

令和5年9月1日付改定一覧表【資材単価等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.9.1 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	Z002010069	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	※
33	Z002010071	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	※
34	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	※
35	Z002012042	生コンクリート	18-12-25 高炉	m3	※
36	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	※
37	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m3	※
38	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉	m3	※
39	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	※
40	ZN04080040	生コンクリート	30-8-25(20)高炉	m3	※
41	ZN04080050	生コンクリート	40-8-25(20)高炉	m3	※
42	Z002012008	生コンクリート	18-5-40 高炉	m3	※
43	Z002012010	生コンクリート	18-8-40 高炉	m3	※
44	ZN04080060	生コンクリート	18-12-40 高炉	m3	※
45	Z002012018	生コンクリート	21-5-40 高炉	m3	※
46	Z002012019	生コンクリート	21-8-40 高炉	m3	※
47	Z002012020	生コンクリート	21-12-40 高炉	m3	※
48	Z002012023	生コンクリート	24-8-40 高炉	m3	※
49	Z002012045	生コンクリート	24-12-40 高炉	m3	※
50	Z002012027	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	※

令和5年9月1日付改定一覧表【資材単価等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.9.1 改定単価
51	Z002012029	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	※
52	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強	m3	※
53	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強	m3	※
54	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	※
55	Z002014005	生コンクリート	36-8-25(20) 早強	m3	※
56	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	※
57	Z002014018	生コンクリート	21-12-25 早強	m3	※
58	Z002014007	生コンクリート	24-12-25 早強	m3	※
59	Z002014011	生コンクリート	40-12-25 早強	m3	※
60	Z002022001	モルタル	1:1	m3	※
61	Z002022002	モルタル	1:2	m3	※
62	Z002022003	モルタル	1:3	m3	※
63	Z002022004	モルタル	1:1 高炉	m3	※
64	Z002022005	モルタル	1:2 高炉	m3	※
65	Z002022006	モルタル	1:3 高炉	m3	※
66	ZM04050160	生コンクリート	30-18-25(20)-350kg-55%	m3	※
67	ZM04050500	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※
68	ZN04060010	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉	m3	※
69	ZN04060020	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉	m3	※
70	ZM04070010	生コンクリート	21-8-40-60% 早強	m3	※
71	ZM04090020	減水剤	ポゾリス NO.8	kg	※
72	ZM04090030	減水剤	ポゾリス NO.75	kg	※
73	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	※
74	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	※
75	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	※
76	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
77	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
78	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
79	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
80	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
81	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
82	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
83	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
84	ZM02070050	かすがい	長15cm×径9mm以下	本	※
85	Z 76800298	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 300 L=1000	組	※
86	Z 76800299	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 400 L=1000	組	※
87	Z 76800300	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 500 L=1000	組	※
88	Z 76800301	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-6 600 L=1000	組	※
89	Z 76800294	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 300 L=1000	組	※
90	Z 76800295	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 400 L=1000	組	※
91	Z 76800296	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 500 L=1000	組	※
92	Z 76800297	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-14 600 L=1000	組	※
93	Z 76800290	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 300 L=1000	組	※
94	Z 76800291	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 400 L=1000	組	※
95	Z 76800292	鋼製蓋 側溝用 一般用	T-20 500 L=1000	組	※
96	Z 76800321	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 300 L=1000	組	※
97	Z 76800322	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 400 L=1000	組	※
98	Z 76800323	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-2 500 L=1000	組	※
99	Z 76800317	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 300 L=1000	組	※
100	Z 76800318	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 400 L=1000	組	※

令和5年9月1日付改定一覧表【資材単価等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.9.1 改定単価
101	Z 76800319	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 500 L=1000	組	※
102	Z 76800320	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-6 600 L=1000	組	※
103	Z 76800313	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 300 L=1000	組	※
104	Z 76800314	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 400 L=1000	組	※
