

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	6月1日	照明灯・柱	照明灯ポールライト マットパネル 広角全周配光 LED 昼白色5000K37W 全光束4200lm 提灯吊下用ポール	基	819,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ベースプレート、アンカーボルト、灯具含む
2	6月1日	横断防止柵	プラ擬木チェーン二段柵Φ100×1200L,フック2段 半円 ジャックルΦ6mmチェーン用(片側) ステンレスチェーン6-B, Φ6mm カ テナ(環付、SUS)片側	m	21,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	コンクリート基礎は含ま ず
3	6月1日	四阿	PCシェルター 3800×3800	基	5,460,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ライナープレート、ベー スプレート、アンカーボ ルトは含み、コンクリー ト基礎含まず
4	6月1日	砂入り人工芝(超高耐久高密度PE)	t=19mm(接着剤、充填目砂t=17mm含む)	m ²	6,250	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
5	6月1日	アンカー式ブロック	角石タイプ700型(アンカー、パネル含む)	個	11,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
6	6月1日	アンカー式ブロック	角石タイプ900型(アンカー、パネル含む)	個	11,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
7	6月1日	アンカー式ブロック	角石タイプ1000型(アンカー、パネル含む)	個	11,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
8	6月1日	アンカー式ブロック	角石タイプ1100型(アンカー、パネル含む)	個	11,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
9	6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	2,010,000	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) L I -1
10	6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	2,090,000	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) L I -2
11	6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	2,010,000	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) R I -1

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
12	6月1日	特殊部Ⅰ型 (道路横断部)	レジンコンクリート製 W1200×H2400×L3300	基	2,820,000	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) RI-2
13	6月1日	特殊部Ⅰ型 (道路横断部)	レジンコンクリート製 W1200×H2400×L3300	基	2,870,000	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) RI-3
14	6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	2,110,000	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) RI-4
15	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,260,000	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) LEⅡ-0
16	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L4200	基	1,820,000	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) LEⅡ-1
17	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,200,000	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) LEⅡ-2
18	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,200,000	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) LEⅡ-3
19	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L4200	基	1,820,000	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) REⅡ-1
20	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,200,000	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) REⅡ-1-1
21	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L4200	基	1,820,000	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) REⅡ-2
22	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L4200	基	1,820,000	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) REⅡ-3
23	6月1日	特殊部 電力Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,260,000	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) REⅡ-4

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
24	6月1日	特殊部 通信Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,260,000	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-1
25	6月1日	特殊部 通信接続柵	レジンコンクリート製 W500×H1050×L2000	基	493,000	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) RT-1
26	6月1日	特殊部 通信接続柵	レジンコンクリート製 W500×H1050×L2000	基	493,000	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) RT-2
27	6月1日	特殊部 通信接続柵	レジンコンクリート製 W500×H1050×L2000	基	493,000	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) RT-3
28	6月1日	特殊部 通信Ⅱ型	レジンコンクリート製 W1000×H1500×L2200	基	1,260,000	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) RT-4
29	6月1日	特殊部用円形化粧蓋	φ750 歩道用	基	310,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
30	6月1日	特殊部部分開口用角蓋	W500×L800	基	310,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
31	6月1日	通信接続柵用角蓋	W500×L2000	基	515,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
32	6月1日	地上機器用ブロック	W510×H200×L1360	基	40,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
33	6月1日	伸縮装置 (A1・A2車道)	鋼製, 伸縮量80mm用 誘導板, 遮水エッジ, バックアップ材, シール材等含む	m	333,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	龍沢橋
34	6月1日	伸縮装置 (A1・A2歩道)	鋼製, 伸縮量80mm用 遮水エッジ, バックアップ材, シール材等含む	m	316,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	龍沢橋
35	6月1日	伸縮装置 (A1車道)	鋼製, 130mm用, シール材, 端部ゴム管, 地覆 ジョイント等含む	m	697,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新早坂下橋
36	6月1日	伸縮装置 (A2車道)	鋼製, 70mm用, シール材, 端部ゴム管, 地覆 ジョイント等含む	m	270,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新早坂下橋

