

令和8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	4月1日	伸縮装置（A1・A2車道）	モジュラー型、伸縮量80mm用、誘導板、 端部止水処理、地覆カバー等含む	m	302,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新秋保橋
2	4月1日	伸縮装置（A2歩道）	モジュラー型、伸縮量80mm用、 端部止水処理、地覆カバー等含む	m	301,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新秋保橋
3	4月1日	伸縮装置（縦目地）	モジュラー型、伸縮量60mm用、 継手部・T字加工等含む	m	220,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新秋保橋
4	4月1日	P5橋脚水平力分担構造 （本体）	設計荷重680kN、移動量0mm、 溶融亜鉛メッキ他	基	421,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂橋
5	4月1日	P5橋脚水平力分担構造 （主桁補強）	SM400A他、ボルト含む、C-5系塗装他	t	1,240,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
6	4月1日	P5橋脚水平力分担構造 （下部工ブラケット）	SM400A他、溶融亜鉛メッキ	t	1,240,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
7	4月1日	尿素混合塩化ナトリウム水溶液	1：9	L	80	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
8	4月1日	歩行者自転車用柵	SP種、鋼製、H=600、, 塗装仕様、アンカーボルト含む	m	85,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	深沼橋側道橋
9	4月1日	歩行者自転車用柵	SP種、鋼製、H=1040、, 塗装仕様、アンカーボルト含む	m	189,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	深沼橋側道橋 (A1翼壁)
10	4月1日	歩行者自転車用柵	SP種、鋼製、H=1010、, 塗装仕様、アンカーボルト含む	m	227,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	深沼橋側道橋 (A2翼壁)
11	4月1日	下部工検査路(P1)	SM400A, SS400, STK400, 溶融亜鉛メッキ	t	975,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
12	4月1日	下部工検査路(P2)	SM400A, SS400, STK400, 溶融亜鉛メッキ	t	975,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
13	4月1日	下部工検査路 （橋脚正面部ブラケット）	SM400A, SS400, 溶融亜鉛メッキ	t	983,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 P1P2共通

