

令和8年4月改定から追加した品目一覧

※4/6に赤字部分を追記しました。

追加数	番号	品名	規格	単位	単価の採用根拠 (両方○は両誌の平均、片方のみ○は○の資料のみ採用)	
					建設物価	積算資料
1	01 セメント類	ポリマーセメントモルタル	左官工法用(コテ塗)	m3	○	×
2	//	無収縮モルタル材	ノンシュリンクグラウトレミックス	kg	○	○
3	05 鋼材類	鋼矢板 熱間圧延鋼矢板 SY295	U形(Ⅱ,ⅡW,Ⅲ,ⅢW,Ⅳ,ⅣW)	t	○	○
4	//	//	U形(VL,VIL)	t	○	○
5	//	//	直線形	t	○	○
6	//	鋼矢板 溶接用熱間圧延鋼矢板 SYW295	U形(Ⅱ,ⅡW,Ⅲ,ⅢW,Ⅳ,ⅣW)	t	○	○
7	//	//	U形(VL,VIL)	t	○	○
8	//	//	ハット形(10H,25H,45H)	t	○	○
9	//	//	ハット形(50H)	t	○	○
10	//	//	直線形	t	○	○
11	//	鋼矢板 エキストラ	地域エキストラ 陸上12m以下及び海上	t	○	○
12	//	//	地域エキストラ 陸上12m超18m以下	t	○	○
13	//	//	規格エキストラ SY390	t	○	○
14	//	//	規格エキストラ SYW390	t	○	○
15	//	//	規格エキストラ SYW430	t	○	○
16	//	//	長さエキストラ 2m以上6m未満	t	○	○
17	//	//	長さエキストラ 20m超25m以下	t	○	○
18	//	//	長さエキストラ 25m超30m以下	t	○	○
19	//	//	長さエキストラ 500mm以下以外の切りそろえ料	t	○	○
20	//	//	形状エキストラ U型(VL,VIL)	t	○	○
21	//	//	形状エキストラ 直線型(FL)	t	○	○
22	//	//	形状エキストラ 直線型(FXL)	t	○	○
23	//	//	加工エキストラ(組み合わせ鋼矢板溶接費用)	m	○	○
24	//	//	重防食エキストラ 3m未満	m2	○	○
25	//	//	重防食エキストラ 3m以上5m未満	m2	○	○
26	//	//	重防食エキストラ 5m以上7m未満	m2	○	○
27	//	//	重防食エキストラ 7m以上	m2	○	○
28	//	//	輸送エキストラ 輸送距離200km以下 前後衛車一式	台	○	○
29	//	異形棒鋼(ワグ)ト	D25 SD345(めっき付き)	m	○	×
30	//	ねじ鉄筋	SD345 D13	t	○	○
31	//	//	SD345 D16	t	○	○
32	//	//	SD345 D19	t	○	○
33	//	//	SD345 D22	t	○	○
34	//	//	SD345 D25	t	○	○
35	//	//	SD345 D29	t	○	○
36	//	//	SD345 D32	t	○	○
37	//	等辺山形鋼	SS400中形 厚4×辺50×辺50mm	t	○	○
38	//	//	SS400中形 厚6×辺50×辺50mm	t	○	○
39	//	//	SS400中形 厚6×辺75×辺75mm	t	○	○
40	//	//	SS400中形 厚9×辺75×辺75mm	t	○	○
41	//	//	SS400中形 厚12×辺75×辺75mm	t	○	○
42	//	//	SS400中形 厚7×辺100×辺100mm	t	○	○
43	//	//	SS400中形 厚10×辺100×辺100mm	t	○	○
44	//	//	SS400中形 厚13×辺100×辺100mm	t	○	○
45	7 ブロック類	コンクリート積みブロック(滑面)	350×350×350(42.7kg/個)(8.2個/m ²) 中丹以北	個	○	○
46	//	//	350×350×350(42.7kg/個)(8.2個/m ²) 南丹以南	個	○	○
47	//	コンクリート積みブロック(粗面)	250×400×350(35.0kg/個)(10.0個/m ²) 南丹以南	個	○	○
48	//	//	280×420×350(41.2kg/個)(8.5個/m ²) 中丹以北	個	×	○
49	//	//	280×420×350(41.2kg/個)(8.5個/m ²) 南丹以南	個	○	○
50	8 コンクリート二次製品	CD側溝	250×250 縦断用	個	×	○
51	//	//	300×300 縦断用	個	×	○
52	//	//	300×400 縦断用	個	×	○
53	//	//	300×500 縦断用	個	×	○
54	//	//	400×400 縦断用	個	×	○
55	//	//	400×500 縦断用	個	×	○
56	//	//	500×500 縦断用	個	×	○
57	//	//	500×600 縦断用	個	×	○
58	//	//	600×600 縦断用	個	×	○
59	//	消音蓋	250側溝用	個	×	○
60	//	//	300側溝用	個	×	○
61	//	自由勾配側溝(縦断用)	L=2000 300×300南丹以南	個	○	○
62	//	//	L=2000 300×300中丹以北	個	○	×
63	//	//	L=2000 300×400南丹以南	個	○	○
64	//	//	L=2000 300×400中丹以北	個	○	×
65	//	//	L=2000 300×500南丹以南	個	○	○
66	//	//	L=2000 300×500中丹以北	個	○	×
67	//	//	L=2000 300×600南丹以南	個	○	○
68	//	//	L=2000 300×600中丹以北	個	○	×
69	//	自由勾配側溝蓋(縦断用)	(準適用・2枚掛製品用)L=500 B=300 参考重量41kg南丹以南	枚	○	○
70	//	//	(準適用・2枚掛製品用)L=500 B=300 参考重量41kg中丹以北	枚	○	×
71	//	//	(準適用・2枚掛製品用)L=500 B=400 参考重量60kg南丹以南	枚	○	○
72	//	//	(準適用・2枚掛製品用)L=500 B=400 参考重量60kg中丹以北	枚	○	×
73	//	//	(準適用・2枚掛製品用)L=500 B=500 参考重量83kg南丹以南	枚	○	○
74	//	//	(準適用・2枚掛製品用)L=500 B=500 参考重量83kg中丹以北	枚	○	×
75	//	//	(準適用・2枚掛製品用)L=500 B=600 参考重量109kg南丹以南	枚	○	○
76	//	//	(準適用・2枚掛製品用)L=500 B=600 参考重量109kg中丹以北	枚	○	×
77	//	バイコン台付管 (耐震性高性能型) (引付)	250×2000 参考重量320kg	本	○	○
78	//	//	300×2000 参考重量390kg	本	○	○
79	//	//	350×2000 参考重量476kg	本	○	○
80	//	//	400×2500 参考重量720kg	本	○	○
81	//	//	450×2500 参考重量892kg	本	○	○
82	//	//	500×2500 参考重量1048kg	本	○	○

