設単独区分	項目選択	1	J09	数量計算の有無	項目選択	1
J03	分割発注区分	項目選択	1	J10	審査の有無	項目選択	1
J04	施設設置区分	項目選択	1	J11	レベル2対応区分	項目選択	1
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J12	設計区分	項目選択	1
J06	計算(構造)の有無	項目選択	1	J13	更新レベル	項目選択	1
J07	計算(機能)の有無	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	諸費			参 照	
										1	2	3		
01	膜ろ過装置(下位単価)		式			PS02590								
02	膜ろ過装置(下位単価)		式			PS02590								
03	膜ろ過装置(下位単価)		式			PS02590								
04	膜ろ過装置(下位単価)		式			PS02590								
05	膜ろ過装置(下位単価)		式			PS02590								
06	膜ろ過装置(下位単価)		式			PS02590								

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J05 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J08 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J09 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J10 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J11 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J12 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J13 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02590	分類	水道委託	
施工単価名称	膜ろ過装置 (下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	施設単独区分	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04	施設設置区分	項目選択	1		
J05	レベル2対応区分	項目選択	1		
J06	浄水場設計対象水量区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算 (構造)
03	計算 (機能)
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J05 レベル2 対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J06 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m ³ /日以上
02	2000m ³ /日未満

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02592	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（浄水場設計）				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	中間打ち合せ回数	中間0~9回	5		
J02	対象工種	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	設計協議（浄水場設計）（下位単価）		業務		PS02594							
02	設計協議（浄水場設計）（下位単価）		業務		PS02594							
03	設計協議（浄水場設計）（下位単価）		業務		PS02594							

J02 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2594	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（浄水場設計）（下位単価）				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	作業区分	項目選択	1		
J02	対象工種	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						

J01 作業区分	
01	第1回打合せ
02	中間打ち合せ
03	最終打ち合せ

J02 対象工種	
01	1工種
02	2工種
03	3工種
04	4工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02596	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (浄水場設計)				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	対象工種	項目選択	1		
J02	設計種別	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						

J01 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

J02 設計種別	
01	基本設計
02	詳細設計

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02597	分類	水道委託	
施工単価名称	紫外線照射装置				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場実施設計方式	項目選択	1	J08 計算（機能）の有無	項目選択
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量50～1999m3/日	5	J09 図面作成の有無	項目選択
J03	施設単独区分	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J04	分割発注区分	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J05	施設設置区分	項目選択	1	J12 レベル2対応区分	項目選択
J06	設計計画の有無	項目選択	1	J13 設計区分	項目選択
J07	計算（構造）の有無	項目選択	1	J14 更新レベル	項目選択

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	紫外線照射装置（下位単価）		式		PS02598							
02	紫外線照射装置（下位単価）		式		PS02598							
03	紫外線照射装置（下位単価）		式		PS02598							
04	紫外線照射装置（下位単価）		式		PS02598							
05	紫外線照射装置（下位単価）		式		PS02598							
06	紫外線照射装置（下位単価）		式		PS02598							

J01 浄水場実施設計方式	
01	紫外線処理方式

J03 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J04 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J05 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J06 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J07 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J08 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J09 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J10 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J12 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	;条件なし

J13 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J14 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02598	分類	水道委託	
施工単価名称	紫外線照射装置（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	施設単独区分	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04	施設設置区分	項目選択	1		
J05	レベル2対応区分	項目選択	1		
J06	浄水場設計対象水量区分	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J05 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J06 浄水場設計対象水量区分	
01	2000m3/日未満(紫外線処理方式)

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02600	分類	水道委託	
施工単価名称	ろ過膜薬品洗浄施設				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	浄水場設計対象水量(m3/日)	設計対象水量2000~200000m3/日	5	J08	図面作成の有無	項目選択	1
J02	施設単独区分	項目選択	1	J09	数量計算の有無	項目選択	1
J03	分割発注区分	項目選択	1	J10	審査の有無	項目選択	1
J04	施設設置区分	項目選択	1	J11	レベル2対応区分	項目選択	1
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J12	設計区分	項目選択	1
J06	計算(構造)の有無	項目選択	1	J13	更新レベル	項目選択	1
J07	計算(機能)の有無	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	ろ過膜薬品洗浄施設(下位単価)		式		PS02602							
02	ろ過膜薬品洗浄施設(下位単価)		式		PS02602							
03	ろ過膜薬品洗浄施設(下位単価)		式		PS02602							
04	ろ過膜薬品洗浄施設(下位単価)		式		PS02602							
05	ろ過膜薬品洗浄施設(下位単価)		式		PS02602							
06	ろ過膜薬品洗浄施設(下位単価)		式		PS02602							

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J05 設計計画の有無	
01	設計計画なし
02	設計計画あり

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）なし
02	計算（構造）あり

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）なし
02	計算（機能）あり

J08 図面作成の有無	
01	図面作成なし
02	図面作成あり

J09 数量計算の有無	
01	数量計算なし
02	数量計算あり

J10 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

J11 レベル2 対応区分	
01	レベル2 対応を必要とする
02	レベル2 対応を必要としない
03	; 条件なし

J12 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J13 更新レベル	
01	レベル1
02	レベル2
03	レベル3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02602	分類	水道委託	
施工単価名称	ろ過膜薬品洗浄施設（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1	J07 設計区分	項目選択
J02	施設単独区分	項目選択	1	J08 更新レベル	項目選択
J03	分割発注区分	項目選択	1		
J04	施設設置区分	項目選択	1		
J05	レベル2対応区分	項目選択	1		
J06	浄水場設計対象水量区分	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			
									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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	図面作成
05	数量計算
06	審査

J02 施設単独区分	
01	施設単独でない
02	施設単独である

J03 分割発注区分	
01	分割発注しない
02	分割発注する

J04 施設設置区分	
01	合棟
02	分棟

J05 レベル2対応区分	
01	レベル2対応を必要とする
02	レベル2対応を必要としない
03	; 条件なし

J06 浄水場設計対象水量区分	
* 01	2000m ³ /日以上

J07 設計区分	
01	新設設計
02	更新設計
03	撤去設計

J08

更新レベル

01	レベル 1
02	レベル 2
03	レベル 3
04	撤去

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02707	分類	水道委託	
施工単価名称	RC配水池耐震診断（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	配水池有効容量(m3)	項目選択	1 J09	補強対策検討	項目選択
J02	既存資料収集・整理	項目選択	1 J10	劣化対策検討	項目選択
J03	地盤検討	項目選択	1 J11	対策後の構造解析	項目選択
J04	耐震基本方針/設計地震動設定	項目選択	1 J12	施工検討	項目選択
J05	解析モデル作成	項目選択	1 J13	対策案の概算工事費作成	項目選択
J06	耐震診断	項目選択	1 J14	補強図・補修図の作成	項目選択
J07	耐震性能の照査	項目選択	1 J15	報告書作成	項目選択
J08	総合評価	項目選択	1 J16	照査	項目選択

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 費 参 照			
									1	2	3	
01	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
02	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
03	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
04	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
05	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
06	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
07	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
08	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
09	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
10	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
11	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
12	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
13	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
14	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							
15	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02710							

J01 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J02 既存資料収集・整理	
01	既存資料収集・整理有
02	既存資料収集・整理無

J03 地盤検討	
01	地盤検討有
02	地盤検討無

J04 耐震基本方針/設計地震動設定	
01	耐震基本方針/設計地震動設定有
02	耐震基本方針/設計地震動設定無

J05 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J06 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J07 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J08 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J09 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J10 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J11 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J12 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J13 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J14 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J15 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J16 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2710	分類	水道委託	
施工単価名称	RC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	配水池有効容量(m3)	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 作業区分	
01	既存資料収集・整理
02	地盤検討
03	耐震基本方針及び設計地震動設定
04	解析モデル作成
05	耐震診断
06	耐震性能の照査
07	総合評価
08	補強対策検討
09	劣化対策検討
10	対策後の構造解析
11	施工検討
12	対策案の概算工事費作成
13	補強図・補修図の作成
14	報告書作成
15	照査

J02 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02713	分類	水道委託	
施工単価名称	RC配水池耐震補強工（実施設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配水池有効容量(m3)	項目選択	1	J07 設計図作成計上区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 数量計算計上区分	項目選択
J03	設計計画計上区分	項目選択	1	J09 審査計上区分	項目選択
J04	計算（構造）計上区分	項目選択	1		
J05	計算（機能）計上区分	項目選択	1		
J06	施工計画	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	RC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02716							
02	RC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02716							
03	RC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02716							
04	RC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02716							
05	RC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02716							
06	RC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02716							
07	RC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02716							

J01 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 ～ 1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J03 設計計画計上区分	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J04 計算（構造）計上区分	
01	計算（構造）あり
02	計算（構造）なし

J05 計算（機能）計上区分	
01	計算（機能）あり
02	計算（機能）なし

J06 施工計画	
01	施工計画あり
02	施工計画なし

J07 設計図作成計上区分	
01	設計図作成あり
02	設計図作成なし

J08 数量計算計上区分	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J09 審査計上区分	
01	審査あり
02	審査なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2716	分類	水道委託	
施工単価名称	RC配水池耐震補強工（実施設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	配水池有効容量(m3)	項目選択	1		
J03	掘削深度	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J03

掘削深度

01	掘削深度: 5 m未満
----	-------------

02	掘削深度: 5 ~ 1 0 m未満
----	-------------------

03	掘削深度: 1 0 m以上
----	---------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02719	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（配水池耐震診断、補強工）				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	中間打ち合せ回数	中間打ち合せ0～9回	6		
J02	対象工種	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	設計協議（配水池耐震診断、補強工） （下位単価）		回		PS02722						
02	設計協議（配水池耐震診断、補強工） （下位単価）		回		PS02722						
03	設計協議（配水池耐震診断、補強工） （下位単価）		回		PS02722						

J02 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02722	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（配水池耐震診断、補強工）（下位単価）				単位	回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	協議区分	項目選択	1		
J02	対象工種	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						

J01 協議区分	
01	第1回打合せ
02	中間打合せ
03	最終打合せ

J02 対象工種	
01	1工種
02	2工種
03	3工種
04	4工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02725	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査（配水池耐震診断、補強工）				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	対象工種	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						

J01

対象工種

01	1 工種
----	------

02	2 工種
----	------

03	3 工種
----	------

04	4 工種
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02728	分類	水道委託	
施工単価名称	既存資料調査 (耐震補強工事の実施設計)				単位	業務

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 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 7 2 8	既存資料調査（耐震補強工事の実施設計）
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年	令和06年10月	施工単価コード	PS02731	分類	水道委託	
施工単価名称	PC配水池耐震診断（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	配水池有効容量(m3)	項目選択	1 J09	補強対策検討	項目選択
J02	既存資料収集・整理	項目選択	1 J10	劣化対策検討	項目選択
J03	地盤検討	項目選択	1 J11	対策後の構造解析	項目選択
J04	耐震基本方針/設計地震動設定	項目選択	1 J12	施工検討	項目選択
J05	解析モデル作成	項目選択	1 J13	対策案の概算工事費作成	項目選択
J06	耐震診断	項目選択	1 J14	補強図・補修図の作成	項目選択
J07	耐震性能の照査	項目選択	1 J15	報告書作成	項目選択
J08	総合評価	項目選択	1 J16	照査	項目選択

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 費 参 照			
									1	2	3	
01	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
02	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
03	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
04	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
05	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
06	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
07	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
08	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
09	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
10	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
11	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
12	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
13	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
14	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							
15	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02734							

J01 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J02 既存資料収集・整理	
01	既存資料収集・整理有
02	既存資料収集・整理無

J03 地盤検討	
01	地盤検討有
02	地盤検討無

J04 耐震基本方針/設計地震動設定	
01	耐震基本方針/設計地震動設定有
02	耐震基本方針/設計地震動設定無

J05 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J06 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J07 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J08 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J09 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J10 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J11 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J12 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J13 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J14 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J15 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J16 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2734	分類	水道委託	
施工単価名称	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	配水池有効容量(m3)	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 作業区分	
01	既存資料収集・整理
02	地盤検討
03	耐震基本方針及び設計地震動設定
04	解析モデル作成
05	耐震診断
06	耐震性能の照査
07	総合評価
08	補強対策検討
09	劣化対策検討
10	対策後の構造解析
11	施工検討
12	対策案の概算工事費作成
13	補強図・補修図の作成
14	報告書作成
15	照査

