令和7年度 土木工事等建設資材単価表 令和7年11月1日適用

茨城県 農林水産部 農地局

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 1種 径 300 長6.0m j ム輪含む	本	80,500
2	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗	ALW形 1種 径 350	本	109,000
	∞ ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗	長6.0m ゴム輪含む ALW形 1種 径 400		
	メファイル姆軟官 内面フリカエルイン倒加室 装	長6.0m j ム輪含む	本	131,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 1種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	162,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 1種 径 500	本	192,000
6	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗	長6.0m ゴム輪含む ALW形 1種 径 600	本	267,000
	装	長6.0m ゴム輪含む	.,.	207,000
. , .	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	313,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗	ALW形 1種 径 800	本	374,000
	装	長6.0m ゴム輪含む		374,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 1種 径 900 長6.0m j ム輪含む	本	387,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本	625,000
	** ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗	ALW形 1種 径 1100		750.000
	装 ————————————————————————————————————	長6.0m ゴム輪含む	本	756,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	890,000
12	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗	ALW形 1種 径 1350	本	1,150,000
	装	長6.0m ゴム輪含む	4	1,130,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m j ム輪含む	本	1,400,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	325,000
16	マータイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 2種 径 1000	本	386,000
	∞ ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗	長6.0m ゴム輪含む ALW形 2種 径 1100		
17	装	長6.0m ゴム輪含む	本	469,000
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m j ム輪含む	本	547,000
10	~ ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗 装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	725,000
20	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗	ALW形 2種 径 1500	本	920,000
	装 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	長6.0m ゴム輪含む RR片受直管 径 75 長5.0m	本	9,050
	ルスペーパンスペーパン皿 IU □ ̄/V □ (VII /	DD 上 平 古 竺	77'	
22	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	14,400
23	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	28,800
24	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	44,300
25	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	65,300

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
26	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	115,000
27	鉄筋コンクリートL形	500A 665 × 270 × 600	個	5,770
28	鉄筋コンクリートL形	500B 700 × 320 × 600	個	6,950
29	鉄筋コンクリートL形	500C 705 × 370 × 600	個	7,460
30	下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	26,600
31	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	219,000
32	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	256,000
33	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	276,000
34	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	329,000
35	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	578,000
36	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	632,000
37	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	736,000
38	畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	2,100
39	畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	2,350
40	畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	2,570
41	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m [*]	5,540
42	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m [*]	6,390
43	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m [*]	8,090
44	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm 線径8.0mm網目13cm	m	65,300
45	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm 線径8.0mm網目13cm	m	79,600
46	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm 線径8.0mm網目15cm	m	60,500
47	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm 線径8.0mm網目15cm	m	74,600
48	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm 線径8.0mm網目15cm	m	50,700
49	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm ϕ 30mm	m	9,260
50	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,840

No.	品名	規格	単位	単価(円)
51	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリェチレンシートA φ 125 (固定パンド・テーフ [°] 含む)	箇所	2,270
52	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリェチレンシートA φ 150 (固定バンド・テーフ [°] 含む)	箇所	2,500
53	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリェチレンシートA φ 400 (固定パンド・テーフ [°] 含む)	箇所	5,370
54	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,800
55	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,600
56	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 1800 (固定パント゚・テーフ [°] 含む)	箇所	22,000
57	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	23,100
58	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ゚リエチレンシートA φ 2000 (固定パ゚ント゚・テープ。含む)	箇所	24,600
59	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA Ø 2100 (固定パント・テープ含む)	箇所	25,500
60	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポ゚リエチレンシートA <i>ゆ</i> 2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	28,300
61	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 2500 (固定パント・・テープ含む)	箇所	30,500
62	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	31,600
63	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 2700 (固定パント・・テープ含む)	箇所	33,000
64	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	35,300
65	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートA φ 3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	36,500
66	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	27,400
67	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	32,400
68	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	28,200
69	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	33,300
70	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	38,300
71	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	34,900
72	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	40,900
73	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	37,400
74	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	44,100
75	ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	38,100

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
76	ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	45,000
77	ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	40,200
78	ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	43,200
79	固定用ゴムバンド	φ 1600	本	926
80	固定用ゴムバンド	φ 2000	本	1,130
81	固定用ゴムバンド	φ 2100	本	1,180
82	固定用ゴムバンド	φ 2200	本	1,260
83	固定用ゴムバンド	φ 2400	本	1,340
84	固定用ゴムバンド	φ 2600	本	1,460
85	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	257,000
86	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	319,000
87	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	401,000
88	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	261,000
89	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本	273,000
90	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	348,000
91	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本	400,000
92	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ベース式	本	243,000
93	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ベース式	本	250,000
94	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ベース式	本	287,000
95	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ベース式	本	340,000
96	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	393,000
97	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	414,000
98	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	523,000
99	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	610,000
100	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	394,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
101	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ペース式	本	422,000
102	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ペ-ス式	本	531,000
103	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ペース式	本	610,000
104	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	243,000
105	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	253,000
106	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	287,000
107	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	355,000
108	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	253,000
109	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	262,000
110	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	315,000
111	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	365,000
112	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	241,000
113	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	242,000
114	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	287,000
115	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	347,000
116	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	360,000
117	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	383,000
118	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	494,000
119	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	573,000
120	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	376,000
121	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	402,000
122	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	506,000
123	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	590,000
124	もみがら		m3	3,380
125	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	257

No.	品 名	規 格	単位	単価(円)
126	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	351
127	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	328
128	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	450
129	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,500
130	素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	38,000
131	素材 杉丸太(1,2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	40,000
132	素材 松丸太(1,2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	33,000
133	素材 松丸太(1,2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	33,000
134	素材 松丸太(1,2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	33,000
135	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	55,000
136	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	55,000
137	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	75,000
138	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	55,000
139	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	70,000
140	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	75,000
141	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	70,000
142	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	70,000
143	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	55,000
144	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	55,000
145	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	55,000
146	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	70,000
147	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	70,000
148	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,050
149	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,870
150	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,950

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
151	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,550
152	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	6,650
153	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,570
154	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,820
155	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,390
156	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	6,800
157	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	9,970
158	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,120
159	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,750
160	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,850
161	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	9,100
162	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	13,200
163	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,050
164	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,400
165	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,440
166	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	12,900
167	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	19,800
168	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,150
169	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	7,350
170	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	11,500
171	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	17,500
172	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	25,200
173	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	128,000
174	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2600A WSP 012 補助材料含む	組	132,000
175	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2700A WSP 012 補助材料含む	組	133,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
176	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2900A WSP 012 補助材料含む	組	149,000
177	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3000A WSP 012 補助材料含む	組	154,000
178	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	3500A WSP 012 補助材料含む	組	176,000
179	鋼管塗装	3種ケレン	m [°]	350
180	原図入れ筒	A-0 10枚	本	2,060
181	原図入れ筒	A-0 30枚	本	2,760
182	原図入れ筒	A-0 50枚	本	3,520
183	原図入れ筒	A-1 10枚	本	1,390
184	原図入れ筒	A-1 30枚	本	2,020
185	原図入れ筒	A-1 50枚	本	2,610
186	原図入れ筒	A-2 10枚	本	1,300
187	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	480
188	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	14,500
189	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	7,600
190	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,900
191	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	9,500
192	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	3,800
193	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	11,400
194	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	5,700
195	図面焼付代(コピー)	A-0	枚	600
196	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	300
197	図面焼付代(コピー)	A-2	枚	200
198	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	10,000
199	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	11,500
200	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	12,900

No.	品 名	規 格	単位	単価(円)
201	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	14,400
202	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	4,000
203	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径400	個	123,000
204	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径450	個	156,000
205	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径500	個	189,000
206	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径400	個	98,600
207	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径450	個	125,000
208	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径500	個	151,000
209	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径400	個	135,000
210	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径450	個	172,000
211	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径500	個	213,000
212	鋼板製溶接継手	レシューサー 400×350, 250	個	67,400
213	鋼板製溶接継手	レシューサー 450×400, 250	個	82,000
214	鋼板製溶接継手	レシューサー 500×450, 300	個	122,000
215	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径400	個	35,900
216	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径450	個	39,200
217	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径500	個	45,000
218	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径 75	個	1,360
219	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径100	個	1,710
220	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径125	個	2,030
221	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径150	個	2,380
222	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径200	個	3,250
223	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径250	個	4,420
224	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径300	個	5,660
225	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径350	個	7,480

No.	品名	規格	単位	単価(円)
226	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径400	個	8,900
227	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径450	個	10,900
228	鋼板製溶接継手	水道用全面フランジパッキン 径500	個	12,700
229	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径 50	個	300
230	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径 75	個	520
231	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径100	個	640
232	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径125	個	870
233	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径150	個	1,080
234	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径200	個	1,440
235	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径250	個	2,120
236	鋼板製溶接継手	全面フランシ・ハッキン 5K型 径300	個	2,500
237	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径350	個	4,300
238	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径400	個	5,000
239	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 5K型 径450	個	6,700
240	鋼板製溶接継手	全面フランシ・ハッキン 5K型 径500	個	8,300
241	鋼板製溶接継手	全面フランシ・ハ・ッキン 10K型 径 50	個	390
242	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 10K型 径 75	個	610
243	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 10K型 径100	個	770
244	鋼板製溶接継手	全面フランシ・ハ・ッキン 10K型 径125	個	960
245	鋼板製溶接継手	全面フランシ・ハッキン 10K型 径150	個	1,180
246	鋼板製溶接継手	全面フランシ・ハ・ッキン 10K型 径200	個	1,550
247	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 10K型 径250	個	2,210
248	鋼板製溶接継手	全面フランシ・ハ・ッキン 10K型 径300	個	2,610
249	鋼板製溶接継手	全面フランシ・ハッキン 10K型 径350	個	3,600
250	鋼板製溶接継手	全面フランシ・パッキン 10K型 径400	個	4,300

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
251	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径450	個	6,400
252	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径500	個	7,600
253	フレキシブルフランジ	鋳鉄製 RR片受 MFジョイント 径 75	個	14,800
254	フレキシブルフランジ	鋳鉄製 RR片受 MFジョイント 径100	個	18,700
255	フレキシブルフランジ	鋳鉄製 RR片受 MFジョイント 径125	個	24,200
256	フレキシブルフランジ	鋳鉄製 RR片受 MFジョイント 径150	個	27,300
257	フレキシブルフランジ	鋳鉄製 RR片受 MFジョイント 径200	個	39,600
258	フレキシブルフランジ	鋳鉄製 RR片受 MFジョイント 径250	個	53,700
259	フレキシブルフランジ	鋳鉄製 RR片受 MFジョイント 径300	個	64,900
260	フレキシブルフランジ	鋼製 RR片受 MFジョイント 径350	個	151,000
261	フレキシブルフランジ	鋼製 RR片受 MFジョイント 径400	個	201,000
262	フレキシブルフランジ	鋼製 RR片受 MFジョイント 径450	個	238,000
263	フレキシブルフランジ	鋼製 RR片受 MFジョイント 径500	個	292,000
264	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径 50	個	5,830
265	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径 75	個	6,780
266	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径100	個	10,400
267	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径125	個	12,800
268	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径150	個	16,500
269	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径200	個	29,700
270	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径250	個	52,300
271	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径300	個	59,000
272	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径350	個	163,000
273	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径400	個	196,000
274	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径450	個	216,000
275	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径500	個	274,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
276	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 75×75	個	20,700
277	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 100×75	個	27,500
278	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 125×75	個	35,400
279	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 150×75	個	41,100
280	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 200×75	個	55,100
281	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 250×75	個	69,600
282	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 300×75	個	92,000
283	離脱防止金具	THグリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径75	個	9,970
284	離脱防止金具	THグリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径100	個	11,100
285	離脱防止金具	THグリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径150	個	17,100
286	離脱防止金具	THグリップ片面 シメ型異形管用 径50	個	7,630
287	離脱防止金具	THグリップ片面 シメ型異形管用 径75	個	7,890
288	離脱防止金具	THグリップ片面 シメ型異形管用 径100	個	8,140
289	離脱防止金具	THグリップ片面 シメ型異形管用 径125	個	10,900
290	離脱防止金具	THグリップ片面 シメ型異形管用 径150	個	11,400
291	離脱防止金具	THグリップ片面 シメ型異形管用 径200	個	17,700
292	離脱防止金具	コスモビ ニロック VP+VP 径50	個	11,200
293	離脱防止金具	コスモビ ニロック VP+VP 径75	個	11,600
294	離脱防止金具	コスモビ ニロック VP+VP 径100	個	13,300
295	離脱防止金具	コスモビ ニロック VP+VP 径125	個	18,200
296	離脱防止金具	コスモビ ニロック VP+VP 径150	個	19,600
297	離脱防止金具	コスモビ ニロック VP+VP 径200	個	30,400
298	離脱防止金具	コスモビ ニロック VP+VP 径250	個	62,500
299	離脱防止金具	コスモビ ニロック VP+VP 径300	個	85,500
300	離脱防止金具	コスモビ [*] ニロック VP+鋳鉄異形管 径50	個	7,490

