

令和5年度

管内単価表

令和5年4月1日制定

札幌開発建設部

目 次

I 主要資材

I - 1 購入土砂類

I - 1 - 1	購入土砂ゾーン内市町村名	土 - 1
I - 1 - 2	購入土砂	土 - 2
I - 1 - 3	土取場調査箇所一覧表	土 - 4
I - 1 - 4	建設汚泥再生土	土 - 5

I - 2 生コンクリート

I - 2 - 1	生コンクリートゾーン内市町村名	コン- 1
I - 2 - 2	生コンクリート（開発局仕様・土木用）	
(1)	セメント記号・配合基準	コン- 2
(2)	地区別呼び強度対応表	コン- 3
(3) ~ (8)	セメント種別：混合B種（BB、FB）	コン-1 1
(9) ~ (14)	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)	コン-1 7
I - 2 - 3	生コンクリート（JIS規格品・営繕用）	
(1) ~ (2)	粗骨材最大寸法25mm（JIS A 5308）	コン-2 3
I - 2 - 4	モルタル	コン-2 5
I - 2 - 5	生コンクリート、モルタル、膨張コンクリート 加算額	
(1)	地域割増額	コン-2 6
(2)	膨張コンクリート割増額	コン-2 7
(3)	早強ポルトランドセメント割増額（普通ポルトランドセメントのみ）	コン-2 7
(4)	冬期材料加熱費	コン-2 9
(5)	時間割増費	コン-3 0
(6)	空積み加算額	コン-3 0
I - 2 - 6	その他コンクリート	
I - 2 - 7	超速硬コンクリート類	コン-3 1
I - 2 - 7	生コンクリートプラント一覧表	コン-3 2

I - 3 骨材

I - 3 - 1	再生骨材ゾーン内市町村名	骨材- 1
I - 3 - 2	再生骨材	
(1)	再生骨材	骨材- 2
I - 3 - 3	一般骨材ゾーン内市町村名	骨材- 3
I - 3 - 4	一般骨材	
(1) ~ (2)	新材	骨材- 4

I - 4 アスファルト

I - 4 - 1

アスファルト混合物ゾーン内市町村名

アス- 1

I - 4 - 2

道路用アスファルト混合物

(1) 道路用アスファルト混合物 (再生)

アス- 2

(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)

アス- 3

I - 4 - 3

空港用アスファルト混合物

(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)

アス- 4

(2) 空港用アスファルト混合物 (新材)

アス- 5

I - 4 - 4

公園用アスファルト混合物

アス- 6

I - 4 - 5

アスファルトプラント一覧表

(1) ~ (2) アスファルトプラント一覧表

アス- 7

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

大分類	小分類	名称	頁
Ⅱ-1 一般資材	Ⅱ-1-1	生芝	2
	Ⅱ-1-2	フェンス用基礎ブロック	2
	Ⅱ-1-2	縁石	2
	Ⅱ-1-2	集水柵Ⅱ型A	2
	Ⅱ-1-2	集水柵Ⅱ型B	2
	Ⅱ-1-2	大型集水柵	2
	Ⅱ-1-2	側溝用蓋	4
	Ⅱ-1-2	接続壁	4
	Ⅱ-1-2	側溝	4
	Ⅱ-1-3	軟弱地盤処理工資材	5
	Ⅱ-1-4	誘発目地材	6
	Ⅱ-1-5	コンクリートアンカー	6
	Ⅱ-1-6	地質調査用資材	7
	Ⅱ-1-7	溶融亜鉛メッキ費	7
	Ⅱ-1-7	試験費	7
	Ⅱ-1-7	測定分析費	7
	Ⅱ-1-8	接着材	7
Ⅱ-1-9	固化材	7	
Ⅱ-1-10	セメント	7	
Ⅱ-1-11	仮設材	7	
Ⅱ-1-12	溶接金網	7	
Ⅱ-1-13	ジョイントバー	8	
Ⅱ-1-14	連続繊維補強土	8	
Ⅱ-1-15	排水材、吸い出し防止材	8	
Ⅱ-1-16	機械式継手	8	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	8	
Ⅱ-2 河川資材	Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	8
	Ⅱ-2-1	ハンドホール・ハンドホール用鉄蓋	8
	Ⅱ-2-2	ステンレス鞘管材料費	9
	Ⅱ-2-3	防草シート	9
	Ⅱ-2-4	ゴム製止水板	9
	Ⅱ-2-5	鋼製水路	9
	Ⅱ-2-6	量水標・量水柱	9
	Ⅱ-2-7	樋門調査孔	9
	Ⅱ-2-8	クッション材併用可撓矢板	9
	Ⅱ-2-9	樋門太陽電池照明灯	10
	Ⅱ-2-10	遠方監視装置取付費	10
	Ⅱ-2-11	から松製品組立費	10
	Ⅱ-2-12	大型ふとんかご	11
	Ⅱ-2-13	月形かご	11
Ⅱ-2-14	踏掛板	11	

