

令和5年度 山梨県土地改良事業実施設計単価表（地域資材単価）

単価期：令和5年4月

整理番号	名称	規格	単位	4月単価
1	縞鋼板	厚3.2	ton	144,000
2	縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	143,000
3	縞鋼板	厚9.0	ton	145,000
4	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	143,000
5	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	620
6	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	1,880
7	使用電力料金	低圧用兼持1年未満	kWh	22
8	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	5,400
9	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500
10	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750
11	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700
12	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650
13	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050
14	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	462
15	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	512
16	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	588
17	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	684
18	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	42
19	勾配可変側溝用グレーチング T-14	400×995×95 嵩上式ゴム付 29.0kg	枚	15,800
20	勾配可変側溝用グレーチング T-14	500×995×110 嵩上式ゴム付 41.9kg	枚	21,100
21	勾配可変側溝用グレーチング T-14	600×995×125 嵩上式ゴム付 56.4kg	枚	26,000
22	勾配可変側溝用グレーチング T-14	700×995×140 嵩上式ゴム付 75.9kg	枚	34,900
23	勾配可変側溝用グレーチング T-14	400×495×95 嵩上式ゴム付 14.5kg	枚	9,570
24	勾配可変側溝用グレーチング T-14	500×495×110 嵩上式ゴム付 21.3kg	枚	13,600
25	勾配可変側溝用グレーチング T-14	600×495×125 嵩上式ゴム付 28.7kg	枚	16,700
26	勾配可変側溝用グレーチング T-14	700×495×140 嵩上式ゴム付 38.7kg	枚	22,600
27	勾配可変側溝用グレーチング T-6	400×995×95 嵩上式ゴム付 26.7kg	枚	14,600
28	勾配可変側溝用グレーチング T-6	500×995×110 嵩上式ゴム付 35.0kg	枚	20,100
29	勾配可変側溝用グレーチング T-6	600×995×125 嵩上式ゴム付 49.7kg	枚	24,100
30	勾配可変側溝用グレーチング T-6	700×995×140 嵩上式ゴム付 60.9kg	枚	28,500
31	勾配可変側溝用グレーチング T-6	400×495×95 嵩上式ゴム付 13.1kg	枚	8,750
32	勾配可変側溝用グレーチング T-6	500×495×110 嵩上式ゴム付 17.2kg	枚	12,000
33	勾配可変側溝用グレーチング T-6	600×495×125 嵩上式ゴム付 25.2kg	枚	15,600
34	勾配可変側溝用グレーチング T-6	700×495×140 嵩上式ゴム付 31.0kg	枚	18,300
35	道路用PU側溝用グレーチング T-14	410×995×95 嵩上式ゴム付	枚	17,200
36	道路用PU側溝用グレーチング T-14	510×995×110 嵩上げ式ゴム付	枚	22,500
37	道路用PU側溝用グレーチング T-14	610×995×125 嵩上げ式ゴム付	枚	27,400
38	道路用PU側溝用グレーチング T-14	410×495×95 嵩上げ式ゴム付	枚	10,100
39	道路用PU側溝用グレーチング T-14	510×495×110 嵩上げ式ゴム付	枚	13,600
40	道路用PU側溝用グレーチング T-14	610×495×125 嵩上げ式ゴム付	枚	16,800
41	道路用PU側溝用グレーチング T-6	410×995×95 嵩上げ式ゴム付	枚	17,200
42	道路用PU側溝用グレーチング T-6	510×995×110 嵩上げ式ゴム付	枚	22,500
43	道路用PU側溝用グレーチング T-6	610×995×125 嵩上げ式ゴム付	枚	27,400
44	道路用PU側溝用グレーチング T-6	410×495×95 嵩上げ式ゴム付	枚	10,100
45	道路用PU側溝用グレーチング T-6	510×495×110 嵩上げ式ゴム付	枚	13,600
46	道路用PU側溝用グレーチング T-6	610×495×125 嵩上げ式ゴム付	枚	16,800
47	正方形樹用グレーチング T-6～14	溝幅400用 高44 落込式鎖、枠付	組	14,000
48	正方形樹用グレーチング T-6～14	溝幅450用 高50 落込式鎖、枠付	組	18,400
49	正方形樹用グレーチング T-6～14	溝幅500用 高50 落込式鎖、枠付	組	21,600
50	正方形樹用グレーチング T-6～14	溝幅600用 高55 落込式鎖、枠付	組	28,000
51	正方形樹用グレーチング T-6～14	溝幅700用 高60 落込式鎖、枠付	組	37,200
52	正方形樹用グレーチング T-6～14	溝幅800用 高65 落込式鎖、枠付	組	45,500
53	正方形樹用グレーチング T-6～14	溝幅900用 高65 落込式鎖、枠付	組	54,400
54	正方形樹用グレーチング T-6～14	溝幅1000用 高75 落込式鎖、枠付	組	73,200
55	正方形樹用グレーチング T-20	700×700用 落込式鎖付 受枠付	組	42,300
56	正方形樹用グレーチング T-20	800×800用 落込式鎖付 受枠付	組	50,000
57	正方形樹用グレーチング T-20	900×900用 落込式鎖付 受枠付	組	68,400
58	正方形樹用グレーチング T-20	1000×1000用 落込式鎖付 受枠付	組	90,500
59	正方形樹用グレーチング T-25	700×700用 落込式鎖付 受枠付	組	42,300
60	正方形樹用グレーチング T-25	800×800用 落込式鎖付 受枠付	組	65,200
61	正方形樹用グレーチング T-25	900×900用 落込式鎖付 受枠付	組	74,700
62	正方形樹用グレーチング T-25	1000×1000用 落込式鎖付 受枠付	組	101,000
63	暗渠排水用硬質ポリエチレン製多孔管	径100mm×4.0m	本	4,440
64	横断フリューム	300(T-14) 長2.0m	本	19,800
65	横断フリューム	350(T-14) 長2.0m	本	26,100
66	横断フリューム	400(T-14) 長2.0m	本	30,400
67	横断フリューム	500(T-14) 長2.0m	本	36,400

68	横断フリューム	600(T-14) 長2.0m	本	42,900
69	掛口工導水口	150×600mm	個	1,930
70	鉄筋コンクリート排水渠	300×600 長2.0m(止金具付)	本	14,400
71	鉄筋コンクリートT-BOX(B型)	1000×800×1100mm	個	39,400
72	鉄筋コンクリートT-BOX(C型)	1200×1000×1300mm	個	54,600
73	鉄筋コンクリートT-BOX(D型)	1400×1200×1500mm	個	91,400
74	排水ジョイント	D=150mm	個	935
75	分水樹A型	400×400×400	個	5,580
