

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
1	Z002350002	歩道用平板ブロック(カラー)	300×300×60	枚	※
2	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	※
3	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	※
4	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	※
5	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
6	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
7	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
8	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
9	Z 76800298	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 300 L=1000	組	※
10	Z 76800299	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 400 L=1000	組	※
11	Z 76800300	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 500 L=1000	組	※
12	Z 76800301	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 600 L=1000	組	※
13	Z 76800294	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 300 L=1000	組	※
14	Z 76800295	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 400 L=1000	組	※
15	Z 76800296	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 500 L=1000	組	※
16	Z 76800297	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 600 L=1000	組	※
17	Z 76800290	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 300 L=1000	組	※
18	Z 76800291	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 400 L=1000	組	※
19	Z 76800292	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 500 L=1000	組	※
20	Z 76800321	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 300 L=1000	組	※
21	Z 76800322	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 400 L=1000	組	※
22	Z 76800323	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 500 L=1000	組	※
23	Z 76800317	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 300 L=1000	組	※
24	Z 76800318	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 400 L=1000	組	※
25	Z 76800319	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 500 L=1000	組	※
26	Z 76800320	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 600 L=1000	組	※
27	Z 76800313	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 300 L=1000	組	※
28	Z 76800314	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 400 L=1000	組	※
29	Z 76800315	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 500 L=1000	組	※
30	Z 76800316	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 600 L=1000	組	※
31	Z 76800309	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 300 L=1000	組	※
32	Z 76800310	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 400 L=1000	組	※
33	Z 76800311	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 500 L=1000	組	※
34	Z 76800312	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 600 L=1000	組	※
35	Z 76800327	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 300 L=1000	組	※
36	Z 76800328	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 400 L=1000	組	※
37	Z 76800329	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 500 L=1000	組	※
38	Z 76800324	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 300 L=1000	組	※
39	Z 76800325	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 400 L=1000	組	※
40	Z 76800326	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 500 L=1000	組	※
41	Z004300001	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾300用(横・側)	組	※
42	Z004300002	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾350用(横・側)	組	※
43	Z004300003	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾400用(側)	組	※
44	Z004300004	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾450用(横・側)	組	※
45	Z004300005	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾500用(側)	組	※
46	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾300用(横・側)	組	※
47	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾350用(横・側)	組	※
48	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾400用(横・側)	組	※
49	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾450用(横・側)	組	※
50	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾500用(側)	組	※
51	Z004300011	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾200用(側)	組	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
52	Z004300012	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾250用(側)	組	※
53	Z004300013	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾300用(側)	組	※
54	Z004300014	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾350用(横・側)	組	※
55	Z004300015	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾200用(横・側)	組	※
56	Z004300016	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾250用(横・側)	組	※
57	Z004300018	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾350用	組	※
58	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	※
59	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	※
60	Z004300017	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾300用(側)	組	※
61	Z004302002	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 400×400用	組	※
62	Z004302003	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 400×500用	組	※
63	Z004302004	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 500×500用	組	※
64	Z004302005	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 300×400用	組	※
65	Z004302006	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 400×400用	組	※
66	Z004302007	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 500×500用	組	※
67	Z004304001	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 400×400用	組	※
68	Z004304002	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 450×450用	組	※
69	Z004304003	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 500×500用	組	※
70	Z004304004	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 400×400用	組	※
71	Z004304005	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 450×450用	組	※
72	Z004304006	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 500×500用	組	※
73	ZN12270280	鋼製樹蓋	400×400 T-6	組	※
74	ZN12270290	鋼製樹蓋	500×500 T-6	組	※
75	ZN12270300	鋼製樹蓋	600×600 T-6	組	※
76	ZN12270370	鋼製樹蓋	400×400 T-14	組	※
77	ZN12270380	鋼製樹蓋	500×500 T-14	組	※
78	ZN12270390	鋼製樹蓋	600×600 T-14	組	※
79	ZN12270460	グレーチング樹蓋 くさり含む	400×400 車道用 T-25 並目	組	※
80	ZN12270470	グレーチング樹蓋 くさり含む	500×500 車道用 T-25 並目	組	※
81	ZN12270480	グレーチング樹蓋 くさり含む	600×600 車道用 T-25 並目	組	※
82	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
83	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
84	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
85	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
86	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
87	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
88	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
89	Z006714001	混合油	1:20	L	※
90	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
91	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	※
92	Z004202004	道路標識柱 アンカーボルト		t	※
93	ZM12100010	道路標識柱(アンカー)		kg	※
94	ZM12710130	加算額(曲げ加工)	φ76.3	本	※