大分類	分類	名称	頁
Ⅱ-2 河川資材	Ⅱ-2-15	鋼製L型擁壁	11
	Ⅱ-2-16	ウイップホール	11
	Ⅱ-2-17	側溝	11
	Ⅱ-2-18	止水用ゴムパッキン	11
	Ⅱ-2-19	杭用充填底蓋	11
	Ⅱ-2-20	連節ブロック用連結金具	11
	Ⅱ-3 道路資材	Ⅱ-3-1	標識類
Ⅱ-3-2		固定式視線誘導標	12
Ⅱ-3-2		視線誘導標	12
Ⅱ-3-3		防護柵	12
Ⅱ-3-4		橋梁用防護柵	13
Ⅱ-3-5		防護柵基礎	14
Ⅱ-3-6		吊り足場用金具	14
Ⅱ-3-7		コンクリートカッタープレート	14
Ⅱ-3-8		路面表示	14
Ⅱ-3-9		植樹資材	14
Ⅱ-3-10		敷設材工法材料	15
Ⅱ-3-11		横断トラフ	15
Ⅱ-3-12		グレーチング	15
Ⅱ-3-13		暗渠排水管	15
Ⅱ-3-14		孔内傾斜計賃料	15
Ⅱ-3-15		簡易セキュリティーム	15
Ⅱ-3-15		マスク類	15
Ⅱ-3-16		焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	16
Ⅱ-3-17	焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	16	
Ⅱ-3-18	焼砂・焼碎石(バラ)(冬期路面管理用)	17	
Ⅱ-4 空港資材	Ⅱ-4-1	コンクリート舗装用資材	17
	Ⅱ-4-2	鋼製柵他	18
	Ⅱ-4-3	杭式防護柵	18
	Ⅱ-4-4	強化プラスチック複合管	18
	Ⅱ-4-5	自由勾配側溝	19
	Ⅱ-4-6	誘導灯基台	19
	Ⅱ-4-7	グルーピングカッタープレート	19
	Ⅱ-4-8	鉄筋探査工	19
	Ⅱ-4-9	有機剤反応試験	19
	Ⅱ-4-10	アスファルト乳剤	19
Ⅱ-5 農業資材	Ⅱ-5-1	硬質ポリ塩化ビニル管	19
	Ⅱ-5-2	塩ビ管用異形管	20
	Ⅱ-5-3	鋼製短管類	24
	Ⅱ-5-4	空気弁類	24
	Ⅱ-5-5	FRPM管用異形管	24

I-1 購入土砂類

I-1 購入土砂類

I-1-1 購入土砂ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
D-1	岩見沢	岩見沢市、美唄市、三笠市、奈井江町
D-2	深川	深川市、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、妹背牛町
D-3	滝川	滝川市、芦別市、赤平市、砂川市、歌志内市、上砂川町、浦臼町、新十津川町、石狩市（浜益区）
D-4	千歳	千歳市、恵庭市、北広島市
D-5	夕張	夕張市、南幌町、由仁町、栗山町、長沼町
D-6	当別	江別市、石狩市（浜益区除く）、当別町、月形町、新篠津村
D-7	札幌	札幌市

