

令和7年度  
土木工事等建設資材単価表  
令和7年10月1日適用

茨城県 農林水産部 農地局

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
1	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本	80,500
2	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	109,000
3	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	131,000
4	ダクタイル鑄鉄管 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
5	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	192,000
6	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	267,000
7	ダクタイル鑄鉄管 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
8	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	374,000
9	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	387,000
10	ダクタイル鑄鉄管 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
11	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	756,000
12	ダクタイル鑄鉄管 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
13	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	1,150,000
14	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	1,400,000
15	ダクタイル鑄鉄管 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	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本	386,000
17	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	469,000
18	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	547,000
19	ダクタイル鑄鉄管 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	ダクタイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	920,000
21	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	9,050
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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

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	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径13	個	480
28	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個	680
29	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個	1,040
30	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	1,410
31	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個	1,590
32	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個	2,050
33	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径13	個	619
34	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径20	個	888
35	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径25	個	1,360
36	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	1,840
37	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径40	個	2,240
38	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	個	2,890
39	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	6,750
40	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径75	個	8,810
41	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径100	個	13,200
42	鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	5,770
43	鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	6,950
44	鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	7,460
45	下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	26,600
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
51	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
52	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
53	畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	2,100
54	畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	2,350
55	畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	2,570
56	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	5,540
57	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	6,390
58	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	8,090
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	9,260
65	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,840
66	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,270
67	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,500
68	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,370
69	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,800
70	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,600
71	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	22,000
72	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	23,100
73	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	24,600
74	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	25,500
75	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ホリエレンシートA φ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	28,300

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
76	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	30,500
77	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	31,600
78	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	33,000
79	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	35,300
80	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートAφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	36,500
81	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	27,400
82	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	32,400
83	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	28,200
84	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	33,300
85	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	38,300
86	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	34,900
87	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	40,900
88	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	37,400
89	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	44,100
90	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	38,100
91	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	45,000
92	ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	40,200
93	ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	43,200
94	固定用ゴムバンド	φ1600	本	926
95	固定用ゴムバンド	φ2000	本	1,130
96	固定用ゴムバンド	φ2100	本	1,180
97	固定用ゴムバンド	φ2200	本	1,260
98	固定用ゴムバンド	φ2400	本	1,340
99	固定用ゴムバンド	φ2600	本	1,460
100	鋼管テーパースポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛ヘース式	本	257,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
101	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛へゝ式	本	319,000
102	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛へゝ式	本	401,000
103	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛へゝ式	本	261,000
104	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	273,000
105	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛へゝ式	本	348,000
106	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m垂鉛へゝ式	本	400,000
107	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 垂鉛へゝ式	本	243,000
108	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	250,000
109	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m垂鉛へゝ式	本	287,000
110	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m垂鉛へゝ式	本	340,000
111	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 垂鉛へゝ式	本	393,000
112	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	414,000
113	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m垂鉛へゝ式	本	523,000
114	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m垂鉛へゝ式	本	610,000
115	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 垂鉛へゝ式	本	394,000
116	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 垂鉛へゝ式	本	422,000
117	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m垂鉛へゝ式	本	531,000
118	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m垂鉛へゝ式	本	610,000
119	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 垂鉛埋込式	本	243,000
120	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛埋込式	本	253,000
121	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛埋込式	本	287,000
122	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m垂鉛埋込式	本	355,000
123	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 垂鉛埋込式	本	253,000
124	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	262,000
125	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m垂鉛埋込式	本	315,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	もみがら		m3	3,380
140	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	600
141	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	257
142	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	351
143	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	328
144	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	450
145	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
146	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	38,000
147	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	40,000
148	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	33,000
149	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	33,000
150	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	33,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
151	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	55,000
152	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	55,000
153	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	75,000
154	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	55,000
155	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	70,000
156	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	75,000
157	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	70,000
158	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	70,000
159	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	55,000
160	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	55,000
161	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	55,000
162	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	70,000
163	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	70,000
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,970
190	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2500A WSP 012 補助材料含む	組	128,000
191	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2600A WSP 012 補助材料含む	組	132,000
192	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2700A WSP 012 補助材料含む	組	133,000
193	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	2900A WSP 012 補助材料含む	組	149,000
194	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	3000A WSP 012 補助材料含む	組	154,000
195	水道用塗覆装鋼管ジョイントコト	3500A WSP 012 補助材料含む	組	176,000
196	鋼管塗装	3種ケレン	m <sup>2</sup>	350
197	原図入れ筒	A-0 10枚	本	2,060
198	原図入れ筒	A-0 30枚	本	2,760
199	原図入れ筒	A-0 50枚	本	3,520
200	原図入れ筒	A-1 10枚	本	1,390

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
201	原図入れ筒	A-1 30枚	本	2,020
202	原図入れ筒	A-1 50枚	本	2,610
203	原図入れ筒	A-2 10枚	本	1,300
204	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	480
205	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	14,500
206	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	7,600
207	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,900
208	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	9,500
209	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	3,800
210	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	11,400
211	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	5,700
212	図面焼付代(コピー)	A-0	枚	600
213	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	300
214	図面焼付代(コピー)	A-2	枚	200
215	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	10,000
216	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	11,500
217	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	12,900
218	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	14,400
219	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	4,000
220	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径400	個	123,000
221	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径450	個	156,000
222	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径500	個	189,000
223	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径400	個	98,600
224	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径450	個	125,000
225	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径500	個	151,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
226	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径400	個	135,000
227	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径450	個	172,000
228	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径500	個	213,000
229	鋼板製溶接継手	レギュラー 400×350, 250	個	67,400
230	鋼板製溶接継手	レギュラー 450×400, 250	個	82,000
231	鋼板製溶接継手	レギュラー 500×450, 300	個	122,000
232	鋼板製溶接継手	フランジ 5K型 径400	個	6,910
233	鋼板製溶接継手	フランジ 5K型 径450	個	8,900
234	鋼板製溶接継手	フランジ 5K型 径500	個	10,000
235	鋼板製溶接継手	フランジ 10K型 径400	個	9,170
236	鋼板製溶接継手	フランジ 10K型 径450	個	12,300
237	鋼板製溶接継手	フランジ 10K型 径500	個	13,900
238	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径400	個	35,900
239	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径450	個	39,200
240	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径500	個	45,000
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
251	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
252	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径 50	個	300
253	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径 75	個	520
254	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径100	個	640
255	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径125	個	870
256	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径150	個	1,080
257	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径200	個	1,440
258	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径250	個	2,120
259	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径300	個	2,500
260	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径350	個	4,300
261	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径400	個	5,000
262	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径450	個	6,700
263	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径500	個	8,300
264	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径 50	個	390
265	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径 75	個	610
266	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径100	個	770
267	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径125	個	960
268	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径150	個	1,180
269	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径200	個	1,550
270	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径250	個	2,210
271	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径300	個	2,610
272	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径350	個	3,600
273	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径400	個	4,300
274	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径450	個	6,400
275	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径500	個	7,600

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
276	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
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径50	個	5,830
288	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径75	個	6,780
289	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径100	個	10,400
290	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径125	個	12,800
291	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径150	個	16,500
292	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径200	個	29,700
293	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径250	個	52,300
294	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径300	個	59,000
295	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径350	個	163,000
296	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径400	個	196,000
297	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径450	個	216,000
298	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径500	個	274,000
299	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 75×75	個	20,700
300	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 100×75	個	27,500

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
301	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 125×75	個	35,400
302	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 150×75	個	41,100
303	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 200×75	個	55,100
304	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 250×75	個	69,600
305	フランジ付T字管	鋳鉄製 RR両受 300×75	個	92,000
306	離脱防止金具	THクリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径75	個	9,970
307	離脱防止金具	THクリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径100	個	11,100
308	離脱防止金具	THクリップL型ゴム輪継手塩ビ用 径150	個	17,100
309	離脱防止金具	THクリップ片面 シメ型異形管用 径50	個	7,630
310	離脱防止金具	THクリップ片面 シメ型異形管用 径75	個	7,890
311	離脱防止金具	THクリップ片面 シメ型異形管用 径100	個	8,140
312	離脱防止金具	THクリップ片面 シメ型異形管用 径125	個	10,900
313	離脱防止金具	THクリップ片面 シメ型異形管用 径150	個	11,400
314	離脱防止金具	THクリップ片面 シメ型異形管用 径200	個	17,700
315	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径50	個	11,200
316	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径75	個	11,600
317	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径100	個	13,300
318	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径125	個	18,200
319	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径150	個	19,600
320	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径200	個	30,400
321	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径250	個	62,500
322	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径300	個	85,500
323	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
324	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鋳鉄異形管 径75	個	7,780
325	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
326	離脱防止金具	コスモビロック VP+鑄鉄異形管 径125	個	12,300
327	離脱防止金具	コスモビロック VP+鑄鉄異形管 径150	個	13,000
328	離脱防止金具	コスモビロック VP+鑄鉄異形管 径200	個	23,100
329	離脱防止金具	コスモビロック VP+鑄鉄異形管 径250	個	27,600
330	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径 80	個	5,050
331	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径100	個	5,960
332	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径125	個	7,500
333	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径150	個	9,580
334	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径200	個	11,700
335	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径250	個	17,500
336	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径300	個	20,700
337	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径350	個	32,700
338	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径 75	個	5,990
339	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径100	個	8,500
340	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径125	個	10,400
341	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径150	個	12,500
342	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径200	個	14,400
343	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径250	個	34,700
344	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径300	個	56,300
345	小口径塩ビ公共樹	内径200mm 1方向流入	個	8,300
346	小口径塩ビ公共樹	内径200mm 2方向流入	個	10,100
347	小口径塩ビ公共樹	内径200mm 3方向流入	個	10,100
348	小口径塩ビ公共樹用蓋	蓋 200用ミカゲ市章入	枚	3,290
349	小口径塩ビ公共樹用蓋	内蓋 200用(ゴムパッキン付き)	枚	2,170
350	小口径塩ビ公共樹用蓋	保護鉄蓋 T-25 200用(底版含む)	枚	31,100

