

令和4年10月1日付改定一覧表【委託材料・損料】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
1	M0A2030010	トータルステーション	1級	日	10,860
2	M0A2030020	トータルステーション	2級	日	5,480
3	M0A2030030	トータルステーション	3級	日	3,360
4	M0A2040020	GNSS測量機	2級(1周波)	日	6,700
5	M0A2050010	レベル	1級	日	11,580
6	M0A2050020	レベル	2級	日	6,410
7	M0A2050030	レベル	3級	日	2,520
8	M040022011	飛行機	単発	時間	90,110
9	M040023004	航空レーザー測量システム	陸域用	時間	191,700
10	M040033057	伸縮計損料	7日巻	基・日	215
11	M040033058	傾斜計損料		基・日	99
12	M040033059	静歪指示計損料		台・日	215
13	M040033060	孔内傾斜計損料	指示計含む	台・日	1,310
14	MT40010001	ライトバン損料(運転時間)	1500cc	h	195
15	ML40010001	ライトバン損料(供用日)	1500cc	日	1,010

令和4年10月1日付改定一覧表【測量成果品検定料】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
1	ZA91010061	成果品検定料 2級水準測量	データコレクター	km	※
2	Z040053027	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(100点以上)	点	※
3	Z040053031	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(100点以上)	点	※
4	ZA91011074	成果品検定料 座標変換	基準点(1~4級) (TS、GNSS)	点	※
5	ZA91011080	成果品検定料 座標変換	水準点	点	※

令和4年10月1日付改定一覧表【地質調査市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
1	Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	※
2	Q040016007	水上足場	水深3m以下	箇所	※
3	Q040016008	水上足場	水深5m以下	箇所	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
1	ZN04030100	クラッシャーラン	20-40 (暗渠フィルター材用)	m3	3,600
2	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
3	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
4	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
5	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
6	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
7	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
8	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
9	Z006714001	混合油	1:20	L	※
10	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
11	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	※
12	ZN20180193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 20~50t程度	t	※
13	ZN20180194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 小口1~5t程度	t	※
14	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	※
15	ZN20180195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 20~50t程度	t	※
16	ZN20180196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 小口1~5t程度	t	※
17	Z001102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	※
18	ZN20180197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 20~50t程度	t	※
19	ZN20180198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 小口1~5t程度	t	※
20	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
21	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
22	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
23	ZN20180199	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 20~50t程度	t	※
24	ZN20180200	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口1~5t程度	t	※
25	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
26	ZN20180201	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 20~50t程度	t	※
27	ZN20180202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 小口1~5t程度	t	※
28	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
29	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	※
30	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
31	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
32	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
33	ZM05500030	平張ブロック	500×500×120	m2	※
34	ZM05520010	法枠ブロック	円弧18型792×382×180	本	※
35	ZM05610010	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 600×内高 600×長さ2000	個	※
36	ZM05610020	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 700×内高 700×長さ2000	個	※
37	ZM05610030	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 800×内高 800×長さ2000	個	※
38	ZM05610040	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 900×内高 600×長さ2000	個	※
39	ZM05610050	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 900×内高 900×長さ2000	個	※
40	ZM05610060	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1000×内高 800×長さ2000	個	※
41	ZM05610070	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1000×内高1000×長さ2000	個	※
42	ZM05610080	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1000×内高1500×長さ2000	個	※
43	ZM05610090	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1100×内高1100×長さ2000	個	※
44	ZM05610100	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1200×内高 800×長さ2000	個	※
45	ZM05610110	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1200×内高1000×長さ2000	個	※
46	ZM05610120	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1200×内高1200×長さ2000	個	※
47	ZM05610130	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1200×内高1500×長さ2000	個	※
48	ZM05610140	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1300×内高1300×長さ2000	個	※
49	ZM05610150	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1400×内高1400×長さ2000	個	※
50	ZM05610160	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅 1500×内高1000×長さ2000	個	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
51	ZM05610170	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅1500×内高1200×長さ2000	個	※
52	ZM05610180	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅1500×内高1500×長さ2000	個	※
53	ZM05610190	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅1800×内高1500×長さ2000	個	※
54	ZM05610200	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅1800×内高1800×長さ2000	個	※
55	ZM05610210	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅2000×内高1500×長さ2000	個	※
56	ZM05610220	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅2000×内高1800×長さ2000	個	※
57	ZM05610230	RCボックスカルバート(T-25)土被0.2~3.0m	内幅2000×内高2000×長さ2000	個	※
58	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	※
59	Z004002001	じゃかご	3.2 10×45cm	m	※
60	Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	※
61	ZM10020020	じゃかご	3.2 13×60cm	m	※
62	Z004002003	じゃかご	3.2 15×45cm	m	※
63	ZM10020050	じゃかご	3.2 15×60cm	m	※
64	Z004002004	じゃかご	4.0 10×45cm	m	※
65	Z004002005	じゃかご	4.0 10×60cm	m	※
66	Z004002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m	※
67	Z004002007	じゃかご	4.0 13×60cm	m	※
68	Z004002008	じゃかご	4.0 15×45cm	m	※
69	Z004002009	じゃかご	4.0 15×60cm	m	※
70	ZM10020010	じゃかご	5.0 13×45cm	m	※
71	ZM10020030	じゃかご	5.0 13×60cm	m	※
72	ZM10020040	じゃかご	5.0 15×45cm	m	※
73	ZM07700005	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×2.7mm	m	※
74	ZM07700010	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×3.2mm	m	※
75	ZM07700015	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×2.7mm	m	※
76	ZM07700020	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×3.2mm	m	※
77	ZM07700025	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.0mm	m	※
78	ZM07700030	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.5mm	m	※
79	ZM07700035	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×2.7mm	m	※
80	ZM07700040	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×3.2mm	m	※
81	ZM07700045	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.0mm	m	※
82	ZM07700050	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.5mm	m	※
83	ZM07700055	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×2.7mm	m	※
84	ZM07700060	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×3.2mm	m	※
85	ZM07700065	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.0mm	m	※
86	ZM07700070	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.5mm	m	※
87	ZM07700075	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×2.7mm	m	※
88	ZM07700080	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×3.2mm	m	※
89	ZM07700085	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.0mm	m	※
90	ZM07700090	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.5mm	m	※
91	ZM07700095	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×2.7mm	m	※
92	ZM07700100	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×3.2mm	m	※
93	ZM07700105	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.0mm	m	※
94	ZM07700110	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.5mm	m	※
95	ZM07700115	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×2.7mm	m	※
96	ZM07700120	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×3.2mm	m	※
97	ZM07700125	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.0mm	m	※
98	ZM07700130	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.5mm	m	※
99	ZM07700135	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×2.7mm	m	※
100	ZM07700140	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×3.2mm	m	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
101	ZM07700145	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×2.7mm	m	※
102	ZM07700150	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×3.2mm	m	※
103	ZM07700155	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×4.0mm	m	※
104	ZM07700160	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×4.5mm	m	※
105	ZM07700165	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×2.7mm	m	※
106	ZM07700170	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×3.2mm	m	※
107	ZM07700175	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×4.0mm	m	※
108	ZM07700180	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×4.5mm	m	※
109	ZM07700185	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×2.7mm	m	※
110	ZM07700190	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×3.2mm	m	※
111	ZM07700195	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×4.0mm	m	※
112	ZM07700200	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×4.5mm	m	※
113	ZM07700205	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5m×2.7mm	m	※
114	ZM07700210	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5m×3.2mm	m	※
115	ZM07700215	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5m×4.0mm	m	※
116	ZM07700220	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5m×4.5mm	m	※
117	ZM07700225	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×2.7mm	m	※
118	ZM07700230	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×3.2mm	m	※
119	ZM07700235	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×4.0mm	m	※
120	ZM07700240	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×4.5mm	m	※
121	ZM07700245	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×2.7mm	m	※
122	ZM07700250	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×3.2mm	m	※