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
301	離脱防止金具	コスモヒ゛ニロック VP+鋳鉄異形管 径75	個	7,780
302	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鋳鉄異形管 径100	個	8,910
303	離脱防止金具	コスモヒ゛ニロック VP+鋳鉄異形管 径125	個	12,300
304	離脱防止金具	コスモヒ゛ニロック VP+鋳鉄異形管 径150	個	13,000
305	離脱防止金具	コスモヒ゛ニロック VP+鋳鉄異形管 径200	個	23,100
306	離脱防止金具	コスモビ=ロック VP+鋳鉄異形管 径250	個	27,600
307	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径 80	個	5,050
308	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径100	個	5,960
309	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径125	個	7,500
310	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径150	個	9,580
311	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径200	個	11,700
312	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径250	個	17,500
313	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径300	個	20,700
314	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径350	個	32,700
315	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径 75	個	5,990
316	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径100	個	8,500
317	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径125	個	10,400
318	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径150	個	12,500
319	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径200	個	14,400
320	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径250	個	34,700
321	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径300	個	56,300
322	小口径塩ビ公共桝	内径200mm 1方向流入	個	8,300
323	小口径塩ビ公共桝	内径200mm 2方向流入	個	10,100
324	小口径塩ビ公共桝	内径200mm 3方向流入	個	10,100
325	小口径塩ビ公共桝用蓋	蓋 200用ミカゲ市章入	枚	3,290

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
326	小口径塩ビ公共桝用蓋	内蓋 200用(ゴムパッキン付き)	枚	2,170
327	小口径塩ビ公共桝用蓋	保護鉄蓋 T-25 200用(底版含む)	枚	31,100
328	小口径塩ビ公共桝用蓋	保護鉄蓋 T-8 200用(底版含む)	枚	16,400
329	合成樹脂製仕切弁	径 50 10. 2kgf/cm2	個	23,500
330	合成樹脂製仕切弁	径 75 10. 2kgf/cm2	個	35,400
331	合成樹脂製仕切弁	径100 10. 2kgf/cm2	個	53,400
332	合成樹脂製仕切弁	径125 10. 2kgf/cm2	個	74,400
333	合成樹脂製仕切弁	径150 10. 2kgf/cm2	個	96,900
334	合成樹脂製仕切弁	径200 10. 2kgf/cm2	個	136,000
335	合成樹脂製仕切弁	径250 7. 7kgf/cm2	個	201,000
336	合成樹脂製仕切弁	径300 5. 1kgf/cm2	個	266,000
337	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×75	個	32,200
338	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×100	個	35,100
339	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×125	個	38,500
340	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×150	個	42,400
341	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×200	個	49,100
342	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×75	個	39,900
343	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×100	個	43,200
344	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×125	個	46,900
345	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×150	個	51,100
346	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×200	個	58,400
347	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×250	個	65,100
348	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×75	個	54,100
349	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×100	個	57,300
350	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×125	個	59,600

No.	品 名		規格	単位	単価(円)
351	FT形異形管	一段落ちT字管	300 × 250 × 150	個	64,200
352	FT形異形管	一段落ちT字管	300 × 250 × 200	個	73,100
353	FT形異形管	一段落ちT字管	300 × 250 × 250	個	81,900
354	FT形異形管	一段落ちT字管	300 × 250 × 300	個	91,300
355	FT形異形管	一段落ちT字管	350 × 300 × 75	個	65,300
356	FT形異形管	一段落ちT字管	350 × 300 × 100	個	69,400
357	FT形異形管	一段落ちT字管	350 × 300 × 125	個	74,400
358	FT形異形管	一段落ちT字管	350 × 300 × 150	個	79,800
359	FT形異形管	一段落ちT字管	350 × 300 × 200	個	90,300
360	FT形異形管	一段落ちT字管	350 × 300 × 250	個	98,700
361	FT形異形管	一段落ちT字管	350 × 300 × 300	個	110,000
362	FT形異形管	一段落ちT字管	350 × 300 × 350	個	119,000
363	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 75	個	70,100
364	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 100	個	74,300
365	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 125	個	79,800
366	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 150	個	84,000
367	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 200	個	95,500
368	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 250	個	103,000
369	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 300	個	115,000
370	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 350	個	124,000
371	FT形異形管	一段落ちT字管	400 × 350 × 400	個	134,000
372	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 75	個	79,100
373	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 100	個	82,900
374	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 125	個	89,200
375	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 150	個	94,500

No.	品名		規格	単位	単価(円)
376	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 200	個	107,000
377	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 250	個	116,000
378	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 300	個	128,000
379	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 350	個	138,000
380	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 400	個	149,000
381	FT形異形管	一段落ちT字管	450 × 400 × 450	個	157,000
382	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 75	個	92,400
383	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 100	個	97,600
384	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 125	個	103,000
385	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 150	個	110,000
386	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 200	個	122,000
387	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 250	個	134,000
388	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 300	個	147,000
389	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 350	個	157,000
390	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 400	個	170,000
391	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 450	個	181,000
392	FT形異形管	一段落ちT字管	500 × 450 × 500	個	193,000
393	FT形異形管	二段落ちT字管	200 × 125 × 75	個	32,200
394	FT形異形管	二段落ちT字管	200 × 125 × 100	個	35,100
395	FT形異形管	二段落ちT字管	200 × 125 × 125	個	38,500
396	FT形異形管	二段落ちT字管	200 × 125 × 150	個	42,400
397	FT形異形管	二段落ちT字管	200 × 125 × 200	個	49,100
398	FT形異形管	二段落ちT字管	250 × 150 × 75	個	39,900
399	FT形異形管	二段落ちT字管	250 × 150 × 100	個	43,200
400	FT形異形管	二段落ちT字管	250 × 150 × 125	個	46,900

No.	品 名		規格		単位	単価(円)
401	FT形異形管	二段落ちT字管	250 × 15	50 × 150	個	51,100
402	FT形異形管	二段落ちT字管	250 × 15	50 × 200	個	58,400
403	FT形異形管	二段落ちT字管	250 × 15	50 × 250	個	65,100
404	FT形異形管	二段落ちT字管	300 × 20	00 × 75	個	50,000
405	FT形異形管	二段落ちT字管	300 × 20	00 × 100	個	55,400
406	FT形異形管	二段落ちT字管	300 × 20	00 × 125	個	59,600
407	FT形異形管	二段落ちT字管	300 × 20	00 × 150	個	64,200
408	FT形異形管	二段落ちT字管	300 × 20	00 × 200	個	73,100
409	FT形異形管	二段落ちT字管	300 × 20	00 × 250	個	80,600
410	FT形異形管	二段落ちT字管	300 × 20	00 × 300	個	91,300
411	FT形異形管	二段落ちT字管	350 × 25	50 × 75	個	65,300
412	FT形異形管	二段落ちT字管	350 × 25	50 × 100	個	69,400
413	FT形異形管	二段落ちT字管	350 × 25	50 × 125	個	74,400
414	FT形異形管	二段落ちT字管	350 × 25	50 × 150	個	79,800
415	FT形異形管	二段落ちT字管	350 × 25	50 × 200	個	86,100
416	FT形異形管	二段落ちT字管	350 × 25	50 × 250	個	98,700
417	FT形異形管	二段落ちT字管	350 × 25	50 × 300	個	109,000
418	FT形異形管	二段落ちT字管	350 × 25	50 × 350	個	118,000
419	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 30	00 × 75	個	70,100
420	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 30	00×100	個	74,300
421	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 30	00 × 125	個	79,800
422	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 30	00 × 150	個	84,000
423	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 30	00 × 200	個	95,500
424	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 30	00 × 250	個	103,000
425	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 30	00 × 300	個	115,000

No.	品名		規格	単位	単価(円)
426	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 300 × 350	個	124,000
427	FT形異形管	二段落ちT字管	400 × 300 × 400	個	134,000
428	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 75	個	79,100
429	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 100	個	82,900
430	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 125	個	89,200
431	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 150	個	94,500
432	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 200	個	107,000
433	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 250	個	116,000
434	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 300	個	128,000
435	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 350	個	138,000
436	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 400	個	149,000
437	FT形異形管	二段落ちT字管	450 × 350 × 450	個	157,000
438	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 75	個	92,400
439	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 100	個	97,600
440	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 125	個	103,000
441	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 150	個	110,000
442	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 200	個	122,000
443	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 250	個	134,000
444	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 300	個	147,000
445	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 350	個	157,000
446	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 400	個	170,000
447	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 450	個	181,000
448	FT形異形管	二段落ちT字管	500 × 400 × 500	個	193,000
449	FT形異形管	泥吐管 径	200×75	個	45,600
450	FT形異形管	泥吐管 径	200×100	個	51,300

No.	品名	規格	単位	単価(円)
451	FT形異形管	泥吐管 径250×75	個	53,300
452	FT形異形管	泥吐管 径250×100	個	57,600
453	FT形異形管	泥吐管 径300×75	個	66,000
454	FT形異形管	泥吐管 径300×100	個	71,400
455	FT形異形管	泥吐管 径400×100	個	88,200
456	ポリプロピレン製汚水桝	径350mm 1方向流入	個	3,590
457	ポリプロピレン製汚水桝	径350mm 2方向流入	個	3,590
458	ポリプロピレン製汚水桝	径350mm 3方向流入	個	3,590
459	P. P桝アジャスタ	高100mm 径350mm	個	1,560
460	P. P桝アジャスタ	高300mm 径350mm	個	3,250
461	P. P桝用レジコン蓋	350用	枚	3,250
462	P. P桝用レジコン蓋	350用 耐圧	枚	4,110
463	P. P桝用レジコン蓋	350用 防水	枚	4,770
464	硬質塩化ビニル管RRVP	農業用RR片受直管 径40 長5.0m	本	3,160
465	硬質塩化ビニル管RRVP	農業用RR片受直管 径50 長5.0m	本	4,350
466	硬質塩化ビニル管RRVP	農業用RR片受直管 径75 長5.0m	本	8,560
467	硬質塩化ビニル管RRVP	農業用RR片受直管 径100 長5.0m	本	12,800
468	硬質塩化ビニル管RRVP	農業用RR片受直管 径125 長5.0m	本	16,600
469	硬質塩化ビニル管RRVP	農業用RR片受直管 径150 長5.0m	本	24,600
470	急速空気弁 FCD製7.5K形(JWWA B 137)	径13 ステンレス・ホ・ルトナット共	基	63,300
471	急速空気弁 FCD製7.5K形(JWWA B 137)	径20 ステンレス・ホ・ルトナット共	基	72,600
472	急速空気弁 FCD製7.5K形(JWWA B 137)	径25 ステンレス・ホ・ルトナット共	基	78,300
473	急速空気弁 FCD製7.5K形(JWWA B 137)	径75 ステンレス・ホ・ルトナット共	基	111,000
474	開栓棒(制水弁用)	L=1.5m	本	27,800
475	開栓棒(オリフィスバルブ用)	L=1.0m	本	98,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
476	排水フリューム	400×400×2000	本	15,200
477	排水フリューム	400×600×2000	本	24,800
478	排水フリューム	500×500×2000	本	22,800
479	排水フリューム	500×600×2000	本	28,900
480	排水フリューム	600×600×2000	本	28,000
481	排水フリューム	800×600×2000	本	30,900
482	排水フリューム	600 × 900 × 2000	本	42,400
483	排水フリューム	700×700×2000	本	40,000
484	排水フリューム	800 × 800 × 2000	本	52,000
485	排水フリューム	800×900×2000	本	50,600
486	排水フリューム	1000×900×2000	本	54,100
487	土地改良基礎ブロック 分水桝(蓋付)	径300×500	個	5,080
488	鉄筋コンクリート溝型柵渠	A型 板 高298厚50 鉄筋6×5	枚	3,800
489	鉄筋コンクリート溝型柵渠	A型 板 高298厚60 鉄筋6×6	枚	4,500
490	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 400 高 600	本	6,070
491	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 600 高 600	本	6,810
492	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高 600	本	7,350
493	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高 600	本	8,120
494	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高 600	本	9,070
495	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 600 高 900	本	13,300
496	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高 900	本	14,700
497	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高 900	本	15,700
498	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高 900	本	16,900
499	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高 900	本	21,100
500	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高 900	本	24,400

No.	品名	規格	単位	単価(円)
501	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高 900	本	27,300
502	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高 900	本	29,500
503	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高1200	本	24,400
504	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高1200	本	25,600
505	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高1200	本	27,900
506	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高1200	本	31,900
507	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高1200	本	35,900
508	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高1200	本	40,300
509	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高1200	本	44,800
510	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高1500	本	40,100
511	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高1500	本	42,900
512	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高1500	本	48,800
513	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高1500	本	51,500
514	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高1500	本	54,700
515	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高1500	本	60,200
516	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3500 高1200	本	41,400
517	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅4000 高1200	本	46,000
518	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 298 厚 90	枚	4,070
519	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 298 厚 100	枚	4,240
520	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 398 厚 100	枚	6,180
521	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 398 厚 110	枚	7,000
522	階 段 落差工 柱	300落差 幅 400 高 600	本	20,800
523	階 段 落差工 柱	300落差 幅 600 高 600	本	26,900
524	階 段 落差工 柱	300落差 幅 800 高 600	本	32,000
525	階段落差工 柱	300落差 幅1000 高 600	本	37,500