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
351	小口径塩ビ公共柵用蓋	保護鉄蓋 T-8 200用(底版含む)	枚	16,400
352	合成樹脂製仕切弁	径 50 10. 2kgf/cm <sup>2</sup>	個	23,500
353	合成樹脂製仕切弁	径 75 10. 2kgf/cm <sup>2</sup>	個	35,400
354	合成樹脂製仕切弁	径100 10. 2kgf/cm <sup>2</sup>	個	53,400
355	合成樹脂製仕切弁	径125 10. 2kgf/cm <sup>2</sup>	個	74,400
356	合成樹脂製仕切弁	径150 10. 2kgf/cm <sup>2</sup>	個	96,900
357	合成樹脂製仕切弁	径200 10. 2kgf/cm <sup>2</sup>	個	136,000
358	合成樹脂製仕切弁	径250 7. 7kgf/cm <sup>2</sup>	個	201,000
359	合成樹脂製仕切弁	径300 5. 1kgf/cm <sup>2</sup>	個	266,000
360	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×75	個	32,200
361	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×100	個	35,100
362	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×125	個	38,500
363	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×150	個	42,400
364	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×200	個	49,100
365	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×75	個	39,900
366	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×100	個	43,200
367	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×125	個	46,900
368	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×150	個	51,100
369	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×200	個	58,400
370	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×250	個	65,100
371	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×75	個	54,100
372	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×100	個	57,300
373	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×125	個	59,600
374	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×150	個	64,200
375	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×200	個	73,100

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
376	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×250	個	81,900
377	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×300	個	91,300
378	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×75	個	65,300
379	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×100	個	69,400
380	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×125	個	74,400
381	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×150	個	79,800
382	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×200	個	90,300
383	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×250	個	98,700
384	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×300	個	110,000
385	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×350	個	119,000
386	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×75	個	70,100
387	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×100	個	74,300
388	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×125	個	79,800
389	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×150	個	84,000
390	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×200	個	95,500
391	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×250	個	103,000
392	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×300	個	115,000
393	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×350	個	124,000
394	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×400	個	134,000
395	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×75	個	79,100
396	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×100	個	82,900
397	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×125	個	89,200
398	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×150	個	94,500
399	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×200	個	107,000
400	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×250	個	116,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
401	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×300	個	128,000
402	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×350	個	138,000
403	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×400	個	149,000
404	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×450	個	157,000
405	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×75	個	92,400
406	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×100	個	97,600
407	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×125	個	103,000
408	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×150	個	110,000
409	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×200	個	122,000
410	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×250	個	134,000
411	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×300	個	147,000
412	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×350	個	157,000
413	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×400	個	170,000
414	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×450	個	181,000
415	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×500	個	193,000
416	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×75	個	32,200
417	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×100	個	35,100
418	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×125	個	38,500
419	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×150	個	42,400
420	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×200	個	49,100
421	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×75	個	39,900
422	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×100	個	43,200
423	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×125	個	46,900
424	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×150	個	51,100
425	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×200	個	58,400

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
426	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×250	個	65,100
427	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×75	個	50,000
428	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×100	個	55,400
429	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×125	個	59,600
430	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×150	個	64,200
431	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×200	個	73,100
432	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×250	個	80,600
433	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×300	個	91,300
434	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×75	個	65,300
435	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×100	個	69,400
436	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×125	個	74,400
437	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×150	個	79,800
438	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×200	個	86,100
439	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×250	個	98,700
440	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×300	個	109,000
441	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×350	個	118,000
442	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×75	個	70,100
443	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×100	個	74,300
444	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×125	個	79,800
445	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×150	個	84,000
446	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×200	個	95,500
447	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×250	個	103,000
448	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×300	個	115,000
449	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×350	個	124,000
450	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×400	個	134,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
451	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×75	個	79,100
452	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×100	個	82,900
453	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×125	個	89,200
454	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×150	個	94,500
455	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×200	個	107,000
456	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×250	個	116,000
457	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×300	個	128,000
458	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×350	個	138,000
459	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×400	個	149,000
460	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×450	個	157,000
461	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×75	個	92,400
462	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×100	個	97,600
463	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×125	個	103,000
464	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×150	個	110,000
465	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×200	個	122,000
466	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×250	個	134,000
467	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×300	個	147,000
468	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×350	個	157,000
469	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×400	個	170,000
470	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×450	個	181,000
471	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×500	個	193,000
472	FT形異形管	泥吐管 径200×75	個	45,600
473	FT形異形管	泥吐管 径200×100	個	51,300
474	FT形異形管	泥吐管 径250×75	個	53,300
475	FT形異形管	泥吐管 径250×100	個	57,600

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
476	FT形異形管	泥吐管 径300×75	個	66,000
477	FT形異形管	泥吐管 径300×100	個	71,400
478	FT形異形管	泥吐管 径400×100	個	88,200
479	ポリプロピレン製汚水樹	径350mm 1方向流入	個	3,590
480	ポリプロピレン製汚水樹	径350mm 2方向流入	個	3,590
481	ポリプロピレン製汚水樹	径350mm 3方向流入	個	3,590
482	P. P樹アジャスタ	高100mm 径350mm	個	1,560
483	P. P樹アジャスタ	高300mm 径350mm	個	3,250
484	P. P樹用レジコン蓋	350用	枚	3,250
485	P. P樹用レジコン蓋	350用 耐圧	枚	4,110
486	P. P樹用レジコン蓋	350用 防水	枚	4,770
487	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
488	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
489	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
490	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
491	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
492	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
493	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
494	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
495	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
496	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
497	開栓棒(制水弁用)	L=1.5m	本	27,800
498	開栓棒(オリフィスバルブ用)	L=1.0m	本	98,000
499	排水フリューム	400×400×2000	本	15,200
500	排水フリューム	400×600×2000	本	24,800

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
501	排水フリューム	500×500×2000	本	22,800
502	排水フリューム	500×600×2000	本	28,900
503	排水フリューム	600×600×2000	本	28,000
504	排水フリューム	800×600×2000	本	30,900
505	排水フリューム	600×900×2000	本	42,400
506	排水フリューム	700×700×2000	本	40,000
507	排水フリューム	800×800×2000	本	52,000
508	排水フリューム	800×900×2000	本	50,600
509	排水フリューム	1000×900×2000	本	54,100
510	土地改良基礎ブロック 分水榭(蓋付)	径300×500	個	5,080
511	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
512	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
513	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 400 高 600	本	6,070
514	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 600 高 600	本	6,810
515	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高 600	本	7,350
516	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高 600	本	8,120
517	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高 600	本	9,070
518	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 600 高 900	本	13,300
519	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高 900	本	14,700
520	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高 900	本	15,700
521	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高 900	本	16,900
522	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高 900	本	21,100
523	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高 900	本	24,400
524	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高 900	本	27,300
525	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高 900	本	29,500

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
526	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高1200	本	24,400
527	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高1200	本	25,600
528	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高1200	本	27,900
529	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高1200	本	31,900
530	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高1200	本	35,900
531	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高1200	本	40,300
532	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高1200	本	44,800
533	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高1500	本	40,100
534	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高1500	本	42,900
535	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高1500	本	48,800
536	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高1500	本	51,500
537	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高1500	本	54,700
538	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高1500	本	60,200
539	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3500 高1200	本	41,400
540	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅4000 高1200	本	46,000
541	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 298 厚 90	枚	4,070
542	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 298 厚 100	枚	4,240
543	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 398 厚 100	枚	6,180
544	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 398 厚 110	枚	7,000
545	階段 落差工 柱	300落差 幅 400 高 600	本	20,800
546	階段 落差工 柱	300落差 幅 600 高 600	本	26,900
547	階段 落差工 柱	300落差 幅 800 高 600	本	32,000
548	階段 落差工 柱	300落差 幅1000 高 600	本	37,500
549	階段 落差工 柱	300落差 幅1200 高 600	本	43,300
550	階段 落差工 柱	300落差 幅 600 高 900	本	33,800

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
551	階段落差工柱	300落差 幅 800 高 900	本	40,200
552	階段落差工柱	300落差 幅1000 高 900	本	45,700
553	階段落差工柱	300落差 幅1200 高 900	本	52,300
554	階段落差工柱	300落差 幅1500 高 900	本	61,100
555	階段落差工柱	300落差 幅2000 高 900	本	75,400
556	階段落差工柱	300落差 幅2500 高 900	本	94,300
557	階段落差工柱	300落差 幅3000 高 900	本	109,000
558	階段落差工柱	300落差 幅 800 高1200	本	50,500
559	階段落差工柱	300落差 幅1000 高1200	本	56,800
560	階段落差工柱	300落差 幅1200 高1200	本	63,600
561	階段落差工柱	300落差 幅1500 高1200	本	72,600
562	階段落差工柱	300落差 幅2000 高1200	本	95,000
563	階段落差工柱	300落差 幅2500 高1200	本	111,000
564	階段落差工柱	300落差 幅3000 高1200	本	128,000
565	階段落差工柱	500落差 幅 400 高 600	本	26,900
566	階段落差工柱	500落差 幅 600 高 600	本	33,700
567	階段落差工柱	500落差 幅 800 高 600	本	41,200
568	階段落差工柱	500落差 幅1000 高 600	本	48,900
569	階段落差工柱	500落差 幅1200 高 600	本	56,100
570	階段落差工柱	500落差 幅 600 高 900	本	42,600
571	階段落差工柱	500落差 幅 800 高 900	本	50,200
572	階段落差工柱	500落差 幅1000 高 900	本	58,900
573	階段落差工柱	500落差 幅1200 高 900	本	66,000
574	階段落差工柱	500落差 幅1500 高 900	本	78,000
575	階段落差工柱	500落差 幅2000 高 900	本	97,800

