

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	4月1日	伸縮装置 (A1)	ゴムジョイント300用 地覆部、止水処理材等含む ホールインアンカー含まず	m	734,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	渡幸大橋
2	4月1日	伸縮装置 (P1)	ゴムジョイント300用 地覆部、止水処理材等含む ホールインアンカー含まず	m	734,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	渡幸大橋
3	4月1日	A1 落橋防止装置 上部ブラケット（工場製製作）	SM400A、溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	990,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	太白大橋
4	4月1日	A1 落橋防止装置 上部ブラケット用 アンカーボルト（購入品）	SD345、D35×450 両ネジ切り、ナット×4、 ワッシャー×2含む、溶融亜鉛メッキ(HDZT49)	本	3,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
5	4月1日	A1 落橋防止装置 下部ブラケット（工場制作）	SM490YB、溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	1,010,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	太白大橋
6	4月1日	A1 落橋防止装置 下部ブラケット用 アンカーボルト（購入品）	SD345、D35×635、ナット、ワッシャー含む、溶融亜鉛メ ッキ(HDZT49)	本	3,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
7	4月1日	A1 落橋防止装置 下部ブラケット用 アンカーボルト（購入品）	SD345、D35×675、ナット、ワッシャー含む、溶融亜鉛メ ッキ(HDZT49)	本	4,160	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
8	4月1日	A1 落橋防止装置 下部ブラケット用 アンカーボルト（購入品）	SD345、D35×735、ナット、ワッシャー含む、溶融亜鉛メ ッキ(HDZT49)	本	4,420	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
9	4月1日	A1 落橋防止装置 ケーブル定着部上部工ブラケット（工場 制作）	SM490YB、HTB含む、溶融亜鉛メッキ (HDZT77) HTB含まず	t	1,010,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	太白大橋
10	4月1日	A1 落橋防止装置 床版補強（工場制作）	SM400A、SS400、溶融亜鉛メッキ (HDZT77) HTB、HANC含まず	t	988,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	太白大橋

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
11	4月1日	A1 落橋防止装置 落橋防止ケーブル（購入品）	4600 k Nタイプ ケーブル全長L=2927、アンカー、定着ナット、スプリング、支圧板、緩衝材、偏向具、ボルト等、B型カバー含む、溶融亜鉛メッキ(HDZT77, HDZT49)	本	1,810,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
12	4月1日	A1 落橋防止装置 落橋防止ケーブル（購入品）	4600 k Nタイプ ケーブル全長L=2873、アンカー、定着ナット、スプリング、支圧板、緩衝材、偏向具、ボルト等、B型カバー含む、溶融亜鉛メッキ(HDZT77, HDZT49)	本	1,810,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
13	4月1日	A1 落橋防止装置 落橋防止ケーブル（購入品）	4600 k Nタイプ ケーブル全長L=2818、アンカー、定着ナット、スプリング、支圧板、緩衝材、偏向具、ボルト等、B型カバー含む、溶融亜鉛メッキ(HDZT77, HDZT49)	本	1,810,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
14	4月1日	A1 落橋防止装置 落橋防止ケーブル（購入品）	4600 k Nタイプ ケーブル全長L=2218、アンカー、定着ナット、スプリング、支圧板、緩衝材、偏向具、ボルト等、B型カバー含む、溶融亜鉛メッキ(HDZT77, HDZT49)	本	1,790,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
15	4月1日	A1 落橋防止装置 落橋防止ケーブル（購入品）	4600 k Nタイプ ケーブル全長L=2163、アンカー、定着ナット、スプリング、支圧板、緩衝材、偏向具、ボルト等、B型カバー含む、溶融亜鉛メッキ(HDZT77, HDZT49)	本	1,790,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
16	4月1日	A1 落橋防止装置 落橋防止ケーブル（購入品）	4600 k Nタイプ ケーブル全長L=2109、アンカー、定着ナット、スプリング、支圧板、緩衝材、偏向具、ボルト等、B型カバー含む、溶融亜鉛メッキ(HDZT77, HDZT49)	本	1,790,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	太白大橋
17	4月1日	橋梁用防護柵	C種、鋼製、H=800、塗装仕様、アンカーボルト含む (注入式樹脂接着剤・専用ガン含まず)	m	60,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	田子大橋
18	4月1日	橋梁用防護柵	SP種、鋼製、H=950、塗装仕様、アンカーボルト含む	m	55,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	田子大橋
19	4月1日	ライナープレート（円形）	黒皮 8.0m×2.7mm ※ボルト・ナット含む	m	382,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	P1、P2橋脚用