123	ZM07700255	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×4.0mm	m	※
124	ZM07700260	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×4.5mm	m	※
125	ZM07700265	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×2.7mm	m	※
126	ZM07700270	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×3.2mm	m	※
127	ZM07700275	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×4.0mm	m	※
128	ZM07700280	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×4.5mm	m	※
129	ZM07700285	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×2.7mm	m	※
130	ZM07700290	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×3.2mm	m	※
131	ZM07700295	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×4.0mm	m	※
132	ZM07700300	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×4.5mm	m	※
133	ZM07700305	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×2.7mm	m	※
134	ZM07700310	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×3.2mm	m	※
135	ZM07700315	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.0mm	m	※
136	ZM07700320	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.5mm	m	※
137	ZM07700325	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×2.7mm	m	※
138	ZM07700330	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×3.2mm	m	※
139	ZM07700335	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×4.0mm	m	※
140	ZM07700340	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×4.5mm	m	※
141	ZM07700345	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×2.7mm	m	※
142	ZM07700350	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×3.2mm	m	※
143	ZM07700355	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×4.0mm	m	※
144	ZM07700360	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×4.5mm	m	※
145	ZM07700365	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×2.7mm	m	※
146	ZM07700370	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×3.2mm	m	※
147	ZM07700375	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×4.0mm	m	※
148	ZM07700380	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×4.5mm	m	※
149	ZM07700385	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×2.7mm	m	※
150	ZM07700390	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×3.2mm	m	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
151	ZM07700395	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×4.0mm	m	※
152	ZM07700400	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.326m×4.5mm	m	※
153	ZM07700405	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×2.7mm	m	※
154	ZM07700410	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×3.2mm	m	※
155	ZM07700415	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×4.0mm	m	※
156	ZM07700420	ライナープレート(小判型)	黒皮3.5m×6.640m×4.5mm	m	※
157	ZM07700425	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m	※
158	ZM07700430	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m	※
159	ZM07700435	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m	※
160	ZM07700440	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m	※
161	ZM07700445	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	※
162	ZM07700450	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m	※
163	ZM07700455	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m	※
164	ZM07700460	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m	※
165	ZM07700465	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm	m	※
166	ZM07700470	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m	※
167	ZM07700475	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m	※
168	ZM07700480	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m	※
169	ZM07700485	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm	m	※
170	ZM07700490	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×3.2mm	m	※
171	ZM07700495	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.0mm	m	※
172	ZM07700500	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm	m	※
173	ZM07710010	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個	※
174	ZM07710020	補強リング(円型)	めっき 2.5m用 H-125	個	※
175	ZM07710030	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個	※
176	ZM07710040	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	※
177	ZM07710050	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個	※
178	ZM07710060	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	※
179	ZM07710070	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	※
180	ZM07710080	補強リング(円型)	黒皮 2.5m用 H-125	個	※
181	ZM07710090	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個	※
182	ZM07710100	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個	※
183	ZM07710110	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	※
184	ZM07710120	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個	※
185	ZM07710160	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個	※
186	ZM07710170	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個	※
187	ZM07710180	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個	※
188	ZM07710190	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個	※
189	ZM07710200	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	※
190	ZM07710210	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	※
191	ZM07710220	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	※
192	ZM07710230	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	※
193	ZM07710240	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個	※
194	Z 76800298	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 300 L=1000	組	※
195	Z 76800299	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 400 L=1000	組	※
196	Z 76800300	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 500 L=1000	組	※
197	Z 76800301	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 600 L=1000	組	※
198	Z 76800294	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 300 L=1000	組	※
199	Z 76800295	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 400 L=1000	組	※
200	Z 76800296	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 500 L=1000	組	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
201	Z 76800297	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 600 L=1000	組	※
202	Z 76800290	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 300 L=1000	組	※
203	Z 76800291	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 400 L=1000	組	※
204	Z 76800292	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 500 L=1000	組	※
205	Z 76800321	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 300 L=1000	組	※
206	Z 76800322	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 400 L=1000	組	※
207	Z 76800323	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 500 L=1000	組	※
208	Z 76800317	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 300 L=1000	組	※
209	Z 76800318	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 400 L=1000	組	※
210	Z 76800319	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 500 L=1000	組	※
211	Z 76800320	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 600 L=1000	組	※
212	Z 76800313	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 300 L=1000	組	※
213	Z 76800314	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 400 L=1000	組	※
214	Z 76800315	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 500 L=1000	組	※
215	Z 76800316	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 600 L=1000	組	※
216	Z 76800309	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 300 L=1000	組	※
217	Z 76800310	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 400 L=1000	組	※
218	Z 76800311	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 500 L=1000	組	※
219	Z 76800312	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 600 L=1000	組	※
220	Z 76800327	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 300 L=1000	組	※
221	Z 76800328	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 400 L=1000	組	※
222	Z 76800329	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 500 L=1000	組	※
223	Z 76800324	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 300 L=1000	組	※
224	Z 76800325	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 400 L=1000	組	※
225	Z 76800326	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 500 L=1000	組	※
226	Z004300001	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾300用(横・側)	組	※
227	Z004300002	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾350用(横・側)	組	※
228	Z004300003	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾400用(側)	組	※
229	Z004300004	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾450用(横・側)	組	※
230	Z004300005	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾500用(側)	組	※
231	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾300用(横・側)	組	※
232	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾350用(横・側)	組	※
233	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾400用(横・側)	組	※
234	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾450用(横・側)	組	※
235	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾500用(側)	組	※
236	Z004300011	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾200用(側)	組	※
237	Z004300012	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾250用(側)	組	※
238	Z004300013	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾300用(側)	組	※
239	Z004300014	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾350用(横・側)	組	※
240	Z004300015	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾200用(横・側)	組	※
241	Z004300016	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾250用(横・側)	組	※
242	Z004300018	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾350用	組	※
243	ZN12260420	鋼製溝蓋(鉄筋コンクリートU型 JIS外用)	240用 L=1000 T-14	枚	※
244	ZN12260430	鋼製溝蓋(鉄筋コンクリートU型 JIS外用)	300用 L=1000 T-14	枚	※
245	Z004300017	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾300用(側)	組	※
246	Z004302002	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 400×400用	組	※
247	Z004302003	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 400×500用	組	※
248	Z004302004	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 500×500用	組	※
249	Z004302005	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 300×400用	組	※
250	Z004302006	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 400×400用	組	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