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
576	階段落差工 柱	500落差 幅2500 高 900	本	121,000
577	階段落差工 柱	500落差 幅3000 高 900	本	140,000
578	階段落差工 柱	500落差 幅 800 高1200	本	63,200
579	階段落差工 柱	500落差 幅1000 高1200	本	70,600
580	階段落差工 柱	500落差 幅1200 高1200	本	79,100
581	階段落差工 柱	500落差 幅1500 高1200	本	91,200
582	階段落差工 柱	500落差 幅2000 高1200	本	119,000
583	階段落差工 柱	500落差 幅2500 高1200	本	141,000
584	階段落差工 柱	500落差 幅3000 高1200	本	161,000
585	階段落差工 斜板	1415×300/600×100	枚	12,300
586	階段落差工 斜板	1415×300/800×100	枚	15,300
587	土地改良基礎ブロック 分水柵(蓋付)	径300×600	個	5,730
588	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型板 高398 厚100 切欠	枚	6,180
589	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型板 高398 厚110 切欠	枚	7,000
590	排水フリューム落差工(H300)	400×400×2000	本	72,900
591	排水フリューム落差工(H300)	400×600×2000	本	104,000
592	排水フリューム落差工(H300)	600×600×2000	本	108,000
593	排水フリューム落差工(H300)	800×600×2000	本	130,000
594	排水フリューム落差工(H300)	600×900×2000	本	177,000
595	排水フリューム落差工(H300)	800×900×2000	本	180,000
596	排水フリューム落差工(H300)	1000×900×2000	本	187,000
597	排水フリューム落差工(H500)	400×600×2000	本	106,000
598	排水フリューム落差工(H500)	600×600×2000	本	118,000
599	排水フリューム落差工(H500)	800×600×2000	本	137,000
600	排水フリューム落差工(H500)	600×900×2000	本	193,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
601	排水フリューム落差工(H500)	800×900×2000	本	208,000
602	排水フリューム落差工(H500)	1000×900×2000	本	231,000
603	抗菌マンホール	1号底版 φ900	個	34,200
604	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H600	個	47,500
605	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H900	個	67,600
606	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1200	個	86,900
607	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1500	個	100,000
608	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1800	個	120,000
609	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H300	個	26,400
610	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H600	個	45,300
611	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H900	個	65,100
612	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1200	個	84,400
613	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1500	個	103,000
614	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1800	個	117,000
615	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H300	個	32,800
616	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H450	個	44,300
617	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H600	個	55,500
618	抗菌マンホール	調整リング φ600×50	個	8,060
619	抗菌マンホール	調整リング φ600×100	個	12,700
620	抗菌マンホール	調整リング φ600×150	個	17,700
621	抗菌マンホール	2号底版 φ1200	個	70,600
622	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H900	個	126,000
623	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1200	個	163,000
624	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1500	個	197,000
625	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1800	個	231,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
626	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H600	個	81,900
627	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H900	個	116,000
628	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1200	個	153,000
629	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1500	個	186,000
630	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1800	個	223,000
631	抗菌マンホール	2号斜壁 φ900/1200×H300	個	68,100
632	抗菌マンホール	調整リング φ900×100	個	21,000
633	抗菌マンホール	調整リング φ900×150	個	31,600
634	抗菌マンホール	3号底版 φ1500	個	117,000
635	抗菌マンホール	3号躯体 φ1500×H1200	個	262,000
636	抗菌マンホール	3号躯体 φ1500×H1500	個	312,000
637	抗菌マンホール	3号躯体 φ1500×H1800	個	374,000
638	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H600	個	126,000
639	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H900	個	179,000
640	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H1200	個	231,000
641	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H1500	個	286,000
642	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H1800	個	341,000
643	抗菌マンホール	3号斜壁 φ900/1500×H300	個	117,000
644	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ600 T-25	個	139,000
645	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ600 T-14	個	124,000
646	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900 T-25	個	365,000
647	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900 T-14	個	313,000
648	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900×600 T-25	個	512,000
649	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900×600 T-14	個	452,000
650	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径16 長65 ワッシャー含む	組	69

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
651	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径16 長 70 ワッシャー含む	組	72
652	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径16 長 75 ワッシャー含む	組	75
653	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径20 長 75 ワッシャー含む	組	126
654	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径20 長 80 ワッシャー含む	組	131
655	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径22 長 85 ワッシャー含む	組	167
656	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径22 長 90 ワッシャー含む	組	172
657	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
658	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径24 長100 ワッシャー含む	組	245
659	六角ボルト・ナット(亜鉛メッキ)	径24 長110 ワッシャー含む	組	259
660	ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600	個	4,270
661	アルミ手摺	1連70m以上 高0.8m(現場据付費含)	m	30,900
662	アルミ手摺	1連70m以上 高0.9m(現場据付費含)	m	31,600
663	アルミ手摺	1連70m以上 高1.0m(現場据付費含)	m	32,400
664	アルミ手摺	1連70m以上 高1.1m(現場据付費含)	m	33,300
665	アルミ手摺	1連70m以下 高0.8m(現場据付費含)	m	34,800
666	アルミ手摺	1連70m以下 高0.9m(現場据付費含)	m	35,600
667	アルミ手摺	1連70m以下 高1.0m(現場据付費含)	m	36,600
668	アルミ手摺	1連70m以下 高1.1m(現場据付費含)	m	37,000
669	ステンレスチェーン	使用線径6mm	m	1,510
670	ステンレスチェーン	固定金具(柱用1個, 鎖用1個)	組	1,360
671	アルミ手摺	1連20m未満 高0.8m(現場据付費含)	m	65,600
672	アルミ手摺	1連20m未満 高0.9m(現場据付費含)	m	66,700
673	アルミ手摺	1連20m未満 高1.0m(現場据付費含)	m	67,800
674	アルミ手摺	1連20m未満 高1.1m(現場据付費含)	m	68,700
675	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径50	個	600

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
676	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径65	個	864
677	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径75	個	1,500
678	暗渠排水管	網状管エルボ 45度 径50	個	600
679	暗渠排水管	網状管エルボ 45度 径75	個	1,480
680	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径50	個	756
681	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径65	個	1,470
682	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径75	個	2,130
683	暗渠排水管	網状管キャップ 径50	個	144
684	暗渠排水管	網状管キャップ 径65	個	222
685	暗渠排水管	網状管キャップ 径75	個	319
686	暗渠排水管	異径ソケット 網状管50×VU50	個	298
687	暗渠排水管	網状管同径ソケット 径50	個	247
688	暗渠排水管	網状管同径ソケット 径75	個	391
689	暗渠排水管	吸水管(PE網状管)径50 長4000	本	2,110
690	暗渠排水管	吸水管(PE網状管)径65 長4000	本	2,400
691	暗渠排水管	吸水管(PE網状管)径75 長4000	本	3,580
692	暗渠排水用陶管 素焼直管	径 75 長450	本	200
693	暗渠排水用陶管 素焼直管	径 90 長600	本	430
694	暗渠排水用陶管 素焼直管	径110 長600	本	750
695	暗渠排水用陶管 素焼直管	径150 長600	本	1,800
696	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径 75	個	370
697	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径 90	個	870
698	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径110	個	1,100
699	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径150	個	1,800
700	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径 75	個	370

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
701	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径 90	個	870
702	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径110	個	1,100
703	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径150	個	1,800
704	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径 75	個	370
705	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径 90	個	870
706	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径110	個	1,100
707	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径150	個	1,800
708	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径 75	個	370
709	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径 90	個	870
710	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径110	個	1,100
711	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径150	個	1,800
712	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径 75	個	520
713	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径 90	個	1,100
714	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径110	個	1,510
715	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径150	個	2,150
716	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径 75	個	520
717	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径 90	個	1,100
718	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径110	個	1,510
719	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径150	個	2,150
720	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径 75	個	520
721	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径 90	個	1,100
722	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径110	個	1,510
723	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径150	個	2,150
724	暗渠排水用陶管 素焼止フタ	径 75	個	110
725	暗渠排水用陶管 素焼止フタ	径 90	個	160

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
726	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
727	暗渠排水用被覆材	粗朶(小束)長1.2~1.3m 径15~20	束	500
728	暗渠排水用被覆材	モミガラ 0.13m <sup>3</sup> 15kg以上	袋	440
729	暗渠排水用被覆材	ワラ 小束15束たばね	束	600
730	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径75	組	9,860
731	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径100	組	21,700
732	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径150	組	75,000
733	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径50	組	1,200
734	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径65	組	1,490
735	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径75	組	1,890
736	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径100	組	2,580
737	排水目皿	ステンレス製 径50	個	2,700
738	アルミ両開き戸	幅1600mm 高2000mm	箇所	254,000
739	ドアチェック	ストップ付 扉重量45kg以下	個	5,380
740	重量用戸車	径100mm	個	26,400
741	シリンダー南京錠(真ちゅう)	50mm	個	2,270
742	六角ボルト・ナット(SUS304)	径12mm 長40mm ワッシャー含む	組	86
743	ステンレス金網	線径1.6mm 網目10mm	m <sup>2</sup>	17,600
744	アスファルトシングル葺(冷工法)	材工共 RC下地 断熱材なし 材工共	m <sup>2</sup>	9,910
745	シリンダー南京錠(真ちゅう)	70mm	個	6,960
746	両開きドア	1600×2000 材工共	箇所	257,000
747	引違窓	1600×1100 網戸含 材工共	箇所	85,400
748	既製品庇	1800×900 材工共	箇所	76,000
749	切除け庇	1800×180 材工共	箇所	17,500
750	折板	ガルバリウム鋼板 断熱材裏打ち 山高85 材工共	m <sup>2</sup>	6,440

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
751	角波鉄板張り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m <sup>2</sup>	5,610
752	出隅役物	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m	4,230
753	水切り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m	4,140
754	有孔ケイカル板	厚5 材工共	m <sup>2</sup>	15,000
755	ビームクランプ	使用荷重1t用 材工共	箇所	27,300
756	LEDスポットライト	400形 1灯用架台付 材工共	台	128,000
757	杭頭補強費	A型φ300 コンクリート杭用 材工共	箇所	10,600
758	杭頭補強費	A型φ350 コンクリート杭用 材工共	箇所	12,900
759	杭頭補強費	A型φ400 コンクリート杭用 材工共	箇所	15,800
760	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
761	制水弁筐	中蓋付 通常タイプ 紋章	基	18,300
762	制水弁筐	中蓋付 伸縮タイプ 紋章	基	17,900
763	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ75	個	195,000
764	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ100	個	218,000
765	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ125	個	264,000
766	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ150	個	300,000
767	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ200	個	399,000
768	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ250	個	668,000
769	コンクリート用排水柵	800型(800×800×860)	基	60,900
770	コンクリート用排水柵	1000型(1000×1000×1000)	基	114,000
771	コンクリート用排水柵	1500型(1500×1500×1400)	基	204,000
772	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
773	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
774	塩ビバルブ	15A	個	2,020
775	塩ビバルブ	20A	個	2,410

