

令和5年10月1日付改定一覧表【材料単価・損料(委託)】

*摘要欄に改定のある場合に記載

番号	資材コード	名称	規格【摘要*】	単位	R05.10.01 改定単価
1	M0A2030010	トータルステーション	1級	日	13030
2	M0A2030020	トータルステーション	2級	日	5620
3	M0A2030030	トータルステーション	3級	日	4030
4	M0A2040020	GNSS測量機	2級(1周波)	日	8040
5	M0A2050010	レベル	1級【三脚・標尺を含む】	日	13900
6	M0A2050020	レベル	2級【三脚・標尺を含む】	日	7690
7	M0A2050030	レベル	3級【三脚・標尺を含む】	日	2550
8	M040022011	飛行機	単発	時間	108130
9	M040023004	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	206140
10	M040033060	孔内傾斜計損料	指示計含む	台・日	1460

令和5年10月1日付改定一覧表【資材単価等】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
1	Z002106001	コンクリート用骨材	砕石 15~5mm	m3	※
2	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石 20-5mm	m3	※
3	Z002108001	コンクリート用骨材	砕砂	m3	※
4	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	※
5	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	※
6	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	※
7	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	※
8	Z002128002	単粒度砕石	5号 20-13mm	m3	※
9	Z002128003	単粒度砕石	6号 13-5mm	m3	※
10	Z002128004	単粒度砕石	7号 5-2.5mm	m3	※
11	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	※
12	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	※
13	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)【積資P.144 物Web W/C=55%以下】	m3	※
14	Z002002001	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	※
15	Z002002002	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	※
16	Z002002003	セメント(高炉B)	バラ	t	※
17	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	※
18	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	※
19	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	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	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
24	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
25	ZN20180205	スクラップ	アルミくず 込みガラ	t	※
26	Z004002001	じゃかご	3.2 10×45cm	m	※
27	Z004002002	じゃかご	3.2 13×45cm	m	※
28	ZM10020020	じゃかご	3.2 13×60cm	m	※
29	Z004002003	じゃかご	3.2 15×45cm	m	※
30	ZM10020050	じゃかご	3.2 15×60cm	m	※
31	Z004002004	じゃかご	4.0 10×45cm	m	※
32	Z004002005	じゃかご	4.0 10×60cm	m	※
33	Z004002006	じゃかご	4.0 13×45cm	m	※
34	Z004002007	じゃかご	4.0 13×60cm	m	※
35	Z004002008	じゃかご	4.0 15×45cm	m	※
36	Z004002009	じゃかご	4.0 15×60cm	m	※
37	ZM10020010	じゃかご	5.0 13×45cm	m	※
38	ZM10020030	じゃかご	5.0 13×60cm	m	※
39	ZM10020040	じゃかご	5.0 15×45cm	m	※
40	Z006706001	灯油	白灯油 業務用【積資P.258 物価P.789】	L	※
41	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
42	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
43	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
44	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
45	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
46	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
47	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
48	Z006714001	混合油	1:20	L	※
49	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
50	Z004122001	半たわみ性舗装材	(セメントミルク)	L	130
51	ZM15700010	人工芝	張芝用ワラ付幅100cm	m2	※
52	Z004332002	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2	※