105	Z 76800315	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 500 L=1000	組	※
106	Z 76800316	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-14 600 L=1000	組	※
107	Z 76800309	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 300 L=1000	組	※
108	Z 76800310	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 400 L=1000	組	※
109	Z 76800311	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 500 L=1000	組	※
110	Z 76800312	鋼製蓋 横断溝用 一般用	T-20 600 L=1000	組	※
111	Z 76800327	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 300 L=1000	組	※
112	Z 76800328	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 400 L=1000	組	※
113	Z 76800329	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-14 500 L=1000	組	※
114	Z 76800324	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 300 L=1000	組	※
115	Z 76800325	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 400 L=1000	組	※
116	Z 76800326	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り	T-20 500 L=1000	組	※
117	Z004300001	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾300用(横・側)	組	※
118	Z004300002	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾350用(横・側)	組	※
119	Z004300003	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾400用(側)	組	※
120	Z004300004	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾450用(横・側)	組	※
121	Z004300005	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-20 溝巾500用(側)	組	※
122	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾300用(横・側)	組	※
123	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾350用(横・側)	組	※
124	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾400用(横・側)	組	※
125	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾450用(横・側)	組	※
126	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-14 溝巾500用(側)	組	※
127	Z004300011	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾200用(側)	組	※
128	Z004300012	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾250用(側)	組	※
129	Z004300013	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾300用(側)	組	※
130	Z004300014	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-6 溝巾350用(横・側)	組	※
131	Z004300015	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾200用(横・側)	組	※
132	Z004300016	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾250用(横・側)	組	※
133	Z004300018	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾350用	組	※
134	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	※
135	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	※
136	Z004300017	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T-2 溝巾300用(側)	組	※
137	Z004302002	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 400×400用	組	※
138	Z004302003	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 400×500用	組	※
139	Z004302004	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-20 500×500用	組	※
140	Z004302005	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 300×400用	組	※
141	Z004302006	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 400×400用	組	※
142	Z004302007	鋼製グレーチング圧接樹蓋110°	T-14.6 500×500用	組	※
143	Z004304001	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 400×400用	組	※
144	Z004304002	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 450×450用	組	※
145	Z004304003	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-20 500×500用	組	※
146	Z004304004	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 400×400用	組	※
147	Z004304005	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 450×450用	組	※
148	Z004304006	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用	T-14.6 500×500用	組	※
149	ZN12270280	鋼製樹蓋	400×400 T-6	組	※
150	ZN12270290	鋼製樹蓋	500×500 T-6	組	※

令和5年9月1日付改定一覧表【資材単価等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.9.1 改定単価
151	ZN12270300	鋼製樹蓋	600×600 T-6	組	※
152	ZN12270370	鋼製樹蓋	400×400 T-14	組	※
153	ZN12270380	鋼製樹蓋	500×500 T-14	組	※
154	ZN12270390	鋼製樹蓋	600×600 T-14	組	※
155	ZN12270460	グレーチング樹蓋くさり含む	400×400 車道用 T-25 並目	組	※
156	ZN12270470	グレーチング樹蓋くさり含む	500×500 車道用 T-25 並目	組	※
157	ZN12270480	グレーチング樹蓋くさり含む	600×600 車道用 T-25 並目	組	※
158	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	※
159	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	※
160	Z006114007	正割材(杉)	4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	※
161	Z006114009	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3	※
162	Z006116015	板材(内地材)杉	4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	※
163	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
164	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
165	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
