

令和4年9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	R04.09.01 改定単価
1	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
2	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
3	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
4	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
5	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
6	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
7	Z006700001	重油	A重油(パージ)	L	※
8	Z006714001	混合油	1:20	L	※
9	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
10	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	※
11	ZN20180193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 20~50t程度	t	※
12	ZN20180194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 小口1~5t程度	t	※
13	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	※
14	ZN20180195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 20~50t程度	t	※
15	ZN20180196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 小口1~5t程度	t	※
16	Z001102010	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25	t	※
17	ZN20180197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 20~50t程度	t	※
18	ZN20180198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16~25 小口1~5t程度	t	※
19	Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	※
20	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	※
21	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	※
22	ZN20180199	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 20~50t程度	t	※
23	ZN20180200	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口1~5t程度	t	※
24	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	※
25	ZN20180201	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 20~50t程度	t	※
26	ZN20180202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 小口1~5t程度	t	※
27	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	※
28	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	※
29	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
30	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≤t≤25	t	※
31	ZM01240010	軽量鋼矢板	I~III	t	※
32	Z006730001	スクラップ	鉄くずヘビー H1	t	※
33	ZN20180203	スクラップ	鉄くずヘビー H2	t	※
34	ZN20180204	スクラップ	鉄くずヘビー H3	t	※
35	ZN20180205	スクラップ	アルミくず 込みガラ	t	※
36	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	※
37	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	※
38	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	※
39	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	※
40	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	※
41	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	※
42	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	※
43	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	※
44	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	※
45	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	※
46	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×50	組	※
47	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×60	組	※
48	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×65	組	※
49	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×70	組	※
50	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×75	組	※
51	ZM02060020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×80	組	※

令和4年9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	R04.09.01 改定単価
52	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	※
53	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	※
54	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	※
55	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	※
56	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	※
57	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80	組	※
58	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	※
59	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組	※
60	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	※
61	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	※
62	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	※
63	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	※
64	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	※
65	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	※
66	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	※
67	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	※
68	Z002058001	繊維材	モルタル添加剤	kg	※
69	Z006150009	下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	※
70	Z006152001	ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	※
71	Z006152002	ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	※
72	Z006154001	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	※
73	Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	※
74	Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	※
75	Z006157001	ポリウレタン樹脂下塗り塗料	下塗り	kg	※
76	ZM08060010	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	※
77	ZM08110010	下塗り塗料	変性エポキシ樹脂塗料	kg	※
78	Z006154002	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	※
79	Z006154003	エポキシ樹脂塗料	上塗り	kg	※
80	Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り 赤系	kg	※
81	Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	※
82	Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	※
83	Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	※
84	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	※
85	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	※
86	Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	※
87	Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	※
88	Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り	淡彩色	kg	※
89	Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り	淡彩色	kg	※
90	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	※
91	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	※
92	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	※
93	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	※
94	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	※
95	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	※
96	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	※
97	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	※
98	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	※
99	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	※
100	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	※
101	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	※
102	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	※

令和4年9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	R04.09.01 改定単価
103	Z006170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	※
104	L001170004	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	※
105	L001170006	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	※
106	L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 10t未満	m2	※
107	L001170010	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上40t未満	m2	※
108	Z006440001	ケーシング (アンカ用)	径83 L=1500	本	※
109	Z006440004	ケーシング (アンカ用)	径127 L=1500	本	※
110	Z006440005	ケーシング (アンカ用)	径142 L=1500	本	※
111	Z006405001	インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	※
112	Z006405002	インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	※
113	Z006405003	インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	※
114	Z006405004	インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	※
115	ZM12650030	加算額(曲げ加工)		本	※
116	ZM12660220	ボルト、ナット(メッキ)	BP M16×140	本	※
117	ZM12660230	ボルト、ナット(メッキ)	BP、CP M14×70	本	※
118	ZN12210220	歩道用横断防止柵(P種 H800)	スパン3m、縦格子型(土中用)	m	※
119	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	※
120	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	※
121	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	※
122	Z004432002	PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	※
123	Z004432003	PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	※
124	Z004432004	PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	※
125	Z004432005	PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	※
126	Z004432006	PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	※
127	Z004432007	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	※
128	Z004432009	PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	※
129	Z004433012	PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	※
130	Z004433013	PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	※
131	Z004433014	PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	※
132	ZN50540004	2種 B形	直管 200mm×4000mm	本	※
133	ZN50540040	1種 B形	直管 400mm×4000mm	本	※
134	ZN50550020	2種 B形	直管 300mm×4000mm	本	※
135	ZN50550030	2種 B形	直管 350mm×4000mm	本	※
136	ZN50550140	2種 B形	受口短管 350mm×500mm	本	※
137	ZN50550230	2種 B形	差口短管 250mm×500mm	本	※
138	ZN50550260	2種 B形	差口短管 400mm×750mm	本	※
139	ZN50550270	2種 B形	差口短管 450mm×750mm	本	※
140	ZN20190049	下水道用硬質塩化ビニル製ます90° 三方向合流型	JSWAS K-7 φ300 ゴム輪形	個	※
141	ZM05500010	平張ブロック	500×500×100	m2	※
142	Z004334005	落石防止網部材	ロープ 径8	m	※
143	Z004340005	落石防止網部材	巻付グリップ 径8用 端末用	本	※
144	ZN15973050	パーライト	100L/袋、黒曜石系	袋	※
145	ZM10250010	肥料	高度化成(N)15-(P)15-(K)15	kg	※
146	ZM10250020	肥料	普通化成(N)8-(P)8-(K)8	kg	※
147	Z 76800257	高度化成肥料	15:15:15 20kg/袋	kg	※
148	ZN41030510	通信用硬質塩化ビニル管	PV 差込継手,直管 φ75mm×5m	本	※
149	ZN41030530	通信用硬質塩化ビニル管	PV 差込継手,直管 φ50mm×5m	本	※
150	ZN41030550	通信用硬質塩化ビニル管	PV 差込継手,曲管 φ75×10R,1m	本	※
151	ZN41030560	通信用硬質塩化ビニル管	PV 差込継手,曲管 φ75×5R,1m	本	※
152	ZN41032010	電力保安通信管	VP 直管 φ100mm×5m	本	※
153	ZN41032030	電力保安通信管	VP 曲管 φ100mm×10R	本	※