令和5年10月1日付改定一覧表【資材単価等】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
53	Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	※
54	Z004332004	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	※
55	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	※
56	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	※
57	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	※
58	Z004334001	落石防止網部材	ロープ 径18	m	※
59	Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	※
60	Z004334003	落石防止網部材	ロープ 径14	m	※
61	Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m	※
62	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	※
63	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	※
64	Z004340001	落石防止網部材	巻付グリップ 径18用 端末用	本	※
65	Z004340002	落石防止網部材	巻付グリップ 径16用 端末用	本	※
66	Z004340003	落石防止網部材	巻付グリップ 径14用 端末用	本	※
67	Z004340004	落石防止網部材	巻付グリップ 径12用 端末用	本	※
68	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	※
69	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	※
70	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	※
71	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	※
72	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	※
73	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	※
74	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	※
75	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	※
76	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	※
77	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	※
78	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	※
79	ZM12700420	標識板(規制封入レンズ型)	329~330倍率1.0倍アルミ製	枚	※
80	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	※
81	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	※
82	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	※
83	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	※
84	ZM12700470	標識板(規制封入レンズ型)	329~330倍率1.5倍アルミ製	枚	※
85	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	※
86	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	※
87	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	※
88	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	※
89	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	※
90	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	※
91	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	※
92	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	※
93	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	※
94	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	※
95	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	※
96	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	※
97	ZM12720010	デリニエータ	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	※
98	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩【積資P.252 物価P.198】	kg	※
99	ZM12720020	デリニエータ	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	※
100	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩【積資P.252 物価P.198】	kg	※
101	ZM12720040	デリニエータ	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	※
102	ZM12720050	デリニエータ	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	※
103	ZN12720010	大型デリニエータ(土中用)	片面 φ300×60.5×1.50m	本	※
104	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	※

令和5年10月1日付改定一覧表【資材単価等】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
105	ZN20120080	床版水抜きパイプ	床版厚180～225mm用	組	※
106	ZN20120081	床版水抜きパイプ	床版厚210～290mm用	組	※
107	ZN20120082	フレキシブルチューブ 床版水抜用	ステンレス製 φ20 袋ナット付 L=1.0m	本	※
108	ZN20120083	フレキシブルチューブ 床版水抜用	ステンレス製 φ20 袋ナット付 L=2.0m	本	※
109	ZN20120084	フレキシブルチューブ 床版水抜用	ステンレス製 φ20 袋ナット付 L=3.0m	本	※
110	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	※
111	Z004150002	瀝青質目地板	厚20mm	m2	※
112	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	※
113	Z004152002	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	※
114	Z004154001	ゴム発泡体目地板	硬30 厚10mm	m2	※
115	Z004154002	ゴム発泡体目地板	硬40 厚10mm	m2	※
116	Z004154003	ゴム発泡体目地板	硬50 厚10mm	m2	※
117	Z004156001	樹脂発泡体目地板	厚10mm 8倍	m2	※
118	Z004156003	樹脂発泡体目地板	厚10mm 12倍	m2	※
119	Z004156004	樹脂発泡体目地板	厚10mm 14倍	m2	※
120	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	※
121	Z004156006	樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	※
122	Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	※
123	Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	※
124	Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	※
125	Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	※
126	Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	※
127	ZM10550010	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mmポリエステル製t=1.2mm	m2	※
128	Z004710001	ベントナイト	25kg/袋	袋	※
129	ZM50080040	ブレーション(直管)	φ100有効長4m	本	※
130	ZM50080050	ブレーション(直管)	φ125有効長4m	本	※
131	ZM50080060	ブレーション(直管)	φ150有効長4m	本	※
132	ZM50080080	ブレーション(直管)	φ250有効長4m	本	※
133	ZM50080090	ブレーション(直管)	φ300有効長4m	本	※
134	ZM50080100	ブレーション(直管)	φ350有効長4m	本	※
135	ZM50080110	ブレーション(直管)	φ400有効長4m	本	※
136	ZM50080120	ブレーション(直管)	φ450有効長4m	本	※
137	ZM50080130	ブレーション(直管)	φ500有効長4m	本	※
138	ZM50080140	ブレーション(直管)	φ600有効長4m	本	※
139	Z006404005	ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)【積資P.308 物Web】	本	※
140	Z006404006	ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)【積資P.308 物Web】	本	※
141	Z006404007	ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)【積資P.308 物Web】	本	※
142	Z006405005	インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)【積資P.308 物Web】	本	※
143	Z006405006	インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)【積資P.308 物Web】	本	※
144	Z006405007	インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)【積資P.308 物Web】	本	※
145	ZN15982010	植生土のう	40cm×60cm 河川用	枚	※
146	ZN15982020	植生土のう	40cm×60cm 一般用	枚	※
147	ZN15991010	水栓金具 立水栓	13mm 13-F1	個	※
148	ZN15991020	水栓金具 横水栓	13mm 13-F4	個	※
149	Z006002002	円形空洞型枠	D100【積資P.219 物価P.173】	m	※
150	ZM15710010	生石灰	安定処理用	kg	※
151	ZM15710020	消石灰	安定処理用	kg	※
152	ZM15720010	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	※
153	ZM15720020	注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	※
154	ZM15720030	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	※
155	ZM15720040	注入薬剤	懸濁型無機中結タイプ	L	※
156	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号【積資P.262】	個	※

