

令和5年7月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.7.1 改定単価
1	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
2	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
3	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
4	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	※
5	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	※
6	Z006114007	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	※
7	Z006114009	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	※
8	Z006116015	板材(内地材)杉	4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	※
9	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
10	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
11	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
12	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
13	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
14	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
15	Z006714001	混合油	1:20	L	※
16	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
17	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	※
18	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	※
19	Z004202004	道路標識柱 アンカーボルト		t	※
20	ZM12100010	道路標識柱(アンカー)		kg	※
21	ZN05820120	鉄蓋調整用モルタル	無収縮・高流動・超速強性 25kg/袋	袋	※
22	ZN40500010	電線	CV2.0□ 1C	m	※
23	ZN40500020	電線	CV3.5□ 1C	m	※
24	ZN40500030	電線	CV5.5□ 1C	m	※
25	ZN40500040	電線	CV8□ 1C	m	※
26	ZN40500050	電線	CV14□ 1C	m	※
27	ZN40500060	電線	CV22□ 1C	m	※
28	ZN40500070	電線	CV38□ 1C	m	※
29	ZN40500080	電線	CV60□ 1C	m	※
30	ZN40500090	電線	CV100□ 1C	m	※
31	ZN40500100	電線	CV150□ 1C	m	※
32	ZN40500110	電線	CV2.0□ 2C	m	※
33	ZN40500120	電線	CV3.5□ 2C	m	※
34	ZN40500130	電線	CV5.5□ 2C	m	※
35	ZN40500140	電線	CV8□ 2C	m	※
36	ZN40500150	電線	CV14□ 2C	m	※
37	ZN40500160	電線	CV22□ 2C	m	※
38	ZN40500170	電線	CV38□ 2C	m	※
39	ZN40500180	電線	CV60□ 2C	m	※
40	ZN40500190	電線	CV100□ 2C	m	※
41	ZN40500200	電線	CV150□ 2C	m	※
42	ZN40500210	電線	CV2.0□ 3C	m	※
43	ZN40500220	電線	CV3.5□ 3C	m	※
44	ZN40500230	電線	CV5.5□ 3C	m	※
45	ZN40500240	電線	CV8□ 3C	m	※
46	ZN40500250	電線	CV14□ 3C	m	※
47	ZN40500260	電線	CV22□ 3C	m	※
48	ZN40500270	電線	CV38□ 3C	m	※
49	ZN40500280	電線	CV60□ 3C	m	※
50	ZN40500290	電線	CV100□ 3C	m	※
51	ZN40500300	電線	CV150□ 3C	m	※

