

令和8年度
土木工事等建設資材単価表
令和8年4月1日適用

茨城県 農林水産部 農地局

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
1	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m コム輪含む	本	88,300
2	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m コム輪含む	本	120,000
3	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m コム輪含む	本	144,000
4	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m コム輪含む	本	178,000
5	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m コム輪含む	本	211,000
6	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m コム輪含む	本	294,000
7	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m コム輪含む	本	346,000
8	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m コム輪含む	本	413,000
9	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m コム輪含む	本	427,000
10	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m コム輪含む	本	686,000
11	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m コム輪含む	本	829,000
12	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m コム輪含む	本	977,000
13	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m コム輪含む	本	1,260,000
14	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m コム輪含む	本	1,540,000
15	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m コム輪含む	本	360,000
16	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m コム輪含む	本	427,000
17	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m コム輪含む	本	519,000
18	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m コム輪含む	本	606,000
19	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m コム輪含む	本	798,000
20	ダクタイトル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m コム輪含む	本	1,020,000
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8年度 土木工事等建設資材単価表(4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	下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	29,200
28	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	229,000
29	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	268,000
30	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	289,000
31	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	345,000
32	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	606,000
33	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	663,000
34	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	772,000
35	畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	2,100
36	畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	2,350
37	畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	2,570
38	張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	6,090
39	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	7,020
40	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	8,890
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	9,260
47	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 φ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,840
48	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 φ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,270
49	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 φ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,500
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A φ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,370

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

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)	ポリエチレンシートA φ 450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,800
52	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
53	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 (固定バンド・テープ含む)	箇所	22,000
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 1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	23,100
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 2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	24,600
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 2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	25,500
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 2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	28,300
58	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 (固定バンド・テープ含む)	箇所	30,500
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 φ 2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	31,600
60	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 (固定バンド・テープ含む)	箇所	33,000
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 2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	35,300
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 3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	36,500
63	ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	30,100
64	ポリエチレンスリーブ	φ 1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	35,600
65	ポリエチレンスリーブ	φ 1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	31,000
66	ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	36,000
67	ポリエチレンスリーブ	φ 1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	42,100
68	ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	38,500
69	ポリエチレンスリーブ	φ 2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	45,000
70	ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	40,400
71	ポリエチレンスリーブ	φ 2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	48,000
72	ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	41,500
73	ポリエチレンスリーブ	φ 2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	49,000
74	ポリエチレンスリーブ	φ 2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	44,300
75	ポリエチレンスリーブ	φ 2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	47,700

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
76	固定用ゴムバンド	φ1600	本	1,020
77	固定用ゴムバンド	φ2000	本	1,240
78	固定用ゴムバンド	φ2100	本	1,300
79	固定用ゴムバンド	φ2200	本	1,380
80	固定用ゴムバンド	φ2400	本	1,480
81	固定用ゴムバンド	φ2600	本	1,610
82	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ ス式	本	282,000
83	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ ス式	本	350,000
84	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ ス式	本	441,000
85	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ ス式	本	287,000
86	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ ス式	本	300,000
87	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ ス式	本	382,000
88	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ ス式	本	440,000
89	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 ⁺ ス式	本	267,000
90	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 ⁺ ス式	本	275,000
91	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m 亜鉛 ⁺ ス式	本	315,000
92	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m 亜鉛 ⁺ ス式	本	374,000
93	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ⁺ ス式	本	432,000
94	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ⁺ ス式	本	455,000
95	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m 亜鉛 ⁺ ス式	本	575,000
96	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m 亜鉛 ⁺ ス式	本	671,000
97	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 ⁺ ス式	本	433,000
98	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 ⁺ ス式	本	464,000
99	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m 亜鉛 ⁺ ス式	本	584,000
100	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m 亜鉛 ⁺ ス式	本	671,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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7m 亜鉛埋込式	本	267,000
102	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	278,000
103	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	315,000
104	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	390,000
105	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	278,000
106	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	288,000
107	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	346,000
108	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	401,000
109	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	265,000
110	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	266,000
111	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	315,000
112	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	381,000
113	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	396,000
114	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	421,000
115	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	543,000
116	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	630,000
117	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	413,000
118	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	442,000
119	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	556,000
120	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	649,000
121	もみがら		m3	3,380
122	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	257
123	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	351
124	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	328
125	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	450

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
126	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
127	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口14~22cm	m3	38,000
128	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	40,000
129	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	33,000
130	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	33,000
131	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	33,000
132	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	55,000
133	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	55,000
134	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	75,000
135	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	55,000
136	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	70,000
137	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	75,000
138	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	70,000
139	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	70,000
140	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	55,000
141	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	55,000
142	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	55,000
143	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	70,000
144	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	70,000
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
176	鋼管塗装	3種ケレン	m ²	350
177	原図入れ筒	A-0 10枚	本	2,060
178	原図入れ筒	A-0 30枚	本	2,760
179	原図入れ筒	A-0 50枚	本	3,520
180	原図入れ筒	A-1 10枚	本	1,390
181	原図入れ筒	A-1 30枚	本	2,020
182	原図入れ筒	A-1 50枚	本	2,610
183	原図入れ筒	A-2 10枚	本	1,300
184	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	540
185	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	14,500
186	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	7,600
187	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,900
188	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	9,500
189	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	3,800
190	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	11,400
191	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	5,700
192	図面焼付代(コピー)	A-0	枚	600
193	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	300
194	図面焼付代(コピー)	A-2	枚	200
195	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	10,000
196	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	11,500
197	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	12,900
198	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	14,400
199	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	4,000
200	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径400	個	123,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
201	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径450	個	156,000
202	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)90度 径500	個	189,000
203	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径400	個	98,600
204	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径450	個	125,000
205	鋼板製溶接継手	エルボ(ロングタイプ)45度 径500	個	151,000
206	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径400	個	135,000
207	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径450	個	172,000
208	鋼板製溶接継手	チーズ 同径 径500	個	213,000
209	鋼板製溶接継手	レジューサー 400×350, 250	個	67,400
210	鋼板製溶接継手	レジューサー 450×400, 250	個	82,000
211	鋼板製溶接継手	レジューサー 500×450, 300	個	122,000
212	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径400	個	35,900
213	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径450	個	39,200
214	鋼板製溶接継手	フランジ 上水型 径500	個	45,000
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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	全面フランジパッキン 5K型 径 50	個	300
227	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径 75	個	520
228	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径100	個	640
229	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径125	個	870
230	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径150	個	1,080
231	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径200	個	1,440
232	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径250	個	2,120
233	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径300	個	2,500
234	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径350	個	4,300
235	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径400	個	5,000
236	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径450	個	6,700
237	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 5K型 径500	個	8,300
238	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径 50	個	390
239	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径 75	個	610
240	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径100	個	770
241	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径125	個	960
242	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径150	個	1,180
243	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径200	個	1,550
244	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径250	個	2,210
245	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径300	個	2,610
246	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径350	個	3,600
247	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径400	個	4,300
248	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径450	個	6,400
249	鋼板製溶接継手	全面フランジパッキン 10K型 径500	個	7,600
250	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
251	フレキシブルフランジ	鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径100	個	18,700
252	フレキシブルフランジ	鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径125	個	24,200
253	フレキシブルフランジ	鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径150	個	27,300
254	フレキシブルフランジ	鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径200	個	39,600
255	フレキシブルフランジ	鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径250	個	53,700
256	フレキシブルフランジ	鑄鉄製 RR片受 MFジョイント 径300	個	64,900
257	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
258	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
259	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
260	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
261	ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径 50	個	5,830
262	ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径 75	個	6,780
263	ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径100	個	10,400
264	ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径125	個	12,800
265	ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径150	個	16,500
266	ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径200	個	29,700
267	ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径250	個	52,300
268	ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径300	個	59,000
269	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径350	個	163,000
270	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径400	個	196,000
271	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径450	個	216,000
272	ドレッサー型ジョイント	鋼製 RR両受 径500	個	274,000
273	フランジ付T字管	鑄鉄製 RR両受 75×75	個	20,700
274	フランジ付T字管	鑄鉄製 RR両受 100×75	個	27,500
275	フランジ付T字管	鑄鉄製 RR両受 125×75	個	35,400

