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	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	278, 000	0: すべての間接工事費の対象	車上渡し	
2	4月1日	異形ネジ節棒鋼(D19用, L=2.0m)	キャップナット, 溝付アンカープレート, スペーサー含む, 防錆処理(HDZT77)	本	7, 560	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
3	4月1日	異形ネジ節棒鋼(D19用, L=2.5m)	キャップナット, 溝付アンカープレート, スペーサー含む, 防錆処理(HDZT77)	本	8, 180	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
4	4月1日	異形ネジ節棒鋼(D19用, L=3.0m)	キャップナット, 溝付アンカープレート, スペーサー含む, 防錆処理(HDZT77)	本	8, 800	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
5	4月1日	回転式貫入鋼管杭	φ 600×3.0m 羽根径1.5倍	本	801, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
6	4月1日	プレキャスト床版	2300×1000×150, ズレ止めインサート付き	枚	60, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
7	4月1日	プレキャスト床版	2300×1000×150, 人孔用孔Φ600	枚	78, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	鉄蓋・据付ブロッ ク・調整リング・足 掛金物は除く
8	4月1日	プレキャスト床版	2100×1000×100, ズレ止めインサート付き	枚	46, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
9	4月1日	プレキャスト床版	2100×1000×100, 人孔用孔Φ600	枚	60, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	鉄蓋・据付ブロッ ク・調整リング・足 掛金物は除く
10	4月1日	プレキャスト床版	1740×1000×150, ズレ止めインサート付き	枚	56, 400	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
11	4月1日	プレキャスト床版	1600×1000×100, ズレ止めインサート付き	枚	34, 600	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
12	4月1日	鋼製支承(可動側)	高力黄銅版支承 BP-A 全反力1145KN	基	2, 310, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
13	4月1日	LEDランプ	水銀灯80W相当 電源装置内蔵	灯	11, 400	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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	LEDランプ	水銀灯100W相当 電源装置内蔵	灯	11, 400	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
15	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	
16		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	
17	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	34, 700	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
18	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	34, 700	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
19		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	
20	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	37, 600	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
21	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	
22	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	37, 600	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
23	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	50, 200	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400W相当 垂直点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	50, 600	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
25	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	50, 600	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400W相当 水平点灯 電源装置別置 電源装置含む	灯	38, 500	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
27	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	38, 500	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	ナトリウム灯180W相当 水平点灯 電源装置内蔵	灯	44, 200	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	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	57, 500	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	蛍光灯10W相当 電源装置内蔵	灯	2, 430	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	蛍光灯(FML)18W相当 電源装置内蔵	灯	4, 730	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	蛍光灯(FDL)18W相当 電源装置内蔵	灯	4, 230	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	蛍光灯 (FHT) 42W相当 電源装置内蔵	灯	4, 550	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	ミニクリプトン40W相当 電源装置内蔵	灯	2, 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	ビーム電球60~100W相当 電源装置内蔵	灯	4, 730	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	蛍光灯 FL15W相当 電源装置内蔵	灯	3, 200	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	