251	Z004302007	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 500×500用	組	※
252	Z004302008	鋼製グレーチング圧接樹蓋180°	T-20 400×400用	組	※
253	Z004302009	鋼製グレーチング圧接樹蓋180°	T-20 400×500用	組	※
254	Z004302010	鋼製グレーチング圧接樹蓋180°	T-20 500×500用	組	※
255	Z004302011	鋼製グレーチング圧接樹蓋180°	T-14.6 300×400用	組	※
256	Z004302012	鋼製グレーチング圧接樹蓋180°	T-14.6 400×400用	組	※
257	Z004302013	鋼製グレーチング圧接樹蓋180°	T-14.6 400×500用	組	※
258	Z004302014	鋼製グレーチング圧接樹蓋180°	T-14.6 500×500用	組	※
259	Z004304001	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 400×400用	組	※
260	Z004304002	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 450×450用	組	※
261	Z004304003	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 500×500用	組	※
262	Z004304004	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 400×400用	組	※
263	Z004304005	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 450×450用	組	※
264	Z004304006	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 500×500用	組	※
265	ZN12270280	鋼製樹蓋	400×400 T-6	組	※
266	ZN12270290	鋼製樹蓋	500×500 T-6	組	※
267	ZN12270300	鋼製樹蓋	600×600 T-6	組	※
268	ZN12270370	鋼製樹蓋	400×400 T-14	組	※
269	ZN12270380	鋼製樹蓋	500×500 T-14	組	※
270	ZN12270390	鋼製樹蓋	600×600 T-14	組	※
271	ZN12270460	グレーチング樹蓋くさり含む	400×400 車道用 T-25 並目	組	※
272	ZN12270470	グレーチング樹蓋くさり含む	500×500 車道用 T-25 並目	組	※
273	ZN12270480	グレーチング樹蓋くさり含む	600×600 車道用 T-25 並目	組	※
274	ZN09510010	ネットフェンス	亜鉛メッキ H=0.9m	m	※
275	ZN09510020	ネットフェンス	亜鉛メッキ H=1.2m	m	※
276	ZN09510030	ネットフェンス	亜鉛メッキ H=1.5m	m	※
277	ZN09510040	ネットフェンス	塩ビ被覆線 H=0.9m	m	※
278	ZN09510050	ネットフェンス	塩ビ被覆線 H=1.2m	m	※
279	ZN09510060	ネットフェンス	塩ビ被覆線 H=1.5m	m	※
280	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	※
281	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	※
282	Z006109003	矢板(松)	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	※
283	Z006109004	矢板(松)	3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	※
284	Z006114007	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	※
285	Z006114009	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	※
286	Z006116015	板材(内地材)杉	4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	※
287	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	※
288	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	※
289	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	※
290	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	※
291	ZM15700010	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	※
292	Z004332002	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2	※
293	Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	※
294	Z004332004	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	※
295	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	※
296	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	※
297	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	※
298	Z004334001	落石防止網部材	ロープ 径18	m	※
299	Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	※
300	Z004334003	落石防止網部材	ロープ 径14	m	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
301	Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m	※
302	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	※
303	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	※
304	Z004340001	落石防止網部材	巻付グリップ 径18用 端末用	本	※
305	Z004340002	落石防止網部材	巻付グリップ 径16用 端末用	本	※
306	Z004340003	落石防止網部材	巻付グリップ 径14用 端末用	本	※
307	Z004340004	落石防止網部材	巻付グリップ 径12用 端末用	本	※
308	Z004320013	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	※
309	Z004320014	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	※
310	Z004320015	落石防止柵CO中メッキ ステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	※
311	Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-AP-2E 土中建込 塗装	m	※
312	Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-BP-2E 土中建込 塗装	m	※
313	Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-CP-2E 土中建込 塗装	m	※
314	Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-AP-2B CO建込 塗装	m	※
315	Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-BP-2B CO建込 塗装	m	※
316	Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-CP-2B CO建込 塗装	m	※
317	ZM12650030	加算額(曲げ加工)		本	※
318	ZM12660010	ビームパイプ(塗装)	BP3.2×48.6×4000	本	※
319	ZM12660020	ビームパイプ(塗装)	CP2.4×48.6×4000	本	※
320	ZM12660040	支柱(塗装)	BP-2E4.5×114.3×2300	本	※
321	ZM12660050	支柱(塗装)	CP-2E4.5×114.3×2200	本	※
322	ZM12660060	支柱(塗装)	BP-2B4.5×114.3×1200	本	※
323	ZM12660070	支柱(塗装)	CP-2B4.5×114.3×1200	本	※
324	ZM12660100	インナースリーブ(塗装)	BP 4.3×40×264	枚	※
325	ZM12660110	インナースリーブ(塗装)	CP 3.0×42×264	枚	※
326	ZM12660130	接合部ブラケット(塗装)	BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚	※
327	ZM12660150	中間ブラケット(塗装)	BP、CP 3.2×51.8×60×80	枚	※
328	ZM12660170	袖ビーム(塗装)	BP 4.3×40×223.3	個	※
329	ZM12660180	袖ビーム(塗装)	CP 3.0×42×223.3	個	※
330	ZM12660220	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140	本	※
331	ZM12660230	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70	本	※
332	Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	※
333	Z004220004	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	※
334	Z004220005	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	※
335	Z004220006	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	※
336	Z004220010	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	※
337	Z004220011	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS 塗装	m	※
338	Z004220012	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	※
339	Z004220013	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-C-2BS 塗装	m	※
340	Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	※
341	Z004220018	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	※
342	Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	※
343	Z004220023	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS メッキ	m	※
344	ZM12210010	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、4段(土中用)	m	※
345	ZM12210020	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	※
346	ZM12210030	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	※
347	ZN12210120	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、縦格子型(土中用)	m	※
348	ZN12210130	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、縦格子型(独立基礎用)	m	※
349	ZM12210040	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、3段(土中用)	m	※
350	ZM12210050	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
351	ZM12210060	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	※
352	Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	※
353	Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	※
354	Z004202004	道路標識柱 アンカーボルト		t	※
355	ZM12100010	道路標識柱(アンカー)		kg	※
356	ZM12700340	標識板取付U型バンド	1.0倍アルミ製60.5φ×3×40 ボルト共	枚	※
357	ZM12700350	標識板取付U型バンド	1.3倍アルミ製76.3φ×3×40 ボルト共	枚	※
358	ZM12700360	標識板取付U型バンド	1.6倍アルミ製76.3φ×5×50 ボルト共	枚	※
359	ZM12700370	標識板取付U型バンド	2.0倍アルミ製89.1φ×5×50 ボルト共	枚	※
360	ZM12700380	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.0倍アルミ製	枚	※
361	ZM12700390	標識板(規制封入レンズ型)	326-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	※
362	ZM12700400	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.0倍アルミ製	枚	※
363	ZM12700410	標識板(規制封入レンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.0 アルミ	枚	※
364	ZM12700420	標識板(規制封入レンズ型)	329~330倍率1.0倍アルミ製	枚	※
365	ZM12700430	標識板(規制封入レンズ型)	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	※
366	ZM12700440	標識板(規制封入レンズ型)	326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	※
367	ZM12700450	標識板(規制封入レンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	※
368	ZM12700460	標識板(規制封入レンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5 アルミ	枚	※
369	ZM12700470	標識板(規制封入レンズ型)	329~330倍率1.5倍アルミ製	枚	※
370	ZM12700480	標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1.0倍アルミ製	枚	※
371	ZM12700490	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	※
372	ZM12700500	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.0倍アルミ製	枚	※
373	ZM12700510	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.0 アルミ	枚	※
374	ZM12700520	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~330倍率1.0倍アルミ製	枚	※
375	ZM12700530	標識板(規制カプセルレンズ型)	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	※
376	ZM12700540	標識板(規制カプセルレンズ型)	326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	※
377	ZM12700550	標識板(規制カプセルレンズ型)	327(0.9×1.2)倍率1.5倍アルミ製	枚	※
378	ZM12700560	標識板(規制カプセルレンズ型)	327の2~3(0.9×0.9)倍率1.5 アルミ	枚	※
379	ZM12700570	標識板(規制カプセルレンズ型)	329~330倍率1.5倍アルミ製	枚	※
380	ZM12700760	標識板(補助封入レンズ型)	507-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	※
381	ZM12700840	標識板(補助カプセルレンズ型)	507-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	※
382	ZM12710080	支柱(STK-400)(静電粉体焼付)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400	本	※
383	ZM12710130	加算額(曲げ加工)	φ76.3	本	※
384	ZM12710140	加算額(曲げ加工)	φ89.1	本	※
385	ZN12710020	道路反射境用補助金具	二面用取付金具	組	※
386	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	※
387	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	※
388	Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L	※
389	Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	※
390	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	※
391	Z006170016	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	※
392	Z006170017	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	※
393	ZM08110020	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	kg	※
394	Z001370001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×45	組	※
395	Z001370002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×50	組	※
396	Z001370003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×55	組	※
397	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	※
398	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	※
399	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	※
400	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
401	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	※
402	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	※
403	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	※
404	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	※
405	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	※
406	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	※
407	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	※
408	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	※