No.		品名	規 格	単位	単価(円)
526	階 段 落差工	柱	300落差 幅1200 高 600	本	43,300
527	階 段 落差工	柱	300落差 幅 600 高 900	本	33,800
528	階 段 落差工	柱	300落差 幅 800 高 900	本	40,200
529	階 段 落差工	柱	300落差 幅1000 高 900	本	45,700
530	階 段 落差工	柱	300落差 幅1200 高 900	本	52,300
531	階 段 落差工	柱	300落差 幅1500 高 900	本	61,100
532	階 段 落差工	柱	300落差 幅2000 高 900	本	75,400
533	階 段 落差工	柱	300落差 幅2500 高 900	本	94,300
534	階 段 落差工	柱	300落差 幅3000 高 900	本	109,000
535	階 段 落差工	柱	300落差 幅 800 高1200	本	50,500
536	階 段 落差工	柱	300落差 幅1000 高1200	本	56,800
537	階 段 落差工	柱	300落差 幅1200 高1200	本	63,600
538	階 段 落差工	柱	300落差 幅1500 高1200	本	72,600
539	階 段 落差工	柱	300落差 幅2000 高1200	本	95,000
540	階 段 落差工	柱	300落差 幅2500 高1200	本	111,000
541	階 段 落差工	柱	300落差 幅3000 高1200	本	128,000
542	階 段 落差工	柱	500落差 幅 400 高 600	本	26,900
543	階 段 落差工	柱	500落差 幅 600 高 600	本	33,700
544	階 段 落差工	柱	500落差 幅 800 高 600	本	41,200
545	階 段 落差工	柱	500落差 幅1000 高 600	本	48,900
546	階 段 落差工	柱	500落差 幅1200 高 600	本	56,100
547	階 段 落差工	柱	500落差 幅 600 高 900	本	42,600
548	階 段 落差工	柱	500落差 幅 800 高 900	本	50,200
549	階 段 落差工	柱	500落差 幅1000 高 900	本	58,900
550	階 段 落差工	柱	500落差 幅1200 高 900	本	66,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
551	階 段 落差工 柱	500落差 幅1500 高 900	本	78,000
552	階 段 落差工 柱	500落差 幅2000 高 900	本	97,800
553	階 段 落差工 柱	500落差 幅2500 高 900	本	121,000
554	階 段 落差工 柱	500落差 幅3000 高 900	本	140,000
555	階 段 落差工 柱	500落差 幅 800 高1200	本	63,200
556	階 段 落差工 柱	500落差 幅1000 高1200	本	70,600
557	階 段 落差工 柱	500落差 幅1200 高1200	本	79,100
558	階 段 落差工 柱	500落差 幅1500 高1200	本	91,200
559	階 段 落差工 柱	500落差 幅2000 高1200	本	119,000
560	階 段 落差工 柱	500落差 幅2500 高1200	本	141,000
561	階 段 落差工 柱	500落差 幅3000 高1200	本	161,000
562	階 段 落差工 斜板	1415 × 300 / 600 × 100	枚	12,300
563	階 段 落差工 斜板	1415 × 300 / 800 × 100	枚	15,300
564	土地改良基礎ブロック 分水桝(蓋付)	径300×600	個	5,730
565	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型板 高398 厚100 切欠	枚	6,180
566	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型板 高398 厚110 切欠	枚	7,000
567	排水フリューム落差エ(H300)	400×400×2000	本	72,900
568	排水フリューム落差エ(H300)	400×600×2000	本	104,000
569	排水フリューム落差エ(H300)	600×600×2000	本	108,000
570	排水フリューム落差エ(H300)	800×600×2000	本	130,000
571	排水フリューム落差エ(H300)	600×900×2000	本	177,000
572	排水フリューム落差エ(H300)	800×900×2000	本	180,000
573	排水フリューム落差エ(H300)	1000×900×2000	本	187,000
574	排水フリューム落差エ(H500)	400×600×2000	本	106,000
575	排水フリューム落差エ(H500)	600 × 600 × 2000	本	118,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
576	排水フリューム落差エ(H500)	800×600×2000	本	137,000
577	排水フリューム落差エ(H500)	600×900×2000	本	193,000
578	排水フリューム落差工(H500)	800×900×2000	本	208,000
579	排水フリューム落差工(H500)	1000×900×2000	本	231,000
580	抗菌マンホール	1号底版 φ900	個	34,200
581	抗菌マンホール	1号躯体	個	47,500
582	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H900	個	67,600
583	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1200	個	86,900
584	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1500	個	100,000
585	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1800	個	120,000
586	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H300	個	26,400
587	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H600	個	45,300
588	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H900	個	65,100
589	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1200	個	84,400
590	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1500	個	103,000
591	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1800	個	117,000
592	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H300	個	32,800
593	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H450	個	44,300
594	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H600	個	55,500
595	抗菌マンホール	調整リング φ600×50	個	8,060
596	抗菌マンホール	調整リング φ600×100	個	12,700
597	抗菌マンホール	調整リング φ600×150	個	17,700
598	抗菌マンホール	2号底版 φ1200	個	70,600
599	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H900	個	126,000
600	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1200	個	163,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
601	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1500	個	197,000
602	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1800	個	231,000
603	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H600	個	81,900
604	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H900	個	116,000
605	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1200	個	153,000
606	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1500	個	186,000
607	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1800	個	223,000
608	抗菌マンホール	2号斜壁 φ900/1200×H300	個	68,100
609	抗菌マンホール	調整リング φ900×100	個	21,000
610	抗菌マンホール	調整リング φ900×150	個	31,600
611	抗菌マンホール	3号底版 <i>ϕ</i> 1500	個	117,000
612	抗菌マンホール	3号躯体 φ1500×H1200	個	262,000
613	抗菌マンホール	3号躯体	個	312,000
614	抗菌マンホール	3号躯体	個	374,000
615	抗菌マンホール	3号直壁	個	126,000
616	抗菌マンホール	3号直壁	個	179,000
617	抗菌マンホール	3号直壁	個	231,000
618	抗菌マンホール	3号直壁 Ø1500×H1500	個	286,000
619	抗菌マンホール	3号直壁 <i>ϕ</i> 1500×H1800	個	341,000
620	抗菌マンホール	3号斜壁	個	117,000
621	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ600 T-25	個	139,000
622	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ600 T-14	個	124,000
623	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900 T-25	個	365,000
624	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900 T-14	個	313,000
625	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900×600 T-25	個	512,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
626	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900×600 T-14	個	452,000
627	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径22 長 95 ワッシャー含む	組	206
628	ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600	個	4,270
629	アルミ手摺	1連70m以上 高0.8m(現場据付費含)	m	30,900
630	アルミ手摺	1連70m以上 高0.9m(現場据付費含)	m	31,600
631	アルミ手摺	1連70m以上 高1.0m(現場据付費含)	m	32,400
632	アルミ手摺	1連70m以上 高1.1m(現場据付費含)	m	33,300
633	アルミ手摺	1連70m以下 高0.8m(現場据付費含)	m	34,800
634	アルミ手摺	1連70m以下 高0.9m(現場据付費含)	m	35,600
635	アルミ手摺	1連70m以下 高1.0m(現場据付費含)	m	36,600
636	アルミ手摺	1連70m以下 高1.1m(現場据付費含)	m	37,000
637	ステンレスチェイン	使用線径6mm	m	1,510
638	ステンレスチェイン	固定金具(柱用1個, 鎖用1個)	組	1,360
639	アルミ手摺	1連20m未満 高0.8m(現場据付費含)	m	65,600
640	アルミ手摺	1連20m未満 高0.9m(現場据付費含)	m	66,700
641	アルミ手摺	1連20m未満 高1.0m(現場据付費含)	m	67,800
642	アルミ手摺	1連20m未満 高1.1m(現場据付費含)	m	68,700
643	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径50	個	600
644	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径65	個	864
645	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径75	個	1,500
646	暗渠排水管	網状管エルボ 45度 径50	個	600
647	暗渠排水管	網状管エルボ 45度 径75	個	1,480
648	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径50	個	756
649	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径65	個	1,470
650	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径75	個	2,130

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
651	暗渠排水管	網状管キャップ 径50	個	144
652	暗渠排水管	網状管キャップ 径65	個	222
653	暗渠排水管	網状管キャップ 径75	個	319
654	暗渠排水管	異径ソケット 網状管50×VU50	個	298
655	暗渠排水管	網状管同径ソケット 径50	個	247
656	暗渠排水管	網状管同径ソケット 径75	個	391
657	暗渠排水管	吸水管(PE網状管)径50 長4000	本	2,110
658	暗渠排水管	吸水管(PE網状管)径75 長4000	本	3,580
659	暗渠排水用陶管 素焼直管	径 75 長450	本	200
660	暗渠排水用陶管 素焼直管	径 90 長600	本	430
661	暗渠排水用陶管 素焼直管	径110 長600	本	750
662	暗渠排水用陶管 素焼直管	径150 長600	本	1,800
663	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径 75	個	370
664	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径 90	個	870
665	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径110	個	1,100
666	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径150	個	1,800
667	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径 75	個	370
668	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径 90	個	870
669	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径110	個	1,100
670	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径150	個	1,800
671	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径 75	個	370
672	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径 90	個	870
673	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径110	個	1,100
674	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径150	個	1,800
675	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径 75	個	370

No.	品名	規格	単位	単価(円)
676	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径 90	個	870
677	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径110	個	1,100
678	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径150	個	1,800
679	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径 75	個	520
680	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径 90	個	1,100
681	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径110	個	1,510
682	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径150	個	2,150
683	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径 75	個	520
684	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径 90	個	1,100
685	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径110	個	1,510
686	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径150	個	2,150
687	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径 75	個	520
688	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径 90	個	1,100
689	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径110	個	1,510
690	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径150	個	2,150
691	暗渠排水用陶管 素焼止フタ	径 75	個	110
692	暗渠排水用陶管 素焼止フタ	径 90	個	160
693	暗渠排水用陶管 接合用改良アダプター	径75(両面・片面共)	個	630
694	暗渠排水用被覆材	粗朶(小束)長1.2~1.3m 径15~20	束	500
695	暗渠排水用被覆材	モミガラ 0.13m3 15kg以上	袋	440
696	暗渠排水用被覆材	ワラ 小東15東たばね	東	600
697	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径 75	組	9,860
698	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径100	組	21,700
699	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径150	組	75,000
700	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径50	組	1,200

No.	品名	規格	単位	単価(円)
701	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径65	組	1,490
702	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径75	組	1,890
703	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径100	組	2,580
704	排水目皿	ステンレス製 径50	個	2,700
705	アルミ両開き戸	幅1600mm 高2000mm	箇所	254,000
706	ドアチェック	ストップ付 扉重量45kg以下	個	5,380
707	重量用戸車	径100mm	個	26,400
708	シリンダー南京錠(真ちゅう)	50mm	個	2,270
709	ステンレス金網	線径1.6mm 網目10mm	m [*]	17,600
710	アスファルトシングル茸(冷工法)	材工共 RC下地 断熱材なし 材工共	m [‡]	9,910
711	シリンダー南京錠(真ちゅう)	70mm	個	6,960
712	両開きドア	1600×2000 材工共	箇所	257,000
713	引違窓	1600×1100 網戸含 材工共	箇所	85,400
714	既製品庇	1800×900 材工共	箇所	76,000
715	切除け庇	1800×180 材工共	箇所	17,500
716	折板	ガルバリウム鋼板 断熱材裏打ち 山高85 材工共	m¹	6,440
717	角波鉄板張り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m [*]	5,610
718	出隅役物	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m	4,230
719	水切り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m	4,140
720	有孔ケイカル板	厚5 材工共	m [‡]	15,000
721	ビームクランプ	使用荷重1t用 材工共	箇所	27,300
722	LEDスポットライト	400形 1灯用架台付 材工共	台	128,000
723	杭頭補強費	A型φ300 コンクリート杭用 材工共	箇所	10,600
724	杭頭補強費	A型φ350 コンクリート杭用 材工共	箇所	12,900
725	杭頭補強費	A型 φ 400 コンクリート杭用 材工共	箇所	15,800

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
726	水切り・雨押え	ステンレス 厚0.4mm糸幅180mm程度 材工共	m	2,640
727	制水弁筐	中蓋付 通常タイプ 紋章	基	18,300
728	制水弁筐	中蓋付 伸縮タイプ 紋章	基	17,900
729	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ 75	個	195,000
730	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ 100	個	218,000
731	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ 125	個	264,000
732	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ 150	個	300,000
733	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ 200	個	399,000
734	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ 250	個	668,000
735	コンクリート用排水桝	800型(800×800×860)	基	60,900
736	コンクリート用排水桝	1000型(1000×1000×1000)	基	114,000
737	コンクリート用排水桝	1500型(1500×1500×1400)	基	204,000
738	地盤改良潰し試験用 供試体作成	安定処理土の突き固めによる供試体作成	検体	4,670
739	地盤改良潰し試験用 供試体作成	安定処理土の締固めをしない供試体作成	検体	4,670
740	塩ビバルブ	15A	個	2,020
741	塩ビバルブ	20A	個	2,410
742	塩ビバルブ	25A	個	2,770
743	塩ビバルブ	32A	個	4,080
744	塩ビバルブ	40A	個	6,000
745	塩ビバルブ	50A	個	7,700
746	塩ビバルブ	65A	個	14,400
747	塩ビバルブ	80A	個	25,800
748	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 45° φ75	個	8,770
749	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 45° φ100	個	16,100
750	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 90° φ75	個	9,180

No.	品名	規格	単位	単価(円)
751	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 90° φ100	個	17,200
752	高密度ポリエチレン管用継手	チーズ φ75	個	15,400
753	高密度ポリエチレン管用継手	チーズ φ100	個	24,800
754	高密度ポリエチレン管用継手	エンドキャップ φ75	個	6,540
755	高密度ポリエチレン管用継手	エンドキャップ φ100	個	9,050
756	異種管継手	50	個	25,000
757	異種管継手	75	個	26,100
758	異種管継手	100	個	38,500
759	異種管継手	125	個	53,000
760	異種管継手	150	個	60,100
761	異種管継手	200	個	106,000
762	異種管継手	250	個	139,000
763	異種管継手	300	個	166,000
764	異種管継手	350	個	227,000
765	異種管継手	400	個	267,000
766	異種管継手	450	個	305,000
767	異種管継手	500	個	453,000
768	異種管継手	550	個	501,000
769	異種管継手	600	個	532,000
770	異種管継手	700	個	613,000
771	異種管継手	800	個	773,000
772	フロートバルブ	φ 250	基	2,920,000
773	フロートバルブ	φ 300	基	3,810,000
774	排水フリューム	300×300×2000	本	8,850
775	集水桝(グレーチングなし)	500 × 500 × 500	基	38,300