J02 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02737	分類	水道委託	
施工単価名称	PC配水池耐震補強工（実施設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	配水池有効容量(m3)	項目選択	1	J07	設計図作成計上区分	項目選択	1
J02	掘削深度	項目選択	1	J08	数量計算計上区分	項目選択	1
J03	設計計画計上区分	項目選択	1	J09	審査計上区分	項目選択	1
J04	計算（構造）計上区分	項目選択	1				
J05	計算（機能）計上区分	項目選択	1				
J06	施工計画	項目選択	1				

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	PC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02740							
02	PC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02740							
03	PC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02740							
04	PC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02740							
05	PC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02740							
06	PC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02740							
07	PC配水池耐震補強工（実施設計）（ 下位単価）		式		PS02740							

J01 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 ～ 1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J03 設計計画計上区分	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J04 計算（構造）計上区分	
01	計算（構造）あり
02	計算（構造）なし

J05 計算（機能）計上区分	
01	計算（機能）あり
02	計算（機能）なし

J06 施工計画	
01	施工計画あり
02	施工計画なし

J07 設計図作成計上区分	
01	設計図作成あり
02	設計図作成なし

J08 数量計算計上区分	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J09 審査計上区分	
01	審査あり
02	審査なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2740	分類	水道委託	
施工単価名称	PC配水池耐震補強工（実施設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	配水池有効容量(m3)	項目選択	1		
J03	掘削深度	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J03

掘削深度

01	掘削深度: 5 m未満
----	-------------

02	掘削深度: 5 ~ 1 0 m未満
----	-------------------

03	掘削深度: 1 0 m以上
----	---------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02743	分類	水道委託	
施工単価名称	鋼製配水池耐震診断（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	配水池有効容量(m3)	項目選択	1 J09	補強対策検討	項目選択
J02	既存資料収集・整理	項目選択	1 J10	劣化対策検討	項目選択
J03	地盤検討	項目選択	1 J11	対策後の構造解析	項目選択
J04	耐震基本方針/設計地震動設定	項目選択	1 J12	施工検討	項目選択
J05	解析モデル作成	項目選択	1 J13	対策案の概算工事費作成	項目選択
J06	耐震診断	項目選択	1 J14	補強図・補修図の作成	項目選択
J07	耐震性能の照査	項目選択	1 J15	報告書作成	項目選択
J08	総合評価	項目選択	1 J16	照査	項目選択

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 原 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
02	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
03	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
04	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
05	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
06	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
07	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
08	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
09	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
10	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
11	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
12	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
13	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
14	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							
15	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）		式		PS02746							

J01 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J02 既存資料収集・整理	
01	既存資料収集・整理有
02	既存資料収集・整理無

J03 地盤検討	
01	地盤検討有
02	地盤検討無

J04 耐震基本方針/設計地震動設定	
01	耐震基本方針/設計地震動設定有
02	耐震基本方針/設計地震動設定無

J05 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J06 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J07 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J08 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J09 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J10 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J11 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J12 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J13 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J14 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J15 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J16 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2746	分類	水道委託	
施工単価名称	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	配水池有効容量(m3)	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 作業区分	
01	既存資料収集・整理
02	地盤検討
03	耐震基本方針及び設計地震動設定
04	解析モデル作成
05	耐震診断
06	耐震性能の照査
07	総合評価
08	補強対策検討
09	劣化対策検討
10	対策後の構造解析
11	施工検討
12	対策案の概算工事費作成
13	補強図・補修図の作成
14	報告書作成
15	照査

J02 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02749	分類	水道委託	
施工単価名称	鋼製配水池耐震補強工（実施設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	配水池有効容量(m3)	項目選択	1	J07 設計図作成計上区分	項目選択
J02	掘削深度	項目選択	1	J08 数量計算計上区分	項目選択
J03	設計計画計上区分	項目選択	1	J09 審査計上区分	項目選択
J04	計算（構造）計上区分	項目選択	1		
J05	計算（機能）計上区分	項目選択	1		
J06	施工計画	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量）

1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	鋼製配水池耐震補強工（実施設計） （下位単価）		式		PS02752							
02	鋼製配水池耐震補強工（実施設計） （下位単価）		式		PS02752							
03	鋼製配水池耐震補強工（実施設計） （下位単価）		式		PS02752							
04	鋼製配水池耐震補強工（実施設計） （下位単価）		式		PS02752							
05	鋼製配水池耐震補強工（実施設計） （下位単価）		式		PS02752							
06	鋼製配水池耐震補強工（実施設計） （下位単価）		式		PS02752							
07	鋼製配水池耐震補強工（実施設計） （下位単価）		式		PS02752							

J01 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J02 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 ～ 1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

J03 設計計画計上区分	
01	設計計画あり
02	設計計画なし

J04 計算（構造）計上区分	
01	計算（構造）あり
02	計算（構造）なし

J05 計算（機能）計上区分	
01	計算（機能）あり
02	計算（機能）なし

J06 施工計画	
01	施工計画あり
02	施工計画なし

J07 設計図作成計上区分	
01	設計図作成あり
02	設計図作成なし

J08 数量計算計上区分	
01	数量計算あり
02	数量計算なし

J09 審査計上区分	
01	審査あり
02	審査なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2752	分類	水道委託	
施工単価名称	鋼製配水池耐震補強工（実施設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	配水池有効容量(m3)	項目選択	1		
J03	掘削深度	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 配水池有効容量(m3)	
01	配水池有効容量50m3以下
02	配水池有効容量51～100m3
03	配水池有効容量101～200m3
04	配水池有効容量201～300m3
05	配水池有効容量301～400m3
06	配水池有効容量401～500m3
07	配水池有効容量501～600m3
08	配水池有効容量601～700m3
09	配水池有効容量701～800m3
10	配水池有効容量801～900m3
11	配水池有効容量901～1,000m3
12	配水池有効容量1,001～1,500m3
13	配水池有効容量1,501～2,000m3
14	配水池有効容量2,001～2,500m3
15	配水池有効容量2,501～3,000m3
16	配水池有効容量3,001～4,000m3
17	配水池有効容量4,001～5,000m3
18	配水池有効容量5,001～6,000m3
19	配水池有効容量6,001～7,000m3
20	配水池有効容量7,001～8,000m3
21	配水池有効容量8,001～9,000m3
22	配水池有効容量9,001～10,000m3
23	配水池有効容量10,001～12,000m3
24	配水池有効容量12,001～14,000m3
25	配水池有効容量14,001～16,000m3
26	配水池有効容量16,001～18,000m3
27	配水池有効容量18,001～20,000m3
28	配水池有効容量20,001～22,000m3
29	配水池有効容量22,001～24,000m3
30	配水池有効容量24,001～26,000m3
31	配水池有効容量26,001～28,000m3
32	配水池有効容量28,001～30,000m3
33	配水池有効容量30,001～35,000m3
34	配水池有効容量35,001～40,000m3
35	配水池有効容量40,001～45,000m3
36	配水池有効容量45,001～50,000m3

J03 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 ～ 1 0 m未満
03	掘削深度：1 0 m以上

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02760	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸費			参 照	
									1	2	3		
01	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
02	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
03	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
04	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
05	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
06	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
07	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
08	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
09	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
10	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
11	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								
12	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02763								

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	2,000m3/日以上
02	3,000m3/日以上
03	4,000m3/日以上
04	5,000m3/日以上
05	6,000m3/日以上
06	7,000m3/日以上
07	8,000m3/日以上
08	9,000m3/日以上
09	10,000m3/日以上
10	12,000m3/日以上
11	14,000m3/日以上
12	16,000m3/日以上
13	18,000m3/日以上
14	20,000m3/日以上
15	25,000m3/日以上
16	30,000m3/日以上
17	35,000m3/日以上
18	40,000m3/日以上
19	45,000m3/日以上
20	50,000m3/日以上
21	60,000m3/日以上
22	70,000m3/日以上
23	80,000m3/日以上
24	90,000m3/日以上
25	100,000m3/日以上
26	150,000m3/日以上
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2763	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02766	分類	水道委託	
施工単価名称	急速攪拌池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 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	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
02	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
03	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
04	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
05	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
06	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
07	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
08	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
09	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
10	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
11	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							
12	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02769							

J01 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2769	分類	水道委託	
施工単価名称	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02772	分類	水道委託	
施工単価名称	ブロック形成池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
02	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
03	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
04	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
05	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
06	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
07	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
08	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
09	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
10	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
11	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							
12	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02775							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	2,000m3/日以上
02	3,000m3/日以上
03	4,000m3/日以上
04	5,000m3/日以上
05	6,000m3/日以上
06	7,000m3/日以上
07	8,000m3/日以上
08	9,000m3/日以上
09	10,000m3/日以上
10	12,000m3/日以上
11	14,000m3/日以上
12	16,000m3/日以上
13	18,000m3/日以上
14	20,000m3/日以上
15	25,000m3/日以上
16	30,000m3/日以上
17	35,000m3/日以上
18	40,000m3/日以上
19	45,000m3/日以上
20	50,000m3/日以上
21	60,000m3/日以上
22	70,000m3/日以上
23	80,000m3/日以上
24	90,000m3/日以上
25	100,000m3/日以上
26	150,000m3/日以上
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2775	分類	水道委託	
施工単価名称	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02778	分類	水道委託	
施工単価名称	沈でん池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
02	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
03	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
04	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
05	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
06	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
07	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
08	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
09	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
10	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
11	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							
12	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02781							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	2,000m3/日以上
02	3,000m3/日以上
03	4,000m3/日以上
04	5,000m3/日以上
05	6,000m3/日以上
06	7,000m3/日以上
07	8,000m3/日以上
08	9,000m3/日以上
09	10,000m3/日以上
10	12,000m3/日以上
11	14,000m3/日以上
12	16,000m3/日以上
13	18,000m3/日以上
14	20,000m3/日以上
15	25,000m3/日以上
16	30,000m3/日以上
17	35,000m3/日以上
18	40,000m3/日以上
19	45,000m3/日以上
20	50,000m3/日以上
21	60,000m3/日以上
22	70,000m3/日以上
23	80,000m3/日以上
24	90,000m3/日以上
25	100,000m3/日以上
26	150,000m3/日以上
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2781	分類	水道委託	
施工単価名称	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02784	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 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	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
02	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
03	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
04	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
05	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
06	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
07	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
08	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
09	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
10	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
11	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							
12	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02787							

J01 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2787	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02790	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 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	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
02	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
03	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
04	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
05	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
06	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
07	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
08	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
09	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
10	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
11	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							
12	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02793							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	2,000m3/日以上
02	3,000m3/日以上
03	4,000m3/日以上
04	5,000m3/日以上
05	6,000m3/日以上
06	7,000m3/日以上
07	8,000m3/日以上
08	9,000m3/日以上
09	10,000m3/日以上
10	12,000m3/日以上
11	14,000m3/日以上
12	16,000m3/日以上
13	18,000m3/日以上
14	20,000m3/日以上
15	25,000m3/日以上
16	30,000m3/日以上
17	35,000m3/日以上
18	40,000m3/日以上
19	45,000m3/日以上
20	50,000m3/日以上
21	60,000m3/日以上
22	70,000m3/日以上
23	80,000m3/日以上
24	90,000m3/日以上
25	100,000m3/日以上
26	150,000m3/日以上
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2793	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02796	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
02	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
03	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
04	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
05	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
06	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
07	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
08	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
09	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
10	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
11	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							
12	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02799							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	2,000m3/日以上
02	3,000m3/日以上
03	4,000m3/日以上
04	5,000m3/日以上
05	6,000m3/日以上
06	7,000m3/日以上
07	8,000m3/日以上
08	9,000m3/日以上
09	10,000m3/日以上
10	12,000m3/日以上
11	14,000m3/日以上
12	16,000m3/日以上
13	18,000m3/日以上
14	20,000m3/日以上
15	25,000m3/日以上
16	30,000m3/日以上
17	35,000m3/日以上
18	40,000m3/日以上
19	45,000m3/日以上
20	50,000m3/日以上
21	60,000m3/日以上
22	70,000m3/日以上
23	80,000m3/日以上
24	90,000m3/日以上
25	100,000m3/日以上
26	150,000m3/日以上
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2799	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1		

内 訳										単位量（割返し量）			1 式 当り		
項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	理事・技師長		人				R00107000								
02	主任技師		人				R00107100								
03	技師（A）		人				R00107200								
04	技師（B）		人				R00107300								
05	技師（C）		人				R00107400								
06	技術員		人				R00107500								