令和5年7月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.7.1 改定単価
52	ZN40500310	電線	CV2.0□ 4C	m	※
53	ZN40500320	電線	CV3.5□ 4C	m	※
54	ZN40500330	電線	CV5.5□ 4C	m	※
55	ZN40500340	電線	CV8□ 4C	m	※
56	ZN40500350	電線	CV14□ 4C	m	※
57	ZN40500360	電線	CV22□ 4C	m	※
58	ZN40500370	電線	CV38□ 4C	m	※
59	ZN40500380	電線	CV60□ 4C	m	※
60	ZN40500390	電線	CV100□ 4C	m	※
61	ZN40500400	電線	CV150□ 4C	m	※
62	ZN40500410	電線	VVR1.6mm 2C	m	※
63	ZN40500420	電線	VVR1.6mm 3C	m	※
64	ZN40500430	電線	VVR2mm 2C	m	※
65	ZN40500440	電線	VVF2mm 2C	m	※
66	ZN40500450	電線	VVF2mm 3C	m	※
67	ZN40500460	電線	IV3.5mm	m	※
68	ZN41500010	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 1C	m	※
69	ZN41500020	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 1C	m	※
70	ZN41500030	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 1C	m	※
71	ZN41500040	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 1C	m	※
72	ZN41500050	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 1C	m	※
73	ZN41500060	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 1C	m	※
74	ZN41500070	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 1C	m	※
75	ZN41500080	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 1C	m	※
76	ZN41500090	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 1C	m	※
77	ZN41500100	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 1C	m	※
78	ZN41500110	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 2C	m	※
79	ZN41500120	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 2C	m	※
80	ZN41500130	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 2C	m	※
81	ZN41500140	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 2C	m	※
82	ZN41500150	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 2C	m	※
83	ZN41500160	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 2C	m	※
84	ZN41500170	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 2C	m	※
85	ZN41500180	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 2C	m	※
86	ZN41500190	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 2C	m	※
87	ZN41500200	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 2C	m	※
88	ZN41500210	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 3C	m	※
89	ZN41500220	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 3C	m	※
90	ZN41500230	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 3C	m	※
91	ZN41500240	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 3C	m	※
92	ZN41500250	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 3C	m	※
93	ZN41500260	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 3C	m	※
94	ZN41500270	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 3C	m	※
95	ZN41500280	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 3C	m	※
96	ZN41500290	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 3C	m	※
97	ZN41500300	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 3C	m	※
98	ZN41500310	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 4C	m	※
99	ZN41500320	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 4C	m	※
100	ZN41500330	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 4C	m	※
101	ZN41500340	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 4C	m	※
102	ZN41500350	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 4C	m	※

令和5年7月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.7.1 改定単価
103	ZN41500360	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 4C	m	※
104	ZN41500370	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 4C	m	※
105	ZN41500380	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 4C	m	※
106	ZN41500390	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 4C	m	※
107	ZN41500400	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 4C	m	※
108	ZN20190020	成型目地材	5mm×30mm	m	※
109	ZN20210085	ペーンテスト	適応深度10m	回	※
110	ZN20210086	土粒子の密度試験	1試料3個	試料	※
111	ZN20210088	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	※
112	ZA91010021	成果品検定料 2級基準点測量	トータルステーション	点	※
113	ZA91010022	成果品検定料 2級基準点測量	手簿	点	※
114	ZA91010023	成果品検定料 2級基準点測量	GNSS	点	※
115	ZA91010031	成果品検定料 3級基準点測量	トータルステーション(150点未満)	点	※
116	ZA91010032	成果品検定料 3級基準点測量	手簿	点	※
117	ZA91010033	成果品検定料 3級基準点測量	GNSS(150点未満)	点	※
118	ZA91010041	成果品検定料 4級基準点測量	トータルステーション(200点未満)	点	※
119	ZA91010042	成果品検定料 4級基準点測量	手簿	点	※
120	ZA91010043	成果品検定料 4級基準点測量	GNSS(200点未満)	点	※
121	Z040051014	成果品検定料 基準点移転(1~4級)	GNSS・トータルステーション	点	※
122	Z040051013	成果品検定料 基準点移転(1~4級)	手簿	点	※
123	ZA91010051	成果品検定料 1級水準測量	データコレクター	km	※
124	ZA91010052	成果品検定料 1級水準測量	手簿	km	※
125	ZA91010061	成果品検定料 2級水準測量	データコレクター	km	※
126	ZA91010062	成果品検定料 2級水準測量	手簿	km	※
127	ZA91010071	成果品検定料 3級水準測量	データコレクター	km	※
128	ZA91010072	成果品検定料 3級水準測量	手簿	km	※
129	ZA91010081	成果品検定料 4級水準測量	データコレクター	km	※
130	ZA91010082	成果品検定料 4級水準測量	手簿	km	※
131	ZA91010092	成果品検定料 簡易水準測量	データコレクター	km	※
132	ZA91010091	成果品検定料 簡易水準測量	手簿	km	※
133	Z040052012	成果品検定料 渡河(海)水準測量		箇所	※
134	Z040053025	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点未満)	点	※
135	Z040053026	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点以上)	点	※
136	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	※
137	Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(500点以上)	点	※
138	Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(2000点以上)	点	※
139	Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(5000点以上)	点	※
140	Z040053029	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点未満)	点	※
141	Z040053030	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点以上)	点	※
142	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	※
143	Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(500点以上)	点	※
144	Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(2000点以上)	点	※
145	Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(5000点以上)	点	※
146	ZA91011074	成果品検定料 座標変換	基準点(1~4級)(TS、GNSS)	点	※
147	ZA91011080	成果品検定料 座標変換	水準点	点	※
148	Z040053007	成果品検定料 空中写真(密着写真)	アナログ(カラー/モノクロ)	枚	※
149	Z040053006	成果品検定料 空中写真(数値写真)	デジタル(カラー)	枚	※
150	Z040055001	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 A地区	0.1km2	※
151	Z040055002	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 B地区	0.1km2	※
152	Z040055003	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 C地区	0.1km2	※
153	Z040055004	成果品検定料 数値地図(TS地形測量)	1:500 A地区	0.1km2	※