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	4月1日	LEDランプ	蛍光灯 FL20W相当 電源装置内蔵	灯	2, 150	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
38	4月1日	LEDランプ	蛍光灯 FL40W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	
39	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	
40	4月1日	LEDランプ	蛍光灯 FHF32W相当 電源装置内蔵	灯	3, 600	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	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	
42	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	27, 300	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
43	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	39, 200	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
44	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	27, 500	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
45	4月1日	P1橋脚水平力分担構造 (本体)	設計荷重800 k N, 移動量0mm, 溶融亜鉛メッキ他	基	484, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂橋
46	4月1日	P 1 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, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
47	4月1日	P 1 橋脚水平力分担構造 (下部エブラケット)	SM400A他,溶融亜鉛メッキ	t	1, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
48	4月1日	P2橋脚水平力分担構造 (本体)	設計荷重560kN,移動量80mm,溶融亜鉛メッキ 他	基	402, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂橋
49	4月1日	P2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, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
50	4月1日	P2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, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
51	4月1日	P3橋脚水平力分担構造 (本体)	設計荷重450kN,移動量80mm,溶融亜鉛メッキ 他	基	333, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂橋
52	4月1日	P3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, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
53	4月1日	P3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, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
54	4月1日	P 4 橋脚水平力分担構造 (本体)	設計荷重450 k N,移動量80mm,溶融亜鉛メッキ 他	基	333, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂橋
55	4月1日	P4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, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
56	4月1日	P4橋脚水平力分担構造 (下部エブラケット)	SM400A他, 溶融亜鉛メッキ	t	1, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
57	4月1日	P 5 橋脚水平力分担構造 (本体)	設計荷重680 k N, 移動量0mm, 溶融亜鉛メッキ他	基	408, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂橋
58	4月1日	P 5 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, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
59	4月1日	P 5 橋脚水平力分担構造 (下部エブラケット)	SM400A他, 溶融亜鉛メッキ	t	1, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
60	4月1日	P3橋脚落橋防止装置PCケーブル (本体)	F50TD同等品以上	組	407, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	高砂橋
61	4月1日	P3橋脚落橋防止装置 (ブラケット)	SM400A他, ボルト含む, C-5系塗装他	t	1, 190, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
62	4月1日	下部工検査路本体 (P1橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	基	5, 060, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
63	4月1日	下部工検査路ブラケット (P1橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	5, 610, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
64	4月1日	下部工検査路昇降梯子 (P1橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	701, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
65	4月1日	下部工検査路本体 (P2橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	基	4, 980, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
66	4月1日	下部工検査路ブラケット (P2橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	5, 040, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
67	4月1日	下部工検査路昇降梯子 (P2橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	700, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
68	4月1日	下部工検査路本体 (P3橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	基	4, 310, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
69	4月1日	下部工検査路ブラケット (P3橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	4, 110, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
70	4月1日	下部工検査路昇降梯子 (P3橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	709, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
71	4月1日	下部工検査路本体 (P4橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	基	4, 260, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
72	4月1日	下部工検査路ブラケット (P4橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	4, 540, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
73	4月1日	下部工検査路昇降梯子 (P4橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	700, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
74	4月1日	下部工検査路本体 (P5橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	基	4, 320, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
75	4月1日	下部工検査路ブラケット (P5橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	5, 000, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
76	4月1日	下部工検査路昇降梯子 (P5橋脚)	アルミニウム合金材,シルバーアルマイト仕上 げ, ボルト含む	組	745, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	高砂橋
77	4月1日	下部工検査路	SM400A, SS400, STK400, 溶融亜鉛メッキ	t	1, 680, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
78	4月1日	下部工検査路 (橋脚正面部プラケット)	SM400A, SS400, 溶融亜鉛メッキ	t	1, 680, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
79	4月1日	下部工検査路 (橋脚側面部プラケット)	SM400A, SS400, 溶融亜鉛メッキ	t	1, 680, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
80	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, 680, 000	5:一般管理費のみ対象	現場着価格	今市橋
81	4月1日	尿素混合塩化ナトリウム水溶液	1:0.9	L	73	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
82	4月1日	114716711176	BT-200	台・日	143, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	賃貸料金,レンタル業者 置場渡し・戻し 燃料費:1 h/150(軽 油)
83	4月1日		BT-400	台・日	554, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	賃貸料金,レンタル業者 置場渡し・戻し 燃料費:1 h/29.60 (軽油)
84	4月1日	橋梁点検車	MB170	台・日	1, 060, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	賃貸料金,レンタル業者 置場渡し・戻し 燃料費:1 h/130(軽 油)
85	4月1日	FRPタンク	円筒形20m2	基	5, 000, 000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	
86	4月1日	FRPタンク	円筒形40m2	基	5, 800, 000	0:すべての間接工事費の対象	車上渡し	
87	4月1日	伸縮装置A1	鋼製 伸縮量50mmタイプ (樋付)	m	255, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	九九田橋
88	4月1日	伸縮装置A2	鋼製 伸縮量50mmタイプ (樋付)	m	255, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	九九田橋
89	4月1日	防護柵	歩行者自転車用柵兼用車両防護柵 C種、鋼製, H=0.8, 塗装仕様, アンカーボルト含む	m	89, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	九九田橋
90	4月1日	大型インクルーシブ遊具	ローラー滑り台	基	5, 840, 000	1:現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
91	4月1日	大型インクルーシブ遊具	ユニバーサルクライマー	基	4, 310, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	現場着価格	

