

令和6年度

農業土木工事設計単価表（公表用）

令和6年10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10月以降積算に係るものに適用します。

材料単価の更新は、原則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	2,650	
2	VLPネジ込みフランジ 10K	径 25mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	3,940	
3	VLPネジ込みフランジ 10K	径 32mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	5,230	
4	VLPネジ込みフランジ 10K	径 40mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	5,730	
5	VLPネジ込みフランジ 10K	径 50mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	6,840	
6	VLPネジ込みフランジ 10K	径 65mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	8,960	
7	VLPネジ込みフランジ 10K	径 80mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	11,140	
8	VLPネジ込みフランジ 10K	径100mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	13,110	
9	VLPネジ込みフランジ 10K	径125mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	20,780	
10	VLPネジ込みフランジ 10K	径150mm 亜鉛めっき塗装SGP-VB	枚	25,700	
11	VLPフランジ付チーズ 10K	径 20A	個	75,800	
12	VLPフランジ付チーズ 10K	径 25A	個	88,500	
13	VLPフランジ付チーズ 10K	径 32A	個	99,900	
14	VLPフランジ付チーズ 10K	径 40A	個	120,100	
15	VLPフランジ付チーズ 10K	径 50A	個	126,500	
16	VLPフランジ付チーズ 10K	径 65A	個	130,700	
17	VLPフランジ付チーズ 10K	径 80A	個	137,300	
18	VLPフランジ付チーズ 10K	径100A	個	162,300	
19	VLPフランジ付チーズ 10K	径125A	個	212,300	
20	VLPフランジ付チーズ 10K	径150A	個	270,800	
21	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 40×D	個	120,100	
22	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 50×D	個	126,500	
23	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 65×D	個	130,700	
24	VLPフランジ付異径チーズ 10K	径 80×D	個	137,300	
25	VLP両フランジ付レジャーサ	径 25A×D 10K	個	53,100	
26	VLP両フランジ付レジャーサ	径 32A×D 10K	個	55,700	
27	VLP両フランジ付レジャーサ	径 40A×D 10K	個	66,500	
28	VLP両フランジ付レジャーサ	径 50A×D 10K	個	65,000	
29	VLP両フランジ付レジャーサ	径 65A×D 10K	個	67,700	
30	VLP両フランジ付レジャーサ	径 80A×D 10K	個	75,400	
31	VLP両フランジ付レジャーサ	径100A×D 10K	個	88,700	
32	VLP両フランジ付レジャーサ	径125A×D 10K	個	115,400	
33	VLP両フランジ付レジャーサ	径150A×D 10K	個	153,400	
34	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 0<L≤1.0	本	56,300	
35	VLP両フランジ付短管 10K	径 25A 1<L≤2.0	本	66,400	
36	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 0<L≤1.0	本	60,900	
37	VLP両フランジ付短管 10K	径 32A 1<L≤2.0	本	72,200	
38	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 0<L≤1.0	本	67,400	
39	VLP両フランジ付短管 10K	径 40A 1<L≤2.0	本	80,300	
40	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 0<L≤1.0	本	67,600	
41	VLP両フランジ付短管 10K	径 50A 1<L≤2.0	本	81,500	
42	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 0<L≤1.0	本	76,400	
43	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 1<L≤2.0	本	84,500	
44	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 2<L≤3.0	本	102,000	
45	VLP両フランジ付短管 10K	径 65A 3<L≤4.0	本	124,300	

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	157,700	
47	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 0<L≤1.0	本	87,200	
48	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 1<L≤2.0	本	101,100	
49	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 2<L≤3.0	本	126,400	
50	VLP両フランジ付短管 10K	径 80A 3<L≤4.0	本	142,300	
51	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 0<L≤1.0	本	111,100	
52	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 1<L≤2.0	本	125,300	
53	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 2<L≤3.0	本	152,700	
54	VLP両フランジ付短管 10K	径100A 3<L≤4.0	本	176,600	
55	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 0<L≤1.0	本	136,200	
56	VLP両フランジ付短管 10K	径125A 1<L≤2.0	本	157,700	
57	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 0<L≤1.0	本	182,700	
58	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 1<L≤2.0	本	206,800	
