

令和6年度

農業土木工事設計単価表（公表用）

令和6年4月

注意事項

1. 内容

この「農業土木工事設計単価表」(以下、単価表という。)には、愛媛県が発注する農業土木工事の積算に用いる材料単価を掲載しています。

なお、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている物価資料(インターネット上で提供されているものを含む。)に掲載されている材料については、本単価表には含まれません。

2. 適用

本単価表に掲載している単価は令和6年4月19日以降積算に係るものに適用します。

材料単価の更新は、4月、10月の年2回としています。ただし、市場の情勢により適宜更新することがあります。

3. その他

- ◇ 本単価表に掲載している単価には消費税は含まれていません。
- ◇ 本単価表の閲覧場所からの持ち出しは認めません。
- ◇ 本単価表の全部又は一部を、複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。
- ◇ 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ◇ 本単価表に掲載されている単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

番号	名称	規格	単位	単価	備考
1	VLPネジ込みフランジ 10K	径 20mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	2,210	
2	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	3,180	
3	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	4,020	
4	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	4,840	
5	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	5,950	
6	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	7,280	
7	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	8,647	
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	10,300	
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	15,710	
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	20,070	
11	VLPフランジ付チーズ 10K	径 20A	個	82,100	
12	VLPフランジ付チーズ 10K	径 25A	個	95,900	
13	VLPフランジ付チーズ 10K	径 32A	個	108,000	
14	VLPフランジ付チーズ 10K	径 40A	個	130,000	
15	VLPフランジ付チーズ 10K	径 50A	個	136,900	
16	VLPフランジ付チーズ 10K	径 65A	個	141,300	
17	VLPフランジ付チーズ 10K	径 80A	個	148,700	
18	VLPフランジ付チーズ 10K	径100A	個	175,400	
19	VLPフランジ付チーズ 10K	径125A	個	229,700	
20	VLPフランジ付チーズ 10K	径150A	個	292,600	
21	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 40×D	個	130,000	
22	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 50×D	個	136,900	
23	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 65×D	個	141,300	
24	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 80×D	個	148,700	
25	VLP両フランジ付レジャーサ	径 25A×D 10K	個	57,500	
26	VLP両フランジ付レジャーサ	径 32A×D 10K	個	60,300	
27	VLP両フランジ付レジャーサ	径 40A×D 10K	個	72,000	
28	VLP両フランジ付レジャーサ	径 50A×D 10K	個	70,900	
29	VLP両フランジ付レジャーサ	径 65A×D 10K	個	73,400	
30	VLP両フランジ付レジャーサ	径 80A×D 10K	個	81,700	
31	VLP両フランジ付レジャーサ	径100A×D 10K	個	96,100	
32	VLP両フランジ付レジャーサ	径125A×D 10K	個	125,000	
33	VLP両フランジ付レジャーサ	径150A×D 10K	個	165,900	
34	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L≤1.0	本	61,000	
35	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≤2.0	本	71,900	
36	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≤1.0	本	66,000	
37	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≤2.0	本	78,200	
38	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≤1.0	本	73,000	
39	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≤2.0	本	86,900	
40	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≤1.0	本	74,000	
41	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≤2.0	本	88,410	
42	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≤1.0	本	82,800	
43	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≤2.0	本	92,520	
44	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≤3.0	本	111,100	
45	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≤4.0	本	134,800	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
46	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A L=4.5m	本	170,800	
47	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≤1.0	本	94,950	
48	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≤2.0	本	109,700	
49	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≤3.0	本	137,500	
50	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≤4.0	本	154,800	
51	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≤1.0	本	120,400	
52	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≤2.0	本	137,000	
53	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≤3.0	本	165,200	
54	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≤4.0	本	193,000	
55	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 0<L≤1.0	本	148,700	
56	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 1<L≤2.0	本	171,600	
57	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 0<L≤1.0	本	197,700	
58	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 1<L≤2.0	本	224,700	
59	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 2<L≤3.0	本	282,100	
60	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 3<L≤4.0	本	314,500	
61	メーター用伸縮継手	径 40	個	13,270	
62	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	3,660	
63	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	7,000	