166	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
167	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
168	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
169	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
170	Z006714001	混合油	1:20	L	※
171	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
172	Z006708001	プロパン	工業用・業務用	kg	※
173	Z006710001	酸素ガス	ボンベ	m3	※
174	Z006712001	アセチレンガス	ボンベ	kg	※
175	Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	※
176	Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	※
177	Z004604002	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	※
178	ZN05700030	巻立ヒューム管(I型)	φ250×2400	本	※
179	ZN05700040	巻立ヒューム管(I型)	φ300×2400	本	※
180	ZN05700060	巻立ヒューム管(I型)	φ400×2400	本	※
181	ZN05700090	巻立ヒューム管(I型)	φ600×2400	本	※
182	ZN50560020	推進工法用滑材材料	ゲル化剤(品名ハイゲル)	kg	-
183	ZN50560030	推進工法用滑材材料	CMC 一般用 A粉 紙袋 20kg	kg	※
184	ZN41020010	厚鋼ポリライニング電線管	径16A 長3.66m	本	※
185	ZN41020020	厚鋼ポリライニング電線管	径22A 長3.66m	本	※
186	ZN41020030	厚鋼ポリライニング電線管	径28A 長3.66m	本	※
187	ZN41020040	厚鋼ポリライニング電線管	径36A 長3.66m	本	※
188	ZN41020050	厚鋼ポリライニング電線管	径42A 長3.66m	本	※
189	ZN41020060	厚鋼ポリライニング電線管	径54A 長3.66m	本	※
190	ZN41020070	厚鋼ポリライニング電線管	径70A 長3.66m	本	※
191	ZN41020080	厚鋼ポリライニング電線管	径82A 長3.66m	本	※
192	ZN41020090	厚鋼ポリライニング電線管	径92A 長3.66m	本	※
193	ZN41020100	厚鋼ポリライニング電線管	径104A 長3.66m	本	※
194	ZN41025010	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 16mm	個	※
195	ZN41025020	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 22mm	個	※
196	ZN41025030	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 28mm	個	※
197	ZN41025040	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 36mm	個	※
198	ZN41025050	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 42mm	個	※
199	ZN41025060	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 54mm	個	※
200	ZN41025070	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 70mm	個	※

令和5年9月1日付改定一覧表【資材単価等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.9.1 改定単価
201	ZN41025080	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 82mm	個	※
202	ZN41025090	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 92mm	個	※
203	ZN41025100	カップリング(ポリエチレンライニング鋼管用)	PE 104mm	個	※
204	ZN40500010	電線	CV2.0□ 1C	m	※
205	ZN40500020	電線	CV3.5□ 1C	m	※
206	ZN40500030	電線	CV5.5□ 1C	m	※
207	ZN40500050	電線	CV14□ 1C	m	※
208	ZN40500060	電線	CV22□ 1C	m	※
209	ZN40500070	電線	CV38□ 1C	m	※
210	ZN40500080	電線	CV60□ 1C	m	※
211	ZN40500090	電線	CV100□ 1C	m	※
212	ZN40500100	電線	CV150□ 1C	m	※
213	ZN40500120	電線	CV3.5□ 2C	m	※
214	ZN40500130	電線	CV5.5□ 2C	m	※
215	ZN40500140	電線	CV8□ 2C	m	※
216	ZN40500150	電線	CV14□ 2C	m	※
217	ZN40500160	電線	CV22□ 2C	m	※
218	ZN40500170	電線	CV38□ 2C	m	※
219	ZN40500180	電線	CV60□ 2C	m	※
220	ZN40500190	電線	CV100□ 2C	m	※
221	ZN40500200	電線	CV150□ 2C	m	※
222	ZN40500210	電線	CV2.0□ 3C	m	※
223	ZN40500220	電線	CV3.5□ 3C	m	※
224	ZN40500230	電線	CV5.5□ 3C	m	※
225	ZN40500240	電線	CV8□ 3C	m	※
226	ZN40500250	電線	CV14□ 3C	m	※
227	ZN40500260	電線	CV22□ 3C	m	※
228	ZN40500270	電線	CV38□ 3C	m	※
229	ZN40500280	電線	CV60□ 3C	m	※
230	ZN40500290	電線	CV100□ 3C	m	※
231	ZN40500300	電線	CV150□ 3C	m	※
232	ZN40500310	電線	CV2.0□ 4C	m	※
233	ZN40500320	電線	CV3.5□ 4C	m	※
234	ZN40500330	電線	CV5.5□ 4C	m	※
235	ZN40500340	電線	CV8□ 4C	m	※
236	ZN40500350	電線	CV14□ 4C	m	※
237	ZN40500360	電線	CV22□ 4C	m	※
238	ZN40500370	電線	CV38□ 4C	m	※
239	ZN40500380	電線	CV60□ 4C	m	※
240	ZN40500390	電線	CV100□ 4C	m	※
241	ZN40500400	電線	CV150□ 4C	m	※
242	ZN40500410	電線	VVR1.6mm 2C	m	※
243	ZN40500420	電線	VVR1.6mm 3C	m	※
244	ZN40500430	電線	VVR2mm 2C	m	※
245	ZN40500460	電線	IV3.5mm	m	※
246	ZN41500010	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 1C	m	※
247	ZN41500020	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 1C	m	※
248	ZN41500030	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 1C	m	※
249	ZN41500040	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 1C	m	※
250	ZN41500050	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 1C	m	※

令和5年9月1日付改定一覧表【資材単価等】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R5.9.1 改定単価
251	ZN41500060	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 1C	m	※
252	ZN41500070	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 1C	m	※
253	ZN41500080	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 1C	m	※
254	ZN41500090	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 1C	m	※
255	ZN41500100	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 1C	m	※
256	ZN41500120	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 2C	m	※
257	ZN41500130	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 2C	m	※
258	ZN41500140	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 2C	m	※