59	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 2<L≤3.0	本	260,500	
60	VLP両フランジ付短管 10K	径150A 3<L≤4.0	本	289,900	
61	メーター用伸縮継手	径 40	個	13,560	
62	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 50A	箇所	4,800	
63	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 80A	箇所	9,290	
64	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 10K用 100A	箇所	9,760	
65	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 50A	箇所	4,800	
66	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 80A	箇所	5,260	
67	鋼管接合部品 ボルト・ナット等	フランジ 7.5K用 100A	箇所	5,560	
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	8,710	
72	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 10K	組	17,390	
73	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 16K	組	36,880	
74	フランジ接合材(ステンレス)	φ 150 20K	組	39,400	
75	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 7.5K	組	5,560	
76	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 10K	組	9,760	
77	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 16K	組	18,540	
78	フランジ接合材(ステンレス)	φ 100 20K	組	19,050	
79	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 7.5K	組	5,260	
80	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 10K	組	9,290	
81	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 16K	組	17,380	
82	フランジ接合材(ステンレス)	φ 75 20K	組	17,900	
83	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 10K	組	5,560	
84	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 16K	組	10,000	
85	フランジ接合材(ステンレス)	φ 65 20K	組	10,380	
86	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 7.5K	組	4,810	
87	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 10K	組	4,800	
88	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 16K	組	9,570	
89	フランジ接合材(ステンレス)	φ 50 20K	組	9,950	
90	フランジ接合材(ステンレス)	φ 40 7.5K	組	5,100	

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	5,100	
92	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 16K	組	5,200	
93	フランジ接合材(ステンレス)	φ40 20K	組	7,350	
94	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 10K	組	5,060	
95	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 16K	組	5,060	
96	フランジ接合材(ステンレス)	φ32 20K	組	7,200	
97	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 10K	組	4,790	
98	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 16K	組	4,700	
99	フランジ接合材(ステンレス)	φ25 20K	組	4,860	
100	ホースニップル	φ20用(SUS304)	個	1,840	
101	ホースニップル	φ25用(SUS304)	個	2,310	
102	ホースニップル	φ32用(SUS304)	個	3,360	
103	ホースニップル	φ40用(SUS304)	個	4,130	
104	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 50mm	個	20,350	
105	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径 75mm	個	26,800	
106	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径100mm	個	34,850	
107	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径150mm	個	51,910	
108	VC短管1号(抜止付)	ダクタイル鑄鉄管 径200mm	個	85,750	
109	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 75×50	個	24,550	
110	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 100×75	個	33,580	
111	VC短管1号片落ち(抜止付)	ダクタイル鑄鉄製 150×100	個	48,240	
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	31,770	
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	37,430	
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	50,660	
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	33,520	
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	39,170	
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	52,520	
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	14,040	
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	2,460	
122	TSフランジ 5K	径 75mm 塩ビ製	個	2,990	
123	TSフランジ 5K	径100mm 塩ビ製	個	4,280	
124	TSフランジ 5K	径125mm 塩ビ製	個	5,230	