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
276	フランジ付T字管	鑄鉄製 RR両受 150×75	個	41,100
277	フランジ付T字管	鑄鉄製 RR両受 200×75	個	55,100
278	フランジ付T字管	鑄鉄製 RR両受 250×75	個	69,600
279	フランジ付T字管	鑄鉄製 RR両受 300×75	個	92,000
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径50	個	11,200
290	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径75	個	11,600
291	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径100	個	13,300
292	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径125	個	18,200
293	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径150	個	19,600
294	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径200	個	30,400
295	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径250	個	62,500
296	離脱防止金具	コスモビニロック VP+VP 径300	個	85,500
297	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径50	個	7,490
298	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径75	個	7,780
299	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径100	個	8,910
300	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径125	個	12,300

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
301	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径150	個	13,000
302	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径200	個	23,100
303	離脱防止金具	コスモビニロック VP+鑄鉄異形管 径250	個	27,600
304	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径 80	個	5,050
305	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径100	個	5,960
306	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径125	個	7,500
307	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径150	個	9,580
308	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径200	個	11,700
309	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径250	個	17,500
310	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径300	個	20,700
311	突合せ溶接継手	フランジ 上水道型 径350	個	32,700
312	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径 75	個	5,990
313	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径100	個	8,500
314	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径125	個	10,400
315	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径150	個	12,500
316	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径200	個	14,400
317	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径250	個	34,700
318	硬質塩化ビニルRR短管	RR-MFジョイント 径300	個	56,300
319	小口径塩ビ公共柵	内径200mm 1方向流入	個	8,300
320	小口径塩ビ公共柵	内径200mm 2方向流入	個	10,100
321	小口径塩ビ公共柵	内径200mm 3方向流入	個	10,100
322	小口径塩ビ公共柵用蓋	蓋 200用ミカゲ市章入	枚	3,290
323	小口径塩ビ公共柵用蓋	内蓋 200用(ゴムパッキン付き)	枚	2,170
324	小口径塩ビ公共柵用蓋	保護鉄蓋 T-25 200用(底版含む)	枚	31,100
325	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
326	合成樹脂製仕切弁	径 50 10. 2kgf/cm ²	個	25,800
327	合成樹脂製仕切弁	径 75 10. 2kgf/cm ²	個	38,900
328	合成樹脂製仕切弁	径100 10. 2kgf/cm ²	個	58,700
329	合成樹脂製仕切弁	径125 10. 2kgf/cm ²	個	81,800
330	合成樹脂製仕切弁	径150 10. 2kgf/cm ²	個	106,000
331	合成樹脂製仕切弁	径200 10. 2kgf/cm ²	個	149,000
332	合成樹脂製仕切弁	径250 7. 7kgf/cm ²	個	221,000
333	合成樹脂製仕切弁	径300 5. 1kgf/cm ²	個	292,000
334	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×75	個	32,200
335	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×100	個	35,100
336	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×125	個	38,500
337	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×150	個	42,400
338	FT形異形管	一段落ちT字管 200×150×200	個	49,100
339	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×75	個	39,900
340	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×100	個	43,200
341	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×125	個	46,900
342	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×150	個	51,100
343	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×200	個	58,400
344	FT形異形管	一段落ちT字管 250×200×250	個	65,100
345	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×75	個	54,100
346	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×100	個	57,300
347	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×125	個	59,600
348	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×150	個	64,200
349	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×200	個	73,100
350	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×250	個	81,900

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
351	FT形異形管	一段落ちT字管 300×250×300	個	91,300
352	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×75	個	65,300
353	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×100	個	69,400
354	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×125	個	74,400
355	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×150	個	79,800
356	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×200	個	90,300
357	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×250	個	98,700
358	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×300	個	110,000
359	FT形異形管	一段落ちT字管 350×300×350	個	119,000
360	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×75	個	70,100
361	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×100	個	74,300
362	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×125	個	79,800
363	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×150	個	84,000
364	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×200	個	95,500
365	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×250	個	103,000
366	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×300	個	115,000
367	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×350	個	124,000
368	FT形異形管	一段落ちT字管 400×350×400	個	134,000
369	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×75	個	79,100
370	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×100	個	82,900
371	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×125	個	89,200
372	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×150	個	94,500
373	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×200	個	107,000
374	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×250	個	116,000
375	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×300	個	128,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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 450×400×350	個	138,000
377	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×400	個	149,000
378	FT形異形管	一段落ちT字管 450×400×450	個	157,000
379	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×75	個	92,400
380	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×100	個	97,600
381	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×125	個	103,000
382	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×150	個	110,000
383	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×200	個	122,000
384	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×250	個	134,000
385	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×300	個	147,000
386	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×350	個	157,000
387	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×400	個	170,000
388	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×450	個	181,000
389	FT形異形管	一段落ちT字管 500×450×500	個	193,000
390	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×75	個	32,200
391	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×100	個	35,100
392	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×125	個	38,500
393	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×150	個	42,400
394	FT形異形管	二段落ちT字管 200×125×200	個	49,100
395	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×75	個	39,900
396	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×100	個	43,200
397	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×125	個	46,900
398	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×150	個	51,100
399	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×200	個	58,400
400	FT形異形管	二段落ちT字管 250×150×250	個	65,100