409	ZM02060010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×45	組	※
410	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×55	組	※
411	ZM02060030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×85	組	※
412	ZM02060040	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×95	組	※
413	Z004436003	PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	※
414	Z004436004	PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	※
415	Z004436013	PC鋼棒 (B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	※
416	Z004436014	PC鋼棒 (B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	※
417	Z004436015	PC鋼棒 (B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	※
418	Z004436016	PC鋼棒 (B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	※
419	Z004436017	PC鋼棒 (B種1号)	径17 L≧8m	kg	※
420	Z004436018	PC鋼棒 (B種1号)	径23 L≧8m	kg	※
421	Z004436019	PC鋼棒 (B種1号)	径26 L≧8m	kg	※
422	Z004436020	PC鋼棒 (B種1号)	径32 L≧8m	kg	※
423	Z004437009	PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	※
424	Z004437010	PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	※
425	Z004437011	PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	※
426	Z004439001	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A~C種 1号)	個	※
427	Z004439002	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A~C種 1号)	個	※
428	Z004439003	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A~C種 1号)	個	※
429	Z004439004	PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A~C種 1号)	個	※
430	Z004439005	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径17 (A~C種 1号)	個	※
431	Z004439006	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23 (A~C種 1号)	個	※
432	Z004439007	PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26 (A~C種 1号)	個	※
433	Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A~C種 1号)	個	※
434	Z004439009	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 (A~C種 1号)	個	※
435	Z004439010	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 (A~C種 1号)	個	※
436	Z004439011	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 (A~C種 1号)	個	※
437	Z004439012	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径17 (A~C種 1号)	個	※
438	Z004439013	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径23 (A~C種 1号)	個	※
439	Z004439014	PC鋼棒 附属品(アンカプレート)	径26 (A~C種 1号)	個	※
440	Z004439015	PC鋼棒附属品 アンカプレート	径32(A~C種 1号)	個	※
441	ZM13056010	PC鋼棒接続具	φ17	組	※
442	ZM13056020	PC鋼棒接続具	φ23	組	※
443	ZM13056030	PC鋼棒接続具	φ26	組	※
444	ZM13056040	PC鋼棒接続具	φ32	組	※
445	ZN12771070	炭素繊維シート 引張強度:3400N/mm2	目付量:1方向200G/m2、ヤング係数:245kN/m2	m2	※
446	ZN20120080	床版水抜きパイプ	床版厚180~225mm用	組	※
447	Z 13171010	H形鋼支保工(曲げ本体)	SS400 150~200	t	※
448	Z001450002	溶接金網(G3551)	径3.2×100×100	m2	※
449	Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m	※
450	Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
451	ZM10550010	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mmポリエステル製t=1.2mm	m2	※
452	ZM50500010	硬質ポリ管(吸水管)	φ150mm t=3.8mm(有孔管)	m	※
453	ZM50500020	硬質ポリ管(吸水管)	φ200mm t=4.5mm(有孔管)	m	※
454	Z006440002	ケーシング(アンカ用)	径97.0 L=1500	本	※
455	Z006440003	ケーシング(アンカ用)	径113.0 L=1500	本	※
456	Z006442001	ハンマビット(アンカ用)	径87	個	※
457	Z006442002	ハンマビット(アンカ用)	径100	個	※
458	Z006442003	ハンマビット(アンカ用)	径115	個	※
459	Z006442004	ハンマビット(アンカ用)	径130	個	※
460	ZM50080040	プレーンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	※
461	ZM50080470	ゴム輪受口15°曲管	φ100	本	※
462	ZM50080480	ゴム輪受口15°曲管	φ125	本	※
463	ZM50080490	ゴム輪受口15°曲管	φ150	本	※
464	ZM50080500	ゴム輪受口15°曲管	φ200	本	※
465	ZM50080570	90°曲管	φ100	本	※
466	ZM50080580	90°曲管	φ125	本	※
467	ZM50080590	90°曲管	φ150	本	※
468	ZM50080600	90°曲管	φ200	本	※
469	ZM50080610	90°曲管	φ250	本	※
470	ZM50080620	90°曲管	φ300	本	※
471	ZM50080670	塩ビ管用90°支管	φ100	本	※
472	ZM50080680	塩ビ管用90°支管	φ125	本	※
473	ZM50080690	塩ビ管用90°支管	φ150	本	※
474	ZM50080700	塩ビ管用90°支管	φ200	本	※
475	ZN50080110	塩ビ管用90°支管	φ250	本	※
476	ZN50080120	塩ビ管用90°支管	φ300	本	※
477	ZM50080750	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ100	本	※
478	ZM50080760	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ125	本	※
479	ZM50080770	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ150	本	※
480	ZM50080780	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ200	本	※
481	ZM50080790	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ250	本	※
482	ZM50080800	塩ビ管用90°支管(副管用)	φ300	本	※
483	ZM50080950	ヒューム管用A型90°支管	φ100(A90SHR)	本	※
484	ZM50080960	ヒューム管用A型90°支管	φ125(A90SHR)	本	※
485	ZM50080970	ヒューム管用A型90°支管	φ150(A90SHR)	本	※
486	ZM50080980	ヒューム管用A型90°支管	φ200(A90SHR)	本	※
487	ZM50080870	樹用短管	φ100×500	本	※
488	ZM50080880	樹用短管	φ125×500	本	※
489	ZM50080890	樹用短管	φ150×500	本	※
490	ZM50080900	樹用短管	φ200×500	本	※
491	ZM50080910	片受短管	φ100×800	本	※
492	ZM50080920	片受短管	φ125×800	本	※
493	ZM50080930	片受短管	φ150×800	本	※
494	ZM50080940	片受短管	φ200×800	本	※
495	ZM50510010	上流用継手	ゴム継手φ150	個	※
496	ZM50510020	上流用継手	ゴム継手φ200	個	※
497	ZM50510030	上流用継手	ゴム継手φ250	個	※
498	ZM50510040	上流用継手	ゴム継手φ300	個	※
499	ZM50510050	上流用継手	ゴム継手φ350	個	※
500	ZM50510060	上流用継手	ゴム継手φ400	個	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
501	ZM50510070	上流用継手	ゴム継手φ450	個	※
502	ZM50510080	上流用継手	ゴム継手φ500	個	※
503	ZM50510090	上流用継手	ゴム継手φ600	個	※
504	ZM50510170	下流用継手	ブレーンエンドφ150	個	※
505	ZM50510180	下流用継手	ブレーンエンドφ200	個	※
506	ZM50510190	下流用継手	ブレーンエンドφ250	個	※
507	ZM50510200	下流用継手	ブレーンエンドφ300	個	※
508	ZM50510210	下流用継手	ブレーンエンドφ350	個	※
509	ZM50510220	下流用継手	ブレーンエンドφ400	個	※
510	ZM50510230	下流用継手	ブレーンエンドφ450	個	※
511	ZM50510240	下流用継手	ブレーンエンドφ500	個	※
512	ZM50510250	下流用継手	ブレーンエンドφ600	個	※
513	ZM50510280	カラー継手	接着継手φ200	組	※
514	ZM50510290	カラー継手	接着継手φ250	組	※
515	ZM50510300	カラー継手	接着継手φ300	組	※
516	ZM50510350	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	※
517	ZM50510360	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	※
518	ZM50510370	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	※
519	ZM50510380	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	※
520	ZM50510390	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	※
521	ZM50510400	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	※
522	ZM50510410	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	※
523	ZM50510420	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	※
524	ZN50080030	ゴム輪受口30°曲管	φ100	本	※
525	ZN50080040	ゴム輪受口30°曲管	φ125	本	※
526	ZN50080050	ゴム輪受口30°曲管	φ150	本	※
527	ZN50080060	ゴム輪受口30°曲管	φ200	本	※
528	ZN50090060	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ400 L=4000	本	※
529	ZN50090070	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ450 L=4000	本	※
530	ZN50090150	リップ付硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手 φ150	本	※
531	ZN50090160	リップ付硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手 φ200	本	※
532	ZN50090170	リップ付硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手 φ250	本	※
533	ZN50090180	リップ付硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手 φ300	本	※
534	ZN50090190	リップ付硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手 φ350	本	※
535	ZN50090200	リップ付硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手 φ400	本	※
536	ZN50090210	リップ付硬質塩化ビニル管	上流用マンホール継手 φ450	本	※
537	ZN50090220	リップ付硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手 φ150	本	※
538	ZN50090230	リップ付硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手 φ200	本	※
539	ZN50090240	リップ付硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手 φ250	本	※
540	ZN50090250	リップ付硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手 φ300	本	※
541	ZN50090260	リップ付硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手 φ350	本	※
542	ZN50090270	リップ付硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手 φ400	本	※
543	ZN50090280	リップ付硬質塩化ビニル管	下流用マンホール継手 φ450	本	※
544	ZN50090290	リップ付硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手 φ150	本	※
545	ZN50090300	リップ付硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手 φ200	本	※
546	ZN50090310	リップ付硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手 φ250	本	※
547	ZN50090320	リップ付硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手 φ300	本	※
548	ZN50090330	リップ付硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手 φ350	本	※
549	ZN50090340	リップ付硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手 φ400	本	※
550	ZN50090350	リップ付硬質塩化ビニル管	副管分岐用マンホール継手 φ450	本	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
551	ZN50090360	リップ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 150-100	本	※
552	ZN50090370	リップ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 200-100	本	※
553	ZN50090390	リップ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 200-150	本	※
554	ZN50090410	リップ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 250-150	本	※
555	ZN50090420	リップ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 250-200	本	※
556	ZN50090430	リップ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 300-150	本	※
557	ZN50090440	リップ付硬質塩化ビニル管	副管用90°支管 300-200	本	※
558	ZN50090600	リップ付硬質塩化ビニル管	90°支管 150-100	本	※
559	ZN50090610	リップ付硬質塩化ビニル管	90°支管 200-100	本	※
560	ZN50090630	リップ付硬質塩化ビニル管	90°支管 200-150	本	※
561	ZN50090640	リップ付硬質塩化ビニル管	90°支管 250-100	本	※
562	ZN50090660	リップ付硬質塩化ビニル管	90°支管 250-200	本	※
563	ZN50090670	リップ付硬質塩化ビニル管	90°支管 300-100	本	※
564	ZN50090680	リップ付硬質塩化ビニル管	90°支管 300-150	本	※
565	ZN50090690	リップ付硬質塩化ビニル管	90°支管 300-200	本	※
566	ZN56030020	水道用ゴム輪受口 45°曲管	VPφ50	本	※
567	ZN56030030	水道用ゴム輪受口 22°1/2曲管	VPφ50	本	※
568	ZN56030040	水道用ゴム輪受口 11°1/4曲管	VPφ50	本	※
569	ZN50540001	1種 B形	直管 200mm×4000mm	本	※
570	ZN50540005	2種 B形	受口短管 200mm×500mm	本	※
571	ZN50540006	2種 B形	差口短管 200mm×500mm	本	※
572	ZN50540010	1種 B形	直管 250mm×4000mm	本	※
573	ZN50540020	1種 B形	直管 300mm×4000mm	本	※
574	ZN50540030	1種 B形	直管 350mm×4000mm	本	※
575	ZN50540050	1種 B形	直管 450mm×4000mm	本	※
576	ZN50540060	1種 B形	直管 500mm×4000mm	本	※
577	ZN50540070	1種 B形	直管 600mm×4000mm	本	※
578	ZN50540080	1種 B形	直管 700mm×4000mm	本	※
579	ZN50540090	1種 B形	直管 800mm×4000mm	本	※
580	ZN50540100	1種 B形	直管 900mm×4000mm	本	※
581	ZN50540110	1種 B形	直管 1000mm×4000mm	本	※
582	ZN50550010	2種 B形	直管 250mm×4000mm	本	※
583	ZN50550040	2種 B形	直管 400mm×4000mm	本	※
584	ZN50550050	2種 B形	直管 450mm×4000mm	本	※
585	ZN50550060	2種 B形	直管 500mm×4000mm	本	※
586	ZN50550070	2種 B形	直管 600mm×4000mm	本	※
587	ZN50550080	2種 B形	直管 700mm×4000mm	本	※
588	ZN50550090	2種 B形	直管 800mm×4000mm	本	※
589	ZN50550100	2種 B形	直管 900mm×4000mm	本	※
590	ZN50550110	2種 B形	直管 1000mm×4000mm	本	※
591	ZN50550120	2種 B形	受口短管 250mm×500mm	本	※