83		//	600×2500 参考重量1339kg	本	○	○	
84		//	700×2500 参考重量1731kg	本	○	○	
85		//	800×2500 参考重量2149kg	本	○	○	
86		//	900×2500 参考重量2603kg	本	○	○	
87		//	1000×2500 参考重量3129kg	本	○	○	
88	10	法面用材	法面植生材 植生土のう袋	種子肥料付 幅40×長60cm	枚	○	○
89	13	土木シート	袋詰玉石用袋材	2t用 長期性能型) 吊り金具含まず	袋	○	○
90	//	//	袋詰玉石用袋材	3t用 長期性能型) 吊り金具含まず	袋	○	○
91	//	//	袋詰玉石用袋材	4t用 長期性能型) 吊り金具含まず	袋	○	○
92	16	配管材	電線共同溝用管路材 フリーアクセス管	直管(ゴム輪受口) φ150 5m	本	○	○
93	//	//	//	曲管(ゴム輪受口) φ150 1m 5R10R	本	○	○
94	//	//	//	分岐管 φ150用 ステンレスバンド付き	組	○	○
95	//	//	//	ダクトスリーブ φ150用	個	○	○
96	//	//	//	管枕 φ150用 220mmピッチ	個	○	○
97	//	//	暗渠排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ75	m	○	×
98	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ100	m	○	○
99	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ150	m	○	○
100	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ200	m	○	○
101	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ250	m	○	○
102	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ300	m	○	○
103	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ350	m	○	○
104	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ400	m	○	○
105	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ450	m	○	○
106	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ500	m	○	○
107	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ600	m	○	○
108	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ700	m	○	○
109	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ800	m	○	○
110	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ900	m	○	○
111	//	//	//	シングル構造(有孔・無孔) φ1000	m	○	○
112	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ50	m	○	○
113	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ75	m	○	○
114	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ100	m	○	○
115	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ150	m	○	○
116	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ200	m	○	○
117	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ250	m	○	○
118	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ300	m	○	○
119	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ350	m	○	○
120	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ400	m	○	○
121	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ450	m	○	○
122	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ500	m	○	○
123	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ600	m	○	○
124	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ700	m	○	○
125	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ800	m	○	○
126	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ900	m	○	○
127	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ1000	m	○	○
128	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ1100	m	○	○
129	//	//	//	ダブル構造(有孔・無孔) φ1200	m	○	○
130			排水用導水管	ステンレス製 外径18mm×長5m ドレ付-II型	m	○	○
131	23	型枠関係材料	残存型枠 残存型枠	ワンダータイプ 40×600×1200mm	枚	○	○
132	//	//	残存型枠 残存化粧型枠	プロテックメーク 割石60 90×600×1200mm	枚	○	○
133	//	//	//	プロテックメークII 38×600×1200mm	枚	○	○
134			残存型枠 専用組立部材	カラーボルトプレート ビアス・ワンダー共通 砂防用	m2	○	○
135	//	//	//	ステンレスボルトプレート ビアス・ワンダー共通 砂防用	m2	○	○
136	29	道路修繕工用材	アphalt舗装用成形目地材(低弾性)	5×30mm	m	○	○
137	//	//	//	5×35mm	m	○	○
138	//	//	//	5×40mm	m	○	○
139	//	//	//	5×50mm	m	○	○
140	//	//	//	10×35mm	m	○	×
141	//	//	//	10×40mm	m	○	×
142	//	//	アphalt舗装用成形目地材(高弾性)	5×30mm	m	○	○
143	//	//	//	5×35mm	m	○	○
144	//	//	//	5×40mm	m	○	○
145	//	//	//	5×50mm	m	○	○
146	//	//	//	10×35mm	m	○	×
147	//	//	//	10×40mm	m	○	×
148	34	防護柵類	ネットフェンス アンクル型	垂鉛めっき Z-GS3 3.2×50mm H900	m	○	○
149	//	//	//	垂鉛めっき Z-GS3 3.2×50mm H1200	m	○	○
150	//	//	//	垂鉛めっき Z-GS3 3.2×50mm H1500	m	○	○
151	//	//	//	垂鉛めっき Z-GS3 3.2×50mm H1800	m	○	○
152			ネットフェンス 丸パイプ型	垂鉛めっき Z-GS6 3.2×50mm H2000	m	○	○
153	//	//	ネットフェンス用門扉 アンクル型	片開 W-1000 Z-GS3 3.2×50 めっき H900	基	○	○
154	//	//	//	片開 W-1000 Z-GS3 3.2×50 めっき H1200	基	○	○
155	//	//	//	片開 W-1000 Z-GS3 3.2×50 めっき H1500	基	○	○
156	//	//	//	片開 W-1000 Z-GS3 3.2×50 めっき H1800	基	○	○
157	//	//	//	片開 W-1000 Z-GS3 3.2×50 めっき H2000	基	○	○
158	//	//	//	両開 W-2000 Z-GS3 3.2×50 めっき H900	基	○	○
159	//	//	//	両開 W-2000 Z-GS3 3.2×50 めっき H1200	基	○	○
160	//	//	//	両開 W-2000 Z-GS3 3.2×50 めっき H1500	基	○	○
161	//	//	//	両開 W-2000 Z-GS3 3.2×50 めっき H1800	基	○	○
162	//	//	//	両開 W-2000 Z-GS3 3.2×50 めっき H2000	基	○	○
163	//	//	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型	片開 W-1000 Z-GS3 3.2×50 めっき H2000	基	○	○
164	//	//	//	両開 W-2000 Z-GS3 3.2×50 めっき H2000	基	○	○
165	//	//	ガードレール 路側用袖ビーム	めっき S種 3.2×507×660mm	枚	○	○
166	//	//	//	めっき A種 3.2×356×660mm	枚	○	○
167	//	//	//	めっき B種 3.2×356×660mm	枚	○	○
168	//	//	//	塗装 A種 3.2×356×660mm	枚	○	○
169	//	//	//	塗装 B・C種 2.3×356×660mm	枚	○	○
170	//	//	ガードレール 分離帯用袖ビーム	めっき Bm 3.2×382×910	枚	○	○
171	//	//	//	塗装 Bm 3.2×382×910	枚	○	○

