

令和6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	11月1日	簡易張出し式道路ブロック	1000型 大型車両仕様 PN（標準）支柱取付用 2750×550×1000	個	227,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
2	11月1日	簡易張出し式道路ブロック	1000型 大型車両仕様 FN（標準）フラット 2450×550×1000	個	203,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
3	11月1日	簡易張出し式道路ブロック	1000型 大型車両仕様 PR020（カーブ） 支柱取付用 2750×550×1000	個	250,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
4	11月1日	簡易張出し式道路ブロック	1000型 大型車両仕様 FR020（カーブ） フラット 2450×550×1000	個	223,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
5	11月1日	簡易張出し式道路ブロック	1000型 大型車両仕様 PRI20（カーブ） 支柱取付用 2750×550×1000	個	250,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
6	11月1日	簡易張出し式道路ブロック	1000型 大型車両仕様 FRI20（カーブ） フラット 2450×550×1000	個	223,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
7	11月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他、取付部材含む、G1 ソールプレート単純	基	5,060,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
8	11月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他、取付部材含む、G2 ソールプレート単純	基	4,960,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
9	11月1日	瓦山橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他、取付部材含む、G3 ソールプレート単純	基	5,070,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
10	11月1日	瓦山橋P1（L） 水平力分担構造 本体	SM490A他、取付部材含む、G1 ソールプレート単純	基	3,290,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
11	11月1日	瓦山橋P1（L・R） 水平力分担構造 本体	SM490A他、取付部材含む、 LG2・RG2（全質量同材料） ソールプレート単純	基	2,340,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
12	11月1日	瓦山橋P1（L） 水平力分担構造 本体	SM490A他、取付部材含む、G3 ソールプレート単純	基	3,090,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
13	11月1日	瓦山橋P1（R） 水平力分担構造 本体	SM490A他、取付部材含む、 RG1、RG3（全質量同材料） ソールプレート単純	基	3,250,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
14	11月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他、取付部材含む、 G1、G3（全質量同材料） ソールプレート単純	基	3,850,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋

令和6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
15	11月1日	瓦山橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, ソールプレート単純	基	3,830,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	瓦山橋
16	11月1日	一本杉橋A1 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, ソールプレート単純	基	3,730,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
17	11月1日	一本杉橋P1 L・R 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, ソールプレート単純	基	1,200,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
18	11月1日	一本杉橋A2 水平力分担構造 本体	SM490A他, 取付部材含む, ソールプレート単純	基	6,160,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	一本杉橋
19	11月1日	鋼管柱 (リブ有)	メッキ後塗装 STK400 φ216.3×t8.2×L6.1m フランジ付	本	729,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	表示板No.1用
20	11月1日	鋼管柱 (リブ有)	メッキ後塗装 STK400 φ216.3×t5.8×L6.1m フランジ付	本	681,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	表示板No.2用
21	11月1日	鋼管柱 (横型用、リブ有)	メッキ後塗装 STK400 φ216.3×t5.8×L6.1m、 φ139.8×t4.5×L2.25	本	827,000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	表示板No.3用
22	11月1日	ダグアウト	W7500×D2500×H2555 屋根材:ポリカーボネート 座板:合成木材	基	3,480,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
23	11月1日	対候性天然木材 (イタウバ材)	床板材:t30×105	m2	35,700	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
24	11月1日	対候性天然木材 (イタウバ材)	幕板材:t30×145	m	10,600	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
25	11月1日	固定ゴム支承	最大反力 550kN 弾性荷重支持板 φ340-140×56	組	1,570,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
26	11月1日	可動ゴム支承	最大反力 590kN 弾性荷重支持板 φ240×47	組	1,020,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
27	11月1日	伸縮装置	ゴム製ジョイント (歩道用)、 樋付、伸縮量50mm 遮水エッジ、バックアップ材、シール材を含む	m	167,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	