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	大型インクルーシブ遊具	ワイドスライダー	基	15, 800, 000	1:現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
93	4月1日	大型インクルーシブ遊具	ロッククライマー	基	673, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	現場着価格	
94	4月1日	大型インクルーシブ遊具	トンネルブリッジ	基	6, 310, 000	1:現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
95	4月1日	大型インクルーシブ遊具	スロープデッキ	基	48, 500, 000	1:現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
96	4月1日	大型インクルーシブ遊具	ネット遊具	基	17, 200, 000	1:現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
97	4月1日	大型遊具 (クッションマウンテン)	ゴムチップt10、カラーゴムチップt10、 FRP造形アーチ	基	17, 800, 000	1:現場管理費・一般管理費のみ対象	現場着価格	
98	4月1日	大型遊具 (ドーナッツトランポリン)	耐摩耗性膜材φ8000	基	19, 500, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	現場着価格	
99	4月1日	乳剤系木材チップ舗装 (木材チップ混合物、 アスファルト乳剤(顔料:ベージュ 系))	t =50mm	m2	16, 600	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
100	4月1日	ガーデンライト	φ 165. 2 H=600 SUS	基	266, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
101	4月1日	自然石縁石埋込照明		基	195, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
102	4月1日	ゴムチップ	t=30mm, リサイクルチップ [°] , 黒	kg	820	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
103	4月1日	ゴムチップ	t=10mm, リサイクルチップ,ブルー	kg	1, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
104	4月1日	バインダー	ウレタン樹脂, ゴムチップ舗装用	kg	1, 900	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
105	4月1日	特殊照明灯支柱一体型 (B-2)	白色LED内装	基	2, 030, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
106	4月1日	シェルター	W8600×D2274.6×H3591.2	基	12, 800, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
107	4月1日	ポストテンション方式PCバルブT桁	A1~A2径間 外桁 G1・G3	本	14, 900, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	
108	4月1日	ポストテンション方式PCバルブT桁	A1~A2径間 中桁 G2	本	14, 500, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	
109	4月1日	支承 (向田橋、A1)	Mov、最大反力1035 k N	組	1, 540, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
110	4月1日	支承(向田橋、A2)	FIX、最大反力1035 k N	組	2, 340, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
111	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	69, 800	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号栈道橋(高畑工区)
112	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	69, 800	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号栈道橋(高畑工区)
113	4月1日	伸縮装置	T F-100 N (重量155.0kg/1.8m) ウレタンフォーム・地覆部シール工(シール材・ウレタンホーム)・ 誘導板(取付筋込み)含む	m	267, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号栈道橋(高畑工区)
114	4月1日	伸縮装置	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・ウレタンホーム)・ 誘導板(取付筋込み)含む	m	172, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	4号栈道橋(高畑工区)
115	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	
116	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	
117	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	

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	ポストテンション方式PC3径間連結バルブT桁	1号橋・P1~P2径間 外桁 G1・G4(コンクリート工場塗装含む)	本	8, 760, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	1号橋(高畑工区)
119	4月1日	ポストテンション方式PC3径間連結バルブT桁	1号橋・P1~P2径間 中桁 G2・G3(コンクリート工場塗装含む)	本	8, 630, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	1号橋(高畑工区)
120	4月1日	ポストテンション方式PC3径間連結バルブT桁	1号橋・P2〜P3径間 外桁 G1・G4(コンクリート工場塗装含む)	本	9, 080, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	1号橋(高畑工区)
121	4月1日	ポストテンション方式PC3径間連結バルブT桁	1号橋・P2~P3径間 中桁 G2・G3 (コンクリート工場塗装含む)	本	9, 060, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	1号橋(高畑工区)
122	4月1日	ポストテンション方式PC3径間連結バルブT桁	1号橋・P3~P4径間 外桁 G1・G4(コンクリート工場塗装含む)	本	8, 940, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	1号橋(高畑工区)
123	4月1日	ポストテンション方式PC3径間連結バルブT桁	1号橋・P3~P4径間 中桁 G2・G3 (コンクリート工場塗装含む)	本	8, 620, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	1号橋(高畑工区)
124	4月1日	免震ゴム支承(1号橋、P1・P4)	最大反力900KN	組	11, 700, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号橋(高畑工区)
125	4月1日	免震ゴム支承(1号橋、P2・P3)	最大反力1100KN	組	3, 570, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号橋(高畑工区)
126	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 ※アンカー含む	m	68, 800	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号橋(高畑工区)
127	4月1日	高強度PC鋼より線(エポキン樹脂被覆)	SWPR 1S21.8mm	m	2, 480	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号橋(高畑工区)
128	4月1日	PC鋼材 定着装置	1S21.8 後付用 エポキシ樹脂塗装品	組	29, 100	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号橋(高畑工区)
129	4月1日	伸縮装置(P1)	KMA-320Nタイプ 二重止水装置、アップスタンド(射角用)、 地覆カバー(射角用)、除雪誘導板、遊間部型枠含 む	m	1, 130, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号橋(高畑工区)