172	//	//	塗装 Cm 2.3×382×660	枚	○	○	
173	//	転落防止柵 4段E'-L型	E 2.3×42.7×3000mm	m	○	○	
174	//	//	C 2.3×42.7×3000mm	m	○	○	
175	//	//	W 2.3×42.7×3000mm	m	○	○	
176	//	転落防止柵 縦格子型	E 2.3×950×3000mm	m	○	○	
177	//	//	C 2.3×950×3000mm	m	○	○	
178	//	//	W 2.3×950×3000mm	m	○	○	
179	36	橋梁工材料	ひび割れ補修材(低圧注入工法)	BLグラウト エポキシ樹脂系注入材 5kg	kg	×	○
180			//	BLグラウト100 エポキシ樹脂系注入材 5kg	kg	×	○
181			//	DDインジェクター 定量型注入器具	本	×	○
182	43	試験費	地盤の平板載荷試験	100kN以内(載下板にかかる実荷重)	箇所	○	×
183			締固めた土のコーン指数試験	4供試体/試料	試料	○	○
184			突固めによる土の締固め試験	φ=15cm 深さ4.5kg 乾燥法	試料	○	○
185			//	φ=15cm 深さ4.5kg 湿潤法	試料	○	○
186	44	スクラップ	スクラップ 鉄	配合(可鍛コロ)	t	○	×
187	//	//	//	ヘビー HS	t	○	×
188	//	//	//	ヘビー H1	t	○	×
189	//	//	//	ヘビー H2	t	○	×
190	//	//	//	ヘビー H3	t	○	×
191	//	//	//	ヘビー H4	t	○	×
192	//	//	//	新断 プレス A	t	○	×
193	//	//	//	新断 バラ A	t	○	×
194	//	//	//	鋼ドライ粉 A	t	○	×
195	//	//	//	故鉄 A	t	○	×
196	//	//	//	故鉄 B	t	○	×
197	//	//	//	鉄ドライ粉 A	t	○	×
198	//	スクラップ ステンレス	新断 18Cr:8Ni	kg	○	×	
199	//	//	新断 13Cr	kg	○	×	