64	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	7,500	
65	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	3,660	
66	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	3,850	
67	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	4,180	
68	特殊フランジ短管	50A×D 耐圧10K	本	21,100	
69	特殊フランジ短管	75A×D 耐圧10K	本	33,300	
70	特殊フランジ短管	75A×D 耐圧16K	本	34,800	
71	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 7.5K	組	6,680	
72	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 10K	組	13,990	
73	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 16K	組	32,830	
74	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 20K	組	32,690	
75	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 7.5K	組	4,180	
76	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 10K	組	7,500	
77	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 16K	組	15,840	
78	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 20K	組	14,220	
79	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 7.5K	組	3,850	
80	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 10K	組	7,000	
81	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 16K	組	14,320	
82	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 20K	組	12,710	
83	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 10K	組	4,470	
84	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 16K	組	8,180	
85	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 20K	組	8,180	
86	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 7.5K	組	3,570	
87	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 10K	組	3,660	
88	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 16K	組	7,670	
89	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 20K	組	7,670	
90	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 7.5K	組	4,000	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
91	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 10K	組	4,000	
92	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	4,290	
93	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	4,290	
94	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	3,940	
95	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	4,160	
96	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	4,160	
97	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	3,830	
98	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	3,920	
99	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	3,920	
100	ホースニップル	φ20用(SUS304)	個	1,970	
101	ホースニップル	φ25用(SUS304)	個	2,520	
102	ホースニップル	φ32用(SUS304)	個	3,650	
103	ホースニップル	φ40用(SUS304)	個	4,380	
104	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 50mm	個	19,770	
105	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	26,050	
106	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	33,880	
107	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径150mm	個	50,450	
108	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径200mm	個	83,310	
109	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75× 50	個	23,870	
110	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100× 75	個	32,410	
111	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150× 100	個	47,810	
112	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径 75×75 II類 K形	本	31,230	
113	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径100×75 II類 K形	本	36,860	
114	ダクタイル鑄鉄異形管 10K	F付T字管 径150×75 II類 K形	本	50,010	
115	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径 75×75 II類 K形	本	32,850	
116	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径100×75 II類 K形	本	38,470	
117	ダクタイル鑄鉄異形管 16K	F付T字管 径150×75 II類 K形	本	51,700	
118	ダクタイル鑄鉄異形管	受挿し片落管 75×50 受(NS)×挿し(S50)	本	21,550	
119	ダクタイル鑄鉄異形管	挿し受片落管 75×50 挿し(GX)×受(S50)	本	13,980	
120	ダクタイル鑄鉄異形管	挿し受片落管 75×50 挿し(NS)×受(S50)	本	13,700	
121	TSフランジ 5K	径 65mm 塩ビ製	個	2,260	
122	TSフランジ 5K	径 75mm 塩ビ製	個	2,750	
123	TSフランジ 5K	径100mm 塩ビ製	個	3,930	
124	TSフランジ 5K	径125mm 塩ビ製	個	4,840	
125	TSフランジ 5K	径150mm 塩ビ製	個	7,730	
126	TSフランジ 7.5K	径 50mm 塩ビ製	個	2,400	
127	TSフランジ 7.5K	径 75mm 塩ビ製	個	4,190	
128	TSフランジ 7.5K	径100mm 塩ビ製	個	5,580	
129	TSフランジ 7.5K	径125mm 塩ビ製	個	7,240	
130	TSフランジ 7.5K	径150mm 塩ビ製	個	11,920	
131	TSフランジ 7.5K	径200mm 塩ビ製	個	13,160	
132	TSフランジ 7.5K	径250mm 塩ビ製	個	18,430	
133	TSフランジ 10K	径 50mm 塩ビ製	個	1,720	
134	TSフランジ 10K	径 65mm 塩ビ製	個	2,200	
135	TSフランジ 10K	径 75mm 塩ビ製	個	2,680	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
136	TSフランジ 10K	径100mm 塩ビ製	個	3,830	
137	TSフランジ 10K	径125mm 塩ビ製	個	4,650	
138	TSフランジ 10K	径150mm 塩ビ製	個	7,540	
139	TSフランジ 10K	径200mm 塩ビ製	個	10,000	