令和8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	4月1日	下部工検査路 (橋脚側面部ブラケット)	SM400A, SS400, 溶融亜鉛メッキ	t	993,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 P1P2共通
15	4月1日	下部工検査路 (昇降梯子・ステージ)	SM400A, SS400, STK400, SR235, 溶融亜鉛メッキ	t	1,140,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋 P1P2共通
16	4月1日	橋梁用防護柵 (歩行者自転車用柵兼用)	C種, 鋼製, H=0.85m, アンカーボルト等含む	m	83,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八乙女橋
17	4月1日	橋梁用防護柵	C種, 鋼製, H=0.75m, アンカーボルト等含む	m	82,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八乙女橋
18	4月1日	歩行者自転車用柵	SP種, 鋼製, H=1.0m, アンカーボルト等含む	m	74,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八乙女橋
19	4月1日	可動ゴム支承	最大反力710kN	基	1,510,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八乙女橋
20	4月1日	固定ゴム支承	最大反力730kN	基	2,030,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	八乙女橋
21	4月1日	FRPタンク	円筒形20m2	基	5,500,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
22	4月1日	FRPタンク	円筒形40m2	基	8,600,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
23	4月1日	LEDランプ	水銀灯80W相当 電源装置内蔵	灯	15,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
24	4月1日	LEDランプ	水銀灯100W相当 電源装置内蔵	灯	18,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
25	4月1日	LEDランプ	水銀灯100W相当 水平点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	25,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
26	4月1日	LEDランプ	水銀灯100W相当 電源装置内蔵 ナトリウム色	灯	18,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和8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	4月1日	LEDランプ	水銀灯200W相当 水平点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	36,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
28	4月1日	LEDランプ	水銀灯200W相当 水平点灯 電源装置別置 電源装置含む ナトリウム色	灯	36,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
29	4月1日	LEDランプ	水銀灯200W相当 垂直点灯 電源装置内蔵	灯	33,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
30	4月1日	LEDランプ	水銀灯250W相当 水平点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	36,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
31	4月1日	LEDランプ	水銀灯250W相当 垂直点灯 電源装置内蔵 電源装置含む	灯	40,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
32	4月1日	LEDランプ	水銀灯300W相当 水平・上向き点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	44,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
33	4月1日	LEDランプ	水銀灯300W相当 下向き点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	27,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
34	4月1日	LEDランプ	水銀灯400W相当 垂直点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	68,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
35	4月1日	LEDランプ	水銀灯400W相当 垂直点灯 電源装置別置 電源装置含む ナトリウム色	灯	68,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
36	4月1日	LEDランプ	水銀灯400W相当 水平点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	37,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
37	4月1日	LEDランプ	水銀灯400W相当 水平点灯 電源装置別置 電源装置含む ナトリウム色	灯	37,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和8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
38	4月1日	LEDランプ	ナトリウム灯180W相当 水平点灯 電源装置内蔵	灯	57,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
39	4月1日	LEDランプ	ナトリウム灯180W相当 水平点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	66,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
40	4月1日	LEDランプ	蛍光灯10W相当 電源装置内蔵	灯	2,910	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
41	4月1日	LEDランプ	蛍光灯（FML）18W相当 電源装置内蔵	灯	5,690	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
42	4月1日	LEDランプ	蛍光灯（FDL）18W相当 電源装置内蔵	灯	5,150	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
43	4月1日	LEDランプ	蛍光灯（FHT）42W相当 電源装置内蔵	灯	5,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
44	4月1日	LEDランプ	ミニクリプトン40W相当 電源装置内蔵	灯	2,340	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
45	4月1日	LEDランプ	ビーム電球60～100W相当 電源装置内蔵	灯	5,690	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
46	4月1日	LEDランプ	蛍光灯 FL15W相当 電源装置内蔵	灯	2,950	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
47	4月1日	LEDランプ	蛍光灯 FL20W相当 電源装置内蔵	灯	2,560	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
48	4月1日	LEDランプ	蛍光灯 FL40W相当 電源装置内蔵	灯	3,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
49	4月1日	LEDランプ	蛍光灯 FLR36W相当 電源装置内蔵	灯	3,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
50	4月1日	LEDランプ	蛍光灯 FHF32W相当 電源装置内蔵	灯	4,320	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和8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
51	4月1日	LEDランプ	ツイン蛍光灯 FHP45W相当 電源装置内蔵	灯	6,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
52	4月1日	LED灯具	投光器 セラミックメタルハライド70W相当 ランプ含む	灯	21,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
53	4月1日	LED灯具	投光器 セラミックメタルハライド150W相当 ランプ含む	灯	44,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
54	4月1日	LED灯具	ダウンライト セラミックメタルハライド150W相当 ランプ含む	灯	50,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
55	4月1日	RCボックスカルバート	B1,800×H1,200×L2,000、T-25、 土被り0.05～1.0m	個	295,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
56	4月1日	長寿命化アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト（20） 夜間割増	t	33,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	NETIS登録番号：QS- 200025-VE CB-240028-A CB-250008-A
57	4月1日	長寿命化アスファルト混合物	高たわみ性 密粒度ポリマー改質アスファルト（20）	t	32,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	NETIS登録番号：QS- 200025-VE CB-240028-A CB-250008-A
58	4月1日	改質アスファルト混合物	密粒度ポリマー改質アスファルト Ⅲ型(20) 夜間割増	t	23,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
59	4月1日	改質アスファルト混合物	密粒度ポリマー改質アスファルト Ⅲ型(13)-W 夜間割増	t	23,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
60	4月1日	トンネル照明	LEDトンネル照明器具（基本照明） KAE090BL01-4D1	台	98,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和8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
61	4月1日	トンネル照明	LEDトンネル照明器具（基本照明） KAEP090BL01-41D1A	台	198,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
62	4月1日	トンネル照明	LEDトンネル照明器具（入口照明） KAE035B01-4D1	台	77,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
63	4月1日	トンネル照明	LEDトンネル照明器具（入口照明） KAE070B01-4D1	台	89,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
64	4月1日	トンネル照明	LEDトンネル照明器具（入口照明） KAE100B01-4D1	台	106,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
65	4月1日	トンネル照明	LEDトンネル照明器具（入口照明） KAE150B01-4D1	台	125,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
66	4月1日	トンネル照明	LEDトンネル照明器具（入口照明） KAE200B01-4D1	台	145,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
67	4月1日	トンネル照明	LEDトンネル照明器具（入口照明） KAE250B01-4D1	台	160,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
68	4月1日	トンネル照明	照明器具支持金具 S U S, 指定色塗装	組	54,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
69	4月1日	大型藤棚	鋼製 W57800×D4400	基	15,300,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
70	4月1日	大型藤棚	鋼製 W38000×D4400	基	10,100,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
71	4月1日	大型藤棚	鋼製 W40000×D4000	基	11,300,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
72	4月1日	四阿	□4500×軒先2216 溶融亜鉛メッキ耐塩仕様	基	5,770,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和8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
73	4月1日	パーゴラ	W8990×D2800×H2700 溶融亜鉛メッキ耐塩仕様	基	3,330,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
74	4月1日	スチール透水蓋	5-4*50*570 L=966 T-2	枚	18,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
75	4月1日	スチール透水蓋	5-6*75*570 L=983 T-14	枚	28,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
76	4月1日	鋼製溝蓋（細目）	600×620×90 T2 4点ボルト固定キャップ 共	組	48,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
77	4月1日	上部工用防護柵	C種、歩車道兼用、鋼製、3段橋梁、H=850、 塗装仕様、アソカ含む	m	70,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高畑定義線（定義工区）
78	4月1日	栈道橋用防護柵	C種、歩車道兼用、鋼製、3段橋梁、H=850、 塗装仕様、エキストラ加工含む ※アソカ含む	m	70,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高畑定義線（高畑工区）
79	4月1日	栈道橋用防護柵	C種、歩車道兼用、鋼製、3段橋梁、H=850、 塗装仕様、エキストラ加工含む ※アソカ含まず、防護柵のみ	m	65,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高畑定義線（高畑工区）
80	4月1日	転落防止柵用車両柵	C種、ヒール4段 C種 反射材付 H=1.1m, 3m幅 土中式 Gp LS-C-3E	m	21,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高畑定義線（高畑工区）
81	4月1日	転落防止柵用車両柵	C種、ヒール4段 C種 反射材付 H=1.1m, 2m幅 連続基礎付 Gp LS-C-2B	m	18,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高畑定義線（高畑工区）
82	4月1日	大型ボックスカルバート	内空4.5m×4.5m, 製品長1.5m	組	3,470,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
83	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 標準[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング 材, 目地材含む]	本	1,200,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	標準

