

令和5年1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	R05.01.01 改定単価
1	ZM12010060	改質アスファルト混合物	改質 I 型密粒度ギャップアスコン(13F)	t	※
2	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
3	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
4	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
5	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
6	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
7	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
8	Z006714001	混合油	1:20	L	※
9	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
10	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	※
11	ZN20180193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 20~50t程度	t	※
12	ZN20180194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 小口1~5t程度	t	※
13	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	※
14	ZN20180195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 20~50t程度	t	※
15	ZN20180196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 小口1~5t程度	t	※
16	Z001102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	※
17	ZN20180197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 20~50t程度	t	※
18	ZN20180198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 小口1~5t程度	t	※
19	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
20	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
21	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
22	ZN20180199	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 20~50t程度	t	※
23	ZN20180200	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口1~5t程度	t	※
24	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
25	ZN20180201	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 20~50t程度	t	※
26	ZN20180202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 小口1~5t程度	t	※
27	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
28	ZM01240010	軽量鋼矢板	I ~ III	t	※
29	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
30	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
31	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
32	Z006080001	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	※
33	Z001380001	六角ボルト	M16×40	本	※
34	Z001380002	六角ボルト	M16×50	本	※
35	Z001380003	六角ボルト	M16×60	本	※
36	Z001380004	六角ボルト	M16×70	本	※
37	Z001380005	六角ボルト	M16×80	本	※
38	Z001380006	六角ボルト	M16×90	本	※
39	Z001380007	六角ボルト	M16×100	本	※
40	Z001380008	六角ボルト	M16×110	本	※
41	Z001380009	六角ボルト	M16×120	本	※
42	Z001380010	六角ボルト	M16×130	本	※
43	Z001380011	六角ボルト	M16×140	本	※
44	Z001380012	六角ボルト	M16×150	本	※
45	Z001380013	六角ボルト	M20×40	本	※
46	Z001380014	六角ボルト	M20×50	本	※
47	Z001380015	六角ボルト	M20×60	本	※
48	Z001380016	六角ボルト	M20×70	本	※
49	Z001380017	六角ボルト	M20×80	本	※
50	Z001380018	六角ボルト	M20×90	本	※
51	Z001380019	六角ボルト	M20×100	本	※

令和5年1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	R05.01.01 改定単価
52	Z001380020	六角ボルト	M20×110	本	※
53	Z001380021	六角ボルト	M20×120	本	※
54	Z001380022	六角ボルト	M20×130	本	※
55	Z001380023	六角ボルト	M20×140	本	※
56	Z001380024	六角ボルト	M20×150	本	※
57	Z001380025	六角ボルト	M22×50	本	※
58	Z001380026	六角ボルト	M22×60	本	※
59	Z001380027	六角ボルト	M22×65	本	※
60	Z001380028	六角ボルト	M22×70	本	※
61	Z001380029	六角ボルト	M22×80	本	※
62	Z001380030	六角ボルト	M22×90	本	※
63	Z001380031	六角ボルト	M22×100	本	※
64	Z001380032	六角ボルト	M22×120	本	※
65	Z001380033	六角ボルト	M22×130	本	※
66	Z001380034	六角ボルト	M22×150	本	※
67	Z001380035	六角ボルト	M24×50	本	※
68	Z001380036	六角ボルト	M24×60	本	※
69	Z001380037	六角ボルト	M24×65	本	※
70	Z001380038	六角ボルト	M24×70	本	※
71	Z001380039	六角ボルト	M24×90	本	※
72	Z001380040	六角ボルト	M24×100	本	※
73	Z001380041	六角ボルト	M24×110	本	※
74	Z001380042	六角ボルト	M24×120	本	※
75	Z001380043	六角ボルト	M24×140	本	※
76	Z001380044	六角ボルト	M24×150	本	※
77	Z001382001	六角ナット	M16	個	※
78	Z001382003	六角ナット	M22	個	※
79	Z001382004	六角ナット	M24	個	※
80	Z004202004	道路標識柱 アンカーボルト		t	※
81	ZM12100010	道路標識柱(アンカー)		kg	※
82	ZM12720010	デリニエータ	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	※
83	ZM12720020	デリニエータ	ブリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	※
84	ZM12720040	デリニエータ	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	※
85	ZM12720050	デリニエータ	ブリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	※
86	ZN12720010	大型デリニエータ(土中用)	片面 φ300×60.5×1.50m	本	※
87	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	※
88	Z006152001	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	※
89	Z006152002	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	※
90	Z006154001	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	※
91	Z006154002	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	※
92	Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	※
93	Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	※
94	Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り	淡彩色	kg	※
95	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	※
96	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	※
97	Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L	※
98	ZM08060010	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	※
99	ZM08110010	下塗り塗料	変性エポキシ樹脂塗料	kg	※
100	Z004604002	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	※
101	Z004156009	樹脂発泡目地板	厚20mm 30倍	m2	※
102	Z005002001	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	m	※