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	伸縮装置(P4)	KMA-320Nタイプ 二重止水装置、アップスタンド(射角用)、 地覆カバ-(射角用)、除雪誘導板、遊間部型枠含む	m	1, 130, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	1号橋(高畑工区)
131	4月1日	特殊部(I型)	レジンコンクリート製 1200×1350×3300	基	1, 280, 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(I型)	レシ`ソコンクリート製 1200×1350×3300 横置機器ボックス 1 基付き	基	1, 490, 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(I型)	レジ゛ソコンクリート製 1200×1350×3300 出窓プロック付き	基	1, 490, 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(I型)	レシ、ソコンクリート製 1200×1350×4200 (地上機器直上2基用)	基	1, 770, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
135	4月1日	特殊部(I型)	レジ ンコンクリート製 1200×1500×3300	基	1, 520, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
136	4月1日	特殊部(I型)	レシ、ソコンクリート製 1200×1500×5000 (地上機器直上2基用)	基	2, 690, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
137	4月1日	特殊部(I型)	レジ゙ンコンクリート製 1200×1500×5000 (地上機器直上2基用) 出窓ブロック付き	基	2, 900, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
138	4月1日	特殊部(Ⅱ型)	レジソコングリート製 900×1200×3200 (地上機器直上1基用)	基	1, 100, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
139	4月1日	特殊部(Ⅱ型)	レジソコングリート製 900×1200×4200 (地上機器直上2基用)	基	1, 290, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
140	4月1日	特殊部(Ⅱ型)	レジソコンクリート製 900×1200×4200 横置機器ボックス2基付き	基	1, 720, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
141	4月1日	特殊部(Ⅱ型)	レシ゛ソコンクリート製 950×1500×2200	基	1, 100, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	L-9 必要部材一式含む