I-1-2 購入土砂

名称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格																取引数量
				D-1 (岩見沢)				D-2 (深川)				D-3 (滝川)				D-4 (千歳)				
				令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	
土砂	砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260				720					1,320				1,680			大口 2,000m ³ 以下
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312													1,750			
火山灰	凍上抑制層用	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90														2,100			
	盛土・埋戻し他	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90					—									2,100			
火山礫		m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90														2,160			

名称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格																取引数量
				D-1 (岩見沢)				D-2 (深川)				D-3 (滝川)				D-4 (千歳)				
				令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260				720					1,320				1,680			超大口 2,000m ³ 超 ～ 80,000m ³ 程度
	【超大口】 粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312													1,750			

荷渡し条件 置場渡し〔積込み含む〕(荷渡し場所が置場(土場・基地・工場等)であり、積込み費まで含む。

- 備考
1. 上記記載の価格は、置場渡し価格なので、最寄りの土取場のゾーン単価及び土取場から現場までの運搬費を計上すること
 2. ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱い土量に係わらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を選定すること
(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)
 3. 土取場所在地については、土取場調査箇所一覧表参照のこと
また、一覧表の土砂保有量は調査時点(令和5年3月)のものであるため、積算時に確認すること
 4. 上記価格は、地山価格である。また、上記変化率 L によりがたい場合は別途考慮すること

I-1-2 購入土砂

名称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格												取引数量		
				D-5 (夕張)				D-6 (当別)				D-7 (札幌)						
				令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定			
土砂	砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,680				1,260				1,560						大口 2,000m ³ 以下
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,750				1,312				/	/	/	/			
火山灰	凍上抑制層用	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	盛土・埋戻し他	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	/	/	/	/	2,300						
火山礫		m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

名称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格												取引数量		
				D-5 (夕張)				D-6 (当別)				D-7 (札幌)						
				令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定			
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,680				1,260				1,560						超大口 2,000m ³ 超 ～ 80,000m ³ 程度
	【超大口】 粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,750				1,312				/	/	/	/			

- 荷渡し条件 置場渡し〔積込み含む〕(荷渡し場所が置場(土場・基地・工場等)であり、積込み費まで含む)。
備 考 1. 上記記載の価格は、置場渡し価格なので、最寄りの土取場のゾーン単価及び土取場から現場までの運搬費を計上すること
2. ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱い土量に係わらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を選定すること
(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)
3. 土取場所在地については、土取場調査箇所一覧表参照のこと
また、一覧表の土砂保有量は調査時点(令和5年3月)のものであるため、積算時に確認すること
4. 上記価格は、地山価格である。また、上記変化率 L によりがたい場合は別途考慮すること

I-1-3 土取場調査箇所一覧表 (下記は単価策定時の基礎資料であり、土取場を指定するものではない)