J01 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02802	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 料 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
02	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
03	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
04	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
05	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
06	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
07	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
08	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
09	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
10	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
11	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							
12	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02805							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	2,000m3/日以上
02	3,000m3/日以上
03	4,000m3/日以上
04	5,000m3/日以上
05	6,000m3/日以上
06	7,000m3/日以上
07	8,000m3/日以上
08	9,000m3/日以上
09	10,000m3/日以上
10	12,000m3/日以上
11	14,000m3/日以上
12	16,000m3/日以上
13	18,000m3/日以上
14	20,000m3/日以上
15	25,000m3/日以上
16	30,000m3/日以上
17	35,000m3/日以上
18	40,000m3/日以上
19	45,000m3/日以上
20	50,000m3/日以上
21	60,000m3/日以上
22	70,000m3/日以上
23	80,000m3/日以上
24	90,000m3/日以上
25	100,000m3/日以上
26	150,000m3/日以上
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02805	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02808	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 料 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
02	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
03	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
04	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
05	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
06	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
07	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
08	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
09	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
10	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
11	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							
12	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02811							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	2,000m3/日以上
02	3,000m3/日以上
03	4,000m3/日以上
04	5,000m3/日以上
05	6,000m3/日以上
06	7,000m3/日以上
07	8,000m3/日以上
08	9,000m3/日以上
09	10,000m3/日以上
10	12,000m3/日以上
11	14,000m3/日以上
12	16,000m3/日以上
13	18,000m3/日以上
14	20,000m3/日以上
15	25,000m3/日以上
16	30,000m3/日以上
17	35,000m3/日以上
18	40,000m3/日以上
19	45,000m3/日以上
20	50,000m3/日以上
21	60,000m3/日以上
22	70,000m3/日以上
23	80,000m3/日以上
24	90,000m3/日以上
25	100,000m3/日以上
26	150,000m3/日以上
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2811	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02814	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
02	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
03	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
04	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
05	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
06	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
07	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
08	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
09	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
10	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
11	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							
12	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02817							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	2,000m3/日以上
02	3,000m3/日以上
03	4,000m3/日以上
04	5,000m3/日以上
05	6,000m3/日以上
06	7,000m3/日以上
07	8,000m3/日以上
08	9,000m3/日以上
09	10,000m3/日以上
10	12,000m3/日以上
11	14,000m3/日以上
12	16,000m3/日以上
13	18,000m3/日以上
14	20,000m3/日以上
15	25,000m3/日以上
16	30,000m3/日以上
17	35,000m3/日以上
18	40,000m3/日以上
19	45,000m3/日以上
20	50,000m3/日以上
21	60,000m3/日以上
22	70,000m3/日以上
23	80,000m3/日以上
24	90,000m3/日以上
25	100,000m3/日以上
26	150,000m3/日以上
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2817	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	2,000m ³ /日以上
02	3,000m ³ /日以上
03	4,000m ³ /日以上
04	5,000m ³ /日以上
05	6,000m ³ /日以上
06	7,000m ³ /日以上
07	8,000m ³ /日以上
08	9,000m ³ /日以上
09	10,000m ³ /日以上
10	12,000m ³ /日以上
11	14,000m ³ /日以上
12	16,000m ³ /日以上
13	18,000m ³ /日以上
14	20,000m ³ /日以上
15	25,000m ³ /日以上
16	30,000m ³ /日以上
17	35,000m ³ /日以上
18	40,000m ³ /日以上
19	45,000m ³ /日以上
20	50,000m ³ /日以上
21	60,000m ³ /日以上
22	70,000m ³ /日以上
23	80,000m ³ /日以上
24	90,000m ³ /日以上
25	100,000m ³ /日以上
26	150,000m ³ /日以上
27	200,000m ³ /日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02820	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
02	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
03	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
04	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
05	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
06	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
07	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
08	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
09	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
10	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
11	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							
12	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02823							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	50m3/日以上
02	100m3/日以上
03	200m3/日以上
04	300m3/日以上
05	400m3/日以上
06	600m3/日以上
07	800m3/日以上
08	1,000m3/日以上
09	1,500m3/日以上2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02823	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1		

内 訳

単位量（割返し量） 1 式 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	50m ³ /日以上
02	100m ³ /日以上
03	200m ³ /日以上
04	300m ³ /日以上
05	400m ³ /日以上
06	600m ³ /日以上
07	800m ³ /日以上
08	1,000m ³ /日以上
09	1,500m ³ /日以上2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02826	分類	水道委託	
施工単価名称	薬品沈でん池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 原 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
02	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
03	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
04	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
05	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
06	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
07	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
08	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
09	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
10	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
11	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							
12	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断） （下位代価）		式		PS02829							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	50m3/日以上
02	100m3/日以上
03	200m3/日以上
04	300m3/日以上
05	400m3/日以上
06	600m3/日以上
07	800m3/日以上
08	1,000m3/日以上
09	1,500m3/日以上2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02829	分類	水道委託	
施工単価名称	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	50m ³ /日以上
02	100m ³ /日以上
03	200m ³ /日以上
04	300m ³ /日以上
05	400m ³ /日以上
06	600m ³ /日以上
07	800m ³ /日以上
08	1,000m ³ /日以上
09	1,500m ³ /日以上2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02832	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過機耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 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	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
02	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
03	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
04	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
05	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
06	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
07	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
08	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
09	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
10	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
11	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							
12	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02835							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	50m3/日以上
02	100m3/日以上
03	200m3/日以上
04	300m3/日以上
05	400m3/日以上
06	600m3/日以上
07	800m3/日以上
08	1,000m3/日以上
09	1,500m3/日以上2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2835	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	50m ³ /日以上
02	100m ³ /日以上
03	200m ³ /日以上
04	300m ³ /日以上
05	400m ³ /日以上
06	600m ³ /日以上
07	800m ³ /日以上
08	1,000m ³ /日以上
09	1,500m ³ /日以上2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02838	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 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	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
02	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
03	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
04	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
05	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
06	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
07	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
08	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
09	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
10	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
11	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							
12	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02841							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	50m3/日以上
02	100m3/日以上
03	200m3/日以上
04	300m3/日以上
05	400m3/日以上
06	600m3/日以上
07	800m3/日以上
08	1,000m3/日以上
09	1,500m3/日以上2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2841	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	50m ³ /日以上
02	100m ³ /日以上
03	200m ³ /日以上
04	300m ³ /日以上
05	400m ³ /日以上
06	600m ³ /日以上
07	800m ³ /日以上
08	1,000m ³ /日以上
09	1,500m ³ /日以上2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02844	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
02	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
03	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
04	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
05	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
06	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
07	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
08	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
09	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
10	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
11	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							
12	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02847							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	50m3/日以上
02	100m3/日以上
03	200m3/日以上
04	300m3/日以上
05	400m3/日以上
06	600m3/日以上
07	800m3/日以上
08	1,000m3/日以上
09	1,500m3/日以上2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2847	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	50m ³ /日以上
02	100m ³ /日以上
03	200m ³ /日以上
04	300m ³ /日以上
05	400m ³ /日以上
06	600m ³ /日以上
07	800m ³ /日以上
08	1,000m ³ /日以上
09	1,500m ³ /日以上2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02850	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 料 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
02	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
03	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
04	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
05	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
06	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
07	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
08	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
09	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
10	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
11	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							
12	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02853							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	50m3/日以上
02	100m3/日以上
03	200m3/日以上
04	300m3/日以上
05	400m3/日以上
06	600m3/日以上
07	800m3/日以上
08	1,000m3/日以上
09	1,500m3/日以上2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02853	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	50m ³ /日以上
02	100m ³ /日以上
03	200m ³ /日以上
04	300m ³ /日以上
05	400m ³ /日以上
06	600m ³ /日以上
07	800m ³ /日以上
08	1,000m ³ /日以上
09	1,500m ³ /日以上2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02856	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 料 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 費 参 照			
									1	2	3	
01	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
02	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
03	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
04	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
05	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
06	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
07	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
08	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
09	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
10	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
11	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							
12	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02859							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	50m3/日以上
02	100m3/日以上
03	200m3/日以上
04	300m3/日以上
05	400m3/日以上
06	600m3/日以上
07	800m3/日以上
08	1,000m3/日以上
09	1,500m3/日以上2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2859	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	50m ³ /日以上
02	100m ³ /日以上
03	200m ³ /日以上
04	300m ³ /日以上
05	400m ³ /日以上
06	600m ³ /日以上
07	800m ³ /日以上
08	1,000m ³ /日以上
09	1,500m ³ 以上2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02862	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床耐震診断（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	浄水場設計対象水量(m3/日)	項目選択	1 J09	劣化対策検討	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J10	対策後の構造解析	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J11	施工検討	項目選択
J04	解析モデル作成	項目選択	1 J12	対策案の概算工事費作成	項目選択
J05	耐震診断	項目選択	1 J13	補強図・補修図の作成	項目選択
J06	耐震性能の照査	項目選択	1 J14	報告書作成	項目選択
J07	総合評価	項目選択	1 J15	照査	項目選択
J08	補強対策検討	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 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	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
02	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
03	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
04	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
05	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
06	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
07	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
08	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
09	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
10	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
11	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							
12	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）		式		PS02865							

J01 浄水場設計対象水量(m3/日)	
01	50m3/日以上
02	100m3/日以上
03	200m3/日以上
04	300m3/日以上
05	400m3/日以上
06	600m3/日以上
07	800m3/日以上
08	1,000m3/日以上
09	1,500m3/日以上2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震診断を行う
02	類似施設耐震診断を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新計画を行う
02	部分的な設備更新計画を行わない

J04 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J05 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J06 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J07 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J08 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J09 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J10 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J11 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J12 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J13 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J14 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J15 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2865	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	浄水場設計対象水量(m3/日)	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

J02 浄水場設計対象水量(m ³ /日)	
01	50m ³ /日以上
02	100m ³ /日以上
03	200m ³ /日以上
04	300m ³ /日以上
05	400m ³ /日以上
06	600m ³ /日以上
07	800m ³ /日以上
08	1,000m ³ /日以上
09	1,500m ³ /日以上2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02868	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（浄水場土木施設 耐震診断）				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	中間打ち合せ回数	中間打ち合せ0~9回	6		
J02	土木設計	項目選択	1		
J03	建築設計	項目選択	1		
J04	機械設計	項目選択	1		
J05	電気設計	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 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	設計協議（浄水場土木施設 耐震診断）（下位代価）		回				PS02871								
02	設計協議（浄水場土木施設 耐震診断）（下位代価）		回				PS02871								
03	設計協議（浄水場土木施設 耐震診断）（下位代価）		回				PS02871								

J02 土木設計	
01	土木設計あり
02	土木設計なし

J03 建築設計	
01	建築設計あり
02	建築設計なし

J04 機械設計	
01	機械設計あり
02	機械設計なし

J05 電気設計	
01	電気設計あり
02	電気設計なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2871	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議 (浄水場土木施設 耐震診断) (下位代価)				単位	回

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	土木設計	項目選択	1		
J03	建築設計	項目選択	1		
J04	機械設計	項目選択	1		
J05	電気設計	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	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							

J01 作業区分	
01	第1回打合せ
02	中間打合せ
03	最終打合せ

J02 土木設計	
01	土木設計あり
02	土木設計なし

J03 建築設計	
01	建築設計あり
02	建築設計なし

J04 機械設計	
01	機械設計あり
02	機械設計なし

J05 電気設計	
01	電気設計あり
02	電気設計なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2874	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (浄水場土木施設 耐震診断)				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	土木設計	項目選択	1		
J02	建築設計	項目選択	1		
J03	機械設計	項目選択	1		
J04	電気設計	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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						

J01 土木設計	
01	土木設計あり
02	土木設計なし

J02 建築設計	
01	建築設計あり
02	建築設計なし

J03 機械設計	
01	機械設計あり
02	機械設計なし

J04 電気設計	
01	電気設計あり
02	電気設計なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2877	分類	水道委託	
施工単価名称	既存資料調査及び診断条件整理 (浄水場土木施設)				単位	ブロック

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) 1 ブロック 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							

J01 作業区分	
01	既存資料収集・整理
02	地盤検討
03	耐震基本方針及び設計地震動設定

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02880	分類	水道委託	
施工単価名称	共同溝（耐震診断）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J08	劣化対策検討	項目選択 1
J02			J09	対策後の構造解析	項目選択 1
J03	解析モデル作成	項目選択	1 J10	施工検討	項目選択 1
J04	耐震診断	項目選択	1 J11	対策案の概算工事費作成	項目選択 1
J05	耐震性能の照査	項目選択	1 J12	補強図・補修図の作成	項目選択 1
J06	総合評価	項目選択	1 J13	報告書作成	項目選択 1
J07	補強対策検討	項目選択	1 J14	照査	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	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
02	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
03	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
04	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
05	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
06	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
07	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
08	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
09	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
10	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
11	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							
12	共同溝（耐震診断）（下位単価）		施設		PS02883							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02880	共同溝（耐震診断）
------	----------	---------	---------	-----------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02883	分類	水道委託	
施工単価名称	共同溝（耐震診断）（下位単価）				単位	施設

