

令和5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	R05.3.1 改定単価
1	R0602	測量主任技師		人	51,000
2	R0603	測量技師		人	44,000
3	R0604	測量技師補		人	34,300
4	R0605	測量助手		人	32,200
5	R0612	測量補助員		人	27,000
6	R0607	操縦士		人	53,600
7	R0608	整備士		人	40,400
8	R0609	撮影士		人	41,600
9	R0610	撮影助手		人	33,800
10	R0613	測量船操縦士		人	33,500
11	R0501	地質調査技師		人	53,800
12	R0502	主任地質調査員		人	39,100
13	R0503	地質調査員		人	29,100
14	R0401	理事・技師長		人	70,900
15	R0402	主任技師		人	62,200
16	R0403	技師(A)		人	55,200
17	R0404	技師(B)		人	45,300
18	R0405	技師(C)		人	35,600
19	R0406	技術員		人	31,600
20	R0407	主任技術者		人	74,900
21	R0202	電気通信技術者		人	34,500
22	R0203	電気通信技術員		人	23,200
23	R0208	SI電気通信技術者		人	34,500
24	R0209	SI電気通信技術員		人	23,200
25	R0204	点検技術者		人	34,800
26	R0205	点検技術員		人	26,800
27	R0207	運転監視技術員		人	26,800
28		機械設備製作工標準賃金		人	28,300
29		機械設備据付工標準賃金		人	26,800

令和5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	R05.3.1 改定単価
1	R0101	特殊作業員		人	26,700
2	R0102	普通作業員		人	21,000
3	R0103	軽作業員		人	17,200
4	R0104	造園工		人	23,000
5	R0105	法面工		人	31,600
6	R0106	とび工		人	29,700
7	R0108	ブロック工		人	27,500
8	R0201	電工		人	25,100
9	R0110	鉄筋工		人	34,200
10	R0111	鉄骨工		人	29,500
11	R0112	塗装工		人	29,200
12	R0113	溶接工		人	29,000
13	R0114	運転手(特殊)		人	30,600
14	R0115	運転手(一般)		人	26,500
15	R0116	潜かん工		人	36,700
16	R0117	潜かん世話役		人	45,400
17	R0118	さく岩工		人	31,600
18	R0119	トンネル特殊工		人	41,500
19	R0120	トンネル作業員		人	27,900
20	R0121	トンネル世話役		人	40,400
21	R0122	橋りょう特殊工		人	31,500
22	R0123	橋りょう塗装工		人	36,000
23	R0124	橋りょう世話役		人	46,300
24	R0125	土木一般世話役		人	30,100
25	R0126	高級船員		人	30,200
26	R0127	普通船員		人	23,600
27	R0128	潜水士		人	57,800
28	R0129	潜水連絡員		人	37,800
29	R0130	潜水送気員		人	37,100
30	R0132	軌道工		人	35,900
31	R0133	型わく工		人	36,700
32	R0134	大工		人	32,200
33	R0135	左官		人	32,700
34	R0136	配管工		人	25,400
35	R0137	はつり工		人	25,700
36	R0138	防水工		人	28,300
37	R0139	板金工		人	28,600
38	R0140	タイル工		人	22,000
39	R0141	サッシ工		人	30,200
40	R0143	内装工		人	28,500
41	R0144	ガラス工		人	23,900
42	R0146	建具工		人	24,000
43	R0147	ダクト工		人	21,500
44	R0148	保温工		人	24,300
45	R0301	設備機械工		人	24,400
46	R0803	交通誘導警備員A		人	17,500
47	R0804	交通誘導警備員B		人	14,500

令和5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	R05.03.01 改定単価
1	Z002106001	コンクリート用骨材	砕石15~5mm	m3	※
2	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20~5mm	m3	※
3	Z002108001	コンクリート用骨材	砕砂	m3	※
4	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	※
5	Z002120002	クラッシャーラン	C-30	m3	※
6	Z002124003	粒度調整砕石	M-40	m3	※
7	Z002124002	粒度調整砕石	M-30	m3	※
8	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	※
9	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	※
10	Z002128004	単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	※
11	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	※
12	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	※
13	Z002350002	歩道用平板ブロック(カラー)	300×300×60	枚	※
14	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
15	Z006730001	スクラップ	鉄くず へビー H1	t	※
16	ZN20180203	スクラップ	鉄くず へビー H2	t	※
17	ZN20180204	スクラップ	鉄くず へビー H3	t	※
18	ZM70010020	軽油	ローリー	L	※
19	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	※
20	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
21	ZM70010030	軽油	ローリー(引取税含まず)	L	※
22	Z006700001	重油	A重油(バージ)	L	※
23	ZM10550010	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mmポリエステル製t=1.2mm	m2	※
24	Z004710001	ベントナイト	25kg/袋	袋	※
25	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	※
26	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	※
27	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	※
28	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	※
29	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	※
30	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	※
31	ZM05640020	埋込カラー形推進管(500kg/cm2)	E形1種 900×90×2430	本	※
32	ZN05640140	埋込カラー形推進管(500kgf/cm2)	E形2種 1100×105×2430	本	※
33	ZM05650080	小口径推進管(標準管I類)	E5 φ700	本	※
34	ZN50560030	推進工法用滑材材料	CMC 一般用 A粉 紙袋 20kg	kg	※
35	ZN43510030	引込用 フックバンド	3インチ用・4インチ用共	個	※
36	ZN43510040	点滅器取付バンド	3インチ用・4インチ用共	個	※
37	ZN46360010	自在バンド	コンクリート柱使用 IBT-212 φ370以内	個	※
38	ZN46360110	ステンレスベルト	鋼管柱用 SFBT-N10	m	※
39	ZN46360120	ステンレスベルト	鋼管柱用 SFBT-N20	m	※
40	ZN46360210	ステンレスベルト締付金具	鋼管柱用 SLS-1N	個	※
41	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	※