ゾーン 番号	No.	会社名	会社所在地	採取場所在地	連絡先 電話番号	土質				保有量 (地山土量) (m3)	備考
						砂質土	粘性土	礫質土	その他		
D-1	78	小谷産業(株) (4)	岩見沢市上幌向町529-10	岩見沢市東山町497-3の内	0126-26-3838		○	○		45,000	
D-1	79	小谷産業(株) (5)	岩見沢市上幌向町529-10	三笠市岡山540番1の内外6筆	0126-26-3838	○	○			3,000	
D-1	70	榊高瀬工業 (9)	美唄市茶志内888	美唄市宇峰延4811	0126-65-2211	○	○			67,000	
D-1	71	榊高瀬工業 (10)	美唄市茶志内888	美唄市宇光珠内2480-8の内、2480-18の内	0126-65-2211	○	○			151,000	
D-1	72	榊高瀬工業 (11)	美唄市茶志内888	美唄市宇ボンビバイ2364-1	0126-65-2211			○		112,000	
D-1	86	榊高瀬工業 (13)	美唄市茶志内888	美唄市宇ボンビバイ2364-4、2365-2	0126-65-2211			○		281,000	
D-1	87	榊高瀬工業 (14)	美唄市茶志内888	美唄市宇光珠内2321-1、2321-5、2321-6、2321-7、2467-1	0126-65-2211	○	○			198,000	
D-1	68	谷村工業(株)	美唄市西1条北8丁目1221-1	美唄市宇光珠内2331-31の内、33の内、34の内、41の内	0126-62-3330	○	○	○		73,000	
D-1	9	榊サトー工建 (1)	美唄市宇光珠内626-16	美唄市宇光珠内2299-2、2793-1、2793-2、2793-3、2794-1、2794-2、2794-3、2794-4、2794-9、2794-10、2794-11、2794-12、3429-4、3429-7、8963、8964、宇美唄2507-109、2507-111	0126-64-2546		○	○		360,000	
D-1	80	岩間興業	岩見沢市3条東12丁目1-3	三笠市萱野496番1の内	0126-24-1357		○	○	岩砕	60,000	
D-1	61	榊丸度佐藤建設	岩見沢市岡山町18-10	三笠市萱野510番地、511番地1、511番地2、511番地4	0126-24-8200		○	○	岩砕	223,500	
D-2	55	丸信運輸(株) (2)	雨竜郡秩父別町1274-50	雨竜郡秩父別町字中山109番186の内	0164-33-2226	○				16,000	
D-2	47	竹内土砂	雨竜郡北竜町字岩村105-1	雨竜郡北竜町字岩村173番	0164-34-3432	○				11,485	
D-3	16	伊藤砂利(株)	樺戸郡新十津川町字中央134	樺戸郡新十津川町字花月24-3、24-6、26-1、26-2、28-1、28-2、253-10、255-2、1473、1594	0125-76-2273			○		800,000	
D-3	17	南塚本産業	砂川市東4条南15丁目169-11	樺戸郡新十津川町花月163-1、163-6、163-7、163-8、163-10、163-11、164-2、164-4、164-17、165-1、165-6、719、1474	0125-52-6101	○				296,754	
D-3	18	北洋砂利(株)	砂川市空知太東1条6丁目1-7	砂川市富平446番地、448番地	0125-53-3128	○		○		364,858	
D-3	19	岡本興業(株) (1)	札幌市南区真駒内本町1-1-1	石狩市浜益区濃屋610林班、611林班 石狩市浜益区濃屋297番、298番、299番、300番、429番、430番、431番、432番、433番1	0133-79-3535			○		15,000	
D-4	20	東亜建材工業(株)	千歳市上長都1039番地27	千歳市協和811-1、1650-1	0123-21-8015	○		○	火山灰・岩砕	20,000	
D-4	22	日本緑地開発(株) (2)	札幌市清田区清田2条2丁目5-10	北広島市島松250番1・264番1・865番	011-885-6011	○			火山灰	21,700	
D-4	66	国土開発(株) (1)	札幌市清田区清田2条2丁目5-10	北広島市中の沢56-1、56-2、56-3、66-1、71-1、72、73、78-1、78-2、79、80-2	011-883-2143	○	○		火山灰	176,000	
D-4	56	榊キタヒロ開発 (3)	北広島市共栄505-55	北広島市西の里737番地、738番地2	011-373-9162	○	○			100,000	