No.	品 名	規格	単位	単価(円)
776	集水桝(グレーチングなし)	600 × 600 × 600	基	54,000
777	集水桝(グレーチングなし)	700 × 700 × 700	基	86,900
778	集水桝(グレーチングなし)	800 × 800 × 800	基	102,000
779	集水桝(グレーチングなし)	900 × 900 × 900	基	130,000
780	集水桝(グレーチングなし)	1000 × 1000 × 1000	基	169,000
781	集水桝(グレーチングなし)	1100 × 1100 × 1100	基	184,000
782	集水桝(グレーチングなし)	1200 × 1200 × 1200	基	228,000
783	集水桝(T-2 グレーチング付き)	500 × 500 × 500	基	55,500
784	集水桝(T-2 グレーチング付き)	600 × 600 × 600	基	73,700
785	集水桝(T-2 グレーチング付き)	700 × 700 × 700	基	110,000
786	集水桝(T-2 グレーチング付き)	800 × 800 × 800	基	129,000
787	集水桝(T-2 グレーチング付き)	900 × 900 × 900	基	171,000
788	集水桝(T-2 グレーチング付き)	1000 × 1000 × 1000	基	220,000
789	集水桝(T-2 グレーチング付き)	1100×1100×1100	基	264,000
790	集水桝(T-2 グレーチング付き)	1200 × 1200 × 1200	基	316,000
791	集水桝(T-25 グレーチング付き)	500 × 500 × 500	基	71,700
792	集水桝(T-25 グレーチング付き)	600 × 600 × 600	基	89,500
793	集水桝(T-25 グレーチング付き)	700 × 700 × 700	基	142,000
794	集水桝(T-25 グレーチング付き)	800 × 800 × 800	基	180,000
795	集水桝(T-25 グレーチング付き)	900 × 900 × 900	基	199,000
796	集水桝(T-25 グレーチング付き)	1000 × 1000 × 1000	基	290,000
797	集水桝(T-25 グレーチング付き)	1100×1100×1100	基	346,000
798	集水桝(T-25 グレーチング付き)	1200 × 1200 × 1200	基	455,000
799	給水栓(回転バルブ)	φ 50 × 90°	個	11,400
800	給水栓(回転バルブ)	ϕ 50 × 45°	個	11,400

No.	品名	規格	単位	単価(円)
801	大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m²	15,500
802	連節ブロック	厚さ250mm	m	10,000
803	スクリーン	A型 H2000	基	1,010,000
804	スクリーン	A型 H2100	基	1,070,000
805	スクリーン	A型 H2200(H-2.0型)	基	1,130,000
806	スクリーン	A型 H2300	基	1,200,000
807	スクリーン	A型 H2400	基	1,260,000
808	スクリーン	A型 H2500	基	1,320,000
809	スクリーン	A型 H2600	基	1,390,000
810	スクリーン	A型 H2700(H-2.5型)	基	1,450,000
811	スクリーン	A型 H2800	基	1,510,000
812	スクリーン	A型 H2900	基	1,570,000
813	スクリーン	A型 H3000	基	1,630,000
814	スクリーン	A型 H3100	基	1,690,000
815	スクリーン	A型 H3200(H-3.0型)	基	1,760,000
816	スクリーン	B型 H2000	基	871,000
817	スクリーン	B型 H2100	基	908,000
818	スクリーン	B型 H2200(H-2.0型)	基	945,000
819	スクリーン	B型 H2300	基	994,000
820	スクリーン	B型 H2400	基	1,040,000
821	スクリーン	B型 H2500	基	1,080,000
822	スクリーン	B型 H2600	基	1,140,000
823	スクリーン	B型 H2700(H-2.5型)	基	1,200,000
824	スクリーン	B型 H2800	基	1,260,000
825	スクリーン	B型 H2900	基	1,320,000

No.	品 名	規格	単位	単価(円)
826	スクリーン	B型 H3000	基	1,390,000
827	スクリーン	B型 H3100	基	1,450,000
828	スクリーン	B型 H3200(H-3.0型)	基	1,530,000
829	スクリーン	C型 H2000	基	1,000,000
830	スクリーン	C型 H2100	基	1,020,000
831	スクリーン	C型 H2200(H-2.0型)	基	1,040,000
832	スクリーン	C型 H2300	基	1,060,000
833	スクリーン	C型 H2400	基	1,090,000
834	スクリーン	C型 H2500	基	1,110,000
835	スクリーン	C型 H2600	基	1,170,000
836	スクリーン	C型 H2700(H-2.5型)	基	1,230,000
837	スクリーン	C型 H2800	基	1,290,000
838	スクリーン	C型 H2900	基	1,350,000
839	スクリーン	C型 H3000	基	1,420,000
840	スクリーン	C型 H3100	基	1,480,000
841	スクリーン	C型 H3200(H-3.0型)	基	1,540,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(11月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
1	一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm 1200≦W<1500	kg	180
2	ステンレス鋼板	SUS410 厚さ4mm~5mm	kg	563
3	ステンレスI形鋼	SUS304 125mm × 75mm	kg	1,500
4	ステンレスI形鋼	SUS304 150mm × 75mm	kg	1,510
5	ステンレスI形鋼	SUS304 250mm × 125mm	kg	1,520
6	ステンレスI形鋼	SUS304 300mm × 150mm	kg	1,560
7	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=350~400mm	kg	1,390
8	ステンレスH形鋼	SUS304 t≦30mm H=450~600mm	kg	1,390
9	ステンレス角鋼	SUS304 24mm × 24mm	kg	1,140
10	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 1350A 54B	kg	300
11	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 1500A 60B	kg	294
12	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 1600A 64B	kg	288
13	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 1800A 72B	kg	282
14	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	STPY400(UOE) 2000A 80B	kg	276
15	ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=10mm	m²	46,200
16	ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=2mm	m [*]	18,100
17	無送水検知装置	径200mm	個	26,400
18	無送水検知装置	径250mm	個	26,400
19	無送水検知装置	径300mm	個	26,400
20	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径50mm	台	48,500
21	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径75mm	台	75,900
22	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径100mm	台	98,700
23	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径125mm	台	146,000
24	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径150mm	台	190,000
25	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径200mm	台	314,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
26	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径250mm	台	498,000
27	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径300mm	台	810,000
28	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径350mm	台	1,080,000
29	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径400mm	台	1,430,000
30	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径450mm	台	1,990,000
31	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径500mm	台	2,860,000
32	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径600mm	台	4,510,000
33	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径700mm	台	6,550,000
34	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径800mm	台	9,500,000
35	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径50mm	台	95,200
36	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径75mm	台	117,000
37	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径100mm	台	162,000
38	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径125mm	台	194,000
39	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径150mm	台	350,000
40	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径200mm	台	497,000
41	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径250mm	台	608,000
42	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径300mm	台	920,000
43	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径350mm	台	1,260,000
44	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径400mm	台	1,470,000
45	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径450mm	台	1,940,000
46	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径500mm	台	2,470,000
47	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径600mm	台	4,650,000
48	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径50mm	台	83,500
49	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径75mm	台	103,000
50	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径100mm	台	146,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
51	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径125mm	台	189,000
52	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径150mm	台	247,000
53	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径200mm	台	350,000
54	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径250mm	台	526,000
55	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径300mm	台	733,000
56	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径350mm	台	925,000
57	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径400mm	台	1,310,000
58	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径450mm	台	1,740,000
59	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径500mm	台	2,190,000
60	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径600mm	台	4,390,000
61	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径50mm	台	1,470,000
62	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径75mm	台	1,500,000
63	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径100mm	台	1,530,000
64	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径125mm	台	1,700,000
65	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径150mm	台	1,860,000
66	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径200mm	台	2,220,000
67	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径250mm	台	2,390,000
68	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径300mm	台	2,910,000
69	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径350mm	台	3,040,000
70	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径400mm	台	3,820,000
71	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径450mm	台	4,360,000
72	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径500mm	台	4,960,000
73	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径600mm	台	7,650,000
74	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径700mm	台	10,400,000
75	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径800mm	台	13,200,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
76	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径900mm	台	16,100,000
77	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径1000mm	台	22,800,000
78	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径50mm	台	1,680,000
79	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径75mm	台	1,690,000
80	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径100mm	台	1,750,000
81	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径125mm	台	1,800,000
82	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径150mm	台	2,080,000
83	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径200mm	台	2,370,000
84	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径250mm	台	3,000,000
85	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径300mm	台	3,210,000
86	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径350mm	台	3,970,000
87	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径400mm	台	4,580,000
88	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径450mm	台	5,200,000
89	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径500mm	台	6,260,000
90	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径600mm	台	9,470,000
91	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径700mm	台	11,100,000
92	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径800mm	台	15,300,000
93	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径900mm	台	17,900,000
94	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径1000mm	台	24,200,000
95	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径1100mm	台	41,200,000
96	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径1200mm	台	46,500,000
97	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径1350mm	台	61,900,000
98	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FCD 径1500mm	台	68,500,000
99	バタフライ弁(短面間) 電動	立・横形フランジ形 FC 径400mm	台	2,530,000
100	バタフライ弁(短面間) 電動	立·横形フランジ形 FC 径450mm	台	3,300,000