令和5年10月1日付改定一覧表【資材単価等】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
157	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10~12m以下【積資P.280 物価P.803 長期引き考慮】	日	※
158	L001130014	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ソブ型]	70t吊【積資P.285 物価P.809 長期引き考慮 オペレータ付】	日	※
159	Z 76800550	円形型枠(紙製)	内径100mm	m	※
160	Z 76800551	円形型枠(紙製)	内径125mm	m	※
161	Z 76800552	円形型枠(紙製)	内径150mm	m	※
162	Z 76800553	円形型枠(紙製)	内径200mm	m	※
163	Z 76800554	円形型枠(紙製)	内径250mm	m	※
164	Z 76800555	円形型枠(紙製)	内径300mm	m	※
165	Z 76800556	円形型枠(紙製)	内径350mm	m	※
166	Z 76800557	円形型枠(紙製)	内径400mm	m	※
167	Z004010001	かごマット	H=30cm	m ²	※
168	Z004010002	かごマット	H=50cm	m ²	※
169	Z004206001	視線誘導標市場単価用 土中 両面	反射体径100以下支柱径34	本	※
170	Z004206002	視線誘導標市場単価用 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	※
171	Z004206003	視線誘導標市場単価用 土中 両面	反射体径100以下支柱径89	本	※
172	Z004206004	視線誘導標市場単価用 土中 両面	反射体径100を越え300以下	本	※
173	Z004206005	視線誘導標市場単価用 土中 片面	反射体径100以下支柱径34	本	※
174	Z004206006	視線誘導標市場単価用 土中 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	※
175	Z004206007	視線誘導標市場単価用 土中 片面	反射体径100以下支柱径89	本	※
176	Z004206008	視線誘導標市場単価用 土中 片面	反射体径100を越え300以下	本	※
177	Z004206009	視線誘導標市場単価用 CO 両面	反射体径100以下支柱径34	本	※
178	Z004206010	視線誘導標市場単価用 CO 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	※
179	Z004206011	視線誘導標市場単価用 CO 両面	反射体径100以下支柱径89	本	※
180	Z004206012	視線誘導標市場単価用 CO 両面	反射体径100を越え300以下	本	※
181	Z004206013	視線誘導標市場単価用 CO 片面	反射体径100以下支柱径34	本	※
182	Z004206014	視線誘導標市場単価用 CO 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	※
183	Z004206015	視線誘導標市場単価用 CO 片面	反射体径100以下支柱径89	本	※
184	Z004206016	視線誘導標市場単価用 CO 片面	反射体径100を越え300以下	本	※
185	Z004206019	視線誘導標市場単価用 防護柵両面	反射体径100以下かぶせ式	本	※
186	Z004206020	視線誘導標市場単価用 防護柵両面	100を越え300以下バンド式	本	※
187	Z004206024	視線誘導標市場単価用 防護柵片面	100を越え300以下バンド式	本	※
188	Z004206025	視線誘導標市場単価用 構造物両面	反射体径100以下側壁用	本	※
189	Z004206026	視線誘導標市場単価用 構造物両面	100以下ベースプレート式	本	※
190	Z004206027	視線誘導標市場単価用 構造物両面	100越え300ベースプレート	本	※
191	Z004206028	視線誘導標市場単価用 構造物片面	反射体径100以下側壁用	本	※
192	Z004206029	視線誘導標市場単価用 構造物片面	100以下ベースプレート式	本	※
193	L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
194	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
195	L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
196	L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
197	L002412006	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	1080日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
198	L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
199	L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
200	L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
201	L002413005	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
202	L002413006	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	1080日以内【積資P.290 物価P.815】	枚	※
203	L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内【積資P.290 物価P.816】	枚	※
204	L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内【積資P.290 物価P.816】	枚	※
205	L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内【積資P.290 物価P.816】	枚	※
206	L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内【積資P.290 物価P.816】	枚	※
207	L002414006	敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	1080日以内【積資P.290 物価P.816】	枚	※
208	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm【積資P.290 物価P.815】	枚	※