125	TSフランジ 5K	径150mm 塩ビ製	個	8,460	
126	TSフランジ 7.5K	径 50mm 塩ビ製	個	2,600	
127	TSフランジ 7.5K	径 75mm 塩ビ製	個	4,540	
128	TSフランジ 7.5K	径100mm 塩ビ製	個	6,050	
129	TSフランジ 7.5K	径125mm 塩ビ製	個	7,840	
130	TSフランジ 7.5K	径150mm 塩ビ製	個	12,910	
131	TSフランジ 7.5K	径200mm 塩ビ製	個	14,040	
132	TSフランジ 7.5K	径250mm 塩ビ製	個	19,660	
133	TSフランジ 10K	径 50mm 塩ビ製	個	1,840	
134	TSフランジ 10K	径 65mm 塩ビ製	個	2,350	
135	TSフランジ 10K	径 75mm 塩ビ製	個	2,880	

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	4,110	
137	TSフランジ 10K	径125mm 塩ビ製	個	4,990	
138	TSフランジ 10K	径150mm 塩ビ製	個	8,090	
139	TSフランジ 10K	径200mm 塩ビ製	個	10,720	
140	VCジョイント	径 50mm	個	27,350	
141	VCジョイント	径 75mm	個	31,780	
142	VCジョイント	径100mm	個	41,660	
143	VCジョイント	径150mm	個	59,320	
144	VCジョイント	径250mm	個	142,810	
145	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 50	個	42,790	
146	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 100× 75	個	45,320	
147	VCジョイント片落ち(抜止付)	ダクタイル鋳鉄製 150×100	個	73,590	
148	VSジョイント(抜止付)	径 50	個	20,240	
149	VSジョイント(抜止付)	径 75	個	25,370	
150	VSジョイント(抜止付)	径100	個	39,670	
151	VSジョイント(抜止付)	径125	個	63,340	
152	VSジョイント(抜止付)	径150	個	59,160	
153	VSジョイント(抜止付)	径200	個	97,610	
154	フランジ付T字管(鋳鉄製)	径 200×75	個	139,260	
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	13,260	
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	13,580	
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	15,100	
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	23,540	
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	37,380	
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	76,550	
161	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200×100mm	個	27,350	
162	硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 250× 75mm	個	31,160	
163	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 200× 75mm	個	25,660	
164	掃除口(ツマミ式)	φ65	個	833	
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	40,050	
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	44,910	
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	49,160	
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	67,020	
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	80,300	
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	94,210	
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	117,660	
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	111,360	
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	101,550	
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	97,942	
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	114,200	
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	156,690	
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	138,020	
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	98,210	
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	175,000	
183	減圧弁(0.5~5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	340,500	
184	減圧弁(0.5~5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	360,000	
185	減圧弁(0.5~5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	518,900	
186	減圧弁(0.5~5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	592,500	
187	減圧弁(0.5~5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	1,002,300	
188	減圧弁(0.5~7K)	40A 耐圧20K以下	基	874,000	
189	減圧弁(0.5~7K)	50A 耐圧20K以下	基	980,000	
190	減圧弁(2~7K)	65A 耐圧20K以下	基	1,300,000	
191	減圧弁(2~7K)	80A 耐圧20K以下	基	1,738,000	
192	減圧弁(2~7K)	100A 耐圧20K以下	基	2,586,000	
193	減圧弁(5~8K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K	基	454,000	
194	減圧弁(5~8K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K	基	480,000	
195	減圧弁(5~8K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K	基	684,000	
