

令和5年12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	R5.12.1 改定単価
1	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	※
2	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	※
3	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	※
4	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	※
5	ZN20190026	生コンクリート	21-12-25(20)	m3	※
6	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	※
7	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	※
8	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	※
9	ZN20190027	生コンクリート	24-12-25(20)	m3	※
10	Z 04050263	生コンクリート	24-15-25(20)	m3	※
11	Z 04050271	生コンクリート	24-18-25(20)	m3	※
12	Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	※
13	Z002010026	生コンクリート	27-12-25(20)	m3	※
14	ZN04050010	生コンクリート	27-15-25(20)	m3	※
15	ZM04050180	生コンクリート	27-18-25(20)	m3	※
16	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	※
17	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	※
18	ZN04050020	生コンクリート	30-15-25(20)	m3	※
19	ZN04050030	生コンクリート	30-18-25(20)	m3	※
20	ZN20180206	生コンクリート	33-15-25(20)	m3	※
21	ZN20180207	生コンクリート	33-18-25(20)	m3	※
22	ZN20180208	生コンクリート	36-15-25(20)	m3	※
23	ZN20180209	生コンクリート	36-18-25(20)	m3	※
24	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	※
25	Z002010077	生コンクリート	40-12-25(20)	m3	※
26	Z002010036	生コンクリート	18-8-40	m3	※
27	Z002010038	生コンクリート	18-12-40	m3	※
28	Z002010048	生コンクリート	21-8-40	m3	※
29	Z002010049	生コンクリート	21-12-40	m3	※
30	Z002010058	生コンクリート	24-8-40	m3	※
31	Z002010059	生コンクリート	24-12-40	m3	※
32	Z002010071	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	※
33	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	※
34	Z002012042	生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	※
35	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	※
36	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m3	※
37	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	※
38	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	※
39	ZN04080040	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	※
40	ZN04080050	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	※
41	Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	※
42	Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	※
43	ZN04080060	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	※
44	Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	※
45	Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	※
46	Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	※
47	Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	※
48	Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m3	※
49	Z002012029	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	※
50	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	※
51	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	※
52	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	※

令和5年12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	R5.12.1 改定単価
53	Z002014005	生コンクリート	36-8-25(20) 早強	m3	※
54	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	※
55	Z002014018	生コンクリート	21-12-25 早強	m3	※
56	Z002014007	生コンクリート	24-12-25 早強	m3	※
57	Z002014011	生コンクリート	40-12-25 早強	m3	※
58	Z002022001	モルタル	1:1	m3	※
59	Z002022002	モルタル	1:2	m3	※
60	Z002022003	モルタル	1:3	m3	※
61	Z002022004	モルタル	1:1 高炉	m3	※
62	Z002022005	モルタル	1:2 高炉	m3	※
63	Z002022006	モルタル	1:3 高炉	m3	※
64	ZM04050160	生コンクリート	30-18-25(20)-350kg-55%	m3	※
65	ZM04050500	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※
66	ZN04060010	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉	m3	※
67	ZN04060020	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉	m3	※
68	ZM04070010	生コンクリート	21-8-40-60% 早強	m3	※
69	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20)	m3	※
70	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	※
71	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	※
72	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	※
73	ZM05580150	ベンチフリューム(1種)	200型 幅200 深150 L=2000	本	※
74	ZM05580160	ベンチフリューム(1種)	250型 幅250 深175 L=2000	本	※
75	ZM05580170	ベンチフリューム(1種)	300型 幅300 深200 L=2000	本	※
76	ZM05580180	ベンチフリューム(1種)	350型 幅350 深235 L=2000	本	※
77	ZM05580190	ベンチフリューム(1種)	400型 幅400 深260 L=2000	本	※
78	ZM05580060	ベンチフリューム(1種)	450型 幅450 深295 L=2000	本	※
79	ZM05580070	ベンチフリューム(1種)	500型 幅500 深320 L=2000	本	※
80	ZM05580080	ベンチフリューム(1種)	550型 幅550 深355 L=2000	本	※
81	ZM05580090	ベンチフリューム(1種)	600型 幅600 深380 L=2000	本	※
82	ZM05580100	ベンチフリューム(1種)	650型 幅650 深415 L=2000	本	※
83	ZM05580110	ベンチフリューム(1種)	700型 幅700 深440 L=2000	本	※
84	ZM05580120	ベンチフリューム(1種)	800型 幅800 深490 L=2000	本	※
85	ZM05580130	ベンチフリューム(1種)	900型 幅900 深550 L=2000	本	※
86	ZM05580140	ベンチフリューム(1種)	1000型 幅1000 深600 L=2000	本	※
87	ZN05580020	ベンチフリューム(2種)	200型 幅200 深150 L=2000	本	※
88	ZN05580040	ベンチフリューム(2種)	250型 幅250 深175 L=2000	本	※
89	ZN05580060	ベンチフリューム(2種)	300型 幅300 深200 L=2000	本	※
90	ZN05580080	ベンチフリューム(2種)	350型 幅350 深235 L=2000	本	※
91	ZN05580100	ベンチフリューム(2種)	400型 幅400 深260 L=2000	本	※
92	ZN05580110	ベンチフリューム(2種)	450型 幅450 深295 L=2000	本	※
93	ZN05580120	ベンチフリューム(2種)	500型 幅500 深320 L=2000	本	※
94	ZN05580130	ベンチフリューム(2種)	550型 幅550 深355 L=2000	本	※
95	ZN05580140	ベンチフリューム(2種)	600型 幅600 深380 L=2000	本	※
96	ZN05580150	ベンチフリューム(2種)	650型 幅650 深415 L=2000	本	※
97	ZN05580160	ベンチフリューム(2種)	700型 幅700 深440 L=2000	本	※
98	ZN05580170	ベンチフリューム(2種)	800型 幅800 深490 L=2000	本	※
99	ZN05580180	ベンチフリューム(2種)	900型 幅900 深550 L=2000	本	※
100	ZN05580190	ベンチフリューム(2種)	1000型 幅1000 深600 L=2000	本	※
101	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
102	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
103	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
104	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※