95	ZM12710140	加算額(曲げ加工)	φ89.1	本	※
96	ZM12720010	デリニエータ	ブリズム片面89 φt=4.5以上L=1550	本	※
97	ZM12720020	デリニエータ	ブリズム片面89 φt=4.5以上L=1250	本	※
98	ZM12720040	デリニエータ	ブリズム両面89 φt=4.5以上L=1550	本	※
99	ZM12720050	デリニエータ	ブリズム両面89 φt=4.5以上L=1250	本	※
100	ZN12720010	大型デリニエータ(土中用)	片面 φ300×60.5×1.50m	本	※
101	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	※
102	Z005002012	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
103	Z005002013	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	※
104	Z005002014	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m	※
105	Z005002015	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m	※
106	Z005002016	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	※
107	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	※
108	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	※
109	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	※
110	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	※
111	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	※
112	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	※
113	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	※
114	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	※
115	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	※
116	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	※
117	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	※
118	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	※
119	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	※
120	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	※
121	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	※
122	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	※
123	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	※
124	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	※
125	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	※
126	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	※
127	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	※
128	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	※
129	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	※
130	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	※
131	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	※
132	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	※
133	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	※
134	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	※
135	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	※
136	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	※
137	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	※
138	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	※
139	ZM05640010	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800×80×2430	本	※
140	ZM05640020	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	※
141	ZM05640030	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1000×100×2430	本	※
142	ZM05640040	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1100×105×2430	本	※
143	ZM05640050	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1200×115×2430	本	※
144	ZM05640060	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1350×125×2430	本	※
145	ZM05640070	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1500×140×2430	本	※
146	ZM05640080	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1650×150×2430	本	※
147	ZM05640090	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 1800×160×2430	本	※
148	ZM05640100	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 2000×175×2430	本	※
149	ZN05640010	埋込カラー形推進管(500kgf/cm2)	E形1種 2200×190×2430	本	※
150	ZN05640110	埋込カラー形推進管(500kgf/cm2)	E形2種 800×80×2430	本	※
151	ZN05640120	埋込カラー形推進管(500kgf/cm2)	E形2種 900×90×2430	本	※
152	ZN05640130	埋込カラー形推進管(500kgf/cm2)	E形2種 1000×100×2430	本	※
153	ZN05640140	埋込カラー形推進管(500kgf/cm2)	E形2種 1100×105×2430	本	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
154	ZN05640150	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1200×115×2430	本	※
155	ZN05640160	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1350×125×2430	本	※
156	ZN05640170	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1500×140×2430	本	※
157	ZN05640180	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1650×150×2430	本	※
158	ZN05640190	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1800×160×2430	本	※
159	ZN05640200	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 2000×175×2430	本	※
160	ZN05640210	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 2200×190×2430	本	※
161	ZM05650010	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ250	本	※
162	ZM05650020	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ300	本	※
163	ZM05650030	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350	本	※
164	ZM05650040	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400	本	※
165	ZM05650050	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450	本	※
166	ZM05650060	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500	本	※
167	ZM05650070	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600	本	※
168	ZM05650080	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700	本	※
169	ZM05650090	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ250	本	※
170	ZM05650100	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ300	本	※
171	ZM05650110	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350	本	※
172	ZM05650120	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400	本	※
173	ZM05650130	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450	本	※
174	ZM05650140	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500	本	※
175	ZM05650150	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600	本	※
176	ZM05650160	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700	本	※
177	ZM50080040	ブレーンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	※
178	ZN40500010	電線	CV2.0□1C	m	※
179	ZN40500020	電線	CV3.5□1C	m	※
180	ZN40500030	電線	CV5.5□1C	m	※
181	ZN40500040	電線	CV8□1C	m	※
182	ZN40500050	電線	CV14□1C	m	※
183	ZN40500060	電線	CV22□1C	m	※
184	ZN40500070	電線	CV38□1C	m	※
185	ZN40500080	電線	CV60□1C	m	※
186	ZN40500090	電線	CV100□1C	m	※
187	ZN40500100	電線	CV150□1C	m	※
188	ZN40500110	電線	CV2.0□2C	m	※
189	ZN40500120	電線	CV3.5□2C	m	※
190	ZN40500130	電線	CV5.5□2C	m	※
191	ZN40500140	電線	CV8□2C	m	※
192	ZN40500150	電線	CV14□2C	m	※
193	ZN40500160	電線	CV22□2C	m	※
194	ZN40500170	電線	CV38□2C	m	※
195	ZN40500180	電線	CV60□2C	m	※
196	ZN40500190	電線	CV100□2C	m	※
197	ZN40500200	電線	CV150□2C	m	※
198	ZN40500210	電線	CV2.0□3C	m	※
199	ZN40500220	電線	CV3.5□3C	m	※
200	ZN40500230	電線	CV5.5□3C	m	※
201	ZN40500240	電線	CV8□3C	m	※
202	ZN40500250	電線	CV14□3C	m	※
203	ZN40500260	電線	CV22□3C	m	※
204	ZN40500270	電線	CV38□3C	m	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
205	ZN40500280	電線	CV60□ 3C	m	※
206	ZN40500290	電線	CV100□ 3C	m	※
207	ZN40500300	電線	CV150□ 3C	m	※
208	ZN40500310	電線	CV2.0□ 4C	m	※