196	減圧弁(5~8K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K	基	724,000	
197	減圧弁(5~8K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K	基	920,000	
198	減圧弁(7~14K)	40A 耐圧20K以下	基	860,770	
199	減圧弁(7~14K)	50A 耐圧20K以下	基	964,940	
200	減圧弁(7~14K)	65A 耐圧20K以下	基	1,280,280	
201	減圧弁(7~14K)	80A 耐圧20K以下	基	1,712,030	
202	減圧弁(7~14K)	100A 耐圧20K以下	基	2,545,180	
203	散水栓	JIS B2061 径25mm	個	8,500	
204	直読式水道メーター	径50mm	個	146,910	
205	農水用電磁式積算体積計	80A	基	571,000	
206	農水用電磁式積算体積計	100A	基	633,100	
207	農水用電磁式積算体積計	125A	基	758,000	
208	農水用電磁式積算体積計	150A	基	890,000	
209	三方ボール弁	径 25mm 青銅製	個	13,800	
210	三方ボール弁	径 32mm 青銅製	個	20,700	
211	三方ボール弁	径 40mm 青銅製	個	25,800	
212	三方ボール弁	径 50mm 青銅製	個	39,600	
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	289,600	
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	104,000	

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	114,300	
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	109,400	
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	120,400	
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	132,100	
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	117,700	
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	129,500	
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	142,100	
235	鑄鉄製分岐サドル	径 40mm 10K	個	10,460	
236	鑄鉄製分岐サドル	径 50mm 10K	個	10,560	
237	鑄鉄製分岐サドル	径 75mm 10K	個	11,140	
238	鑄鉄製分岐サドル	径100mm 10K	個	12,650	
239	鑄鉄製分岐サドル	径150mm 10K	個	14,000	
240	仕切弁ボックス	B10	個	3,600	
241	仕切弁ボックス	B15	個	4,600	
242	仕切弁ボックス	B20	個	4,800	
243	仕切弁ボックス	B30	個	6,300	
244	仕切弁ボックス	B5	個	8,000	
245	仕切弁ボックス	SE24	個	28,300	
246	仕切弁ボックス	スラブB	組	6,400	
247	消火栓・空気弁ボックス	C10	個	5,200	
248	消火栓・空気弁ボックス	C15	個	6,900	
249	消火栓・空気弁ボックス	C20	個	8,400	
250	消火栓・空気弁ボックス	C5	個	10,600	
251	消火栓・空気弁ボックス	D20	個	9,600	
252	消火栓・空気弁ボックス	SY45	個	74,600	
253	消火栓・空気弁ボックス	スラブC	組	9,600	
254	制水弁ボックス	スラブ 140(2枚1組)	組	44,480	
255	制水弁ボックス	蓋付枠 20型	組	27,530	
256	制水弁ボックス	蓋付枠 24型	組	34,460	
257	制水弁ボックス	嵩上枠 25B10	個	3,450	
258	制水弁ボックス	嵩上枠 25B20	個	4,640	
259	制水弁ボックス	嵩上枠 25B30	個	5,490	
260	制水弁ボックス	嵩上枠 25B40	個	6,580	
261	制水弁ボックス	嵩上枠 25C30	個	6,560	
262	空気弁ボックス 弁室	単口 B10	個	4,720	
263	制水弁ボックス	BC10型	本	8,400	
264	消火栓・空気弁ボックス	GK20	本	10,000	
265	制水弁ボックス	嵩上枠 32C20	個	9,050	
266	制水弁ボックス	嵩上枠 32C30	個	10,130	
267	空気弁ボックス 弁室	単口 B20	個	7,330	
268	空気弁ボックス 弁室	単口 C	個	9,680	
269	空気弁ボックス 弁室	スラブ 80(2枚1組)	組	9,090	
270	給水栓 全自動	径50mm	個	61,300	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
271	給水栓 全自動栓ボックス	径50～75mm用	個	40,000	
272	水道用急速空気弁(フランジ)	φ25 7.5K 内面粉体塗装	基	117,700	
273	減圧弁(0.5～5K)	40A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	318,600	
274	減圧弁(0.5～5K)	50A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	280,700	
275	減圧弁(0.5～5K)	65A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	431,700	
276	減圧弁(0.5～5K)	80A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	440,000	
277	減圧弁(0.5～5K)	100A(圧力計2個付)耐圧10K 砲金製	基	932,100	
278	ボールバルブ	20レバー式・T型 青銅製	個	8,950	
279	ボールバルブ	25レバー式・T型 青銅製	個	12,200	
280	ボールバルブ	32レバー式・T型 青銅製	個	18,200	
281	ボールバルブ	40レバー式・T型 青銅製	個	22,100	
282	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	
283	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 25A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	275,300	
284	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	
285	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	329,600	
286	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	
287	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	
288	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	