140	VCジョイント	径 50mm	個	25,200	
141	VCジョイント	径 75mm	個	30,120	
142	VCジョイント	径100mm	個	40,650	
143	VCジョイント	径150mm	個	57,880	
144	VCジョイント	径250mm	個	134,390	
145	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 50	個	41,770	
146	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 75	個	44,220	
147	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×100	個	71,810	
148	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	19,670	
149	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	24,660	
150	VSジョイント(抜止付)	径100	個	38,560	
151	VSジョイント(抜止付)	径125	個	57,770	
152	VSジョイント(抜止付)	径150	個	57,500	
153	VSジョイント(抜止付)	径200	個	94,830	
154	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 200×75	個	135,320	
155	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 50mm	個	13,340	
156	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径 75mm	個	13,650	
157	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径100mm	個	15,180	
158	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径150mm	個	23,670	
159	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径200mm	個	37,590	
160	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	離脱防止継手 径250mm	個	76,980	
161	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	26,160	
162	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250× 75mm	個	30,240	
163	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 75mm	個	24,910	
164	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	499	
165	FCD F付チーズ	50×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	38,910	
166	FCD F付チーズ	75×50 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	43,650	
167	FCD F付チーズ	75×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	47,760	
168	FCD F付チーズ	100×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	65,130	
169	FCD F付チーズ	125×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	78,380	
170	FCD F付チーズ	150×75 7.5K 内面粉体塗装 離脱防止金具付	個	91,390	
171	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	バンド 90° 離脱防止金具付 径200mm	個	116,760	
172	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	バンド 45° 離脱防止金具付 径200mm	個	109,670	
173	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	バンド 22° 1/2 離脱防止金具付 径200mm	個	98,548	
174	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	バンド 11° 1/4 離脱防止金具付 径200mm	個	95,409	
175	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	バンド 5° 5/8 離脱防止金具付 径200mm	個	109,300	
176	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	T字管 離脱防止金具付 200×150	個	151,140	
177	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	T字管 離脱防止金具付 200×75	個	131,330	
178	硬質ホリ塩化ビニル管継手(RR継手)	片落管 離脱防止金具付 200×150	個	96,130	
179	アングルバルブ360° 回転90°	50A	個	33,900	
180	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 10K	基	52,300	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
181	ポンプ用安全弁 ネジ込み	25A 16K	基	58,100	
182	一次圧力調整弁	農業用水用 径25mm	個	181,700	
183	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	313,900	
184	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	333,900	
185	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	477,900	
186	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	502,900	
187	減圧弁(0.5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	850,900	
188	減圧弁(0.5~7K)	40A 耐圧20K以下	基	768,750	
189	減圧弁(0.5~7K)	50A 耐圧20K以下	基	852,720	
190	減圧弁(2~7K)	65A 耐圧20K以下	基	1,132,900	
191	減圧弁(2~7K)	80A 耐圧20K以下	基	1,515,200	
192	減圧弁(2~7K)	100A 耐圧20K以下	基	2,247,910	
193	減圧弁(5~8K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	401,510	
194	減圧弁(5~8K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	425,480	
195	減圧弁(5~8K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	603,320	
196	減圧弁(5~8K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	637,900	
197	減圧弁(5~8K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	1,540,000	
198	減圧弁(7~14K)	40A 耐圧20K以下	基	762,020	
199	減圧弁(7~14K)	50A 耐圧20K以下	基	852,720	
200	減圧弁(7~14K)	65A 耐圧20K以下	基	1,132,820	
201	減圧弁(7~14K)	80A 耐圧20K以下	基	1,514,960	
202	減圧弁(7~14K)	100A 耐圧20K以下	基	2,249,110	
203	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	8,500	
204	直読式水道メーター	径50mm	個	137,020	
205	農水用電磁式積算体積計	80A	基	523,000	
206	農水用電磁式積算体積計	100A	基	580,000	
207	農水用電磁式積算体積計	125A	基	704,000	
208	農水用電磁式積算体積計	150A	基	828,000	
209	三方ボール弁	径 25mm 青銅製	個	12,640	
210	三方ボール弁	径 32mm 青銅製	個	18,860	
211	三方ボール弁	径 40mm 青銅製	個	23,600	
212	三方ボール弁	径 50mm 青銅製	個	36,140	
213	電磁弁	25A 14K 農業用 本体CAC406農事用、雷対策あり	個	69,600	
214	電磁弁	32A 14K 農業用 本体CAC406農事用、雷対策あり	個	95,000	
215	電磁弁	40A 14K 農業用 本体CAC406農事用、雷対策あり	個	100,000	