209	ZN40500320	電線	CV3.5□ 4C	m	※
210	ZN40500330	電線	CV5.5□ 4C	m	※
211	ZN40500340	電線	CV8□ 4C	m	※
212	ZN40500350	電線	CV14□ 4C	m	※
213	ZN40500360	電線	CV22□ 4C	m	※
214	ZN40500370	電線	CV38□ 4C	m	※
215	ZN40500380	電線	CV60□ 4C	m	※
216	ZN40500390	電線	CV100□ 4C	m	※
217	ZN40500400	電線	CV150□ 4C	m	※
218	ZN40500410	電線	VVR1.6mm 2C	m	※
219	ZN40500420	電線	VVR1.6mm 3C	m	※
220	ZN40500430	電線	VVR2mm 2C	m	※
221	ZN40500440	電線	VVF2mm 2C	m	※
222	ZN40500450	電線	VVF2mm 3C	m	※
223	ZN40500460	電線	IV3.5mm	m	※
224	ZN41500010	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 1C	m	※
225	ZN41500020	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 1C	m	※
226	ZN41500030	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 1C	m	※
227	ZN41500040	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 1C	m	※
228	ZN41500050	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 1C	m	※
229	ZN41500060	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 1C	m	※
230	ZN41500070	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 1C	m	※
231	ZN41500080	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 1C	m	※
232	ZN41500090	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 1C	m	※
233	ZN41500100	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 1C	m	※
234	ZN41500110	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 2C	m	※
235	ZN41500120	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 2C	m	※
236	ZN41500130	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 2C	m	※
237	ZN41500140	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 2C	m	※
238	ZN41500150	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 2C	m	※
239	ZN41500160	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 2C	m	※
240	ZN41500170	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 2C	m	※
241	ZN41500180	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 2C	m	※
242	ZN41500190	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 2C	m	※
243	ZN41500200	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 2C	m	※
244	ZN41500210	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 3C	m	※
245	ZN41500220	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 3C	m	※
246	ZN41500230	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 3C	m	※
247	ZN41500240	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 3C	m	※
248	ZN41500250	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 3C	m	※
249	ZN41500260	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 3C	m	※
250	ZN41500270	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 3C	m	※
251	ZN41500280	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 3C	m	※
252	ZN41500290	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 3C	m	※
253	ZN41500300	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 3C	m	※
254	ZN41500310	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 4C	m	※
255	ZN41500320	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 4C	m	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
256	ZN41500330	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 4C	m	※
257	ZN41500340	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 4C	m	※
258	ZN41500350	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 4C	m	※
259	ZN41500360	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 4C	m	※
260	ZN41500370	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 4C	m	※
261	ZN41500380	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 4C	m	※
262	ZN41500390	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 4C	m	※
263	ZN41500400	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 4C	m	※
264	ZN41030020	硬質ビニール電線管	VE16	個	※
265	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	※
266	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	※
267	Z003200004	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本	※
268	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	※
269	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	※
270	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	※
271	Z003200008	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本	※
272	Z003200010	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本	※
273	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	※
274	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	※
275	Z003200020	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	※
276	ZN41030110	電力用硬質塩化ビニル管	CCVP 片受直管 φ125mm×5m	本	※
277	ZN41030130	電力用硬質塩化ビニル管	CCVP 片受直管 φ100mm×5m	本	※
278	ZN41030510	通信用硬質塩化ビニル管	PV 差込継手,直管 φ75mm×5m	本	※
279	ZN41030530	通信用硬質塩化ビニル管	PV 差込継手,直管 φ50mm×5m	本	※
280	ZN41030550	通信用硬質塩化ビニル管	PV 差込継手,曲管 φ75×10R,1m	本	※
281	ZN41030560	通信用硬質塩化ビニル管	PV 差込継手,曲管 φ75×5R,1m	本	※
282	ZN41032010	電力保安通信管	VP 直管 φ100mm×5m	本	※
283	ZN41032030	電力保安通信管	VP 曲管 φ100mm×10R	本	※
284	ZN41032040	電力保安通信管	VP 曲管 φ100mm×5R	本	※
285	ZN41032070	電力保安通信管	VP ダクトスリーブ φ100mm	個	※
286	ZN41034010	フリーアクセス管	V管 直管 φ150mm×5m	本	※
287	ZN41034030	フリーアクセス管	V管 曲管 φ150mm×10R,1m	本	※
288	ZN41034040	フリーアクセス管	V管 曲管 φ150mm×5R,1m	本	※
289	ZN41034070	フリーアクセス管	V管 分岐管 φ150mm	本	※
290	ZN41034100	フリーアクセス管	V管 ダクトスリーブ φ150mm	個	※
291	ZN41036250	管枕	VP 電力通信用φ100mm ピッチ150	個	※
292	ZN41036260	管枕	V管 フリーアクセス φ150mm ピッチ220	個	※
293	Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	※
294	Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	※
295	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	※
296	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	※
297	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	※
298	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	※
299	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	※
300	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	※
301	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	※
302	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	※
303	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	※
304	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	※
305	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	※
306	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	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
307	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	※
308	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	※
309	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	※
310	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	※
311	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	※
312	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	※
313	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	※
314	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	※
315	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	※
316	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	※
317	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	※
318	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	※