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	特殊部(Ⅱ型)	レシ`ソコンクリート製 950×1500×2200	基	1, 110, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	L-4 必要部材一式含む
143	4月1日	特殊部 (Ⅱ型)	レジ`ンコンクリート製 950×1500×2200 ダクトブロック付き	基	1, 160, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
144	4月1日	特殊部蓋(角型)	特殊部 I 型1200 * 3300用	基	1, 070, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
145	4月1日	特殊部蓋(角型)	特殊部 I 型1200 * 4200用 (地上機器直上2基用)	基	2, 150, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
146	4月1日	特殊部蓋(円形)	歩道用 Φ750	基	300, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
147	4月1日	特殊部蓋(円形)	車道用 Φ750	基	330, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
148	4月1日	特殊部蓋(角型)	開口寸法500×800用	基	337, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
149	4月1日	特殊部蓋(角型)	特殊部Ⅱ型900×3200用 (地上機器直上1基用)	基	1, 040, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
150	4月1日	特殊部蓋(角型)	特殊部Ⅱ型900*4200用	基	1, 490, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
151	4月1日	特殊部蓋(角型)	特殊部Ⅱ型900×4200用 (地上機器直上2基用)	基	1, 470, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
152	4月1日	特殊部(I型)	レシ`ンコンクリート製 1200×1500×3300	基	1, 520, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
153	4月1日		レジ`ソコンクリート製 1200×1500×3300 出窓ブロック付き	基	1, 730, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
154	4月1日	特殊部(I型)	レジ`ンコンクリート製 1200×1500×3300 ダクトブロック付き	基	1, 630, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
155	4月1日	特殊部(電力Ⅱ型)	レジンコンクリート製 1000×1500×2200 (地上機器直上1基用)	基	1, 050, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
156	4月1日	特殊部(電力Ⅱ型)	レシ`ソコンクリート製 1000×1500×4200 (地上機器直上2基用)	基	1, 590, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
157	4月1日	通信接続桝	レジ`ソコンクリート製 500×1050×2000	基	433, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
158	4月1日	特殊部蓋 (円形)	鋳鉄丸形構造 省力蓋 Φ750 (化粧蓋タイプ)	基	300, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
159	4月1日	特殊部蓋(角型)	鋼板溶接構造 省力蓋 500×800 (部分開口用)	基	300, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
160	4月1日	特殊部蓋(角型)	鋼板溶接構造 省力蓋 500×2000 (通信接続桝用)	基	499, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
161	4月1日	分岐桝蓋	L=1000用	基	265, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
162	4月1日	2連トラフ蓋	L=2000用	基	432, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
163	4月1日	3連トラフ蓋	L=3000用	基	625, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
164	4月1日	プレテンション方式PC桁	実桁長 L=10802mm JIS A 5373-2016 BS10相当 外桁(G1・G16)(コンクリート工場塗装含む)	本	1, 110, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	
165	4月1日	プレテンション方式PC桁	主桁 実桁長 L=10802mm JIS A 5373-2016 BS10相当 中桁(G2〜7,G10〜15) (コンクリート工場塗装含む)	本	1, 070, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	
166	4月1日	プレテンション方式PC桁	主桁 実桁長 L=10802mm JIS A 5373-2016 BS10相当 中桁(G8・G9)(コンクリート工場塗装含む)	本	1, 070, 000	1:現場管理費・一般管理費の み対象	車上渡し	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
167	4月1日	マルチスリット側溝Ⅱ型	マルチスリット側溝Ⅱ型 300*300*2000 t-25	本	15, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
168	4月1日	マルチスリット側溝Ⅱ型	マルチスリット側溝Ⅱ型 300*400*2000 t-25	本	20, 600	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
169	4月1日	マルチスリット側溝Ⅱ型	マルチスリット側溝Ⅱ型 300*500*2000 t-25	本	24, 300	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
170	4月1日	マルチスリット側溝Ⅱ型	マルチスリット側溝Ⅱ型 300*600*2000 t-25	本	29, 200	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
171	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) BF型 300*1000(粗目) 基本型	枚	19, 800	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
172	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) BF型 300×1000(粗目) 車両乗入	枚	19, 800	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
173	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) BF型 300×1000(粗目) 切下げ型5cm	枚	19, 800	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
174	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) BF型 300*1000(粗目) 車両乗入(2cm)	枚	19, 800	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
175	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) BF型 300*1000(粗目) 切下げ型2cm	枚	19, 800	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
176	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) BF型 300×1000(細目) 歩道乗入	枚	19, 800	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
177	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) BF型 300×1000(細目) 切下げ型2cm	枚	19, 800	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
178	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) R-SG型 300*1000(細目) ※ グレーチング蓋(H50)含む	枚	30, 900	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
179	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) R-SG型 300*1000 (粗目) ※ グレーチング蓋 (H50) 含む	枚	30, 900	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
180	4月1日	マルチスリット側溝蓋 (排水性舗装対応)	マルチスリット側溝蓋(排水性舗装対応) R-SG型 300*1000(細目) ※ グレーチング蓋(H70)含む	枚	34, 200	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
181	4月1日	磁器質タイル (300mm角平)	磁器質タイル(300mm角平), t=20mm 小タタキ仕上げ,ベージュ系(標準色)	m2	16, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
182	4月1日	磁器質タイル (300mm角平)	磁器質タイル(300mm角平),t=20mm 小タタキ仕上げ,白系(特注色)	m2	21, 400	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
183	4月1日	磁器質タイル (300mm角平)	磁器質タイル (300mm角平),t=30mm 小タタキ仕上げ,ベージュ系 (標準色)	m2	27, 400	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
184	4月1日	磁器質タイル (300mm角平)	磁器質タイル(300mm角平),t=30mm 小タタキ仕上げ,白系(特注色)	m2	33, 400	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
185	4月1日	視覚障害者用舗石(300mm角平)	視覚障害者用舗石(300mm角平),(磁器質タイル) t=20mm,小タタキ仕上げ,黒系(特注色)	m2	40, 300	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
186	4月1日	視覚障害者用舗石(300mm角平)	視覚障害者用舗石(300mm角平),(磁器質タイル) t=30mm,小タタキ仕上げ,黒系(特注色)	m2	52, 600	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	
187	4月1日	アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度アスコン (13FW)	t	26, 500	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	試験費含む
188	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	
189	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
190	4月1日	小型高圧洗浄機	5.8kW(8PS) 40kg/cm ポーリタンク付き	台	1, 120, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
191	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 φ800~φ2000mm
192	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 150 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
193	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 200 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
194	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 230 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
195	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 240 更生材厚 t=6.0mm	m	44, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
196	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 250 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
197	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 300 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
198	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 350 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
199	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 350 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
200	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 380 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
201	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
202	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