216	電磁弁	50A 14K 農業用 本体CAC406農事用、雷対策あり	個	110,000	
217	電磁弁	65A 14K 農業用 本体CAC406農事用、雷対策あり	個	195,000	
218	電磁弁	75A 14K 農業用 本体CAC406農事用、雷対策あり	個	200,000	
219	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40 * 40 10K 2線式 FC製ディスクSUS304	基	232,800	
220	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 10K 2線式 FC製ディスクSUS304	基	259,900	
221	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K 2線式 FC製ディスクSUS304	基	275,200	
222	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 10K 2線式 FC製ディスクSUS304	基	437,700	
223	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 10K 2線式 FC製ディスクSUS304	基	502,700	
224	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 7.5K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	40,800	
225	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 10K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	105,300	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
226	急排空気弁 ネジ込・甲型	20A 16K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	116,400	
227	急排空気弁 ネジ込・甲型	25A 7.5K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	45,300	
228	急排空気弁 フランジ型	75A 7.5K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	62,100	
229	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 7.5K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	109,500	
230	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 10K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	121,500	
231	急排空気弁 フランジ付・乙型	20A 16K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	133,900	
232	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 7.5K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	116,900	
233	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 10K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	129,600	
234	急排空気弁 フランジ付・乙型	25A 16K 副弁無し JWVA G 112相当品	基	142,700	
235	鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	5,270	
236	鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	5,320	
237	鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	9,770	
238	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	11,200	
239	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	17,780	
240	仕切弁ボックス	B10	個	3,570	
241	仕切弁ボックス	B15	個	4,540	
242	仕切弁ボックス	B20	個	4,760	
243	仕切弁ボックス	B30	個	6,190	
244	仕切弁ボックス	B5	個	8,000	
245	仕切弁ボックス	SE24	個	28,540	
246	仕切弁ボックス	スラブB	組	6,220	
247	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	5,030	
248	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	6,710	
249	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	8,120	
250	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	10,300	
251	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	9,340	
252	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	73,800	
253	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	9,350	
254	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	44,330	
255	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	27,420	
256	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	34,340	
257	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	3,430	
258	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	4,620	
259	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	5,470	
260	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	6,550	
261	制水弁ボックス	嵩上枠 25C10	個	4,450	
262	制水弁ボックス	嵩上枠 25C15	個	5,050	
263	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	6,530	
264	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	4,770	
265	制水弁ボックス	BC10型	本	8,400	
266	消火栓・空気弁ボックス	GK20	本	9,730	
267	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	8,900	
268	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	10,090	
269	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	7,300	
270	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	9,640	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
271	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	9,060	
272	給水栓 全自動	径50mm	個	61,300	
273	給水栓 全自動栓ボックス	径50～75mm用	個	40,000	
274	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	116,900	
275	減圧弁(0.5～5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	318,600	
276	減圧弁(0.5～5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	300,500	
277	減圧弁(0.5～5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	475,000	
278	減圧弁(0.5～5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	440,000	
279	減圧弁(0.5～5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	950,200	
280	ボールバルブ	20レバー式・T型 青銅製	個	8,150	
281	ボールバルブ	25レバー式・T型 青銅製	個	11,100	
