

令和8年4月改定から追加した品目一覧

※7/1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	ノゾリクグレートプレックス	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(コト)	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)	(車道用・2枚掛製品用)L=500 B=300 参考重量41kg南丹以南	枚	○ ○
70				(車道用・2枚掛製品用)L=500 B=300 参考重量41kg中丹以北	枚	○ ×
71				(車道用・2枚掛製品用)L=500 B=400 参考重量60kg南丹以南	枚	○ ○
72				(車道用・2枚掛製品用)L=500 B=400 参考重量60kg中丹以北	枚	○ ×
73				(車道用・2枚掛製品用)L=500 B=500 参考重量83kg南丹以南	枚	○ ○
74				(車道用・2枚掛製品用)L=500 B=500 参考重量83kg中丹以北	枚	○ ×
75				(車道用・2枚掛製品用)L=500 B=600 参考重量109kg南丹以南	枚	○ ○
76				(車道用・2枚掛製品用)L=500 B=600 参考重量109kg中丹以北	枚	○ ×
77			パイコン台付管(耐震性高性能ジョイント付)	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ifer-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	プロテロックメーク 割石60 90×600×1200mm	枚	○	○
133		//	プロテロックメーク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	アスファルト舗装用成形目地材(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	//	アスファルト舗装用成形目地材(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 アングル型	亜鉛めっき Z-GS3 3.2×50mm H900	m	○	○
149	//	//	亜鉛めっき Z-GS3 3.2×50mm H1200	m	○	○
150	//	//	亜鉛めっき Z-GS3 3.2×50mm H1500	m	○	○
151	//	//	亜鉛めっき Z-GS3 3.2×50mm H1800	m	○	○
152		ネットフェンス 丸パイプ型	亜鉛めっき Z-GS6 3.2×50mm H2000	m	○	○
153	//	ネットフェンス用門扉 アングル型	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	モルト 径15cm ラン4.5kg 乾燥法	試料	○	○
185			//	モルト 径15cm ラン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) 南丹以南	t	○	×
187	//	//	//	配合 (可鍛コロ) 中丹以北	t	○	×
188	//	//	//	へビー HS 南丹以南	t	○	×
189	//	//	//	へビー HS 中丹以北	t	○	×
190	//	//	//	へビー H1 南丹以南	t	○	×
191	//	//	//	へビー H1 中丹以北	t	○	×
192	//	//	//	へビー H2 南丹以南	t	○	×
193	//	//	//	へビー H2 中丹以北	t	○	×
194	//	//	//	へビー H3 南丹以南	t	○	×
195	//	//	//	へビー H3 中丹以北	t	○	×
196	//	//	//	へビー H4 南丹以南	t	○	×
197	//	//	//	へビー H4 中丹以北	t	○	×
198	//	//	//	新断 プレス A 南丹以南	t	○	×
199	//	//	//	新断 プレス A 中丹以北	t	○	×
200	//	//	//	新断 バラ A 南丹以南	t	○	×
201	//	//	//	新断 バラ A 中丹以北	t	○	×
202	//	//	//	鋼ダライ粉 A 南丹以南	t	○	×
203	//	//	//	鋼ダライ粉 A 中丹以北	t	○	×
204	//	//	//	故銃 A 南丹以南	t	○	×
205	//	//	//	故銃 A 中丹以北	t	○	×
206	//	//	//	故銃 B 南丹以南	t	○	×
207	//	//	//	故銃 B 中丹以北	t	○	×
208	//	//	//	銃ダライ粉 A 南丹以南	t	○	×
209	//	//	//	銃ダライ粉 A 中丹以北	t	○	×
210	//		スクラップ ステンレス	新断 18Cr : 8Ni 南丹以南	kg	○	×
211	//		スクラップ ステンレス	新断 18Cr : 8Ni 中丹以北	kg	○	×
212	//		//	新断 13Cr 南丹以南	kg	○	×
213	//		//	新断 13Cr 中丹以北	kg	○	×