

令和4年3月1日付改定一覧表(設計業務委託等技術者単価)

番号	コード	名称	規格	単位	R04.3.1 改定単価
1	R0602	測量主任技師		人	48,000
2	R0603	測量技師		人	42,200
3	R0604	測量技師補		人	32,400
4	R0605	測量助手		人	31,100
5	R0612	測量補助員		人	25,400
6	R0607	操縦士		人	55,300
7	R0608	整備士		人	42,200
8	R0609	撮影士		人	39,300
9	R0610	撮影助手		人	31,800
10	R0613	測量船操縦士		人	31,400
11	R0501	地質調査技師		人	50,100
12	R0502	主任地質調査員		人	36,800
13	R0503	地質調査員		人	27,200
14	R0401	理事・技師長		人	66,900
15	R0402	主任技師		人	58,600
16	R0403	技師(A)		人	51,200
17	R0404	技師(B)		人	41,600
18	R0405	技師(C)		人	32,800
19	R0406	技術員		人	29,000
20	R0407	主任技術者		人	70,600
21	R0202	電気通信技術者		人	33,100
22	R0203	電気通信技術員		人	22,300
23	R0208	SI電気通信技術者		人	33,100
24	R0209	SI電気通信技術員		人	22,300
25	R0204	点検技術者		人	33,000
26	R0205	点検技術員		人	25,400
27	R0207	運転監視技術員		人	25,400
28		機械設備製作工標準賃金		人	25,500
29		機械設備据付工標準賃金		人	25,600

令和4年3月1日付改定一覧表(公共工事設計労務単価)

番号	コード	名称	規格	単位	R04.3.1 改定単価
1	R0101	特殊作業員		人	26,200
2	R0102	普通作業員		人	20,000
3	R0103	軽作業員		人	16,500
4	R0104	造園工		人	22,400
5	R0105	法面工		人	31,100
6	R0106	とび工		人	28,500
7	R0107	石工		人	-
8	R0108	ブロック工		人	26,800
9	R0201	電工		人	23,400
10	R0110	鉄筋工		人	33,500
11	R0111	鉄骨工		人	28,300
12	R0112	塗装工		人	28,800
13	R0113	溶接工		人	27,700
14	R0114	運転手(特殊)		人	29,700
15	R0115	運転手(一般)		人	25,900
16	R0116	潜かん工		人	36,200
17	R0117	潜かん世話役		人	43,000
18	R0118	さく岩工		人	31,600
19	R0119	トンネル特殊工		人	39,000
20	R0120	トンネル作業員		人	26,900
21	R0121	トンネル世話役		人	37,900
22	R0122	橋りょう特殊工		人	31,000
23	R0123	橋りょう塗装工		人	34,600
24	R0124	橋りょう世話役		人	43,600
25	R0125	土木一般世話役		人	28,800
26	R0126	高級船員		人	29,400
27	R0127	普通船員		人	23,000
28	R0128	潜水士		人	55,200
29	R0129	潜水連絡員		人	35,500
30	R0130	潜水送気員		人	34,800
31	R0132	軌道工		人	-
32	R0133	型わく工		人	35,900
33	R0134	大工		人	30,200
34	R0135	左官		人	30,700
35	R0136	配管工		人	24,200
36	R0137	はつり工		人	24,300
37	R0138	防水工		人	26,500
38	R0139	板金工		人	27,100
39	R0140	タイル工		人	21,200
40	R0141	サッシ工		人	29,800
41	R0143	内装工		人	27,200
42	R0144	ガラス工		人	23,000
43	R0146	建具工		人	22,700
44	R0147	ダクト工		人	21,100
45	R0148	保温工		人	22,600
46	R0149	建築ブロック工		人	-
47	R0301	設備機械工		人	22,700
48	R0803	交通誘導警備員A		人	16,400
49	R0804	交通誘導警備員B		人	13,700

令和4年3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	R04.03.01 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	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4年3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	R04.03.01 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	Z004100002	アスファルト合材	粗粒度アスコン(20)	t	※
70	Z004100003	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	※
71	Z004100004	アスファルト合材	密粒度アスコン(13)	t	※
72	Z004100005	アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t	※
73	Z004100008	アスファルト合材	密粒度アスコン(20F)	t	※
74	Z004100006	アスファルト合材	密粒度アスコン(13F)	t	※
75	Z004100014	アスファルト合材	細粒度ギャップアスコン(13F)	t	※
76	Z004100007	アスファルト合材	細粒度アスコン(13F)	t	※
77	Z004100012	アスファルト合材	密粒度ギャップアスコン(13F)	t	※
78	Z004100001	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	※
79	Z004103005	改質アスファルト	改質Ⅱ型密粒アスコン(20)	t	※
80	ZN12010110	ポーラスアスファルト	改質H型(20)	t	※
81	ZN12010120	ポーラスアスファルト	改質H型(13)	t	※
82	Z004106001	アスファルト合材	アスファルト安定処理	t	※
83	Z004101002	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	※
84	Z004101003	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20)	t	※
85	Z004101004	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	※
86	Z004101005	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t	※
87	ZM12012010	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13F)	t	※
88	Z004101001	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13F)	t	※
89	Z 76800017	アスファルト合材	再生アスファルト安定処理(20)	t	※
90	ZM12012020	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(20F)	t	※
91	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
92	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
93	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
94	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
95	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
96	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
97	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
98	Z006714001	混合油	1:20	L	※
99	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
100	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	※
101	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
102	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	※
103	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
104	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※