令和5年12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	R5.12.1 改定単価
105	ZN20180205	スクラップ	アルミくず 込みガラ	t	※
106	Z 76800298	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 300 L=1000	組	※
107	Z 76800299	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 400 L=1000	組	※
108	Z 76800300	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 500 L=1000	組	※
109	Z 76800301	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 600 L=1000	組	※
110	Z 76800294	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 300 L=1000	組	※
111	Z 76800295	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 400 L=1000	組	※
112	Z 76800296	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 500 L=1000	組	※
113	Z 76800297	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 600 L=1000	組	※
114	Z 76800290	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 300 L=1000	組	※
115	Z 76800291	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 400 L=1000	組	※
116	Z 76800292	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 500 L=1000	組	※
117	Z 76800321	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 300 L=1000	組	※
118	Z 76800322	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 400 L=1000	組	※
119	Z 76800323	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 500 L=1000	組	※
120	Z 76800317	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 300 L=1000	組	※
121	Z 76800318	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 400 L=1000	組	※
122	Z 76800319	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 500 L=1000	組	※
123	Z 76800320	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 600 L=1000	組	※
124	Z 76800313	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 300 L=1000	組	※
125	Z 76800314	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 400 L=1000	組	※
126	Z 76800315	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 500 L=1000	組	※
127	Z 76800316	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 600 L=1000	組	※
128	Z 76800309	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 300 L=1000	組	※
129	Z 76800310	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 400 L=1000	組	※
130	Z 76800311	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 500 L=1000	組	※
131	Z 76800312	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 600 L=1000	組	※
132	Z 76800327	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 300 L=1000	組	※
133	Z 76800328	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 400 L=1000	組	※
134	Z 76800329	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 500 L=1000	組	※
135	Z 76800324	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 300 L=1000	組	※
136	Z 76800325	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 400 L=1000	組	※
137	Z 76800326	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 500 L=1000	組	※
138	Z004300001	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾300用(横・側)	組	※
139	Z004300002	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾350用(横・側)	組	※
140	Z004300003	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾400用(側)	組	※
141	Z004300004	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾450用(横・側)	組	※
142	Z004300005	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾500用(側)	組	※
143	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾300用(横・側)	組	※
144	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾350用(横・側)	組	※
145	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾400用(横・側)	組	※
146	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾450用(横・側)	組	※
147	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾500用(側)	組	※
148	Z004300011	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾200用(側)	組	※
149	Z004300012	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾250用(側)	組	※
150	Z004300013	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾300用(側)	組	※
151	Z004300014	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾350用(横・側)	組	※
152	Z004300015	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾200用(横・側)	組	※
153	Z004300016	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾250用(横・側)	組	※
154	Z004300018	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾350用	組	※
155	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	※
156	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	※