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
776	塩ビバルブ	25A	個	2,770
777	塩ビバルブ	32A	個	4,080
778	塩ビバルブ	40A	個	6,000
779	塩ビバルブ	50A	個	7,700
780	塩ビバルブ	65A	個	14,400
781	塩ビバルブ	80A	個	25,800
782	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 45° φ75	個	8,770
783	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 45° φ100	個	16,100
784	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 90° φ75	個	9,180
785	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 90° φ100	個	17,200
786	高密度ポリエチレン管用継手	チーズ φ75	個	15,400
787	高密度ポリエチレン管用継手	チーズ φ100	個	24,800
788	高密度ポリエチレン管用継手	エンドキャップ φ75	個	6,540
789	高密度ポリエチレン管用継手	エンドキャップ φ100	個	9,050
790	異種管継手	50	個	25,000
791	異種管継手	75	個	26,100
792	異種管継手	100	個	38,500
793	異種管継手	125	個	53,000
794	異種管継手	150	個	60,100
795	異種管継手	200	個	106,000
796	異種管継手	250	個	139,000
797	異種管継手	300	個	166,000
798	異種管継手	350	個	227,000
799	異種管継手	400	個	267,000
800	異種管継手	450	個	305,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
801	異種管継手	500	個	453,000
802	異種管継手	550	個	501,000
803	異種管継手	600	個	532,000
804	異種管継手	700	個	613,000
805	異種管継手	800	個	773,000
806	フロートバルブ	φ250	基	2,920,000
807	フロートバルブ	φ300	基	3,810,000
808	排水フリューム	300×300×2000	本	8,850
809	集水柵(グレーチングなし)	500×500×500	基	38,300
810	集水柵(グレーチングなし)	600×600×600	基	54,000
811	集水柵(グレーチングなし)	700×700×700	基	86,900
812	集水柵(グレーチングなし)	800×800×800	基	102,000
813	集水柵(グレーチングなし)	900×900×900	基	130,000
814	集水柵(グレーチングなし)	1000×1000×1000	基	169,000
815	集水柵(グレーチングなし)	1100×1100×1100	基	184,000
816	集水柵(グレーチングなし)	1200×1200×1200	基	228,000
817	集水柵(T-2 グレーチング付き)	500×500×500	基	55,500
818	集水柵(T-2 グレーチング付き)	600×600×600	基	73,700
819	集水柵(T-2 グレーチング付き)	700×700×700	基	110,000
820	集水柵(T-2 グレーチング付き)	800×800×800	基	129,000
821	集水柵(T-2 グレーチング付き)	900×900×900	基	171,000
822	集水柵(T-2 グレーチング付き)	1000×1000×1000	基	220,000
823	集水柵(T-2 グレーチング付き)	1100×1100×1100	基	264,000
824	集水柵(T-2 グレーチング付き)	1200×1200×1200	基	316,000
825	集水柵(T-25 グレーチング付き)	500×500×500	基	71,700

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
826	集水柵(T-25 グレーチング付き)	600×600×600	基	89,500
827	集水柵(T-25 グレーチング付き)	700×700×700	基	142,000
828	集水柵(T-25 グレーチング付き)	800×800×800	基	180,000
829	集水柵(T-25 グレーチング付き)	900×900×900	基	199,000
830	集水柵(T-25 グレーチング付き)	1000×1000×1000	基	290,000
831	集水柵(T-25 グレーチング付き)	1100×1100×1100	基	346,000
832	集水柵(T-25 グレーチング付き)	1200×1200×1200	基	455,000
833	給水栓(回転バルブ)	φ50×90°	個	11,400
834	給水栓(回転バルブ)	φ50×45°	個	11,400
835	大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m <sup>2</sup>	15,500
836	連節ブロック	厚さ250mm	m <sup>2</sup>	10,000
837	スクリーン	A型 H2000	基	1,010,000
838	スクリーン	A型 H2100	基	1,070,000
839	スクリーン	A型 H2200(H-2.0型)	基	1,130,000
840	スクリーン	A型 H2300	基	1,200,000
841	スクリーン	A型 H2400	基	1,260,000
842	スクリーン	A型 H2500	基	1,320,000
843	スクリーン	A型 H2600	基	1,390,000
844	スクリーン	A型 H2700(H-2.5型)	基	1,450,000
845	スクリーン	A型 H2800	基	1,510,000
846	スクリーン	A型 H2900	基	1,570,000
847	スクリーン	A型 H3000	基	1,630,000
848	スクリーン	A型 H3100	基	1,690,000
849	スクリーン	A型 H3200(H-3.0型)	基	1,760,000
850	スクリーン	B型 H2000	基	871,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
851	スクリーン	B型 H2100	基	908,000
852	スクリーン	B型 H2200(H-2.0型)	基	945,000
853	スクリーン	B型 H2300	基	994,000
854	スクリーン	B型 H2400	基	1,040,000
855	スクリーン	B型 H2500	基	1,080,000
856	スクリーン	B型 H2600	基	1,140,000
857	スクリーン	B型 H2700(H-2.5型)	基	1,200,000
858	スクリーン	B型 H2800	基	1,260,000
859	スクリーン	B型 H2900	基	1,320,000
860	スクリーン	B型 H3000	基	1,390,000
861	スクリーン	B型 H3100	基	1,450,000
862	スクリーン	B型 H3200(H-3.0型)	基	1,530,000
863	スクリーン	C型 H2000	基	1,000,000
864	スクリーン	C型 H2100	基	1,020,000
865	スクリーン	C型 H2200(H-2.0型)	基	1,040,000
866	スクリーン	C型 H2300	基	1,060,000
867	スクリーン	C型 H2400	基	1,090,000
868	スクリーン	C型 H2500	基	1,110,000
869	スクリーン	C型 H2600	基	1,170,000
870	スクリーン	C型 H2700(H-2.5型)	基	1,230,000
871	スクリーン	C型 H2800	基	1,290,000
872	スクリーン	C型 H2900	基	1,350,000
873	スクリーン	C型 H3000	基	1,420,000
874	スクリーン	C型 H3100	基	1,480,000
875	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(10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	ラック棒(揚程外) SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	88,800
16	ラック棒(揚程外) SUS304	単動30kN用 連動50kN用	m	117,000
17	ラック棒(揚程外) SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	151,000
18	ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=10mm	m <sup>2</sup>	46,200
19	ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=2mm	m <sup>2</sup>	18,100
20	無送水検知装置	径200mm	個	26,400
21	無送水検知装置	径250mm	個	26,400
22	無送水検知装置	径300mm	個	26,400
23	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径50mm	台	48,500
24	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径75mm	台	75,900
25	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径100mm	台	98,700

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

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125mm	台	146,000
27	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径150mm	台	190,000
28	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径200mm	台	314,000
29	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径250mm	台	498,000
30	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径300mm	台	810,000
31	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径350mm	台	1,080,000
32	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径400mm	台	1,430,000
33	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径450mm	台	1,990,000
34	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径500mm	台	2,860,000
35	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径600mm	台	4,510,000
36	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径700mm	台	6,550,000
37	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径800mm	台	9,500,000
38	水道用仕切弁(手動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径50mm	台	95,200
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

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50mm	台	83,500
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

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600mm	台	7,650,000
77	水道用仕切弁(電動) 外ネジ式	0.75MPa 立形フランジ形 FC 径700mm	台	10,400,000
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径1000mm	本	1,520,000
115	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径1100mm	本	1,840,000
116	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径1200mm	本	2,110,000
117	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径1350mm	本	2,240,000
118	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径1500mm	本	2,670,000
119	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径1650mm	本	4,230,000
120	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径1800mm	本	5,020,000
121	ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径2000mm	本	5,860,000
122	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径1000mm	本	1,640,000
123	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径1100mm	本	1,970,000
124	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径1200mm	本	2,450,000
125	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径1350mm	本	2,620,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

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1500mm	本	2,800,000
127	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径1650mm	本	5,580,000
128	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径1800mm	本	6,660,000
129	ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径2000mm	本	7,420,000
130	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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

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1100mm用 1.0MPa(10K) RFガスケット	組	189,000
152	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
153	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
154	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
155	ポテンシヨ式発信器		個	107,000
156	R/I変換器		個	112,000
157	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

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900mm H=8.0m以下	台	8,070,000
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	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
190	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
191	原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	エッチングプライマー(長曝型)	m2	228
192	原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	ジंकリッチプライマー(有機)	m2	900
193	原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	ジंकリッチプライマー(無機)	m2	968
194	エポキシ樹脂プライマー		kg	1,990
195	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(淡彩色)	kg	2,000
196	エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)	下塗用	kg	2,310
197	エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)	上塗用[赤系]	kg	3,440
198	エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)	上塗用[青・緑系]	kg	2,860
199	エポキシ樹脂系塗料(厚膜型)	上塗用[淡彩色]	kg	2,450
200	シンナー	エポキシ樹脂プライマー用	kg	640