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
401	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×75	個	50,000
402	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×100	個	55,400
403	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×125	個	59,600
404	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×150	個	64,200
405	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×200	個	73,100
406	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×250	個	80,600
407	FT形異形管	二段落ちT字管 300×200×300	個	91,300
408	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×75	個	65,300
409	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×100	個	69,400
410	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×125	個	74,400
411	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×150	個	79,800
412	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×200	個	86,100
413	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×250	個	98,700
414	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×300	個	109,000
415	FT形異形管	二段落ちT字管 350×250×350	個	118,000
416	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×75	個	70,100
417	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×100	個	74,300
418	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×125	個	79,800
419	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×150	個	84,000
420	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×200	個	95,500
421	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×250	個	103,000
422	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×300	個	115,000
423	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×350	個	124,000
424	FT形異形管	二段落ちT字管 400×300×400	個	134,000
425	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×75	個	79,100

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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 450×350×100	個	82,900
427	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×125	個	89,200
428	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×150	個	94,500
429	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×200	個	107,000
430	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×250	個	116,000
431	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×300	個	128,000
432	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×350	個	138,000
433	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×400	個	149,000
434	FT形異形管	二段落ちT字管 450×350×450	個	157,000
435	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×75	個	92,400
436	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×100	個	97,600
437	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×125	個	103,000
438	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×150	個	110,000
439	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×200	個	122,000
440	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×250	個	134,000
441	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×300	個	147,000
442	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×350	個	157,000
443	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×400	個	170,000
444	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×450	個	181,000
445	FT形異形管	二段落ちT字管 500×400×500	個	193,000
446	FT形異形管	泥吐管 径200×75	個	45,600
447	FT形異形管	泥吐管 径200×100	個	51,300
448	FT形異形管	泥吐管 径250×75	個	53,300
449	FT形異形管	泥吐管 径250×100	個	57,600
450	FT形異形管	泥吐管 径300×75	個	66,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
451	FT形異形管	泥吐管 径300×100	個	71,400
452	FT形異形管	泥吐管 径400×100	個	88,200
453	ポリプロピレン製汚水柵	径350mm 1方向流入	個	3,590
454	ポリプロピレン製汚水柵	径350mm 2方向流入	個	3,590
455	ポリプロピレン製汚水柵	径350mm 3方向流入	個	3,590
456	P. P柵アジャスタ	高100mm 径350mm	個	1,560
457	P. P柵アジャスタ	高300mm 径350mm	個	3,250
458	P. P柵用レジコン蓋	350用	枚	3,250
459	P. P柵用レジコン蓋	350用 耐圧	枚	4,110
460	P. P柵用レジコン蓋	350用 防水	枚	4,770
461	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
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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
469	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
470	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
471	開栓棒(制水弁用)	L=1.5m	本	27,800
472	開栓棒(オリフィスバルブ用)	L=1.0m	本	98,000
473	排水フリューム	400×400×2000	本	15,200
474	排水フリューム	400×600×2000	本	24,800
475	排水フリューム	500×500×2000	本	22,800

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
476	排水フリューム	500×600×2000	本	28,900
477	排水フリューム	600×600×2000	本	28,000
478	排水フリューム	800×600×2000	本	30,900
479	排水フリューム	600×900×2000	本	42,400
480	排水フリューム	700×700×2000	本	40,000
481	排水フリューム	800×800×2000	本	52,000
482	排水フリューム	800×900×2000	本	50,600
483	排水フリューム	1000×900×2000	本	54,100
484	土地改良基礎ブロック 分水柵(蓋付)	径300×500	個	5,580
485	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
486	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
487	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 400 高 600	本	6,070
488	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 600 高 600	本	6,810
489	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高 600	本	7,350
490	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高 600	本	8,120
491	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高 600	本	9,070
492	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 600 高 900	本	13,300
493	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高 900	本	14,700
494	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高 900	本	15,700
495	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高 900	本	16,900
496	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高 900	本	21,100
497	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高 900	本	24,400
498	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高 900	本	27,300
499	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高 900	本	29,500
500	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅 800 高1200	本	24,400

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

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1000 高1200	本	25,600
502	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高1200	本	27,900
503	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高1200	本	31,900
504	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高1200	本	35,900
505	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高1200	本	40,300
506	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高1200	本	44,800
507	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1000 高1500	本	40,100
508	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1200 高1500	本	42,900
509	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅1500 高1500	本	48,800
510	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2000 高1500	本	51,500
511	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅2500 高1500	本	54,700
512	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3000 高1500	本	60,200
513	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅3500 高1200	本	41,400
514	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 柱 幅4000 高1200	本	46,000
515	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 298 厚 90	枚	4,070
516	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 298 厚 100	枚	4,240
517	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 398 厚 100	枚	6,180
518	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型 板 高 398 厚 110	枚	7,000
519	階段落差工 柱	300落差 幅 400 高 600	本	20,800
520	階段落差工 柱	300落差 幅 600 高 600	本	26,900
521	階段落差工 柱	300落差 幅 800 高 600	本	32,000
522	階段落差工 柱	300落差 幅1000 高 600	本	37,500
523	階段落差工 柱	300落差 幅1200 高 600	本	43,300
524	階段落差工 柱	300落差 幅 600 高 900	本	33,800
525	階段落差工 柱	300落差 幅 800 高 900	本	40,200