259	ZN41500150	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 2C	m	※
260	ZN41500160	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 2C	m	※
261	ZN41500170	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 2C	m	※
262	ZN41500180	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 2C	m	※
263	ZN41500190	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 2C	m	※
264	ZN41500200	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 2C	m	※
265	ZN41500210	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 3C	m	※
266	ZN41500220	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 3C	m	※
267	ZN41500230	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 3C	m	※
268	ZN41500240	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 3C	m	※
269	ZN41500250	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 3C	m	※
270	ZN41500260	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 3C	m	※
271	ZN41500270	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 3C	m	※
272	ZN41500280	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 3C	m	※
273	ZN41500290	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 3C	m	※
274	ZN41500300	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 3C	m	※
275	ZN41500310	電線(エコケーブル)	EM-CE2□ 4C	m	※
276	ZN41500320	電線(エコケーブル)	EM-CE3.5□ 4C	m	※
277	ZN41500330	電線(エコケーブル)	EM-CE5.5□ 4C	m	※
278	ZN41500340	電線(エコケーブル)	EM-CE8□ 4C	m	※
279	ZN41500350	電線(エコケーブル)	EM-CE14□ 4C	m	※
280	ZN41500360	電線(エコケーブル)	EM-CE22□ 4C	m	※
281	ZN41500370	電線(エコケーブル)	EM-CE38□ 4C	m	※
282	ZN41500380	電線(エコケーブル)	EM-CE60□ 4C	m	※
283	ZN41500390	電線(エコケーブル)	EM-CE100□ 4C	m	※
284	ZN41500400	電線(エコケーブル)	EM-CE150□ 4C	m	※
285	ZN46015010	接地棒	φ10×900 第3種用	本	※
286	ZN46015020	接地棒	φ10×1500	本	※
287	Z 76800016	塩化カルシウム	防じん処理用	kg	※
288	ZM12560010	塩化カルシウム	25kg/袋防塵・融雪用	kg	※
289	ZN12800050	凍結防止剤(粒状25kg袋)	塩化カルシウム	袋	※
290	Z 76800009	炭酸ガス(液化)	ボンベ	kg	※
291	ZN20210068	耐候性大型土のう	110cm×110cm(1年型)	枚	※

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	9月1日	耐候性天然木材（イタウバ材）	床材： t 30×w105	m2	38,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
2	9月1日	耐候性天然木材（イタウバ材）	幕板： t20×w105	m	12,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	9月1日	支承	1号栈道橋、最大反力370KN アンカーボルト含む	基	1,360,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号栈道橋(高畑工区) 単価有効期限：令和5年10月末
4	9月1日	伸縮装置	TF-50N（重量 49.0kg/1.8m） 誘導板（取付筋込み）含む	m	120,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号栈道橋(高畑工区)
5	9月1日	伏越ゲート	□250 L=1.100m	門	5,070,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	
6	9月1日	伏越ゲート	□250 L=1.450m	門	5,160,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	
7	9月1日	伏越人孔タラップ	7段	台	200,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	
8	9月1日	伏越ゲート	□250 L=1.760m	門	4,900,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	
9	9月1日	伏越ゲート	□250 L=2.010m	門	4,940,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	
10	9月1日	伏越人孔タラップ	8段	台	210,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	
11	9月1日	ボックスカルバート 標準品	RC(T-25)□900×800、コゝリソク継手 耐震レベゝル2対応 L=2000mm	本	172,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
12	9月1日	ボックスカルバート 標準品（横孔付）	RC(T-25)□900×800、コゝリソク継手 耐震レベゝル2対応 L=2000mm	本	184,000	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	9月1日	ボックスカルバート 標準品（点検口付）	RC(T-25)□900×800、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=2000mm 受口無し 差筋、足掛金物付	本	250,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
14	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□900×800、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=1000mm	本	138,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
15	9月1日	ボックスカルバート 調整品（横孔付）	RC(T-25)□900×800、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=1000mm	本	150,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
16	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□900×800、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=1025mm 差口無し 差筋付	本	160,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
17	9月1日	ボックスカルバート 標準品	RC(T-25)□900×900、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=2000mm	本	170,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
18	9月1日	ボックスカルバート 標準品（点検口付）	RC(T-25)□900×900、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=2000mm 足掛金物付	本	218,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
19	9月1日	ボックスカルバート 標準品（横孔付）	RC(T-25)□900×900、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=2000mm	本	182,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
20	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□900×900、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=1000mm	本	136,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