No.	品	名	規 格	単位	単価(円)
101	バタフライ弁(短面間)	電動	立・横形フランジ形 FC 径500mm	台	3,590,000
102	バタフライ弁(短面間)	電動	立・横形フランジ形 FC 径600mm	台	4,690,000
103	バタフライ弁(短面間)	電動	立・横形フランジ形 FC 径700mm	台	5,860,000
104	バタフライ弁(短面間)	電動	立・横形フランジ形 FC 径800mm	台	6,700,000
105	バタフライ弁(短面間)	電動	立・横形フランジ形 FC 径900mm	台	8,300,000
106	バタフライ弁(短面間)	電動	立·横形フランジ形 FC 径1000mm	台	10,400,000
107	バタフライ弁(短面間)	電動	立·横形フランジ形 FC 径1100mm	台	11,700,000
108	バタフライ弁(短面間)	電動	立·横形フランジ形 FC 径1200mm	台	12,900,000
109	バタフライ弁(短面間)	電動	立·横形フランジ形 FC 径1350mm	台	15,800,000
110	バタフライ弁(短面間)	電動	立·横形フランジ形 FC 径1500mm	台	18,100,000
111	ゴム伸縮可撓管		0.33MPa 偏心量100mm 径1000mm	本	1,520,000
112	ゴム伸縮可撓管		0.33MPa 偏心量100mm 径1100mm	本	1,840,000
113	ゴム伸縮可撓管		0.33MPa 偏心量100mm 径1200mm	本	2,110,000
114	ゴム伸縮可撓管		0.33MPa 偏心量100mm 径1350mm	本	2,240,000
115	ゴム伸縮可撓管		0.33MPa 偏心量100mm 径1500mm	本	2,670,000
116	ゴム伸縮可撓管		0.33MPa 偏心量100mm 径1650mm	本	4,230,000
117	ゴム伸縮可撓管		0.33MPa 偏心量100mm 径1800mm	本	5,020,000
118	ゴム伸縮可撓管		0.33MPa 偏心量100mm 径2000mm	本	5,860,000
119	ゴム伸縮可撓管		1.0MPa 偏心量100mm 径1000mm	本	1,640,000
120	ゴム伸縮可撓管		1.0MPa 偏心量100mm 径1100mm	本	1,970,000
121	ゴム伸縮可撓管		1.0MPa 偏心量100mm 径1200mm	本	2,450,000
122	ゴム伸縮可撓管		1.0MPa 偏心量100mm 径1350mm	本	2,620,000
123	ゴム伸縮可撓管		1.0MPa 偏心量100mm 径1500mm	本	2,800,000
124	ゴム伸縮可撓管		1.0MPa 偏心量100mm 径1650mm	本	5,580,000
125	ゴム伸縮可撓管		1.0MPa 偏心量100mm 径1800mm	本	6,660,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
126	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径2000mm	本	7,420,000
127	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	60,000
128	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	76,500
129	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	78,500
130	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	94,000
131	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	97,000
132	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	116,000
133	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	185,000
134	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 0.75MPa(7.5K) RFガスケット	組	210,000
135	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径150mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	5,560
136	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径200mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	8,400
137	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径250mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	11,900
138	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径300mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	16,300
139	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径350mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	17,400
140	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径400mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	25,000
141	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径450mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	31,600
142	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径500mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	34,900
143	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径600mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	84,000
144	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径700mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	85,000
145	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径800mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	102,000
146	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径900mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	103,000
147	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1000mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	175,000
148	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1100mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	189,000
149	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1200mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	203,000
150	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1350mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	238,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
151	フランジ接合用ボルト・ナット(SUS)・パッキン	呼び径1500mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	264,000
152	ポテンショ式発信器		個	107,000
153	R/I変換器		個	112,000
154	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径350mm H=5.0m以下	台	3,810,000
155	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径400mm H=5.0m以下	台	4,230,000
156	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径450mm H=5.0m以下	台	4,470,000
157	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径500mm H=5.0m以下	台	4,590,000
158	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径600mm H=5.0m以下	台	5,000,000
159	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径700mm H=5.0m以下	台	5,520,000
160	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径800mm H=5.0m以下	台	6,030,000
161	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径900mm H=5.0m以下	台	6,700,000
162	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=5.0m以下	台	7,360,000
163	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=5.0m以下	台	8,820,000
164	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1350mm H=5.0m以下	台	10,000,000
165	横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1500mm H=5.0m以下	台	11,400,000
166	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径350mm H=8.0m以下	台	5,040,000
167	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径400mm H=8.0m以下	台	5,370,000
168	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径450mm H=8.0m以下	台	5,560,000
169	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径500mm H=8.0m以下	台	5,740,000
170	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径600mm H=8.0m以下	台	6,130,000
171	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径700mm H=8.0m以下	台	6,700,000
172	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径800mm H=8.0m以下	台	7,320,000
173	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径900mm H=8.0m以下	台	8,070,000
174	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=8.0m以下	台	8,820,000
175	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=8.0m以下	台	10,700,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
176	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1350mm H=8.0m以下	台	12,100,000
177	横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1500mm H=8.0m以下	台	13,700,000
178	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径350mm H=50.0m以下	台	6,410,000
179	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径400mm H=50.0m以下	台	7,260,000
180	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径450mm H=50.0m以下	台	8,100,000
181	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径500mm H=50.0m以下	台	8,660,000
182	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径600mm H=50.0m以下	台	9,760,000
183	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径700mm H=50.0m以下	台	11,200,000
184	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径800mm H=50.0m以下	台	12,800,000
185	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径900mm H=50.0m以下	台	14,700,000
186	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=50.0m以下	台	16,900,000
187	両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=50.0m以下	台	20,500,000
188	原板ブラスト(製鋼メーカ)2次素地調整含む	エッチングプライマー(長曝型)	m2	228
189	原板ブラスト(製鋼メーカ)2次素地調整含む	ジンクリッチプライマー(有機)	m2	900
190	原板ブラスト(製鋼メーカ)2次素地調整含む	ジンクリッチプライマー(無機)	m2	968
191	エポキシ樹脂プライマー		kg	1,990
192	変性エポキシ樹脂塗料	中·上塗用(淡彩色)	kg	2,000
193	エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)	下塗用	kg	2,310
194	エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)	上塗用〔赤系〕	kg	3,440
195	エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)	上塗用〔青·緑系〕	kg	2,860
196	エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)	上塗用〔淡彩色〕	kg	2,450
197	自吸式渦巻ポンプ	径40 0.75kW 付属品付(モーター含)	台	172,000
198	自吸式渦巻ポンプ	径40 1.5kW 付属品付(モーター含)	台	226,000
199	自吸式渦巻ポンプ	径50 0.75KW 付属品付(モーター含)	台	199,000
200	自吸式渦巻ポンプ	径50 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	237,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
201	自吸式渦巻ポンプ	径50 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	290,000
202	自吸式渦巻ポンプ	径65 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	256,000
203	自吸式渦巻ポンプ	径65 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	305,000
204	自吸式渦巻ポンプ	径65 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	400,000
205	自吸式渦巻ポンプ	径80 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	322,000
206	自吸式渦巻ポンプ	径80 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	400,000
207	自吸式渦巻ポンプ	径80 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	538,000
208	自吸式渦巻ポンプ	径100 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	562,000
209	自吸式渦巻ポンプ	径100 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	645,000
210	片吸込渦巻ポンプ	径40 0.75KW 付属品付(モーター含)	台	158,000
211	片吸込渦巻ポンプ	径40 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	195,000
212	片吸込渦巻ポンプ	径40 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	255,000
213	片吸込渦巻ポンプ	径50 0.75KW 付属品付(モーター含)	台	177,000
214	片吸込渦巻ポンプ	径50 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	198,000
215	片吸込渦巻ポンプ	径50 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	250,000
216	片吸込渦巻ポンプ	径50 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	277,000
217	片吸込渦巻ポンプ	径65 0.75KW 付属品付(モーター含)	台	246,000
218	片吸込渦巻ポンプ	径65 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	275,000
219	片吸込渦巻ポンプ	径65 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	333,000
220	片吸込渦巻ポンプ	径65 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	365,000
221	片吸込渦巻ポンプ	径65 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	512,000
222	片吸込渦巻ポンプ	径65 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	546,000
223	片吸込渦巻ポンプ	径80 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	358,000
224	片吸込渦巻ポンプ	径80 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	397,000
225	片吸込渦巻ポンプ	径80 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	447,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
226	片吸込渦巻ポンプ	径80 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	555,000
227	片吸込渦巻ポンプ	径80 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	613,000
228	片吸込渦巻ポンプ	径80 11KW 付属品付(モーター別)	台	666,000
229	片吸込渦巻ポンプ	径100 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	351,000
230	片吸込渦巻ポンプ	径100 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	560,000
231	片吸込渦巻ポンプ	径100 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	631,000
232	片吸込渦巻ポンプ	径100 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	673,000
233	片吸込渦巻ポンプ	径100 11KW 付属品付(モーター別)	台	724,000
234	片吸込渦巻ポンプ	径100 15KW 付属品付(モーター別)	台	819,000
235	片吸込渦巻ポンプ	径125 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	667,000
236	片吸込渦巻ポンプ	径125 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	684,000
237	片吸込渦巻ポンプ	径125 11KW 付属品付(モーター別)	台	808,000
238	片吸込渦巻ポンプ	径125 15KW 付属品付(モーター別)	台	819,000
239	片吸込渦巻ポンプ	径125 22KW 付属品付(モーター別)	台	934,000
240	片吸込渦巻ポンプ	径125 30KW 付属品付(モーター別)	台	1,120,000
241	片吸込渦巻ポンプ	径150 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	1,270,000
242	片吸込渦巻ポンプ	径150 11KW 付属品付(モーター別)	台	1,320,000
243	片吸込渦巻ポンプ	径150 15KW 付属品付(モーター別)	台	1,380,000
244	片吸込渦巻ポンプ	径150 22KW 付属品付(モーター別)	台	1,410,000
245	片吸込渦巻ポンプ	径150 30KW 付属品付(モーター別)	台	1,570,000
246	片吸込渦巻ポンプ	径150 37KW 付属品付(モーター別)	台	1,710,000
247	片吸込渦巻ポンプ	径150 45KW 付属品付(モーター別)	台	2,020,000
248	両吸込渦巻ポンプ	径200 11KW 付属品付(モーター別)	台	1,950,000
249	両吸込渦巻ポンプ	径200 15KW 付属品付(モーター別)	台	2,080,000
250	両吸込渦巻ポンプ	径200 22KW 付属品付(モーター別)	台	2,370,000

No.	品名		規格	単位	単価(円)
251	両吸込渦巻ポンプ	径200 30KW	付属品付(モーター別)	台	2,840,000
252	両吸込渦巻ポンプ	径200 37KW	付属品付(モーター別)	台	2,920,000
253	両吸込渦巻ポンプ	径200 45KW	付属品付(モーター別)	台	3,490,000
254	両吸込渦巻ポンプ	径200 55KW	付属品付(モーター別)	台	3,610,000
255	両吸込渦巻ポンプ	径200 60KW	付属品付(モーター別)	台	4,390,000
256	両吸込渦巻ポンプ	径250 15KW	付属品付(モーター別)	台	2,130,000
257	両吸込渦巻ポンプ	径250 22KW	付属品付(モーター別)	台	2,420,000
258	両吸込渦巻ポンプ	径250 30KW	付属品付(モーター別)	台	2,900,000
259	両吸込渦巻ポンプ	径250 37KW	付属品付(モーター別)	台	3,170,000
260	両吸込渦巻ポンプ	径250 45KW	付属品付(モーター別)	台	3,490,000
261	両吸込渦巻ポンプ	径250 55KW	付属品付(モーター別)	台	3,830,000
262	両吸込渦巻ポンプ	径250 60KW	付属品付(モーター別)	台	4,140,000
263	両吸込渦巻ポンプ	径250 75KW	付属品付(モーター別)	台	4,510,000
264	両吸込渦巻ポンプ	径300 22KW	付属品付(モーター別)	台	2,700,000
265	両吸込渦巻ポンプ	径300 30KW	付属品付(モーター別)	台	2,940,000
266	両吸込渦巻ポンプ	径300 37KW	付属品付(モーター別)	台	3,270,000
267	両吸込渦巻ポンプ	径300 45KW	付属品付(モーター別)	台	3,540,000
268	両吸込渦巻ポンプ	径300 55KW	付属品付(モーター別)	台	3,800,000
269	両吸込渦巻ポンプ	径300 60KW	付属品付(モーター別)	台	4,930,000
270	両吸込渦巻ポンプ	径300 75KW	付属品付(モーター別)	台	5,370,000
271	両吸込渦巻ポンプ	径300 100KW	付属品付(モーター別)	台	6,930,000
272	斜流(斜流渦巻)ポンプ	径150 3.7kw	付属品付(モーター別)	台	2,310,000
273	斜流(斜流渦巻)ポンプ	径150 5.5kw	付属品付(モーター別)	台	2,410,000
274	斜流(斜流渦巻)ポンプ	径150 7.5kw	付属品付(モーター別)	台	2,620,000
275	斜流(斜流渦巻)ポンプ	径200 3.7kw	付属品付(モーター別)	台	1,330,000

No.	品	名		規 格	単位	単価(円)
276	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径200 5.5kw	付属品付(モーダー別)	台	1,350,000
277	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径200 7.5kw	付属品付(モーダー別)	台	1,390,000
278	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径200 11kw	付属品付(モーター別)	台	1,490,000
279	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径200 15kw	付属品付(モーター別)	台	1,520,000
280	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径250 5.5kw	付属品付(モーター別)	台	1,470,000
281	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径250 7.5kw	付属品付(モーター別)	台	1,520,000
282	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径250 11kw	付属品付(モーター別)	台	1,560,000
283	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径250 15kw	付属品付(モーター別)	台	1,590,000
284	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径250 22kw	付属品付(モーター別)	台	2,520,000
285	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径300 7.5kw	付属品付(モーター別)	台	1,790,000
286	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径300 11kw	付属品付(モーター別)	台	1,850,000
287	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径300 15kw	付属品付(モーター別)	台	2,250,000
288	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径300 22kw	付属品付(モーター別)	台	2,260,000
289	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径300 30kw	付属品付(モーター別)	台	3,100,000
290	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径350 7.5kw	付属品付(モーター別)	台	4,510,000
291	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径350 11kw	付属品付(モーター別)	台	5,250,000
292	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径350 15kw	付属品付(モーター別)	台	5,350,000
293	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径350 22kw	付属品付(モーター別)	台	5,560,000
294	斜流(斜流渦巻)ポンプ		径350 30kw	付属品付(モーター別)	台	5,560,000
295	深井戸用水中モーターポ	シプ	径40 2.2kw	付属品付	台	443,000
296	深井戸用水中モーターポ	シプ	径50 2.2kw	付属品付	台	489,000
297	深井戸用水中モーターポ	シプ	径50 3.7kw	付属品付	台	607,000
298	深井戸用水中モーターポ	シプ	径50 5.5kw	付属品付	台	844,000
299	深井戸用水中モーターポ	シプ	径65 2.2kw	付属品付	台	558,000
300	深井戸用水中モーターポ	シプ	径65 3.7kw	付属品付	台	690,000

No.	品 名	規格	単位	単価(円)
301	深井戸用水中モーターポンプ	径65 5.5kw 付属品付	台	892,000
302	深井戸用水中モーターポンプ	径65 7.5kw 付属品付	台	1,090,000
303	深井戸用水中モーターポンプ	径80 3.7kw 付属品付	台	795,000
304	深井戸用水中モーターポンプ	径80 5.5kw 付属品付	台	871,000
305	深井戸用水中モーターポンプ	径80 7.5kw 付属品付	台	997,000
306	深井戸用水中モーターポンプ	径80 11kw 付属品付	台	1,020,000
307	深井戸用水中モーターポンプ	径100 5.5kw 付属品付	台	739,000
308	深井戸用水中モーターポンプ	径100 7.5kw 付属品付	台	848,000
309	深井戸用水中モーターポンプ	径100 11kw 付属品付	台	997,000
310	深井戸用水中モーターポンプ	径100 15kw 付属品付	台	1,290,000
311	深井戸用水中モーターポンプ	径125 11kw 付属品付	台	987,000
312	深井戸用水中モーターポンプ	径125 15kw 付属品付	台	1,030,000
313	深井戸用水中モーターポンプ	径125 22kw 付属品付	台	1,490,000
314	深井戸用水中モーターポンプ	径125 30kw 付属品付	台	1,850,000
315	深井戸用水中モーターポンプ	径150 15kw 付属品付	台	1,030,000
316	深井戸用水中モーターポンプ	径150 22kw 付属品付	台	1,510,000
317	深井戸用水中モーターポンプ	径150 30kw 付属品付	台	1,680,000
318	深井戸用水中モーターポンプ	径150 37kw 付属品付	台	1,990,000
319	同上用揚水管	径40 フランジ・ケーフ゛ル止ハ゛ント゛付	m	7,230
320	同上用揚水管	径50 フランシ・・ケーフ・ル止ハ・ント・付	m	8,240
321	同上用揚水管	径65 フランジ・ケーフ゛ル止ハ゛ント゛付	m	10,800
322	同上用揚水管	径80 フランシ・・ケーフ・ル止ハ・ント・付	m	12,400
323	同上用揚水管	径100 フランシ・・ケーフ・ル止ハ・ント・付	m	13,800
324	同上用揚水管	径125 フランシ・・ケーフ・ル止ハ・ント・付	m	19,400
325	同上用揚水管	径150 フランジ・ケーブル止パンド付	m	23,700