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） 1 施設 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	解析モデル作成
02	耐震診断
03	耐震性能の照査
04	総合評価
05	補強対策検討
06	劣化対策検討
07	対策後の構造解析
08	施工検討
09	対策案の概算工事費作成
10	補強図・補修図の作成
11	報告書作成
12	照査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02890	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）パイプビーム形式				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	添架形式	項目選択	1 J10	総合評価	項目選択
J02	橋長	橋長5~35m	5 J11	補強対策検討	項目選択
J03	類似構造物の有無	項目選択	1 J12	劣化対策検討	項目選択
J04	既存資料収集・整理	項目選択	1 J13	対策後の構造解析	項目選択
J05	地盤検討	項目選択	1 J14	施工検討	項目選択
J06	耐震基本方針/設計地震動設定	項目選択	1 J15	対策案の概算工事費作成	項目選択
J07	解析モデル作成	項目選択	1 J16	補強図・補修図の作成	項目選択
J08	耐震診断	項目選択	1 J17	報告書作成	項目選択
J09	耐震性能の照査	項目選択	1 J18	照査	項目選択

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	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
02	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
03	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
04	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
05	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
06	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
07	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
08	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
09	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
10	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
11	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
12	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
13	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
14	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							
15	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプビーム(下位単価)		式		PS02893							

J01 添架形式	
01	添架形式である
02	添架形式でない

J03 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

J04 既存資料収集・整理	
01	既存資料収集・整理有
02	既存資料収集・整理無

J05 地盤検討	
01	地盤検討有
02	地盤検討無

J06 耐震基本方針/設計地震動設定	
01	耐震基本方針/設計地震動設定有
02	耐震基本方針/設計地震動設定無

J07 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J08 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J09 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J10 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J11 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J12 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J13 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J14 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J15 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J16 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J17 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J18 照査

01	照査有
----	-----

02	照査無
----	-----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02893	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部(耐震詳細診断)パイプヒーム(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	添架形式	項目選択	1		
J03	橋長	橋長5~35m	5		
J04	類似構造物の有無	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 損 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	主任技師		人		R00107100							
02	技師 (A)		人		R00107200							
03	技師 (B)		人		R00107300							
04	技師 (C)		人		R00107400							
05	技術員		人		R00107500							

J01 作業区分	
01	既存資料収集・整理
02	地盤検討
03	耐震基本方針/設計地震動設定
04	解析モデル作成
05	耐震診断
06	耐震性能の照査
07	総合評価
08	補強対策検討
09	劣化対策検討
10	対策後の構造解析
11	施工検討
12	対策案の概算工事費作成
13	補強図・補修図の作成
14	報告書作成
15	照査

J02 添架形式	
01	添架形式である
02	添架形式でない

J04 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02896	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）フランジ補剛形式				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	橋長	橋長10～40m	5	J10	補強対策検討	項目選択	1
J02	類似構造物の有無	項目選択	1	J11	劣化対策検討	項目選択	1
J03	既存資料収集・整理	項目選択	1	J12	対策後の構造解析	項目選択	1
J04	地盤検討	項目選択	1	J13	施工検討	項目選択	1
J05	耐震基本方針/設計地震動設定	項目選択	1	J14	対策案の概算工事費作成	項目選択	1
J06	解析モデル作成	項目選択	1	J15	補強図・補修図の作成	項目選択	1
J07	耐震診断	項目選択	1	J16	報告書作成	項目選択	1
J08	耐震性能の照査	項目選択	1	J17	照査	項目選択	1
J09	総合評価	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	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
02	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
03	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
04	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
05	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
06	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
07	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
08	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
09	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
10	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
11	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
12	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
13	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
14	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							
15	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02899							

J02 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

J03 既存資料収集・整理	
01	既存資料収集・整理有
02	既存資料収集・整理無

J04 地盤検討	
01	地盤検討有
02	地盤検討無

J05 耐震基本方針/設計地震動設定	
01	耐震基本方針/設計地震動設定有
02	耐震基本方針/設計地震動設定無

J06 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J07 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J08 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J09 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J10 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J11 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J12 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J13 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J14 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J15 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J16 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J17 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2899	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部(耐震詳細診断)フランジ補剛(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	橋長	橋長10~40m	5		
J03	類似構造物の有無	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 作業区分	
01	既存資料収集・整理
02	地盤検討
03	耐震基本方針/設計地震動設定
04	解析モデル作成
05	耐震診断
06	耐震性能の照査
07	総合評価
08	補強対策検討
09	劣化対策検討
10	対策後の構造解析
11	施工検討
12	対策案の概算工事費作成
13	補強図・補修図の作成
14	報告書作成
15	照査

J03 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02902	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）トラス補剛形式				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	橋長	橋長35～110m	5	J10	補強対策検討	項目選択	1
J02	類似構造物の有無	項目選択	1	J11	劣化対策検討	項目選択	1
J03	既存資料収集・整理	項目選択	1	J12	対策後の構造解析	項目選択	1
J04	地盤検討	項目選択	1	J13	施工検討	項目選択	1
J05	耐震基本方針/設計地震動設定	項目選択	1	J14	対策案の概算工事費作成	項目選択	1
J06	解析モデル作成	項目選択	1	J15	補強図・補修図の作成	項目選択	1
J07	耐震診断	項目選択	1	J16	報告書作成	項目選択	1
J08	耐震性能の照査	項目選択	1	J17	照査	項目選択	1
J09	総合評価	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 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照			
									1	2	3	
01	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
02	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
03	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
04	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
05	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
06	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
07	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
08	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
09	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
10	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
11	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
12	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
13	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
14	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							
15	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)		式		PS02905							

J02 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

J03 既存資料収集・整理	
01	既存資料収集・整理有
02	既存資料収集・整理無

J04 地盤検討	
01	地盤検討有
02	地盤検討無

J05 耐震基本方針/設計地震動設定	
01	耐震基本方針/設計地震動設定有
02	耐震基本方針/設計地震動設定無

J06 解析モデル作成	
01	解析モデル作成有
02	解析モデル作成無

J07 耐震診断	
01	耐震診断有
02	耐震診断無

J08 耐震性能の照査	
01	耐震性能の照査有
02	耐震性能の照査無

J09 総合評価	
01	総合評価有
02	総合評価無

J10 補強対策検討	
01	補強対策検討有
02	補強対策検討無

J11 劣化対策検討	
01	劣化対策検討有
02	劣化対策検討無

J12 対策後の構造解析	
01	対策後の構造解析有
02	対策後の構造解析無

J13 施工検討	
01	施工検討有
02	施工検討無

J14 対策案の概算工事費作成	
01	対策案の概算工事費作成有
02	対策案の概算工事費作成無

J15 補強図・補修図の作成	
01	補強図・補修図の作成有
02	補強図・補修図の作成無

J16 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

J17 照査	
01	照査有
02	照査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2905	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部(耐震詳細診断)トラス補剛(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	橋長	橋長35~110m	5		
J03	類似構造物の有無	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 作業区分	
01	既存資料収集・整理
02	地盤検討
03	耐震基本方針/設計地震動設定
04	解析モデル作成
05	耐震診断
06	耐震性能の照査
07	総合評価
08	補強対策検討
09	劣化対策検討
10	対策後の構造解析
11	施工検討
12	対策案の概算工事費作成
13	補強図・補修図の作成
14	報告書作成
15	照査

J03 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02908	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部工耐震補強工（実施設計）ハブヒム形式				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	添架形式	項目選択	1	J07	数量計算	項目選択	1
J02	橋長	橋長5～35m	5	J08	審査	項目選択	1
J03	類似構造物の有無	項目選択	1	J09	報告書作成	項目選択	1
J04	設計計画	項目選択	1				
J05	設計計算	項目選択	1				
J06	設計図	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	水管橋上部(耐震補強実施設計)ハブヒム(下位単価)		式		PS02911							
02	水管橋上部(耐震補強実施設計)ハブヒム(下位単価)		式		PS02911							
03	水管橋上部(耐震補強実施設計)ハブヒム(下位単価)		式		PS02911							
04	水管橋上部(耐震補強実施設計)ハブヒム(下位単価)		式		PS02911							
05	水管橋上部(耐震補強実施設計)ハブヒム(下位単価)		式		PS02911							
06	水管橋上部(耐震補強実施設計)ハブヒム(下位単価)		式		PS02911							

J01 添架形式	
01	添架形式である
02	添架形式でない

J03 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

J04 設計計画	
01	設計計画有
02	設計計画無

J05 設計計算	
01	設計計算有
02	設計計算無

J06 設計図	
01	設計図有
02	設計図無

J07 数量計算	
01	数量計算有
02	数量計算無

J08 審査	
01	審査有
02	審査無

J09 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2911	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部(耐震補強実設計)パイプ橋(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	添架形式	項目選択	1		
J03	橋長	橋長5~35m	5		
J04	類似構造物の有無	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 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	審査
06	報告書作成

J02 添架形式	
01	添架形式である
02	添架形式でない

J04 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02914	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部工耐震補強工（実施設計）フランジ補剛形式				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	橋長	橋長10～40m	5	J07	審査	項目選択	1
J02	類似構造物の有無	項目選択	1	J08	報告書作成	項目選択	1
J03	設計計画	項目選択	1				
J04	設計計算	項目選択	1				
J05	設計図	項目選択	1				
J06	数量計算	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	水管橋上部(耐震補強実施設計)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02917							
02	水管橋上部(耐震補強実施設計)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02917							
03	水管橋上部(耐震補強実施設計)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02917							
04	水管橋上部(耐震補強実施設計)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02917							
05	水管橋上部(耐震補強実施設計)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02917							
06	水管橋上部(耐震補強実施設計)フランジ補剛(下位単価)		式		PS02917							

J02 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

J03 設計計画	
01	設計計画有
02	設計計画無

J04 設計計算	
01	設計計算有
02	設計計算無

J05 設計図	
01	設計図有
02	設計図無

J06 数量計算	
01	数量計算有
02	数量計算無

J07 審査	
01	審査有
02	審査無

J08 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2917	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部(耐震補強実設計)フレッツ補剛(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	橋長	橋長10~40m	5		
J03	類似構造物の有無	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 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	審査
06	報告書作成

J03 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02920	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部工耐震補強工（実施設計）トラス補剛形式				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	橋長	橋長35～110m	5	J07	審査	項目選択	1
J02	類似構造物の有無	項目選択	1	J08	報告書作成	項目選択	1
J03	設計計画	項目選択	1				
J04	設計計算	項目選択	1				
J05	設計図	項目選択	1				
J06	数量計算	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	水管橋上部(耐震補強実施設計)トラス補剛(下位単価)		式		PS02923										
02	水管橋上部(耐震補強実施設計)トラス補剛(下位単価)		式		PS02923										
03	水管橋上部(耐震補強実施設計)トラス補剛(下位単価)		式		PS02923										
04	水管橋上部(耐震補強実施設計)トラス補剛(下位単価)		式		PS02923										
05	水管橋上部(耐震補強実施設計)トラス補剛(下位単価)		式		PS02923										
06	水管橋上部(耐震補強実施設計)トラス補剛(下位単価)		式		PS02923										

J02 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

J03 設計計画	
01	設計計画有
02	設計計画無

J04 設計計算	
01	設計計算有
02	設計計算無

J05 設計図	
01	設計図有
02	設計図無

J06 数量計算	
01	数量計算有
02	数量計算無

J07 審査	
01	審査有
02	審査無

J08 報告書作成	
01	報告書作成有
02	報告書作成無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02923	分類	水道委託	
施工単価名称	水管橋上部(耐震補強実設計)トラス補剛(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	橋長	橋長35~110m	5		
J03	類似構造物の有無	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 作業区分	
01	設計計画
02	設計計算
03	設計図
04	数量計算
05	審査
06	報告書作成

J03 類似構造物の有無	
01	類似構造物あり
02	類似構造物なし

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02926	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議(水管橋上部耐震診断、補強工事実施設計)				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	中間打合せ回数	中間0~9回	6		

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	設計協議(水管橋上部耐震診断, 補強 実施設計)(下位)		回		PS02929						
02	設計協議(水管橋上部耐震診断, 補強 実施設計)(下位)		回		PS02929						
03	設計協議(水管橋上部耐震診断, 補強 実施設計)(下位)		回		PS02929						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02929	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議(水管橋上部耐震診断, 補強実施設計)(下位)				単位	回

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 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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						