令和5年1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	R05.01.01 改定単価
103	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	※
104	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	※
105	Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	※
106	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	※
107	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	※
108	Z005002007	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	※
109	Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	※
110	Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	※
111	Z005002010	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-250	m	※
112	Z005002011	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	m	※
113	Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	※
114	Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	※
115	Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m	※
116	Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m	※
117	Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	※
118	Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	※
119	Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	※
120	Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	※
121	Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	※
122	Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	※
123	ZM50080010	硬質塩化ビニル管	VW-13	m	※
124	ZM50080020	硬質塩化ビニル管	VW-20	m	※
125	ZM50080030	硬質塩化ビニル管	VW-30	m	※
126	ZM50080040	プレーンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	※
127	ZM50080050	プレーンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	※
128	ZM50080060	プレーンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	※
129	ZM50080070	プレーンエンド(直管)	φ200有効長4m	本	※
130	ZM50080080	プレーンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	※
131	ZM50080090	プレーンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	※
132	ZM50080100	プレーンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	※
133	ZM50080110	プレーンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	※
134	ZM50080120	プレーンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	※
135	ZM50080130	プレーンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	※
136	ZM50080140	プレーンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	※
137	ZM50080150	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	※
138	ZM50080160	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	※
139	ZM50080170	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	※
140	ZM50080180	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	※
141	ZM50080190	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	※
142	ZM50080200	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	※
143	ZM50080210	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	※
144	ZM50080220	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	※
145	ZM50080230	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	※
146	ZM50080240	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	※
147	ZM50080250	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	※
148	ZM50080260	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	※
149	ZM50080270	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	※
150	ZM50080280	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	※
151	ZM50080300	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	※
152	ZM50080310	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	※
153	ZM50080320	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	※

令和5年1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	R05.01.01 改定単価
154	ZM50080330	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	※
155	ZM50080340	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	※
156	ZM50080350	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	※
157	ZM50080360	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	※
158	ZM50080910	片受短管	φ100×800	本	※
159	ZM50080920	片受短管	φ125×800	本	※
160	ZM50080930	片受短管	φ150×800	本	※
161	ZM50080940	片受短管	φ200×800	本	※
162	ZN50090010	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ150 L=4000	本	※
163	ZN50090020	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ200 L=4000	本	※
164	ZN50090030	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ250 L=4000	本	※
165	ZN50090040	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ300 L=4000	本	※
166	ZN50090050	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ350 L=4000	本	※
167	ZN50090060	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ400 L=4000	本	※
168	ZN50090070	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 φ450 L=4000	本	※
169	ZN56030010	水道用ゴム輪受口 片受直管	VP φ50 L=5.0m	本	※
170	ZN05820120	鉄蓋調整用モルタル	無収縮・高流動・超速強性 25kg/袋	袋	※
171	ZN43510050	安全ブレーカー		個	※
172	ZN46360110	ステンレスベルト	鋼管柱用 SFBT-N10	m	※
173	ZN46360120	ステンレスベルト	鋼管柱用 SFBT-N20	m	※
174	ZN46360220	ステンレスベルト締付金具	鋼管柱用 SLS-2N	個	※
175	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	※
176	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	※
177	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	※
178	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	※
179	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	※
180	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	※
181	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	※
182	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	※
183	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	※
184	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	※
185	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	※
186	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	※
187	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	※
188	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	※
189	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	※
190	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	※
191	Z004206017	視線誘導標市場単価用 防護柵両面	反射体径100以下バンド式	本	※
192	Z004206018	視線誘導標市場単価用 防護柵両面	反射体径100以下ボルト式	本	※
193	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	※
194	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	※
195	Z004206021	視線誘導標市場単価用 防護柵片面	反射体径100以下バンド式	本	※
196	Z004206022	視線誘導標市場単価用 防護柵片面	反射体径100以下ボルト式	本	※
197	Z004206023	視線誘導標市場単価用 防護柵片面	反射体径100以下かぶせ式	本	※
198	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	※
199	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	※
200	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	※
201	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	※
202	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	※
203	Z004206030	視線誘導標市場単価用 構造物片面	100越え300ベースプレート	本	※
204	ZM80500475	鋼製マット1.5型(厚50mm)賃料	供用日当り25~36カ月	m2・日	※