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
20	4月1日	補強リング（円型）	黒皮 8.0m用 H-200 8分割 ※継手板・継手ボルト・ロックワッシャー含む	個(リング)	687,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	P1、P2橋脚用
21	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	
22	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	
23	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	
24	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P1～P2径間 外桁 G1(コンクリート工場塗装含む)	本	6,270,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)
25	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P1～P2径間 外桁 G4(コンクリート工場塗装含む)	本	6,270,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)
26	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P1～P2径間 中桁 G2・G3(コンクリート工場塗装含む)	本	6,240,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)
27	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P2～P3径間 外桁 G1(コンクリート工場塗装含む)	本	6,130,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)
28	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P2～P3径間 外桁 G4(コンクリート工場塗装含む)	本	6,130,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)
29	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P2～P3径間 中桁 G2・G3(コンクリート工場塗装含む)	本	6,100,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)
30	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P3～P4径間 外桁 G1(コンクリート工場塗装含む)	本	6,250,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)
31	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P3～P4径間 外桁 G4(コンクリート工場塗装含む)	本	6,250,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)
32	4月1日	ボーステンション方式PC3径間連結ハルブT桁	4号橋・P3～P4径間 中桁 G2・G3(コンクリート工場塗装含む)	本	6,220,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	4号橋(高畑工区)

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
33	4月1日	免震ゴム支承（4号橋、P1・P4）	最大反力850KN	組	7,550,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号橋(高畑工区)
34	4月1日	免震ゴム支承（4号橋、P2・P3）	最大反力850KN	組	2,330,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号橋(高畑工区)
35	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 伸縮部加工含む ※アンカー含む	m	62,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号橋(高畑工区)
36	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 伸縮部加工含む ※アンカー含まず、防護柵のみ	m	58,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号橋(高畑工区)
37	4月1日	伸縮装置 P1	KMA-230Nタイプ アップスタンド(斜角用)、地覆カバー (SUS304、斜角用・アンカーボルト込み)、 除雪誘導板(斜角用)、二重止水装置含む	m	826,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号橋(高畑工区)
38	4月1日	伸縮装置 P4	KMA-230Nタイプ アップスタンド(斜角用)、地覆カバー (SUS304、斜角用・アンカーボルト込み)、 除雪誘導板(斜角用)、二重止水装置含む	m	826,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号橋(高畑工区)
39	4月1日	支承	2号栈道橋、最大反力340KN アンカーボルト含む	基	1,130,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	2号栈道橋(高畑工区)
40	4月1日	伸縮装置 2A2	TF-70N（重量74.0kg/1.8m） ウレタンフォーム・地覆部シール工 (シール材・ウレタンフォーム)・誘導板(取付筋込み)含む 特殊鋼製型枠含まず	m	178,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	2号栈道橋(高畑工区)
41	4月1日	伸縮装置 2A3	TF-60N（重量62.5kg/1.8m） ウレタンフォーム・地覆部シール工 (シール材・ウレタンフォーム)・誘導板(取付筋込み)含む 特殊鋼製型枠含まず	m	154,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	2号栈道橋(高畑工区)
42	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 ※アンカー含む	m	64,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	2号栈道橋(高畑工区)