令和5年12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	R5.12.1 改定単価
157	Z004300017	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾300用(側)	組	※
158	Z004302002	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 400×400用	組	※
159	Z004302003	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 400×500用	組	※
160	Z004302004	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 500×500用	組	※
161	Z004302005	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 300×400用	組	※
162	Z004302006	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 400×400用	組	※
163	Z004302007	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 500×500用	組	※
164	Z004304001	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 400×400用	組	※
165	Z004304002	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 450×450用	組	※
166	Z004304003	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 500×500用	組	※
167	Z004304004	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 400×400用	組	※
168	Z004304005	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 450×450用	組	※
169	Z004304006	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 500×500用	組	※
170	ZN12270280	鋼製樹蓋	400×400 T-6	組	※
171	ZN12270290	鋼製樹蓋	500×500 T-6	組	※
172	ZN12270300	鋼製樹蓋	600×600 T-6	組	※
173	ZN12270370	鋼製樹蓋	400×400 T-14	組	※
174	ZN12270380	鋼製樹蓋	500×500 T-14	組	※
175	ZN12270390	鋼製樹蓋	600×600 T-14	組	※
176	ZN12270460	グレーチング樹蓋くさり含む	400×400 車道用 T-25 並目	組	※
177	ZN12270470	グレーチング樹蓋くさり含む	500×500 車道用 T-25 並目	組	※
178	ZN12270480	グレーチング樹蓋くさり含む	600×600 車道用 T-25 並目	組	※
179	Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L	※
180	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
181	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
182	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
183	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
184	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
185	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
186	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
187	Z006714001	混合油	1:20	L	※
188	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
189	ZN40500010	電線	CV2.0□ 1C	m	※
190	ZN40500020	電線	CV3.5□ 1C	m	※
191	ZN40500030	電線	CV5.5□ 1C	m	※
192	ZN40500040	電線	CV8□ 1C	m	※
193	ZN40500050	電線	CV14□ 1C	m	※
194	ZN40500060	電線	CV22□ 1C	m	※
195	ZN40500070	電線	CV38□ 1C	m	※
196	ZN40500080	電線	CV60□ 1C	m	※
197	ZN40500090	電線	CV100□ 1C	m	※
198	ZN40500100	電線	CV150□ 1C	m	※
199	ZN40500110	電線	CV2.0□ 2C	m	※
200	ZN40500120	電線	CV3.5□ 2C	m	※
201	ZN40500130	電線	CV5.5□ 2C	m	※
202	ZN40500140	電線	CV8□ 2C	m	※
203	ZN40500150	電線	CV14□ 2C	m	※
204	ZN40500160	電線	CV22□ 2C	m	※
205	ZN40500170	電線	CV38□ 2C	m	※
206	ZN40500180	電線	CV60□ 2C	m	※
207	ZN40500190	電線	CV100□ 2C	m	※
208	ZN40500200	電線	CV150□ 2C	m	※

令和5年12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	R5.12.1 改定単価
209	ZN40500210	電線	CV2.0□ 3C	m	※
210	ZN40500220	電線	CV3.5□ 3C	m	※
211	ZN40500230	電線	CV5.5□ 3C	m	※
212	ZN40500240	電線	CV8□ 3C	m	※
213	ZN40500250	電線	CV14□ 3C	m	※
214	ZN40500260	電線	CV22□ 3C	m	※
215	ZN40500270	電線	CV38□ 3C	m	※
216	ZN40500280	電線	CV60□ 3C	m	※
217	ZN40500290	電線	CV100□ 3C	m	※
218	ZN40500300	電線	CV150□ 3C	m	※
219	ZN40500310	電線	CV2.0□ 4C	m	※
220	ZN40500320	電線	CV3.5□ 4C	m	※
221	ZN40500330	電線	CV5.5□ 4C	m	※
222	ZN40500340	電線	CV8□ 4C	m	※
223	ZN40500350	電線	CV14□ 4C	m	※
224	ZN40500360	電線	CV22□ 4C	m	※
225	ZN40500370	電線	CV38□ 4C	m	※
226	ZN40500380	電線	CV60□ 4C	m	※
227	ZN40500390	電線	CV100□ 4C	m	※
228	ZN40500400	電線	CV150□ 4C	m	※
229	ZN41500010	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 1C	m	※
230	ZN41500020	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 1C	m	※
231	ZN41500030	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 1C	m	※
232	ZN41500040	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 1C	m	※
233	ZN41500050	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 1C	m	※
234	ZN41500060	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 1C	m	※
235	ZN41500070	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 1C	m	※
236	ZN41500080	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 1C	m	※
237	ZN41500090	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 1C	m	※
238	ZN41500110	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 2C	m	※
239	ZN41500120	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 2C	m	※
240	ZN41500130	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 2C	m	※
241	ZN41500140	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 2C	m	※
242	ZN41500150	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 2C	m	※
243	ZN41500160	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 2C	m	※
244	ZN41500170	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 2C	m	※
245	ZN41500180	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 2C	m	※
246	ZN41500190	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 2C	m	※
247	ZN41500210	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 3C	m	※
248	ZN41500220	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 3C	m	※
249	ZN41500230	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 3C	m	※
250	ZN41500240	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 3C	m	※
251	ZN41500250	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 3C	m	※
252	ZN41500260	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 3C	m	※
253	ZN41500270	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 3C	m	※
254	ZN41500280	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 3C	m	※
255	ZN41500290	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 3C	m	※
256	ZN41500310	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 4C	m	※
257	ZN41500320	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 4C	m	※
258	ZN41500330	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 4C	m	※
259	ZN41500340	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 4C	m	※
260	ZN41500350	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 4C	m	※