319	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	※
320	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	※
321	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	※
322	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	※
323	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	※
324	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	※
325	ZN20210085	ベーンテスト	適応深度10m	回	※
326	Z004350005	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	※
327	Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	※
328	Z004350009	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15～18 黄 鉛・フリー	kg	※
329	Z004350010	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	※
330	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	※
331	Z004350013	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	※
332	Z004350014	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	※
333	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	※
334	Z004350017	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	※
335	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	※
336	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	※

令和6年1月1日付改定一覧表【市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R6.1.1 改定単価
1	Q001001002	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	※
2	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	※
3	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	※
4	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	※
5	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	※
6	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	※
7	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	※
8	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	※
9	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	※
10	Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	※
11	Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	※
12	Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	※
13	Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	※
14	Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	※
15	Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	※
16	Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	※
17	Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	※
18	Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	※
19	Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	※
20	Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	※
21	Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	※
22	Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	※
23	Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本	※
24	Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本	※
25	Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	※
26	Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	※
27	Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	※
28	Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	※
29	Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	※
30	Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	※
31	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	本	※
32	Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	※
33	Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	※
34	Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	※
35	Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	※
36	Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	※
37	Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	※
38	Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	※
39	Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	※
40	Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	※
41	Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	※
42	Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	※
43	Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	※
44	Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	※
45	Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	※
46	Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	※
47	Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	※
48	Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	※
49	Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	※
50	Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	※
51	Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	※

令和6年1月1日付改定一覧表【市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R6.1.1 改定単価
52	Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	※
53	Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	※
54	Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	※
55	Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	※
56	Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	※
57	Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	※
58	Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	※
59	Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	※
60	Q001200001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	※
61	Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	※
62	Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	※
63	Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	※
64	Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※
65	Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※
66	Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※
67	Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	※
68	Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	※
69	Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	※
70	Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	※
71	Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	※
72	Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	※
73	Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	※
74	Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	※
75	Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	※
76	Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	※
77	Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	※
78	Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	※
79	Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	※
80	Q001202001	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	※
81	Q001202004	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	※
82	Q001204004	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	※
83	Q001204005	標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	※
84	Q001204006	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	※
85	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	※
86	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	※
87	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	※
88	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	※
89	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	※
90	Q001208001	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	※