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
43	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 ※アンカー含まず、防護柵のみ	m	60,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	2号栈道橋(高畑工区)
44	4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)	m2	3,830	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	材料費のみ
45	4月1日	特型照明灯支柱一体型 (B)	白色LED内装	基	1,540,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
46	4月1日	特型照明灯支柱一体型 (B-2)	白色LED内装	基	1,770,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
47	4月1日	シェルター	W4368×D2500×H2962, N=2個 ステンカラー色	基	3,270,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
48	4月1日	ベンチ	W145×t30×L1994 N=1個 W105×t30×L1994 N=2個 座板：再生木材(中空材)	基	53,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
49	4月1日	透水性擬石平板	200×200×t80 グレー系	m2	10,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	材料費のみ
50	4月1日	シェルター	W8600×D2274.6×H3591.2	基	11,500,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
51	4月1日	三連四阿(防災テント付)	サイズ：W9682×D3210×H3157(参考) 屋根：アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 支柱：φ200擬石	基	10,000,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し価格	
52	4月1日	プレテンション方式PC単純中空床板桁	桁長14.1m、桁高0.5m、外桁	本	962,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	
53	4月1日	プレテンション方式PC単純中空床板桁	桁長14.1m、桁高0.5m、中桁	本	905,000	1：現場管理費・一般管理費のみ対象	車上渡し	
54	4月1日	簡易式張出道路ブロック	1500型 PN(標準) 支柱取付用 3750×630×1000	個	398,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
55	4月1日	簡易式張出道路ブロック	1500型 FN(標準) フラット 3450×630×1000	個	378,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	