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
526	階段落差工柱	300落差 幅1000 高 900	本	45,700
527	階段落差工柱	300落差 幅1200 高 900	本	52,300
528	階段落差工柱	300落差 幅1500 高 900	本	61,100
529	階段落差工柱	300落差 幅2000 高 900	本	75,400
530	階段落差工柱	300落差 幅2500 高 900	本	94,300
531	階段落差工柱	300落差 幅3000 高 900	本	109,000
532	階段落差工柱	300落差 幅 800 高1200	本	50,500
533	階段落差工柱	300落差 幅1000 高1200	本	56,800
534	階段落差工柱	300落差 幅1200 高1200	本	63,600
535	階段落差工柱	300落差 幅1500 高1200	本	72,600
536	階段落差工柱	300落差 幅2000 高1200	本	95,000
537	階段落差工柱	300落差 幅2500 高1200	本	111,000
538	階段落差工柱	300落差 幅3000 高1200	本	128,000
539	階段落差工柱	500落差 幅 400 高 600	本	26,900
540	階段落差工柱	500落差 幅 600 高 600	本	33,700
541	階段落差工柱	500落差 幅 800 高 600	本	41,200
542	階段落差工柱	500落差 幅1000 高 600	本	48,900
543	階段落差工柱	500落差 幅1200 高 600	本	56,100
544	階段落差工柱	500落差 幅 600 高 900	本	42,600
545	階段落差工柱	500落差 幅 800 高 900	本	50,200
546	階段落差工柱	500落差 幅1000 高 900	本	58,900
547	階段落差工柱	500落差 幅1200 高 900	本	66,000
548	階段落差工柱	500落差 幅1500 高 900	本	78,000
549	階段落差工柱	500落差 幅2000 高 900	本	97,800
550	階段落差工柱	500落差 幅2500 高 900	本	121,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
551	階段落差工 柱	500落差 幅3000 高 900	本	140,000
552	階段落差工 柱	500落差 幅 800 高1200	本	63,200
553	階段落差工 柱	500落差 幅1000 高1200	本	70,600
554	階段落差工 柱	500落差 幅1200 高1200	本	79,100
555	階段落差工 柱	500落差 幅1500 高1200	本	91,200
556	階段落差工 柱	500落差 幅2000 高1200	本	119,000
557	階段落差工 柱	500落差 幅2500 高1200	本	141,000
558	階段落差工 柱	500落差 幅3000 高1200	本	161,000
559	階段落差工 斜板	1415×300/600×100	枚	12,300
560	階段落差工 斜板	1415×300/800×100	枚	15,300
561	土地改良基礎ブロック 分水柵(蓋付)	径300×600	個	6,300
562	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型板 高398 厚100 切欠	枚	6,180
563	鉄筋コンクリート溝型柵渠	B型板 高398 厚110 切欠	枚	7,000
564	排水フリーム落差工(H300)	400×400×2000	本	72,900
565	排水フリーム落差工(H300)	400×600×2000	本	104,000
566	排水フリーム落差工(H300)	600×600×2000	本	108,000
567	排水フリーム落差工(H300)	800×600×2000	本	130,000
568	排水フリーム落差工(H300)	600×900×2000	本	177,000
569	排水フリーム落差工(H300)	800×900×2000	本	180,000
570	排水フリーム落差工(H300)	1000×900×2000	本	187,000
571	排水フリーム落差工(H500)	400×600×2000	本	106,000
572	排水フリーム落差工(H500)	600×600×2000	本	118,000
573	排水フリーム落差工(H500)	800×600×2000	本	137,000
574	排水フリーム落差工(H500)	600×900×2000	本	193,000
575	排水フリーム落差工(H500)	800×900×2000	本	208,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
576	排水フリューム落差工(H500)	1000×900×2000	本	231,000
577	抗菌マンホール	1号底版 φ900	個	37,600
578	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H600	個	52,200
579	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H900	個	74,300
580	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1200	個	95,500
581	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1500	個	110,000
582	抗菌マンホール	1号躯体 φ900×H1800	個	132,000
583	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H300	個	29,000
584	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H600	個	49,800
585	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H900	個	71,600
586	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1200	個	92,800
587	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1500	個	113,000
588	抗菌マンホール	1号直壁 φ900×H1800	個	129,000
589	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H300	個	36,000
590	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H450	個	48,700
591	抗菌マンホール	1号斜壁 φ600/900×H600	個	61,000
592	抗菌マンホール	調整リング φ600×50	個	8,860
593	抗菌マンホール	調整リング φ600×100	個	14,000
594	抗菌マンホール	調整リング φ600×150	個	19,400
595	抗菌マンホール	2号底版 φ1200	個	77,600
596	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H900	個	138,000
597	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1200	個	179,000
598	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1500	個	216,000
599	抗菌マンホール	2号躯体 φ1200×H1800	個	254,000
600	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H600	個	90,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
601	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H900	個	128,000
602	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1200	個	168,000
603	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1500	個	204,000
604	抗菌マンホール	2号直壁 φ1200×H1800	個	245,000
605	抗菌マンホール	2号斜壁 φ900/1200×H300	個	74,900
606	抗菌マンホール	調整リング φ900×100	個	23,100
607	抗菌マンホール	調整リング φ900×150	個	34,700
608	抗菌マンホール	3号底版 φ1500	個	129,000
609	抗菌マンホール	3号躯体 φ1500×H1200	個	288,000
610	抗菌マンホール	3号躯体 φ1500×H1500	個	343,000
611	抗菌マンホール	3号躯体 φ1500×H1800	個	411,000
612	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H600	個	138,000
613	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H900	個	197,000
614	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H1200	個	254,000
615	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H1500	個	314,000
616	抗菌マンホール	3号直壁 φ1500×H1800	個	375,000
617	抗菌マンホール	3号斜壁 φ900/1500×H300	個	129,000
618	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ600 T-25	個	153,000
619	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ600 T-14	個	136,000
620	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900 T-25	個	401,000
621	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900 T-14	個	344,000
622	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900×600 T-25	個	563,000
623	耐食性圧力開放型人孔	鉄蓋(鍵付) Φ900×600 T-14	個	497,000
624	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
625	ネットフェンス用アンカーブロック	300×300×600	個	5,320

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
626	アルミ手摺	1連70m以上 高0.8m(現場据付費含)	m	34,500
627	アルミ手摺	1連70m以上 高0.9m(現場据付費含)	m	35,300
628	アルミ手摺	1連70m以上 高1.0m(現場据付費含)	m	36,400
629	アルミ手摺	1連70m以上 高1.1m(現場据付費含)	m	37,300
630	アルミ手摺	1連70m以下 高0.8m(現場据付費含)	m	38,900
631	アルミ手摺	1連70m以下 高0.9m(現場据付費含)	m	39,800
632	アルミ手摺	1連70m以下 高1.0m(現場据付費含)	m	41,100
633	アルミ手摺	1連70m以下 高1.1m(現場据付費含)	m	41,500
634	ステンレスチェーン	使用線径6mm	m	1,510
635	ステンレスチェーン	固定金具(柱用1個, 鎖用1個)	組	1,360
636	アルミ手摺	1連20m未満 高0.8m(現場据付費含)	m	73,500
637	アルミ手摺	1連20m未満 高0.9m(現場据付費含)	m	74,900
638	アルミ手摺	1連20m未満 高1.0m(現場据付費含)	m	76,000
639	アルミ手摺	1連20m未満 高1.1m(現場据付費含)	m	77,100
640	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径50	個	668
641	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径65	個	964
642	暗渠排水管	網状管エルボ 90度 径75	個	1,670
643	暗渠排水管	網状管エルボ 45度 径50	個	668
644	暗渠排水管	網状管エルボ 45度 径75	個	1,640
645	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径50	個	840
646	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径65	個	1,630
647	暗渠排水管	網状管チーズ(90度Y) 径75	個	2,360
648	暗渠排水管	網状管キャップ 径50	個	160
649	暗渠排水管	網状管キャップ 径65	個	246
650	暗渠排水管	網状管キャップ 径75	個	356