D-4	81	榊キタヒロ開発 (4)	北広島市共栄505-55	北広島市西の里764-3、747、955、748-1、748-2、738-1	011-373-9162	○	○			400,000	
D-4	25	サン石油(株) (1)	千歳市旭ヶ丘1丁目4番	千歳市泉郷736-16、736-17、736-18、736-32、736-33、736-34、402-1、402-2、1721-1、1721-2番地	0123-24-5447		○	○		70,000	
D-4	26	榊テイサン	札幌市中央区北1条西8丁目2-40	千歳市泉郷845番14	011-206-6897	○	○	○	砂質礫	180,000	
D-4	28	札幌石狩砂利協同組合	石狩市志美293-2	北広島市三島197、207-1、220-1、194-1の内	0133-62-5556	○	○	○	火山灰	200,000	
D-4	84	榊スバル建設	恵庭市柏木町2丁目2-44	恵庭市盤尻388-1	0123-33-6381			○	火山礫	50,000	
D-4	74	長沼総合開発(株) (2)	夕張郡長沼町東4線北3番地	千歳市幌加1330番地1の内、1331番地の1の内	0123-76-7350		○	○	岩砕・粘土	690,000	
D-4	85	長沼総合開発(株) (4)	夕張郡長沼町東4線北3番地	千歳市協和976-1、976-2、976-3、976-4、976-5、1957-1	0123-76-7350	○	○	○	岩砕・粘土	640,000	
D-5	76	長沼総合開発(株) (3)	夕張郡長沼町東4線北3番地	夕張郡長沼町1798番1、1799番1の内	0123-76-7350		○	○	岩砕・粘土	180,000	
D-5	83	サン石油(株) (2)	千歳市旭ヶ丘1丁目4番	夕張郡長沼町字幌内2426-8、2426-10、2426-17	0123-24-5447		○	○		516,000	
D-5	88	榊岩崎建設工業	夕張郡栗山町字継立169-46	夕張郡栗山町字角田12番1の内、12番1の内、12番5の内、13番5	0123-75-2216	○				51,670	R5.4.1追加
D-6	31	山内建材工業(株) (2)	石狩郡当別町春日町26番地6	石狩郡当別町字材木沢5212番地	0133-23-0397				山砂利	100,000	
D-6	75	山内建材工業(株) (4)	石狩郡当別町春日町26番地6	石狩郡当別町字材木沢5212番地	0133-23-0397	○	○			30,000	
D-6	34	トーション興業(株) (1)	石狩郡当別町対雁422-1	石狩市厚田区聚富305番地10	0133-23-2572	○	○			1,960,000	採取終了
D-6	36	昭和建材工業(株) (2)	石狩郡当別町栄町819-5	石狩郡当別町字大沢2582、3719-1、3624-6、3624-1、5094-5、字材木沢2706-11、2706-1	0133-23-2266	○	○	○		200,000	
D-6	57	昭和建材工業(株) (4)	石狩郡当別町栄町819-5	樺戸郡月形町字知来乙1458番の内	0133-23-2266		○	○		50,000	
D-6	38	新日本構研(株)	札幌市東区北22条東2丁目1番20号	石狩郡当別町字茂平沢3528番、3938番1、3938番6、3938番7、3938番8、3971番	011-741-2651	○	○			570,000	
D-6	69	榊サトー工建 (3)	美唄市宇光珠内626-16	樺戸郡月形町1010番80の内、1010番93の内、1010番488の内、1010番489の内、1010番490の内	0126-64-2546			○		140,000	
D-6	73	榊高瀬工業 (12)	美唄市茶志内888	樺戸郡月形町字知来乙323-1の内、1852の内	0126-65-2211	○	○			150,000	採取終了
D-7	40	岡本興業(株) (2)	札幌市南区真駒内本町1-1-1	札幌市南区篠舞20番1	011-841-1435			○		15,000	
D-7	67	国土開発(株) (2)	札幌市清田区清田2条2丁目5-10	札幌市南区真駒内227、228-1、228-2、229-1、229-4、229-5、229-6、229-7、229-8	011-883-2143				火山灰	101,000	
D-7	82	日本国土建設(株)	札幌市清田区清田2条2丁目5-10	札幌市南区真駒内207-2、210-1、210-2、210-6	011-881-8885				火山灰	32,500	