令和5年7月1日付改定一覧表【資材単価(標準資材単価含む)等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.7.1 改定単価
154	Z040055005	成果品検定料 数値地図(TS地形測量)	1:500 B地区	0.1km2	※
155	Z040055006	成果品検定料 数値地図(TS地形測量)	1:500 C地区	0.1km2	※
156	Z040055007	成果品検定料 数値地図	1:1000 A地区	0.1km2	※
157	Z040055008	成果品検定料 数値地図	1:1000 B地区	0.1km2	※
158	Z040055009	成果品検定料 数値地図	1:1000 C地区	0.1km2	※
159	Z040055013	成果品検定料 数値地図	1:2500 A地区	km2	※
160	Z040055014	成果品検定料 数値地図	1:2500 B地区	km2	※
161	Z040055015	成果品検定料 数値地図	1:2500 C地区	km2	※
162	Z040055037	成果品検定料 数値地図	1:5000 A地区	km2	※
163	Z040055038	成果品検定料 数値地図	1:5000 B地区	km2	※
164	Z040055039	成果品検定料 数値地図	1:5000 C地区	km2	※
165	Z040055019	成果品検定料 数値地図修正	1:500 A地区	0.1km2	※
166	Z040055020	成果品検定料 数値地図修正	1:500 B地区	0.1km2	※
167	Z040055021	成果品検定料 数値地図修正	1:500 C地区	0.1km2	※
168	Z040055025	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 A地区	0.1km2	※
169	Z040055026	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 B地区	0.1km2	※
170	Z040055027	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 C地区	0.1km2	※
171	Z040055031	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 A地区	km2	※
172	Z040055032	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 B地区	km2	※
173	Z040055033	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 C地区	km2	※
174	Z040055040	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 A地区	km2	※
175	Z040055041	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 B地区	km2	※
176	Z040055042	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 C地区	km2	※
177	Z040056001	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 A地区	km2	※
178	Z040056002	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 B地区	km2	※
179	Z040056003	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 C地区	km2	※
180	Z040056004	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 A地区	km2	※
181	Z040056005	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 B地区	km2	※
182	Z040056006	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 C地区	km2	※