令和4年9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	R04.09.01 改定単価
154	ZN41032040	電力保安通信管	VP 曲管 φ100mm×5R	本	※
155	ZN41032070	電力保安通信管	VP ダクトスリーブ φ100mm	個	※
156	ZN41034010	フリーアクセス管	V管 直管 φ150mm×5m	本	※
157	ZN41034030	フリーアクセス管	V管 曲管 φ150mm×10R,1m	本	※
158	ZN41034040	フリーアクセス管	V管 曲管 φ150mm×5R,1m	本	※
159	ZN41034080	フリーアクセス管	V管 P継手 φ50mm	個	※
160	ZN41034100	フリーアクセス管	V管 ダクトスリーブ φ150mm	個	※
161	ZN43510030	引込用 フックバンド	3インチ用・4インチ用共	個	※
162	ZN43510040	点滅器取付バンド	3インチ用・4インチ用共	個	※
163	ZN50080240	排水用硬質塩ビ管(管理設表示テープ)	幅15cm×長50m/巻 倍率1.0	m	※
164	V001538002	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	※
165	V001538003	埋設標識シート	150mm×50m 3.5倍	巻	※
166	V001538005	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	※
167	V001538006	埋設標識シート	400mm×50m 2倍	巻	※
168	Z 46510110	埋設標識シート	150mm×50m シングル	巻	※
169	Z 46510210	埋設標識シート	300mm×50m シングル	巻	※
170	Z005100005	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	※
171	Z005100006	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	※
172	Z005100007	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	※
173	Z005100008	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	※
174	Z005100009	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	※
175	ZM12660200	ボルト、ナット(塗装)	BP M16×140	本	※
176	ZM12660210	ボルト、ナット(塗装)	BP、CP M14×70	本	※
177	Z 76800187	迂回路標示板 1.4×1.1m	鋼板製部分反射	枚	※
178	Z004451001	セラミックインサート	M12	本	※
179	ZN41030110	電力用硬質塩化ビニル管	CCVP 片受直管 φ125mm×5m	本	※
180	ZN41030130	電力用硬質塩化ビニル管	CCVP 片受直管 φ100mm×5m	本	※
181	ZN41030150	電力用硬質塩化ビニル管	CCVP 片受曲管 φ125mm×10R	本	※
182	ZN41030160	電力用硬質塩化ビニル管	CCVP 片受曲管 φ125mm×5R	本	※
183	ZN41030180	電力用硬質塩化ビニル管	CCVP 片受曲管 φ100mm×10R	本	※
184	ZN41030190	電力用硬質塩化ビニル管	CCVP 片受曲管 φ100mm×5R	本	※

令和4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	ボックスカルバート	□2500×2200, L=1309-1871 (片斜切), 腐食環境Ⅲ種対応	本	1,110,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
2	9月1日	ボックスカルバート	□2500×2200, L=1311-1855 (片斜切), 腐食環境Ⅲ種対応	本	1,110,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	9月1日	ボックスカルバート	□2500×2200, L=1146-1606 (片斜切), 腐食環境Ⅲ種対応	本	1,020,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
4	9月1日	ボックスカルバート	□2500×2200, L=996-1458 (片斜切), 腐食環境Ⅲ種対応	本	957,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	