令和8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
84	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 頂版開口(φ600半穴), 連結金具 (M20, n=3), 足掛金物用孔(n=6)[ジョイントゴ ム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング 材, 目地材含む]	本	1,240,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S5, S28
85	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 頂版開口(φ600半穴), 連結金具 (M20, n=3), 足掛金物用孔(n=6)[ジョイントゴ ム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング 材, 目地材含む]	本	1,240,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S6, S29
86	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(φ485)[ジョイントゴム, エポ キシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系 シーリング材, 目地材含む]	本	1,220,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S15
87	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(φ370半穴), 連結金具 (M20, n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,220,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S31
88	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(φ370半穴), 連結金具 (M20, n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,220,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S32
89	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(□189×580), 連結金具 (M20, n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,220,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S33
90	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(□189×650), 連結金具 (M20, n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,220,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S34
91	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1300, 調整用[ジョイントゴム, エポキシ樹 脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,520,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S14

令和8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
92	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1097~1355, 斜角, 連結金具(M20, n=3)[ジョイ ントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,700,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S12
93	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1025~1283, 斜角, 連結金具(M20, n=3)[ジョイ ントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,640,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S13
94	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 標準[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,200,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	標準
95	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 連結金具(M20, n=3)[ジョイントゴム, エ ポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,200,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S31
96	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 連結金具(M20, n=3)[ジョイントゴム, エ ポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,200,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S32
97	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 連結金具(M20, n=3), 足掛金物用孔 (n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バック アップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,200,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S5, S28
98	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 連結金具(M20, n=3), 足掛金物用孔 (n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バック アップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,200,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S6, S29
99	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1300, 調整用[ジョイントゴム, エポキシ樹 脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,520,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S14
100	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(□931×580), 連結金具 (M20, n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,240,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S33

令和8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
101	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(□931×650), 連結金具 (M20, n=3) [ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,240,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S34
102	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1097~1355, 斜角, 連結金具(M20, n=3) [ジョイ ントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,700,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S12
103	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, T-245, 最大鉄筋D25, B5600×H2700)	L1025~1283, 斜角, 連結金具(M20, n=3) [ジョイ ントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,640,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S13
104	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 標準[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,320,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	標準
105	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 頂版開口(φ600半穴), 連結金具 (M20, n=3), 足掛金物用孔(n=6) [ジョイントゴ ム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン 系シーリング材, 目地材含む]	本	1,370,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S72
106	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 頂版開口(φ600半穴), 連結金具 (M20, n=3), 足掛金物用孔(n=6) [ジョイントゴ ム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン 系シーリング材, 目地材含む]	本	1,370,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S73
107	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(φ380) [ジョイントゴム, エポ キシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,350,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S40
108	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(φ465) [ジョイントゴム, エポ キシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,350,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S48

令和8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
109	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(φ540半穴), 連結金具 (M20, n=3) [ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,350,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S63
110	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(φ540半穴), 連結金具 (M20, n=3) [ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,350,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S64
111	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(□480×215), 連結金具 (M20, n=3) [ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,350,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S69
112	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1500, 側壁開口(□480×240), 連結金具 (M20, n=3) [ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,350,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S70
113	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1000, 調整用[ジョイントゴム, エポキシ樹 脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,410,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S74
114	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 上部材, T-245, 最大鉄筋D29, B5600×H2700)	L1061, 調整用[ジョイントゴム, エポキシ樹 脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,470,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S75
115	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, 最大鉄筋D29)	L1500, 標準[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,320,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	標準
116	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, 最大鉄筋D29)	L1500, 連結金具(M20, n=3) [ジョイントゴム, エ ポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,320,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S40, S63, S69
117	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, 最大鉄筋D29)	L1500, 連結金具(M20, n=3) [ジョイントゴム, エ ポキシ樹脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,320,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S41, S64, S70