J01 作業区分

01	第1回打合せ
----	--------

02	中間打合せ
----	-------

03	最終打合せ
----	-------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02932	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査(水管橋上部工耐震診断、補強工事実施設計)				単位	業務

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 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 9 3 2	現地調査(水管橋上部工耐震診断、補強工事実施設計)
------	----------	---------	---------------	---------------------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02935	分類	水道委託	
施工単価名称	協議資料作成(水管橋上部工耐震補強工事実施設計)				単位	業務

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 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	技師 (B)		人		R00107300							
02	技師 (C)		人		R00107400							
03	技術員		人		R00107500							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 9 3 5	協議資料作成(水管橋上部工耐震補強工事実施設計)
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02938	分類	水道委託	
施工単価名称	施工計画（水管橋上部工耐震補強工事実施設計）				単位	橋

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 橋 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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						

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 9 3 8	施工計画（水管橋上部工耐震補強工事実施設計）
------	----------	---------	---------------	------------------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2941	分類	水道委託	
施工単価名称	既存資料調査 (水管橋上部工耐震補強工事実施設計)				単位	業務

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 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 2 9 4 1	既存資料調査（水管橋上部工耐震補強工事実施設計）
------	----------	---------	---------------	--------------------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02944	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02947							
02	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02947							
03	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02947							
04	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02947							
05	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02947							
06	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02947							
07	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02947							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2947	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02950	分類	水道委託	
施工単価名称	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02953							
02	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02953							
03	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02953							
04	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02953							
05	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02953							
06	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02953							
07	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02953							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02953	分類	水道委託	
施工単価名称	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02956	分類	水道委託	
施工単価名称	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算(機能)の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算(構造)の有無	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	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02959							
02	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02959							
03	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02959							
04	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02959							
05	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02959							
06	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02959							
07	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02959							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02959	分類	水道委託	
施工単価名称	フロック形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算(構造)
03	計算(機能)
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度: 5 m未満
02	掘削深度: 5 m以上~10 m未満
03	掘削深度: 10 m以上

J05 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02962	分類	水道委託	
施工単価名称	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算(機能)の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算(構造)の有無	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	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02965							
02	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02965							
03	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02965							
04	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02965							
05	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02965							
06	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02965							
07	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS02965							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2965	分類	水道委託	
施工単価名称	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算(構造)
03	計算(機能)
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度: 5 m未満
02	掘削深度: 5 m以上~10 m未満
03	掘削深度: 10 m以上

J05	
浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02968	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1 J07	計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J08	施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J09	設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	照
01	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02971							
02	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02971							
03	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02971							
04	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02971							
05	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02971							
06	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02971							
07	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02971							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2971	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	理事・技師長		人				R00107000								
02	主任技師		人				R00107100								
03	技師 (A)		人				R00107200								
04	技師 (B)		人				R00107300								
05	技師 (C)		人				R00107400								
06	技術員		人				R00107500								

J01 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02974	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02977							
02	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02977							
03	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02977							
04	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02977							
05	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02977							
06	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02977							
07	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS02977							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO2977	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02980	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02983							
02	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02983							
03	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02983							
04	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02983							
05	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02983							
06	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02983							
07	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02983							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02983	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02986	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02989							
02	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02989							
03	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02989							
04	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02989							
05	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02989							
06	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02989							
07	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02989							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02989	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02992	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1 J07	計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J08	施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J09	設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02995							
02	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02995							
03	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02995							
04	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02995							
05	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02995							
06	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02995							
07	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS02995							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02995	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05	
浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS02998	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1 J07	計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J08	施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J09	設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03001							
02	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03001							
03	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03001							
04	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03001							
05	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03001							
06	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03001							
07	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03001							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO3001	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	2,000～3,000m3/日未満
02	3,000～4,000m3/日未満
03	4,000～5,000m3/日未満
04	5,000～6,000m3/日未満
05	6,000～7,000m3/日未満
06	7,000～8,000m3/日未満
07	8,000～9,000m3/日未満
08	9,000～10,000m3/日未満
09	10,000～12,000m3/日未満
10	12,000～14,000m3/日未満
11	14,000～16,000m3/日未満
12	16,000～18,000m3/日未満
13	18,000～20,000m3/日未満
14	20,000～25,000m3/日未満
15	25,000～30,000m3/日未満
16	30,000～35,000m3/日未満
17	35,000～40,000m3/日未満
18	40,000～45,000m3/日未満
19	45,000～50,000m3/日未満
20	50,000～60,000m3/日未満
21	60,000～70,000m3/日未満
22	70,000～80,000m3/日未満
23	80,000～90,000m3/日未満
24	90,000～100,000m3/日未満
25	100,000～150,000m3/日未満
26	150,000～200,000m3/日未満
27	200,000m3/日

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03004	分類	水道委託	
施工単価名称	共同溝耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01			J07	施工計画の有無	項目選択
J02			J08		
J03			J09		
J04	設計計画の有無	項目選択	1 J10	審査の有無	項目選択
J05	計算（構造）の有無	項目選択	1		
J06	計算（機能）の有無	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	共同溝耐震補強工事実施設計(下位 単価)		施設		PS03007							
02	共同溝耐震補強工事実施設計(下位 単価)		施設		PS03007							
03	共同溝耐震補強工事実施設計(下位 単価)		施設		PS03007							
04	共同溝耐震補強工事実施設計(下位 単価)		施設		PS03007							
05	共同溝耐震補強工事実施設計(下位 単価)		施設		PS03007							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 0 0 4	共同溝耐震補強工事実施設計
------	----------	---------	---------------	---------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03007	分類	水道委託	
施工単価名称	共同溝耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	施設

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 施設 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算 (構造)
03	計算 (機能)
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03010	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03013							
02	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03013							
03	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03013							
04	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03013							
05	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03013							
06	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03013							
07	着水井 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03013							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 0 1 3	分類	水道委託	
施工単価名称	着水井 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量（m ³ /日）	
01	50～100m ³ /日未満
02	100～200m ³ /日未満
03	200～300m ³ /日未満
04	300～400m ³ /日未満
05	400～600m ³ /日未満
06	600～800m ³ /日未満
07	800～1,000m ³ /日未満
08	1,000～1,500m ³ /日未満
09	1,500～2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03016	分類	水道委託	
施工単価名称	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1 J07	計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J08	施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J09	設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03019							
02	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03019							
03	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03019							
04	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03019							
05	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03019							
06	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03019							
07	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03019							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08

施工計画の有無

01	施工計画有
----	-------

02	施工計画無
----	-------

J09

設計図作成の有無

01	設計図作成有
----	--------

02	設計図作成無
----	--------

J10

数量計算の有無

01	数量計算有
----	-------

02	数量計算無
----	-------

J11

審査の有無

01	審査有
----	-----

02	審査無
----	-----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03019	分類	水道委託	
施工単価名称	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量（m3/日）	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03022	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3	照
01	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03025							
02	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03025							
03	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03025							
04	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03025							
05	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03025							
06	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03025							
07	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03025							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03025	分類	水道委託	
施工単価名称	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量（m ³ /日）	
01	50～100m ³ /日未満
02	100～200m ³ /日未満
03	200～300m ³ /日未満
04	300～400m ³ /日未満
05	400～600m ³ /日未満
06	600～800m ³ /日未満
07	800～1,000m ³ /日未満
08	1,000～1,500m ³ /日未満
09	1,500～2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03028	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1 J07	計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J08	施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J09	設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03031							
02	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03031							
03	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03031							
04	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03031							
05	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03031							
06	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03031							
07	塩素混和池 耐震補強工事実施設計 (下位単価)		式		PS03031							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08

施工計画の有無

01	施工計画有
----	-------

02	施工計画無
----	-------

J09

設計図作成の有無

01	設計図作成有
----	--------

02	設計図作成無
----	--------

J10

数量計算の有無

01	数量計算有
----	-------

02	数量計算無
----	-------

J11

審査の有無

01	審査有
----	-----

02	審査無
----	-----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PSO3031	分類	水道委託	
施工単価名称	塩素混和池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量（m ³ /日）	
01	50～100m ³ /日未満
02	100～200m ³ /日未満
03	200～300m ³ /日未満
04	300～400m ³ /日未満
05	400～600m ³ /日未満
06	600～800m ³ /日未満
07	800～1,000m ³ /日未満
08	1,000～1,500m ³ /日未満
09	1,500～2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03034	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03037							
02	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03037							
03	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03037							
04	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03037							
05	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03037							
06	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03037							
07	排水池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03037							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 0 3 7	分類	水道委託	
施工単価名称	排水池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量（m3/日）	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03040	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03043							
02	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03043							
03	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03043							
04	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03043							
05	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03043							
06	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03043							
07	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位 単価)		式		PS03043							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 0 4 3	分類	水道委託	
施工単価名称	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量)

1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 源	張 付	損 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費			参 照	
											1	2	3		
01	理事・技師長		人				R00107000								
02	主任技師		人				R00107100								
03	技師 (A)		人				R00107200								
04	技師 (B)		人				R00107300								
05	技師 (C)		人				R00107400								
06	技術員		人				R00107500								

J01 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量（m3/日）	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03046	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽 耐震補強工事実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1 J07	計算 (機能) の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1 J08	施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1 J09	設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1 J10	数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1 J11	審査の有無	項目選択
J06	計算 (構造) の有無	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	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)		式		PS03049							
02	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)		式		PS03049							
03	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)		式		PS03049							
04	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)		式		PS03049							
05	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)		式		PS03049							
06	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)		式		PS03049							
07	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)		式		PS03049							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 0 4 9	分類	水道委託	
施工単価名称	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量（m ³ /日）	
01	50～100m ³ /日未満
02	100～200m ³ /日未満
03	200～300m ³ /日未満
04	300～400m ³ /日未満
05	400～600m ³ /日未満
06	600～800m ³ /日未満
07	800～1,000m ³ /日未満
08	1,000～1,500m ³ /日未満
09	1,500～2,000m ³ /日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03052	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1	J07 計算(機能)の有無	項目選択
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1	J08 施工計画の有無	項目選択
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1	J09 設計図作成の有無	項目選択
J04	掘削深度	項目選択	1	J10 数量計算の有無	項目選択
J05	設計計画の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	計算(構造)の有無	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	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03055							
02	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03055							
03	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03055							
04	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03055							
05	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03055							
06	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03055							
07	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)		式		PS03055							

J01 浄水場設計対象水量 (m3/日)	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5m未満
02	掘削深度：5m以上～10m未満
03	掘削深度：10m以上

J05 設計計画の有無	
01	設計計画有
02	設計計画無

J06 計算（構造）の有無	
01	計算（構造）有
02	計算（構造）無

J07 計算（機能）の有無	
01	計算（機能）有
02	計算（機能）無

J08 施工計画の有無	
01	施工計画有
02	施工計画無

J09 設計図作成の有無	
01	設計図作成有
02	設計図作成無

J10 数量計算の有無	
01	数量計算有
02	数量計算無

J11 審査の有無	
01	審査有
02	審査無

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 0 5 5	分類	水道委託	
施工単価名称	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1		
J02	類似施設に係る補正	項目選択	1		
J03	設備設計に係る補正	項目選択	1		
J04	掘削深度	項目選択	1		
J05	浄水場設計対象水量 (m3/日)	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参		
									1	2	3 照
01	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 作業区分	
01	設計計画
02	計算（構造）
03	計算（機能）
04	施工計画
05	設計図作成
06	数量計算
07	審査

J02 類似施設に係る補正	
01	類似施設耐震補強工事を行う
02	類似施設耐震補強工事を行わない

J03 設備設計に係る補正	
01	部分的な設備更新行う
02	部分的な設備更新行わない

J04 掘削深度	
01	掘削深度：5 m未満
02	掘削深度：5 m以上～10 m未満
03	掘削深度：10 m以上

J05 浄水場設計対象水量（m3/日）	
01	50～100m3/日未満
02	100～200m3/日未満
03	200～300m3/日未満
04	300～400m3/日未満
05	400～600m3/日未満
06	600～800m3/日未満
07	800～1,000m3/日未満
08	1,000～1,500m3/日未満
09	1,500～2,000m3/日未満

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03058	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議 (耐震補強工事実施設計)				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	中間打ち合せ回数	中間打ち合せ0~9回	6		
J02	対象工種	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	設計協議 (耐震補強工事実施設計) (下位単価)		回		PS03061							
02	設計協議 (耐震補強工事実施設計) (下位単価)		回		PS03061							
03	設計協議 (耐震補強工事実施設計) (下位単価)		回		PS03061							

J02

対象工種

01	1 工種
----	------

02	2 工種
----	------

03	3 工種
----	------

04	4 工種
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03061	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議 (耐震補強工事実施設計)(下位単価)				単位	回