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
201	シンナー	液状エポキシ樹脂塗料用	kg	650
202	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗[赤系]	kg	2,720
203	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗[青・緑系]	kg	2,220
204	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗[淡彩色]	kg	1,820
205	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗[赤系]	kg	3,590
206	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗[青・緑系]	kg	2,900
207	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗[淡彩色]	kg	2,380
208	自吸式渦巻ポンプ	径40 0.75kW 付属品付(モーター含)	台	172,000
209	自吸式渦巻ポンプ	径40 1.5kW 付属品付(モーター含)	台	226,000
210	自吸式渦巻ポンプ	径50 0.75KW 付属品付(モーター含)	台	199,000
211	自吸式渦巻ポンプ	径50 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	237,000
212	自吸式渦巻ポンプ	径50 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	290,000
213	自吸式渦巻ポンプ	径65 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	256,000
214	自吸式渦巻ポンプ	径65 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	305,000
215	自吸式渦巻ポンプ	径65 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	400,000
216	自吸式渦巻ポンプ	径80 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	322,000
217	自吸式渦巻ポンプ	径80 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	400,000
218	自吸式渦巻ポンプ	径80 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	538,000
219	自吸式渦巻ポンプ	径100 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	562,000
220	自吸式渦巻ポンプ	径100 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	645,000
221	片吸込渦巻ポンプ	径40 0.75KW 付属品付(モーター含)	台	158,000
222	片吸込渦巻ポンプ	径40 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	195,000
223	片吸込渦巻ポンプ	径40 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	255,000
224	片吸込渦巻ポンプ	径50 0.75KW 付属品付(モーター含)	台	177,000
225	片吸込渦巻ポンプ	径50 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	198,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
226	片吸込渦巻ポンプ	径50 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	250,000
227	片吸込渦巻ポンプ	径50 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	277,000
228	片吸込渦巻ポンプ	径65 0.75KW 付属品付(モーター含)	台	246,000
229	片吸込渦巻ポンプ	径65 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	275,000
230	片吸込渦巻ポンプ	径65 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	333,000
231	片吸込渦巻ポンプ	径65 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	365,000
232	片吸込渦巻ポンプ	径65 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	512,000
233	片吸込渦巻ポンプ	径65 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	546,000
234	片吸込渦巻ポンプ	径80 1.5KW 付属品付(モーター含)	台	358,000
235	片吸込渦巻ポンプ	径80 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	397,000
236	片吸込渦巻ポンプ	径80 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	447,000
237	片吸込渦巻ポンプ	径80 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	555,000
238	片吸込渦巻ポンプ	径80 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	613,000
239	片吸込渦巻ポンプ	径80 11KW 付属品付(モーター別)	台	666,000
240	片吸込渦巻ポンプ	径100 2.2KW 付属品付(モーター含)	台	351,000
241	片吸込渦巻ポンプ	径100 3.7KW 付属品付(モーター含)	台	560,000
242	片吸込渦巻ポンプ	径100 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	631,000
243	片吸込渦巻ポンプ	径100 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	673,000
244	片吸込渦巻ポンプ	径100 11KW 付属品付(モーター別)	台	724,000
245	片吸込渦巻ポンプ	径100 15KW 付属品付(モーター別)	台	819,000
246	片吸込渦巻ポンプ	径125 5.5KW 付属品付(モーター含)	台	667,000
247	片吸込渦巻ポンプ	径125 7.5KW 付属品付(モーター含)	台	684,000
248	片吸込渦巻ポンプ	径125 11KW 付属品付(モーター別)	台	808,000
249	片吸込渦巻ポンプ	径125 15KW 付属品付(モーター別)	台	819,000
250	片吸込渦巻ポンプ	径125 22KW 付属品付(モーター別)	台	934,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
251	片吸込渦巻ポンプ	径125 30KW 付属品付(モーター別)	台	1,120,000
252	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
253	片吸込渦巻ポンプ	径150 11KW 付属品付(モーター別)	台	1,320,000
254	片吸込渦巻ポンプ	径150 15KW 付属品付(モーター別)	台	1,380,000
255	片吸込渦巻ポンプ	径150 22KW 付属品付(モーター別)	台	1,410,000
256	片吸込渦巻ポンプ	径150 30KW 付属品付(モーター別)	台	1,570,000
257	片吸込渦巻ポンプ	径150 37KW 付属品付(モーター別)	台	1,710,000
258	片吸込渦巻ポンプ	径150 45KW 付属品付(モーター別)	台	2,020,000
259	両吸込渦巻ポンプ	径200 11KW 付属品付(モーター別)	台	1,950,000
260	両吸込渦巻ポンプ	径200 15KW 付属品付(モーター別)	台	2,080,000
261	両吸込渦巻ポンプ	径200 22KW 付属品付(モーター別)	台	2,370,000
262	両吸込渦巻ポンプ	径200 30KW 付属品付(モーター別)	台	2,840,000
263	両吸込渦巻ポンプ	径200 37KW 付属品付(モーター別)	台	2,920,000
264	両吸込渦巻ポンプ	径200 45KW 付属品付(モーター別)	台	3,490,000
265	両吸込渦巻ポンプ	径200 55KW 付属品付(モーター別)	台	3,610,000
266	両吸込渦巻ポンプ	径200 60KW 付属品付(モーター別)	台	4,390,000
267	両吸込渦巻ポンプ	径250 15KW 付属品付(モーター別)	台	2,130,000
268	両吸込渦巻ポンプ	径250 22KW 付属品付(モーター別)	台	2,420,000
269	両吸込渦巻ポンプ	径250 30KW 付属品付(モーター別)	台	2,900,000
270	両吸込渦巻ポンプ	径250 37KW 付属品付(モーター別)	台	3,170,000
271	両吸込渦巻ポンプ	径250 45KW 付属品付(モーター別)	台	3,490,000
272	両吸込渦巻ポンプ	径250 55KW 付属品付(モーター別)	台	3,830,000
273	両吸込渦巻ポンプ	径250 60KW 付属品付(モーター別)	台	4,140,000
274	両吸込渦巻ポンプ	径250 75KW 付属品付(モーター別)	台	4,510,000
275	両吸込渦巻ポンプ	径300 22KW 付属品付(モーター別)	台	2,700,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
276	両吸込渦巻ポンプ	径300 30KW 付属品付(モーター別)	台	2,940,000
277	両吸込渦巻ポンプ	径300 37KW 付属品付(モーター別)	台	3,270,000
278	両吸込渦巻ポンプ	径300 45KW 付属品付(モーター別)	台	3,540,000
279	両吸込渦巻ポンプ	径300 55KW 付属品付(モーター別)	台	3,800,000
280	両吸込渦巻ポンプ	径300 60KW 付属品付(モーター別)	台	4,930,000
281	両吸込渦巻ポンプ	径300 75KW 付属品付(モーター別)	台	5,370,000
282	両吸込渦巻ポンプ	径300 100KW 付属品付(モーター別)	台	6,930,000
283	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
284	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
285	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
286	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
287	斜流(斜流渦巻)ポンプ	径200 5.5kw 付属品付(モーター別)	台	1,350,000
288	斜流(斜流渦巻)ポンプ	径200 7.5kw 付属品付(モーター別)	台	1,390,000
289	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
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	深井戸用水中モーターポンプ	径40 2.2kw 付属品付	台	443,000
307	深井戸用水中モーターポンプ	径50 2.2kw 付属品付	台	489,000
308	深井戸用水中モーターポンプ	径50 3.7kw 付属品付	台	607,000
309	深井戸用水中モーターポンプ	径50 5.5kw 付属品付	台	844,000
310	深井戸用水中モーターポンプ	径65 2.2kw 付属品付	台	558,000
311	深井戸用水中モーターポンプ	径65 3.7kw 付属品付	台	690,000
312	深井戸用水中モーターポンプ	径65 5.5kw 付属品付	台	892,000
313	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
314	深井戸用水中モーターポンプ	径80 3.7kw 付属品付	台	795,000
315	深井戸用水中モーターポンプ	径80 5.5kw 付属品付	台	871,000
316	深井戸用水中モーターポンプ	径80 7.5kw 付属品付	台	997,000
317	深井戸用水中モーターポンプ	径80 11kw 付属品付	台	1,020,000
318	深井戸用水中モーターポンプ	径100 5.5kw 付属品付	台	739,000
319	深井戸用水中モーターポンプ	径100 7.5kw 付属品付	台	848,000
320	深井戸用水中モーターポンプ	径100 11kw 付属品付	台	997,000
321	深井戸用水中モーターポンプ	径100 15kw 付属品付	台	1,290,000
322	深井戸用水中モーターポンプ	径125 11kw 付属品付	台	987,000
323	深井戸用水中モーターポンプ	径125 15kw 付属品付	台	1,030,000
324	深井戸用水中モーターポンプ	径125 22kw 付属品付	台	1,490,000
325	深井戸用水中モーターポンプ	径125 30kw 付属品付	台	1,850,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
326	深井戸用水中モーターポンプ	径150 15kw 付属品付	台	1,030,000
327	深井戸用水中モーターポンプ	径150 22kw 付属品付	台	1,510,000
328	深井戸用水中モーターポンプ	径150 30kw 付属品付	台	1,680,000
329	深井戸用水中モーターポンプ	径150 37kw 付属品付	台	1,990,000
330	同上用揚水管	径40 フランジ・ケーブル止バンド付	m	7,230
331	同上用揚水管	径50 フランジ・ケーブル止バンド付	m	8,240
332	同上用揚水管	径65 フランジ・ケーブル止バンド付	m	10,800
333	同上用揚水管	径80 フランジ・ケーブル止バンド付	m	12,400
334	同上用揚水管	径100 フランジ・ケーブル止バンド付	m	13,800
335	同上用揚水管	径125 フランジ・ケーブル止バンド付	m	19,400
336	同上用揚水管	径150 フランジ・ケーブル止バンド付	m	23,700
337	同上用ケーブル	2.2kw 3芯	m	1,590
338	同上用ケーブル	3.7kw 3芯	m	1,830
339	同上用ケーブル	5.5kw 3芯	m	1,830
340	同上用ケーブル	7.5kw 3芯	m	2,440
341	同上用ケーブル	11kw 3芯	m	2,610
342	同上用ケーブル	15kw 3芯	m	2,740
343	同上用ケーブル	22kw 3芯	m	3,460
344	同上用ケーブル	30kw 3芯	m	3,460
345	同上用ケーブル	37kw 3芯	m	3,460
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
351	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
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	三方コック	20A	個	44,000
358	三方コック	25A	個	55,000
359	三方コック	32A	個	68,600
360	三方コック	40A	個	75,000
361	三方コック	50A	個	91,000
362	三方コック	65A	個	128,000
363	吸気管(ネジ込型)	20A	個	4,800
364	吸気管(ネジ込型)	25A	個	5,760
365	吸気管(ネジ込型)	32A	個	8,640
366	吸気管(ネジ込型)	40A	個	10,500
367	吸気管(ネジ込型)	50A	個	17,200
368	吸気管(ネジ込型)	65A	個	43,200
369	満水検知器(電極式 フランジ型)	25A	個	368,000
370	満水検知器(電極式 フランジ型)	32A	個	426,000
371	満水検知器(電極式 フランジ型)	40A	個	426,000
372	満水検知器(電極式 フランジ型)	50A	個	508,000
373	満水検知器(電極式 フランジ型)	65A	個	578,000
374	満水検視器(フランジ型)	20A	個	29,700
375	満水検視器(フランジ型)	25A	個	42,200