令和8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
118	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, 最大鉄筋D29)	L1500, 連結金具(M20, n=3), 足掛金物用孔 (n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バック アップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,320,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S72
119	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, 最大鉄筋D29)	L1500, 連結金具(M20, n=3), 足掛金物用孔 (n=3)[ジョイントゴム, エポキシ樹脂, バック アップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,320,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S73
120	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, 最大鉄筋D29)	L1000, 調整用[ジョイントゴム, エポキシ樹 脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,410,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S74
121	4月1日	プレキャストボックスカルバート (2分割, 下部材, 最大鉄筋D29)	L1061, 調整用[ジョイントゴム, エポキシ樹 脂, バックアップ材, ポリウレタン系シーリング材, 目地材含む]	本	1,470,000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	S75
122	4月1日	特殊部 I 型	レジンコンクリート製 1200×1500×3300 蓋偏心 (歩道設計)	基	1,570,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
123	4月1日	特殊部 I 型	レジンコンクリート製 1200×1500×3300 (歩道設計) 道路横断部650×600×1000	基	1,820,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
124	4月1日	特殊部 I 型	レジンコンクリート製 1200×1500×3300 蓋偏心 (歩道設計) 道路横断部650×600×1000	基	1,820,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
125	4月1日	特殊部 I 型	レジンコンクリート製 1200×1500×3300 蓋偏心 (歩道設計) 道路横断部650×600×1000	基	1,820,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
126	4月1日	電力 II 型	レジンコンクリート製 900×1200×4200 (直上2基)	基	1,340,000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和8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
127	4月1日	電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 900×1200×5000 (直上2基) 道路横断部600×400×900	基	2,030,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
128	4月1日	電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 900×1200×6300 (直上3基)	基	2,030,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
129	4月1日	通信接続樹	レジンコンクリート製 500×1050×2000	基	456,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
130	4月1日	特殊部蓋（丸形）	鋳鉄丸型構造 省力蓋 φ750 (歩道用 化粧タイプ)	枚	310,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
131	4月1日	電力Ⅱ型蓋（角形）	鋼板溶接構造 省力，軽量蓋 900×4200用 (地上機器直上2基)	枚	1,730,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
132	4月1日	電力Ⅱ型蓋（角形）	鋼板溶接構造 省力蓋 900×5000用 (地上機器直上2基)	枚	1,980,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
133	4月1日	電力Ⅱ型蓋（角形）	鋼板溶接構造 省力，軽量蓋 900×6300用 (地上機器直上3基)	枚	2,200,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
134	4月1日	通信接続樹蓋（角型）	鋼板溶接構造 省力蓋 500×2000用	枚	515,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
135	4月1日	分岐樹蓋（角型）	鋼板溶接構造 省力蓋 400×1000用	枚	274,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
136	4月1日	分岐樹蓋（角型）	鋼板溶接構造 省力蓋 400×2000用 (2連)	枚	446,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
137	4月1日	施工表示プレート	ステンレス製 H=8cm W=10cm 文字数50～70	枚	4,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

令和8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
138	4月1日	親子TVカメラ搭載車	2 t	台	23,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
139	4月1日	小型高圧洗浄機	5.8kW(8PS) 40kg/cm <sup>2</sup> ポリタンク付き	台	1,120,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
140	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	直視側視式 大口径管	台	28,700,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
141	4月1日	取付管テレビカメラ搭載車	直視側視式 小中口径管	台	20,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
142	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ150 更生材厚 t=4.0mm	m	25,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
143	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=6.0mm	m	40,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
144	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ230 更生材厚 t=6.0mm	m	43,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
145	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ240 更生材厚 t=6.0mm	m	44,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
146	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=6.0mm	m	44,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
147	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=8.0mm	m	59,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
148	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=8.0mm	m	62,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
149	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=10.0mm	m	71,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
150	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=10.0mm	m	78,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ

令和8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
151	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=10.0mm	m	81,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
152	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=10.0mm	m	96,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
153	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=12.0mm	m	105,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
154	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t=12.0mm	m	125,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
155	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=12.0mm	m	126,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
156	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=14.0mm	m	148,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
157	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=14.0mm	m	155,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
158	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=16.0mm	m	176,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
159	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 680 更生材厚 t=16.0mm	m	195,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Gタイプ
160	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 150 更生材厚 t=3.0mm	m	27,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
161	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 200 更生材厚 t=3.0mm	m	33,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
162	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 200 更生材厚 t=4.0mm	m	44,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ

令和8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
163	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 230 更生材厚 t=4.0mm	m	47,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
164	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 240 更生材厚 t=4.0mm	m	48,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
165	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t=4.0mm	m	48,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
166	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 更生材厚 t=5.0mm	m	65,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
167	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 350 更生材厚 t=6.0mm	m	78,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
168	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t=7.0mm	m	86,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
169	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=7.0mm	m	90,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
170	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=8.0mm	m	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
171	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t=8.0mm	m	137,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
172	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=10.0mm	m	163,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
173	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=10.0mm	m	193,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
174	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 680 更生材厚 t=12.0mm	m	240,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ

令和8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
175	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 750 更生材厚 t=13.0mm	m	300,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 Hタイプ
176	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=9.0mm	m	93,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	インシチュフォーム 工法
177	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=12.0mm	m	148,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	インシチュフォーム 工法
178	4月1日	給水車	4t 154kw	台	14,900,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	K-2工法 基礎価格
179	4月1日	発動発電機	25 k VA	台	2,630,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	K-2工法 基礎価格
180	4月1日	発動発電機	45 k VA	台	3,190,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	K-2工法 基礎価格
181	4月1日	空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	台	2,720,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	K-2工法 基礎価格
182	4月1日	送風機	50/60m <sup>3</sup> /min 0.8kW	台	87,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	K-2工法 基礎価格
183	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t=7.0mm	m	53,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
184	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=10.0mm	m	103,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
185	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=11.0mm	m	113,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
186	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	サイドライナーホース φ 150mm	m	14,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	サイドライナー工法
187	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	サイドライナーホース φ 200mm	m	20,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	サイドライナー工法