令和5年10月1日付改定一覧表【資材単価等】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
209	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm【積資P.290 物価P.815】	枚	※
210	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm【積資P.290 物価P.816】	枚	※
211	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm【積資P.290 物価P.815】	t	※
212	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm【積資P.290 物価P.815】	t	※
213	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm【積資P.290 物価P.816】	t	※
214	ZN20190023	フレキシブルチューブ	SUS, φ20, 片ナット付	m	※
215	ZN20210068	耐候性大型土のう	110cm×110cm(1年型)	枚	※
216	Z004350001	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	※

令和5年10月1日付改定一覧表【市場単価】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
1	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	※
2	Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	※
3	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	※
4	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	※
5	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	※
6	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	※
7	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	※
8	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	※
9	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	※
10	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	※
11	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	※
12	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	※
13	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	※
14	Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	※
15	Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	※
16	Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	※
17	Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	※
18	Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	※
19	Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	※
20	Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	※
21	Q001107001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	※
22	Q001107002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	※
23	Q001107003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	※
24	Q001107004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	※
25	Q001107005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	※
26	Q001107006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	※
27	Q001107007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	※
28	Q001107008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	※
29	Q001107009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	※
30	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	※
31	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	※
32	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	※
33	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	※
34	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	※
35	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	※
36	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	※
37	Q001109001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	※
38	Q001109002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	※
39	Q001109003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	※
40	Q001109004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	※
41	Q001109005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	※
42	Q001109006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	※
43	Q001109007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	※
44	Q001109008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	※
45	Q001109009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	※
46	Q001109010	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	※
47	Q001109011	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	※
48	Q001109012	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	※
49	Q001109013	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	※
50	Q001109014	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	※
51	Q001109015	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	※
52	Q001109016	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	※

令和5年10月1日付改定一覧表【市場単価】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
53	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	※
54	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	※
55	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	※
56	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-AP、BP、CP-2E	m	※
57	Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	※
58	Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	※
59	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	※
60	Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-AP、BP、CP-2B	m	※
61	Q001120001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	※
62	Q001120002	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	※
63	Q001120003	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	※
64	Q001120004	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	※
65	Q001122001	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	※
66	Q001122002	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	※
67	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	※
68	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	※
69	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	※
70	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	※
71	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	※
72	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-AP-2E 塗装	m	※
73	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-BP-2E 塗装	m	※
74	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-CP-2E 塗装	m	※
75	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-AP-2E メッキ	m	※
76	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-BP-2E メッキ	m	※
77	Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-AP-2B 塗装	m	※
78	Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-BP-2B 塗装	m	※
79	Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-CP-2B 塗装	m	※
80	Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-AP-2B メッキ	m	※
81	Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-BP-2B メッキ	m	※
82	Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-AP、BP、CP-2E	m	※
83	Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-AP、BP、CP-2B	m	※
84	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	※
85	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	※
86	Q001400001	法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	※
87	Q001400002	法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	※
88	Q001400003	法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	※
89	Q001400004	法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	※
90	Q001400005	法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	※
91	Q001400006	法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	※
92	Q001408001	法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	※
93	Q001408002	法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	※
94	Q001408003	法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	※
95	Q001408004	法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	※
96	Q001408005	法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	※
97	Q001408006	法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	※
98	Q001408007	法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	※
99	Q001409001	法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	※
100	Q001409002	法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	※
101	Q001409003	法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	※
102	Q001411001	法面工	種子散布	m2	※
103	Q001412001	法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	※
104	Q001413002	法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	※