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
37	6月1日	伸縮装置（A1歩道）	鋼製，120mm用，シール材，端部ゴム管等含む	m	187,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新早坂下橋
38	6月1日	伸縮装置（A2歩道）	鋼製，40mm用，シール材，端部ゴム管等含む	m	126,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	新早坂下橋
39	6月1日	伸縮装置 A1車道用	鋼製，伸縮量20mm用 地覆立上、バックアップ材，シール材、 接着剤、二次止水装置含む	m	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂大橋
40	6月1日	伸縮装置 A1歩道用	ゴム製，伸縮量50mm用 地覆立上、バックアップ材，シール材、 接着剤、二次止水装置含む	m	140,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂大橋
41	6月1日	伸縮装置 P1～P4車道用	鋼製，伸縮量30mm用 地覆立上、バックアップ材，シール材、 接着剤、二次止水装置含む	m	210,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂大橋
42	6月1日	伸縮装置 P1～P4歩道用	ゴム製，伸縮量50mm用 地覆立上、バックアップ材，シール材、 接着剤、二次止水装置含む	m	147,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂大橋
43	6月1日	伸縮装置 A2車道用	鋼製，伸縮量30mm用 地覆立上、バックアップ材，シール材、 接着剤、二次止水装置含む	m	182,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂大橋
44	6月1日	伸縮装置 A2歩道用	ゴム製，伸縮量50mm用 地覆立上、バックアップ材，シール材、 接着剤、二次止水装置含む	m	139,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂大橋
45	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ150 更生材厚 t=4.0mm	m	30,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
46	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=6.0mm	m	48,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
47	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ230 更生材厚 t=6.0mm	m	52,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
48	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ240 更生材厚 t=6.0mm	m	53,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査

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
49	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t=6.0mm	m	53,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
50	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 更生材厚 t=8.0mm	m	71,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
51	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 350 更生材厚 t=8.0mm	m	75,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
52	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 350 更生材厚 t=10.0mm	m	85,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
53	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t=10.0mm	m	94,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
54	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=10.0mm	m	98,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
55	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=10.0mm	m	116,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
56	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 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 4月掲載単価再調査
57	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t=12.0mm	m	150,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
58	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=12.0mm	m	152,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
59	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=14.0mm	m	178,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
60	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=14.0mm	m	186,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
61	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=16.0mm	m	211,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
62	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 680 更生材厚 t=16.0mm	m	234,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法 4月掲載単価再調査
63	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=10.0mm	m	223,000	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 4月掲載単価再調査
64	6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	インシチュフォーム工法 4月掲載単価再調査

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
65	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t=10.0mm	m	122,000	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 4月掲載単価再調査
66	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=12.0mm	m	169,000	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 4月掲載単価再調査
67	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t=7.0mm	m	58,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法 4月掲載単価再調査
68	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=10.0mm	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 4月掲載単価再調査
69	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=11.0mm	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 4月掲載単価再調査
70	6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 4月掲載単価再調査
71	6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 4月掲載単価再調査
72	6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 φ 150mm	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 4月掲載単価再調査
73	6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 φ 200mm	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 4月掲載単価再調査
74	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 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 4月掲載単価再調査
75	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 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 4月掲載単価再調査
76	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 230 更生材厚 t=4.0mm	m	38,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
77	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 240 更生材厚 t=5.0mm	m	46,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査

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
78	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t=5.0mm	m	48,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
79	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 更生材厚 t=6.0mm	m	60,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
80	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t=7.0mm	m	71,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法)
81	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t=8.0mm	m	77,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
82	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=8.0mm	m	87,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
83	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=8.0mm	m	97,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
84	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t=9.0mm	m	107,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
85	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t=9.0mm	m	114,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査