令和8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
188	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	キャリブレーションホース φ150mm	m	4,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	サイドライナー工法
189	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	キャリブレーションホース φ200mm	m	5,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	サイドライナー工法
190	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	硬化性樹脂	kg	2,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	サイドライナー工法
191	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	管口仕上材	kg	2,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	サイドライナー工法
192	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=5.0mm	m	48,300	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
193	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=6.0mm	m	57,200	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
194	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ230 更生材厚 t=4.0mm	m	37,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
195	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ240 更生材厚 t=5.0mm	m	45,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
196	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=5.0mm	m	46,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
197	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=6.0mm	m	58,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
198	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=7.0mm	m	68,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
199	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=8.0mm	m	74,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
200	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=8.0mm	m	83,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法

令和8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
201	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=8.0mm	m	91,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
202	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=9.0mm	m	101,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
203	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t=10.0mm	m	125,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
204	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=10.0mm	m	125,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
205	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=11.0mm	m	144,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
206	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=12.0mm	m	161,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
207	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 700 更生材厚 t=13.0mm	m	224,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
208	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 700 更生材厚 t=14.0mm	m	236,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
209	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 760 更生材厚 t=13.0mm	m	236,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
210	4月1日	補助材料1	スリップシートφ700未満用	m	460	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
211	4月1日	補助材料2	保護ジャケットφ350mm用	m	3,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
212	4月1日	補助材料2	保護ジャケットφ380mm用	m	4,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法

令和8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
213	4月1日	補助材料2	保護ｼﾞャｯｸｯﾄφ400mm用	m	4,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
214	4月1日	補助材料2	保護ｼﾞャｯｸｯﾄφ450mm用	m	4,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
215	4月1日	電動ウィンチ	0.75kW	台	560,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	アルファライナーH工法 基礎価格
216	4月1日	消耗材料費	シリコンオイル	L	4,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
217	4月1日	管口仕上げ材料	φ350mm	kg	2,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
218	4月1日	管口仕上げ材料	φ380mm	kg	2,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
219	4月1日	管口仕上げ材料	φ400mm	kg	2,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
220	4月1日	管口仕上げ材料	φ450mm	kg	2,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
221	4月1日	特殊UVﾊﾞﾙﾌﾞ(電球)	ﾒﾀﾙﾊﾞﾗｲﾄﾞ仕様 600W	個	95,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
222	4月1日	特殊UVﾊﾞﾙﾌﾞ(電球)	ﾒﾀﾙﾊﾞﾗｲﾄﾞ仕様 1000W	個	95,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
223	4月1日	発動発電機	15kVA, 14kW	台	1,220,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	アルファライナーH工法 基礎価格
224	4月1日	発動発電機	35kVA, 33kW	台	1,900,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	アルファライナーH工法 基礎価格
225	4月1日	脱臭剤	セラルファフィルター	個	2,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
226	4月1日	ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞﾋﾞｯﾄ	φ150～φ200用ホルソータイプ	個	110,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法

令和8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
227	4月1日	せん孔機車	2t, 84kW	台	20,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	アルファライナーH工法 基礎価格
228	4月1日	脱臭装置	0.2kW	日	1,520,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	アルファライナーH工法 基礎価格
229	4月1日	更生材引込補助装置		日	5,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	アルファライナーH工法 基礎価格
230	4月1日	光硬化装置車	3.5t, 114kW	台	50,100,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	アルファライナーH工法 基礎価格
231	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ240 更生材厚 t=5.0mm	m	43,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
232	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=5.0mm	m	44,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
233	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=6.0mm	m	56,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
234	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=8.0mm	m	72,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
235	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=8.0mm	m	81,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
236	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ520 更生材厚 t=10.0mm	m	121,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
237	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=12.0mm	m	157,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
238	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ150 更生材厚 t=5.5mm	m	19,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オメガライナー工法
239	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=7.2mm	m	30,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オメガライナー工法
240	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ230 更生材厚 t=8.0mm	m	34,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オメガライナー工法

令和8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
241	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t=8.7mm	m	34,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オメガライナー工法
242	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 更生材厚 t=10.4mm	m	42,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オメガライナー工法
243	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 350 更生材厚 t=12.2mm	m	51,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オメガライナー工法
244	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t=13.2mm	m	61,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オメガライナー工法
245	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=13.9mm	m	61,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	オメガライナー工法
246	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 200 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
247	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 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
248	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 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
249	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 100mm t=3.0mm	m	7,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
250	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 125mm t=3.0mm	m	10,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
251	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 150mm 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
252	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 200mm 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
253	4月1日	ボイラー搭載車	2t 500kg/hr	台	11,500,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法 基礎価格
254	4月1日	穿孔機車	2t	台	20,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法 基礎価格

令和8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
255	4月1日	拡径金具	φ 150	個	300,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法 基礎価格
256	4月1日	拡径金具	φ 200	個	350,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法 基礎価格
257	4月1日	拡径金具	φ 250	個	410,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法 基礎価格
258	4月1日	拡径金具	φ 300	個	480,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法 基礎価格
259	4月1日	管口仕上剤		kg	2,310	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法
260	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 100mm t=3.5mm 自立管	m	30,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
261	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 125mm t=3.5mm 自立管	m	31,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
262	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 125mm t=4.0mm 自立管	m	32,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
263	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 150mm t=4.0mm 自立管	m	34,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
264	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 150mm t=4.5mm 自立管	m	35,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
265	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 200mm t=5.5mm 自立管	m	41,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
266	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 200mm t=6.0mm 自立管	m	42,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
267	4月1日	取付管補修機	ライニング用機器 UVトレイン付	台	12,800,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
268	4月1日	測長機	管延長測定器	台	350,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格