令和5年10月1日付改定一覧表【市場単価】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
105	Q001413003	法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	※
106	Q001414001	法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	※
107	Q001415001	法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	※
108	Q001416001	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	※
109	Q001417001	法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	※
110	Q001417002	法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	※
111	Q001458033	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満【土施P.140 土コP.163】	本	※
112	Q001458034	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満【土施P.140 土コP.163】	本	※
113	Q001458035	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満【土施P.140 土コP.163】	本	※
114	Q001458036	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満【土施P.140 土コP.163】	本	※
115	Q001458037	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満【土施P.140 土コP.163】	本	※
116	Q001458038	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満【土施P.140 土コP.163】	本	※
117	Q001458039	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満【土施P.140 土コP.163】	本	※
118	Q001458040	道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満【土施P.140 土コP.163】	本	※
119	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	※
120	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	※
121	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	※
122	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	※
123	Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※
124	Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※
125	Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※
126	Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	※
127	Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	※
128	Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	※
129	Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	※
130	Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	※
131	Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	※
132	Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	※
133	Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※
134	Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※
135	Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※
136	Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	※
137	Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	※
138	Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	※
139	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	※
140	Q001202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	※
141	Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	※
142	Q001204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	※
143	Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	※
144	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	※
145	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	※
146	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	※
147	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	※
148	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	※
149	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	※
150	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	※
151	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	※
152	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	※
153	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	※
154	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	※
155	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	※
156	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	※

令和5年10月1日付改定一覧表【市場単価】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
157	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	※
158	Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	※
159	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	※
160	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	※
161	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	※
162	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
163	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	※
164	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	※
165	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	※
166	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
167	Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	※
168	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	※
169	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	※
170	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	※
171	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	※
172	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	※
173	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	※
174	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	※
175	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	※
176	Q001312005	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 穿孔無	本	※
177	Q001312006	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 穿孔無	本	※
178	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	※
179	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	※
180	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	※
181	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	※
182	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	※
183	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	※
184	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	※
185	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	※
186	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	※
187	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	※
188	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	※
189	Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	※
190	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本	※
191	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本	※
192	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	※
193	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	※
194	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	※
195	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	※
196	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	※
197	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	※
198	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	※
199	Q001310003	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1個	本	※
200	Q001330001	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	※
201	Q001330002	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	※
202	Q001330003	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	※
203	Q001330004	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	※
204	Q001332005	道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	※
205	Q001332006	道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	※
206	Q001332003	道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	※
207	Q001332004	道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	※
208	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	※

令和5年10月1日付改定一覧表【市場単価】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
209	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	※
210	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	※
211	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	※
212	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	※
213	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	※
214	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	※
215	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	※
216	Q001344007	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	※
217	Q001344008	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	※
218	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	※
219	Q001404001	法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	※
220	Q001404002	法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	※
221	Q001404003	法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	※
222	Q001440001	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	※
223	Q001440002	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	※
224	Q001440003	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	※
225	Q001440004	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	※
226	Q001440005	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	※
227	Q001440006	吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	※
228	Q001434001	ラス張工		m2	※
229	Q001436001	現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	※
230	Q001436002	現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	※
231	Q001570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m2	※
232	Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m2	※
233	Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m2	※
234	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	※
235	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	※
236	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	※
237	Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	※
238	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	※
239	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	※
240	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	※
241	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	※
242	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	※
243	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	※
244	Q001166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	※
245	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	※
246	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	※
247	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	※
248	Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	※
249	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	※
250	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	※
251	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	※
252	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	※
253	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	※
254	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	※
255	Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	※
256	Q001251002	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	※
257	Q001251003	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	※
258	Q001251004	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	※
259	Q001251005	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	※
260	Q001251006	落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	※

令和5年10月1日付改定一覧表【市場単価】

*備考欄に改定のある場合に記載(物価資料掲載情報の変更に伴うものを除く)

