

## 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	1月1日	乳剤系木材チップ舗装 (木材チップ混合物、アスファルト乳剤 (顔料:茶系))	t=50mm	m <sup>2</sup>	20,100	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
2	1月1日	伸縮装置 (A1)	鋼製ジョイント80用 遮水エッジ、バックアップ材、シール含む	m	318,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	渡幸大橋
3	1月1日	橋梁用防護柵	C種H=1000、溶融亜鉛メッキ、塗装仕様	m	104,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	渡幸大橋 アンカーボルト類・伸縮処理・格子端部処理・端部補強処理等含む
4	1月1日	特殊部 I型 (道路横断部)	レジンコンクリート製 W1200×H1500×L3300	基	2,510,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	(取付金物等含む) LI-4
5	1月1日	特殊部 電力II型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,640,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	(取付金物等含む) LE II-5
6	1月1日	特殊部 電力II型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L4200	基	2,720,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	(取付金物等含む) LE II-6
7	1月1日	特殊部 電力II型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L4200	基	2,440,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	(取付金物等含む) LE II-7
8	1月1日	特殊部 電力II型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L4200	基	3,650,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	(取付金物等含む) RE II-0
9	1月1日	特殊部 通信II型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,650,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	(取付金物等含む) LT-2
10	1月1日	特殊部 通信II型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,640,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	(取付金物等含む) LT-3
11	1月1日	特殊部 通信II型 (道路横断部)	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,750,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	(取付金物等含む) LT-4
12	1月1日	2灯用テーパーポール	H=6.4m ベース式 溶融亜鉛メッキ仕上 7-29YB	本	827,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
13	1月1日	下水道更生管 (自立管材料) 本管用	φ500 更生材厚 t=16.0mm	m	175,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	C-ONE工法
14	1月1日	下水道更生管 (自立管材料) 本管用	φ500 更生材厚 t=17.0mm	m	182,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	C-ONE工法
15	1月1日	下水道更生管 (自立管材料) 本管用	φ500 更生材厚 t=13.0mm	m	123,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2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	1月1日	下水道更生管（自立管材料） 本管用	φ500 更生材厚 t=14.0mm	m	132,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
17	1月1日	下水道更生管（自立管材料） 本管用	φ500 更生材厚 t=12.0mm	m	121,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オールライナーZ工法
18	1月1日	下水道更生管（自立管材料） 本管用	φ500 更生材厚 t=13.0mm	m	128,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オールライナーZ工法
19	1月1日	下水道更生管（自立管材料） 本管用	φ500 更生材厚 t=10.0mm	m	130,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	パルテムSZ工法
20	1月1日	下水道更生管（自立管材料） 本管用	φ500 更生材厚 t=9.5mm	m	113,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SDライナーⅡ工法
21	1月1日	下水道更生管（自立管材料） 本管用	φ500 更生材厚 t=11.5mm	m	122,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SDライナーⅡ工法