令和5年12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	R5.12.1 改定単価
261	ZN41500360	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 4C	m	※
262	ZN41500370	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 4C	m	※
263	ZN41500380	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 4C	m	※
264	ZN41500390	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 4C	m	※
265	ZN41030020	硬質ビニール電線管	VE16	個	※
266	ZM15710010	生石灰	安定処理用	kg	※
267	ZM15710020	消石灰	安定処理用	kg	※

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	12月1日	橋梁用防護柵	B種, 歩車道兼用, 鋼製, H=1000, 塗装仕様	m	85,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
2	12月1日	水平力分担構造 (可動)	地震時水平力:1100kN, 移動量:39mm, 仮固定部材含む	基	1,370,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
3	12月1日	水平力分担構造 (固定)	地震時水平力:2100kN, 移動量:0mm, 仮固定部材含む	基	2,430,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
4	12月1日	上部工ブレース (可動)	SM490A, SS400, HDZT77, ボルトナット(HDZT49)含む	基	2,030,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
5	12月1日	上部工ブレース (固定)	SM490A, SS400, HDZT77, ボルトナット(HDZT49)含む	基	4,740,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
6	12月1日	下部工ブレース (可動)	SM490YB, HDZT77	t	1,020,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
7	12月1日	下部工ブレース (固定)	SM520C, SM490YB, HDZT77	t	1,030,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
8	12月1日	アンカーボルト (SD345, D51*900)	M48ネジ切り, L=135, 1種N・3種N・W付, HDZT49	組	12,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
9	12月1日	アンカーボルト (SD345, D51*920)	M48ネジ切り, L=155, 1種N・3種N・W付, HDZT49	組	13,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	今市橋
10	12月1日	伸縮装置 (A1, P1車道用)	鋼製ジョイント40用 遮水エッジ, バックアップ材, シール材含む	m	171,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋
11	12月1日	伸縮装置 (A1, P1歩道用)	鋼製ジョイント40用 遮水エッジ, バックアップ材, シール材含む	m	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋
12	12月1日	伸縮装置 (P2車道用)	鋼製ジョイント50用 遮水エッジ, バックアップ材, シール材含む	m	189,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋
13	12月1日	伸縮装置 (P2歩道用)	鋼製ジョイント50用 遮水エッジ, バックアップ材, シール材含む	m	197,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋

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
14	12月1日	伸縮装置 (P3車道用)	鋼製ジョイント110用 遮水エッジ、バックアップ材、シール材含む	m	711,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋
15	12月1日	伸縮装置 (P3歩道用)	鋼製ジョイント110用 遮水エッジ、バックアップ材、シール材含む	m	520,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋
16	12月1日	伸縮装置 (A2車道用)	鋼製ジョイント110用 遮水エッジ、バックアップ材、シール材含む	m	838,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋
17	12月1日	伸縮装置 (A2歩道用)	鋼製ジョイント110用 遮水エッジ、バックアップ材、シール材含む	m	520,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋
18	12月1日	落下物防止柵	H1100, HDZ45, 縦断勾配仕様, 伸縮部含む	m	48,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新生瀬橋
19	12月1日	照明付きアルミ手摺	H850 2段手摺 連続基礎式 スモークグレー色アルマイト	m	59,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
20	12月1日	御影石階段 平板・蹴上石	灰御影石 斜めスリット入り W500 蹴上120	m	41,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
21	12月1日	カッターホイール本体	基礎価格 泥土圧式ミニシールド工法	式	44,300,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	
22	12月1日	カッタービット類	基礎価格 泥土圧式ミニシールド工法	式	30,400,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	