No.	適用	名称	13 THI T	規格	単位	単価	管理費区分	運搬費	備考
203	4月1日	工业发展化数(点点数针构)	φ 450 更生材厚		m	(単位:円)	0: すべての間接工事費の対象		FFT-S工法
204	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
205	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
206	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	149, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
207	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
208	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
209	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	188, 000	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	FFT-S工法
210	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	82, 700	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
211	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	99, 100	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
212	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	135, 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
213	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	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
214	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	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
215	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
216	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

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
217	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
218	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
219	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	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
220	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
221	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	37, 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	下水道更生管(自立管材料)	φ 250 更生材厚 t=5.0mm	m	46, 100	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	下水道更生管(自立管材料)	φ300 更生材厚 t=6.0mm	m	58, 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
224	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, 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
225	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	92, 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
226	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
227	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ500 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	アルファライナーH工法
228	4月1日	下水道更生管 (自立管材料)	φ500 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

	\d- FF	1. 41	137日1 十/文			単価		\	III. In
No.	適用	名称		規格	単位	(単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
229	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	147, 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
230	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	160, 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
231	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	223, 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
232	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	235, 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
233	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	49, 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
234	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 300 更生材厚	t=6.0mm	m	62, 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
235	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	88, 700	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	アルファライナー工法
236	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 150 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
237	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	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
238	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ 230 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
239	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	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
240	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
241	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	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

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
242	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
243	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	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
244	4月1日	下水道更生管(自立管材料)	φ200 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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	4月1日	ボイラー搭載車	2t 500kg/hr	石	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
250	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
251	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, 200	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
252	4月1日	下水道更生管 (取付管材料)	φ 125mm t=4.0mm 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
253	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, 100	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
254	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
255	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
256	4月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 200mm 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

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
257	4月1日	取付管補修機	ライニング用機器 UVトレイン付	和	12, 900, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	FRP工法、基礎価格
258	4月1日	測長機	管延長測定器	和	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
259	4月1日	小型高圧洗浄機	6kW 8PS	和	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
260	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
261	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
262	4月1日	桝管口切断機	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	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
268	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
269	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

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	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
280	4月1日	取付管(一体型)補修機	光硬化用 本管 φ 200~230	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
281	4月1日	取付管(一体型)補修機	光硬化用 本管 φ 250~400	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
282	4月1日	取付管(一体型)補修機	光硬化用 本管 φ 450~600	仁	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

No.	適用	名称	規格	単	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
283	4月1日	送風機	φ300mm ダクト5m付 0.75kW	ī	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
284	4月1日	施工機替えゴム	φ200mm (本管) -φ150mm (取付管) 光	光硬化用 化	個	179, 000	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	施工機替えゴム	φ250mm (本管) -φ150mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	205, 000	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	施工機替えゴム	φ300mm (本管) -φ150mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	227, 000	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	施工機替えゴム	φ350mm (本管) -φ150mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	255, 000	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	施工機替えゴム	φ400mm(本管)-φ150mm(取付管) 光	光硬化用 亻	個	282, 000	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	施工機替えゴム	φ450mm (本管) -φ150mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	321, 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	施工機替えゴム	φ500mm (本管) -φ150mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	346, 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	施工機替えゴム	φ600mm (本管) -φ150mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	371, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
292	4月1日	施工機替えゴム	φ700mm (本管) -φ150mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	371, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
293	4月1日	施工機替えゴム	φ250mm(本管)-φ200mm(取付管) 光	光硬化用 亻	個	218, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
294	4月1日	施工機替えゴム	φ300mm(本管)-φ200mm(取付管) 光	光硬化用 亻	個	240, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
295	4月1日	施工機替えゴム	φ350mm (本管) -φ200mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	268, 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	φ400mm(本管)-φ200mm(取付管) 光	光硬化用 亻	個	295, 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	φ450mm(本管)-φ200mm(取付管) 光	光硬化用 亻	個	334, 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	φ500mm (本管) -φ200mm (取付管) 光	光硬化用 亻	個	359, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
299	4月1日	施工機替えゴム	φ600mm (本管) -φ200mm (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
300	4月1日	施工機替えゴム	φ700mm (本管) -φ200mm (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
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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
308	4月1日	下水道更生管(複合管材料)	プ゚ ロファイル # 798	m	2, 870	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
309	4月1日	下水道更生管(複合管材料)	プロファイル#80S	m	2, 170	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
310	4月1日	下水道更生管(複合管材料)	プ゚ ¤ファイル # 80SW	m	2, 930	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
311	4月1日	下水道更生管(複合管材料)	21B	m3	273, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
312	4月1日	下水道更生管 (複合管材料)	35A	m3	298, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
313	4月1日	下水道更生管 (複合管材料)	55A	m3	305, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
314	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

