令和7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	10月1日	橋梁用防護柵	A種, 鋼製, H=0.8m, アンカーボ ルト含む	m	96, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	古内大橋 ベースプレート 214× 125/140
2	10月1日	利用案内サイン	W760×H1800×D88mm アルミ押出形材+再生木材	基	532, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	10月1日	誘導サイン	W925×H3030×D76.3mm アルミ押出形材+再生木材	基	950, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
4	10月1日	記名案内サインa	W754×H2400×D88mm アルミ押出形材+再生木材	基	998, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
5	10月1日	記名案内サインb	W2160×H1200×D88mm アルミ押出形材+再生木材	基	808, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
6	10月1日	記名サイン(駐輪場)	W306×H1200×D100mm アルミ押出形材+再生木材	基	247, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
7	10月1日	記名サイン(バイク)	W606×H1500×D100mm アルミ押出形材+再生木材	基	342, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
8	10月1日	記名サイン(駐車場)	W456×H1350×D100mm アルミ押出形材+再生木材	基	309, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
9	10月1日	記名サイン (避難場所標高)	W306×H1200×D100mm アルミ押出形材+再生木材	基	247, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
10	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 200 t=6.0mm L=12m	本	425, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法
11	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 150 t=4.5mm L=12m	本	290, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法
12	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 100 t=3.0mm L=12m	本	168, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法
13	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 200 t=6.0mm L=15m	本	517, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法
14	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 150 t=4.5mm L=15m	本	351, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法
15	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 100 t=3.0mm L=15m	本	200, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法

令和7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
16	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 200 t=6.0mm L=17m	本	578, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法
17	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 150 t=4.5mm L=17m	本	391, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法
18	10月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 100 t=3.0mm L=17m	本	230, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SGICP工法
19	10月1日	ボイラー搭載車	4 t、205ps	台	19, 000, 000	その他	その他	SGICP工法 基礎価格
20	10月1日	TVカメラ車・取付管用	2t、85ps	台	4, 770, 000	その他	その他	SGICP工法 基礎価格
21	10月1日	伏越ゲート	□400 スピンドル長L=3871mm	門	3, 850, 000	5:一般管理費のみ対象	工場渡し	参考重量: 400kg
22	10月1日	伏越ゲート	□400 スピンドル長L=4094mm	門	3, 850, 000	5:一般管理費のみ対象	工場渡し	参考重量: 405kg