76	分水樹B型	600×600×600	個	14,900
77	分水樹C型	800×800×800	個	40,300
78	有孔フリューム	300×300 長2.0m 止金具付	本	6,910
79	有孔フリューム	300×400 長2.0m 止金具付	本	9,410
80	有孔フリューム	400×400 長2.0m 止金具付	本	11,000
81	有孔フリューム	400×500 長2.0m 止金具付	本	12,700
82	有孔フリューム	500×500 長2.0m 止金具付	本	14,300
83	有孔フリューム	500×600 長2.0m 止金具付	本	17,500
84	有孔フリューム	600×600 長2.0m 止金具付	本	18,600
85	有孔フリューム用接続工	J-BOX(300A型)	個	9,450
86	有孔フリューム用接続工	J-BOX(300B型)	個	10,100
87	有孔フリューム用接続工	J-BOX(400A型)	個	10,100
88	有孔フリューム用接続工	J-BOX(400B型)	個	13,000
89	有孔フリューム用接続工	J-BOX(500A型)	個	13,000
90	有孔フリューム用接続工	J-BOX(500B型)	個	15,900
91	有孔フリューム用接続工	J-BOX(600A型)	個	15,900
92	落差フリューム BF I 型	300 長2.0m 止金具付	本	12,400
93	落差フリューム BF I 型	350 長2.0m 止金具付	本	15,400
94	落差フリューム BF I 型	400 長2.0m 止金具付	本	18,200
95	落差フリューム BF I 型	500 長2.0m 止金具付	本	24,600
96	落差フリューム BF I 型	600 長2.0m 止金具付	本	30,200
97	カーブフリューム BF I 型	300 長1.0m 止金具付	本	4,800
98	カーブフリューム BF I 型	350 長1.0m 止金具付	本	5,800
99	カーブフリューム BF I 型	500 長1.0m 止金具付	本	10,600
100	カルバートフリューム	300 (T-20) 長1.0m	本	15,800
101	カルバートフリューム	350 (T-20) 長1.0m	本	18,000
102	カルバートフリューム	400 (T-20) 長1.0m	本	22,600
103	カルバートフリューム	500 (T-20) 長1.0m	本	29,400
104	カルバートフリューム	600 (T-20) 長1.0m	本	35,800
105	トランジションフリューム I 型	300 長2.0m 止金具付	本	13,800
106	トランジションフリューム I 型	350 長2.0m 止金具付	本	15,800
107	トランジションフリューム I 型	400 長2.0m 止金具付	本	17,000
108	トランジションフリューム I 型	500 長2.0m 止金具付	本	24,400
109	トランジションフリューム I 型	600 長2.0m 止金具付	本	27,600
110	ベンチフリューム	200用甲蓋(T-14) 長1.0m	枚	2,750
111	ベンチフリューム	300用甲蓋(T-14) 長1.0m	枚	4,000
112	ベンチフリューム	350用甲蓋(T-14) 長1.0m	枚	4,880
113	ベンチフリューム	400用甲蓋(T-14) 長1.0m	枚	5,130
114	ベンチフリューム	500用甲蓋(T-14) 長1.0m	枚	8,210
115	ベンチフリューム	600用甲蓋(T-14) 長0.5m	枚	10,600
116	ベンチフリューム掛口工 I 型	BF-300用 L=0.5m 止金具付	個	4,800
117	ベンチフリューム掛口工 I 型	BF-350用 L=0.5m 止金具付	個	5,360
118	ベンチフリューム掛口工 I 型	BF-400用 L=0.5m 止金具付	個	5,920
119	ベンチフリューム掛口工 I 型	BF-500用 L=0.5m 止金具付	個	6,770
120	ベンチフリューム掛口工 I 型	BF-600用 L=1.0m 止金具付	個	15,000
121	ベンチフリューム受台	BF-200用	個	370
122	ベンチフリューム受台	BF-300用	個	460
123	ベンチフリューム受台	BF-350用	個	530
124	ベンチフリューム受台	BF-400用	個	580
125	ベンチフリューム受台	BF-500用	個	740
126	ベンチフリューム受台	BF-600用	個	880
127	ベンチフリューム用接続工	J-BOX(300用)	個	6,780
128	ベンチフリューム用接続工	J-BOX(350用)	個	7,340
129	ベンチフリューム用接続工	J-BOX(400用)	個	7,580
130	ベンチフリューム用接続工	J-BOX(500用)	個	9,450
131	ベンチフリューム用接続工	J-BOX(600用)	個	12,800
132	鉄筋コンクリートベンチフリュームNUJ型	BF-200 長2.0m 止金具付	個	3,800
133	鉄筋コンクリートベンチフリュームNUJ型	BF-300 長2.0m 止金具付	個	5,140
134	鉄筋コンクリートベンチフリュームNUJ型	BF-350 長2.0m 止金具付	個	6,680
135	鉄筋コンクリートベンチフリュームNUJ型	BF-400 長2.0m 止金具付	個	8,340
136	鉄筋コンクリートベンチフリュームNUJ型	BF-500 長2.0m 止金具付	個	11,500
137	鉄筋コンクリートベンチフリュームNUJ型	BF-600 長2.0m 止金具付	個	14,500

138	硬質塩化ビニル管VPRR短管	径200	個	13,800
139	硬質塩化ビニル管VPRR短管	径50	個	1,170
140	硬質塩化ビニル管VPRR短管	径75	個	1,710
141	硬質塩化ビニル管VPRR短管	径100	個	2,870
142	硬質塩化ビニル管VPRR短管	径125	個	4,020
143	硬質塩化ビニル管VPRR短管	径150	個	7,440
144	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄片落管 75×50	個	10,400
145	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄片落管 100×75	個	13,200
146	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄片落管 125×100	個	20,400
147	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄片落管 150×100	個	21,100
148	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄片落管 150×125	個	24,900
149	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄片落管 200×150	個	37,200
150	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄片落管 250×200	個	50,000
151	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄片落管 300×250	個	67,300
152	硬質塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ 250×75	個	51,800
153	硬質塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ 300×75	個	65,700
154	硬質塩化ビニル管継手	MFジョイント 50mm	個	7,010
155	硬質塩化ビニル管継手	MFジョイント 75mm	個	9,590
156	硬質塩化ビニル管継手	MFジョイント 100mm	個	12,200
157	硬質塩化ビニル管継手	MFジョイント 125mm	個	15,600
158	硬質塩化ビニル管継手	MFジョイント 150mm	個	17,600
159	硬質塩化ビニル管継手	MFジョイント 200mm	個	28,500
160	硬質塩化ビニル管継手	MFジョイント 250mm	個	36,300
161	硬質塩化ビニル管継手	MFジョイント 300mm	個	48,300
162	硬質塩化ビニル管継手	RFジョイント 50mm	個	8,750
163	硬質塩化ビニル管継手	RFジョイント 75mm	個	11,600