289	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 65A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	582,100	
290	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	
291	電動ボール弁(DC24V)	フランジ 80A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	673,800	
292	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	
293	電動ボール弁(DC24V)	フランジ100A 20K 2線式 SUS製ディスクSUS304	基	796,200	
294	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	
295	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	
296	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 20K 6線式 SUS製ディスクSUS304	基	607,100	
297	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	
298	空気弁ボックス	蓋付枠 35 * 45	個	109,800	
299	空気弁ボックス	蓋付枠 29 * 39	個	63,330	
300	仕切弁ボックス	25C20	個	5,460	
301	制水弁ボックス	鉄蓋式32型	個	53,130	
302	制水弁ボックス	嵩上枠 32B20	個	5,490	
303	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ65 10K 6線式 FC製ディスクSUS304	基	237,800	
304	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	
305	特厚B型ヒューム管	T-25 径300 長2.00m	本	21,700	
306	特厚B型ヒューム管	T-25 径400 長2.43m	本	40,300	
307	特厚B型ヒューム管	T-25 径600 長2.43m	本	66,900	
308	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L 500mm	本	4,580	
309	道路用U型側溝(NPU-1型)	B300×H300×L2000mm	本	13,700	
310	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅 600 長 600	枚	46,900	
311	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅 700 長 700	枚	62,800	
312	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅 800 長 800	枚	77,000	
313	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-14 幅1000 長1000	枚	123,400	
314	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-25 幅 600 長 600	枚	55,900	
315	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	柵蓋T-25 幅 700 長 700	枚	71,700	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
316	鋼製グレーチング(圧接受付)	柵蓋T-25 幅1000 長1000	枚	171,300	
317	木柵 3連根柵付き(土中用)	杉間伐材・加圧注入防腐処理	m	14,500	
318	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	13,930	
319	丸太階段 W=0.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	7,300	
320	丸太階段 W=1.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,000	
321	丸太階段 W=1.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	8,600	
322	丸太階段 W=2.0m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	10,100	
323	丸太階段 W=2.5m	杉間伐材・加圧注入防腐処理	組	11,200	
324	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	
325	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	31,000	
326	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	
327	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	
328	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	
329	排水ボックス(落水口)	幅290×高550×控225mm	個	5,990	
330	ベンチフリューム用横断暗渠	250用 L=2.0m	本	31,070	
331	プレハブアーム(B型)	400×500mm	本	4,600	
332	プレハブアーム(B型)	450×750mm	本	6,010	
333	プレハブアーム(B型)	500×800mm	本	6,670	
334	プレハブパネル(B型)	200×90×1418mm	枚	2,890	
335	プレハブパネル(B型)	250×90×1418mm	枚	3,420	
336	プレハブパネル(B型)	300×90×1418mm	枚	3,970	
337	ベンチフリューム用ボンドパット	BF200用	個	451	
338	ベンチフリューム用ボンドパット	BF250用	個	521	
339	ベンチフリューム用ボンドパット	BF300用	個	687	
340	ベンチフリューム用ボンドパット	BF350用	個	800	
341	ベンチフリューム用ボンドパット	BF400用	個	861	
342	ベンチフリューム用ボンドパット	BF450用	個	964	
343	ベンチフリューム用ボンドパット	BF500用	個	1,050	
344	ベンチフリューム用ボンドパット	BF550用	個	1,180	
345	ベンチフリューム用ボンドパット	BF600用	個	1,310	
346	大型フリューム	W600×H600×L2000	本	33,800	
347	大型フリューム	W700×H700×L2000	本	45,000	
348	大型フリューム	W800×H800×L2000	本	55,400	
349	ブロックマット(標準型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	6,820	
350	ブロックマット(防草・防災型)	厚10cm 幅120-160cm 長200-800cm	m ²	6,820	
351	角形フリューム	幅300mm 深300mm 長2.0m	本	10,600	
352	角形フリューム	幅450mm 深450mm 長2.0m	本	19,700	
353	角形フリューム	幅500mm 深500mm 長2.0m	本	26,500	