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
56	4月1日	簡易式張出道路ブロック	1500型 PR013（カーブ） 3750×630×1000	個	438,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
57	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H700×B800×L1308 水抜穴無し	本	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
58	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H900×B900×L1500 水抜穴無し	本	149,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
59	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1200×B1100×L2000 水抜高700	本	150,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
60	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1400×B1200×L2000 水抜高900	本	170,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
61	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1500×B1050×L1175 水抜高750	本	90,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
62	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1500×B1050×L2000 水抜高750	本	75,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
63	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1750×B1250×L2000 水抜高1050	本	96,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
64	4月1日	プレキャストL型擁壁	H800×B750×L1646 水抜穴無し	本	95,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
65	4月1日	プレキャストL型擁壁	H800×B750×L2000 水抜穴無し	本	79,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
66	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1000×B850×L1333/1203 水抜穴無し	本	143,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
67	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1000×B850×L1140 水抜穴無し	本	126,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
68	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1000×B850×L2000 水抜穴無し	本	105,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
69	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1000×B850×L1626/896 水抜穴無し 差筋D16 ×L210 M16×(L30)×2組	本	146,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
70	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1000×B850×L2000/1270 水抜穴無し 差筋D16 ×L210 M16×(L30)×2組	本	146,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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
71	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1200×B1000×L2000 水抜穴無し	本	133,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
72	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1300×B1050×L1493 水抜穴無し	本	170,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
73	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1300×B1050×L2000 水抜穴無し	本	142,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
74	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1400×B1100×L1114 水抜穴無し	本	164,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
75	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1400×B1100×L1000 水抜穴無し	本	95,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
76	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1500×B1150×L1497 水抜穴無し	本	176,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
77	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット天斜 H1500×B1150×L1647/497 水抜高700×2 差筋D16×L240 M16×(L30)×3組	本	247,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
78	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット天斜 H1500×B1150×L1797/647 水抜高700×2 差筋D16×L240 M16×(L30)×3組	本	247,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
79	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1600×B1250×L1349 水抜高800	本	185,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
80	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1600×B1250×L1625/552 水抜高1100×1 差筋D16×L220 M16×(L30)×3組	本	237,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
81	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1600×B1250×L2000/927 水抜高800×2 差筋D16×L220 M16×(L30)×3組	本	237,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
82	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1750×B1250×L1186 水抜高750×1	本	128,000	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L型擁壁	天端斜 H1750×B1250×L1505 水抜高750×1	本	128,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
84	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 底版カット H1750×B1450×L1900/1532	本	186,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
85	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H700×B700×L1497 水抜穴無し	本	94,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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
86	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H700×B700×L1620 水抜穴無し	本	94,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
87	4月1日	プレキャストL型擁壁	H900×B800×L747 水抜穴無し	本	61,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
88	4月1日	プレキャストL型擁壁	H900×B800×L1111 水抜穴無し	本	105,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
89	4月1日	プレキャストL型擁壁	H900×B800×L1797 水抜穴無し	本	105,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
90	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H900×B800×L1620 水抜穴無し	本	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
91	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H900×B800×L1785 水抜穴無し	本	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
92	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1200×B1000×L1785 水抜穴無し	本	145,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
93	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1200×B1000×L1497/497 水抜穴無し 差筋D16×L210 M16×(L30)×2組	本	184,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
94	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1200×B1000×L1497/497 水抜高750×1 差筋D16×L210 M16×(L30)×2組	本	184,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
95	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1300×B1050×L1615 水抜穴無し	本	170,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
96	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1300×B1050×L2000 水抜穴無し	本	142,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
97	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1300×B1050×L2000 水抜高750	本	142,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
98	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1300×B1050×L1497/447 水抜穴無し 差筋D16×L220 M16×(L30)×2組	本	197,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
99	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1300×B1050×L1647/597 水抜高750×2 差筋D16×L220 M16×(L30)×2組	本	197,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
100	4月1日	プレキャスト逆L型擁壁	H900×B650×L747 水抜穴無し	本	73,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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
101	4月1日	プレキャスト逆L型擁壁	H1200×B650×L1615 水抜穴無し	本	114,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
102	4月1日	プレキャスト逆L型擁壁	H1200×B650×L2000 水抜穴無し	本	95,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