164	硬質塩化ビニル管継手	RFジョイント 100mm	個	15,300
165	硬質塩化ビニル管継手	RFジョイント 125mm	個	19,900
166	硬質塩化ビニル管継手	RFジョイント 150mm	個	22,400
167	硬質塩化ビニル管継手	RFジョイント 200mm	個	37,900
168	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 50T	個	13,400
169	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 75T	個	16,700
170	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 75T50	個	15,900
171	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 100T	個	26,900
172	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 100T50	個	19,900
173	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 100T75	個	22,000
174	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 125T	個	32,300
175	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 125T50	個	24,100
176	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 125T75	個	25,700
177	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 125T100	個	30,600
178	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 150T	個	36,700
179	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 150T50	個	27,900
180	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 150T75	個	28,700
181	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 150T100	個	33,400
182	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 150T125	個	35,200
183	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 200T	個	58,700
184	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 200T75	個	43,100
185	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 200T100	個	43,700
186	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 200T125	個	47,900
187	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ 200T150	個	48,500
188	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ(フランジ付) 150T75	個	34,400
189	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ(フランジ付) 150T100	個	38,600
190	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ(フランジ付) 200T75	個	44,200
191	硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄チーズ(フランジ付) 200T100	個	45,000
192	合成樹脂製 仕切弁 ソフトシール10K	フランジ型 50mm	基	22,500
193	合成樹脂製 仕切弁 ソフトシール10K	フランジ型 75mm	基	31,400
194	合成樹脂製 仕切弁 ソフトシール10K	フランジ型 100mm	基	41,800
195	合成樹脂製 仕切弁 ソフトシール10K	フランジ型 125mm	基	57,200
196	合成樹脂製 仕切弁 ソフトシール10K	フランジ型 150mm	基	75,500
197	合成樹脂製 仕切弁 ソフトシール10K	フランジ型 200mm	基	108,000
198	制水弁ねじ筐 FCD	B型200mm以下(台座含む)	本	59,100
199	制水弁ねじ筐 FCD	B型250mm以上(台座含む)	本	70,200
200	側溝蓋(制水弁等基礎用)	600×500×100	枚	4,360
201	フランジ接合品(ボルト・ナット・パッキン)	10kg/cm2 50A	組	2,940
202	フランジ接合品(ボルト・ナット・パッキン)	10kg/cm2 75A	組	5,660
203	フランジ接合品(ボルト・ナット・パッキン)	10kg/cm2 100A	組	5,990
204	フランジ接合品(ボルト・ナット・パッキン)	10kg/cm2 125A	組	11,100
205	フランジ接合品(ボルト・ナット・パッキン)	10kg/cm2 150A	組	11,400
206	フランジ接合品(ボルト・ナット・パッキン)	10kg/cm2 200A	組	17,000
207	フランジ接合品(ボルト・ナット・パッキン)	10kg/cm2 250A	組	22,100

208	空気弁ボックス 浅埋設対応型 H=0.60m	H=440mm 鉄蓋台座含(レジン製)	個	123,000
209	空気弁ボックス 浅埋設対応型 H=0.85m	H=640mm 鉄蓋台座含(レジン製)	個	138,000
210	制水弁ねじ籠 浅埋設対応型 H=0.6m	75A H=465~565mm 鉄蓋台座含む	個	53,900
211	制水弁キーハンドル L=1.0m		本	12,900
212	小型急排空気弁(ねじ込み) 25mm		基	34,500
213	空気弁ボックス H=1.0以上	H=740mm 鉄蓋台座含む(レジン製)	組	147,000
214	水道用硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄フランジ付T字管 125×100	個	52,700
215	水道用硬質塩化ビニル管継手	RR鑄鉄フランジ付T字管 200×100	個	75,700
216	VSジョイント(水道用)	φ50mm	個	10,600
217	VSジョイント(水道用)	φ75mm	個	13,300
218	VSジョイント(水道用)	φ100mm	個	20,800
219	VSジョイント(水道用)	φ125mm	個	28,000
220	VSジョイント(水道用)	φ150mm	個	31,100
221	VSジョイント(水道用)	φ200mm	個	51,200
222	VAジョイント(水道用)	φ50mm	個	12,500
223	VAジョイント(水道用)	φ75mm	個	15,600
224	VAジョイント(水道用)	φ100mm	個	23,800
225	VAジョイント(水道用)	φ125mm	個	32,000
226	VAジョイント(水道用)	φ150mm	個	35,500
227	VAジョイント(水道用)	φ200mm	個	50,400
228	VCジョイント(水道用)	φ75mm	個	14,700
229	VCジョイント(水道用)	φ100mm	個	22,500
230	VCジョイント(水道用)	φ125mm	個	29,000
231	VCジョイント(水道用)	φ150mm	個	32,000
232	VCジョイント(水道用)	φ200mm	個	44,400
233	VSジョイント片落管(水道用)	75×50	個	16,200
234	VSジョイント片落管(水道用)	100×50	個	20,600
235	VSジョイント片落管(水道用)	100×75	個	21,600
236	VSジョイント片落管(水道用)	125×50	個	26,600
237	VSジョイント片落管(水道用)	125×75	個	31,600
