

令和4年1月1日付改定一覧表【地質調査市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.01.01 改定単価
1	Q040016009	水上足場	水深10m以下	箇所	※

令和4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	R04.01.01 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	※
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	※

令和4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	R04.01.01 改定単価
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	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	ZM04050160	生コンクリート	30-18-25(20)-350kg-55%	m3	※
62	ZM04050500	生コンクリート	18-8-40-60%	m3	※
63	ZN04060010	生コンクリート	24-8-25-55% 高炉	m3	※
64	ZN04060020	生コンクリート	24-8-40-55% 高炉	m3	※
65	ZM04070010	生コンクリート	21-8-40-60% 早強	m3	※
66	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
67	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
68	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
69	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
70	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	※
71	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	※
72	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	※
73	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	※
74	ZN20180193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 20~50t程度	t	※
75	ZN20180194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 小口1~5t程度	t	※
76	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	※
77	ZN20180195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 20~50t程度	t	※
78	ZN20180196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 小口1~5t程度	t	※
79	Z001102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	※
80	ZN20180197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16 20~50t程度	t	※
81	ZN20180198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16 小口1~5t程度	t	※
82	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
83	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
84	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
85	ZN20180199	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 20~50t程度	t	※
86	ZN20180200	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口1~5t程度	t	※
87	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
88	ZN20180201	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29 20~50t程度	t	※
89	ZN20180202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29 小口1~5t程度	t	※
90	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
91	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	※
92	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
93	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≤t≤25	t	※
94	ZM01240010	軽量鋼矢板	I~III	t	※
95	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
96	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
97	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
98	ZM07700005	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×2.7mm	m	※
99	ZM07700010	ライナープレート(円形)	めっき 1.5m×3.2mm	m	※
100	ZM07700015	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×2.7mm	m	※
101	ZM07700020	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×3.2mm	m	※
102	ZM07700025	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.0mm	m	※
103	ZM07700030	ライナープレート(円形)	めっき 2.0m×4.5mm	m	※
104	ZM07700035	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×2.7mm	m	※

令和4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	R04.01.01 改定単価
105	ZM07700040	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×3.2mm	m	※
106	ZM07700045	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.0mm	m	※
107	ZM07700050	ライナープレート(円形)	めっき 2.5m×4.5mm	m	※
108	ZM07700055	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×2.7mm	m	※
109	ZM07700060	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×3.2mm	m	※
110	ZM07700065	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.0mm	m	※
111	ZM07700070	ライナープレート(円形)	めっき 3.0m×4.5mm	m	※
112	ZM07700075	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×2.7mm	m	※
113	ZM07700080	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×3.2mm	m	※
114	ZM07700085	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.0mm	m	※
115	ZM07700090	ライナープレート(円形)	めっき 3.5m×4.5mm	m	※
116	ZM07700095	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×2.7mm	m	※
117	ZM07700100	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×3.2mm	m	※
118	ZM07700105	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.0mm	m	※
119	ZM07700110	ライナープレート(円形)	めっき 4.0m×4.5mm	m	※
120	ZM07700115	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×2.7mm	m	※
121	ZM07700120	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×3.2mm	m	※
122	ZM07700125	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.0mm	m	※
123	ZM07700130	ライナープレート(円形)	めっき 4.5m×4.5mm	m	※
124	ZM07700135	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×2.7mm	m	※
125	ZM07700140	ライナープレート(円形)	黒皮 1.5m×3.2mm	m	※
126	ZM07700145	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×2.7mm	m	※
127	ZM07700150	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×3.2mm	m	※
128	ZM07700155	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×4.0mm	m	※
129	ZM07700160	ライナープレート(円形)	黒皮 2.0m×4.5mm	m	※
130	ZM07700165	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×2.7mm	m	※
131	ZM07700170	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×3.2mm	m	※
132	ZM07700175	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×4.0mm	m	※
133	ZM07700180	ライナープレート(円形)	黒皮 2.5m×4.5mm	m	※
134	ZM07700185	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×2.7mm	m	※
135	ZM07700190	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×3.2mm	m	※
136	ZM07700195	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×4.0mm	m	※
137	ZM07700200	ライナープレート(円形)	黒皮 3.0m×4.5mm	m	※
138	ZM07700205	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5m×2.7mm	m	※
139	ZM07700210	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5m×3.2mm	m	※
140	ZM07700215	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5m×4.0mm	m	※
141	ZM07700220	ライナープレート(円形)	黒皮 3.5m×4.5mm	m	※
142	ZM07700225	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×2.7mm	m	※
143	ZM07700230	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×3.2mm	m	※
144	ZM07700235	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×4.0mm	m	※
145	ZM07700240	ライナープレート(円形)	黒皮 4.0m×4.5mm	m	※
146	ZM07700245	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×2.7mm	m	※
147	ZM07700250	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×3.2mm	m	※
148	ZM07700255	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×4.0mm	m	※
149	ZM07700260	ライナープレート(円形)	黒皮 4.5m×4.5mm	m	※
150	ZM07700265	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×2.7mm	m	※
151	ZM07700270	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×3.2mm	m	※
152	ZM07700275	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×4.0mm	m	※
153	ZM07700280	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.326m×4.5mm	m	※
154	ZM07700285	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×2.7mm	m	※
155	ZM07700290	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×3.2mm	m	※
156	ZM07700295	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×4.0mm	m	※