282	ボールバルブ	32レバー式・T型 青銅製	個	16,700	
283	ボールバルブ	40レバー式・T型 青銅製	個	20,400	
284	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 10K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	256,400	
285	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	261,700	
286	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40 * 40 10K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	274,800	
287	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40 * 40 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	311,200	
288	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 10K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	310,900	
289	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	479,500	
290	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	357,900	
291	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	557,000	
292	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 10K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	486,600	
293	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	637,700	
294	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 10K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	581,100	
295	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	755,300	
296	電動ボール弁(DC24V)	フランジ150 * 150 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	2,008,900	
297	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式 SUS製ディスクSUS304	基	413,200	
298	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 20K 6線式 SUS製ディスクSUS304	基	568,300	
299	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ65 10K 6線式 SUS製ディスクSUS304	基	302,000	
300	空気弁ボックス	蓋付枠 35 * 45	個	109,700	
301	空気弁ボックス	蓋付枠 29 * 39	個	63,040	
302	仕切弁ボックス	25C20	個	5,370	
303	制水弁ボックス	鉄蓋式32型	個	53,130	
304	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20	個	5,490	
305	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ65 10K 6線式 FC製ディスクSUS304	基	231,000	
306	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ65 10K 6線式 FCD製ディスクSUS304	基	233,000	
307	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 10K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	161,000	
308	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 20K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	176,600	
309	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40 * 40 10K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	243,000	
310	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 40 * 40 20K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	196,500	
311	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 10K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	254,000	
312	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 50A 20K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	215,600	
313	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 10K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	433,000	
314	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 20K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	377,200	
315	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 10K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	458,000	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
316	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 20K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	408,200	
317	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 10K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	507,000	
318	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 20K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	471,500	
319	電動ボール弁(DC24V)	フランジ150*150 20K 2線式 FCD製ディスクSUS304	基	869,300	
320	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式 FC製ディスクSUS304	基	360,700	
321	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式 FC製ディスクSUS304	基	313,200	
322	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 20K 6線式 FC製ディスクSUS304	基	360,700	
323	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式 FCD製ディスクSUS304	基	258,000	
324	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式 FCD製ディスクSUS304	基	258,000	
325	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	21,600	
326	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	40,200	
327	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	66,800	
328	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	4,570	
329	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	13,700	
330	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅 600 長 600	枚	46,900	
