

令和4年7月1日付改定一覧表【測量成果品検定料】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.07.01 改定単価
1	ZA91010100	成果品検定料 1・2級基準点測量	電子基準点のみ	点	※
2	ZA91010071	成果品検定料 3級水準測量	データコレクター	km	※
3	ZA91010081	成果品検定料 4級水準測量	データコレクター	km	※
4	ZA91010092	成果品検定料 簡易水準測量	データコレクター	km	※
5	Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(500点以上)	点	※
6	Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(2000点以上)	点	※
7	Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(5000点以上)	点	※
8	Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(500点以上)	点	※
9	Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(2000点以上)	点	※
10	Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(5000点以上)	点	※

令和4年7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	R04.07.01 改定単価
1	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	※
2	ZM01500010	鋼管杭	SKK-400	t	※
3	Z001026001	鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	※
4	Z006730001	スクラップ	鉄くず ヘビー H1	t	※
5	ZN20180203	スクラップ	鉄くず ヘビー H2	t	※
6	ZN20180204	スクラップ	鉄くず ヘビー H3	t	※
7	Z006702002	軽油	1.2号	L	※
8	ZM70010010	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	※
9	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	※
10	Z006714001	混合油	1:20	L	※
11	ZM70030010	混合油	1:25	L	※
12	Z006708001	プロパン	工業用・業務用	kg	※
13	Z006710001	酸素ガス	ポンベ	m3	※
14	Z006712001	アセチレンガス	ポンベ	kg	※
15	Z002002001	セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	※
16	Z002002002	セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	※
17	Z002002003	セメント(高炉B)	バラ	t	※
18	ZN04010010	セメント系固化剤	一般軟弱土用バラ物	t	※
19	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	※
20	Z004604002	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	※
21	Z 02090010	溶接金網(G3551)	径2.6×100×100	m2	※
22	Z001450003	溶接金網(G3551)	径3.2×150×150	m2	※
23	Z001450004	溶接金網(G3551)	径4.0×100×100	m2	※
24	Z001450005	溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m2	※
25	ZM02070010	角ワッシャー	150×150×9mm	枚	※
26	ZM02070020	ナット	M24	個	※
27	Z005100005	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	※
28	Z005100006	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	※
29	Z005100007	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	※
30	Z005100009	ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	※
31	ZM15720030	注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L	※
32	Z 76800009	炭酸ガス(液化)	ポンベ	kg	※

令和4年7月1日付改定一覧表【土木工事市場単価】

番号	資材コード	名称	規格	単位	R04.07.01 改定単価
1	Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	※
2	Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	※
3	Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	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	7月1日	二層式上層用 ポーラスアスファルト混合物	小粒径用高耐久性 ポリマー改質アスファルトH型 骨材最大粒径5mm	t	29,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	単価有効期限：令和4年9月末
2	7月1日	二層式上層用 ポーラスアスファルト混合物	夜間割増し単価	t	1,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	7月1日 ※改定	下水道更生管（複合管材料）	ストリップS型	m	8,390	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ダンプ-工法
4	7月1日 ※改定	下水道更生管（複合管材料）	ストリップL型	m	10,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ダンプ-工法
5	7月1日 ※改定	下水道更生管（複合管材料）	SFジョイナーS型	m	1,930	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ダンプ-工法
6	7月1日 ※改定	下水道更生管（複合管材料）	SFジョイナーL型	m	2,130	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ダンプ-工法
7	7月1日 ※改定	下水道更生管（自立管材料）	φ150 更生材厚 t=5.5mm	m	20,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
8	7月1日 ※改定	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=7.2mm	m	23,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
9	7月1日 ※改定	下水道更生管（自立管材料）	φ230 更生材厚 t=8.2mm	m	25,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
10	7月1日 ※改定	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=9.0mm	m	32,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
11	7月1日 ※改定	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=10.8mm	m	43,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
12	7月1日 ※改定	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=12.7mm	m	51,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
13	7月1日 ※改定	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=13.8mm	m	77,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法

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	7月1日 ※改定	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=14.6mm	m	97,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
15	7月1日	伏越ゲート	□500 L=2.210m	門	3,960,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	重量：350kg
16	7月1日	伏越ゲート	□500 L=3.210m	門	4,230,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	重量：370kg
17	7月1日	伏越ゲート	□500 L=3.430m	門	4,230,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	重量：370kg
18	7月1日	ホィー搭載車	2t, 500kg/hr	台	8,500,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格 EX工法