令和4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	R04.01.01 改定単価
157	ZM07700300	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.640m×4.5mm	m	※
158	ZM07700305	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×2.7mm	m	※
159	ZM07700310	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×3.2mm	m	※
160	ZM07700315	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.0mm	m	※
161	ZM07700320	ライナープレート(小判型)	黒皮 2.5m×5.797m×4.5mm	m	※
162	ZM07700325	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×2.7mm	m	※
163	ZM07700330	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×3.2mm	m	※
164	ZM07700335	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×4.0mm	m	※
165	ZM07700340	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m×4.5mm	m	※
166	ZM07700345	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×2.7mm	m	※
167	ZM07700350	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×3.2mm	m	※
168	ZM07700355	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×4.0mm	m	※
169	ZM07700360	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m×4.5mm	m	※
170	ZM07700365	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×2.7mm	m	※
171	ZM07700370	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×3.2mm	m	※
172	ZM07700375	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×4.0mm	m	※
173	ZM07700380	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m×4.5mm	m	※
174	ZM07700385	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×2.7mm	m	※
175	ZM07700390	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×3.2mm	m	※
176	ZM07700395	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×4.0mm	m	※
177	ZM07700400	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m×4.5mm	m	※
178	ZM07700405	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×2.7mm	m	※
179	ZM07700410	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×3.2mm	m	※
180	ZM07700415	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×4.0mm	m	※
181	ZM07700420	ライナープレート(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m×4.5mm	m	※
182	ZM07700425	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m	※
183	ZM07700430	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m	※
184	ZM07700435	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m	※
185	ZM07700440	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m	※
186	ZM07700445	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	※
187	ZM07700450	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m	※
188	ZM07700455	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m	※
189	ZM07700460	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m	※
190	ZM07700465	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm	m	※
191	ZM07700470	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m	※
192	ZM07700475	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m	※
193	ZM07700480	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m	※
194	ZM07700485	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm	m	※
195	ZM07700490	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×3.2mm	m	※
196	ZM07700495	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.0mm	m	※
197	ZM07700500	ライナープレート(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm	m	※
198	ZM07710010	補強リング(円型)	めっき 2.0m用 H-100	個	※
199	ZM07710020	補強リング(円型)	めっき 2.5m用 H-125	個	※
200	ZM07710030	補強リング(円型)	めっき 3.0m用 H-125	個	※
201	ZM07710040	補強リング(円型)	めっき 3.5m用 H-125	個	※
202	ZM07710050	補強リング(円型)	めっき 4.0m用 H-125	個	※
203	ZM07710060	補強リング(円型)	めっき 4.5m用 H-125	個	※
204	ZM07710070	補強リング(円型)	黒皮 2.0m用 H-100	個	※
205	ZM07710080	補強リング(円型)	黒皮 2.5m用 H-125	個	※
206	ZM07710090	補強リング(円型)	黒皮 3.0m用 H-125	個	※
207	ZM07710100	補強リング(円型)	黒皮 3.5m用 H-125	個	※
208	ZM07710110	補強リング(円型)	黒皮 4.0m用 H-125	個	※