令和4年3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	R04.03.01 改定単価
105	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
106	Z002354001	地先境界ブロック	A 120×120×600	個	※
107	Z002354002	地先境界ブロック	B 150×120×600	個	※
108	Z002354003	地先境界ブロック	C 150×150×600	個	※
109	ZN05570010	自由勾配側溝蓋	700用 車道用 L=500	枚	※
110	Z006152001	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	※
111	Z006152002	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	※
112	Z006154001	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	※
113	Z006154002	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	※
114	Z006154003	エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	※
115	Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	※
116	Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	※
117	Z006157001	ポリウレタン樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	※
118	Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り	淡彩色	kg	※
119	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	※
120	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	※
121	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	※
122	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	※
123	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	※
124	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	※
125	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	※
126	Z006170001	塗料用シンナー	K-2201	L	※
127	Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	※
128	Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	※
129	Z006170016	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	※
130	Z006170017	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	※
131	ZM08060010	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	※
132	ZM08110010	下塗り塗料	変性エポキシ樹脂塗料	kg	※
133	ZM08110020	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	kg	※
134	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	※
135	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	※
136	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	※
137	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	※
138	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	※
139	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	※
140	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	※
141	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	※
142	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	※
143	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	※
144	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	※
145	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	※
146	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	※
147	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	※
148	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	※
149	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	※
150	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	※
151	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	※
152	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	※
153	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	※
154	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	※
155	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	※
156	ZM05640010	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 800×80×2430	本	※

令和4年3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	R04.03.01 改定単価
157	ZM05640020	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 900×90×2430	本	※
158	ZM05640030	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1000×100×2430	本	※
159	ZM05640040	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1100×105×2430	本	※
160	ZM05640050	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1200×115×2430	本	※
161	ZM05640060	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1350×125×2430	本	※
162	ZM05640070	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1500×140×2430	本	※
163	ZM05640080	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1650×150×2430	本	※
164	ZM05640090	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 1800×160×2430	本	※
165	ZM05640100	埋込カラー形推進管(500kg/cm ²)	E形1種 2000×175×2430	本	※
166	ZN05640010	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形1種 2200×190×2430	本	※
167	ZN05640110	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 800×80×2430	本	※
168	ZN05640120	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 900×90×2430	本	※
169	ZN05640130	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1000×100×2430	本	※
170	ZN05640140	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1100×105×2430	本	※
171	ZN05640150	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1200×115×2430	本	※
172	ZN05640160	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1350×125×2430	本	※
173	ZN05640170	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1500×140×2430	本	※
174	ZN05640180	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1650×150×2430	本	※
175	ZN05640190	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 1800×160×2430	本	※
176	ZN05640200	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 2000×175×2430	本	※
177	ZN05640210	埋込カラー形推進管(500kgf/cm ²)	E形2種 2200×190×2430	本	※
178	ZM05650030	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ350	本	※
179	ZM05650040	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ400	本	※
180	ZM05650050	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ450	本	※
181	ZM05650060	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ500	本	※
182	ZM05650070	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ600	本	※
183	ZM05650080	小口径推進管(標準管Ⅰ類)	E5 φ700	本	※
184	ZM05650110	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ350	本	※
185	ZM05650120	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ400	本	※
186	ZM05650130	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ450	本	※
187	ZM05650140	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ500	本	※
188	ZM05650150	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ600	本	※
189	ZM05650160	小口径推進管(標準管Ⅱ類)	E7 φ700	本	※
190	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	※
191	Z003200003	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.2m 末口6cm	本	※
192	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	※
193	Z003200009	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.2m 末口7.5cm	本	※
194	Z003200010	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口7.5cm	本	※
195	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	※
196	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	※
197	Z003200020	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 元口6cm(梢丸太)	本	※
198	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	※
199	Z003200022	杉支柱丸太(防腐加工)	長7.2m 中央径7.5cm	本	※

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	3月1日	通路シェルター	W2000×H3000	m	240,000	現場着価格（車上渡し） LED照明含む、設置費は除く 基礎ブロック除く 建築確認申請は含まない。
2	3月1日	通路シェルター	W2600×H3000	m	273,000	現場着価格（車上渡し） LED照明含む、設置費は除く 基礎ブロック除く 建築確認申請は含まない。
3	3月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ230 更生材厚 t =8.7mm	m	28,500	オメガライナー 現場着価格