103	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1250×B1050×L1342/1321 水抜高800×1	本	113,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
104	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H600×B650×L1193 水抜穴無し	本	84,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
105	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H700×B800×L1121 水抜穴無し	本	115,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
106	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H700×B700×L2000 水抜穴無し	本	91,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
107	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H800×B850×L1000 水抜穴無し	本	73,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
108	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H900×B800×L2000 水抜穴無し	本	96,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
109	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1100×B900×L1219 水抜高700×1	本	136,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
110	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1100×B900×L2000 水抜高700	本	113,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
111	4月1日	プレキャストL型擁壁	天端斜 H1100×B1050×L2000 水抜高680	本	142,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
112	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1100×B900×L1497/597 水抜穴無し 差筋D16×L210 M16×(L30)×2組	本	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
113	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1100×B900×L1502/602 水抜高680×1 差筋D16×L210 M16×(L30)×2組	本	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
114	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1100×B900×L1497/597 水抜穴無し 差筋D16×L210 M16×(L30)×2組	本	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
115	4月1日	プレキャストL型擁壁	底版カット H1100×B900×L1439/539 水抜高680×1 差筋D16×L210 M16×(L30)×2組	本	173,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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
116	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1250×B900×L1005 水抜高800×1	本	42,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
117	4月1日	プレキャストL型擁壁	H1250×B900×L1505 水抜高800×1	本	73,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
118	4月1日	プレキャスト逆L型擁壁	H1100×B900×L1219 水抜穴無し	本	135,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
119	4月1日	プレキャスト逆L型擁壁	H1100×B900×L1651 水抜穴無し	本	135,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
120	4月1日	プレキャスト逆L型擁壁	H1100×B900×L2000 水抜穴無し	本	113,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
121	4月1日	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D51	t	139,000	0：すべての間接工事費の対象	車上渡し	
122	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)	基	1,220,000	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 出窓ブロック650×600×1000	基	1,400,000	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（電力II型）	レジンコンクリート製 900×1200×2200 (地上機器直上1基)	基	591,000	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（電力II型）	レジンコンクリート製 900×1200×4200 (地上機器直上2基)	基	1,090,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
126	4月1日	特殊部（電力II型）	レジンコンクリート製 900×1200×5000 (地上機器直上2基) 道路横断部	基	1,610,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
127	4月1日	特殊部（電力II型）	レジンコンクリート製 900×1200×6300 (地上機器直上3基)	基	1,670,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
128	4月1日	通信接続枠	レジンコンクリート製 500×1050×2000	基	354,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
129	4月1日	蓋高調整材	レジンコンクリート製 φ700 H100	基	37,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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
130	4月1日	蓋高調整材	レゾノコンクリート製 φ700 H150	基	40,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
131	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	285,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
132	4月1日	特殊部蓋（角型）	鋼板溶接構造 省力，軽量蓋 900×4200用 (地上機器直上2基)	枚	1,560,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
133	4月1日	特殊部蓋（角型）	鋼板溶接構造 省力蓋 900×5000用 (地上機器直上2基)	枚	1,790,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
134	4月1日	特殊部蓋（角型）	鋼板溶接構造 省力，軽量蓋 900×6300用 (地上機器直上3基)	枚	1,980,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
135	4月1日	通信接続柵蓋（角型）	鋼板溶接構造 省力蓋 500×2000用	枚	474,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
136	4月1日	ダクタイル鋳鉄異形管 III類 埋設部 両フランジ短管 RF×GF	φ1350×992L	個	1,420,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
137	4月1日	ゴム可とう管 低圧用 200mm偏心 45° 取付 面間調整ボルト付	φ1350	個	3,750,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
138	4月1日	フランジ接合材（ボルト・ナット・丸 ワッシャー）	φ1350×7.5k(GF) SUS製	口	627,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
139	4月1日	ダクタイル鋳鉄異形管 III類 埋設部 両フランジ短管 RF×GF	φ1800×606L	個	2,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
140	4月1日	ゴム可とう管 低圧用 200mm偏心 45° 取付 面間調整ボルト付	φ1800	個	6,180,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
141	4月1日	フランジ接合材（ボルト・ナット・丸 ワッシャー）	φ1800×7.5k(GF) SUS製	口	1,000,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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
142	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	
143	4月1日	親子TVカメラ搭載車	2 t	台	16,900,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
144	4月1日	小型高圧洗浄機	5.8kW(8PS) 40kg/cm ² ホリタンク付き	台	1,120,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
145	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ150 更生材厚 t=3.0mm	m	25,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
146	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=4.0mm	m	34,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
147	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	アルファライナー工法
148	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=6.0mm	m	56,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
149	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=7.0mm	m	61,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
150	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=8.0mm	m	70,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
151	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=8.0mm	m	79,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
152	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ450 更生材厚 t=9.0mm	m	96,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
153	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=9.0mm	m	103,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
154	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=10.0mm	m	117,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
155	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ520 更生材厚 t=10.0mm	m	119,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
156	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=11.0mm	m	141,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
157	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=12.0mm	m	154,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法