番号	資材コード	名称	規格【備考*】	単位	R5.10.1 改定単価
261	Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	※
262	Q001251008	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	※
263	Q001251009	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	※
264	Q001251010	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	※
265	Q001251011	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	※
266	Q001251012	落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	※
267	Q001252009	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	※
268	Q001252010	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	※
269	Q001252011	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	※
270	Q001252012	耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	※
271	Q001254001	落石防護柵設置工 ステーローブ	岩盤用	本	※
272	Q001256002	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	※
273	Q001256003	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	※
274	Q001270004	落石防護網設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	※
275	Q001270001	落石防護網設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	※
276	Q001270002	落石防護網設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	※
277	Q001270003	落石防護網設置工 金網・ローブ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	※
278	Q001272001	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	※
279	Q001272002	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	※
280	Q001272003	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	※
281	Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	※
282	Q001272005	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	※
283	Q001272006	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	※
284	Q001272007	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	※
285	Q001272008	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	※
286	Q001272009	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	※
287	Q001274001	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	※
288	Q001274002	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	※
289	Q001274003	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	※
290	Q001274004	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	※
291	Q001274005	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	※
292	Q001449005	鉄筋挿入工(ロックボルト工)[手間のみ]	現場条件Ⅰ	m	※
293	Q001449006	鉄筋挿入工(ロックボルト工)[手間のみ]	現場条件Ⅱ	m	※
294	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	※
295	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	※
296	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10月1日付改定一覧表【標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.10.1 改定単価
1	Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無	m2	※
2	Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	※
3	Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	※
4	Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無	m2	※
5	Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	※
6	Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	※
7	Q008381011	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m2	※
8	Q008381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休	m2	※
9	Q008381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休	m2	※
10	Q008381014	ブロック積工	夜間 制約無 8休	m2	※
11	Q008381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休	m2	※
12	Q008381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休	m2	※
13	Q007381011	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m2	※
14	Q007381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休	m2	※
15	Q007381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休	m2	※
16	Q007381014	ブロック積工	夜間 制約無 7休	m2	※
17	Q007381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休	m2	※
18	Q007381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休	m2	※
19	Q006381011	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m2	※
20	Q006381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m2	※
21	Q006381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m2	※
22	Q006381014	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m2	※
23	Q006381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m2	※
24	Q006381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m2	※
25	Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	※
26	Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける	m2	※
27	Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受ける	m2	※
28	Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整	夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	※
29	Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整	夜間 研削材及びケレンかす 制約無	m2	※
30	Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m2	※
31	Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約受ける	m2	※
32	Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける	m2	※
33	Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装	夜間 素地調整 1種ケレン 制約無	m2	※
34	Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装	夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける	m2	※
35	Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装	夜間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける	m2	※
36	Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装	夜間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m2	※
37	Q008501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2	※
38	Q008501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m2	※
39	Q008501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m2	※
40	Q008501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	m2	※
41	Q008511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m2	※
42	Q008511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m2	※
43	Q008511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m2	※
44	Q008511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 8休	m2	※
45	Q008501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2	※
46	Q008501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m2	※
47	Q008501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m2	※
48	Q008511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m2	※
49	Q008511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m2	※
50	Q008511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m2	※

令和5年10月1日付改定一覧表【標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.10.1 改定単価
51	Q007501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2	※
52	Q007501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m2	※
53	Q007501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m2	※
54	Q007501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m2	※
55	Q007501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m2	※
56	Q007511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m2	※
57	Q007511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m2	※
58	Q007511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m2	※
59	Q007511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 7休	m2	※
60	Q007511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m2	※
61	Q007511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m2	※
62	Q007511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m2	※
63	Q007511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m2	※
64	Q006501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m2	※
65	Q006501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m2	※
66	Q006501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m2	※
67	Q006501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m2	※
68	Q006501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m2	※
69	Q006511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	※
70	Q006511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m2	※
71	Q006511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m2	※
72	Q006511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 6休	m2	※
73	Q006511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m2	※
74	Q006501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m2	※
75	Q006511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	※
76	Q006511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m2	※
77	Q006511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m2	※
78	Q006511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m2	※
79	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	※
80	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	※
81	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	※
82	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	※
83	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※
84	Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
85	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	※
86	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	※
87	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	※
88	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	※
89	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※
90	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
91	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	※
92	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	※
93	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	※
94	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※
95	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
96	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	※
97	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	※
98	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	※
99	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	※
100	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※