I-1-4 建設汚泥再生土

No.	市町村自治体又は 会社名及び所在地	プラント名 プラント所在地 電話番号	建設汚泥 再生土の 区 分	単 位	変化率 (参考値)	価 格			備 考 産廃処分業許認可番号等	大 口 取引数量
						令和5年 4月1日	改定	改定		
109	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	山本リサイクルセンター 札幌市厚別区厚別町山本1064番72外 011-893-8668	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300			造粒固化処理 札第00120038171号	2,000m ³ 程度
139	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	大曲リサイクルセンター 北広島市大曲588番1 090-1641-3077	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300			造粒固化処理 道第00120038171号	
181	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	南幌リサイクルセンター 空知郡南幌町759番56 090-1645-8987	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300			造粒固化処理 道第00120038171号	
15	(株)公清企業 札幌市中央区北1条東15丁目140番地	エコパーク 札幌市東区中沼町45番地23 011-792-3770	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.17 C=0.90	—			脱水、コンクリート固化処理 札第05140004748号	
110	オデッサテクノス(株) 仙台市宮城野区榴岡2丁目2-10 セントールビル5F	札幌処理場 札幌市東区北丘珠1条3丁目654-13、31 011-787-1335	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.15 C=0.90	500			造粒固化処理 道第00120046252号 札第05120046252号	
182	オデッサテクノス(株) 仙台市宮城野区榴岡2丁目2-10 セントールビル5F	石狩処理場 石狩市新港南1丁目28番26 011-787-1335	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.15 C=0.90	500			造粒固化処理 道第00120046252号	
20	岡本興業(株) 札幌市南区真駒内本町1丁目1番1号	石狩事業所 石狩市新港中央2丁目757番7 0133-64-6778	第1種処理土	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	100			造粒固化処理 冬季(12/1~3/31)割増料500円/m ³ 道第00120000885号	
149	札幌建設運送(株) 札幌市白石区流通センター5丁目6-43	石狩新港事業所 石狩市新港中央2丁目755番10 0133-64-8001	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	400			天日乾燥、造粒固化 道第00120015661号	
136	リサイクルファクトリー(株) 千歳市中央690番1	千歳事業所 千歳市中央298番1 0123-29-2030	第4種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	300			造粒固化 道第00120130643号	
154	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 石狩市新港南3丁目701番15、16 0133-60-2111	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550			造粒固化 道第00120062401号	
	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 苫小牧市柳町1-2-12 0144-84-1665	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550			造粒固化 道第00120062401号	
60	(株)北豊商建 岩見沢市北村赤川586番地54	北豊リサイクルセンター 岩見沢市北村中央3番地45 0126-55-3223	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	500			天日乾燥、造粒固化 道第00120056630号	

荷渡し条件 置場渡し〔積込み含む〕(荷渡し場所が置場(土場・基地・工場等)であり、積込み費まで含む。)

- 備 考
- 上記記載の価格は、置場渡し価格なので、各プラントから現場までの運搬費を別途計上すること。
 - ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱い土量に係わらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を選定すること。
(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)
 - 上記価格は、ほぐし土価格である。また、上記変化率 L によりがたい場合は別途考慮すること。