令和4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	R04.01.01 改定単価
209	ZM07710120	補強リング(円型)	黒皮 4.5m用 H-125	個	※
210	ZM07710160	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個	※
211	ZM07710170	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個	※
212	ZM07710180	補強リング(小判型)	黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個	※
213	ZM07710190	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個	※
214	ZM07710200	補強リング(小判型)	黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	※
215	ZM07710210	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	※
216	ZM07710220	補強リング(小判型)	黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	※
217	ZM07710230	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	※
218	ZM07710240	補強リング(小判型)	黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個	※
219	Z 06010030	杉丸太	3.6~4m×10.5~13cm	m3	44,500
220	Z 06020030	松丸太	3.6~4m×10.5~13cm	m3	44,500
221	Z 06020040	松丸太	3.6~4m×14~22cm	m3	47,500
222	Z 06020050	松丸太	3.6~4m×24~28cm	m3	47,500
223	Z006073001	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	※
224	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	※
225	Z006116019	板材(内地材)杉	4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	87,000
226	ZM06020030	松丸太	4m×9cm	m3	44,500
227	ZM06020040	松丸太	3.6~4.0m×10.5~13cm	m3	44,500
228	ZM06020050	松丸太	75×φ6cm	m3	44,500
229	ZM06180010	松板	3.6m×24cm×4.5cm 1等	m3	-
230	ZN06020010	松丸太	50×φ12cm	m3	44,500
231	Z004332002	落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2	※
232	Z004332003	落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	※
233	Z004332004	落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	※
234	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	※
235	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	※
236	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	※
237	Z004334001	落石防止網部材	ロープ 径18	m	※
238	Z004334002	落石防止網部材	ロープ 径16	m	※
239	Z004334003	落石防止網部材	ロープ 径14	m	※
240	Z004334004	落石防止網部材	ロープ 径12	m	※
241	Z004334005	落石防止網部材	ロープ 径8	m	※
242	Z004337001	落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	※
243	Z004337002	落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	※
244	Z004340001	落石防止網部材	巻付グリップ 径18用 端末用	本	※
245	Z004340002	落石防止網部材	巻付グリップ 径16用 端末用	本	※
246	Z004340003	落石防止網部材	巻付グリップ 径14用 端末用	本	※
247	Z004340004	落石防止網部材	巻付グリップ 径12用 端末用	本	※
248	Z004340005	落石防止網部材	巻付グリップ 径8用 端末用	本	※
249	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	※
250	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	※
251	Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-AP-2E 土中建込 塗装	m	※
252	Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-BP-2E 土中建込 塗装	m	※
253	Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-CP-2E 土中建込 塗装	m	※
254	Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-AP-2B CO建込 塗装	m	※
255	Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-BP-2B CO建込 塗装	m	※
256	Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-CP-2B CO建込 塗装	m	※
257	ZM12650030	加算額(曲げ加工)		本	※
258	ZM12660010	ビームパイプ(塗装)	BP3.2×48.6×4000	本	※
259	ZM12660020	ビームパイプ(塗装)	CP2.4×48.6×4000	本	※
260	ZM12660040	支柱(塗装)	BP-2E4.5×114.3×2300	本	※

令和4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	R04.01.01 改定単価
261	ZM12660050	支柱(塗装)	CP-2E4.5×114.3×2200	本	※
262	ZM12660060	支柱(塗装)	BP-2B4.5×114.3×1200	本	※
263	ZM12660070	支柱(塗装)	CP-2B4.5×114.3×1200	本	※
264	ZM12660100	インナースリーブ(塗装)	BP 4.3×40×264	枚	※
265	ZM12660110	インナースリーブ(塗装)	CP 3.0×42×264	枚	※
266	ZM12660170	袖ビーム(塗装)	BP 4.3×40×223.3	個	※
267	ZM12660180	袖ビーム(塗装)	CP 3.0×42×223.3	個	※
268	ZM12660200	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140	本	※
269	ZM12660210	ボルト、ナット(塗装)	BP、CP M14×70	本	※
270	ZM12660220	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140	本	※
271	ZM12660230	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70	本	※
272	Z004220003	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	※
273	Z004220004	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	※
274	Z004220005	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	※
275	Z004220006	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	※
276	Z004220010	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	※
277	Z004220011	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS 塗装	m	※
278	Z004220012	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	※
279	Z004220013	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-C-2BS 塗装	m	※
280	Z004220017	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	※
281	Z004220018	ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	※
282	Z004220022	ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	※
283	Z004220023	ガードレール 路側用(CO用)	旧Gr-B-2BS メッキ	m	※
284	ZM12210010	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、4段(土中用)	m	※
285	ZM12210020	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	※
286	ZM12210030	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	※
287	ZN12210120	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、縦格子型(土中用)	m	※
288	ZN12210130	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、縦格子型(独立基礎用)	m	※
289	ZN12210140	転落防止柵(P種 H1100)	スパン3m、縦格子型(コンクリート用)	m	※
290	ZM12210040	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、3段(土中用)	m	※
291	ZM12210050	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、3段(独立基礎用)	m	※
292	ZM12210060	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	※
293	ZN12210220	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、縦格子型(土中用)	m	※
294	ZN12210230	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、縦格子型(独立基礎用)	m	※
295	ZN12210240	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、縦格子型(コンクリート用)	m	※
296	ZM12710070	支柱(STK-400)	φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	※
297	ZM12710080	支柱(STK-400)(静電粉体焼付)	φ1000用 φ89.1×3.2×4400	本	※
298	ZM12710110	注意板	600×180×1.2 防錆処理鋼板	組	※
299	ZN12710010	支柱(STK-400)(静電粉体焼付)2面用	φ1000用 φ101.6×4.0×4800	本	※
300	Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	※
301	Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	※
302	Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	※
303	Z004432005	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	※
304	Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	※
305	Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	※
306	Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	※
307	Z004436003	PC鋼棒(B種2号)	径26	kg	※
308	Z004436004	PC鋼棒(B種2号)	径32	kg	※
309	Z004436013	PC鋼棒(B種1号)	径17 5m≦L<8m	kg	※
310	Z004436014	PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L≦8m	kg	※
311	Z004436015	PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	※
312	Z004436016	PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	※