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
158	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ700 更生材厚 t=13.0mm	m	213,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
159	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ700 更生材厚 t=14.0mm	m	225,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
160	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm 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
161	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm 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
162	4月1日	ボイラー搭載車	2t 500kg/hr	台	8,500,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	EX工法、基礎価格
163	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 φ150mm t=5mm	m	13,100	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
164	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 φ200mm t=7mm	m	18,200	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
165	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	3,900	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
166	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	4,800	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
167	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	硬化性樹脂	kg	2,500	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
168	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
169	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm t=4.5mm	m	31,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	HIT工法
170	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm t=6.0mm	m	40,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	HIT工法
171	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
172	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

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
173	4月1日	含浸作業車（トラック）	2t車・98kw	台	2,580,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	HIT工法、基礎価格 令和5年度損料表（日本 下水道管路管理業協 会）から引用
174	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 令和5年度損料表（日本 下水道管路管理業協 会）から引用
175	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ150 更生材厚 t=5.5mm	m	16,500	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
176	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=7.2mm	m	25,700	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
177	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ230 更生材厚 t=8.0mm	m	28,500	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
178	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=8.7mm	m	29,000	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
179	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=10.4mm	m	35,600	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
180	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=12.2mm	m	43,200	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
181	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=13.2mm	m	50,900	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
182	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=13.9mm	m	51,400	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
183	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ100mm t=3.5mm 自立管	m	29,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
184	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ125mm t=3.5mm 自立管	m	31,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
185	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm t=4.5mm 自立管	m	34,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
186	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm t=4.0mm 自立管	m	34,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法

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
187	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm t=6.0mm 自立管	m	41,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
188	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm t=5.5mm 自立管	m	41,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
189	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
190	4月1日	小型高压洗浄機	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
191	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
192	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
193	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
194	4月1日	切削機	本管管口切断用	台	14,400,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法 基礎価格
195	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	33,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
196	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	35,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
197	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	41,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
198	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	50,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
199	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	53,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法

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
200	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	62,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
201	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	73,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
202	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	97,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
203	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	114,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
204	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	38,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
205	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	44,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
206	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	53,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
207	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	56,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
208	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	65,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
209	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	76,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
210	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	101,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
211	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	117,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法

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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	4月1日	施工機替えゴム	φ350mm（本管）－φ150mm（取付管） 光硬化用	個	255,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
220	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
221	4月1日	施工機替えゴム	φ450mm（本管）－φ150mm（取付管） 光硬化用	個	321,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
222	4月1日	施工機替えゴム	φ500mm（本管）－φ150mm（取付管） 光硬化用	個	346,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
223	4月1日	施工機替えゴム	φ600mm（本管）－φ150mm（取付管） 光硬化用	個	371,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
224	4月1日	施工機替えゴム	φ700mm（本管）－φ150mm（取付管） 光硬化用	個	371,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
225	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
226	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

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
227	4月1日	施工機替えゴム	φ 350mm（本管） - φ 200mm（取付管） 光硬化用	個	268,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
228	4月1日	施工機替えゴム	φ 400mm（本管） - φ 200mm（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
229	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	334,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
230	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	359,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
231	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	384,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
232	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	384,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
233	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
234	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t=5.0mm	m	43,900	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
235	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t=8.0mm	m	77,300	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
236	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t=8.0mm	m	82,500	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
237	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	95,800	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
238	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	118,000	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
239	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t=11.0mm	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
240	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	147,000	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
241	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	ストリップS型	m	8,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
242	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	ストリップL型	m	10,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
243	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	SFジョイナーS型	m	1,930	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
244	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	SFジョイナーL型	m	2,140	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
245	4月1日	製管機	φ800以上φ1500mm未満	台	7,500,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	ガンベ-工法 基礎価格
246	4月1日	製管機	φ1500以上φ2000mm以下	台	8,900,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	ガンベ-工法 基礎価格
247	4月1日	ストリップフィーダー	縦型回転ドラム方式 S型・L型用	台	3,150,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	ガンベ-工法 基礎価格
248	4月1日	充填材注入プラント		台	35,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	ガンベ-工法 基礎価格
249	4月1日	注入ホース巻取機	3/4B×2本×120m巻 巻取速度0.5～26m/min	台	5,900,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	ガンベ-工法 基礎価格
250	4月1日	注入ホース引込ウインチ	巻上能力：5～20m/min 巻取容量：φ3～5mm×120m	台	354,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	ガンベ-工法 基礎価格
251	4月1日	混和剤	混和剤C	kg	4,130	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
252	4月1日	混和剤	DB1混和剤	kg	3,670	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
253	4月1日	硬化材	DB1硬化材	kg	680	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
254	4月1日	添加剤	DB1添加剤	kg	3,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法