91	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	※
92	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	※
93	Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	※
94	Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	※
95	Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	※
96	Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	※
97	Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	※
98	Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6	基	※
99	Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	※
100	Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	※
101	Q001224001	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	※
102	Q001224002	標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	※

令和6年1月1日付改定一覧表【市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R6.1.1 改定単価
103	Q001224003	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	※
104	Q001226001	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	※
105	Q001228001	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2未満	m2	※
106	Q001228006	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m2以上	m2	※
107	Q001230015	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	※
108	Q001230016	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	※
109	Q001230017	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	※
110	Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	※
111	Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径60.5	本	※
112	Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径76.3	本	※
113	Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱(路側式) 径89.1	本	※
114	Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	※
115	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	※
116	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	※
117	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	※
118	Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
119	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	※
120	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	※
121	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	※
122	Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	※
123	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	※
124	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	※
125	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	※
126	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	※
127	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	※
128	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	※
129	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	※
130	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	※
131	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	※
132	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	※
133	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	※
134	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	※
135	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	※
136	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	※
137	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	※
138	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	※
139	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	※
140	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	※
141	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	※
142	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	※
143	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	※
144	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	※
145	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	※
146	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	※
147	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	※
148	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	※
149	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	※
150	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	※
151	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	※
152	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	※
153	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	※

令和6年1月1日付改定一覧表【市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R6.1.1 改定単価
154	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	※
155	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	※
156	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	※
157	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	※
158	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	※
159	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	※
160	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	※
161	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	※
162	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	※
163	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	※
164	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	※
165	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	※
166	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	※
167	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	※
168	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	※
169	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	※
170	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	※
171	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	※
172	Q001340002	境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	※
173	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	※
174	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	※
175	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	※
176	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	※
177	Q001322001	境界杭撤去工		本	※
178	Q001334002	道路鋸撤去工	穿孔式	個	※
179	Q001334001	道路鋸撤去工	貼付式	個	※
180	Q001342002	境界鋸撤去工		枚	※
181	Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	※
182	Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	※
183	Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	※
184	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	※
185	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	※
186	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	※
187	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	※
188	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	※
189	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	※
190	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	※
191	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	※
192	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	※
193	Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	※
194	Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	※
195	Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	※
196	Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	※
197	Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	※
198	Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	※
199	Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	※