354	布製型枠	平均厚6.5cm以上,緑化型,フィルター無	m ²	3,300	
355	プレキャスト底樋管	φ600 L=1.50m/個	個	136,900	
356	プレキャスト底樋管	φ800 L=1.50m/個	個	194,600	
357	プレキャスト底樋管	φ1000 L=1.00m/個	個	218,300	
358	プレキャスト底樋管	φ1200 L=1.00m/個	個	299,800	
359	プレキャスト底樋管ジョイントゴム	φ600 2167mm環状	個	5,860	
360	プレキャスト底樋管ジョイントゴム	φ800 2953mm環状	個	11,300	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
361	プレキャスト底樋管ジョイントゴム	φ1000 3566mm環状	個	12,300	
362	プレキャスト底樋管ジョイントゴム	φ1200 4190mm環状	個	14,400	
363	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	
364	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	
365	プレキャスト底樋管切断加工費	φ600	個	36,900	
366	プレキャスト底樋管切断加工費	φ800	個	57,500	
367	プレキャスト底樋管切断加工費	φ1000	個	73,000	
368	プレキャスト底樋管切断加工費	φ1200	個	109,000	
369	張ブロック（防災型）	500×500×120mm	m ²	10,340	
370	ため池栓	径 75mm	個	59,600	
371	ため池栓	径100mm	個	66,000	
372	ため池栓	径125mm	個	72,000	
373	オフィス 支線調圧用	D= 30mm SUS304	個	8,400	
374	オフィス 支線調圧用	D= 40mm SUS304	個	9,200	
375	オフィス 支線調圧用	D= 50mm SUS304	個	11,600	
376	スプリンクラー(全回転)	No. 20 砲金製	個	5,960	
377	スプリンクラー(全回転)	No. 30 砲金製	個	10,220	
378	スプリンクラー(半回転)	No. 25 砲金製	個	13,760	
379	スプリンクラー(半回転)	No. 35 砲金製	個	20,610	
380	球面自在継手	径20×13mm	個	3,300	
381	球面自在継手	径20	個	3,300	
382	通風塔	FRP φ100、帽子、ステンレス防虫網付	基	85,000	
383	根固めブロック(平型)	0.5t	個	22,550	
384	根固めブロック(平型)	2.0t	個	77,500	
385	根固めブロック用挿入鉄筋	0.5t用、φ16	個	1,110	
386	根固めブロック用挿入鉄筋	2.0t用、φ16	個	1,420	
387	根固めブロック用連結金具	0.5t～2.0t用、φ16	個	1,530	
388	集水井天蓋(エキスパンドメタル)	径3500用 (メッキ)	基	549,000	
389	皿ボルト M10×20	ステンレス ボルト・ナット・座金	組	296	
390	ライナープレート 孔開け費	Φ50	箇所	1,250	
391	集水井螺旋タラップ	A型 径3500用	基	58,650	
392	集水井螺旋タラップ	B型 径3500用	基	39,100	
393	集水井螺旋タラップ	C型 径3500用	基	105,600	
394	集水井螺旋タラップ	D-1型 径3500用	基	124,600	
395	暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm用	個	48,000	
396	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	31,000	
397	1号マンホール (床版斜壁)	有効高150	個	39,900	
398	2号マンホール (床版斜壁)	有効高200	個	116,700	
399	マンホール調整モルタル φ600	無収縮・超早強・高流動性	cm	1,440	
400	マンホール鉄蓋(FCD)Φ600	L型 T=14(防臭型)	枚	65,600	
401	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	
402	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	
403	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	
404	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	
405	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	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
406	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	
407	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	
408	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	
409	軌条 ポイント	賃料(3ヶ月未満)	基	382,000	
410	軌条 ポイント	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	基	685,000	
411	軌条 ポイント	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	基	904,000	
412	軌条 ポイント	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	基	1,106,000	
413	整備費	1000kg級使用時(3ヶ月未満)	式	605,000	
414	整備費	1000kg級使用時(3ヶ月以上6ヶ月未満)	式	1,085,000	
415	整備費	1000kg級使用時(6ヶ月以上9ヶ月未満)	式	1,432,000	
416	整備費	1000kg級使用時(9ヶ月以上12ヶ月未満)	式	1,752,000	
417	軌条 ハケッ台車 0.30m3積	賃料(3ヶ月未満)	台	249,030	
418	軌条 ハケッ台車 0.30m3積	賃料(3ヶ月以上6ヶ月未満)	台	476,760	
419	軌条 ハケッ台車 0.30m3積	賃料(6ヶ月以上9ヶ月未満)	台	629,430	
420	軌条 ハケッ台車 0.30m3積	賃料(9ヶ月以上12ヶ月未満)	台	769,960	
421	動力車(4サイクル)	穴式	台	882,000	
422	台車(大)	穴式	台	266,000	
423	台車(小)	穴式	台	173,600	
424	動力車カバー(鉄)	穴式	個	42,000	
425	動力車カバー(FRP)	穴式	個	28,000	
426	レール	穴式	m	4,570	
427	開閉式レール金具	穴式,(レール別)	組	14,900	
428	支柱(補助支柱)1.0m	穴式	本	1,540	
429	支柱(補助支柱)1.5m	穴式	本	2,310	
430	支柱(補助支柱)2.0m	穴式	本	3,080	
431	支柱(補助支柱)2.5m	穴式	本	3,500	
432	支柱(補助支柱)3.0m	穴式	本	3,850	
433	支柱取付金具	穴式	個	1,610	
434	補助支柱取付金具	穴式	個	910	
435	沈下防止板	穴式	枚	1,170	
436	飛出防止板	穴式	枚	5,180	
437	ストッパー	穴式	個	5,740	
438	ポイント(正)	穴式	個	112,000	