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	対象工種	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	主任技師		人				R00107100								
02	技師 (A)		人				R00107200								
03	技師 (B)		人				R00107300								

J01 作業区分	
01	第1回打合せ
02	中間打合せ
03	最終打合せ

J02 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03064	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (耐震補強工事実施設計)				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	対象工種	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						

J01 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03067	分類	水道委託	
施工単価名称	既存資料調査 (耐震補強工事実施設計)				単位	業務

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 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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							

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 0 6 7	既存資料調査 (耐震補強工事実施設計)
------	----------	---------	---------------	---------------------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03101	分類	水道委託	
施工単価名称	浄水場更新実施設計(基本設計)				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	浄水場設計対象水量	設計対象水量50～200000m3/日	5	J07 段階的運用方法の検討の有無	項目選択
J02	基本条件の確認の有無	項目選択	1	J08 水理検討の有無	項目選択
J03	処理フローの検討の有無	項目選択	1	J09 施工方法の検討の有無	項目選択
J04	維持管理方法の検討の有無	項目選択	1	J10 基本設計図書の作成の有無	項目選択
J05	配置計画の検討の有無	項目選択	1	J11 審査の有無	項目選択
J06	施設計画の有無	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	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
02	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
03	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
04	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
05	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
06	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
07	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
08	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
09	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							
10	浄水場更新実施設計 (基本設計) (下位単価)		式		PS03104							

J02 基本条件の確認の有無	
01	基本条件の確認なし
02	基本条件の確認あり

J03 処理フローの検討の有無	
01	処理フローの検討なし
02	処理フローの検討あり

J04 維持管理方法の検討の有無	
01	維持管理方法の検討なし
02	維持管理方法の検討あり

J05 配置計画の検討の有無	
01	配置計画の検討なし
02	配置計画の検討あり

J06 施設計画の有無	
01	施設計画なし
02	施設計画あり

J07 段階的運用方法の検討の有無	
01	段階的運用方法の検討なし
02	段階的運用方法の検討あり

J08 水理検討の有無	
01	水理検討なし
02	水理検討あり

J09 施工方法の検討の有無	
01	施工方法の検討なし
02	施工方法の検討あり

J10 基本設計図書の作成の有無	
01	基本設計図書の作成なし
02	基本設計図書の作成あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 1 0 4	分類	水道委託	
施工単価名称	浄水場更新実施設計（基本設計）（下位単価）				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	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 作業区分	
01	基本条件の確認
02	処理フローの検討
03	維持管理方法の検討
04	配置計画の検討
05	施設計画
06	段階的運用方法の検討
07	水理検討
08	施工方法の検討
09	基本設計図書の作成
10	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03107	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（浄水場更新設計/基本設計及び詳細設計）				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	中間打ち合せ回数	中間0~9回	5		
J02	対象工種	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	設計協議（浄水場更新設計）（下位単価）		業務		PS03110							
02	設計協議（浄水場更新設計）（下位単価）		業務		PS03110							
03	設計協議（浄水場更新設計）（下位単価）		業務		PS03110							

J02

対象工種

01	1 工種
----	------

02	2 工種
----	------

03	3 工種
----	------

04	4 工種
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03110	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議 (浄水場更新設計) (下位単価)				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	作業区分	項目選択	1		
J02	対象工種	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						

J01 作業区分	
01	第1回打合せ
02	中間打ち合せ
03	最終打ち合せ

J02 対象工種	
01	1工種
02	2工種
03	3工種
04	4工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03113	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (浄水場更新設計/基本設計)				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	対象工種	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						

J01

対象工種

01	1 工種
----	------

02	2 工種
----	------

03	3 工種
----	------

04	4 工種
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03115	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (浄水場更新設計/詳細設計)				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	対象工種	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						

J01 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03137	分類	水道委託	
施工単価名称	既存資料収集・整理（浄水場更新設計）				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	対象工種	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						

J01

対象工種

01	1 工種
----	------

02	2 工種
----	------

03	3 工種
----	------

04	4 工種
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03141	分類	水道委託	
施工単価名称	配水池更新実施設計（基本設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	配水池設計対象容量	設計対象容量0～50000m3	5	J07	段階的水運用の検討の有無	項目選択	1
J02	構造種別	項目選択	1	J08	水位関係の検討の有無	項目選択	1
J03	基本条件の確認の有無	項目選択	1	J09	施工方法比較検討の有無	項目選択	1
J04	維持管理方法の検討の有無	項目選択	1	J10	基本設計図書作成の有無	項目選択	1
J05	配置計画の検討の有無	項目選択	1	J11	審査の有無	項目選択	1
J06	施設計画の有無	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	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							
02	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							
03	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							
04	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							
05	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							
06	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							
07	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							
08	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							
09	配水池更新実施設計（基本設計）（ 下位単価）		式		PS03144							

J02 構造種別	
01	RC造又は構造未決定
02	PC造
03	鋼製

J03 基本条件の確認の有無	
01	基本条件の確認なし
02	基本条件の確認あり

J04 維持管理方法の検討の有無	
01	維持管理方法の検討なし
02	維持管理方法の検討あり

J05 配置計画の検討の有無	
01	配置計画の検討なし
02	配置計画の検討あり

J06 施設計画の有無	
01	施設計画なし
02	施設計画あり

J07 段階的水運用の検討の有無	
01	段階的水運用の検討なし
02	段階的水運用の検討あり

J08 水位関係の検討の有無	
01	水位関係の検討なし
02	水位関係の検討あり

J09 施工方法比較検討の有無	
01	施工方法比較検討なし
02	施工方法比較検討あり

J10 基本設計図書作成の有無	
01	基本設計図書作成なし
02	基本設計図書作成あり

J11 審査の有無	
01	審査なし
02	審査あり

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 1 4 4	分類	水道委託	
施工単価名称	配水池更新実施設計（基本設計）（下位単価）				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		
									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 作業区分	
01	基本条件の確認
02	維持管理方法の検討
03	配置計画の検討
04	施設計画
05	段階的水運用の検討
06	水位関係の検討
07	施工方法比較検討
08	基本設計図書作成
09	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03147	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（配水池更新設計/基本設計及び詳細設計）				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	中間打合せ回数	中間0～9回	5		
J02	対象工種	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参			
									1	2	3 照	
01	設計協議（配水池更新設計）（下位単価）		回		PS03150							
02	設計協議（配水池更新設計）（下位単価）		回		PS03150							
03	設計協議（配水池更新設計）（下位単価）		回		PS03150							

J02

対象工種

01	1工種
----	-----

02	2工種
----	-----

03	3工種
----	-----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 1 5 0	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議（配水池更新設計）（下位単価）				単位	回

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	対象工種	項目選択	1		

内 訳

単体量（割返し量） 1 回 当り

項番 (K)	単価／規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師（A）		人		R00107200						
03	技師（B）		人		R00107300						

J01 作業区分	
01	第1回打合せ
02	中間打合せ
03	最終打合せ

J02 対象工種	
01	1工種
02	2工種
03	3工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03153	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (配水池更新設計/基本設計)				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	対象工種	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						

J01 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	P S O 3 1 5 4	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (配水池更新設計/詳細設計)				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	対象工種	項目選択	1		

内 訳

単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資 張 源 付 料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 雑 費 参 照		
									1	2	3
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						

J01

対象工種

01	1 工種
----	------

02	2 工種
----	------

03	3 工種
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03156	分類	水道委託	
施工単価名称	既存資料収集・整理（配水池更新設計）				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	対象工種	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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							

J01

対象工種

01	1 工種
----	------

02	2 工種
----	------

03	3 工種
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03159	分類	水道委託	
施工単価名称	ポンプ場更新実施設計（基本設計）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法		
J01	ポンプ場設計対象水量	設計対象水量0～20000m3/日	5	J07	水位関係の検討の有無	項目選択	1
J02	基本条件の確認の有無	項目選択	1	J08	施工方法比較検討の有無	項目選択	1
J03	維持管理方法の検討の有無	項目選択	1	J09	基本設計図書作成の有無	項目選択	1
J04	配置計画の検討の有無	項目選択	1	J10	審査の有無	項目選択	1
J05	施設計画の有無	項目選択	1				
J06	段階的水運用の検討の有無	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	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							
02	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							
03	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							
04	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							
05	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							
06	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							
07	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							
08	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							
09	ポンプ場更新実施設計（基本設計） （下位単価）		式		PS03162							

J02 基本条件の確認の有無	
01	基本条件の確認なし
02	基本条件の確認あり

J03 維持管理方法の検討の有無	
01	維持管理方法の検討なし
02	維持管理方法の検討あり

J04 配置計画の検討の有無	
01	配置計画の検討なし
02	配置計画の検討あり

J05 施設計画の有無	
01	施設計画なし
02	施設計画あり

J06 段階的水運用の検討の有無	
01	段階的水運用の検討なし
02	段階的水運用の検討あり

J07 水位関係の検討の有無	
01	水位関係の検討なし
02	水位関係の検討あり

J08 施工方法比較検討の有無	
01	施工方法比較検討なし
02	施工方法比較検討あり

J09 基本設計図書作成の有無	
01	基本設計図書作成なし
02	基本設計図書作成あり

J10

審査の有無

01	審査なし
----	------

02	審査あり
----	------

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03162	分類	水道委託	
施工単価名称	ポンプ場更新実施設計（基本設計）（下位単価）				単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	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 付 料	単価コード	単価計算情報	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 作業区分	
01	基本条件の確認
02	維持管理方法の検討
03	配置計画の検討
04	施設計画
05	段階的水運用の検討
06	水位関係の検討
07	施工方法比較検討
08	基本設計図書作成
09	審査

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03165	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議 (ポンプ場更新設計/基本設計及び詳細設計)				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	中間打合せ回数	中間0~9回	5		
J02	対象工種	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	設計協議(ポンプ場更新設計)(下位単価)		回		PS03168							
02	設計協議(ポンプ場更新設計)(下位単価)		回		PS03168							
03	設計協議(ポンプ場更新設計)(下位単価)		回		PS03168							

J02

対象工種

01	1工種
----	-----

02	2工種
----	-----

03	3工種
----	-----

04	4工種
----	-----

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03168	分類	水道委託	
施工単価名称	設計協議(ポンプ場更新設計)(下位単価)				単位	回

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	対象工種	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	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						

J01 作業区分

01	第1回打合せ
02	中間打合せ
03	最終打合せ

J02 対象工種

01	1工種
02	2工種
03	3工種
04	4工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03171	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (ポンプ場更新設計/基本設計)				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	対象工種	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						

J01 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03172	分類	水道委託	
施工単価名称	現地調査 (ポンプ場更新設計/詳細設計)				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	対象工種	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						

J01 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

適用年版	令和06年10月	施工単価コード	PS03174	分類	水道委託	
施工単価名称	既存資料収集・整理（ポンプ場更新設計）				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	対象工種	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 損 源 付 料	単価コード	単価計算情報	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						