200	Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	ハツ掛(竹)樹高100cm以上	本	※
201	Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	※
202	Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	※
203	Q001010002	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	※
204	Q001010003	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	※

令和6年1月1日付改定一覧表【市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R6.1.1 改定単価
205	Q001010004	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	※
206	Q001010005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	※
207	Q001010006	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	※
208	Q001010007	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	※
209	Q001010008	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	※
210	Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	※
211	Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	※

令和6年1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	R6.1.1 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	Q006381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m2	※
21	Q006381014	ブロック積工	夜間 制約無 6休	m2	※
22	Q006381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m2	※
23	Q006381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m2	※
24	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	※
25	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	※
26	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	※
27	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	※
28	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	※
29	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	※
30	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	※
31	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	※
32	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	※
33	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	※
34	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	※
35	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	※
36	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	※
37	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	※
38	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	※
39	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	※
40	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	※
41	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	※
42	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	※
43	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	※
44	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	※
45	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	※
46	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	※
47	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	※
48	Q007501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2	※
49	Q007501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m2	※
50	Q007501006	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 7休	m2	※
51	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	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
52	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	※
53	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	※
54	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	※
55	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	※
56	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	※
57	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	※
58	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	※
59	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	※
60	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	※
61	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	※
62	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	※
63	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	※
64	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	※
65	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	※
66	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	※
67	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	※
68	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	※
69	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	※
70	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	※
71	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	※
72	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	※
73	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	※
74	Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	※
75	Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	※
76	Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	※
77	Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	※
78	Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※
79	Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	※
80	Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	※
81	Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	※
82	Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	※
83	Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※
84	Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
85	Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	※
86	Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	※
87	Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	※
88	Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※
89	Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
90	Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	※
91	Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	※
92	Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	※
93	Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	※
94	Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	※
95	Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	※
96	Q008611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	※
97	Q008611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	※
98	Q008611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3	※
99	Q008611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	※
100	Q008611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	※
101	Q008611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	※
102	Q008611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
103	Q008611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3	※
104	Q008611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	※
105	Q008611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
106	Q008611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	※
107	Q008611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m3	※
108	Q008611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3	※
109	Q008611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
110	Q008611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	※
111	Q008611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	※
112	Q008611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m3	※