令和4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	R04.01.01 改定単価
313	Z004436017	PC鋼棒(B種1号)	径17 L \geq 8m	kg	※
314	Z004436018	PC鋼棒(B種1号)	径23 L \geq 8m	kg	※
315	Z004436019	PC鋼棒(B種1号)	径26 L \geq 8m	kg	※
316	Z004436020	PC鋼棒(B種1号)	径32 L \geq 8m	kg	※
317	Z004439008	PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A~C種 1号)	個	※
318	ZM50080610	90° 曲管	ϕ 250	本	※
319	ZM50080620	90° 曲管	ϕ 300	本	※
320	ZN50090050	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 ϕ 350 L=4000	本	※
321	ZN50090060	リップ付硬質塩化ビニル管	片受直管 ϕ 400 L=4000	本	※
322	ZN07700020	ライナープレート	ϕ 3.5m \times 2.7mm(水抜孔無)	m	※
323	ZN07700040	ライナープレート	ϕ 3.5m \times 3.2mm(水抜孔無)	m	※
324	ZN40500450	電線	VVF2mm 3C	m	※
325	ZN46015010	接地棒	ϕ 10 \times 900 第3種用	本	※
326	ZN15973050	パーライト	100L/袋、黒曜石系	袋	※
327	Z006110002	雑矢板	2.0m \times 3 \sim 4.5cm \times 15cm	m3	44,000

令和4年1月1日付改定一覧表【市場単価】

番号	新コード	名称	規格	単位	R04.01.01 改定単価
1	Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	※
2	Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	※
3	Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	※
4	Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	※
5	Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	※
6	Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	※
7	Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	※
8	Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	※
9	Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	※
10	Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	※
11	Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	※
12	Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	※
13	Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	※
14	Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	※
15	Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	※
16	Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	※
17	Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	※
18	Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	※
19	Q001107001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	※
20	Q001107002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	※
21	Q001107003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	※
22	Q001107004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	※
23	Q001107005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	※
24	Q001107006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	※
25	Q001107007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	※
26	Q001107008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	※
27	Q001107009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	※
28	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	※
29	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	※
30	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	※
31	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	※
32	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	※
33	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	※
34	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	※
35	Q001109001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	※
36	Q001109002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	※
37	Q001109003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	※
38	Q001109004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	※
39	Q001109005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	※
40	Q001109006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	※
41	Q001109007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	※
42	Q001109008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	※
43	Q001109009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	※
44	Q001109010	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	※
45	Q001109011	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	※
46	Q001109012	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	※
47	Q001109013	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	※
48	Q001109014	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	※
49	Q001109015	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	※
50	Q001109016	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	※
51	Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)4m	m	※
52	Q001140002	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)3m	m	※
53	Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)2m	m	※
54	Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	※
55	Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	※
56	Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	※
57	Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	※
58	Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	※
59	Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	※
60	Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	※
61	Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	※
62	Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	※
63	Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	※
64	Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	※
65	Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	※
66	Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	※
67	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	※
68	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	※
69	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	※
70	Q001254001	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用	本	※
71	Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	※
72	Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	※
73	Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	※
74	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	※
75	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	※