J01 対象工種	
01	1 工種
02	2 工種
03	3 工種
04	4 工種

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PS01002	現場発生品運搬	回	水道工事	1
PS01013	木矢板たて込み工	m	水道工事	3
PS01016	軽量鋼矢板建込引抜工(機械施工)	m	水道工事	5
PS01017	アルミ矢板建込引抜工(機械施工)	m	水道工事	7
PS01022	軽量鋼矢板 たて込み工(人力施工)	m	水道工事	9
PS01025	木製支保工	m	水道工事	11
PS01028	軽量金属製支保工	m	水道工事	13
PS01030	支保材賃料	式	水道工事	15
PS01031	鋳鉄管布設工(機械力)	m	水道工事	17
PS01034	鋳鉄管布設工(人力)	m	水道工事	19
PS01037	メカニカル継手工	口	水道工事	21
PS01040	モルタル充填工	口	水道工事	23
PS01043	伸縮可とう管設置工(鋳鉄製)	基	水道工事	25
PS01046	フランジ継手工	口	水道工事	27
PS01049	T形継手工	口	水道工事	29
PS01052	NS形継手接合工	口	水道工事	31
PS01053	GX形継手接合工	口	水道工事	33
PS01054	S50形継手接合工	口	水道工事	35
PS01055	継手挿口加工(NS・SII・GX形)	口	水道工事	37
PS01058	継手挿口加工(NS・S・US形)	口	水道工事	39
PS01059	NS形E種継手接合工	口	水道工事	41
PS01061	水圧試験	口	水道工事	43
PS01064	ポリエチレンスリーブ被覆工	m	水道工事	45
PS01067	不断水連絡工	箇所	水道工事	47
PS01073	標識テープ設置工	m	水道工事	49
PS01076	鋼管据付工(小口径管)	m	水道工事	51
PS01079	鋼管切断工(小口径管)	口	水道工事	53
PS01082	鋼管継手工(小口径管)	箇所	水道工事	55
PS01085	鋼管布設工(機械力)	m	水道工事	57
PS01088	鋼管布設工(人力)	m	水道工事	60
PS01091	電気溶接工	箇所	水道工事	62
PS01094	ステンレス鋼管電気溶接工	箇所	水道工事	65
PS01096	鋼管電気溶接工(裏当溶接/半自動溶接)	箇所	水道工事	67
PS01097	鋼管電気溶接工(裏当溶接/手溶接)	箇所	水道工事	70
PS01100	内面塗装工(液状エポキシ樹脂)	箇所	水道工事	73
PS01103	外面塗装工	箇所	水道工事	75
PS01105	内面塗装工(無溶剤形エポキシ樹脂/管円周部)	口	水道工事	77
PS01106	内面塗装工(無溶剤形エポキシ樹脂/管軸方向部)	m ²	水道工事	79
PS01112	外面塗装工(ジョイントコート/熱収縮系タイプ)	箇所	水道工事	81
PS01115	外面塗装工(ジョイントコート/ゴム系シートタイプ)	箇所	水道工事	83
PS01117	ロケーティングワイヤー工	m	水道工事	85
PS01118	X線検査	枚	水道工事	87
PS01121	超音波検査	箇所	水道工事	89
PS01124	防凍工	m	水道工事	91
PS01127	硬質塩化ビニル管据付工	m	水道工事	93
PS01130	TS継手工	箇所	水道工事	95
PS01133	RR継手工	口	水道工事	97
PS01134	表示テープ設置工(硬質塩化ビニル管用)	m	水道工事	99
PS01136	硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆工	箇所	水道工事	101
PS01138	表示テープ設置工(ポリエチレン管用)	m	水道工事	103
PS01139	ポリエチレン管据付工	m	水道工事	105
PS01142	ポリエチレン管継手工	口	水道工事	107
PS01143	ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	口	水道工事	109
PS01144	ポリエチレン管継手工(融着接合)	箇所	水道工事	111
PS01145	遠心力鉄筋コンクリート管布設工(機械力)	m	水道工事	113
PS01146	溶剤浸透防護スリーブ被覆工	m	水道工事	115
PS01151	カラー継手工	口	水道工事	117
PS01154	ソケット継手工	口	水道工事	119
PS01157	鋳鉄管切断工(ハイク切削切断機使用)	口	水道工事	121
PS01160	鋳鉄管切断工(エンジンカッター使用)	口	水道工事	123
PS01163	鋳鉄管切断・溝切り工(同時/ハイク切削切断機使用)	口	水道工事	125
PS01166	鋳鉄管切断・溝切り工(2工程/ハイク切削切断機使用)	口	水道工事	127
PS01167	鋳鉄管切断・溝切り工(2工程/NS・GX形/専用工具使用)	口	水道工事	129
PS01169	鋼管切断工	口	水道工事	131
PS01172	ステンレス鋼管切断工	口	水道工事	134

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PS01173	硬質塩化ビニル管切断工	口	水道工事	136
PS01174	ポリエチレン管切断工	口	水道工事	138
PS01175	鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）	基	水道工事	140
PS01178	鋼板製仕切弁設置工（縦・横型/機械力）	基	水道工事	142
PS01181	バタフライ弁設置工（縦・横型/人力）	基	水道工事	144
PS01184	バタフライ弁設置工（鋳鉄製及び鋼板製/機械力）	基	水道工事	146
PS01187	合成樹脂製弁設置工（人力）	基	水道工事	148
PS01190	空気弁設置工	基	水道工事	150
PS01191	空気弁座（人孔ふた）設置工	基	水道工事	152
PS01193	消火栓（特排弁）設置工	箇所	水道工事	154
PS01196	緊急遮断弁設置工	基	水道工事	156
PS01199	鉄蓋設置工	個	水道工事	158
PS01202	レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	水道工事	160
PS01203	レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	水道工事	163
PS01205	レジンコンクリート製分割底版型ボックス設置工	個	水道工事	165
PS01208	ねじ式弁筐設置工	箇所	水道工事	167
PS01211	既設管撤去切断工（パイプ切削切断機使用）	口	水道工事	169
PS01214	既設管撤去切断工（エンジンカッター使用）	口	水道工事	171
PS01217	鋳鉄管継手取外し工	口	水道工事	173
PS01220	既設管撤去切断工（鋼管）	口	水道工事	176
PS01223	既設管撤去切断工（硬質塩化ビニル管）	口	水道工事	178
PS01224	既設管撤去切断工（ポリエチレン管）	口	水道工事	180
PS01226	石綿管継手取外し工（カラー継手）	口	水道工事	182
PS01229	石綿管継手取外し工（鋳鉄継手）	口	水道工事	184
PS01232	撤去管吊上げ積込み工（鋳鉄管）	m	水道工事	186
PS01235	撤去管吊上げ積込み工（鋼管）	m	水道工事	189
PS01236	撤去管吊上げ積込み工（硬質塩化ビニル管）	m	水道工事	191
PS01237	撤去管吊上げ積込み工（ポリエチレン管）	m	水道工事	193
PS01238	石綿管吊上げ積込み工（機械力/撤去管）	m	水道工事	195
PS01241	石綿管吊上げ積込み工（人力/撤去管）	m	水道工事	197
PS01243	小型バックホウ掘削積込工	m3	水道工事	199
PS01244	バックホウ掘削積込工	m3	水道工事	201
PS01249	機械投入埋戻工（小型バックホウ）	m3	水道工事	203
PS01250	機械投入埋戻工（バックホウ）	m3	水道工事	205
PS01254	産業廃棄物運搬費；（2 t 積級、4 t 積級）	m3	水道工事	207
PS01255	産業廃棄物運搬費；（10 t 積級）	m3	水道工事	209
PS01256	発生土運搬費；（2 t 積級、4 t 積級）	m3	水道工事	211
PS01257	発生土運搬費；（10 t 積級）	m3	水道工事	213
PS01259	サドル分水栓建込み工（鋳鉄管）	箇所	水道工事	215
PS01262	サドル分水栓建込み工（ビニル管）	箇所	水道工事	217
PS01263	サドル分水栓建込み工（ポリエチレン管）	箇所	水道工事	219
PS01264	コア取付け工	箇所	水道工事	221
PS01265	止水栓取付け工	箇所	水道工事	223
PS01268	鋼管切断ネジ切り工	箇所	水道工事	225
PS01271	不凍水栓取付工（VP用）	箇所	水道工事	227
PS01274	量水器取付け工	箇所	水道工事	229
PS01277	通水試験工	日	水道工事	231
PS01280	水替ポンプ運転費	日	水道工事	233
PS01281	水替えポンプ据付撤去	現場	水道工事	235
PS01290	舗装版取壊し積込工	m2	水道工事	237
PS01291	路盤工	m2	水道工事	239
PS01292	不陸整正工	m2	水道工事	241
PS01295	アスファルト舗装工（人力）	m2	水道工事	243
PS01401	不断水穿孔機 機械損料	日	水道工事	246
PS01402	パイプ切削切断機 機械損料	日	水道工事	248
PS01403	管切断機（エンジンカッター） 機械損料	日	水道工事	250
PS01404	切断・溝切り専用工具 機械損料	日	水道工事	252
PS01405	溝切り刃・切断刃 損耗費	式	水道工事	254
PS01505	バックホウ運転（管路掘削）	時間	水道工事	256
PS01506	バックホウ運転（舗装版）	時間	水道工事	258
PS01701	給水連絡工（PP管）	箇所	水道工事	260
PS01703	給水連絡工（鋼管）	箇所	水道工事	262
PS01705	鉄蓋・下柵設置工	組	水道工事	264
PS01903	振動ローフ運転	日	水道工事	266
PS01905	振動コンパクト運転工	日	水道工事	268

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PS01907	小型バックホ運転	日	水道工事	270
PS01909	振動ローラ運転	日	水道工事	272
PS01911	タンパ運転	日	水道工事	274
PS01913	ダンプトラック運転	日	水道工事	276
PS02301	配水管新設実施設計(小口径)	式	水道委託	1
PS02304	配水管新設実施設計(小口径)(下位単価)	式	水道委託	4
PS02307	設計協議(配水管設計)	業務	水道委託	6
PS02310	設計協議(配水管設計)(下位単価)	回	水道委託	8
PS02311	公函調査(配水管設計)	式	水道委託	10
PS02312	報告書作成(配水管設計)	式	水道委託	12
PS02313	配水管新設簡易設計(小口径)	式	水道委託	14
PS02316	配水管新設簡易設計(小口径)(下位単価)	式	水道委託	17
PS02319	配水管布設替実施設計(小口径)	式	水道委託	19
PS02322	配水管布設替実施設計(小口径)(下位単価)	式	水道委託	23
PS02325	配水管新設詳細設計(大口径)	式	水道委託	25
PS02328	配水管新設詳細設計(大口径)(下位単価)	式	水道委託	28
PS02329	配水管布設替詳細設計(大口径)	式	水道委託	30
PS02330	配水管布設替詳細設計(大口径)(下位単価)	式	水道委託	33
PS02331	配水管推進工法実施設計(刃口推進)	箇所	水道委託	35
PS02332	配水管推進工法実施設計(小口径推進)	箇所	水道委託	39
PS02333	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)	箇所	水道委託	43
PS02334	配水管推進工法実施設計(刃口推進)(下位単価)	式	水道委託	47
PS02335	配水管推進工法実施設計(小口径推進)(下位単価)	式	水道委託	49
PS02336	配水管推進工法実施設計(中大口径推進)(下位単価)	式	水道委託	51
PS02337	シールド工法実施設計	箇所	水道委託	53
PS02338	既設管内配管工(水道管口径700mm以下)	箇所	水道委託	56
PS02339	既設管内配管工(水道管口径800mm以上)	箇所	水道委託	60
PS02340	シールド工法実施設計(下位単価)	式	水道委託	64
PS02341	既設管内配管工(下位単価)	式	水道委託	66
PS02343	シールド工法実施設計(下位単価)	基	水道委託	68
PS02346	シールド工法実施設計(下位単価)	km	水道委託	71
PS02349	シールド工法実施設計(下位単価)	km	水道委託	74
PS02350	配管設計	箇所	水道委託	76
PS02351	配管設計(下位単価)	式	水道委託	79
PS02352	水管橋実施設計(基本設計)	橋	水道委託	81
PS02355	水管橋実施設計(基本設計)(下位単価)	式	水道委託	83
PS02358	設計協議(水管橋/基本・詳細設計)	業務	水道委託	85
PS02361	設計協議(水管橋/基本・詳細設計)(下位単価)	回	水道委託	87
PS02364	現地調査(水管橋/基本・詳細設計)	業務	水道委託	89
PS02367	協議資料作成(水管橋/基本設計)	業務	水道委託	91
PS02370	施工計画(水管橋/詳細設計)	橋	水道委託	93
PS02373	パイプビーム形式詳細設計	橋	水道委託	95
PS02376	パイプビーム形式詳細設計(下位単価)	式	水道委託	97
PS02379	フランジ補剛形式詳細設計	橋	水道委託	99
PS02382	フランジ補剛形式詳細設計(下位単価)	式	水道委託	101
PS02385	トラス補剛形式詳細設計	橋	水道委託	103
PS02388	トラス補剛形式詳細設計(下位単価)	式	水道委託	105
PS02391	配水池実施設計(基本設計)	式	水道委託	107
PS02394	配水池実施設計(基本設計)(下位単価)	式	水道委託	110
PS02397	RC配水池実施設計(詳細設計)	式	水道委託	112
PS02400	RC配水池実施設計(詳細設計)(下位単価)	式	水道委託	115
PS02403	PC配水池実施設計(詳細設計)	式	水道委託	117
PS02406	PC配水池実施設計(詳細設計)(下位単価)	式	水道委託	120
PS02409	鋼製配水池実施設計(詳細設計)	式	水道委託	122
PS02412	鋼製配水池実施設計(詳細設計)(下位単価)	式	水道委託	125
PS02415	設計協議(配水池設計/基本・詳細設計)	業務	水道委託	127
PS02418	設計協議(配水池設計/基本・詳細設計)(下位単価)	回	水道委託	129
PS02421	現地調査(配水池設計/基本・詳細設計)	業務	水道委託	131
PS02424	ポンプ場実施設計(基本設計)	式	水道委託	133
PS02427	ポンプ場実施設計(基本設計)(下位単価)	式	水道委託	135
PS02430	ポンプ場実施設計(詳細設計)	式	水道委託	137
PS02433	ポンプ場実施設計(詳細設計)(下位単価)	式	水道委託	140
PS02436	設計協議(ポンプ場設計/基本・詳細設計)	業務	水道委託	143
PS02439	設計協議(ポンプ場設計/基本・詳細設計)(下位単価)	回	水道委託	145
PS02442	現地調査(ポンプ場設計/基本・詳細設計)	業務	水道委託	147