令和8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
269	4月1日	小型高圧洗浄機	6kW 8PS	台	1,120,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
270	4月1日	本管テレビカメラ	小中口径	台	20,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
271	4月1日	小型空気圧縮機	0.75kw	台	236,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
272	4月1日	樹管口切断機	ディスクグラインダー	台	20,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
273	4月1日	切削機	本管管口切断用	台	14,300,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
274	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ200mm-φ150mm t=2.6mm (光硬化用)	組	33,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
275	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ250mm-φ150mm t=3.1mm (光硬化用)	組	36,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
276	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ300mm-φ150mm t=3.9mm (光硬化用)	組	42,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
277	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ350mm-φ150mm t=4.4mm (光硬化用)	組	51,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
278	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ400mm-φ150mm t=5.2mm (光硬化用)	組	54,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
279	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ450mm-φ150mm t=5.7mm (光硬化用)	組	63,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
280	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ500mm-φ150mm t=6.5mm (光硬化用)	組	74,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法

令和8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
281	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ600mm-φ150mm t=7.0mm (光硬化用)	組	99,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
282	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ700mm-φ150mm t=9.1mm (光硬化用)	組	116,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
283	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ250mm-φ200mm t=3.1mm (光硬化用)	組	39,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
284	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ300mm-φ200mm t=3.9mm (光硬化用)	組	45,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
285	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ350mm-φ200mm t=4.4mm (光硬化用)	組	54,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
286	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ400mm-φ200mm t=5.2mm (光硬化用)	組	57,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
287	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ450mm-φ200mm t=5.7mm (光硬化用)	組	66,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
288	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ500mm-φ200mm t=6.5mm (光硬化用)	組	77,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
289	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ600mm-φ200mm t=7.0mm (光硬化用)	組	102,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
290	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ700mm-φ200mm t=9.1mm (光硬化用)	組	119,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
291	4月1日	取付管（一体型）補修機	光硬化用 本管φ200～230	台	6,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
292	4月1日	取付管（一体型）補修機	光硬化用 本管φ250～400	台	9,800,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格

令和8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
293	4月1日	取付管（一体型）補修機	光硬化用 本管φ450～600	台	9,800,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
294	4月1日	送風機	φ300mm ダクト5m付 0.75kW	台	83,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
295	4月1日	施工機替えゴム	φ200mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	179,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
296	4月1日	施工機替えゴム	φ250mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	205,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
297	4月1日	施工機替えゴム	φ300mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	227,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
298	4月1日	施工機替えゴム	φ350mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	254,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
299	4月1日	施工機替えゴム	φ400mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	282,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
300	4月1日	施工機替えゴム	φ450mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	320,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
301	4月1日	施工機替えゴム	φ500mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	345,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
302	4月1日	施工機替えゴム	φ600mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	370,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
303	4月1日	施工機替えゴム	φ700mm（本管）-φ150mm（取付管） 光硬化用	個	370,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
304	4月1日	施工機替えゴム	φ250mm（本管）-φ200mm（取付管） 光硬化用	個	218,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
305	4月1日	施工機替えゴム	φ300mm（本管）-φ200mm（取付管） 光硬化用	個	240,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
306	4月1日	施工機替えゴム	φ350mm（本管）-φ200mm（取付管） 光硬化用	個	267,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
307	4月1日	施工機替えゴム	φ400mm（本管）-φ200mm（取付管） 光硬化用	個	295,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法

令和8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
308	4月1日	施工機替えゴム	φ 450mm（本管） - φ 200mm（取付管） 光硬化用	個	333,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
309	4月1日	施工機替えゴム	φ 500mm（本管） - φ 200mm（取付管） 光硬化用	個	358,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
310	4月1日	施工機替えゴム	φ 600mm（本管） - φ 200mm（取付管） 光硬化用	個	383,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
311	4月1日	施工機替えゴム	φ 700mm（本管） - φ 200mm（取付管） 光硬化用	個	383,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
312	4月1日	内面施工車	3t 135PS	台	18,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
313	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 150mm t=4.5mm	m	32,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	HIT工法
314	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 200mm t=6.0mm	m	40,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	HIT工法
315	4月1日	反転装置		台	18,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	HIT工法 基礎価格
316	4月1日	含浸装置		台	1,350,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	HIT工法 基礎価格
317	4月1日	含浸作業車（トラック）	2t車・98kw	台	2,790,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	HIT工法 基礎価格
318	4月1日	穿孔機車	2t車・96kw	台	25,300,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	HIT工法 基礎価格
319	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル#79S	m	3,160	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
320	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル#80S	m	2,390	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
321	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル#80SW	m	3,230	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法