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	3月1日	樹脂製貯留ボックス	720×720 H=390	m ³	25,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
2	3月1日	プレキャストPC桁	プレテンション方式単純ホロー桁 (JIS A 5373-2004 BS-23) GR1 外桁	本	2,100,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	インサート含む
3	3月1日	プレキャストPC桁	プレテンション方式単純ホロー桁 (JIS A 5373-2004 BS-23) GR25 外桁	本	2,220,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	インサート含む
4	3月1日	プレキャストPC桁	プレテンション方式単純ホロー桁 (JIS A 5373-2004 BS-23) GR2～16, 18～24中桁	本	2,010,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	インサート含む
5	3月1日	プレキャストPC桁	プレテンション方式単純ホロー桁 (JIS A 5373-2004 BS-23) GR17 中桁	本	2,030,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	インサート含む
6	3月1日	ライナープレート円形（黒皮品）	2.7×500×1570 (P-10) φ=12000m	m	561,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ボルトナット含む
7	3月1日	ライナープレート円形（黒皮品）補強リング	φ12000mm用 H=200	リング	1,010,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	継手板、ボルトナット含む
8	3月1日	鉄筋	D51 (SD490)	t	144,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
9	3月1日	機械式継手	D51 (SD490)	箇所	8,550	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ねじ筋鉄筋継手
10	3月1日	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) 標準管	φ1800 内圧管2種 AW4 JB 50N カラー有り	本	596,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
11	3月1日	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) 標準管	φ1800 内圧管2種 AW4 JC 70N カラー有り	本	674,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
12	3月1日	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) 標準管	φ1800 内圧管2種 AW4 JC 70N カラー無し	本	651,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
13	3月1日	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) 標準管	φ1800 内圧管2種 AW4 JB⇔JC 50N カラー有り	本	596,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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
14	3月1日	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) 標準管	φ1800 内圧管2種 AW4 JB⇔JC 70N カラー有り	本	653,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
15	3月1日	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) 半管	φ1800 内圧管2種 AW4 JC 50N カラー有り	本	510,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
16	3月1日	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) 半管	φ1800 内圧管2種 AW4 JB 50N カラー有り	本	510,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
17	3月1日	アーバンリング工法 最上段リング(甲)	φ7962×1200×225 7分割	個	3,720,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：4,678kg
18	3月1日	アーバンリング工法 一般リング(甲)	φ7962×1200×225 7分割	個	3,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：4,721kg
19	3月1日	アーバンリング工法 一般リング(乙)	φ7962×1200×225 7分割	個	3,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：4,721kg
20	3月1日	アーバンリング工法 FCリング(乙)	φ7962×1200×225 7分割	個	4,020,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：4,902kg
21	3月1日	アーバンリング工法 開口補強リング(上)(甲)	φ7962×1000×225 7分割	個	4,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：4,692kg
22	3月1日	アーバンリング工法 開口部リング(甲)	φ7962×1000×225 7分割	個	4,710,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：4,740kg
23	3月1日	アーバンリング工法 開口部リング(乙)	φ7962×1000×225 7分割	個	4,710,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：4,740kg
24	3月1日	アーバンリング工法 開口補強リング(下)(甲)	φ7962×1000×225 7分割	個	4,820,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：4,715kg
25	3月1日	アーバンリング工法 ガイドリング(乙)	φ7962×1000×225 7分割	個	5,360,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：6,332kg
26	3月1日	アーバンリング工法 刃口リング(甲)	φ7962×1500×200 7分割	個	10,700,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	参考重量：10,238kg

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
27	3月1日	アーバンリング工法 沈設用アンカー	φ 15. 2mm用 スペーサー	個	650	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
28	3月1日	アーバンリング工法 沈設用アンカー	φ 15. 2mm用 スチールバンド	個	300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
29	3月1日	アーバンリング工法 沈設用アンカー	φ 15. 2mm用 パイロットキャップ	個	3, 850	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
30	3月1日	アーバンリング工法 沈設用アンカー	φ 15. 2mm用 クサビ	個	950	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
31	3月1日	アーバンリング工法 沈設用アンカー	φ 15. 2mm用 アンカープレート	個	17, 800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
32	3月1日	アーバンリング工法 沈設用アンカー	φ 15. 2mm用 アンカーヘッド	個	15, 000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
33	3月1日	アーバンリング工法 沈設置	φ 7. 0-φ 8. 0m用	基	41, 000, 000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
34	3月1日	アーバンリング工法 圧入装置	12, 000kN級	基	32, 800, 000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
35	3月1日	アーバンリング工法 油圧制御装置	4～6連動	基	9, 800, 000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
36	3月1日	アーバンリング工法 姿勢制御装置		基	6, 800, 000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
37	3月1日	アーバンリング工法 浮止めブラケット	沈設置用	個	300, 000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	1現場当りの損料
38	3月1日	水中不分離性コンクリート	24-57. 5-20	m3	24, 900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	増粘剤、流動化剤、消泡剤、高速攪拌代等除く