113	Q008611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3	※
114	Q008611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	※
115	Q008611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	※
116	Q007611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	※
117	Q007611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	※
118	Q007611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3	※
119	Q007611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3	※
120	Q007611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	※
121	Q007611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
122	Q007611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	※
123	Q007611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	※
124	Q007611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3	※
125	Q007611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3	※
126	Q007611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	※
127	Q007611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
128	Q007611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	※
129	Q007611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 7休	m3	※
130	Q007611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m3	※
131	Q007611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
132	Q007611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m3	※
133	Q007611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	※
134	Q007611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 7休	m3	※
135	Q007611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 7休	m3	※
136	Q007611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	※
137	Q007611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	※
138	Q006611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	※
139	Q006611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	※
140	Q006611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3	※
141	Q006611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3	※
142	Q006611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
143	Q006611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
144	Q006611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	※
145	Q006611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	※
146	Q006611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3	※
147	Q006611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3	※
148	Q006611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
149	Q006611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
150	Q006611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	※
151	Q006611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m3	※
152	Q006611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3	※
153	Q006611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※

令和6年1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	R6.1.1 改定単価
154	Q006611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	※
155	Q006611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3	※
156	Q006611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	※
157	Q006611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m3	※
158	Q006611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3	※
159	Q006611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	※
160	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	1月1日	止水パネル（止水性能Ws-3）	A6063S-T5 W1, 375×H250×D50	枚	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	側部レール、 中間支柱等は含まず
2	1月1日	止水パネル（止水性能Ws-3）	A6063S-T5 W1, 430×H250×D50	枚	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	側部レール、 中間支柱等は含まず
3	1月1日	止水パネル（止水性能Ws-3）	A6063S-T5 W1, 570×H250×D50	枚	196,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	側部レール、 中間支柱等は含まず
4	1月1日	止水パネル（止水性能Ws-3）	A6063S-T5 W1, 580×H250×D50	枚	189,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	側部レール、 中間支柱等は含まず
5	1月1日	止水パネル（止水性能Ws-3）	A6063S-T5 W1, 767×H250×D50	枚	205,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	側部レール、 中間支柱等は含まず
6	1月1日	止水パネル（止水性能Ws-3）	A6063S-T5 W1, 250×H250×D50	枚	209,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	側部レール、 中間支柱等は含まず
7	1月1日	保管箱	SUS304 t=1.5 本体寸法 W1, 530×H378×D760	式	1,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
8	1月1日	保管箱	SUS304 t=1.5 本体寸法 W1, 580×H378×D760	式	1,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
9	1月1日	保管箱	SUS304 t=1.5 本体寸法 W1, 720×H378×D660	式	1,980,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
10	1月1日	保管箱	SUS304 t=1.5 本体寸法 W1, 730×H378×D860	式	2,050,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
11	1月1日	保管箱	SUS304 t=1.5 本体寸法 W1, 920×H378×D860	式	2,140,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
12	1月1日	保管箱	SUS304 t=1.5 本体寸法 W2, 370×H378×D660	式	2,400,000	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
13	1月1日	シェルター	W4368×D2500×H2962, N=2個, ステンカラー色	基	3,270,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
14	1月1日	ベンチ	W145×t30×L1994 N=1個, W105×t30×L1994 N=2個, 座板：再生木材(中空材)	基	53,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アンカーボルト含む
15	1月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2100*2200*2000 片側開口、人通 口、T-14、土被り1.7～2.0m、耐震設計レベル2対 応	個	605,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
16	1月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2100*2200*2000 片側開口、人通 口、人孔φ900/2、T-14、土被り1.7～2.0m、耐震 設計レベル2対応	個	637,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
17	1月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2100*2200*2000 片側開口、人通 口、側壁開口φ1300/2、T-14、土被り1.7～ 2.0m、耐震設計レベル2対応	個	672,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
18	1月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2100*2200*2000 片側開口、側壁開 口φ250(南側)、T-14、土被り1.7～2.0m、耐震 設計レベル2対応	個	616,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
19	1月1日	ボックスカルバート型貯留槽	中間部用ボックス 2100*2200*2000 片側開、T-14、 土被り1.7～2.0m、耐震設計レベル2対応	個	548,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
20	1月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 2500*2300*280、T-14、土被り1.5～ 1.8m、耐震設計レベル2対応	個	346,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
21	1月1日	縞鋼板蓋	SUS304製 蓋寸法2050×2050	箇所	1,070,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
22	1月1日	縞鋼板蓋	SUS304製 蓋寸法450×2050	箇所	276,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
23	1月1日	縞鋼板蓋	SUS304製 蓋寸法750×1250	箇所	274,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
24	1月1日	縞鋼板蓋	SUS304製 蓋寸法950×1450	箇所	396,000	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
25	1月1日	縞鋼板蓋	SUS304製 蓋寸法650×3550	箇所	646,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
26	4月1日	免震ゴム支承（4号橋、P3）	最大反力850KN	組	2,760,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	R5.4月掲載単価の訂正 (R6.1.15)
27	4月1日	免震ゴム支承（4号橋、P4）	最大反力850KN	組	8,430,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	R5.4月掲載単価の訂正 (R6.1.15)