I - 2 生コンクリート

I-2 生コンクリート

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-2-1 生コンクリートゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
A-1	札幌	札幌市（定山溪地区を除く（国道230号一の沢橋（小金湯）より札幌市街地方面、一の沢橋含む））、江別市 石狩市の一部（国道231号望来大橋を境に石狩区方面（望来大橋含む）） 当別町の一部（道道28号青山橋を境に江別市方面（青山橋含む））
A-2	定山溪	札幌市（定山溪地区（国道230号一の沢橋（小金湯）より定山溪方面）） ※定山溪の一部は地域割増あり
A-3	新篠津	新篠津村
A-4	厚田	石狩市の一部（国道231号望来大橋を超え浜益区境界まで（浜益区は除く）） 当別町の一部（道道28号青山橋を超え浜益区境界・新十津川町境界まで） 石狩市の一部、当別町の一部は地域割増あり
A-5	千歳	千歳市（支笏湖地区を除く（国道453号と道道16号の交点より千歳市街地方面））、恵庭市の一部（道道117号白扇の滝より恵庭市街地方面）、北広島市、長沼町、南幌町
A-6	支笏湖	千歳市（支笏湖地区（国道453号：恵庭市境から支笏湖畔沿い丸山分岐点經由苔の洞門まで））、恵庭市の一部（道道117号：白扇の滝から国道453号交点まで、国道453号：札幌市境から山水橋經由千歳市境まで） ※千歳市の一部、恵庭市の一部は地域割増有り
A-7-1	岩見沢	岩見沢市、美唄市、三笠市、 ※岩見沢市の一部、美唄市の一部、三笠市の一部は地域割増あり
A-7-2	月形	月形町、奈井江町、浦臼町 ※月形町の一部は地域割増あり
A-7-3	栗山	栗山町、由仁町
A-8	夕張	夕張市
A-9	滝川	滝川市、芦別市の一部、赤平市、砂川市、歌志内市、上砂川町、新十津川町の一部 ※芦別市の一部は地域割増有り
A-10	留久	新十津川町の一部（国道451号吉野小学校を超え浜益区方面）
A-11	奥芦別	芦別市の一部（国道38号野花南大橋を超え富良野市方面） 芦別市の一部（国道452号玉川橋を超え夕張市方面）
A-12	深川	深川市、秩父別町、雨竜町の一部、北竜町の一部、沼田町、妹背牛町 ※深川市の一部、北竜町の一部、沼田町は地域割増有り
A-13	暑寒別	北竜町の一部（道道94号三谷御料橋を超え暑寒別岳方面） 雨竜町の一部（道道432号暑寒別ダム本体手前を超え浜益区方面）
A-14	浜益	石狩市の一部（浜益区）

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(1) セメント記号・配合基準

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³
RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280
RC-a	21	8.0	5.0	55	20-25	280
RC-a	21	12.0	5.0	55	20-25	280
PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20-25	280
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330
PC-2	40	12.0	5.0	50	20-25	280
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—
T-1P(1)	18	8.0	4.5	60	40	270
T-1P(2)	18	15.0	4.5	60	40	270
TRC-1P(1)	24	8.0	4.5	60	40	280
TRC-1P(2)	24	15.0	4.5	60	40	280