238	VSジョイント片落管(水道用)	125×100	個	31,500
239	VSジョイント片落管(水道用)	150×50	個	29,200
240	VSジョイント片落管(水道用)	150×75	個	30,400
241	VSジョイント片落管(水道用)	150×100	個	33,000
242	VSジョイント片落管(水道用)	150×125	個	38,600
243	VSジョイント片落管(水道用)	200×50	個	40,100
244	VSジョイント片落管(水道用)	200×75	個	46,600
245	VSジョイント片落管(水道用)	200×100	個	49,200
246	VSジョイント片落管(水道用)	200×125	個	55,100
247	VSジョイント片落管(水道用)	200×150	個	53,900
248	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=1.5m, メッキ付着量135g/m ² , 電柵無し	m	3,610
249	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.0m, メッキ付着量135g/m ² , 電柵有り	m	4,900
250	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ付着量135g/m ² , 電柵無し	m	4,680
251	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ付着量135g/m ² , 電柵有り	m	5,400
252	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=1.5m, メッキ付着量135g/m ² , 電柵無し	m	3,120
253	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=2.0m, メッキ付着量135g/m ² , 電柵有り	m	3,900
254	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=2.3m, メッキ付着量135g/m ² , 電柵無し	m	3,560
255	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=2.3m, メッキ付着量135g/m ² , 電柵有り	m	4,280
256	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=1.5m, メッキ付着量400g/m ² , 電柵無し	m	3,610
257	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ付着量400g/m ² , 電柵無し	m	4,680
258	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ付着量400g/m ² , 電柵有り	m	5,400
259	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=1.5m, メッキ付着量400g/m ² , 電柵無し	m	3,120
260	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=2.3m, メッキ付着量400g/m ² , 電柵無し	m	3,560
261	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=2.3m, メッキ付着量400g/m ² , 電柵有り	m	4,280
262	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=1.0m, 片開, メッキ付着量400g/m ²	基	41,600
263	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=1.5m, 片開, メッキ付着量400g/m ²	基	48,000
264	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=2.0m, 片開, メッキ付着量400g/m ²	基	53,600
265	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=2.0m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	83,200
266	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=2.5m, 片開, メッキ付着量400g/m ²	基	60,000
267	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=2.5m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	89,600
268	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=3.0m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	95,200
269	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=3.5m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	101,000
270	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=4.0m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	107,000
271	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=4.5m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	113,000
272	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=5.0m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	120,000
273	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=5.5m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	125,000
274	獣害防止柵用門扉 H=1.5m	W=6.0m, 両開, メッキ付着量400g/m ²	基	132,000
275	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=1.0m, 片開, メッキ付着量400g/m ²	基	48,000
276	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=1.5m, 片開, メッキ付着量400g/m ²	基	55,200
277	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=2.0m, 片開, メッキ付着量400g/m ²	基	61,600

278	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=2.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	96,000
279	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=2.5m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	69,600
280	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=2.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	102,000
281	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=3.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	109,000