331	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅 700 長 700	枚	62,800	
332	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅 800 長 800	枚	77,000	
333	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅1000 長1000	枚	123,400	
334	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-25 幅 600 長 600	枚	55,900	
335	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-25 幅 700 長 700	枚	71,700	
336	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-25 幅1000 長1000	枚	171,300	
337	木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	12,800	
338	木柵 3連根柵なし(Con基礎用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	12,230	
339	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,400	
340	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,000	
341	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,600	
342	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,100	
343	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	11,200	
344	プレキャストガードレール基礎(一般型)	B,C種用 連続設置延長10mタイプ	基	35,000	
345	プレキャストガードレール基礎(一般型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	30,000	
346	プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長10mタイプ	基	40,500	
347	プレキャストガードレール基礎(水兼型)	B,C種用 連続設置延長20mタイプ	基	35,200	
348	鉄筋コンクリート製公共基準点用底盤石	250×250×60mm(補助地中標付)	組	4,150	
349	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	5,510	
350	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	31,000	
351	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	4,600	
352	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	5,990	
353	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	6,650	
354	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	2,880	
355	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	3,410	
356	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	3,960	
357	ベンチフリューム用ボンドパット	BF200用	個	377	
358	ベンチフリューム用ボンドパット	BF250用	個	435	
359	ベンチフリューム用ボンドパット	BF300用	個	568	
360	ベンチフリューム用ボンドパット	BF350用	個	668	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
361	ベンチフリューム用ボンドパット	BF400用	個	720	
362	ベンチフリューム用ボンドパット	BF450用	個	803	
363	ベンチフリューム用ボンドパット	BF500用	個	878	
364	ベンチフリューム用ボンドパット	BF550用	個	987	
365	ベンチフリューム用ボンドパット	BF600用	個	1,090	
366	大型フリューム	W600×H600×L2000	本	31,100	
367	大型フリューム	W700×H700×L2000	本	41,800	
368	大型フリューム	W800×H800×L2000	本	49,500	
369	ブロックマット(標準型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	6,400	
370	ブロックマット(階段型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	6,820	
371	ブロックマット(防草・防災型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	6,400	
372	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	本	10,400	
373	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	本	19,300	
374	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	本	26,050	
375	布製型枠	平均厚6.5cm以上、緑化型、フィルター無	m ²	3,300	
376	プレキャスト底樋管	φ 600 L=1.50m/個	個	136,900	
377	プレキャスト底樋管	φ 800 L=1.50m/個	個	194,600	
378	プレキャスト底樋管	φ 1000 L=1.00m/個	個	218,300	
379	プレキャスト底樋管	φ 1200 L=1.00m/個	個	299,800	
380	プレキャスト底樋管ジョイントゴム	φ 600 2167mm環状	個	5,860	
381	プレキャスト底樋管ジョイントゴム	φ 800 2953mm環状	個	11,300	
382	プレキャスト底樋管ジョイントゴム	φ 1000 3566mm環状	個	12,300	
383	プレキャスト底樋管ジョイントゴム	φ 1200 4190mm環状	個	14,400	
384	弾性エポキシ接着剤	333mlカートリッジ、プレキャスト底樋管止水部	個	2,270	
385	水膨潤シールゴム	20mm×6mm、プレキャスト底樋管接合部	m	1,560	
386	プレキャスト底樋管切断加工費	φ 600	個	36,900	
387	プレキャスト底樋管切断加工費	φ 800	個	57,500	
388	プレキャスト底樋管切断加工費	φ 1000	個	73,000	
389	プレキャスト底樋管切断加工費	φ 1200	個	109,000	
390	張ブロック (防災型)	500×500×120mm	m ²	10,110	
391	ため池栓	径 75mm	個	59,600	
392	ため池栓	径100mm	個	66,000	
393	ため池栓	径125mm	個	72,000	
394	オフィス 支線調圧用	D= 30mm SUS304	個	8,400	
395	オフィス 支線調圧用	D= 40mm SUS304	個	9,200	
396	オフィス 支線調圧用	D= 50mm SUS304	個	11,600	
397	スプリンクラー(全回転)	No. 20 砲金製	個	5,960	
398	スプリンクラー(全回転)	No. 30 砲金製	個	10,220	
399	スプリンクラー(半回転)	No. 25 砲金製	個	13,760	
400	スプリンクラー(半回転)	No. 35 砲金製	個	20,610	
401	球面自在継手	径20×13mm	個	3,300	
402	球面自在継手	径20	個	3,300	
403	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンレス防虫網付	基	85,000	
404	根固めブロック(平型)	0.5t	個	22,500	
405	根固めブロック(平型)	2.0t	個	77,360	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
406	根固めブロック用挿入鉄筋	0.5t用,φ16	個	1,080	
407	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t用,φ16	個	1,380	
408	根固めブロック用連結金具	0.5t~2.0t用,φ16	個	1,520	
409	集水井天蓋(エキスバンドメタル)	径3500用(メッキ)	基	541,000	
410	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	273	
411	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	1,000	
412	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	56,250	
413	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	37,500	