令和8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
322	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル#80SFW	m	3,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
323	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル#79SW	m	4,170	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
324	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル#79SFW	m	4,810	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
325	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	裏込材12A	m <sup>3</sup>	277,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
326	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	裏込材21A	m <sup>3</sup>	289,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
327	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	裏込材21B	m <sup>3</sup>	289,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
328	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	裏込材35A	m <sup>3</sup>	315,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
329	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	裏込材55A	m <sup>3</sup>	355,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
330	4月1日	支保材（円形）	4点支保（730≦更生管径<1000）	セット	140,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR工法 基礎価格
331	4月1日	支保材（矩形）	800≦更生径高さ≦1300 800≦更生径幅≦2600	セット	385,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR工法 基礎価格
332	4月1日	支保材（矩形）	1300<更生径高さ≦2000 1200≦更生径幅≦4000	セット	678,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR工法 基礎価格
333	4月1日	支保材（矩形）	更生径高さ 1390mm 更生径幅 900mm	セット	385,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR工法 基礎価格
334	4月1日	塩ビボールバルブ	塩化ビニル製 φ50 注入口及び注入用内部配管材	個	15,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法

令和8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
335	4月1日	塩ビボールバルブ	塩化ビニル製 φ13 注入口材	個	2,390	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
336	4月1日	塩ビボールバルブ	塩化ビニル製 φ40 注入用内部配管材	個	12,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
337	4月1日	カムロック	φ50（オス・メス） 注入口及び注入用内部配管材	個	8,060	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
338	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	プロフィール#67RW	m	5,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
339	4月1日	接続補助部材		個	4,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
340	4月1日	SPR-SE工法用間詰め材		m <sup>3</sup>	250,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
341	4月1日	粘土モルタル用粘土		kg	43	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
342	4月1日	製管機	牽引式用	台	11,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
343	4月1日	製管機	自走式 #67RW, #78RW用	台	12,400,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
344	4月1日	プロフィール巻き癖装置	牽引式用	台	7,760,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
345	4月1日	プロフィール巻き癖装置	自走式 #67RW, #78RW用	台	8,190,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
346	4月1日	油圧ユニット	3.7kW	台	5,400,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
347	4月1日	油圧ユニット	7.5kW(牽引式用)	台	7,920,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格

令和8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
348	4月1日	油圧ユニット	7.5kW(自走式用)	台	7,920,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
349	4月1日	電動ウィンチ	3ton	台	7,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
350	4月1日	電動ウィンチ	6ton	台	9,660,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
351	4月1日	ワイヤケーブル	#67RW用	台	1,440,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
352	4月1日	間詰め材注入車		台	35,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
353	4月1日	消耗品費	本管用特殊穿孔刃	個	250,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
354	4月1日	消耗品費	取付管用特殊穿孔刃	個	75,300	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
355	4月1日	浮上防止材	2点支保 更生管径φ730mm	セット	244,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	SPR-SE工法 基礎価格
356	4月1日	塩ビキャップ	φ50 浮上防止孔仕上げ工	個	230	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
357	4月1日	シール材	浮上防止孔仕上げ工	g	8	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR-SE工法
358	4月1日	本管テレビカメラ【基礎価格】	直視式押込みカメラ ケーブル長100m程度	台	7,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
359	4月1日	取付管テレビカメラ【基礎価格】	直視式押込みカメラ ケーブル長40m程度	台	1,570,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
360	4月1日	削孔機	本管内取付管口用	台	14,300,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格

令和8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
361	4月1日	穿孔機車	2t 84kW	台	20,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
362	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	PFLライナー φ1250	m	177,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	PFL工法
363	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	補強材 KBM 4-50*50	m2	910	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	PFL工法
364	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プライマー	kg	980	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	PFL工法
365	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	PLモルタル 25kg/袋	袋	4,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	PFL工法
366	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	溶接ワイヤー	kg	6,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	PFL工法
367	4月1日	鋼製型枠	円形用	m2	8,500	0：すべての間接工事費の対象	その他	PFL工法 基礎価格
368	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	コンクリートアンカー	本	120	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	PFL工法
369	4月1日	ハンマードリル		台	1,110	0：すべての間接工事費の対象	その他	PFL工法 基礎価格
370	4月1日	注入機		台	58,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	PFL工法 基礎価格
371	4月1日	追加配管		本	2,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	PFL工法 基礎価格
372	4月1日	手動溶接機		台	2,670	0：すべての間接工事費の対象	その他	PFL工法 基礎価格

令和8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
373	4月1日	自動溶接機		台	7,080	0：すべての間接工事費の対象	その他	PFL工法 基礎価格
374	4月1日	特殊工法用調整リング	t=30mm	個	7,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
375	4月1日	特殊工法用調整リング	t=50mm	個	7,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
376	4月1日	特殊工法用調整リング	t=100mm	個	10,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
377	4月1日	特殊工法用調整リング	t=150mm	個	15,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
378	4月1日	特殊工法用エポキシ樹脂モルタル	ESコンクリート	kg	420	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
379	4月1日	特殊工法用樹脂モルタル基材	ESプライマー	kg	3,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
380	4月1日	カッター車	4t 210PS	台	8,030,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	エポ工法 基礎価格
381	4月1日	作業車	3t 150PS	台	16,300,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	エポ工法 基礎価格
382	4月1日	駆動装置		台	25,900,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	エポ工法 基礎価格
383	4月1日	搭載機器		台	7,300,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	エポ工法 基礎価格
384	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1000	個	1,800,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
385	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1073	個	1,910,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
386	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1150	個	1,980,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法