令和5年7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	R5.7.1 改定単価
1	Q040011001	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	※
2	Q040011002	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土	m	※
3	Q040011003	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	※
4	Q040011004	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	※
5	Q040011005	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	※
6	Q040011006	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	※
7	Q040011007	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土	m	※
8	Q040011008	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂	m	※
9	Q040011009	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	※
10	Q040011010	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m	※
11	Q040011011	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト	m	※
12	Q040011012	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土	m	※
13	Q040011013	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂	m	※
14	Q040011014	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂	m	※
15	Q040011015	土質ボーリング(ノコア 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m	※
16	Q040011016	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	※
17	Q040011017	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土	m	※
18	Q040011018	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	※
19	Q040011019	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	※
20	Q040011021	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	※
21	Q040011022	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土	m	※
22	Q040011023	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂	m	※
23	Q040011024	土質ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂	m	※
24	Q040012001	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 軟岩	m	※
25	Q040012002	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩	m	※
26	Q040012003	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 硬岩	m	※
27	Q040012004	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩	m	※
28	Q040012005	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯	m	※
29	Q040012006	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 76mm 軟岩	m	※
30	Q040012007	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩	m	※
31	Q040012008	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 76mm 硬岩	m	※
32	Q040012009	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩	m	※
33	Q040012010	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯	m	※
34	Q040012011	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 86mm 軟岩	m	※
35	Q040012012	岩盤ボーリング(オールコア 深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩	m	※
36	Q040013001	シンウォールサンプリング	粘性土	本	※
37	Q040013002	デニソンサンプリング	粘性土	本	※
38	Q040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本	※
39	Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	※
40	Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	※
41	Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	※
42	Q040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	※
43	Q040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	※
44	Q040014006	標準貫入試験	軟岩	回	※
45	Q040014007	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	※
46	Q040014008	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	※
47	Q040014009	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	※
48	Q040014010	現場透水試験	オーガー法	回	※
49	Q040014011	現場透水試験	ケーシング法	回	※
50	Q040014012	現場透水試験	一重管式	回	※
51	Q040014013	現場透水試験	二重管式	回	※

令和5年7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	R5.7.1 改定単価
52	Q040014014	現場透水試験	揚水法	回	※
53	Q040014015	スウェーデン式サウンディング		m	※
54	Q040014016	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	※
55	Q040014017	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	※
56	Q040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	※
57	Q040014019	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	※
58	Q040015001	人肩運搬	50m以下	t	※
59	Q040015002	人肩運搬	50m超100m以下	t	※
60	Q040015003	特装車運搬(クローラ)	100m以下	t	※
61	Q040015024	特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下	t	※
62	Q040015025	特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下	t	※
63	Q040015005	特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	t	※
64	Q040015026	モノレール運搬	50m以下	t	※
65	Q040015027	モノレール運搬	50m超100m以下	t	※
66	Q040015028	モノレール運搬	100m超200m以下	t	※
67	Q040015029	モノレール運搬	200m超300m以下	t	※
68	Q040015030	モノレール運搬	300m超500m以下	t	※
69	Q040015008	モノレール運搬	500m超1000m以下	t	※
70	Q040015031	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	※
71	Q040015032	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	※
72	Q040015033	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	※
73	Q040015034	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	※
74	Q040015035	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	※
75	Q040015014	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	※
76	Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	※
77	Q040016011	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	※
78	Q040016002	湿地足場		箇所	※
79	Q040016003	傾斜地足場	地形傾斜15～30°	箇所	※
80	Q040016004	傾斜地足場	地形傾斜30～45°	箇所	※
81	Q040016005	傾斜地足場	地形傾斜45～60°	箇所	※
82	Q040016006	水上足場	水深1m以下	箇所	※
83	Q040016007	水上足場	水深3m以下	箇所	※
84	Q040016008	水上足場	水深5m以下	箇所	※
85	Q040017001	準備及び跡片付け		業務	※
86	Q040017002	搬入路伐採等		m	※
87	Q040017003	環境保全	仮囲い	箇所	※
88	Q040017004	調査孔閉塞		箇所	※
89	Q040017005	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	※