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
326	同上用ケーブル	2.2kw 3芯	m	1,590
327	同上用ケーブル	3.7kw 3芯	m	1,830
328	同上用ケーブル	5.5kw 3芯	m	1,830
329	同上用ケーブル	7.5kw 3芯	m	2,440
330	同上用ケーブル	11kw 3芯	m	2,610
331	同上用ケーブル	15kw 3芯	m	2,740
332	同上用ケーブル	22kw 3芯	m	3,460
333	同上用ケーブル	30kw 3芯	m	3,460
334	同上用ケーブル	37kw 3芯	m	3,460
335	水中ポンプ(乾式)	径100 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	1,640,000
336	水中ポンプ(乾式)	径125 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	2,100,000
337	水中ポンプ(乾式)	径150 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	2,380,000
338	水中ポンプ(乾式)	径200 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	3,780,000
339	水中ポンプ(乾式)	径250 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	4,580,000
340	水中ポンプ(乾式)	径300 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	5,710,000
341	水中ポンプ(乾式)	径350 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	8,560,000
342	水中ポンプ(乾式)	径400 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	11,200,000
343	水中ポンプ(乾式)	径450 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	12,900,000
344	水中ポンプ(乾式)	径500 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	17,900,000
345	水中ポンプ(乾式)	径600 揚程5m程度·着脱式·付属品付	台	24,200,000
346	三方コック	20A	個	44,000
347	三方コック	25A	個	55,000
348	三方コック	32A	個	68,600
349	三方コック	40A	個	75,000
350	三方コック	50A	個	91,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
351	三方コック	65A	個	128,000
352	吸気管(ネジ込型)	20A	個	4,800
353	吸気管(ネジ込型)	25A	個	5,760
354	吸気管(ネジ込型)	32A	個	8,640
355	吸気管(ネジ込型)	40A	個	10,500
356	吸気管(ネジ込型)	50A	個	17,200
357	吸気管(ネジ込型)	65A	個	43,200
358	満水検知器(電極式 フランジ型)	25A	個	368,000
359	満水検知器(電極式 フランジ型)	32A	個	426,000
360	満水検知器(電極式 フランジ型)	40A	個	426,000
361	満水検知器(電極式 フランジ型)	50A	個	508,000
362	満水検知器(電極式 フランジ型)	65A	個	578,000
363	満水検視器(フランシ・型)	20A	個	29,700
364	満水検視器(フランシ・型)	25A	個	42,200
365	満水検視器(フランシ・型)	32A	個	74,800
366	満水検視器(フランシ・型)	40A	個	74,800
367	満水検視器(フランジ型)	50A	個	98,800
368	満水検視器(フランシ・型)	65A	個	112,000
369	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径20mm 0.75kW	台	360,000
370	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径25mm 1.5kW	台	378,000
371	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径32mm 2.2kW	台	424,000
372	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径40mm 3.7kW	台	528,000
373	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径50mm 5.5kW	台	615,000
374	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径65mm 7.5kW	台	849,000
375	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径80mm 11kW	台	1,140,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
376	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径20mm 0.75kW用	台	129,000
377	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径25mm 1.5kW用	台	129,000
378	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径32mm 2.2kW用	台	180,000
379	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径40mm 3.7kW用	台	180,000
380	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径50mm 5.5kW用	台	180,000
381	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径65mm 7.5kW用	台	180,000
382	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径80mm 11kW用	台	226,000
383	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径20mm 0.75kW用	台	330,000
384	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径25mm 1.5kW用	台	372,000
385	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径32mm 2.2kW用	台	450,000
386	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径40mm 3.7kW用	台	490,000
387	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径50mm 5.5kW用	台	513,000
388	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径65mm 7.5kW用	台	667,000
389	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径80mm 11kW用	台	710,000
390	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径100mm 22kW用	台	1,690,000
391	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径125 7.5kg/cm フランジ形	台	975,000
392	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径150 7.5kg/cm フランジ形	台	1,170,000
393	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径200 7.5kg/cm フランジ形	台	1,350,000
394	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径250 7.5kg/cm フランジ形	台	1,560,000
395	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径300 7.5kg/cm フランジ形	台	1,950,000
396	仕切弁(電動) 外ネジ式	径100 JIS10K フランジ形 FC	台	994,000
397	仕切弁(電動) 外ネジ式	径125 JIS10K フランジ形 FC	台	1,120,000
398	仕切弁(電動) 外ネジ式	径150 JIS10K フランジ形 FC	台	1,260,000
399	仕切弁(電動) 外ネジ式	径200 JIS10K フランジ形 FC	台	1,310,000
400	仕切弁(電動) 外ネジ式	径250 JIS10K フランジ形 FC	台	1,480,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
401	仕切弁(電動) 外ネジ式	径300 JIS10K フランジ形 FC	台	1,640,000
402	スイング式普通型逆止め弁	径300 JIS10K フランジ形 FC	台	598,000
403	直管(SGP)(JIS G3452)	径80 (工場加工・塗装含む)	m	11,900
404	直管(SGP)(JIS G3452)	径100 (工場加工・塗装含む)	m	17,600
405	直管(SGP)(JIS G3452)	径125 (工場加工・塗装含む)	m	21,400
406	直管(SGP)(JIS G3452)	径150 (工場加工・塗装含む)	m	27,900
407	直管(SGP)(JIS G3452)	径200 (工場加工・塗装含む)	m	42,100
408	直管(SGP)(JIS G3452)	径250 (工場加工・塗装含む)	m	58,500
409	直管(SGP)(JIS G3452)	径300 (工場加工・塗装含む)	m	68,500
410	直管(SGP)(JIS G3452)	径350 (工場加工・塗装含む)	m	68,700
411	直管(SGP)(JIS G3452)	径400 (工場加工・塗装含む)	m	76,700
412	直管(SGP)(JIS G3452)	径450 (工場加工・塗装含む)	m	85,200
413	直管(SGP)(JIS G3452)	径500 (工場加工・塗装含む)	m	90,400
414	直管(STPY400)(JIS G 3457)	径600 (工場加工·塗装含む) t=6.0	m	138,000
415	直管(STPY400)(JIS G 3457)	径700 (工場加工·塗装含む) t=6.0	m	158,000
416	直管(STPY400)(JIS G 3457)	径800 (工場加工·塗装含む) t=6.4	m	184,000
417	直管 (STPY400)(JIS G 3457)	径900 (工場加工·塗装含む) t=7.9	m	207,000
418	直管(STPY400)(JIS G 3457)	径1000 (工場加工·塗装含む) t=7.9	m	234,000
419	直管(STPY400)(JIS G 3457)	径1200 (工場加工·塗装含む) t=9.5	m	288,000
420	直管 (STPY400)(JIS G 3457)	径1350 (工場加工·塗装含む) t=11.9	m	406,000
421	直管 (STPY400)(JIS G 3457)	径1500 (工場加工·塗装含む) t=11.9	m	451,000
422	90° 曲管(JIS B2311のロンク))	径80 (工場加工·塗装含む) t=4.2	個	41,600
423	90° 曲管(JIS B2311のロンク゛)	径100 (工場加工·塗装含む) t=4.5	個	61,600
424	90° 曲管(JIS B2311のロンク゛)	径125 (工場加工·塗装含む) t=4.5	個	84,300
425	90° 曲管(JIS B2311のロンク)	径150 (工場加工·塗装含む) t=5.0	個	99,200

No.	品名	規格	単位	単価(円)
426	90° 曲管(JIS B2311のロンク)	径200 (工場加工·塗装含む) t=5.8	個	143,000
427	90° 曲管(JIS B2311のロンク)	径250 (工場加工·塗装含む) t=6.6	個	207,000
428	90° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径300 (工場加工·塗装含む) t=6.9	個	258,000
429	90° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径350 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	554,000
430	90° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径400 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	400,000
431	90° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径450 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	464,000
432	90° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径500 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	551,000
433	90° 曲管(JIS B 2311)	径600 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	889,000
434	90° 曲管(JIS B 2311)	径700 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,110,000
435	90° 曲管(JIS B 2311)	径800 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,260,000
436	90° 曲管(JIS B 2311)	径900 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,470,000
437	90°曲管(JIS B 2311)	径1000 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	1,700,000
438	90° 曲管(JIS B 2311)	径1200 (工場加工·塗装含む) t=9.5	個	2,030,000
439	90°曲管(JIS B 2311規格外)	径1350 (工場加工・塗装含む) t=11.9	個	3,080,000
440	90°曲管(JIS B 2311規格外)	径1500 (工場加工·塗装含む) t=11.9	個	3,640,000
441	60°曲管(JIS B 2311のロンケ準拠)	径80 (工場加工·塗装含む) t=4.2	個	16,400
442	60°曲管(JIS B 2311のロンケ準拠)	径100 (工場加工·塗装含む) t=4.5	個	25,300
443	60°曲管(JIS B 2311のロンケ準拠)	径125 (工場加工·塗装含む) t=4.5	個	34,100
444	60°曲管(JIS B 2311のロンケ準拠)	径150 (工場加工·塗装含む) t=5.0	個	36,900
445	60°曲管(JIS B 2311のロンケ゛準拠)	径200 (工場加工·塗装含む) t=5.8	個	58,600
446	60°曲管(JIS B 2311のロンケ準拠)	径250 (工場加工·塗装含む) t=6.6	個	90,000
447	60°曲管(JIS B 2311のロンケ準拠)	径300 (工場加工·塗装含む) t=6.9	個	116,000
448	60°曲管(JIS B 2311のロンケ゛準拠)	径350 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	145,000
449	60°曲管(JIS B 2311のロンケ準拠)	径400 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	175,000
450	60°曲管(JIS B 2311のロング準拠)	径450 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	213,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
451	60° 曲管(JIS B 2311のロンク [*] 準拠)	径500 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	250,000
452	60° 曲管(JIS B 2311準拠)	径600 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	674,000
453	60° 曲管(JIS B 2311準拠)	径700 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	808,000
454	60° 曲管(JIS B 2311準拠)	径800 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,060,000
455	60° 曲管(JIS B 2311準拠)	径900 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,150,000
456	60° 曲管(JIS B 2311準拠)	径1000 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,280,000
457	60° 曲管(JIS B 2311準拠)	径1200 (工場加工·塗装含む) t=9.5	個	1,450,000
458	60° 曲管(JIS B 2311規格外)	径1350 (工場加工·塗装含む) t=9.5	個	1,940,000
459	60° 曲管(JIS B 2311規格外)	径1500 (工場加工·塗装含む) t=9.5	個	2,260,000
460	45° 曲管(JIS B2311のロング)	径80 (工場加工·塗装含む)t=4.2	個	16,400
461	45° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径100 (工場加工·塗装含む) t=4.5	個	25,300
462	45° 曲管(JIS B2311のロング)	径125 (工場加工·塗装含む) t=4.5	個	34,100
463	45° 曲管(JIS B2311のロング)	径150 (工場加工·塗装含む) t=5.0	個	36,900
464	45° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径200 (工場加工·塗装含む) t=5.8	個	58,600
465	45° 曲管(JIS B2311のロング)	径250 (工場加工·塗装含む) t=6.6	個	90,000
466	45° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径300 (工場加工·塗装含む) t=6.9	個	116,000
467	45° 曲管(JIS B2311のロンケ)	径350 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	145,000
468	45° 曲管(JIS B2311のロンク)	径400 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	175,000
469	45° 曲管(JIS B2311のロンク)	径450 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	213,000
470	45° 曲管(JIS B2311のロンク)	径500 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	250,000
471	45° 曲管(JIS B 2311)	径600 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	674,000
472	45° 曲管(JIS B 2311)	径700 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	808,000
473	45° 曲管(JIS B 2311)	径800 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,060,000
474	45° 曲管(JIS B 2311)	径900 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,150,000
475	45° 曲管(JIS B 2311)	径1000 (工場加工·塗装含む) t=7.9	個	1,280,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
476	45° 曲管(JIS B 2311)	径1200 (工場加工・塗装含む) t=9.5	個	1,450,000
477	45° 曲管(JIS B 2311規格外)	径1350 (工場加工・塗装含む) t=9.5	個	1,940,000
478	45° 曲管(JIS B 2311規格外)	径1500 (工場加工・塗装含む) t=9.5	個	2,260,000
479	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径80 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	59,300
480	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径100 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	77,000
481	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径125 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	88,300
482	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径150 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	112,000
483	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径200 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	145,000
484	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径250 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	176,000
485	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径300 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	236,000
486	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径350 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	242,000
487	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径400 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	267,000
488	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径450 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	296,000
489	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径500 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	307,000
490	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径600 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	346,000
491	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径700 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	487,000
492	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径800 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	625,000
493	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径900 (縮口径)(工場加工·塗装含)	個	675,000
494	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径1000(縮口径)(工場加工·塗装含)	個	836,000
495	ラッパ管 (JIS G 3443-2)(フランジ無し)	径1200(縮口径)(工場加工·塗装含)	個	1,340,000
496	ラッパ管 (JIS G 3443-2規格外)(フランジ無し)	径1350(縮口径)(工場加工·塗装含)	個	1,610,000
497	ラッパ管 (JIS G 3443-2規格外)(フランジ無し)	径1500(縮口径)(工場加工·塗装含)	個	1,920,000
498	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径80×100 (工場加工·塗装含)	個	118,000
499	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径100×125 (工場加工·塗装含)	個	144,000
500	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径125×150 (工場加工·塗装含)	個	149,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
501	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径150×200 (工場加工·塗装含)	個	181,000
502	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径200×250 (工場加工·塗装含)	個	238,000
503	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径250×300 (工場加工·塗装含)	個	277,000
504	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径300×400 (工場加工·塗装含)	個	312,000
505	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径350×500 (工場加工·塗装含)	個	333,000
506	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径400×600 (工場加工·塗装含)	個	428,000
507	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径450×600 (工場加工·塗装含)	個	499,000
508	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径500×700 (工場加工·塗装含)	個	677,000
509	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径600×800 (工場加工·塗装含)	個	783,000
510	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径700×900 (工場加工·塗装含)	個	854,000
511	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径800×1000 (工場加工·塗装含)	個	1,000,000
512	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径900×1200(工場加工·塗装含)	個	1,260,000
513	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径1000×1350(工場加工·塗装含)	個	1,560,000
514	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径1200×1500(工場加工·塗装含)	個	2,060,000
515	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径1350×1650(工場加工·塗装含)	個	2,560,000
516	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径1500×1800(工場加工·塗装含)	個	2,960,000
517	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径250×350(工場加工·塗装含)	個	299,000
518	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランシ・別途)	径200×300(工場加工·塗装含)	個	248,000
519	T字管(JIS G 3443-2)(フランシ [*] 別途)	径80×80 (工場加工·塗装含)	個	51,300
520	T字管 (JIS G 3443-2)(フランシ 別途)	径100×100 (工場加工·塗装含)	個	80,100
521	T字管(JIS G 3443-2)(フランシ [*] 別途)	径125×125 (工場加工·塗装含)	個	106,000
522	T字管 (JIS G 3443-2)(フランシ 別途)	径150×150 (工場加工·塗装含)	個	144,000
523	T字管 (JIS G 3443-2)(フランシ 別途)	径200×200 (工場加工·塗装含)	個	215,000
524	T字管(JIS G 3443-2)(フランシ [*] 別途)	径250×250 (工場加工·塗装含)	個	291,000
525	T字管(JIS G 3443-2)(フランシ [*] 別途)	径300×300 (工場加工·塗装含)	個	320,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
526	T字管 (JIS G 3443−2)(フランジ別途)	径350×350 (工場加工·塗装含)	個	365,000
527	T字管 (JIS G 3443−2)(フランジ別途)	径400×400 (工場加工·塗装含)	個	425,000
528	T字管 (JIS G 3443−2)(フランジ別途)	径450×450 (工場加工·塗装含)	個	453,000
529	T字管(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径500×500 (工場加工·塗装含)	個	474,000
530	T字管 (JIS G 3443−2)(フランジ別途)	径600×600 (工場加工·塗装含)	個	687,000
531	T字管 (JIS G 3443−2)(フランジ別途)	径700×700 (工場加工·塗装含)	個	964,000
532	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径80 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	45,200
533	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径100 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	46,900
534	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径125 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	49,500
535	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径150 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	51,600
536	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径200 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	57,700
537	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径250 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	70,700
538	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径300 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	89,100
539	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径350 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	114,000
540	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径400 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	125,000
541	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径450 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	152,000
542	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径500 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	167,000
543	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径600 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	216,000
544	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径700 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	277,000
545	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径800 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	318,000
546	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径900 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	357,000
547	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径1000 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	479,000
548	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径1200 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	714,000
549	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径1350 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	1,020,000
550	フランジ(JIS 7.5K)(溶接・塗装含)	径1500 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	1,080,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
551	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径80 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	42,800
552	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径100 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	44,300
553	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径125 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	47,300
554	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径150 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	50,500
555	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径200 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	55,100
556	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径250 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	70,200
557	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径300 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	80,800
558	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径350 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	114,000
559	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径400 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	120,000
560	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径450 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	146,000
561	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径500 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	160,000
562	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径600 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	217,000
563	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径700 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	278,000
564	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径800 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	318,000
565	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径900 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	397,000
566	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径1000 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	527,000
567	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径1200 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	708,000
568	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径1350 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	969,000
569	フランジ(JIS 10K)(溶接・塗装含)	径1500 (ボルトナット・パッキン別途)	枚	1,100,000
570	ルーズフランジ(塗装含)	径80 (ボルトナット・Oリング等含)	組	135,000
571	ルーズフランジ(塗装含)	径100 (ボルトナット・Oリング等含)	組	139,000
572	ルーズフランジ(塗装含)	径125 (ボルトナット・Oリング等含)	組	157,000
573	ルーズフランジ(塗装含)	径150 (ボルトナット・Oリング等含)	組	164,000
574	ルーズフランジ(塗装含)	径200 (ボルトナット・Oリング等含)	組	190,000
575	ルーズフランジ(塗装含)	径250 (ボルトナット・Oリング等含)	組	210,000