令和5年1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	R05.01.01 改定単価
----	-------	----	----	----	-------------------

(注)以下の2資材については、物価資料掲載の規格名称が変更となったため、単価履歴表の規格を変更しています。

コード	名称	規格(12月以前)	規格(1月以降)
ZN02500090	溶融亜鉛メッキ単体(形鋼類)	JIS-H8641 2種 HDZ55	JIS-H8641 HDZT77
ZN02500100	溶融亜鉛メッキ溶接体(トラス類)	JIS-H8641 2種 HDZ55	JIS-H8641 HDZT77

令和5年1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	R05.01.01 改定単価
1	Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	※
2	Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	※
3	Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	※
4	Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	※
5	Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	※
6	Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	※
7	Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	※
8	Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	※
9	Q001120001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	※
10	Q001120002	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	※
11	Q001120003	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	※
12	Q001120004	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	※
13	Q001122001	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	※
14	Q001122002	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	※
15	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	※
16	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	※
17	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	※
18	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	※
19	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	※
20	Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	※
21	Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	※
22	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、Cp2m	m	※
23	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、Cp2m	m	※
24	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	※
25	Q001202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	※
26	Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	※
27	Q001204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	※
28	Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	※
29	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	※
30	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	※
31	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	※
32	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	※
33	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	※
34	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	※
35	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	※
36	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	※
37	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	※
38	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
39	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	※
40	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	※
41	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	※
42	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
43	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	※
44	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	※
45	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	※
46	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	※
47	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	※
48	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	※
49	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	※
50	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	※
51	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	※
52	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	※
53	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	※
54	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	※
55	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	※
56	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	※
57	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	※
58	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	※
59	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	※
60	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	※
61	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	※
62	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	※
63	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	※
64	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	※
65	Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	※
66	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	※
67	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	※
68	Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	※
69	Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	※
70	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	※
71	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	※
72	Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	※
73	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	※
74	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	※

令和5年1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	R05.01.01 改定単価
75	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	※
76	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	※
77	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	※
78	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	※
79	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	※
80	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	※
81	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	※
82	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	※
83	Q001330002	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	※
84	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	※
85	Q001330004	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	※
86	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	※
87	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	※
88	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	※
89	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	※
90	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	※
91	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	※
92	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	※
93	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	※
94	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	※
95	Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	※
96	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	※
97	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	※
98	Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	※
99	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	※
100	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	※
101	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	※
102	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	※
103	Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	※
104	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	※
105	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	※

令和5年1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	R05.01.01 改定単価
1	Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m2	※
2	Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約受け	m2	※
3	Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約著受け	m2	※
4	Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約	m2	※
5	Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約	m2	※
6	Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約	m2	※
7	Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約無	m2	※
8	Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約受け	m2	※
9	Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約著受け	m2	※
10	Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約無	m2	※
11	Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約受け	m2	※
12	Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約著受け	m2	※
13	Q008517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	※
14	Q008517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	※
15	Q008517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	※
16	Q008517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	※
17	Q008517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	※
18	Q008517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	※
19	Q008517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	※
20	Q008517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	※
21	Q008517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	※
22	Q007517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	※
23	Q007517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	※
24	Q007517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	※
25	Q007517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	※
26	Q007517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	※
27	Q007517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	※
28	Q007517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
29	Q007517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
30	Q007517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
31	Q007517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
32	Q007517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
33	Q007517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	※
34	Q006517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	※
35	Q006517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	※
36	Q006517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	※
37	Q006517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	※
38	Q006517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	※
39	Q006517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	※
40	Q006517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	※
41	Q006517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	※
42	Q006517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	※
43	Q006517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	※
44	Q006517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	※

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	1月1日	ライナープレート	φ 6500 (t=2.7mm) 黒皮	m	294,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
2	1月1日	ライナープレート用補強リング	φ 6500 H-150 黒皮	リング	334,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
3	1月1日	ライナープレート用補強リング	φ 6500 H-175 黒皮	リング	436,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	