592	ZN50550130	2種 B形	受口短管 300mm×500mm	本	※
593	ZN50550150	2種 B形	受口短管 400mm×750mm	本	※
594	ZN50550160	2種 B形	受口短管 450mm×750mm	本	※
595	ZN50550170	2種 B形	受口短管 500mm×750mm	本	※
596	ZN50550180	2種 B形	受口短管 600mm×750mm	本	※
597	ZN50550190	2種 B形	受口短管 700mm×750mm	本	※
598	ZN50550200	2種 B形	受口短管 800mm×1000mm	本	※
599	ZN50550210	2種 B形	受口短管 900mm×1000mm	本	※
600	ZN50550220	2種 B形	受口短管 1000mm×1000mm	本	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
601	ZN50550240	2種 B形	差口短管 300mm×500mm	本	※
602	ZN50550250	2種 B形	差口短管 350mm×500mm	本	※
603	ZN50550280	2種 B形	差口短管 500mm×750mm	本	※
604	ZN50550290	2種 B形	差口短管 600mm×750mm	本	※
605	ZN50550300	2種 B形	差口短管 700mm×750mm	本	※
606	ZN50550310	2種 B形	差口短管 800mm×1000mm	本	※
607	ZN50550320	2種 B形	差口短管 900mm×1000mm	本	※
608	ZN50550330	2種 B形	差口短管1000mm×1000mm	本	※
609	ZN19800020	作泥剤	PAC二次処理用	kg	※
610	ZN07700020	ライナープレート	φ3.5m×2.7mm(水抜孔無)	m	※
611	ZN07700040	ライナープレート	φ3.5m×3.2mm(水抜孔無)	m	※
612	ZN40500420	電線	VVR1.6mm 3C	m	※
613	ZN40500440	電線	VVF2mm 2C	m	※
614	ZN46360010	自在バンド	コンクリート柱使用 IBT-212 φ370以内	個	※
615	ZN15982010	植生土のう	40cm×60cm 河川用	枚	※
616	ZN15982020	植生土のう	40cm×60cm 一般用	枚	※
617	Z 76800016	塩化カルシウム	防じん処理用	kg	※
618	ZM12560010	塩化カルシウム	25kg/袋防塵・融雪用	kg	※
619	ZN12800050	凍結防止剤(粒状25kg袋)	塩化カルシウム	袋	※
620	ZM15720010	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	※
621	ZM15720020	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	※
622	ZM15720040	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	※
623	ZN15997040	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ114.3	基	※
624	ZN15997050	車止め(沈胴式)	ステンレススティック φ114.3鎖内蔵	基	※
625	Z006400001	打込アダプタ	φ90mm用	個	※
626	Z006400002	打込アダプタ	φ115mm用	個	※
627	Z006400003	打込アダプタ	φ135mm用	個	※
628	Z006401001	シャンクロッド	φ90mm用	個	※
629	Z006401002	シャンクロッド	φ115mm用	個	※
630	Z006401003	シャンクロッド	φ135mm用	個	※
631	Z006402001	クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	※
632	Z006402002	クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	※
633	Z006402003	クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	※
634	Z006402004	クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	※
635	Z006403001	エクステンションロッド	φ90mm用	個	※
636	Z006403002	エクステンションロッド	φ115mm用	個	※
637	Z006403003	エクステンションロッド	φ135mm用	個	※
638	Z006403004	エクステンションロッド	φ146mm用	個	※
639	Z006404001	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	※
640	Z006404002	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	※
641	Z006404003	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	※
642	Z006404004	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	※
643	Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	※
644	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	※
645	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	※
646	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	※
647	Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	※
648	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	※
649	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	※
650	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	※

令和4年10月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
664	ZN04020010	超速硬セメント	20kg袋入	kg	※
665	L001120001	トラッククレーン[油圧式]	4.8～4.9t吊	日	※
666	L001120011	トラッククレーン[油圧式]	100t吊	日	※
667	L001120012	トラッククレーン[油圧式]	120t吊	日	※
668	L001120013	トラッククレーン[油圧式]	160t吊	日	※
669	L001120014	トラッククレーン[油圧式]	200t吊	日	※
670	L001120015	トラッククレーン[油圧式]	360t吊	日	※
671	L001130001	ホイールクレーン[油圧式]	4.8t吊	日	※
672	L001130002	ホイールクレーン[油圧式]	7t吊	日	※
673	L001130004	ホイールクレーン[油圧式]	16t吊	日	※
674	L001130005	ホイールクレーン[油圧式]	20～22t吊	日	※
675	L001130006	ホイールクレーン[油圧式]	25t吊	日	※
676	L001130007	ホイールクレーン[油圧式]	35t吊	日	※
677	L001130009	ホイールクレーン[油圧式]	45t吊	日	※
678	L001130010	ホイールクレーン[油圧式]	50t吊	日	※
679	L001170005	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	※
680	L001170008	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	※
681	L001170009	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	※
682	L001170011	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 40t以上50t未満	m2	※
683	L001170012	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上60t未満	m2	※
684	L001170013	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 60t以上70t未満	m2	※
685	L001170014	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 70t以上80t未満	m2	※
686	ZM80500435	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6カ月	m2・日	※
687	ZM80500445	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m2・日	※
688	ZM80500450	鋼製マット1.2型(厚50mm)賃料	供用日当り25～36カ月	m2・日	※
689	ZM80500465	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り7～12カ月	m2・日	※
690	ZM80500470	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り13～24カ月	m2・日	※
691	ZN20190022	成型目地材	5mm×50mm	m	※

(注)番号665～678の資材は改定時の長期割引率を適用しています。

令和4年10月1日付改定一覧表【土木工事市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
1	Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	※
2	Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	※
3	Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	※
4	Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	※
5	Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	※
6	Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	※
7	Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	※
8	Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	※
9	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	※
10	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	※
11	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	※
12	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	※
13	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	※
14	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	※
15	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	※
16	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	※
17	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	※
18	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	※
19	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	※
20	Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	※
21	Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	※
22	Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	※
23	Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	※
24	Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	※
25	Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	※
26	Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	※
27	Q001107001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	※
28	Q001107002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	※
29	Q001107003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	※
30	Q001107004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	※
31	Q001107005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	※
32	Q001107006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	※
33	Q001107007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	※
34	Q001107008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	※
35	Q001107009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	※
36	Q001107010	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	※
37	Q001107011	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	※
38	Q001107012	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	※
39	Q001107013	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	※
40	Q001107014	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	※
41	Q001107015	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	※
42	Q001107016	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	※
43	Q001109001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	※
44	Q001109002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	※
45	Q001109003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	※
46	Q001109004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	※
47	Q001109005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	※
48	Q001109006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	※
49	Q001109007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	※
50	Q001109008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	※
51	Q001109009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	※
52	Q001109010	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	※
53	Q001109011	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	※
54	Q001109012	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	※
55	Q001109013	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	※
56	Q001109014	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	※
57	Q001109015	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	※
58	Q001109016	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	※
59	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)4m	m	※
60	Q001140002	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)3m	m	※
61	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)2m	m	※
62	Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	※
63	Q001140008	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	※
64	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	※
65	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	※
66	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	※
67	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	※
68	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	※
69	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	※
70	Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	※
71	Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	※
72	Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	※
73	Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	※
74	Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	※
75	Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	※
76	Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	※
77	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	※

令和4年10月1日付改定一覧表【土木工事市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
78	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	※
79	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	※
80	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	※
81	Q001556001	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	※
82	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	※