令和5年10月1日付改定一覧表【標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.10.1 改定単価
101	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
102	Q008611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	※
103	Q008611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	※
104	Q008611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3	※
105	Q008611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3	※
106	Q008611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	※
107	Q008611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
108	Q008611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	※
109	Q008611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	※
110	Q008611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3	※
111	Q008611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3	※
112	Q008611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	※
113	Q008611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
114	Q008611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	※
115	Q008611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m3	※
116	Q008611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3	※
117	Q008611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
118	Q008611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	※
119	Q008611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	※
120	Q008611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m3	※
121	Q008611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3	※
122	Q008611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	※
123	Q008611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
124	Q007611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	※
125	Q007611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	※
126	Q007611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3	※
127	Q007611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3	※
128	Q007611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	※
129	Q007611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
130	Q007611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	※
131	Q007611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	※
132	Q007611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3	※
133	Q007611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3	※
134	Q007611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	※
135	Q007611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
136	Q007611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	※
137	Q007611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 7休	m3	※
138	Q007611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m3	※
139	Q007611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
140	Q007611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m3	※
141	Q007611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	※
142	Q007611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 7休	m3	※
143	Q007611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m3	※
144	Q007611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	※
145	Q007611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
146	Q006611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	※
147	Q006611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	※
148	Q006611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3	※
149	Q006611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3	※
150	Q006611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※

令和5年10月1日付改定一覧表【標準単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.10.1 改定単価
151	Q006611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
152	Q006611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	※
153	Q006611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	※
154	Q006611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3	※
155	Q006611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3	※
156	Q006611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
157	Q006611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
158	Q006611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	※
159	Q006611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m3	※
160	Q006611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3	※
161	Q006611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
162	Q006611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
163	Q006611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3	※
164	Q006611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	※
165	Q006611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m3	※
166	Q006611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3	※
167	Q006611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
168	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	10月1日	ボックスカルバート調整品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1000mm 差口無し	本	136,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
2	10月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1054/1547mm 受口無し	本	196,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	10月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1054/1547mm 差口無し	本	196,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
4	10月1日	ボックスカルバート調整品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=600mm 受口無し 差筋付	本	112,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
5	10月1日	ボックスカルバート調整品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1442mm 差口無し 差筋付	本	184,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
6	10月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=600/920mm 受口無し	本	150,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
7	10月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=600/920mm 差口無し	本	150,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
8	10月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=600/1075mm 受口無し	本	156,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
9	10月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□800×800、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=600/1075mm 受・差口無し 差筋付	本	166,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
10	10月1日	ボックスカルバート調整品（点検口付）	RC(T-25)□800×1400、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1500mm 受・差口無し 差筋付 足掛金物付	本	576,000	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
11	10月1日	コンクリート蓋（鋼製取手付き）RC	蓋寸法900×3340mm、H=50mm 7枚割/箇所	箇所	177,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
12	10月1日	コンクリート蓋（鋼製取手付き）PC	蓋寸法1100×2700mm、H=50mm 6枚割/箇所	箇所	245,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
13	10月1日	コンクリート蓋（鋼製取手付き）PC	蓋寸法3100×3100mm、H=100mm 4枚割/箇所	箇所	1,710,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
14	10月1日	コンクリート蓋（鋼製取手付き）PC	蓋寸法2660×6100mm、H=80mm 13枚割/箇所	箇所	2,370,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
15	10月1日	コンクリート蓋（鋼製取手付き）PC	蓋寸法2660×4100mm、H=80mm 9枚割/箇所	箇所	1,590,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	