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)	備考
1	1月1日	橋梁用伸縮装置	歩車道一体モジュラー型ジョイント 誘導板、2次止水を含む	m	2,020,000	現場車上渡し
2	1月1日	支承	ハイブリット型ゴム支承（A1・A2）	基	55,500,000	現場車上渡し
3	1月1日	支承	ハイブリット型ゴム支承（P1）	基	60,800,000	現場車上渡し
4	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A1（350×250×60h×950）	m	115,000	現場車上渡し
5	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A2（350×250×60h×1200）	m	115,000	現場車上渡し
6	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A2'（350×250×60h×1200、背面導水管付き）	m	114,000	現場車上渡し
7	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A3（350×250×60h×1200）	m	115,000	現場車上渡し
8	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A3'（350×250×60h×1200、背面導水管付き）	m	114,000	現場車上渡し
9	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A4（350×250×60h×797）	m	116,000	現場車上渡し
10	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A5（350×250×60h×798.5）	m	116,000	現場車上渡し
11	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A6（350×250×60h×776.25）	m	116,000	現場車上渡し
12	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A7（350×250×60h×1200）	m	116,000	現場車上渡し
13	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A8（350×250×60h×777.75）	m	116,000	現場車上渡し
14	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A9（350×250×60h×597）	m	118,000	現場車上渡し
15	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A10（350×250×60h×798.5）	m	116,000	現場車上渡し
16	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A11（350×250×60h×776.25）	m	116,000	現場車上渡し
17	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・一般部 A12（350×250×60h×752.25）	m	116,000	現場車上渡し
18	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・終点部 B1（350×250×60h×1200.5、エンドプレート付き）	m	138,000	現場車上渡し
19	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・流末部 B2（350×250×60h×1200、背面導水管付き）	m	134,000	現場車上渡し
20	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・流末部 B3（350×250×60h×1203、エンドプレート付き）	m	138,000	現場車上渡し
21	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・流末部 B4（350×250×60h×1200.5、エンドプレート・背面導水管付き）	m	136,000	現場車上渡し
22	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・流末部 B5（350×250×60h×1203、エンドプレート付き）	m	138,000	現場車上渡し
23	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・流末部 B6（350×250×60h×1200.5、エンドプレート・背面導水管付き）	m	136,000	現場車上渡し
24	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製（SUS821L1）・調整部 C1（350×250×60h×1200）	m	171,000	現場車上渡し