令和8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
387	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1220	個	2,070,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
388	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1400	個	2,520,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
389	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1000	回	990,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
390	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1073	回	1,020,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
391	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1150	回	1,040,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
392	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1220	回	1,090,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
393	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1400	回	1,260,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
394	4月1日	特殊工法用エポキシ樹脂モルタル	Gコンクリート	kg	345	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
395	4月1日	特殊工法用樹脂モルタル基材	Gコンクリート用樹脂プライマー	kg	2,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
396	4月1日	駆動装置	0.5t	台	6,060,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	G-GRIP 基礎価格
397	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1000	個	1,650,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
398	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1073	個	1,760,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
399	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1150	個	1,830,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
400	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1220	個	1,920,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
401	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1400	個	2,370,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP

令和8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
402	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1000	回	870,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
403	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1073	回	910,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
404	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1150	回	925,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
405	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1220	回	970,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
406	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1400	回	1,160,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
407	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×1000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	2,240,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：591kg
408	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×1500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	2,990,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：787kg
409	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×2000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	3,720,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：978kg
410	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×2500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	4,450,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：1404kg
411	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×3000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	5,180,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：1694kg
412	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×1000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	2,670,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：702kg

令和8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
413	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×1500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	3,560,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：937kg
414	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×2000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	4,430,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：1157kg
415	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×2500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	5,300,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：1325kg
416	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×3000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	6,030,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：1560kg
417	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	2100×4000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	15,900,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：6001kg
418	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×1000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 歩道用	組	1,490,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：357kg
419	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×1500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 歩道用	組	1,990,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	参考重量：418kg
420	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=16.0mm	m	169,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	C-ONE工法
421	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=13.0mm	m	145,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
422	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	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
423	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=10.0mm	m	129,000	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

令和8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
424	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=11.0mm	m	118,000	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
425	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=9.0mm	m	105,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
426	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=10.0mm	m	110,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	インシチュフォーム工法
427	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ800 更生材厚 t=24.0mm	m	360,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	C-ONE工法
428	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ800 更生材厚 t=19.0mm	m	259,000	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
429	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ800 更生材厚 t=13.0mm	m	239,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナーH工法
430	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ800 更生材厚 t=15.0mm	m	267,000	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
431	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ800 更生材厚 t=14.0mm	m	232,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	インシチュフォーム工法
432	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ800 更生材厚 t=16.0mm	m	279,000	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
433	4月1日	伏越ゲート	[二条管]□700 流入側	門	7,920,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	
434	4月1日	伏越ゲート	[二条管]□700 流出側	門	7,920,000	5：一般管理費のみ対象	工場渡し	
435	4月1日	管口カメラ	カメラ方向制御器 バッテリー、GPS付	台	1,790,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
436	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ200mm～φ799mm 直視側視式 小中口径管 100kw	台	20,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
437	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ200mm～φ799mm 展開図化式 小中口径管 100kw	台	22,100,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格

令和8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
438	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ 800mm～φ 2000mm 直視側視式 大口径管 100kw	台	28,700,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
439	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ 150mm～φ 199mm 直視側視式 小口径管 100kw	台	20,200,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
440	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ 150mm～φ 199mm 展開図化式 小口径管 100kw	台	22,100,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
441	4月1日	取付管テレビカメラ搭載車	直視式 100kw	台	14,400,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
442	4月1日	穿孔機車	2 t 84Kw	台	20,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
443	4月1日	流量計	ポータブル 水位・流量センサー データロガー付	台	1,600,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格 ※機器設定等ソフト、PC 接続ケーブル含
444	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚30mm 上質紙 70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	3,340	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作 成費と同様
445	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚40mm 上質紙 70kg相当 モノクロ印刷：カラー印刷 90%：10%	冊	4,140	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作 成費と同様
446	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚50mm 上質紙 70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	4,970	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作 成費と同様
447	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚60mm 上質紙 70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	5,730	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作 成費と同様

令和8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
448	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚70mm 上質紙 70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	6,630	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
449	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚80mm 上質紙 70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	7,450	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
450	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚90mm 上質紙 70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	8,270	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
451	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚100mm 上質紙 70kg相当 モノクロ印刷：90%，カラー印刷：10%	冊	9,080	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
452	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚30mm 上質紙 70kg相当 カラー印刷：100%	冊	8,640	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
453	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚40mm 上質紙 70kg相当 カラー印刷：100%	冊	11,200	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
454	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚50mm 上質紙 70kg相当 カラー印刷：100%	冊	13,800	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
455	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚60mm 上質紙 70kg相当 カラー印刷：100%	冊	16,300	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
456	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚70mm 上質紙 70kg相当 カラー印刷：100%	冊	19,000	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様

令和8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
457	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚80mm 上質紙 70kg相当 カラー印刷：100%	冊	21,600	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
458	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚90mm 上質紙 70kg相当 カラー印刷：100%	冊	24,200	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
459	4月1日	印刷製本費	A4両開きパイプ式ファイルとじ厚100mm 上質紙 70kg相当 カラー印刷：100%	冊	26,800	その他	現場着価格	設計業務の電子納品作成費と同様