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
255	4月1日	混和剤	DB2混和剤	kg	190	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
256	4月1日	硬化材	DB2硬化剤	kg	560	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
257	4月1日	添加剤	DB2添加剤	kg	1,920	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
258	4月1日	混和剤	DB3混和剤	kg	220	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
259	4月1日	硬化剤	DB3硬化剤	kg	690	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
260	4月1日	添加剤	DB3添加剤	kg	950	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
261	4月1日	管内注入プラグ	φ 36mm	個	1,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
262	4月1日	エポキシコーキング材		L	3,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
263	4月1日	スペーサー	S型	m	10,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
264	4月1日	スペーサー	M型	m	11,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
265	4月1日	スペーサー	L型	m	12,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
266	4月1日	緊張リング	φ 800 注入口金物は別途	個	44,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
267	4月1日	緊張リング	φ 900 注入口金物は別途	個	49,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
268	4月1日	緊張リング	φ 1000 注入口金物は別途	個	55,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
269	4月1日	緊張リング	φ 1050 注入口金物は別途	個	55,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法
270	4月1日	緊張リング	φ 1100 注入口金物は別途	個	60,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンビ-工法

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
271	4月1日	緊張リング	φ1200 注入口金物は別途	個	66,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
272	4月1日	緊張リング	φ1350 注入口金物は別途	個	74,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
273	4月1日	緊張リング	φ1500 注入口金物は別途	個	82,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
274	4月1日	緊張リング	φ1800 注入口金物は別途	個	99,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	ガンベ-工法
275	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ150 更生材厚 t=4.0mm	m	21,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
276	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=6.0mm	m	34,900	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
277	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ240 更生材厚 t=6.0mm	m	38,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
278	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=6.0mm	m	38,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
279	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=8.0mm	m	51,700	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
280	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=8.0mm	m	54,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
281	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=10.0mm	m	62,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
282	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=10.0mm	m	68,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
283	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=10.0mm	m	71,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法

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
284	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ450 更生材厚 t=10.0mm	m	84,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
285	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ450 更生材厚 t=12.0mm	m	91,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
286	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=12.0mm	m	109,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
287	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ520 更生材厚 t=12.0mm	m	110,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
288	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ520 更生材厚 t=14.0mm	m	129,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
289	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=14.0mm	m	135,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
290	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=16.0mm	m	153,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
291	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ680 更生材厚 t=16.0mm	m	170,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
292	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ700 更生材厚 t=16.0mm	m	170,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
293	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ700 更生材厚 t=18.0mm	m	196,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
294	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ760 更生材厚 t=18.0mm	m	272,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
295	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=5.0mm	m	33,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法

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
296	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=6.0mm	m	36,400	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
297	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ240 更生材厚 t=6.0mm	m	43,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
298	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ240 更生材厚 t=7.0mm	m	48,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
299	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=7.0mm	m	48,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
300	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=8.0mm	m	64,100	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
301	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=9.0mm	m	79,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
302	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=10.0mm	m	84,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
303	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=10.0mm	m	94,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
304	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=11.0mm	m	101,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
305	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=10.0mm	m	94,200	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
306	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=11.0mm	m	101,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
307	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ450 更生材厚 t=12.0mm	m	116,000	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
308	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=13.0mm	m	130,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
309	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=14.0mm	m	139,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
310	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ520 更生材厚 t=13.0mm	m	155,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
311	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=15.0mm	m	177,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
312	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=16.0mm	m	185,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	K-2工法
313	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=5.0mm	m	42,000	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
314	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=7.0mm	m	57,700	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
315	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=7.0mm	m	61,300	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
316	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=7.0mm	m	68,900	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
317	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=8.0mm	m	74,400	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
318	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ450 更生材厚 t=8.0mm	m	82,700	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
319	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ450 更生材厚 t=9.0mm	m	90,200	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
320	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=9.0mm	m	96,200	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
321	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ500 更生材厚 t=10.0mm	m	109,000	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
322	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ520 更生材厚 t=10.0mm	m	111,000	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
323	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=11.0mm	m	132,000	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
324	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ600 更生材厚 t=12.0mm	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
325	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ750 更生材厚 t=14.0mm	m	219,000	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
326	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ750 更生材厚 t=15.0mm	m	237,000	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
327	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
328	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
329	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
330	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ800mm～φ2000mm 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
331	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ150mm～φ199mm 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 φ200mm～ 799mm用と共通