令和5年7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	R5.7.1 改定単価
1	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	※
2	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	※
3	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	※
4	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	※
5	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	※
6	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	※
7	Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	※
8	Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	※
9	Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	※
10	Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	※
11	Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	※
12	Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	※
13	Q001107001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	※
14	Q001107002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	※
15	Q001107003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	※
16	Q001107004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	※
17	Q001107006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	※
18	Q001107007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	※
19	Q001107008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	※
20	Q001107009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	※
21	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	※
22	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	※
23	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	※
24	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	※
25	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	※
26	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	※
27	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	※
28	Q001109005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	※
29	Q001109006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	※
30	Q001109007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	※
31	Q001109008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	※
32	Q001109009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	※
33	Q001109014	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	※
34	Q001109015	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	※
35	Q001109016	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	※
36	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	※
37	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	※
38	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	※
39	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	※
40	Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	※
41	Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	※
42	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	※
43	Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	※
44	Q001120001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	※
45	Q001120002	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	※
46	Q001120003	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	※
47	Q001120004	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	※
48	Q001122001	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	※
49	Q001122002	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	※
50	Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	※
51	Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am、Bm種	m	※

令和5年7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	R5.7.1 改定単価
52	Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	※
53	Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBPCP	m	※
54	Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am、Bm種	m	※
55	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-AP-2E 塗装	m	※
56	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-BP-2E 塗装	m	※
57	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-CP-2E 塗装	m	※
58	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-AP-2E メッキ	m	※
59	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-BP-2E メッキ	m	※
60	Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-AP-2B 塗装	m	※
61	Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-BP-2B 塗装	m	※
62	Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-CP-2B 塗装	m	※
63	Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-AP-2B メッキ	m	※
64	Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-BP-2B メッキ	m	※
65	Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-AP、BP、Cp-2E	m	※
66	Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-AP、BP、Cp-2B	m	※
67	Q001190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp 2m	m	※
68	Q001192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp 2m	m	※
69	Q001400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	※
70	Q001400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	※
71	Q001400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	※
72	Q001400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	※
73	Q001400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	※
74	Q001400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	※
75	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	※
76	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	※
77	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	※
78	Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	※
79	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	※
80	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	※
81	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	※
82	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	※
83	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	※
84	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	※
85	Q001411001	法面工	種子散布	m2	※
86	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	※
87	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	※
88	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	※
89	Q001414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	※
90	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	※
91	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	※
92	Q001417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	※
93	Q001417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	※
94	Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m	※
95	Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m	※
96	Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	※
97	Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	※
98	Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	※
99	Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	※
100	Q001550001	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	※
101	Q001550002	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	※
102	Q001550003	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	※



令和5年7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	R5.7.1 改定単価
103	Q001552001	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	※
104	Q001552002	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	※
105	Q001552003	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	※
106	Q001552004	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	※
107	Q001556002	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	※
108	Q001556003	埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	※
109	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	※
110	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	※
111	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	※
112	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	※
113	Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※
114	Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※
115	Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※
116	Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	※
117	Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	※
118	Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	※
119	Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	※
120	Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	※
121	Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	※
122	Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	※
123	Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※
124	Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※
125	Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※
126	Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	※
127	Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	※
128	Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	※
129	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	※
130	Q001202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	※
131	Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	※
132	Q001204005	標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	※
133	Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	※
134	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	※
135	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	※
136	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	※
137	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	※
138	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	※
139	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	※
140	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	※
141	Q001226001	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	※
142	Q001228001	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	※
143	Q001228006	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m2	※
144	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	※
145	Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	※
146	Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	※
147	Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	※
148	Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	※
149	Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	※
150	Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	※
151	Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	※
152	Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	※
153	Q001304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※

令和5年7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	R5.7.1 改定単価
154	Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	※
155	Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	※
156	Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	※
157	Q001304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
158	Q001312004	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	※
159	Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	※
160	Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	※
161	Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	※
162	Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
163	Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	※
164	Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	※
165	Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	※
166	Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
167	Q001312001	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	※
168	Q001312002	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	※
169	Q001312003	視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	※
170	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	※
171	Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	※
172	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	※
173	Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	※
174	Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	※
175	Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	※
176	Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	※
177	Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	※
178	Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	※
179	Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	※
180	Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	※
181	Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	※
182	Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	※
183	Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎あり	本	※
184	Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎なし	本	※
185	Q001330001	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	※
186	Q001330003	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	※
187	Q001332005	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	※
188	Q001332006	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	※
189	Q001332003	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	※
190	Q001332004	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	※
191	Q001340002	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	※
192	Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	※
193	Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	※
194	Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	※
195	Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	※
196	Q001322001	境界杭撤去工		本	※
197	Q001334002	道路鋸撤去工	穿孔式	個	※
198	Q001334001	道路鋸撤去工	貼付式	個	※
199	Q001342002	境界鋸撤去工		枚	※
200	Q001344001	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	※
201	Q001344002	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	※
202	Q001344003	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	※
203	Q001344004	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	※
204	Q001344005	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	※