439	特注ポイント(正)	穴式	個	168,000	
440	特注ポイント(正)傾斜付き	穴式	個	193,200	
441	動力車(4サイクル)	下ラック式	台	685,000	
442	台車(大)	下ラック式	台	213,000	
443	台車(小)	下ラック式	台	131,000	
444	動力車カバー(FRP)	下ラック式	個	35,700	
445	レール	下ラック式	m	5,000	
446	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	
447	支柱(補助支柱)1.0m	下ラック式	本	1,100	
448	支柱(補助支柱)1.5m	下ラック式	本	1,650	
449	支柱(補助支柱)2.0m	下ラック式	本	2,200	
450	支柱(補助支柱)2.5m	下ラック式	本	2,750	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
451	支柱(補助支柱)3.0m	下ラック式	本	3,300	
452	支柱(補助支柱)3.5m	下ラック式	本	3,850	
453	支柱(補助支柱)4.0m	下ラック式	本	4,400	
454	支柱(補助支柱)4.5m	下ラック式	本	4,950	
455	支柱(補助支柱)5.0m	下ラック式	本	5,500	
456	支柱取付金具	下ラック式	個	1,250	
457	補助支柱取付金具	下ラック式	個	500	
458	沈下防止板	下ラック式	枚	530	
459	飛出防止板	下ラック式	枚	8,300	
460	ストッパー	下ラック式	個	4,300	
461	ポイント(正)	下ラック式	個	98,000	
462	ポイント(逆)	下ラック式	個	98,000	
463	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 50A SUS304	組	4,800	
464	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 75A SUS304	組	5,260	
465	鋼管接合部品ボルト、ナット等	フランジ7.5k 100A SUS304	組	5,560	
466	SKXソケット	50A(鋼管用)	個	6,520	
467	SKXソケット	40A(鋼管用)	個	4,880	
468	SKXソケット	25A(鋼管用)	個	3,050	
469	SKXソケット	50A(塩ビ用)	個	6,520	
470	SKXソケット	40A(塩ビ用)	個	4,880	
471	SKXソケット	25A(塩ビ用)	個	3,050	
472	フクロジョイント FCD製	TS型 φ100	個	62,960	
473	フクロジョイント FCD製	TS型 φ75	個	53,460	
474	フクロジョイント FCD製	TS型 φ50	個	34,440	
475	仕切弁ボックス	25B40	個	6,580	
476	仕切弁ボックス	25C10凹	個	4,500	
477	仕切弁ボックス	32C15凹	個	8,210	
478	仕切弁ボックス	スラブ60	個	5,770	
479	仕切弁ボックス	スラブ80	個	9,090	
480	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 50A 10K	基	44,850	
481	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 80A 10K	基	62,520	
482	ゲートバルブ	フランジ型 外ねじ 樹脂製 100A 10K	基	83,330	
483	電動ボール弁(AC100V)	フランジ φ80 10K 6線式ディスクSUS304	基	413,200	
484	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	
485	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	
486	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	
487	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	
488	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	
489	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	
490	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	
491	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	12,320	
492	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	15,240	
493	引込計器盤(2面)	屋外用 計器類、廻り配管除く	基	121,000	
494	引込計器盤(3面)	屋外用 計器類、廻り配管除く	基	139,000	
495	ストレーナ(U型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	369,000	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
496	ストレーナ(U型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	381,000	
497	ストレーナ(U型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	453,000	
498	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	
499	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	
500	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	
501	ストレーナ(ストレート型)	50A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	52,400	
502	ストレーナ(ストレート型)	80A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	81,600	
503	ストレーナ(ストレート型)	100A 10K FC製 20メッシュ仕様	基	109,000	
504	ストレーナ(ストレート型)	50A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	75,000	
505	ストレーナ(ストレート型)	80A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	138,400	
506	ストレーナ(ストレート型)	100A 20K FCD製 20メッシュ仕様	基	163,200	
507	急排空気弁	20A ネジ込 7.5K 内外面粉体塗装	基	94,500	
508	急排空気弁	20A ネジ込 10K 内外面粉体塗装	基	104,000	
509	分岐サドル	φ75×25 FCD製:エポキシ樹脂粉体塗装	個	11,140	
510	メータユニオン	鋼管用40	個	5,650	
511	伸縮用ボール止水栓	40A	個	52,490	
512	ゴムオリフィス型定流量弁	40A メス×オス	個	24,500	
513	アングルバルブ	φ40 砲金製360° 回転式45°	個	30,300	
514	ボールバルブ	50レバー式・T型	個	33,000	
515	ホースニップル	φ50用(SUS304)	個	5,820	