414	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	101,200	
415	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	119,600	
416	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	48,000	
417	階段パネル(パネル本体及びアングル)	パネル630×350×20、アングルL-50×50×6垂鉛メッキ	組	31,100	
418	1号マンホール(床版斜壁)	有効高150	個	39,900	
419	2号マンホール(床版斜壁)	有効高200	個	116,600	
420	マンホール調整モルタル φ600	無収縮・超早強・高流動性	cm	1,434	
421	マンホール鉄蓋(FCD)Φ600	L型 T=14(防臭型)	枚	65,600	
422	軌条 モルレル本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(3ヶ月未満)	台	1,185,000	
423	軌条 モルレル本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	台	2,125,000	
424	軌条 モルレル本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	台	2,805,000	
425	軌条 モルレル本機 1000kg級 ディーゼルエンジン	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	台	3,429,000	
426	軌条 レール部材(支柱打込式)1000kg級用	賃料(3ヶ月未満)	m	14,000	
427	軌条 レール部材(支柱打込式)1000kg級用	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	m	25,000	
428	軌条 レール部材(支柱打込式)1000kg級用	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	m	33,000	
429	軌条 レール部材(支柱打込式)1000kg級用	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	m	41,000	
430	軌条 ポイント	賃料(3ヶ月未満)	基	382,000	
431	軌条 ポイント	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	基	685,000	
432	軌条 ポイント	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	基	904,000	
433	軌条 ポイント	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	基	1,106,000	
434	整備費	1000kg級使用時(3ヶ月未満)	式	605,000	
435	整備費	1000kg級使用時(3ヶ月以上6ヶ月未満)	式	1,085,000	
436	整備費	1000kg級使用時(6ヶ月以上9ヶ月未満)	式	1,432,000	
437	整備費	1000kg級使用時(9ヶ月以上12ヶ月未満)	式	1,752,000	
438	軌条 ハケット台車 0.30m3積	賃料(3ヶ月未満)	台	249,030	
439	軌条 ハケット台車 0.30m3積	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	台	476,760	
440	軌条 ハケット台車 0.30m3積	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	台	629,430	
441	軌条 ハケット台車 0.30m3積	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	台	769,960	
442	動力車(4サイクル)	穴式	台	882,000	
443	台車(大)	穴式	台	266,000	
444	台車(小)	穴式	台	173,600	
445	動力車カバー(鉄)	穴式	個	42,000	
446	動力車カバー(FRP)	穴式	個	28,000	
447	レール	穴式	m	4,570	
448	開閉式レール金具	穴式,(レール別)	組	14,900	
449	支柱(補助支柱)1.0m	穴式	本	1,540	
450	支柱(補助支柱)1.5m	穴式	本	2,310	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
451	支柱(補助支柱)2.0m	穴式	本	3,080	
452	支柱(補助支柱)2.5m	穴式	本	3,500	
453	支柱(補助支柱)3.0m	穴式	本	3,850	
454	支柱取付金具	穴式	個	1,610	
455	補助支柱取付金具	穴式	個	910	
456	沈下防止板	穴式	枚	1,170	
457	飛出防止板	穴式	枚	5,180	
458	ストッパー	穴式	個	5,740	
459	ポイント(正)	穴式	個	112,000	
460	特注ポイント(正)	穴式	個	168,000	
461	特注ポイント(正)傾斜付き	穴式	個	193,200	
462	動力車(4サイクル)	下ラック式	台	685,000	
463	台車(大)	下ラック式	台	213,000	
464	台車(小)	下ラック式	台	131,000	
465	動力車カバー(FRP)	下ラック式	個	35,700	
466	レール	下ラック式	m	5,000	
467	開閉式レール(ジョイント含む)	下ラック式.(レール含む)	m	15,000	
468	支柱(補助支柱)1.0m	下ラック式	本	1,100	
469	支柱(補助支柱)1.5m	下ラック式	本	1,650	
470	支柱(補助支柱)2.0m	下ラック式	本	2,200	
471	支柱(補助支柱)2.5m	下ラック式	本	2,750	
472	支柱(補助支柱)3.0m	下ラック式	本	3,300	
473	支柱(補助支柱)3.5m	下ラック式	本	3,850	
474	支柱(補助支柱)4.0m	下ラック式	本	4,400	
475	支柱(補助支柱)4.5m	下ラック式	本	4,950	
476	支柱(補助支柱)5.0m	下ラック式	本	5,500	
477	支柱取付金具	下ラック式	個	1,250	
478	補助支柱取付金具	下ラック式	個	500	
479	沈下防止板	下ラック式	枚	530	
480	飛出防止板	下ラック式	枚	8,300	
481	ストッパー	下ラック式	個	4,300	
482	ポイント(正)	下ラック式	個	98,000	
483	ポイント(逆)	下ラック式	個	98,000	
484	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 50A SUS304	組	3,660	
485	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 75A SUS304	組	3,850	
486	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 100A SUS304	組	4,180	
487	フクロジョイント FCD製	TS型 φ100	個	62,960	
488	フクロジョイント FCD製	TS型 φ75	個	53,460	
489	フクロジョイント FCD製	TS型 φ50	個	34,440	
490	仕切弁ボックス	25B40	個	6,470	
491	仕切弁ボックス	25C10凹	個	4,480	
492	仕切弁ボックス	32C15凹	個	8,180	
493	仕切弁ボックス	スラブ60	個	5,750	
494	仕切弁ボックス	スラブ80	個	9,060	
495	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 50A 10K	基	44,850	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
496	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 80A 10K	基	62,520	
497	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 100A 10K	基	83,330	
498	電動ボール弁 (AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式ディスクSUS304	基	358,100	
499	伸縮可とう離脱防止継手	φ13 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,770	
500	伸縮可とう離脱防止継手	φ16 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	1,850	
501	伸縮可とう離脱防止継手	φ20 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	2,310	
502	伸縮可とう離脱防止継手	φ25 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	3,050	
503	伸縮可とう離脱防止継手	φ30 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	4,140	
504	伸縮可とう離脱防止継手	φ40 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	4,880	