令和5年7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	R5.7.1 改定単価
205	Q001344006	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	※
206	Q001344009	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	※
207	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	※
208	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	※
209	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	※
210	Q001404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	※
211	Q001404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	※
212	Q001404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	※
213	Q001440001	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	※
214	Q001440002	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	※
215	Q001440003	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	※
216	Q001440004	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	※
217	Q001440005	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	※
218	Q001440006	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	※
219	Q001434001	ラス張工		m2	※
220	Q001436001	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	※
221	Q001436002	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	※
222	Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
223	Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
224	Q001154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	※
225	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	※
226	Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
227	Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	※
228	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	※
229	Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
230	Q001166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
231	Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
232	Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	※
233	Q001449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)[手間のみ]	現場条件Ⅰ	m	※
234	Q001449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)[手間のみ]	現場条件Ⅱ	m	※
235	Q001443001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)[手間のみ]	削孔機械の上下移動費	回	※
236	Q001445001	鉄筋挿入工(ロックボルト工)[材工共]	仮設足場の設置・撤去費	空m3	※
237	Q001449007	鉄筋挿入工(ロックボルト工)[手間のみ]	現場条件Ⅲ	m	※

令和5年7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	R5.7.1 改定単価
1	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	※
2	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	※
3	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	※
4	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	※
5	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※
6	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
7	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	※
8	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	※
9	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	※
10	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
11	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	※
12	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	※
13	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
14	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	※
15	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	※
16	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
17	Q008611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	※
18	Q008611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	※
19	Q008611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3	※
20	Q008611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3	※
21	Q008611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	※
22	Q008611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
23	Q008611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	※
24	Q008611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3	※
25	Q008611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3	※
26	Q008611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
27	Q008611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	※
28	Q008611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3	※
29	Q008611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
30	Q008611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	※
31	Q008611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3	※
32	Q008611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
33	Q007611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	※
34	Q007611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	※
35	Q007611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3	※
36	Q007611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3	※
37	Q007611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	※
38	Q007611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
39	Q007611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	※
40	Q007611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3	※
41	Q007611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3	※
42	Q007611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
43	Q007611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	※
44	Q007611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m3	※
45	Q007611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
46	Q007611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	※
47	Q007611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m3	※
48	Q007611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	※
49	Q007611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
50	Q006611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	※
51	Q006611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	※

令和5年7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	R5.7.1 改定単価
52	Q006611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3	※
53	Q006611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3	※
54	Q006611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
55	Q006611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
56	Q006611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	※
57	Q006611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3	※
58	Q006611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3	※
59	Q006611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
60	Q006611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
61	Q006611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	※
62	Q006611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3	※
63	Q006611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
64	Q006611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	※
65	Q006611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3	※
66	Q006611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
67	Q006611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※