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)	備考
25	1月1日	鋼製排水溝	ステンレス製 (SUS821L1) ・調整部 C2 (350×250×60h×1200)	m	171,000	現場車上渡し
26	1月1日	鋼製排水溝流末部埋設管	ステンレス製 (SUS821L1) ・Dr1	台	73,600	現場車上渡し
27	1月1日	鋼製排水溝流末部埋設管	ステンレス製 (SUS821L1) ・Dr2,3	台	74,300	現場車上渡し
28	1月1日	鋼製排水溝流末部埋設管	ステンレス製 (SUS821L1) ・Dr4	台	88,100	現場車上渡し
29	1月1日	鋼製排水溝流末部埋設管	ステンレス製 (SUS821L1) ・Dr5	台	88,100	現場車上渡し
30	1月1日	鋼製排水溝流末部埋設管	ステンレス製 (SUS821L1) ・Dr6,7	台	74,300	現場車上渡し
31	1月1日	鋼製排水溝流末部埋設管	ステンレス製 (SUS821L1) ・Dr8	台	86,000	現場車上渡し
32	1月1日	橋梁用車両防護柵	A種 (G-A-2075F-FA)、 アルミ合金亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (平均50μm以上)	m	65,500	現場車上渡し
33	1月1日	歩行者自転車用高柵	S P種 (89STPK-210HM)、 アルミ合金亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (平均50μm以上)	m	48,100	現場車上渡し
34	1月1日	ポリカーボネイト板付き 歩行者自転車用高柵	S P種 (89VTPK-210H-SPP)、 アルミ合金亜鉛メッキ+静電粉体塗装 (平均50μm以上)	m	189,000	現場車上渡し
35	1月1日	上部工アルミ合金製検査路	ユニットK1-1/K2-1/K3-1/K4-1 (チェーン、カテナ、絶縁材、吊り受台・受け架台固定用ボルト類を含む)	基	626,000	現場車上渡し
36	1月1日	上部工アルミ合金製検査路	ユニットK1-2/K2-2/K3-2/K4-2 (絶縁材、吊り受台・受け架台固定用ボルト類を含む)	基	668,000	現場車上渡し
37	1月1日	上部工アルミ合金製検査路	ユニットK1-3/K2-3/K3-3/K4-3 (絶縁材、吊り受台・受け架台固定用ボルト類を含む)	基	668,000	現場車上渡し
38	1月1日	上部工アルミ合金製検査路	ユニットK1-4/K2-4/K3-4/K4-4 (絶縁材、吊り受台・受け架台固定用ボルト類を含む)	基	668,000	現場車上渡し
39	1月1日	上部工アルミ合金製検査路	ユニットK1-5/K2-5/K3-5/K4-5 (絶縁材、吊り受台・受け架台固定用ボルト類を含む)	基	668,000	現場車上渡し
40	1月1日	上部工アルミ合金製検査路	ユニットK1-6/K2-6/K3-6/K4-6 (チェーン、カテナ、絶縁材、吊り受台・受け架台固定用ボルト類を含む)	基	698,000	現場車上渡し
41	1月1日	上部工アルミ合金製検査路	ユニットK1-7/K2-7/K3-7/K4-7 (チェーン、カテナ、絶縁材、吊り受台・受け架台固定用ボルト類を含む)	基	662,000	現場車上渡し
42	1月1日	上部工アルミ合金製検査路梯子	梯子長L=2700、ステップ4段 ユニットH1-4/H3-1/H3-2/H3-4(固定ボルト等も含む)	基	83,600	現場車上渡し
43	1月1日	上部工アルミ合金製検査路梯子	梯子長L=3000、ステップ5段 ユニットH1-1~3/H3-3(固定ボルト等も含む)	基	92,100	現場車上渡し
44	1月1日	上部工アルミ合金製検査路梯子	梯子長L=3300、ステップ6段 ユニットH2-1~4(固定ボルト等も含む)	基	100,000	現場車上渡し
45	1月1日	橋脚用アルミ合金製転落防止手摺	手摺A L=3000、H=1428	基	97,500	現場車上渡し
46	1月1日	橋脚用アルミ合金製転落防止手摺	手摺B L=2120、H=1428	基	68,900	現場車上渡し
47	1月1日	橋脚用アルミ合金製転落防止手摺	手摺C L=588、H=1428	基	19,100	現場車上渡し
48	1月1日	橋脚用アルミ合金製転落防止手摺	手摺D L=738、H=1428	基	24,000	現場車上渡し
49	1月1日	橋脚用アルミ合金製転落防止手摺	アンカーボルト (手摺設置用) SBA1612相当品	本	1,000	現場車上渡し

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)	備考
50	1月1日	撤去しない埋設型枠	床版部・発泡スチロール（ハンチ等の加工費も含む） t=100mm	m ²	5,220	現場着価格
51	1月1日	撤去しない埋設型枠	床版部・発泡スチロール（ハンチ等の加工費も含む） t=120mm	m ²	6,460	現場着価格
52	1月1日	橋梁用ビーム型防護柵	SK-3AF-75MS-G	m	69,000	現場車上引渡し
53	1月1日	見晴らし台	L3925、W3925、H6000	基	28,000,000	現場車上渡し(運送費込み) ベースプレート及びアンカボルトは含む。 基礎、組立費、クレーン、足場、現場養生等は含まない。 建築確認申請は含まない。
54	1月1日	駐輪場上屋	6.02×2.0	棟	887,000	現着単価(運送費込み) 基礎関連工事、組立費は含まない。 建築確認申請は含まない。
55	1月1日	駐輪場上屋	6.02×4.0	棟	1,860,000	現着単価(運送費込み) 基礎関連工事、組立費は含まない。 建築確認申請は含まない。
56	1月1日	駐輪場上屋	6.54～8.62×4.0	棟	2,290,000	現着単価(運送費込み) 基礎関連工事、組立費は含まない。 建築確認申請は含まない。
57	1月1日	駐輪場上屋	8.62×4.0	棟	2,490,000	現着単価(運送費込み) 基礎関連工事、組立費は含まない。 建築確認申請は含まない。
58	1月1日	駐輪場上屋	11.09×2.0	棟	1,440,000	現着単価(運送費込み) 基礎関連工事、組立費は含まない。 建築確認申請は含まない。
59	1月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=1445, 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	645,000	現場着価格
60	1月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=999, 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	430,000	現場着価格
61	1月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=850-1130(片斜切), 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	855,000	現場着価格
62	1月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=844-1133(両斜切), 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	855,000	現場着価格
63	1月1日	PCボックスカルバート	□3000×2000, L=1000, 腐食環境Ⅲ種対応(抗菌仕様)	本	700,000	現場着価格