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
376	満水検視器(フランジ型)	32A	個	74,800
377	満水検視器(フランジ型)	40A	個	74,800
378	満水検視器(フランジ型)	50A	個	98,800
379	満水検視器(フランジ型)	65A	個	112,000
380	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径20mm 0.75kW	台	360,000
381	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径25mm 1.5kW	台	378,000
382	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径32mm 2.2kW	台	424,000
383	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径40mm 3.7kW	台	528,000
384	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径50mm 5.5kW	台	615,000
385	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径65mm 7.5kW	台	849,000
386	真空ポンプナッシュ型	50Hz 径80mm 11kW	台	1,140,000
387	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径20mm 0.75kW用	台	129,000
388	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径25mm 1.5kW用	台	129,000
389	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径32mm 2.2kW用	台	180,000
390	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径40mm 3.7kW用	台	180,000
391	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径50mm 5.5kW用	台	180,000
392	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径65mm 7.5kW用	台	180,000
393	真空ポンプ補水槽(鋼板製)	50Hz 径80mm 11kW用	台	226,000
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	真空ポンプナッシュ型(補水槽一体型)	50Hz 径80mm 11kW用	台	710,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
401	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
402	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径125 7.5kg/cm <sup>2</sup> フランジ形	台	975,000
403	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径150 7.5kg/cm <sup>2</sup> フランジ形	台	1,170,000
404	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径200 7.5kg/cm <sup>2</sup> フランジ形	台	1,350,000
405	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径250 7.5kg/cm <sup>2</sup> フランジ形	台	1,560,000
406	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径300 7.5kg/cm <sup>2</sup> フランジ形	台	1,950,000
407	仕切弁(電動) 外ネジ式	径100 JIS10K フランジ形 FC	台	994,000
408	仕切弁(電動) 外ネジ式	径125 JIS10K フランジ形 FC	台	1,120,000
409	仕切弁(電動) 外ネジ式	径150 JIS10K フランジ形 FC	台	1,260,000
410	仕切弁(電動) 外ネジ式	径200 JIS10K フランジ形 FC	台	1,310,000
411	仕切弁(電動) 外ネジ式	径250 JIS10K フランジ形 FC	台	1,480,000
412	仕切弁(電動) 外ネジ式	径300 JIS10K フランジ形 FC	台	1,640,000
413	スイング式普通型逆止め弁	径300 JIS10K フランジ形 FC	台	598,000
414	直管 (SGP) (JIS G3452)	径80 (工場加工・塗装含む)	m	11,900
415	直管 (SGP) (JIS G3452)	径100 (工場加工・塗装含む)	m	17,600
416	直管 (SGP) (JIS G3452)	径125 (工場加工・塗装含む)	m	21,400
417	直管 (SGP) (JIS G3452)	径150 (工場加工・塗装含む)	m	27,900
418	直管 (SGP) (JIS G3452)	径200 (工場加工・塗装含む)	m	42,100
419	直管 (SGP) (JIS G3452)	径250 (工場加工・塗装含む)	m	58,500
420	直管 (SGP) (JIS G3452)	径300 (工場加工・塗装含む)	m	68,500
421	直管 (SGP) (JIS G3452)	径350 (工場加工・塗装含む)	m	68,700
422	直管 (SGP) (JIS G3452)	径400 (工場加工・塗装含む)	m	76,700
423	直管 (SGP) (JIS G3452)	径450 (工場加工・塗装含む)	m	85,200
424	直管 (SGP) (JIS G3452)	径500 (工場加工・塗装含む)	m	90,400
425	直管 (STPY400) (JIS G 3457)	径600 (工場加工・塗装含む) t=6.0	m	138,000
426	直管 (STPY400) (JIS G 3457)	径700 (工場加工・塗装含む) t=6.0	m	158,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
427	直管 (STPY400) (JIS G 3457)	径800 (工場加工・塗装含む) t=6.4	m	184,000
428	直管 (STPY400) (JIS G 3457)	径900 (工場加工・塗装含む) t=7.9	m	207,000
429	直管 (STPY400) (JIS G 3457)	径1000 (工場加工・塗装含む) t=7.9	m	234,000
430	直管 (STPY400) (JIS G 3457)	径1200 (工場加工・塗装含む) t=9.5	m	288,000
431	直管 (STPY400) (JIS G 3457)	径1350 (工場加工・塗装含む) t=11.9	m	406,000
432	直管 (STPY400) (JIS G 3457)	径1500 (工場加工・塗装含む) t=11.9	m	451,000
433	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径80 (工場加工・塗装含む) t=4.2	個	41,600
434	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径100 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	61,600
435	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径125 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	84,300
436	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径150 (工場加工・塗装含む) t=5.0	個	99,200
437	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径200 (工場加工・塗装含む) t=5.8	個	143,000
438	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径250 (工場加工・塗装含む) t=6.6	個	207,000
439	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径300 (工場加工・塗装含む) t=6.9	個	258,000
440	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径350 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	554,000
441	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径400 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	400,000
442	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径450 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	464,000
443	90° 曲管 (JIS B2311のロング)	径500 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	551,000
444	90° 曲管 (JIS B 2311)	径600 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	889,000
445	90° 曲管 (JIS B 2311)	径700 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	1,110,000
446	90° 曲管 (JIS B 2311)	径800 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	1,260,000
447	90° 曲管 (JIS B 2311)	径900 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	1,470,000
448	90° 曲管 (JIS B 2311)	径1000 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	1,700,000
449	90° 曲管 (JIS B 2311)	径1200 (工場加工・塗装含む) t=9.5	個	2,030,000
450	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
451	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
452	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径80 (工場加工・塗装含む) t=4.2	個	16,400
453	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径100 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	25,300
454	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径125 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	34,100
455	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径150 (工場加工・塗装含む) t=5.0	個	36,900
456	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径200 (工場加工・塗装含む) t=5.8	個	58,600
457	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径250 (工場加工・塗装含む) t=6.6	個	90,000
458	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径300 (工場加工・塗装含む) t=6.9	個	116,000
459	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径350 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	145,000
460	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径400 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	175,000
461	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
462	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径500 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	250,000
463	60° 曲管 (JIS B 2311準拠)	径600 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	674,000
464	60° 曲管 (JIS B 2311準拠)	径700 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	808,000
465	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
466	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
467	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
468	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
469	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
470	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
471	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
472	45° 曲管 (JIS B2311のロング)	径100 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	25,300
473	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
474	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
475	45° 曲管 (JIS B2311のロング)	径200 (工場加工・塗装含む) t=5.8	個	58,600
476	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
477	45° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径300 (工場加工・塗装含む) t=6.9	個	116,000
478	45° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径350 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	145,000
479	45° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径400 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	175,000
480	45° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径450 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	213,000
481	45° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径500 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	250,000
482	45° 曲管 (JIS B 2311)	径600 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	674,000
483	45° 曲管 (JIS B 2311)	径700 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	808,000
484	45° 曲管 (JIS B 2311)	径800 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	1,060,000
485	45° 曲管 (JIS B 2311)	径900 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	1,150,000
486	45° 曲管 (JIS B 2311)	径1000 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	1,280,000
487	45° 曲管 (JIS B 2311)	径1200 (工場加工・塗装含む) t=9.5	個	1,450,000
488	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
489	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
490	ラツパ管 (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
491	ラツパ管 (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
492	ラツパ管 (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
493	ラツパ管 (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
494	ラツパ管 (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
495	ラツパ管 (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
496	ラツパ管 (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
497	ラツパ管 (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
498	ラツパ管 (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
499	ラツパ管 (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
500	ラツパ管 (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
501	ラツパ管 (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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
502	ラップ管 (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
503	ラップ管 (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
504	ラップ管 (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
505	ラップ管 (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
506	ラップ管 (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
507	ラップ管 (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
508	ラップ管 (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
509	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径80×100 (工場加工・塗装含)	個	118,000
510	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径100×125 (工場加工・塗装含)	個	144,000
511	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径125×150 (工場加工・塗装含)	個	149,000
512	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径150×200 (工場加工・塗装含)	個	181,000
513	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径200×250 (工場加工・塗装含)	個	238,000
514	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径250×300 (工場加工・塗装含)	個	277,000
515	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径300×400 (工場加工・塗装含)	個	312,000
516	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径350×500 (工場加工・塗装含)	個	333,000
517	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径400×600 (工場加工・塗装含)	個	428,000
518	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径450×600 (工場加工・塗装含)	個	499,000
519	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径500×700 (工場加工・塗装含)	個	677,000
520	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径600×800 (工場加工・塗装含)	個	783,000
521	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径700×900 (工場加工・塗装含)	個	854,000
522	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径800×1000 (工場加工・塗装含)	個	1,000,000
523	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径900×1200 (工場加工・塗装含)	個	1,260,000
524	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径1000×1350 (工場加工・塗装含)	個	1,560,000
525	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径1200×1500 (工場加工・塗装含)	個	2,060,000
526	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ別途)	径1350×1650 (工場加工・塗装含)	個	2,560,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
527	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径1500×1800 (工場加工・塗装含)	個	2,960,000
528	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径250×350 (工場加工・塗装含)	個	299,000
529	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径200×300 (工場加工・塗装含)	個	248,000
530	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径80×80 (工場加工・塗装含)	個	51,300
531	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径100×100 (工場加工・塗装含)	個	80,100
532	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径125×125 (工場加工・塗装含)	個	106,000
533	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径150×150 (工場加工・塗装含)	個	144,000
534	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径200×200 (工場加工・塗装含)	個	215,000
535	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径250×250 (工場加工・塗装含)	個	291,000
536	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径300×300 (工場加工・塗装含)	個	320,000
537	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径350×350 (工場加工・塗装含)	個	365,000
538	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径400×400 (工場加工・塗装含)	個	425,000
539	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径450×450 (工場加工・塗装含)	個	453,000
540	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径500×500 (工場加工・塗装含)	個	474,000
541	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径600×600 (工場加工・塗装含)	個	687,000
542	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ <sup>※</sup> 別途)	径700×700 (工場加工・塗装含)	個	964,000
543	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
544	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
545	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
546	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
547	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
548	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
549	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
550	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
551	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
552	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
553	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
554	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
555	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
556	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
557	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
558	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
559	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
560	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
561	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
562	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
563	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
564	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
565	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
566	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
567	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
568	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
569	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
570	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
571	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
572	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
573	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
574	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
575	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
576	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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
577	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
578	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
579	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
580	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
581	ルーズフランジ (塗装含)	径80 (ボルトナット・リング等含)	組	135,000
582	ルーズフランジ (塗装含)	径100 (ボルトナット・リング等含)	組	139,000
583	ルーズフランジ (塗装含)	径125 (ボルトナット・リング等含)	組	157,000
584	ルーズフランジ (塗装含)	径150 (ボルトナット・リング等含)	組	164,000
585	ルーズフランジ (塗装含)	径200 (ボルトナット・リング等含)	組	190,000
586	ルーズフランジ (塗装含)	径250 (ボルトナット・リング等含)	組	210,000
587	ルーズフランジ (塗装含)	径300 (ボルトナット・リング等含)	組	285,000
588	ルーズフランジ (塗装含)	径350 (ボルトナット・リング等含)	組	345,000
589	ルーズフランジ (塗装含)	径400 (ボルトナット・リング等含)	組	376,000
590	ルーズフランジ (塗装含)	径450 (ボルトナット・リング等含)	組	492,000
591	ルーズフランジ (塗装含)	径500 (ボルトナット・リング等含)	組	536,000
592	ルーズフランジ (塗装含)	径600 (ボルトナット・リング等含)	組	649,000
593	ルーズフランジ (塗装含)	径700 (ボルトナット・リング等含)	組	833,000
594	ルーズフランジ (塗装含)	径800 (ボルトナット・リング等含)	組	896,000
595	ルーズフランジ (塗装含)	径900 (ボルトナット・リング等含)	組	1,120,000
596	ルーズフランジ (塗装含)	径1000 (ボルトナット・リング等含)	組	1,360,000
597	ルーズフランジ (塗装含)	径1200 (ボルトナット・リング等含)	組	1,920,000
598	ルーズフランジ (塗装含)	径1350 (ボルトナット・リング等含)	組	3,250,000
599	ルーズフランジ (塗装含)	径1500 (ボルトナット・リング等含)	組	4,640,000
600	ドレッサージョイント (塗装含)	径80	個	65,000
601	ドレッサージョイント (塗装含)	径100	個	70,600