No.	品 名	規 格	単位	単価(円)
576	ルーズフランジ(塗装含)	径300 (ボルトナット・Oリング等含)	組	285,000
577	ルーズフランジ(塗装含)	径350 (ボルトナット・Oリング等含)	組	345,000
578	ルーズフランジ(塗装含)	径400 (ボルトナット・Oリング等含)	組	376,000
579	ルーズフランジ(塗装含)	径450 (ボルトナット・Oリング等含)	組	492,000
580	ルーズフランジ(塗装含)	径500 (ボルトナット・Oリング等含)	組	536,000
581	ルーズフランジ(塗装含)	径600 (ボルトナット・Oリング等含)	組	649,000
582	ルーズフランジ(塗装含)	径700 (ボルトナット・Oリング等含)	組	833,000
583	ルーズフランジ(塗装含)	径800 (ボルトナット・Oリング等含)	組	896,000
584	ルーズフランジ(塗装含)	径900 (ボルトナット・Oリング等含)	組	1,120,000
585	ルーズフランジ(塗装含)	径1000 (ボルトナット・Oリング等含)	組	1,360,000
586	ルーズフランジ(塗装含)	径1200 (ボルトナット・Oリング等含)	組	1,920,000
587	ルーズフランジ(塗装含)	径1350 (ボルトナット・Oリング等含)	組	3,250,000
588	ルーズフランジ(塗装含)	径1500 (ボルトナット・Oリング等含)	組	4,640,000
589	ドレッサージョイント(塗装含)	径80	個	65,000
590	ドレッサージョイント(塗装含)	径100	個	70,600
591	ドレッサージョイント(塗装含)	径125	個	94,300
592	ドレッサージョイント(塗装含)	径150	個	115,000
593	ドレッサージョイント(塗装含)	径200	個	140,000
594	ドレッサージョイント(塗装含)	径250	個	164,000
595	ドレッサージョイント(塗装含)	径300	個	184,000
596	ドレッサージョイント(塗装含)	径350	個	279,000
597	ドレッサージョイント(塗装含)	径400	個	328,000
598	ドレッサージョイント(塗装含)	径450	個	369,000
599	ドレッサージョイント(塗装含)	径500	個	422,000
600	ドレッサージョイント(塗装含)	径600	個	491,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
601	ドレッサージョイント(塗装含)	径700	個	586,000
602	ドレッサージョイント(塗装含)	径800	個	651,000
603	ドレッサージョイント(塗装含)	径900	個	697,000
604	ドレッサージョイント(塗装含)	径1000	個	1,080,000
605	ドレッサージョイント(塗装含)	径1200	個	1,400,000
606	ドレッサージョイント(塗装含)	径1350	個	1,680,000
607	ドレッサージョイント(塗装含)	径1500	個	1,900,000
608	クローザージョイント(塗装含)	径1200 (100mm 沈下型 両ペベル)	個	5,380,000
609	ビクトリックジョイント	径80 (対管加工·塗装含む)	個	6,510
610	ビクトリックジョイント	径100 (対管加工・塗装含む)	個	9,370
611	ビクトリックジョイント	径125 (対管加工・塗装含む)	個	11,400
612	ビクトリックジョイント	径150 (対管加工・塗装含む)	個	13,800
613	ビクトリックジョイント	径200 (対管加工・塗装含む)	個	26,300
614	ビクトリックジョイント	径250 (対管加工・塗装含む)	個	48,400
615	ビクトリックジョイント	径300 (対管加工・塗装含む)	個	53,300
616	ビクトリックジョイント	径350 (対管加工・塗装含む)	個	131,000
617	ビクトリックジョイント	径400 (対管加工・塗装含む)	個	147,000
618	ビクトリックジョイント	径500 (対管加工・塗装含む)	個	224,000
619	ビクトリックジョイント	径600 (対管加工・塗装含む)	個	386,000
620	ビクトリックジョイント	径700 (対管加工・塗装含む)	個	531,000
621	ビクトリックジョイント	径800 (対管加工・塗装含む)	個	694,000
622	ビクトリックジョイント	径900 (対管加工・塗装含む)	個	781,000
623	スティフナー (SS400)	径80 (外径185 厚4.5)	枚	16,800
624	スティフナー (SS400)	径100 (外径210 厚4.5)	枚	17,600
625	スティフナー (SS400)	径125 (外径245 厚4.5)	枚	19,300

No.	品名	規格	単位	単価(円)
626	スティフナー (SS400)	径150 (外径280 厚6.0)	枚	22,300
627	スティフナー (SS400)	径200 (外径330 厚6.0)	枚	26,800
628	スティフナー (SS400)	径250 (外径390 厚9.0)	枚	33,000
629	スティフナー (SS400)	径300 (外径445 厚9.0)	枚	38,300
630	スティフナー (SS400)	径350 (外径500 厚9.0)	枚	48,200
631	スティフナー (SS400)	径400 (外径560 厚9.0)	枚	51,500
632	スティフナー (SS400)	径450 (外径620 厚9.0)	枚	58,300
633	スティフナー (SS400)	径500 (外径675 厚9.0)	枚	69,700
634	スティフナー (SS400)	径600 (外径795 厚6.0)	枚	79,700
635	スティフナー (SS400)	径700 (外径905 厚6.0)	枚	94,100
636	スティフナー (SS400)	径800 (外径1020 厚9.0)	枚	107,000
637	スティフナー (SS400)	径900 (外径1130 厚9.0)	枚	119,000
638	スティフナー (SS400)	径1000 (外径1235 厚9.0)	枚	130,000
639	スティフナー (SS400)	径1200 (外径1465 厚12.0)	枚	167,000
640	スティフナー (SS400)	径1350 (外径1630 厚12.0)	枚	187,000
641	スティフナー (SS400)	径1500 (外径1795 厚12.0)	枚	216,000
642	ホ゛ルト・ナット フランシ゛パッキン (JIS7.5K SS)	径80	組	3,810
643	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径100	組	4,410
644	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径125	組	7,050
645	ホ゛ルト・ナット フランシ゛パッキン (JIS7.5K SS)	径150	組	7,390
646	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径200	組	9,520
647	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径250	組	14,200
648	ホ゛ルト・ナット フランシ゛パッキン (JIS7.5K SS)	径300	組	18,900
649	ホ゛ルト・ナット フランシ゛パッキン (JIS7.5K SS)	径350	組	25,300
650	ホ゛ルト・ナット フランシ゛パッキン (JIS7.5K SS)	径400	組	31,500

No.	品名	規格	単位	単価(円)
651	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径450	組	38,700
652	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径500	組	41,600
653	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径600	組	46,800
654	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径700	組	76,700
655	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径800	組	96,900
656	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径900	組	101,000
657	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径1000	組	118,000
658	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径1200	組	187,000
659	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径1350	組	207,000
660	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SS)	径1500	組	231,000
661	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径80	組	7,220
662	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径100	組	7,950
663	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径125	組	8,740
664	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径150	組	9,490
665	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径200	組	14,300
666	ホブルト・ナット フランシブパッキン (JIS10K SS)	径250	組	19,400
667	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径300	組	26,500
668	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径350	組	36,600
669	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径400	組	42,600
670	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径450	組	63,200
671	ホブルト・ナット フランシブパッキン (JIS10K SS)	径500	組	70,900
672	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径600	組	79,900
673	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径700	組	137,000
674	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径800	組	164,000
675	ホ゛ルト・ナット フランシ゛パッキン (JIS10K SS)	径900	組	172,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
676	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径1000	組	199,000
677	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径1200	組	222,000
678	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径1350	組	258,000
679	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SS)	径1500	組	291,000
680	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン(JIS7.5K SUS)	径80	組	5,150
681	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン(JIS7.5K SUS)	径100	組	5,760
682	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン(JIS7.5K SUS)	径125	組	9,070
683	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン(JIS7.5K SUS)	径150	組	9,410
684	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン(JIS7.5K SUS)	径200	組	11,900
685	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン(JIS7.5K SUS)	径250	組	20,500
686	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン(JIS7.5K SUS)	径300	組	26,700
687	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径350	組	37,400
688	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径400	組	46,200
689	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径450	組	57,300
690	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径500	組	60,300
691	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径600	組	71,700
692	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン(JIS7.5K SUS)	径700	組	137,000
693	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径800	組	176,000
694	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径900	組	179,000
695	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径1000	組	217,000
696	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径1200	組	308,000
697	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径1350	組	340,000
698	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS7.5K SUS)	径1500	組	375,000
699	ホ゛ルト・ナット フランシ゛パッキン (JIS10K SUS)	径80	組	10,000
700	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径100	組	10,600