505	伸縮可とう離脱防止継手	φ50 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	6,520	
506	伸縮可とう離脱防止継手	φ65 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	11,910	
507	伸縮可とう離脱防止継手	φ75 離脱防止金具付き、内外面粉体塗装	個	14,560	
508	引込計器盤(2面)	屋外用 計器類、廻り配管除く	基	121,000	
509	引込計器盤(3面)	屋外用 計器類、廻り配管除く	基	139,000	
510	ストレーナ(U型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	347,000	
511	ストレーナ(U型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	483,000	
512	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	85,000	
513	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	137,000	
514	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K 砲金製 20メッシュ仕様	基	181,400	
515	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	45,220	
516	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	71,410	
517	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	93,330	
518	ストレーナ(ストレート型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	65,100	
519	ストレーナ(ストレート型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	121,200	
520	ストレーナ(ストレート型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	143,080	
521	急排空気弁	20A ネジ込 7.5K 内外面粉体塗装	基	95,000	
522	急排空気弁	20A ネジ込 10K 内外面粉体塗装	基	105,300	
523	分岐サドル	φ75×25 FCD製:エポキシ樹脂粉体塗装	個	8,220	
524	メータユニオン	鋼管用40	個	4,900	
525	伸縮用ボール止水栓	40A	個	52,010	
526	ゴムオリフィス型定流量弁	40A メス×オス	個	24,500	
527	アングルバルブ	φ40 砲金製360° 回転式45°	個	19,000	
528	ボールバルブ	50Aレバー式・T型	個	30,800	
529	ホースニップル	φ50用(SUS304)	個	6,270	
530	SUS立バンド15	T足10cm	個	731	
531	SUS立バンド15	T足3cm	個	640	
532	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径75mmT形用2ツ割離脱防止金具相当品	組	6,280	
533	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径100mmT形用2ツ割離脱防止金具相当品	組	6,990	
534	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止継手	T形 径150mmT形用2ツ割離脱防止金具相当品	組	10,570	
535	ダクタイル鋳鉄異形管	短管1号 10K 径50mm S50形	本	11,120	
536	ダクタイル鋳鉄異形管	短管1号 16K 径50mm S50形	本	11,530	
537	ダクタイル鋳鉄異形管	短管1号 20K 径50mm S50形	本	11,250	
538	ダクタイル鋳鉄異形管	短管2号 10K 径50mm S50形	本	7,790	
539	ダクタイル鋳鉄異形管	短管2号 16K 径50mm S50形	本	8,070	
540	ダクタイル鋳鉄異形管	短管2号 20K 径50mm S50形	本	7,780	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
541	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字管 75×50	本	45,910	
542	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字間 100×50	本	59,560	
543	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字間 150×50	本	87,740	
544	ダクタイル鑄鉄異形管	受挿し片落管 75×50 受(GX)×挿し(S50)	本	18,220	
545	定圧弁(スプリング式)	φ20,樹脂製	個	4,600	
546	バタフライフロート弁	φ50	基	485,400	
547	FRP蓋	t8×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	111,670	
548	FRP蓋	t8×1,050×850 取手・ずれ止め付	枚	95,200	
549	FRP蓋	t14×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	108,000	
550	FRP蓋	t14×1,050×850 取手・ずれ止め付	枚	102,000	
551	かご枠(端部枠)	高500mm 奥行1000mm用 垂鉛めつき	枚	4,140	
552	引込計器盤(1面)	屋外用 計器類、廻り配管除く	基	119,000	
553	分岐サドル	φ75×25コック付き 弁体CAC902、サドルFCD450:エポキシ樹脂粉体塗装相当品	個	21,300	
554	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	539,470	
555	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	877,810	
556	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	468,160	
557	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	578,870	
558	ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	723,150	
559	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	132,260	
560	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	58,900	
561	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	55,130	
562	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	70,350	
563	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	66,470	
564	土砂吐ゲート	600×600 設計水深<15m	式	1,593,000	
565	土砂吐ゲート	700×700 設計水深<15m	式	2,754,000	
566	土砂吐ゲート	800×800 設計水深<15m	式	2,946,000	
567	土砂吐ゲート	900×900 設計水深<15m	式	3,626,000	
568	土砂吐ゲート	1000×1000 設計水深<15m	式	4,065,000	
569	緊急放流ゲート	φ75(SL<6.0) 設計水深<5m	式	424,500	
570	緊急放流ゲート	φ75(6.0≤SL<8.0) 設計水深<5m	式	494,100	
571	緊急放流ゲート	φ75(8.0≤SL<10.0) 設計水深<5m	式	514,300	
572	緊急放流ゲート	φ75(10.0≤SL<12.0) 設計水深<5m	式	583,900	
573	緊急放流ゲート	φ100(SL<6.0) 設計水深<5m	式	479,800	
574	緊急放流ゲート	φ100(6.0≤SL<8.0) 設計水深<5m	式	549,400	
575	緊急放流ゲート	φ100(8.0≤SL<10.0) 設計水深<5m	式	569,600	
576	緊急放流ゲート	φ100(10.0≤SL<12.0) 設計水深<5m	式	639,200	
577	緊急放流ゲート	φ125(SL<6.0) 設計水深<5m	式	678,800	
578	緊急放流ゲート	φ125(6.0≤SL<8.0) 設計水深<5m	式	748,400	
579	緊急放流ゲート	φ125(8.0≤SL<10.0) 設計水深<5m	式	768,600	
580	緊急放流ゲート	φ125(10.0≤SL<12.0) 設計水深<5m	式	838,200	
581	緊急放流ゲート	φ150(SL<6.0) 設計水深<5m	式	768,500	
582	緊急放流ゲート	φ150(6.0≤SL<8.0) 設計水深<5m	式	838,100	
583	緊急放流ゲート	φ150(8.0≤SL<10.0) 設計水深<5m	式	858,300	
584	緊急放流ゲート	φ150(10.0≤SL<12.0) 設計水深<5m	式	927,900	
585	緊急放流ゲート	φ200(SL<6.0) 設計水深<5m	式	1,104,000	