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
602	ドレッサージョイント(塗装含)	径125	個	94,300
603	ドレッサージョイント(塗装含)	径150	個	115,000
604	ドレッサージョイント(塗装含)	径200	個	140,000
605	ドレッサージョイント(塗装含)	径250	個	164,000
606	ドレッサージョイント(塗装含)	径300	個	184,000
607	ドレッサージョイント(塗装含)	径350	個	279,000
608	ドレッサージョイント(塗装含)	径400	個	328,000
609	ドレッサージョイント(塗装含)	径450	個	369,000
610	ドレッサージョイント(塗装含)	径500	個	422,000
611	ドレッサージョイント(塗装含)	径600	個	491,000
612	ドレッサージョイント(塗装含)	径700	個	586,000
613	ドレッサージョイント(塗装含)	径800	個	651,000
614	ドレッサージョイント(塗装含)	径900	個	697,000
615	ドレッサージョイント(塗装含)	径1000	個	1,080,000
616	ドレッサージョイント(塗装含)	径1200	個	1,400,000
617	ドレッサージョイント(塗装含)	径1350	個	1,680,000
618	ドレッサージョイント(塗装含)	径1500	個	1,900,000
619	クローザージョイント(塗装含)	径1200(100mm 沈下型 両へル)	個	5,380,000
620	ビクトリックジョイント	径80 (対管加工・塗装含む)	個	6,510
621	ビクトリックジョイント	径100 (対管加工・塗装含む)	個	9,370
622	ビクトリックジョイント	径125 (対管加工・塗装含む)	個	11,400
623	ビクトリックジョイント	径150 (対管加工・塗装含む)	個	13,800
624	ビクトリックジョイント	径200 (対管加工・塗装含む)	個	26,300
625	ビクトリックジョイント	径250 (対管加工・塗装含む)	個	48,400
626	ビクトリックジョイント	径300 (対管加工・塗装含む)	個	53,300

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
627	ビクトリックジョイント	径350 (対管加工・塗装含む)	個	131,000
628	ビクトリックジョイント	径400 (対管加工・塗装含む)	個	147,000
629	ビクトリックジョイント	径500 (対管加工・塗装含む)	個	224,000
630	ビクトリックジョイント	径600 (対管加工・塗装含む)	個	386,000
631	ビクトリックジョイント	径700 (対管加工・塗装含む)	個	531,000
632	ビクトリックジョイント	径800 (対管加工・塗装含む)	個	694,000
633	ビクトリックジョイント	径900 (対管加工・塗装含む)	個	781,000
634	スティフナー(SS400)	径80 (外径185 厚4.5)	枚	16,800
635	スティフナー(SS400)	径100 (外径210 厚4.5)	枚	17,600
636	スティフナー(SS400)	径125 (外径245 厚4.5)	枚	19,300
637	スティフナー(SS400)	径150 (外径280 厚6.0)	枚	22,300
638	スティフナー(SS400)	径200 (外径330 厚6.0)	枚	26,800
639	スティフナー(SS400)	径250 (外径390 厚9.0)	枚	33,000
640	スティフナー(SS400)	径300 (外径445 厚9.0)	枚	38,300
641	スティフナー(SS400)	径350 (外径500 厚9.0)	枚	48,200
642	スティフナー(SS400)	径400 (外径560 厚9.0)	枚	51,500
643	スティフナー(SS400)	径450 (外径620 厚9.0)	枚	58,300
644	スティフナー(SS400)	径500 (外径675 厚9.0)	枚	69,700
645	スティフナー(SS400)	径600 (外径795 厚6.0)	枚	79,700
646	スティフナー(SS400)	径700 (外径905 厚6.0)	枚	94,100
647	スティフナー(SS400)	径800 (外径1020 厚9.0)	枚	107,000
648	スティフナー(SS400)	径900 (外径1130 厚9.0)	枚	119,000
649	スティフナー(SS400)	径1000 (外径1235 厚9.0)	枚	130,000
650	スティフナー(SS400)	径1200 (外径1465 厚12.0)	枚	167,000
651	スティフナー(SS400)	径1350 (外径1630 厚12.0)	枚	187,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
652	スティフナー(SS400)	径1500(外径1795厚12.0)	枚	216,000
653	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径80	組	3,810
654	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径100	組	4,410
655	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径125	組	7,050
656	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径150	組	7,390
657	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径200	組	9,520
658	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径250	組	14,200
659	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径300	組	18,900
660	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径350	組	25,300
661	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径400	組	31,500
662	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径450	組	38,700
663	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径500	組	41,600
664	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径600	組	46,800
665	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径700	組	76,700
666	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径800	組	96,900
667	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径900	組	101,000
668	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径1000	組	118,000
669	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径1200	組	187,000
670	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径1350	組	207,000
671	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS7.5K SS)	径1500	組	231,000
672	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS10K SS)	径80	組	7,220
673	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS10K SS)	径100	組	7,950
674	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS10K SS)	径125	組	8,740
675	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS10K SS)	径150	組	9,490
676	ホルト・ナット フランジ・ハッキン(JIS10K SS)	径200	組	14,300

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
677	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径250	組	19,400
678	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径300	組	26,500
679	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径350	組	36,600
680	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径400	組	42,600
681	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径450	組	63,200
682	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径500	組	70,900
683	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径600	組	79,900
684	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径700	組	137,000
685	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径800	組	164,000
686	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径900	組	172,000
687	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径1000	組	199,000
688	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径1200	組	222,000
689	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径1350	組	258,000
690	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径1500	組	291,000
691	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径80	組	5,150
692	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径100	組	5,760
693	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径125	組	9,070
694	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径150	組	9,410
695	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径200	組	11,900
696	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径250	組	20,500
697	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径300	組	26,700
698	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径350	組	37,400
699	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径400	組	46,200
700	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径450	組	57,300
701	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径500	組	60,300