282	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=3.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	116,000
283	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=4.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	124,000
284	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=4.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	128,000
285	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=5.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	138,000
286	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=5.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	145,000
287	獣害防止柵用門扉 H=2.0m	W=6.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	152,000
288	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=1.0m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	52,800
289	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=1.5m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	60,800
290	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=2.0m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	70,400
291	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=2.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	104,000
292	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=2.5m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	79,200
293	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=2.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	113,000
294	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=3.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	123,000
295	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=3.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	132,000
296	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=4.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	140,000
297	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=4.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	149,000
298	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=5.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	158,000
299	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=5.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	168,000
300	獣害防止柵用門扉 H=2.3m	W=6.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	177,000
301	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=1.0m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	49,600
302	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=1.5m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	57,600
303	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=2.0m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	64,000
304	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=2.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	99,200
305	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=2.5m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	70,400
306	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=2.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	107,000
307	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=3.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	114,000
308	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=3.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	121,000
309	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=4.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	128,000
310	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=4.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	136,000
311	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=5.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	142,000
312	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=5.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	149,000
313	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.0m	W=6.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	156,000
314	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=1.0m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	56,000
315	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=1.5m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	64,000
316	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=2.0m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	72,000
317	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=2.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	112,000
318	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=2.5m, 片開, メッキ付着量400g/m2	基	81,600
319	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=2.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	118,000
320	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=3.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	128,000
321	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=3.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	136,000
322	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=4.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	145,000
323	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=4.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	155,000
324	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=5.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	163,000
325	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=5.5m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	172,000
326	獣害防止柵電気柵用門扉 H=2.3m	W=6.0m, 両開, メッキ付着量400g/m2	基	180,000
327	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=1.5m, メッキ付着量135g/m2, 電柵無し, 線径2.0mm	m	3,610
328	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.0m, メッキ付着量135g/m2, 電柵有り, 線径2.0mm	m	4,900
329	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ付着量135g/m2, 電柵無し, 線径2.0mm	m	4,680
330	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ付着量135g/m2, 電柵有り, 線径2.0mm	m	5,400
331	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=1.5m, メッキ付着量135g/m2, 電柵無し, 線径2.0mm	m	3,120
332	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=2.0m, メッキ付着量135g/m2, 電柵有り, 線径2.0mm	m	3,900
333	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=2.3m, メッキ付着量135g/m2, 電柵無し, 線径2.0mm	m	3,560
334	鳥獣害防止柵 コンクリート立込式	H=2.3m, メッキ付着量135g/m2, 電柵有り, 線径2.0mm	m	4,280
335	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ量135g/m2, 電柵無し, 折返無し	m	4,680
336	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ量135g/m2, 電柵有り, 折返無し	m	5,400
337	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ量400g/m2, 電柵無し, 折返無し	m	4,680
338	鳥獣害防止柵 土中立込式	H=2.3m, メッキ量400g/m2, 電柵有り, 折返無し	m	5,400
339	獣害防止柵用控え柱		本	2,240
340	獣害防止柵用ネカセ柱		本	960
341	獣害防止柵用アンカーピン		本	128
342	獣害防止柵用門扉基礎	H=1.5m, W=4.5m用	組	19,440
343	獣害防止柵用門扉基礎	H=1.5m, W=5.0m用	組	19,440
344	獣害防止柵用門扉基礎	H=1.5m, W=6.0m用	組	19,440
345	獣害防止柵用門扉基礎	H=2.0m, W=2.0m用	組	6,800
346	獣害防止柵用門扉基礎	H=2.0m, W=2.5m用	組	6,800
347	獣害防止柵用門扉基礎	H=2.0m, W=3.0m用	組	10,580

348	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.0m、W=3.5m用	組	10,580
349	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.0m、W=4.0m用	組	19,440
350	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.0m、W=4.5m用	組	19,440
351	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.0m、W=5.0m用	組	24,000
352	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.0m、W=6.0m用	組	27,400
353	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.3m、W=2.0m用	組	6,800
354	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.3m、W=2.5m用	組	6,800
355	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.3m、W=3.0m用	組	10,580
356	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.3m、W=3.5m用	組	10,580
357	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.3m、W=4.0m用	組	19,440
358	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.3m、W=4.5m用	組	19,440
359	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.3m、W=5.0m用	組	24,000
360	獸害防止柵用門扉基礎	H=2.3m、W=6.0m用	組	27,400