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
651	暗渠排水管	異径ソケット 網状管50×VU50	個	330
652	暗渠排水管	網状管同径ソケット 径50	個	275
653	暗渠排水管	網状管同径ソケット 径75	個	433
654	暗渠排水管	吸水管(PE網状管)径50 長4000	本	2,220
655	暗渠排水管	吸水管(PE網状管)径75 長4000	本	3,810
656	暗渠排水用陶管 素焼直管	径 75 長450	本	200
657	暗渠排水用陶管 素焼直管	径 90 長600	本	430
658	暗渠排水用陶管 素焼直管	径110 長600	本	750
659	暗渠排水用陶管 素焼直管	径150 長600	本	1,800
660	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径 75	個	370
661	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径 90	個	870
662	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径110	個	1,100
663	暗渠排水用陶管 素焼曲管	90度 径150	個	1,800
664	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径 75	個	370
665	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径 90	個	870
666	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径110	個	1,100
667	暗渠排水用陶管 素焼曲管	60度 径150	個	1,800
668	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径 75	個	370
669	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径 90	個	870
670	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径110	個	1,100
671	暗渠排水用陶管 素焼曲管	45度 径150	個	1,800
672	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径 75	個	370
673	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径 90	個	870
674	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径110	個	1,100
675	暗渠排水用陶管 素焼曲管	30度 径150	個	1,800

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
676	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径 75	個	520
677	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径 90	個	1,100
678	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径110	個	1,510
679	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	90度 径150	個	2,150
680	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径 75	個	520
681	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径 90	個	1,100
682	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径110	個	1,510
683	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	60度 径150	個	2,150
684	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径 75	個	520
685	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径 90	個	1,100
686	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径110	個	1,510
687	暗渠排水用陶管 素焼枝付管	30度 径150	個	2,150
688	暗渠排水用陶管 素焼止フタ	径 75	個	110
689	暗渠排水用陶管 素焼止フタ	径 90	個	160
690	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
691	暗渠排水用被覆材	粗朶(小束)長1.2~1.3m 径15~20	束	500
692	暗渠排水用被覆材	モミガラ 0.13m ³ 15kg以上	袋	440
693	暗渠排水用被覆材	ワラ 小束15束たばね	束	600
694	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径 75	組	9,860
695	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径100	組	21,700
696	暗渠排水用塩ビ管	水平水閘(VU) 径150	組	75,000
697	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径50	組	1,200
698	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径65	組	1,490
699	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径75	組	1,890
700	暗渠排水管	キャップ水閘 クサリ付 径100	組	2,580

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
701	排水目皿	ステンレス製 径50	個	2,700
702	アルミ両開き戸	幅1600mm 高2000mm	箇所	254,000
703	ドアチェック	ストップ付 扉重量45kg以下	個	5,380
704	重量用戸車	径100mm	個	26,400
705	シリンダー南京錠(真ちゅう)	50mm	個	2,270
706	ステンレス金網	線径1.6mm 網目10mm	m ²	18,100
707	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 ²	10,200
708	シリンダー南京錠(真ちゅう)	70mm	個	6,960
709	両開きドア	1600×2000 材工共	箇所	263,000
710	引違窓	1600×1100 網戸含 材工共	箇所	87,200
711	既製品庇	1800×900 材工共	箇所	77,200
712	切除け庇	1800×180 材工共	箇所	17,900
713	折板	ガルバリウム鋼板 断熱材裏打ち 山高85 材工共	m ²	6,560
714	角波鉄板張り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m ²	5,740
715	出隅役物	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m	4,340
716	水切り	ガルバリウム鋼板 厚0.4 材工共	m	4,260
717	有孔ケイカル板	厚5 材工共	m ²	15,300
718	ビームクランプ	使用荷重1t用 材工共	箇所	27,800
719	LEDスポットライト	400形 1灯用架台付 材工共	台	131,000
720	杭頭補強費	A型φ300 コンクリート杭用 材工共	箇所	10,800
721	杭頭補強費	A型φ350 コンクリート杭用 材工共	箇所	13,200
722	杭頭補強費	A型φ400 コンクリート杭用 材工共	箇所	16,100
723	水切り・雨押え	ステンレス 厚0.4mm糸幅180mm程度 材工共	m	2,700
724	制水弁筐	中蓋付 通常タイプ 紋章付	基	18,300
725	制水弁筐	中蓋付 伸縮タイプ 紋章付	基	17,900

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
726	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ75	個	195,000
727	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ100	個	218,000
728	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ125	個	264,000
729	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ150	個	300,000
730	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ200	個	399,000
731	オリフィスバルブ(外ネジ式)	φ250	個	668,000
732	コンクリート用排水柵	800型(800×800×860)	基	60,900
733	コンクリート用排水柵	1000型(1000×1000×1000)	基	114,000
734	コンクリート用排水柵	1500型(1500×1500×1400)	基	204,000
735	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
736	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
737	塩ビバルブ	15A	個	2,220
738	塩ビバルブ	20A	個	2,640
739	塩ビバルブ	25A	個	3,040
740	塩ビバルブ	32A	個	4,480
741	塩ビバルブ	40A	個	6,600
742	塩ビバルブ	50A	個	8,460
743	塩ビバルブ	65A	個	15,800
744	塩ビバルブ	80A	個	28,300
745	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 45° φ75	個	8,770
746	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 45° φ100	個	16,100
747	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 90° φ75	個	9,180
748	高密度ポリエチレン管用継手	エルボ 90° φ100	個	17,200
749	高密度ポリエチレン管用継手	チーズ φ75	個	15,400
750	高密度ポリエチレン管用継手	チーズ φ100	個	24,800