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
332	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ150mm～φ199mm 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 φ200mm～ 799mm用と共通
333	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
334	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
335	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	2,580,000	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
336	4月1日	陶管変換継手	呼び径 φ150	本	3,580	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
337	4月1日	陶管変換継手	呼び径 φ200	本	5,170	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	
338	4月1日	特殊工法用調整リング	t=30mm	個	6,500	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
339	4月1日	特殊工法用調整リング	t=50mm	個	5,600	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
340	4月1日	特殊工法用調整リング	t=100mm	個	9,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
341	4月1日	特殊工法用調整リング	t=150mm	個	13,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
342	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	330	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
343	4月1日	特殊工法用樹脂モルタル基材	ESプライマー	kg	2,450	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
344	4月1日	カッター車	4t 210PS	台	7,430,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	エポ工法 基礎価格 (機械損料算定用)
345	4月1日	作業車	3t 150PS	台	10,100,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	エポ工法 基礎価格 (機械損料算定用)

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
346	4月1日	駆動装置		台	19,000,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	エポ工法 基礎価格 (機械損料算定用)
347	4月1日	搭載機器		台	6,150,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	エポ工法 基礎価格 (機械損料算定用)
348	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
349	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
350	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
351	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
352	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
353	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1073	回	1,030,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
354	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
355	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1220	回	1,100,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法
356	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
357	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
358	4月1日	駆動装置	0.5 t	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 (機械損料算定用)
359	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
360	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

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
361	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
362	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
363	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1380	個	2,340,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
364	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
365	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
366	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
367	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
368	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1380	回	1,120,000	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
369	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	1,950,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：539kg
370	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	2,600,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：737kg
371	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	3,230,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：983kg
372	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	3,870,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：1181kg
373	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	4,500,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：1379kg
374	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	2,320,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：703kg

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
375	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	3,090,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：938kg
376	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	3,850,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：1157kg
377	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	4,610,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：1326kg
378	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	5,240,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：1561kg
379	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	13,900,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：2122kg
380	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	1,300,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：357kg
381	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	1,730,000	5：一般管理費のみ対象	現場着価格	【据付雑材料を含む】 参考重量：501kg
382	4月1日	取付け管テレビカメラ【基礎価格】	直視式押し込みカメラ 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（機械損料 算定用）
383	4月1日	本管テレビカメラ【基礎価格】	直視式押し込みカメラ ケーブル長100m程度	台	6,400,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格（機械損料 算定用）
384	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm t=3.0mm	m	20,800	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	HIT工法
385	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm t=3.2mm	m	29,300	0：すべての間接工事費の対象	現場着価格	HIT工法
386	4月1日	取付管施工機（機械基礎単価）	ライニング用機器 UVトレイン付	台	12,900,000	0：すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格（機械損料算 定用）
387	4月1日	削孔機（機械基礎単価）	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	基礎価格（機械損料算 定用）

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
388	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 Φ150 t=3mm	m	11,900	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
389	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 Φ200 t=3mm	m	16,400	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
390	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	3,100	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
391	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	3,830	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
392	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	4,540	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
393	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	5,250	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
394	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	6,070	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
395	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	6,790	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
396	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	7,570	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
397	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	8,290	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
398	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	7,920	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様

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
399	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	10,300	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
400	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	12,600	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
401	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	14,900	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
402	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	17,300	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
403	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	19,600	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
404	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	22,000	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様
405	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	24,400	その他	現地着価格	設計業務の電子納品作成費と同様