83	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	※
84	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	※
85	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	※
86	Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※
87	Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※
88	Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※
89	Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	※
90	Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	※
91	Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	※
92	Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	※
93	Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	※
94	Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	※
95	Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	※
96	Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※
97	Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※
98	Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※
99	Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	※
100	Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	※
101	Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	※
102	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	※
103	Q001206001	標識板設置案内標識[路線番号除く]	カプセルレンズ2m2未満金具含	m2	※
104	Q001206011	標識板設置案内標識[路線番号除く]	カプセルレンズ 2m2以上 金具含	m2	※
105	Q001206006	標識板設置案内標識[路線番号除く]	封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	※
106	Q001206012	標識板設置案内標識[路線番号除く]	封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	※
107	Q001206013	標識板設置案内標識[路線番号除く]	広角プリズムレンズ 2m2未満 金具含	m2	※
108	Q001206014	標識板設置案内標識[路線番号除く]	広角プリズムレンズ 2m2以上 金具含	m2	※
109	Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	※
110	Q001210002	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	※
111	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	※
112	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	※
113	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	※
114	Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	基	※
115	Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	基	※
116	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	※
117	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	※
118	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	※
119	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	※
120	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	※
121	Q001228001	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	※
122	Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	※
123	Q001230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	※
124	Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	※
125	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	※
126	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径60.5	本	※
127	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径76.3	本	※
128	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径89.1	本	※
129	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	※
130	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	※
131	Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	※
132	Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	※
133	Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	※
134	Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	※
135	Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	※
136	Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	※
137	Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	※
138	Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	※
139	Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	※
140	Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	※
141	Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	※
142	Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	※
143	Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	※
144	Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	※
145	Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	※
146	Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	※
147	Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	※
148	Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	※
149	Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	※
150	Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	※
151	Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	※
152	Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	※
153	Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	※
154	Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	※

令和4年10月1日付改定一覧表【土木工事市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
155	Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	※
156	Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	※
157	Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	※
158	Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	※
159	Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	※
160	Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	※
161	Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	※
162	Q001252009	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	※
163	Q001252010	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	※
164	Q001252011	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	※
165	Q001252012	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	※
166	Q001254001	落石防護柵設置工 ステーローブ	岩盤用	本	※
167	Q001256002	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	※
168	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	※
169	Q001270004	落石防護柵設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	※
170	Q001270001	落石防護柵設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	※
171	Q001270002	落石防護柵設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	※
172	Q001270003	落石防護柵設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	※
173	Q001272001	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	※
174	Q001272002	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	※
175	Q001272003	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	※
176	Q001272004	落石防護柵設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	※
177	Q001272005	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	※
178	Q001272006	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	※
179	Q001272007	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	※
180	Q001272008	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	※
181	Q001272009	落石防護柵設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	※
182	Q001274001	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	※
183	Q001274002	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	※
184	Q001274003	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	※
185	Q001274004	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	※
186	Q001274005	落石防護柵支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	※

令和4年10月1日付改定一覧表【土木工事標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
1	Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m2	※
2	Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約受ける	m2	※
3	Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約受ける	m2	※
4	Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m2	※
5	Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約受ける	m2	※
6	Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2層) 制約受ける	m2	※
7	Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m2	※
8	Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約受ける	m2	※
9	Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約受ける	m2	※
10	Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m2	※
11	Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約受ける	m2	※
12	Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約受ける	m2	※
13	Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(2層) 制約無	m2	※
14	Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約無	m2	※
15	Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約受ける	m2	※
16	Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(2回塗り/層) 制約受ける	m2	※
17	Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	※
18	Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	※
19	Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	※
20	Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	※
21	Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	※
22	Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	※
23	Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	※
24	Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	※
25	Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	※
26	Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	※
27	Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	※
28	Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	※
29	Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	※
30	Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	※
31	Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	※
32	Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	※
33	Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	※
34	Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	※
35	Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m2	※
36	Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約受ける	m2	※
37	Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約受ける	m2	※
38	Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI 制約無	m2	※
39	Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI 制約受ける	m2	※
40	Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI 制約受ける	m2	※
41	Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回/層) はけ・ローラーII 制約無	m2	※
42	Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回/層) はけ・ローラーII 制約受ける	m2	※
43	Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(2回/層) はけ・ローラーII 制約受ける	m2	※
44	Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無	m2	※
45	Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約受ける	m2	※
46	Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約受ける	m2	※
47	Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約無	m2	※
48	Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約受ける	m2	※
49	Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約受ける	m2	※
50	Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m2	※
51	Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI 制約無	m2	※