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
751	高密度ポリエチレン管用継手	エンドキャップ φ75	個	6,540
752	高密度ポリエチレン管用継手	エンドキャップ φ100	個	9,050
753	異種管継手	50	個	25,000
754	異種管継手	75	個	26,100
755	異種管継手	100	個	38,500
756	異種管継手	125	個	53,000
757	異種管継手	150	個	60,100
758	異種管継手	200	個	106,000
759	異種管継手	250	個	139,000
760	異種管継手	300	個	166,000
761	異種管継手	350	個	227,000
762	異種管継手	400	個	267,000
763	異種管継手	450	個	305,000
764	異種管継手	500	個	453,000
765	異種管継手	550	個	501,000
766	異種管継手	600	個	532,000
767	異種管継手	700	個	613,000
768	異種管継手	800	個	773,000
769	フロートバルブ	φ250	基	2,920,000
770	フロートバルブ	φ300	基	3,810,000
771	排水フリューム	300×300×2000	本	8,850
772	集水柵(グレーチングなし)底版有	500×500×500	基	70,300
773	集水柵(グレーチングなし)底版有	600×600×600	基	94,600
774	集水柵(グレーチングなし)底版有	700×700×700	基	122,000
775	集水柵(グレーチングなし)底版有	800×800×800	基	206,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
776	集水枡(グレーチングなし)底版有	900×900×900	基	316,000
777	集水枡(グレーチングなし)底版有	1000×1000×1000	基	321,000
778	集水枡(グレーチングなし)底版無し	1100×1100×1100	基	188,000
779	集水枡(グレーチングなし)底版無し	1200×1200×1200	基	228,000
780	集水枡(T-2 グレーチング付き)底版有	500×500×500	基	92,000
781	集水枡(T-2 グレーチング付き)底版有	600×600×600	基	123,000
782	集水枡(T-2 グレーチング付き)底版有	700×700×700	基	165,000
783	集水枡(T-2 グレーチング付き)底版有	800×800×800	基	262,000
784	集水枡(T-2 グレーチング付き)底版有	900×900×900	基	395,000
785	集水枡(T-2 グレーチング付き)底版有	1000×1000×1000	基	415,000
786	集水枡(T-2 グレーチング付き)底版無し	1100×1100×1100	基	300,000
787	集水枡(T-2 グレーチング付き)底版無し	1200×1200×1200	基	358,000
788	集水枡(T-25 グレーチング付き)底版有	500×500×500	基	105,000
789	集水枡(T-25 グレーチング付き)底版有	600×600×600	基	147,000
790	集水枡(T-25 グレーチング付き)底版有	700×700×700	基	193,000
791	集水枡(T-25 グレーチング付き)底版有	800×800×800	基	318,000
792	集水枡(T-25 グレーチング付き)底版有	900×900×900	基	444,000
793	集水枡(T-25 グレーチング付き)底版有	1000×1000×1000	基	494,000
794	集水枡(T-25 グレーチング付き)底版無し	1100×1100×1100	基	372,000
795	集水枡(T-25 グレーチング付き)底版無し	1200×1200×1200	基	531,000
796	給水栓(回転バルブ)	φ50×90°	個	12,600
797	給水栓(回転バルブ)	φ50×45°	個	12,600
798	大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m ²	15,500
799	ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径300	個	59,000
800	連節ブロック	厚さ250mm	m ²	10,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
801	スクリーン A型	H=2000	基	1,010,000
802	スクリーン A型	H=2100	基	1,070,000
803	スクリーン A型	H=2200(H-2.0型)	基	1,130,000
804	スクリーン A型	H=2300	基	1,200,000
805	スクリーン A型	H=2400	基	1,260,000
806	スクリーン A型	H=2500	基	1,320,000
807	スクリーン A型	H=2600	基	1,390,000
808	スクリーン A型	H=2700(H-2.5型)	基	1,450,000
809	スクリーン A型	H=2800	基	1,510,000
810	スクリーン A型	H=2900	基	1,570,000
811	スクリーン A型	H=3000	基	1,630,000
812	スクリーン A型	H=3100	基	1,690,000
813	スクリーン A型	H=3200(H-3.0型)	基	1,760,000
814	スクリーン B型	H=2000	基	871,000
815	スクリーン B型	H=2100	基	908,000
816	スクリーン B型	H=2200(H-2.0型)	基	945,000
817	スクリーン B型	H=2300	基	994,000
818	スクリーン B型	H=2400	基	1,040,000
819	スクリーン B型	H=2500	基	1,080,000
820	スクリーン B型	H=2600	基	1,140,000
821	スクリーン B型	H=2700(H-2.5型)	基	1,200,000
822	スクリーン B型	H=2800	基	1,260,000
823	スクリーン B型	H=2900	基	1,320,000
824	スクリーン B型	H=3000	基	1,390,000
825	スクリーン B型	H=3100	基	1,450,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(土木等単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
826	スクリーン B型	H=3200(H-3.0型)	基	1,530,000
827	スクリーン C型	H=2000	基	1,000,000
828	スクリーン C型	H=2100	基	1,020,000
829	スクリーン C型	H=2200(H-2.0型)	基	1,040,000
830	スクリーン C型	H=2300	基	1,060,000
831	スクリーン C型	H=2400	基	1,090,000
832	スクリーン C型	H=2500	基	1,110,000
833	スクリーン C型	H=2600	基	1,170,000
834	スクリーン C型	H=2700(H-2.5型)	基	1,230,000
835	スクリーン C型	H=2800	基	1,290,000
836	スクリーン C型	H=2900	基	1,350,000
837	スクリーン C型	H=3000	基	1,420,000
838	スクリーン C型	H=3100	基	1,480,000
839	スクリーン C型	H=3200(H-3.0型)	基	1,540,000
840	門扉(両引き手動式 本体アルミ、SUSフラットレール仕様)	H1500 全幅9340 開口幅4200	基	2,160,000
841	門扉(片引き手動式 本体アルミ、SUSフラットレール仕様)	H1500 全幅9050 開口幅4200 2分割仕様	基	1,500,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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	m ²	46,200
16	ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=2mm	m ²	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	53,300
21	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径75mm	台	83,500
22	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径100mm	台	108,000
23	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径125mm	台	160,000
24	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径150mm	台	209,000
25	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径200mm	台	345,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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250mm	台	547,000
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	1,180,000
29	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径400mm	台	1,580,000
30	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径450mm	台	2,190,000
31	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径500mm	台	3,150,000
32	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径600mm	台	4,960,000
33	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径700mm	台	7,250,000
34	スイング式普通型逆止め弁	0.75MPa FC 径800mm	台	10,500,000
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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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	原板プラスト(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	原板プラスト(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	原板プラスト(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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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(モーター別)	台	1,350,000
277	斜流(斜流渦巻)ポンプ	径200 7.5kw 付属品付(モーター別)	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ンプ	径40 2.2kw 付属品付	台	443,000
296	深井戸用水中モーターポンプ	径50 2.2kw 付属品付	台	489,000
297	深井戸用水中モーターポンプ	径50 3.7kw 付属品付	台	607,000
298	深井戸用水中モーターポンプ	径50 5.5kw 付属品付	台	844,000
299	深井戸用水中モーターポンプ	径65 2.2kw 付属品付	台	558,000
300	深井戸用水中モーターポンプ	径65 3.7kw 付属品付	台	690,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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・ケーブル止バンド付	m	7,230
320	同上用揚水管	径50 フランジ・ケーブル止バンド付	m	8,240
321	同上用揚水管	径65 フランジ・ケーブル止バンド付	m	10,800
322	同上用揚水管	径80 フランジ・ケーブル止バンド付	m	12,400
323	同上用揚水管	径100 フランジ・ケーブル止バンド付	m	13,800
324	同上用揚水管	径125 フランジ・ケーブル止バンド付	m	19,400
325	同上用揚水管	径150 フランジ・ケーブル止バンド付	m	23,700