令和5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	7月1日	不溶性土質改良材	グラウンド舗装用	m <sup>3</sup>	36,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	商品名：ソイレックス
2	7月1日	四阿	W3500×D3500×H2430	基	5,550,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	7月1日	ティフトン芝	グラウンド用 宮城県産	m <sup>2</sup>	2,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
4	7月1日	機能性SMA混合物（繊維入り）	機能性砕石マスチックAs混合物ポリマー改質H型 [高耐久型・耐流動性]	t	30,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	夜間割増 添加量0.3%（重量比）
5	7月1日	機能性SMA混合物（繊維入り）	機能性砕石マスチックAs混合物ポリマー改質H型 (13) [高耐久型・耐流動性]	t	30,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	添加量0.3%（重量比）
6	7月1日	機能性SMA混合物（繊維入り）	機能性砕石マスチックAs混合物ポリマー改質H型 (13)	t	26,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	夜間割増 添加量0.3%（重量比）
7	7月1日	機能性SMA混合物（繊維入り）	機能性砕石マスチックAs混合物ポリマー改質H型 (13)	t	26,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	添加量0.3%（重量比）
8	7月1日	改質アスファルト混合物	改質As密粒Ⅲ型(20)	t	23,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	夜間割増
9	7月1日	改質アスファルト混合物	改質As密粒Ⅲ型(20)	t	23,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
10	7月1日	伸縮装置	鋼製コンジョイント40用 遮水エッジ、バックアップ材、シール材含む	組	1,200,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	岩切大橋（上流側）
11	7月1日	上下部工連結ケーブル (橋台部)	設計荷重228kN, L=3.145m, 取付部材含む	組	322,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	田子大橋
12	7月1日	桁連結ケーブル (橋脚部)	設計荷重225kN, L=2.645m, 取付部材含む	組	249,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	田子大橋
13	7月1日	上部工ブラケット (橋台部)	SM400A, C-5塗装系	t	928,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	田子大橋
14	7月1日	下部工ブラケット (橋台部)	SM400A, HDZT77	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	田子大橋

令和5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
15	7月1日	上部工ブラケット (橋脚部)	SM400A, C-5塗装系	t	928,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	田子大橋
16	7月1日	上下部工連結ケーブル (橋台部)	設計荷重259kN, L=3.084m, 取付部材含む	組	322,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	田子大橋側道橋
17	7月1日	桁連結ケーブル (橋脚部)	設計荷重255kN, L=2.403m, 取付部材含む	組	249,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	田子大橋側道橋
18	7月1日	上部工ブラケット (橋台部)	SM400A, C-5塗装系	t	928,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	田子大橋側道橋
19	7月1日	下部工ブラケット (橋台部)	SM400A, HDZT77	t	949,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	田子大橋側道橋
20	7月1日	上部工ブラケット (橋脚部)	SM400A, C-5塗装系	t	928,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	田子大橋側道橋
21	7月1日	アンカーボルト	D25×450 (SD345, HDZT49, ナット・ワッシャー含む)	組	1,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	田子大橋・田子大橋側道橋
22	7月1日	本管テレビカメラ【基礎価格】	直視式押込みカメラ ケーブル長100m程度	台	2,500,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格 (機械損料算定用)
23	7月1日	中庸熟ポルトランドセメント加算費	24-12-25(20) 中庸熟	m3	4,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
24	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L3200×H3100用受枠 SUS製受枠（両側壁部）H7440	ヶ所	1,830,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
25	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L3200×H3100用受枠 SUS製受枠（底部）L3300	ヶ所	185,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
26	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L2560×H3400用受枠 SUS製受枠（両側壁部）H8240	ヶ所	1,780,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和5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
27	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L2560×H3400用受枠 SUS製受枠（底部）L2700	ヶ所	129,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
28	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L3200×H6000用受枠 SUS製受枠（両側壁部）H6940	ヶ所	1,760,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
29	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L3200×H6000用受枠 SUS製受枠（底部）L3300	ヶ所	198,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
30	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L5950×H4000用受枠 SUS製受枠（両側壁部）H10010	ヶ所	3,320,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
31	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L5950×H4000用受枠 SUS製受枠（底部）L6100	ヶ所	513,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
32	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L3900×H4000用受枠 SUS製受枠（両側壁部）H10010	ヶ所	2,640,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
33	7月1日	角落し受枠	合成木材製角落し受枠 本体L3900×H4000用受枠 SUS製受枠（底部）L4000	ヶ所	255,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	