516	SUS立バンド15	T足10cm	個	763	
517	SUS立バンド15	T足3cm	個	657	
518	ダクタイル鑄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	
519	ダクタイル鑄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	
520	ダクタイル鑄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	
521	ダクタイル鑄鉄異形管	短管1号 10K 径50mm S50形	本	11,170	
522	ダクタイル鑄鉄異形管	短管1号 16K 径50mm S50形	本	11,650	
523	ダクタイル鑄鉄異形管	短管2号 10K 径50mm S50形	本	7,830	
524	ダクタイル鑄鉄異形管	短管2号 16K 径50mm S50形	本	8,150	
525	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字管 75×50	本	48,430	
526	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字間 100×50	本	61,840	
527	ダクタイル鑄鉄異形管	二受T字間 150×50	本	87,740	
528	ダクタイル鑄鉄異形管	受挿し片落管 75×50 受(GX)×挿し(S50)	本	17,160	
529	定圧弁(スプリング式)	φ20 樹脂製	個	4,600	
530	バタフライフロート弁	φ50	基	560,000	
531	FRP蓋	t8×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	111,670	
532	FRP蓋	t8×1,050×850 取手・ずれ止め付	枚	95,200	
533	FRP蓋	t14×1,050×885 取手・ずれ止め付	枚	108,000	
534	FRP蓋	t14×1,050×850 取手・ずれ止め付	枚	102,000	
535	かご枠(端部枠)	高500mm 奥行1000mm用 垂鉛めつき	枚	4,220	
536	引込計器盤(1面)	屋外用 計器類、廻り配管除く	基	119,000	
537	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	
538	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	567,000	
539	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	895,120	
540	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	

番号	名称	規格	単位	単価	備考
541	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	603,900	
542	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	751,920	
543	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	132,260	
544	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	
545	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	
546	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	
547	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	
548	土砂吐ゲート	600×600 設計水深<15m	式	1,593,000	
549	土砂吐ゲート	700×700 設計水深<15m	式	2,754,000	
550	土砂吐ゲート	800×800 設計水深<15m	式	2,946,000	
551	土砂吐ゲート	900×900 設計水深<15m	式	3,626,000	
552	土砂吐ゲート	1000×1000 設計水深<15m	式	4,065,000	
553	緊急放流ゲート	φ75(SL<6.0) 設計水深<5m	式	424,500	
554	緊急放流ゲート	φ75(6.0≦SL<8.0) 設計水深<5m	式	494,100	
555	緊急放流ゲート	φ75(8.0≦SL<10.0) 設計水深<5m	式	514,300	
556	緊急放流ゲート	φ75(10.0≦SL<12.0) 設計水深<5m	式	583,900	
557	緊急放流ゲート	φ100(SL<6.0) 設計水深<5m	式	479,800	
558	緊急放流ゲート	φ100(6.0≦SL<8.0) 設計水深<5m	式	549,400	
559	緊急放流ゲート	φ100(8.0≦SL<10.0) 設計水深<5m	式	569,600	
560	緊急放流ゲート	φ100(10.0≦SL<12.0) 設計水深<5m	式	639,200	
561	緊急放流ゲート	φ125(SL<6.0) 設計水深<5m	式	678,800	
562	緊急放流ゲート	φ125(6.0≦SL<8.0) 設計水深<5m	式	748,400	
563	緊急放流ゲート	φ125(8.0≦SL<10.0) 設計水深<5m	式	768,600	
564	緊急放流ゲート	φ125(10.0≦SL<12.0) 設計水深<5m	式	838,200	
565	緊急放流ゲート	φ150(SL<6.0) 設計水深<5m	式	768,500	
566	緊急放流ゲート	φ150(6.0≦SL<8.0) 設計水深<5m	式	838,100	
567	緊急放流ゲート	φ150(8.0≦SL<10.0) 設計水深<5m	式	858,300	
568	緊急放流ゲート	φ150(10.0≦SL<12.0) 設計水深<5m	式	927,900	
569	緊急放流ゲート	φ200(SL<6.0) 設計水深<5m	式	1,104,000	
570	緊急放流ゲート	φ200(6.0≦SL<8.0) 設計水深<5m	式	1,156,000	
571	緊急放流ゲート	φ200(8.0≦SL<10.0) 設計水深<5m	式	1,207,000	
572	緊急放流ゲート	φ200(10.0≦SL<12.0) 設計水深<5m	式	1,258,000	
573	緊急放流ゲート	φ250(SL<6.0) 設計水深<5m	式	1,171,600	
574	緊急放流ゲート	φ250(6.0≦SL<8.0) 設計水深<5m	式	1,250,000	
575	緊急放流ゲート	φ250(8.0≦SL<10.0) 設計水深<5m	式	1,273,200	
576	緊急放流ゲート	φ250(10.0≦SL<12.0) 設計水深<5m	式	1,351,600	
577	緊急放流ゲート	φ300(SL<6.0) 設計水深<5m	式	1,505,300	
578	緊急放流ゲート	φ300(6.0≦SL<8.0) 設計水深<5m	式	1,589,700	
579	緊急放流ゲート	φ300(8.0≦SL<10.0) 設計水深<5m	式	1,617,500	
580	緊急放流ゲート	φ300(10.0≦SL<12.0) 設計水深<5m	式	1,701,900	
581	緊急放流ゲート	φ350(SL<6.0) 設計水深<5m	式	1,614,300	
582	緊急放流ゲート	φ350(6.0≦SL<8.0) 設計水深<5m	式	1,698,700	
583	緊急放流ゲート	φ350(8.0≦SL<10.0) 設計水深<5m	式	1,726,500	
584	緊急放流ゲート	φ350(10.0≦SL<12.0) 設計水深<5m	式	1,810,900	
585	動力車(4サイクル)	穴式	台	882,000	