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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(フランジ型)	20A	個	29,700
364	満水検視器(フランジ型)	25A	個	42,200
365	満水検視器(フランジ型)	32A	個	74,800
366	満水検視器(フランジ型)	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(フランジ型)	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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 ² フランジ形	台	975,000
392	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径150 7.5kg/cm ² フランジ形	台	1,170,000
393	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径200 7.5kg/cm ² フランジ形	台	1,350,000
394	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径250 7.5kg/cm ² フランジ形	台	1,560,000
395	水道用仕切弁(ギヤ掛)	径300 7.5kg/cm ² 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	1,090,000
397	仕切弁(電動) 外ネジ式	径125 JIS10K フランジ形 FC	台	1,230,000
398	仕切弁(電動) 外ネジ式	径150 JIS10K フランジ形 FC	台	1,380,000
399	仕切弁(電動) 外ネジ式	径200 JIS10K フランジ形 FC	台	1,440,000
400	仕切弁(電動) 外ネジ式	径250 JIS10K フランジ形 FC	台	1,620,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

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	1,800,000
402	スイング式普通型逆止め弁	径300 JIS10K フランジ形 FC	台	723,000
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のワグ)	径80 (工場加工・塗装含む) t=4.2	個	41,600
423	90° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径100 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	61,600
424	90° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径125 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	84,300
425	90° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径150 (工場加工・塗装含む) t=5.0	個	99,200
426	90° 曲管 (JIS B2311のワグ)	径200 (工場加工・塗装含む) t=5.8	個	143,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
427	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
428	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
429	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
430	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
431	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
432	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
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のロング準拠)	径80 (工場加工・塗装含む) t=4.2	個	16,400
442	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径100 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	25,300
443	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径125 (工場加工・塗装含む) t=4.5	個	34,100
444	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径150 (工場加工・塗装含む) t=5.0	個	36,900
445	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径200 (工場加工・塗装含む) t=5.8	個	58,600
446	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径250 (工場加工・塗装含む) t=6.6	個	90,000
447	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径300 (工場加工・塗装含む) t=6.9	個	116,000
448	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	径350 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	145,000
449	60° 曲管 (JIS B 2311のロング準拠)	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
451	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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のロング)	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のロング)	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のロング)	径300 (工場加工・塗装含む) t=6.9	個	116,000
467	45° 曲管 (JIS B2311のロング)	径350 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	145,000
468	45° 曲管 (JIS B2311のロング)	径400 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	175,000
469	45° 曲管 (JIS B2311のロング)	径450 (工場加工・塗装含む) t=7.9	個	213,000
470	45° 曲管 (JIS B2311のロング)	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
476	45° 曲管 (JIS B 2311)	径1200 (工場加工・塗装含む) t=9.5	個	1,450,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
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)(フランジ別途)	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)(フランジ別途)	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)(フランジ別途)	径125×150 (工場加工・塗装含)	個	149,000
501	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
502	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
503	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
504	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
505	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
506	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
507	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
508	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
509	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
510	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	漸拡管(片落ち管)(JIS G 3443-2)(フランジ [*] 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)(フランジ [*] 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)(フランジ [*] 別途)	径200×300 (工場加工・塗装含)	個	248,000
519	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ [*] 別途)	径80×80 (工場加工・塗装含)	個	51,300
520	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ [*] 別途)	径100×100 (工場加工・塗装含)	個	80,100
521	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ [*] 別途)	径125×125 (工場加工・塗装含)	個	106,000
522	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ [*] 別途)	径150×150 (工場加工・塗装含)	個	144,000
523	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ [*] 別途)	径200×200 (工場加工・塗装含)	個	215,000
524	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ [*] 別途)	径250×250 (工場加工・塗装含)	個	291,000
525	T字管 (JIS G 3443-2)(フランジ [*] 別途)	径300×300 (工場加工・塗装含)	個	320,000
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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
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
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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
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・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・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・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・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・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・リング等含)	組	210,000
576	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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
577	ルーズフランジ (塗装含)	径350 (ホルトナット・リング等含)	組	345,000
578	ルーズフランジ (塗装含)	径400 (ホルトナット・リング等含)	組	376,000
579	ルーズフランジ (塗装含)	径450 (ホルトナット・リング等含)	組	492,000
580	ルーズフランジ (塗装含)	径500 (ホルトナット・リング等含)	組	536,000
581	ルーズフランジ (塗装含)	径600 (ホルトナット・リング等含)	組	649,000
582	ルーズフランジ (塗装含)	径700 (ホルトナット・リング等含)	組	833,000
583	ルーズフランジ (塗装含)	径800 (ホルトナット・リング等含)	組	896,000
584	ルーズフランジ (塗装含)	径900 (ホルトナット・リング等含)	組	1,120,000
585	ルーズフランジ (塗装含)	径1000 (ホルトナット・リング等含)	組	1,360,000
586	ルーズフランジ (塗装含)	径1200 (ホルトナット・リング等含)	組	1,920,000
587	ルーズフランジ (塗装含)	径1350 (ホルトナット・リング等含)	組	3,250,000
588	ルーズフランジ (塗装含)	径1500 (ホルトナット・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
601	ドレッサージョイント (塗装含)	径700	個	586,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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 両レベル)	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
626	スティフナー(SS400)	径150 (外径280 厚6.0)	枚	22,300

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
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 フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径80	組	3,810
643	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径100	組	4,410
644	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径125	組	7,050
645	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径150	組	7,390
646	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径200	組	9,520
647	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径250	組	14,200
648	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径300	組	18,900
649	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径350	組	25,300
650	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径400	組	31,500
651	ホルト・ナット フランジパッキン(JIS7.5K SS)	径450	組	38,700