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PS02445	浄水場実施設計(基本設計)	式	水道委託	149
PS02448	浄水場実施設計(基本設計)(下位単価)	式	水道委託	152
PS02451	造成	式	水道委託	154
PS02454	造成(下位単価)	式	水道委託	157
PS02457	着水井	式	水道委託	160
PS02460	着水井(下位単価)	式	水道委託	163
PS02463	急速攪拌池	式	水道委託	166
PS02466	急速攪拌池(下位単価)	式	水道委託	169
PS02469	ブロック形成池(機械式)	式	水道委託	171
PS02472	ブロック形成池(機械式)(下位単価)	式	水道委託	174
PS02475	沈でん池(傾斜板式)	式	水道委託	176
PS02478	沈でん池(傾斜板式)(下位単価)	式	水道委託	179
PS02481	急速ろ過池	式	水道委託	181
PS02484	急速ろ過池(下位単価)	式	水道委託	184
PS02487	塩素混和池	式	水道委託	186
PS02490	塩素混和池(下位単価)	式	水道委託	189
PS02493	浄水池	式	水道委託	192
PS02496	浄水池(下位単価)	式	水道委託	195
PS02499	送水ポンプ施設	式	水道委託	198
PS02502	送水ポンプ施設(下位単価)	式	水道委託	201
PS02505	共同溝	式	水道委託	204
PS02508	共同溝(下位単価)	式	水道委託	207
PS02511	場内配管	式	水道委託	209
PS02514	場内配管(下位単価)	式	水道委託	212
PS02517	排水池	式	水道委託	215
PS02520	排水池(下位単価)	式	水道委託	218
PS02523	排泥池	式	水道委託	221
PS02526	排泥池(下位単価)	式	水道委託	224
PS02529	濃縮槽	式	水道委託	227
PS02532	濃縮槽(下位単価)	式	水道委託	230
PS02535	天日乾燥床(自然式)	式	水道委託	233
PS02536	機械脱水機施設	式	水道委託	236
PS02538	天日乾燥床(自然式)(下位単価)	式	水道委託	239
PS02539	機械脱水機施設(下位単価)	式	水道委託	242
PS02541	管理本館	式	水道委託	244
PS02544	管理本館(下位単価)	式	水道委託	247
PS02547	薬注施設(次亜塩)	式	水道委託	250
PS02550	薬注施設(次亜塩)(下位単価)	式	水道委託	253
PS02553	中央監視操作施設	式	水道委託	256
PS02556	中央監視操作施設(下位単価)	式	水道委託	259
PS02559	自家発電施設	式	水道委託	261
PS02562	自家発電施設(下位単価)	式	水道委託	264
PS02565	受配電施設	式	水道委託	267
PS02568	受配電施設(下位単価)	式	水道委託	270
PS02571	場内整備	式	水道委託	272
PS02574	場内整備(下位単価)	式	水道委託	275
PS02576	薬品沈でん池	式	水道委託	278
PS02578	薬品沈でん池(下位単価)	式	水道委託	281
PS02580	急速ろ過機	式	水道委託	283
PS02582	急速ろ過機(下位単価)	式	水道委託	286
PS02584	原水槽	式	水道委託	288
PS02586	原水槽(下位単価)	式	水道委託	291
PS02588	膜ろ過装置	式	水道委託	294
PS02590	膜ろ過装置(下位単価)	式	水道委託	297
PS02592	設計協議(浄水場設計)	業務	水道委託	300
PS02594	設計協議(浄水場設計)(下位単価)	業務	水道委託	302
PS02596	現地調査(浄水場設計)	業務	水道委託	304
PS02597	紫外線照射装置	式	水道委託	306
PS02598	紫外線照射装置(下位単価)	式	水道委託	309
PS02600	ろ過膜薬品洗浄施設	式	水道委託	312
PS02602	ろ過膜薬品洗浄施設(下位単価)	式	水道委託	315
PS02707	RC配水池耐震診断(詳細診断)	式	水道委託	318
PS02710	RC配水池耐震診断(詳細診断)(下位単価)	式	水道委託	322
PS02713	RC配水池耐震補強工(実施設計)	式	水道委託	325
PS02716	RC配水池耐震補強工(実施設計)(下位単価)	式	水道委託	328

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PS02719	設計協議（配水池耐震診断、補強工）	業務	水道委託	331
PS02722	設計協議（配水池耐震診断、補強工）（下位単価）	回	水道委託	333
PS02725	現地調査（配水池耐震診断、補強工）	業務	水道委託	335
PS02728	既存資料調査（耐震補強工事の実施設計）	業務	水道委託	337
PS02731	PC配水池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	339
PS02734	PC配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）	式	水道委託	343
PS02737	PC配水池耐震補強工（実施設計）	式	水道委託	346
PS02740	PC配水池耐震補強工（実施設計）（下位単価）	式	水道委託	349
PS02743	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	352
PS02746	鋼製配水池耐震診断（詳細診断）（下位単価）	式	水道委託	356
PS02749	鋼製配水池耐震補強工（実施設計）	式	水道委託	359
PS02752	鋼製配水池耐震補強工（実施設計）（下位単価）	式	水道委託	362
PS02760	着水井耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	365
PS02763	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	369
PS02766	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	371
PS02769	急速攪拌池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	375
PS02772	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	377
PS02775	ブロック形成池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	381
PS02778	沈でん池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	383
PS02781	沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	387
PS02784	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	389
PS02787	急速ろ過池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	393
PS02790	塩素混和池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	395
PS02793	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	399
PS02796	排水池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	401
PS02799	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	405
PS02802	排泥池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	407
PS02805	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	411
PS02808	濃縮槽耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	413
PS02811	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	417
PS02814	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	419
PS02817	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	423
PS02820	着水井耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	425
PS02823	着水井耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	428
PS02826	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	430
PS02829	薬品沈でん池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	433
PS02832	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	435
PS02835	急速ろ過機耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	438
PS02838	塩素混和池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	440
PS02841	塩素混和池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	443
PS02844	排水池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	445
PS02847	排水池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	448
PS02850	排泥池耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	450
PS02853	排泥池耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	453
PS02856	濃縮槽耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	455
PS02859	濃縮槽耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	458
PS02862	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）	式	水道委託	460
PS02865	天日乾燥床耐震診断（詳細診断）（下位代価）	式	水道委託	463
PS02868	設計協議（浄水場土木施設 耐震診断）	業務	水道委託	465
PS02871	設計協議（浄水場土木施設 耐震診断）（下位代価）	回	水道委託	467
PS02874	現地調査（浄水場土木施設 耐震診断）	業務	水道委託	469
PS02877	既存資料調査及び診断条件整理（浄水場土木施設）	ブロッ	水道委託	471
PS02880	共同溝（耐震診断）	式	水道委託	473
PS02883	共同溝（耐震診断）（下位単価）	施設	水道委託	475
PS02890	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）パイプビーム形式	式	水道委託	477
PS02893	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）パイプビーム形式（下位単価）	式	水道委託	481
PS02896	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）フランジ補剛形式	式	水道委託	483
PS02899	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）フランジ補剛形式（下位単価）	式	水道委託	486
PS02902	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）トラス補剛形式	式	水道委託	488
PS02905	水管橋上部工耐震診断（詳細診断）トラス補剛形式（下位単価）	式	水道委託	491
PS02908	水管橋上部工耐震補強工（実施設計）パイプビーム形式	式	水道委託	493
PS02911	水管橋上部工耐震補強工（実施設計）パイプビーム形式（下位単価）	式	水道委託	495
PS02914	水管橋上部工耐震補強工（実施設計）フランジ補剛形式	式	水道委託	497
PS02917	水管橋上部工耐震補強工（実施設計）フランジ補剛形式（下位単価）	式	水道委託	499
PS02920	水管橋上部工耐震補強工（実施設計）トラス補剛形式	式	水道委託	501

[施 工 単 価 表 索 引]

令和06年10月

単価コード	単 価 名 称	単 位	分 類 名	頁
PS02923	水管橋上部(耐震補強実施設計)トラス補剛(下位単価)	式	水道委託	503
PS02926	設計協議(水管橋上部工耐震診断、補強工事実施設計)	業務	水道委託	505
PS02929	設計協議(水管橋上部耐震診断、補強実施設計)(下位)	回	水道委託	507
PS02932	現地調査(水管橋上部工耐震診断、補強工事実施設計)	業務	水道委託	509
PS02935	協議資料作成(水管橋上部工耐震補強工事実施設計)	業務	水道委託	511
PS02938	施工計画(水管橋上部工耐震補強工事実施設計)	橋	水道委託	513
PS02941	既存資料調査(水管橋上部工耐震補強工事実施設計)	業務	水道委託	515
PS02944	着水井 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	517
PS02947	着水井 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	520
PS02950	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	523
PS02953	急速攪拌池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	526
PS02956	フロッグ形成池(機械式)耐震補強実施設計	式	水道委託	529
PS02959	フロッグ形成池(機械式)耐震補強実施設計(下位単価)	式	水道委託	532
PS02962	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計	式	水道委託	535
PS02965	沈でん池(傾斜板式)耐震補強実施設計(下位単価)	式	水道委託	538
PS02968	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	541
PS02971	急速ろ過池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	544
PS02974	塩素混和池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	547
PS02977	塩素混和池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	550
PS02980	排水池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	553
PS02983	排水池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	556
PS02986	排泥池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	559
PS02989	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	562
PS02992	濃縮槽 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	565
PS02995	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	568
PS02998	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計	式	水道委託	571
PS03001	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)	式	水道委託	574
PS03004	共同溝耐震補強工事実施設計	式	水道委託	577
PS03007	共同溝耐震補強工事実施設計(下位単価)	施設	水道委託	579
PS03010	着水井 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	581
PS03013	着水井 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	584
PS03016	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	586
PS03019	薬品沈でん池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	589
PS03022	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	591
PS03025	急速ろ過機 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	594
PS03028	塩素混和池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	596
PS03031	塩素混和池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	599
PS03034	排水池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	601
PS03037	排水池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	604
PS03040	排泥池 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	606
PS03043	排泥池 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	609
PS03046	濃縮槽 耐震補強工事実施設計	式	水道委託	611
PS03049	濃縮槽 耐震補強工事実施設計(下位単価)	式	水道委託	614
PS03052	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計	式	水道委託	616
PS03055	天日乾燥床(自然式)耐震補強実施設計(下位単価)	式	水道委託	619
PS03058	設計協議(耐震補強工事実施設計)	業務	水道委託	621
PS03061	設計協議(耐震補強工事実施設計)(下位単価)	回	水道委託	623
PS03064	現地調査(耐震補強工事実施設計)	業務	水道委託	625
PS03067	既存資料調査(耐震補強工事実施設計)	業務	水道委託	627
PS03101	浄水場更新実施設計(基本設計)	式	水道委託	629
PS03104	浄水場更新実施設計(基本設計)(下位単価)	式	水道委託	632
PS03107	設計協議(浄水場更新設計/基本設計及び詳細設計)	業務	水道委託	634
PS03110	設計協議(浄水場更新設計)(下位単価)	業務	水道委託	636
PS03113	現地調査(浄水場更新設計/基本設計)	業務	水道委託	638
PS03115	現地調査(浄水場更新設計/詳細設計)	業務	水道委託	640
PS03137	既存資料収集・整理(浄水場更新設計)	業務	水道委託	642
PS03141	配水池更新実施設計(基本設計)	式	水道委託	644
PS03144	配水池更新実施設計(基本設計)(下位単価)	式	水道委託	647
PS03147	設計協議(配水池更新設計/基本設計及び詳細設計)	業務	水道委託	649
PS03150	設計協議(配水池更新設計)(下位単価)	回	水道委託	651
PS03153	現地調査(配水池更新設計/基本設計)	業務	水道委託	653
PS03154	現地調査(配水池更新設計/詳細設計)	業務	水道委託	655
PS03156	既存資料収集・整理(配水池更新設計)	業務	水道委託	657
PS03159	ポンプ場更新実施設計(基本設計)	式	水道委託	659
PS03162	ポンプ場更新実施設計(基本設計)(下位単価)	式	水道委託	662