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
315	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	21, 500	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
316	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, 170	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
317	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	10, 900	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
318	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	9, 060	0: すべての間接工事費の対象	現場着価格	SPR工法
319	4月1日	本管テレビカメラ	直視式押込みカメラ 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
320	4月1日	取付管テレビカメラ	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
321	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
322	4月1日	管口カメラ	カメラ方向制御器 バッテリー, GPS付	巾	1, 790, 000	0: すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
323	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ 200mm~ φ 799mm 直視側視式 小中口径管 100kw	七	20, 200, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
324	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ 200mm~ φ 799mm 展開図化式 小中口径管 100kw	七	22, 100, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
325	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	小	28, 700, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格
326	4月1日	本管テレビカメラ搭載車	φ 150mm~ φ 199mm 直視側視式 小中口径管 100kw	仁	20, 200, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	基礎価格

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
327	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
328	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
329	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
330	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%	₩	3, 340	その他		設計業務の電子納品 作成費と同様
331	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%	₩	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
332	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%	₩	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
333	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%	₩	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
334	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%	₩	6, 630	その他		設計業務の電子納品 作成費と同様
335	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%	₩	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
336	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%	₩	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

No.	適用	名称	規格	単位	単価(単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
337	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%	₩		その他	現場着価格	設計業務の電子納品 作成費と同様
338	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%	₩	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
339	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%	₩	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
340	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%	₩	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
341	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%	₩	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
342	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%	₩	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
343	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%	₩	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
344	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%	₩	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
345	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%	₩	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
346	4月1日	陶管変換継手	呼び径 φ150	本	3, 840	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
347	4月1日	陶管変換継手	呼び径 φ200	本	5, 530	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	
348	4月1日	特殊工法用調整リング	t=30mm	個	6, 600	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	特殊工法用調整リング	t=50mm	個	5, 800	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	特殊工法用調整リング	t=100mm	個	9, 800	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	特殊工法用調整リング	t=150mm	個	14, 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
353	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
354	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
355	4月1日	作業車	3t 150PS	台	16, 400, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	エポエ法、基礎価格
356	4月1日	駆動装置		台	26, 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
357	4月1日	搭載機器		台	7, 310, 000	0:すべての間接工事費の対象	その他	エポエ法、基礎価格
358	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
359	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
360	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
361	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ 1220	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
362	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1000	П	990, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	エポ工法

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
363	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1073	□	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
364	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1150	口	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
365	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1220	口	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
366	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
367	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
368	4月1日	駆動装置	0.5 t	仁	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1000	П	870, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
375	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1073	口	910, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
376	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1150	П	925, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
377	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1220	П	970, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP
378	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1380	П	1, 120, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	G-GRIP

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位:円)	管理費区分	運搬費	備考
379	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
380		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
381	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
382	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:1181 k g
383	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:1379 k g
384	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
385	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
386	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;1157 k g
387	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

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		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
389	4月1日		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:2122 k g
390	4月1日		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:357 k g
391	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:501 k g
392	4月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 150mm t=3.0mm	m	21, 300	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	HIT工法
393	4月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 200mm t=3.2mm	m	30, 000	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	HIT工法
394	4月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ150mm t=3.0mm (二層構造管)	m	23, 200	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
395	4月1日	下水道更生管(取付管材料)	φ 200mm t=3.5mm (二層構造管)	m	32, 400	0:すべての間接工事費の対象	現場着価格	FRP工法
396	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