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
652	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径500	組	41,600
653	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径600	組	46,800
654	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径700	組	76,700
655	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径800	組	96,900
656	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径900	組	101,000
657	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径1000	組	118,000
658	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径1200	組	187,000
659	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径1350	組	207,000
660	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SS)	径1500	組	231,000
661	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径80	組	7,220
662	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径100	組	7,950
663	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径125	組	8,740
664	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径150	組	9,490
665	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径200	組	14,300
666	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径250	組	19,400
667	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径300	組	26,500
668	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径350	組	36,600
669	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径400	組	42,600
670	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径450	組	63,200
671	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径500	組	70,900
672	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径600	組	79,900
673	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径700	組	137,000
674	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径800	組	164,000
675	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径900	組	172,000
676	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径1000	組	199,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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1200	組	222,000
678	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径1350	組	258,000
679	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SS)	径1500	組	291,000
680	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径80	組	5,150
681	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径100	組	5,760
682	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径125	組	9,070
683	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径150	組	9,410
684	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径200	組	11,900
685	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径250	組	20,500
686	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径300	組	26,700
687	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径350	組	37,400
688	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径400	組	46,200
689	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径450	組	57,300
690	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径500	組	60,300
691	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径600	組	71,700
692	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径700	組	137,000
693	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径800	組	176,000
694	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径900	組	179,000
695	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径1000	組	217,000
696	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径1200	組	308,000
697	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径1350	組	340,000
698	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS7.5K SUS)	径1500	組	375,000
699	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径80	組	10,000
700	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径100	組	10,600
701	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径125	組	11,300

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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 (JIS10K SUS)	径150	組	12,000
703	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径200	組	18,200
704	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径250	組	28,800
705	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径300	組	39,200
706	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径350	組	55,900
707	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径400	組	62,100
708	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径450	組	94,300
709	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径500	組	102,000
710	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径600	組	116,000
711	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径700	組	228,000
712	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径800	組	276,000
713	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径900	組	284,000
714	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径1000	組	314,000
715	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径1200	組	362,000
716	ホルト・ナット フランジハッキン (JIS10K SUS)	径1350	組	427,000
717	ホルト・ナット フランジハッキン (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
726	平行軸歯車減速機	減速比1:3 250kw	台	13,200,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
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
751	平行軸歯車減速機	減速比1:5 300kw	台	21,700,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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1:5 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
776	遊星歯車減速機	減速比1:4 400kw	台	19,000,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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 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	手動式チェーンロック付形天井クレーン	定格荷重3.0~3.2t スパン 7m	基	1,790,000
791	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	1,840,000
792	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	1,950,000
793	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	2,130,000
794	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	2,810,000
795	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	3,030,000
796	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	3,140,000
797	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	2,080,000
798	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	2,180,000
799	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	2,520,000
800	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	2,920,000
801	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	3,370,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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5t スパン 12m	基	4,010,000
803	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	4,190,000
804	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 7m	基	3,440,000
805	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 8m	基	3,860,000
806	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 9m	基	4,220,000
807	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 10m	基	4,660,000
808	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 11m	基	5,090,000
809	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 12m	基	5,700,000
810	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重7.5t スパン 13m	基	6,020,000
811	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 7m	基	4,040,000
812	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 8m	基	4,640,000
813	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 9m	基	5,080,000
814	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 10m	基	5,630,000
815	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 11m	基	5,940,000
816	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 12m	基	6,430,000
817	手動式トローリ-形天井クレーン	定格荷重10t スパン 13m	基	6,680,000
818	同上付属品(チェーンロック形・トローリ-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(チェーンロック形・トローリ-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(チェーンロック形・トローリ-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(チェーンロック形・トローリ-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(チェーンロック形・トローリ-形共)	ストッパー(4個分) 3.2t用	組	220,000
823	同上付属品(チェーンロック形・トローリ-形共)	ストッパー(4個分) 5t用	組	220,000
824	同上付属品(チェーンロック形・トローリ-形共)	ストッパー(4個分) 7.5t用	組	246,000
825	同上付属品(チェーンロック形・トローリ-形共)	ストッパー(4個分) 10t用	組	246,000
826	ポンプ分解組立工具	低高圧受電共通(径300まで)	式	109,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
827	ポンプ分解組立工具	低高压受電共通(径300超~600まで)	式	136,000
828	ポンプ分解組立工具	高压受電 (径600超~900まで)	式	136,000
829	予備品(グランドパッキン)	低高压受電共通(径300まで)	式	61,000
830	予備品(グランドパッキン)	低高压受電共通(径300超~600まで)	式	117,000
831	予備品(グランドパッキン)	高压受電 (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)	低高压受電共通	式	3,250
833	付属品(500V(100MΩ)メガー)	低高压受電共通	台	50,800
834	付属品(操作説明板)	低压受電 (0.9m×1.2m アクリル製)	枚	56,700
835	付属品(操作説明板)	高压受電 (0.9m×1.2m アクリル製)	枚	90,400
836	付属品(ヒューズ類)	低压受電	式	6,070
837	付属品(ヒューズ類)	高压受電	式	24,400
838	付属品(1000V(1000MΩ)メガー)	高压受電	台	67,100
839	付属品(接地抵抗測定器)	高压受電	台	75,200
840	付属品(検電器 低高压用各1個)	高压受電	式	5,180
841	付属品(信号灯電球)	高压受電	式	4,570
842	付属品(キャビネット)	低压受電(幅400 高800 奥行400)	台	40,600
843	付属品(キャビネット)	高压受電(幅800 高800 奥行400)	台	42,700
844	低压三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 0.75kw	台	56,600
845	低压三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 1.5kw	台	59,100
846	低压三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 2.2kw	台	68,900
847	低压三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 3.7kw	台	99,800
848	低压三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 5.5kw	台	149,000
849	低压三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 7.5kw	台	201,000
850	低压三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 11kw	台	257,000
851	低压三相誘導電動機	200V特殊かご形横形4極 15kw	台	319,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
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
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

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4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	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	19,900
899	引込計器箱	W500×L400×D200	面	19,900
900	引込計器箱	W300×L800×D200 2段扉	面	34,500
901	引込計器箱	W500×L800×D200 2段扉	面	44,600

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(施設機械単価)

No.	品名	規格	単位	単価(円)
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	2,810
907	回転灯(材工共)	橙色	箇所	10,600
908	一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	171
909	鉛青銅鑄物	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	3,000,000
911	直流電源装置(DC12V)	整流器出力電流 40A 長寿命MSE 400Ah	台	3,850,000

令和8年度 土木工事等建設資材単価表(4月期)(W/C=65%以下生コンクリート単価)

名称	規格	単位	生コンクリート単価地区別単価(円)												
			水戸土木	大宮土木	常陸太田工	大子工	高萩工	鉾田工	潮来土木	竜ヶ崎工	土浦土木	筑西土木	常総工	境工	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	23,300	23,300	23,300	25,200	23,300	22,800	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	22,900	22,900	22,900	24,800	22,900	22,900	25,000	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	

※W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

※生コンクリート単価地区は、茨城県土木部が公表する「土木工事等建設資材単価表」-生コンクリート単価地区による。