21	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□900×900、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ2対応 L=800mm	本	119,000	0：すべての間接工事費の対 象	現場着価格	
22	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□900×900、コゞリンクゞ継手 耐震レゞゞ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	

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
23	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□900×900、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1025mm 受口無し 差筋付	本	158,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
24	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□900×900、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=724/1086mm 差口無し	本	162,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
25	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□900×900、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=667/1029mm 受口無し	本	157,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
26	9月1日	ボックスカルバート 標準品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=2000mm	本	208,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
27	9月1日	ボックスカルバート 標準品（点検口付）	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=2000mm 足掛金物付	本	256,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
28	9月1日	ボックスカルバート 標準品（横孔付）	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=2000mm	本	220,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
29	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1800mm	本	250,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
30	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1500mm	本	218,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
31	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1100mm	本	177,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
32	9月1日	ボックスカルバート 調整品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1000mm	本	166,000	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
33	9月1日	ボックスカルバート調整品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1663mm 差口無し	本	235,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
34	9月1日	ボックスカルバート調整品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=927mm 差口無し 差筋付	本	195,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
35	9月1日	ボックスカルバート調整品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1032mm 受口無し 差筋付	本	206,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
36	9月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=684/1242mm 差口無し	本	204,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
37	9月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1242/684mm 差口無し	本	204,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
38	9月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1242/640mm 差口無し	本	202,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
39	9月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=1175/749mm 差口無し	本	204,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
40	9月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=934/874mm 差口無し	本	198,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
41	9月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=810/924mm 差口無し	本	194,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
42	9月1日	ボックスカルバート斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手耐震レベル2対応 L=757/639mm 差口無し	本	177,000	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
43	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1205/747mm 差口無し	本	206,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
44	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=902/600mm 差口無し	本	182,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
45	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=684/1242mm 受口無し	本	204,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
46	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1242/684mm 受口無し	本	204,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
47	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1242/640mm 受口無し	本	202,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
48	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1175/749mm 受口無し	本	204,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
49	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=934/874mm 受口無し	本	198,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
50	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=810/924mm 受口無し	本	194,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
51	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=726/607mm 受口無し	本	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