52	Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(2回/層) はけ・ローラーII 制約無	m2	※
53	Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(2回/層) はけ・ローラーII 制約受ける	m2	※
54	Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(2回/層) はけ・ローラーII 制約受ける	m2	※
55	Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無	m2	※
56	Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約受ける	m2	※
57	Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約受ける	m2	※
58	Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約無	m2	※
59	Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約受ける	m2	※
60	Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	夜間 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約受ける	m2	※
61	Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約無	m2	※
62	Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	※
63	Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	※
64	Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m2	※
65	Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約受ける	m2	※
66	Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約無	m2	※
67	Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約受ける	m2	※
68	Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約受ける	m2	※
69	Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約無	m2	※
70	Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	※
71	Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	※
72	Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約受ける	m2	※
73	Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約受ける	m2	※
74	Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約無	m2	※
75	Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	※
76	Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	※

令和4年10月1日付改定一覧表【土木工事標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
77	Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約無	m2	※
78	Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	※
79	Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	※
80	Q008505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休	m2	※
81	Q008505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 8休	m2	※
82	Q008505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受8休	m2	※
83	Q008505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジクリッチ(2層) 無 8休	m2	※
84	Q008505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジクリッチ(2層) 受 8休	m2	※
85	Q008505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジクリッチ(2層) 著受 8休	m2	※
86	Q008505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m2	※
87	Q008505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジクリッチ(2回塗/層) 受 8休	m2	※
88	Q008505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジクリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m2	※
89	Q008509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	※
90	Q008509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	※
91	Q008509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	※
92	Q008509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	※
93	Q008509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	※
94	Q008509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	※
95	Q008509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	※
96	Q008509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	※
97	Q008509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	※
98	Q008513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	※
99	Q008513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	※
100	Q008513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	※
101	Q008513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	※
102	Q008513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	※
103	Q008513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	※
104	Q008513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	※
105	Q008513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	※
106	Q008513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	※
107	Q008513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	※
108	Q008513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	※
109	Q008513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	※
110	Q008513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	※
111	Q008513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	※
112	Q008513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	※
113	Q008515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
114	Q008515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
115	Q008515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
116	Q008515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	※
117	Q008515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	※
118	Q008515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	※
119	Q008515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	※
120	Q008517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	※
121	Q008517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	※
122	Q008517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	※
123	Q008517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
124	Q008517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
125	Q008517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
126	Q008505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休	m2	※
127	Q008505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 8休	m2	※
128	Q008505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受8休	m2	※
129	Q008505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m2	※
130	Q008505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジクリッチ(2回塗/層) 受 8休	m2	※
131	Q008505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジクリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m2	※
132	Q008509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	※
133	Q008509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	※
134	Q008509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	※
135	Q008509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	※
136	Q008509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	※
137	Q008509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	※
138	Q008509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	※
139	Q008509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	※
140	Q008513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	※
141	Q008513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	※
142	Q008513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	有機ジクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	※
143	Q008513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	有機ジクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	※
144	Q008513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	※
145	Q008513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	有機ジクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	※
146	Q008513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	有機ジクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	※
147	Q008513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	※
148	Q008513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	※
149	Q008513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	※
150	Q008515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
151	Q008517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
152	Q008517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※

令和4年10月1日付改定一覧表【土木工事標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
153	Q008517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	※
154	Q007505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 7休	m2	※
155	Q007505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 7休	m2	※
156	Q007505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受7休	m2	※
157	Q007505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシクリッチ(2層) 無 7休	m2	※
158	Q007505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシクリッチ(2層) 受 7休	m2	※
159	Q007505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシクリッチ(2層) 著受 7休	m2	※
160	Q007505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m2	※
161	Q007505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m2	※
162	Q007505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m2	※
163	Q007509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	※
164	Q007509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	※
165	Q007509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	※
166	Q007509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	※
167	Q007509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	※
168	Q007509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	※
169	Q007509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	※
170	Q007509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	※
171	Q007509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	※
172	Q007513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	※
173	Q007513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	※
174	Q007513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	※
175	Q007513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジシクリッチ(1層) はけ・ローラーII7休	m2	※
176	Q007513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジシクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m2	※
177	Q007513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジシクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m2	※
178	Q007513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジシクリッチ2回/層はけローラーII7休	m2	※
179	Q007513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジシクリッチ2回/層はけローラーII7休	m2	※
180	Q007513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジシクリッチ2回/層はけローラーII7休	m2	※
181	Q007513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジシクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	※
182	Q007513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジシクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	※
183	Q007513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジシクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	※
184	Q007513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	※
185	Q007513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	※