No.	品 名	規 格	単位	単価(円)
701	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径125	組	11,300
702	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径150	組	12,000
703	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径200	組	18,200
704	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径250	組	28,800
705	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径300	組	39,200
706	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径350	組	55,900
707	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径400	組	62,100
708	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径450	組	94,300
709	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径500	組	102,000
710	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径600	組	116,000
711	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径700	組	228,000
712	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径800	組	276,000
713	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径900	組	284,000
714	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径1000	組	314,000
715	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径1200	組	362,000
716	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径1350	組	427,000
717	ホ゛ルト・ナット フランシ゛ハ゜ッキン (JIS10K SUS)	径1500	組	473,000
718	平行軸歯車減速機	減速比1:3 22kw	台	4,330,000
719	平行軸歯車減速機	減速比1:3 30kw	台	4,750,000
720	平行軸歯車減速機	減速比1:3 50kw	台	5,540,000
721	平行軸歯車減速機	減速比1:3 75kw	台	6,820,000
722	平行軸歯車減速機	減速比1:3 100kw	台	7,840,000
723	平行軸歯車減速機	減速比1:3 125kw	台	9,040,000
724	平行軸歯車減速機	減速比1:3 150kw	台	11,100,000
725	平行軸歯車減速機	減速比1:3 200kw	台	12,000,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
726	平行軸歯車減速機	減速比1:3 250kw	台	13,200,000
727	平行軸歯車減速機	減速比1:3 300kw	台	13,200,000
728	平行軸歯車減速機	減速比1:3 350kw	台	15,200,000
729	平行軸歯車減速機	減速比1:3 400kw	台	15,200,000
730	平行軸歯車減速機	減速比1:4 22kw	台	3,580,000
731	平行軸歯車減速機	減速比1:4 30kw	台	4,160,000
732	平行軸歯車減速機	減速比1:4 50kw	台	4,160,000
733	平行軸歯車減速機	減速比1:4 75kw	台	5,020,000
734	平行軸歯車減速機	減速比1:4 100kw	台	5,760,000
735	平行軸歯車減速機	減速比1:4 125kw	台	7,160,000
736	平行軸歯車減速機	減速比1:4 150kw	台	8,480,000
737	平行軸歯車減速機	減速比1:4 200kw	台	8,480,000
738	平行軸歯車減速機	減速比1:4 250kw	台	17,400,000
739	平行軸歯車減速機	減速比1:4 300kw	台	18,400,000
740	平行軸歯車減速機	減速比1:4 350kw	台	19,400,000
741	平行軸歯車減速機	減速比1:4 400kw	台	23,100,000
742	平行軸歯車減速機	減速比1:5 22kw	台	3,580,000
743	平行軸歯車減速機	減速比1:5 30kw	台	4,160,000
744	平行軸歯車減速機	減速比1:5 50kw	台	5,020,000
745	平行軸歯車減速機	減速比1:5 75kw	台	5,020,000
746	平行軸歯車減速機	減速比1:5 100kw	台	7,160,000
747	平行軸歯車減速機	減速比1:5 125kw	台	7,160,000
748	平行軸歯車減速機	減速比1:5 150kw	台	8,480,000
749	平行軸歯車減速機	減速比1:5 200kw	台	8,480,000
750	平行軸歯車減速機	減速比1:5 250kw	台	10,200,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
751	平行軸歯車減速機	減速比1:5 300kw	台	21,700,000
752	平行軸歯車減速機	減速比1:5 350kw	台	20,700,000
753	平行軸歯車減速機	減速比1:5 400kw	台	18,200,000
754	遊星歯車減速機	減速比1:3 30kw	台	7,590,000
755	遊星歯車減速機	減速比1:3 50kw	台	7,590,000
756	遊星歯車減速機	減速比1:3 75kw	台	7,590,000
757	遊星歯車減速機	減速比1:3 100kw	台	8,680,000
758	遊星歯車減速機	減速比1:3 125kw	台	8,680,000
759	遊星歯車減速機	減速比1:3 150kw	台	11,100,000
760	遊星歯車減速機	減速比1:3 200kw	台	11,100,000
761	遊星歯車減速機	減速比1:3 250kw	台	11,100,000
762	遊星歯車減速機	減速比1:3 300kw	台	12,600,000
763	遊星歯車減速機	減速比1:3 350kw	台	16,000,000
764	遊星歯車減速機	減速比1:3 400kw	台	18,600,000
765	遊星歯車減速機	減速比1:3 450kw	台	19,000,000
766	遊星歯車減速機	減速比1:4 30kw	台	7,590,000
767	遊星歯車減速機	減速比1:4 50kw	台	7,590,000
768	遊星歯車減速機	減速比1:4 75kw	台	7,590,000
769	遊星歯車減速機	減速比1:4 100kw	台	8,680,000
770	遊星歯車減速機	減速比1:4 125kw	台	11,100,000
771	遊星歯車減速機	減速比1:4 150kw	台	11,100,000
772	遊星歯車減速機	減速比1:4 200kw	台	12,600,000
773	遊星歯車減速機	減速比1:4 250kw	台	12,600,000
774	遊星歯車減速機	減速比1:4 300kw	台	14,100,000
775	遊星歯車減速機	減速比1:4 350kw	台	18,600,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
776	遊星歯車減速機	減速比1:4 400kw	台	19,000,000
777	遊星歯車減速機	減速比1:4 450kw	台	19,000,000
778	遊星歯車減速機	減速比1:5 30kw	台	7,590,000
779	遊星歯車減速機	減速比1:5 50kw	台	7,590,000
780	遊星歯車減速機	減速比1:5 75kw	台	8,680,000
781	遊星歯車減速機	減速比1:5 100kw	台	11,100,000
782	遊星歯車減速機	減速比1:5 125kw	台	11,100,000
783	遊星歯車減速機	減速比1:5 150kw	台	12,600,000
784	遊星歯車減速機	減速比1:5 200kw	台	14,100,000
785	遊星歯車減速機	減速比1:5 250kw	台	14,100,000
786	遊星歯車減速機	減速比1:5 300kw	台	16,000,000
787	遊星歯車減速機	減速比1:5 350kw	台	18,600,000
788	遊星歯車減速機	減速比1:5 400kw	台	19,000,000
789	遊星歯車減速機	減速比1:5 450kw	台	19,000,000
790	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重3.0~3.2t スパン 7m	基	1,760,000
791	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重3.0~3.2t スパン 8m	基	1,810,000
792	手動式チェンブロック付形天井クレーン	定格荷重3.0~3.2t スパン 9m	基	1,920,000
793	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重3.0~3.2t スパン 10m	基	2,090,000
794	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重3.0~3.2t スパン 11m	基	2,750,000
795	手動式チェンブロック付形天井クレーン	定格荷重3.0~3.2t スパン 12m	基	2,970,000
796	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重3.0~3.2t スパン 13m	基	3,080,000
797	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 7m	基	2,040,000
798	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 8m	基	2,140,000
799	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 9m	基	2,470,000
800	手動式チェンプロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 10m	基	2,860,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
801	手動式チェンブロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 11m	基	3,300,000
802	手動式チェンブロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 12m	基	3,930,000
803	手動式チェンブロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 13m	基	4,110,000
804	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 7m	基	3,380,000
805	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン8m	基	3,780,000
806	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 9m	基	4,140,000
807	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重7. 5t スパン 10m	基	4,570,000
808	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重7. 5t スパン 11m	基	4,990,000
809	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重7. 5t スパン 12m	基	5,590,000
810	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重7. 5t スパン 13m	基	5,900,000
811	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重10t スパン 7m	基	3,960,000
812	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重10t スパン 8m	基	4,550,000
813	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重1Ot スパン 9m	基	4,980,000
814	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重10t スパン 10m	基	5,520,000
815	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重10t スパン 11m	基	5,830,000
816	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重10t スパン 12m	基	6,310,000
817	手動式トロリー形天井クレーン	定格荷重10t スパン 13m	基	6,550,000
818	同上付属品(チェンプロック形・トロリー形共)	レール及び取付金具(両側分)3.2t用	m	55,000
819	同上付属品(チェンプロック形・トロリー形共)	レール及び取付金具(両側分)5t用	m	55,000
820	同上付属品(チェンプロック形・トロリー形共)	レール及び取付金具(両側分)7.5t用	m	77,000
821	同上付属品(チェンプロック形・トロリー形共)	レール及び取付金具(両側分)10t用	m	77,000
822	同上付属品(チェンプロック形・トロリー形共)	ストッパー(4個分) 3.2t用	組	220,000
823	同上付属品(チェンプロック形・トロリー形共)	ストッパー(4個分) 5t用	組	220,000
824	同上付属品(チェンプロック形・トロリー形共)	ストッパー(4個分) 7.5t用	組	246,000
825	同上付属品(チェンプロック形・トロリー形共)	ストッパー(4個分) 10t用	組	246,000

No.	品名	規格	単位	単価(円)
826	ポンプ分解組立工具	低高圧受電共通(径300まで)	式	109,000
827	ポンプ分解組立工具	低高圧受電共通(径300超~600まで)	式	136,000
828	ポンプ分解組立工具	高圧受電 (径600超~900まで)	式	136,000
829	予備品(グランドパッキン)	低高圧受電共通(径300まで)	式	61,000
830	予備品(グランドパッキン)	低高圧受電共通(径300超~600まで)	式	117,000
831	予備品(グランドパッキン)	高圧受電 (径600超~900まで)	式	180,000
832	付属品(棒状温度計2本·寒暖計1本)	低高圧受電共通	式	3,250
833	付属品(500V(100MΩ)メガー)	低高圧受電共通	台	50,800
834	付属品(操作説明板)	低圧受電 (0.9m×1.2m アクリル製)	枚	56,700
835	付属品(操作説明板)	高圧受電 (0.9m×1.2m アクリル製)	枚	90,400
836	付属品(ヒューズ類)	低圧受電	式	6,070
837	付属品(ヒューズ類)	高圧受電	式	24,400
838	付属品(1000V(1000MΩ)メガー)	高圧受電	台	67,100
839	付属品(接地抵抗測定器)	高圧受電	台	75,200
840	付属品(検電器 低高圧用各1個)	高圧受電	式	5,180
841	付属品(信号灯電球)	高圧受電	式	4,570
842	付属品(キャビネット)	低圧受電(幅400 高800 奥行400)	台	40,600
843	付属品(キャビネット)	高圧受電(幅800 高800 奥行400)	台	42,700
844	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 0.75kw	台	56,600
845	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 1.5kw	台	59,100
846	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 2.2kw	台	68,900
847	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 3.7kw	台	99,800
848	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 5.5kw	台	149,000
849	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 7.5kw	台	201,000
850	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 11kw	台	257,000

No.	品 名	規格	単位	単価(円)
851	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 15kw	台	319,000
852	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 18.5kw	台	408,000
853	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 22kw	台	491,000
854	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 30kw	台	696,000
855	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 37kw	台	894,000
856	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 45kw	台	1,300,000
857	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 55kw	台	1,620,000
858	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 0.75kw	台	78,600
859	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 1.5kw	台	91,000
860	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 2.2kw	台	113,000
861	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 3.7kw	台	159,000
862	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 5.5kw	台	187,000
863	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 7.5kw	台	239,000
864	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 11kw	台	312,000
865	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 15kw	台	387,000
866	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 18.5kw	台	494,000
867	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 22kw	台	590,000
868	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 30kw	台	850,000
869	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 37kw	台	964,000
870	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 45kw	台	1,620,000
871	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 55kw	台	2,130,000
872	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 45kw	台	1,410,000
873	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 55kw	台	1,830,000
874	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 75kw	台	2,820,000
875	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 90kw	台	3,270,000

No.	品名	規 格	単位	単価(円)
876	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 110kw	台	4,180,000
877	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 132kw	台	5,000,000
878	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 45kw	台	1,840,000
879	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 55kw	台	2,360,000
880	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 75kw	台	3,310,000
881	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 90kw	台	3,770,000
882	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 110kw	台	4,820,000
883	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 132kw	台	5,910,000
884	高圧三相誘導電動機	3KV特殊かご形横形4極132kw	台	3,880,000
885	高圧三相誘導電動機	3KV特殊かご形横形6極132kw	台	4,470,000
886	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形4極160kw	台	8,450,000
887	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形4極200kw	台	10,500,000
888	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形4極250kw	台	12,400,000
889	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形6極160kw	台	8,860,000
890	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形6極200kw	台	11,200,000
891	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形6極250kw	台	13,300,000
892	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形4極160kw	台	15,900,000
893	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形4極200kw	台	18,200,000
894	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形4極250kw	台	21,100,000
895	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形6極160kw	台	16,700,000
896	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形6極200kw	台	19,600,000
897	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形6極250kw	台	22,700,000
898	引込計器箱	W300 × L400 × D200	面	18,000
899	引込計器箱	W500 × L400 × D200	面	18,000
900	引込計器箱	W300×L800×D200 2段扉	面	31,200

No.	品名		単位	単価(円)
901	引込計器箱	W500×L800×D200 2段扉	面	40,400
902	接地端子箱(5P+2P)	屋内壁掛形	個	483,000
903	接地端子箱(1P)	屋外ポール取付形(SUS)	個	206,000
904	取引計器箱	屋外壁掛形(SUS)	個	335,000
905	投込圧力式水位計(差動トランス式)	検出器·中継箱·変換器他 0~40m	台	485,000
906	LEDシーリングライト(材工共)	8.8W(ボール形電球60形相当)	箇所	2,650
907	回転灯(材工共)	橙色	箇所	10,000
908	一般構造用Ⅰ形鋼	SS400 125mm × 75mm	kg	171
909	鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	2,350
910	直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流30A 長寿命MSE 300Ah	台	2,910,000
911	直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流40A 長寿命MSE 400Ah	台	3,730,000