52	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1205/747mm 受口無し	本	206,000	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
53	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=1126/824mm 受口無し	本	205,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
54	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=902/600mm 受口無し	本	182,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
55	9月1日	ボックスカルバート 斜切品	RC(T-25)□1100×1100、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=902/600mm 受口・差口無し	本	182,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
56	9月1日	ボックスカルバート 調整品（横孔付）	RC(T-25)□1100×1900、ゴムリング継手 耐震レベル2対応 L=2000mm 受口・差口無し 差筋付	本	762,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
57	9月1日	昇降用梯子 リアサークル付	H=15.985m FRP踊り場含む	式	3,720,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
58	9月1日	昇降用梯子 リアサークル付	H=15.185m FRP踊り場含む	式	3,650,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
59	9月1日	ライナープレート（矩形型）	黒皮 4.462m×9.957m t=2.7mm ボルト、ナット含む	m	527,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
60	9月1日	ライナープレート（矩形型）	黒皮 4.619m×10.114m t=2.7mm ボルト、ナット含む	m	537,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
61	9月1日	ライナープレート（矩形型）	黒皮 4.776m×10.271m t=2.7mm ボルト、ナット含む	m	548,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
62	9月1日	補強リング（矩形型）	H-300（4.462m×9.957m×2.7mm用） ボルト、ナット、継手板含む	リング	1,620,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
63	9月1日	補強リング（矩形型）	H-300（4.619m×10.114m×2.7mm用） ボルト、ナット、継手板含む	リング	1,730,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	

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
64	9月1日	補強リング（矩形型）	H-300（4.776m×10.271m×2.7mm用） ボルト、ナット、継手板含む	リング	1,760,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
65	9月1日	補強リング（矩形型）	H-350（4.462m×9.957m×2.7mm用） ボルト、ナット、継手板含む	リング	2,350,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
66	9月1日	補強リング（矩形型）	H-350（4.619m×10.114m×2.7mm用） ボルト、ナット、継手板含む	リング	2,520,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
67	9月1日	補強リング（矩形型）	H-350（4.776m×10.271m×2.7mm用） ボルト、ナット、継手板含む	リング	2,560,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
68	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2100*2300*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	617,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
69	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2100*2300*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	649,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
70	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2100*2300*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	684,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
71	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	端部用ボックス 2100*2300*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	628,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
72	9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*2300*2000 片側開、T- 14、土被り1.7～2.0m、耐震設計レベル2対応	個	560,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
73	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 4600*2600*280、T-14、土被り1.5 ～1.8m、耐震設計レベル2対応	個	404,000	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
74	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 3550*2600*280、T-14、土被り1.5～1.8m、耐震設計レベル2対応	個	283,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
75	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 3550*2600*280、T-14、土被り1.5～1.8m、耐震設計レベル2対応、管理孔口900	個	366,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
76	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 2500*1400*280、T-14、土被り1.5～1.8m、耐震設計レベル2対応	個	196,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
77	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 2500*2050*280、T-14、土被り1.5～1.8m、耐震設計レベル2対応	個	212,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
78	9月1日	ボックスカルバート型貯留槽	頂版スラブ 2500*2650*280、T-14、土被り1.5～1.8m、耐震設計レベル2対応	個	264,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
79	9月1日	門型（ミニゲート）雨水地下貯留槽	中間ブロック 2000×2500×2000、T-14、耐震設計レベル2対応、土被り1.7～2.0m	本	519,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
80	9月1日	門型（ミニゲート）雨水地下貯留槽	端部ブロック 2000×2500×2000、T-14、耐震設計レベル2対応、土被り1.7～2.0m	本	620,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
81	9月1日	門型（ミニゲート）雨水地下貯留槽	頂版ブロック 1980×280×2000、T-14、耐震設計レベル2対応、土被り1.7～2.0m	枚	177,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
82	9月1日	門型（ミニゲート）雨水地下貯留槽	頂版ブロック（点検用） 1980×280×2000、T-14、耐震設計レベル2対応、土被り1.7～2.0m	枚	219,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
83	9月1日	混合用水槽	20m3水槽タンク 鋼板製 W2.0m×L6.0m×H2.0m	基	1,650,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	既製品で対応