186	Q007513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	※
187	Q007515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
188	Q007515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
189	Q007515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
190	Q007515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
191	Q007515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
192	Q007515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
193	Q007517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	※
194	Q007517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	※
195	Q007517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	※
196	Q007517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
197	Q007517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
198	Q007517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
199	Q007505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 7休	m2	※
200	Q007505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 7休	m2	※
201	Q007505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受7休	m2	※
202	Q007505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシクリッチ(2層) 無 7休	m2	※
203	Q007505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m2	※
204	Q007505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m2	※
205	Q007509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	※
206	Q007509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	※
207	Q007509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	※
208	Q007509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	※
209	Q007509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	※
210	Q007509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	※
211	Q007509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	※
212	Q007509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	※
213	Q007509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	※
214	Q007513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	※
215	Q007513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジシクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m2	※
216	Q007513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジシクリッチ2回/層はけローラーII7休	m2	※
217	Q007513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	有機ジシクリッチ2回/層はけローラーII7休	m2	※
218	Q007513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジシクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	※
219	Q007513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	有機ジシクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	※
220	Q007513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	有機ジシクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	※
221	Q007513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	※
222	Q007513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	※
223	Q007513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	※
224	Q007517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
225	Q007517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
226	Q007517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	※
227	Q006505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 6休	m2	※
228	Q006505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 6休	m2	※

令和4年10月1日付改定一覧表【土木工事標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
229	Q006505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受6休	m2	※
230	Q006505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 無6休	m2	※
231	Q006505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 受6休	m2	※
232	Q006505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2層) 著受6休	m2	※
233	Q006505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無6休	m2	※
234	Q006505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受6休	m2	※
235	Q006505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受6休	m2	※
236	Q006509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無6休	m2	※
237	Q006509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受6休	m2	※
238	Q006509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受6休	m2	※
239	Q006509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無6休	m2	※
240	Q006509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受6休	m2	※
241	Q006509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受6休	m2	※
242	Q006509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無6休	m2	※
243	Q006509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受6休	m2	※
244	Q006509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受6休	m2	※
245	Q006513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	※
246	Q006513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	※
247	Q006513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	※
248	Q006513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	※
249	Q006513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	※
250	Q006513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	※
251	Q006513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m2	※
252	Q006513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m2	※
253	Q006513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m2	※
254	Q006513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー6休	m2	※
255	Q006513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー6休	m2	※
256	Q006513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー6休	m2	※
257	Q006513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	※
258	Q006513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	※
259	Q006513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	※
260	Q006515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
261	Q006515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
262	Q006515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
263	Q006515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩6休	m2	※
264	Q006515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩6休	m2	※
265	Q006515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩6休	m2	※
266	Q006515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩6休	m2	※
267	Q006517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	※
268	Q006517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	※
269	Q006517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	※
270	Q006517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
271	Q006517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
272	Q006517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
273	Q006505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無6休	m2	※
274	Q006505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受6休	m2	※
275	Q006505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受6休	m2	※
276	Q006505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2層) 無6休	m2	※
277	Q006505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無6休	m2	※
278	Q006505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受6休	m2	※
279	Q006505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受6休	m2	※
280	Q006509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無6休	m2	※
281	Q006509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受6休	m2	※
282	Q006509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受6休	m2	※
283	Q006509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無6休	m2	※
284	Q006509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受6休	m2	※
285	Q006509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受6休	m2	※
286	Q006509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無6休	m2	※
287	Q006509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受6休	m2	※
288	Q006509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受6休	m2	※
289	Q006513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	※
290	Q006513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	※
291	Q006513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m2	※
292	Q006513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m2	※
293	Q006513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m2	※
294	Q006513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジンクリッチ(1層) スプレー6休	m2	※
295	Q006513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー6休	m2	※
296	Q006513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	有機ジンクリッチ(1層) スプレー6休	m2	※
297	Q006513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	※
298	Q006513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	※
299	Q006513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 著受	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	※
300	Q006517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
301	Q006517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
302	Q006517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	※
303	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	※
304	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	※

令和4年10月1日付改定一覧表【土木工事標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.10.01 改定単価
305	Z004350012	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	※
306	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	※
307	Z004350016	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	※
308	Z004352001	ガラスビーズ	O. 106~O. 850mm	kg	※
309	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	※
310	Z004350001	トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ 15~18 白	kg	※
311	Z004350003	トラフィックペイント 熔融型	3種2号 ビーズ 20~23 白	kg	※
312	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	※

令和4年度 その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	管理費区分	運搬費	備考
1	10月1日	免震ゴム支承（4号橋、P1・P4）	最大反力：850kN	組	5,170,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
2	10月1日	免震ゴム支承（4号橋、P2・P3）	最大反力：850kN	組	1,420,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	10月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハブT桁	3号橋・P1～P2径間 外桁 G1・G4	本	8,470,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	
4	10月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハブT桁	3号橋・P1～P2径間 中桁 G2・G3	本	8,560,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	
5	10月1日	軽量コンクリート	呼び強度18N/mm ² スランブ18～21cm 粗骨材15mm 単位体積重量 $\gamma=16$ kN/m ³	m ³	38,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	夜間施工 夜間割増し含む