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
86	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 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	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
87	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=10.0mm	m	132,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
88	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=11.0mm	m	156,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
89	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=12.0mm	m	170,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
90	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 700 更生材厚 t=13.0mm	m	237,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
91	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 700 更生材厚 t=14.0mm	m	250,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
92	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 760 更生材厚 t=13.0mm	m	250,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナーH工法) 4月掲載単価再調査
93	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 760 更生材厚 t=14.0mm	m	263,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナーH工法 (旧アルファライナー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
94	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 240 更生材厚 t=5.0mm	m	50,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナー2016工法 (旧アルファライナー工法)
95	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t=5.0mm	m	51,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナー2016工法 (旧アルファライナー工法)
96	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 更生材厚 t=6.0mm	m	65,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナー2016工法 (旧アルファライナー工法)
97	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t=8.0mm	m	83,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナー2016工法 (旧アルファライナー工法)
98	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=8.0mm	m	93,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナー2016工法 (旧アルファライナー工法)
99	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=10.0mm	m	141,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナー2016工法 (旧アルファライナー工法)
100	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=12.0mm	m	182,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	シームレスライナー2016工法 (旧アルファライナー工法)
101	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 150 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 4月掲載単価再調査
102	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 200 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 4月掲載単価再調査

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
103	6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 4月掲載単価再調査
104	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 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 4月掲載単価再調査
105	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 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 4月掲載単価再調査
106	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 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 4月掲載単価再調査
107	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 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 4月掲載単価再調査
108	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 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 4月掲載単価再調査
109	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=7.2mm	m	28,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法 4月掲載単価再調査
110	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=9.0mm	m	38,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法 4月掲載単価再調査
111	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=10.8mm	m	51,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法 4月掲載単価再調査
112	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ100mm t=3.0mm	m	9,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法 4月掲載単価再調査
113	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ125mm t=3.0mm	m	12,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法 4月掲載単価再調査
114	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm t=5.5mm	m	24,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法 4月掲載単価再調査
115	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm t=7.2mm	m	28,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	EX工法 4月掲載単価再調査
116	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ100mm 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 4月掲載単価再調査
117	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ125mm 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 4月掲載単価再調査
118	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ125mm 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 4月掲載単価再調査

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
119	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm 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 4月掲載単価再調査
120	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm 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 4月掲載単価再調査
121	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm 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 4月掲載単価再調査
122	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm 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 4月掲載単価再調査
123	6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 4月掲載単価再調査
124	6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 4月掲載単価再調査
125	6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 4月掲載単価再調査
126	6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 4月掲載単価再調査
127	6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 4月掲載単価再調査
128	6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 4月掲載単価再調査
129	6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 4月掲載単価再調査
130	6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 4月掲載単価再調査
131	6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	117,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法 4月掲載単価再調査
132	6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 4月掲載単価再調査
133	6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 4月掲載単価再調査
134	6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 4月掲載単価再調査

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
135	6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 4月掲載単価再調査
136	6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 4月掲載単価再調査
137	6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 4月掲載単価再調査
138	6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	103,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法 4月掲載単価再調査
139	6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 4月掲載単価再調査
140	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm 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 4月掲載単価再調査
141	6月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm 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 4月掲載単価再調査
142	6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 4月掲載単価再調査
143	6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 4月掲載単価再調査
144	6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 4月掲載単価再調査
145	6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 4月掲載単価再調査
146	6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 4月掲載単価再調査
147	6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 4月掲載単価再調査
148	6月1日	下水道更生管（自立管材料）	プロファイル#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 4月掲載単価再調査
149	6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 4月掲載単価再調査
150	6月1日	HB3-20-1頂版①	φ7000×800×1638	組	3,590,000	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
151	6月1日	HB3-20-1頂版②	φ 7000×800×1638	組	4,910,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
152	6月1日	HB3-20-1頂版③	φ 7000×800×2207	組	6,620,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
153	6月1日	HB3-20-1頂版④	φ 7000×800×1517	組	2,940,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
154	6月1日	HB3-20-1底版①・④	φ 7000×1000×2100	組	6,360,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
155	6月1日	HB3-20-1床版②・③	φ 7000×1000×1400	組	6,230,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	