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
702	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径600	組	71,700
703	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径700	組	137,000
704	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径800	組	176,000
705	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径900	組	179,000
706	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径1000	組	217,000
707	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径1200	組	308,000
708	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径1350	組	340,000
709	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径1500	組	375,000
710	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径80	組	10,000
711	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径100	組	10,600
712	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径125	組	11,300
713	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径150	組	12,000
714	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径200	組	18,200
715	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径250	組	28,800
716	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径300	組	39,200
717	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径350	組	55,900
718	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径400	組	62,100
719	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径450	組	94,300
720	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径500	組	102,000
721	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径600	組	116,000
722	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径700	組	228,000
723	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径800	組	276,000
724	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径900	組	284,000
725	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径1000	組	314,000
726	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径1200	組	362,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
727	ホルト・ナット フランジパッキン (JIS10K SUS)	径1350	組	427,000
728	ホルト・ナット フランジパッキン (JIS10K SUS)	径1500	組	473,000
729	平行軸歯車減速機	減速比1:3 22kw	台	4,330,000
730	平行軸歯車減速機	減速比1:3 30kw	台	4,750,000
731	平行軸歯車減速機	減速比1:3 50kw	台	5,540,000
732	平行軸歯車減速機	減速比1:3 75kw	台	6,820,000
733	平行軸歯車減速機	減速比1:3 100kw	台	7,840,000
734	平行軸歯車減速機	減速比1:3 125kw	台	9,040,000
735	平行軸歯車減速機	減速比1:3 150kw	台	11,100,000
736	平行軸歯車減速機	減速比1:3 200kw	台	12,000,000
737	平行軸歯車減速機	減速比1:3 250kw	台	13,200,000
738	平行軸歯車減速機	減速比1:3 300kw	台	13,200,000
739	平行軸歯車減速機	減速比1:3 350kw	台	15,200,000
740	平行軸歯車減速機	減速比1:3 400kw	台	15,200,000
741	平行軸歯車減速機	減速比1:4 22kw	台	3,580,000
742	平行軸歯車減速機	減速比1:4 30kw	台	4,160,000
743	平行軸歯車減速機	減速比1:4 50kw	台	4,160,000
744	平行軸歯車減速機	減速比1:4 75kw	台	5,020,000
745	平行軸歯車減速機	減速比1:4 100kw	台	5,760,000
746	平行軸歯車減速機	減速比1:4 125kw	台	7,160,000
747	平行軸歯車減速機	減速比1:4 150kw	台	8,480,000
748	平行軸歯車減速機	減速比1:4 200kw	台	8,480,000
749	平行軸歯車減速機	減速比1:4 250kw	台	17,400,000
750	平行軸歯車減速機	減速比1:4 300kw	台	18,400,000
751	平行軸歯車減速機	減速比1:4 350kw	台	19,400,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
752	平行軸歯車減速機	減速比1:4 400kw	台	23,100,000
753	平行軸歯車減速機	減速比1:5 22kw	台	3,580,000
754	平行軸歯車減速機	減速比1:5 30kw	台	4,160,000
755	平行軸歯車減速機	減速比1:5 50kw	台	5,020,000
756	平行軸歯車減速機	減速比1:5 75kw	台	5,020,000
757	平行軸歯車減速機	減速比1:5 100kw	台	7,160,000
758	平行軸歯車減速機	減速比1:5 125kw	台	7,160,000
759	平行軸歯車減速機	減速比1:5 150kw	台	8,480,000
760	平行軸歯車減速機	減速比1:5 200kw	台	8,480,000
761	平行軸歯車減速機	減速比1:5 250kw	台	10,200,000
762	平行軸歯車減速機	減速比1:5 300kw	台	21,700,000
763	平行軸歯車減速機	減速比1:5 350kw	台	20,700,000
764	平行軸歯車減速機	減速比1:5 400kw	台	18,200,000
765	遊星歯車減速機	減速比1:3 30kw	台	7,590,000
766	遊星歯車減速機	減速比1:3 50kw	台	7,590,000
767	遊星歯車減速機	減速比1:3 75kw	台	7,590,000
768	遊星歯車減速機	減速比1:3 100kw	台	8,680,000
769	遊星歯車減速機	減速比1:3 125kw	台	8,680,000
770	遊星歯車減速機	減速比1:3 150kw	台	11,100,000
771	遊星歯車減速機	減速比1:3 200kw	台	11,100,000
772	遊星歯車減速機	減速比1:3 250kw	台	11,100,000
773	遊星歯車減速機	減速比1:3 300kw	台	12,600,000
774	遊星歯車減速機	減速比1:3 350kw	台	16,000,000
775	遊星歯車減速機	減速比1:3 400kw	台	18,600,000
776	遊星歯車減速機	減速比1:3 450kw	台	19,000,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
777	遊星歯車減速機	減速比1:4 30kw	台	7,590,000
778	遊星歯車減速機	減速比1:4 50kw	台	7,590,000
779	遊星歯車減速機	減速比1:4 75kw	台	7,590,000
780	遊星歯車減速機	減速比1:4 100kw	台	8,680,000
781	遊星歯車減速機	減速比1:4 125kw	台	11,100,000
782	遊星歯車減速機	減速比1:4 150kw	台	11,100,000
783	遊星歯車減速機	減速比1:4 200kw	台	12,600,000
784	遊星歯車減速機	減速比1:4 250kw	台	12,600,000
785	遊星歯車減速機	減速比1:4 300kw	台	14,100,000
786	遊星歯車減速機	減速比1:4 350kw	台	18,600,000
787	遊星歯車減速機	減速比1:4 400kw	台	19,000,000
788	遊星歯車減速機	減速比1:4 450kw	台	19,000,000
789	遊星歯車減速機	減速比1:5 30kw	台	7,590,000
790	遊星歯車減速機	減速比1:5 50kw	台	7,590,000
791	遊星歯車減速機	減速比1:5 75kw	台	8,680,000
792	遊星歯車減速機	減速比1:5 100kw	台	11,100,000
793	遊星歯車減速機	減速比1:5 125kw	台	11,100,000
794	遊星歯車減速機	減速比1:5 150kw	台	12,600,000
795	遊星歯車減速機	減速比1:5 200kw	台	14,100,000
796	遊星歯車減速機	減速比1:5 250kw	台	14,100,000
797	遊星歯車減速機	減速比1:5 300kw	台	16,000,000
798	遊星歯車減速機	減速比1:5 350kw	台	18,600,000
799	遊星歯車減速機	減速比1:5 400kw	台	19,000,000
800	遊星歯車減速機	減速比1:5 450kw	台	19,000,000
801	手動式チェーンブ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

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
802	手動式チェーン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
803	手動式チェーン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
804	手動式チェーン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
805	手動式チェーン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
806	手動式チェーン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
807	手動式チェーン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
808	手動式チェーンロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 7m	基	2,040,000
809	手動式チェーンロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 8m	基	2,140,000
810	手動式チェーンロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 9m	基	2,470,000
811	手動式チェーンロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 10m	基	2,860,000
812	手動式チェーンロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 11m	基	3,300,000
813	手動式チェーンロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 12m	基	3,930,000
814	手動式チェーンロック付形天井クレーン	定格荷重5t スパン 13m	基	4,110,000
815	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 7m	基	3,380,000
816	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 8m	基	3,780,000
817	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 9m	基	4,140,000
818	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 10m	基	4,570,000
819	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 11m	基	4,990,000
820	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 12m	基	5,590,000
821	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 13m	基	5,900,000
822	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 7m	基	3,960,000
823	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 8m	基	4,550,000
824	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 9m	基	4,980,000
825	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 10m	基	5,520,000
826	手動式トリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 11m	基	5,830,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
827	手動式トロー形天井クレーン	定格荷重10t スパン 12m	基	6,310,000
828	手動式トロー形天井クレーン	定格荷重10t スパン 13m	基	6,550,000
829	同上付属品(チェンブロック形・トロー形共)	レール及び取付金具(両側分)3.2t用	m	55,000
830	同上付属品(チェンブロック形・トロー形共)	レール及び取付金具(両側分)5t用	m	55,000
831	同上付属品(チェンブロック形・トロー形共)	レール及び取付金具(両側分)7.5t用	m	77,000
832	同上付属品(チェンブロック形・トロー形共)	レール及び取付金具(両側分)10t用	m	77,000
833	同上付属品(チェンブロック形・トロー形共)	ストッパー(4個分) 3.2t用	組	220,000
834	同上付属品(チェンブロック形・トロー形共)	ストッパー(4個分) 5t用	組	220,000
835	同上付属品(チェンブロック形・トロー形共)	ストッパー(4個分) 7.5t用	組	246,000
836	同上付属品(チェンブロック形・トロー形共)	ストッパー(4個分) 10t用	組	246,000
837	ポンプ分解組立工具	低高圧受電共通(径300まで)	式	109,000
838	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
839	ポンプ分解組立工具	高圧受電 (径600超～900まで)	式	136,000
840	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
841	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
842	予備品(グランドパッキン)	高圧受電 (径600超～900まで)	式	180,000
843	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
844	付属品(500V(100MΩ)メガー)	低高圧受電共通	台	50,800
845	付属品(操作説明板)	低圧受電 (0.9m×1.2m アクリル製)	枚	56,700
846	付属品(操作説明板)	高圧受電 (0.9m×1.2m アクリル製)	枚	90,400
847	付属品(ヒューズ類)	低圧受電	式	6,070
848	付属品(ヒューズ類)	高圧受電	式	24,400
849	付属品(1000V(1000MΩ)メガー)	高圧受電	台	67,100
850	付属品(接地抵抗測定器)	高圧受電	台	75,200
851	付属品(検電器 低高圧用各1個)	高圧受電	式	5,180

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
852	付属品(信号灯電球)	高圧受電	式	4,570
853	付属品(キャビネット)	低圧受電(幅400 高800 奥行400)	台	40,600
854	付属品(キャビネット)	高圧受電(幅800 高800 奥行400)	台	42,700
855	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 0.75kw	台	56,600
856	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 1.5kw	台	59,100
857	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 2.2kw	台	68,900
858	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 3.7kw	台	99,800
859	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 5.5kw	台	149,000
860	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 7.5kw	台	201,000
861	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 11kw	台	257,000
862	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 15kw	台	319,000
863	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 18.5kw	台	408,000
864	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 22kw	台	491,000
865	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 30kw	台	696,000
866	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 37kw	台	894,000
867	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 45kw	台	1,300,000
868	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 55kw	台	1,620,000
869	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 0.75kw	台	78,600
870	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 1.5kw	台	91,000
871	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 2.2kw	台	113,000
872	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 3.7kw	台	159,000
873	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 5.5kw	台	187,000
874	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 7.5kw	台	239,000
875	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 11kw	台	312,000
876	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 15kw	台	387,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
877	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 18.5kw	台	494,000
878	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 22kw	台	590,000
879	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 30kw	台	850,000
880	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 37kw	台	964,000
881	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 45kw	台	1,620,000
882	低圧三相誘導電動機	200V特殊かご形横形6極 55kw	台	2,130,000
883	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 45kw	台	1,410,000
884	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 55kw	台	1,830,000
885	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 75kw	台	2,820,000
886	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 90kw	台	3,270,000
887	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 110kw	台	4,180,000
888	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形4極 132kw	台	5,000,000
889	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 45kw	台	1,840,000
890	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 55kw	台	2,360,000
891	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 75kw	台	3,310,000
892	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 90kw	台	3,770,000
893	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 110kw	台	4,820,000
894	低圧三相誘導電動機	400V特殊かご形横形6極 132kw	台	5,910,000
895	高圧三相誘導電動機	3KV特殊かご形横形4極132kw	台	3,880,000
896	高圧三相誘導電動機	3KV特殊かご形横形6極132kw	台	4,470,000
897	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形4極160kw	台	8,450,000
898	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形4極200kw	台	10,500,000
899	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形4極250kw	台	12,400,000
900	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形6極160kw	台	8,860,000
901	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形6極200kw	台	11,200,000

令和7年度 土木工事等建設資材単価表(10月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
902	高圧三相誘導電動機	6KV特殊かご形横形6極250kw	台	13,300,000
903	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形4極160kw	台	15,900,000
904	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形4極200kw	台	18,200,000
905	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形4極250kw	台	21,100,000
906	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形6極160kw	台	16,700,000
907	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形6極200kw	台	19,600,000
908	高圧三相誘導電動機	6KV巻線形横形6極250kw	台	22,700,000
909	引込計器箱	W300×L400×D200	面	18,000
910	引込計器箱	W500×L400×D200	面	18,000
911	引込計器箱	W300×L800×D200 2段扉	面	31,200
912	引込計器箱	W500×L800×D200 2段扉	面	40,400
913	接地端子箱(5P+2P)	屋内壁掛形	個	483,000
914	接地端子箱(1P)	屋外ホル取付形(SUS)	個	206,000
915	取引計器箱	屋外壁掛形(SUS)	個	335,000
916	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
917	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
918	回転灯(材工共)	橙色	箇所	10,000
919	一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	171
920	鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	2,350
921	直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流30A 長寿命MSE 300Ah	台	2,910,000
922	直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流40A 長寿命MSE 400Ah	台	3,730,000