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

（2）地区別呼び強度対応表（1/8）

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スラブ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：混合B種（BB、FB）								備考
							A-1 （札幌）	A-2 （定山溪）	A-3 （新篠津）	A-4 （厚田）	A-5 （千歳）	A-6 （支笏湖）	A-7-1 （岩見沢）	A-7-2 （月形）	
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270	18	18	18	18	21	21	21	21	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	21	21	21	21	21	21	21	21	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	21	21	21	21	24	24	21	21	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	24	/	/	24	/	/	/	/	
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	24	/	/	24	/	/	/	/	
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280	/	/	/	/	/	/	/	/	
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—	/	/	/	/	/	/	/	/	
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	27	27	27	27	C=370	C=370	30	30	
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	21	21	21	21	21	21	21	21	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	21	/	21	/	27	/	24	24	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	21	21	21	21	24	24	24	24	
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	27	/	/	27	/	/	/	/	
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	24	/	/	24	/	/	/	/	
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280	24	/	24	/	24	/	24	24	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	24	/	24	/	27	/	24	24	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	27	/	/	27	/	/	/	/	
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	24	/	/	24	/	/	/	/	
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	30	/	30	/	30	/	30	30	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330	27	/	/	27	/	/	/	/	
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	30	/	/	30	/	/	/	/	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (2/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スラブ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：混合B種（BB、FB）								備考
							A-7-2 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270	21	21	21	21	21	21	21	21	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	21	21	21	21	21	21	21	24	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	21	21	24	24	24	24	24	24	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	/	/	/	/	/	/	/	24	
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	/	/	/	/	/	/	/	24	
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280	/	/	σbk4.5	σbk4.5	σbk4.5	σbk4.5	σbk4.5	σbk4.5	
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—	/	/	/	/	/	/	/	/	
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	30	30	33	33	33	33	33	30	
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	21	21	21	21	21	21	21	24	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	24	24	24	/	24	/	/	/	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	/	/	/	/	/	/	/	30	
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	/	/	/	/	/	/	/	27	
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	/	24	/	/	/	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	24	24	24	/	24	/	/	/	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	/	/	/	/	/	/	/	30	
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	/	/	/	/	/	/	/	27	
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	/	30	/	/	/	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	30	
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	30	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (3/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：混合B種（BB、FB）								備考
							A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	/	/	30	/	/	/	/	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	/	/	30	/	/	/	/	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20-25	280	21	/	21	/	24	/	24	24	
RC-a	21	12.0	5.0	55	20-25	280	21	/	21	/	24	/	21	21	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	30	/	/	30	/	/	/	/	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	30	/	/	30	/	/	/	/	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	40	/	/	40	/	/	/	/	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	40	/	/	40	/	/	/	/	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	18	18	/	18	/	/	/	/	
T-1P(1)	18	8.0	4.5	60	40	270	18	18	/	18	/	/	/	/	
T-1P(2)	18	15.0	4.5	60	40	270	18	18	/	18	/	/	/	/	
TRC-1P(1)	24	8.0	4.5	60	40	280	24	24	/	24	/	/	/	/	
TRC-1P(2)	24	15.0	4.5	60	40	280	24	24	/	24	/	/	/	/	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表（4/8）

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：混合B種（BB、FB）								備考
							A-7-2 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	/	/	/	/	/	/	/	30	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	/	/	/	/	/	/	/	30	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	/	24	/	/	/	
RC-a	21	12.0	5.0	55	20-25	280	21	21	21	/	21	/	/	/	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	30	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	30	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	40	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	40	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	/	/	21	21	21	/	/	21	
T-1P(1)	18	8.0	4.5	60	40	270	/	/	24	24	24	/	/	24	
T-1P(2)	18	15.0	4.5	60	40	270	/	/	21	21	21	/	/	21	
TRC-1P(1)	24	8.0	4.5	60	40	280	/	/	24	24	24	/	/	24	
TRC-1P(2)	24	15.0	4.5	60	40	280	/	/	24	24	24	/	/	24	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (5/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)								備考
							A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270	24	24	24	24	24	24	24	24	24
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	24	24	24	24	24	24	24	24	24
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	24	24	24	24	27	27	27	27	27
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	24	/	/	24	/	/	/	/	/
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	24	/	/	24	/	/	/	/	/
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280	/	/	/	/	σbk4.5	σbk4.5	/	/	/
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—	/	/	/	/	σbk5.0	/	/	/	/
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	C=370	C=370	C=370	C=370	C=370	C=370	36	36	
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	24	24	24	24	24	24	24	24	24
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	24	/	24	/	27	/	27	27	27
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	27	27	27	27	27
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	/	/	30	/	/	/	/	/
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	27	/	/	27	/	/	/	/	/
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280	24	/	24	/	27	/	27	27	27
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	24	/	24	/	27	/	27	27	27
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	27	27	27	27	27
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	27	/	/	27	/	/	/	/	/
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	27	/	/	27	/	/	/	/	/
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	30	/	30	/	30	/	30	30	30
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330	30	/	/	30	/	/	/	/	/
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	30	/	/	30	/	/	/	/	/

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (6/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)								備考
							A-7-2 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270	24	24	24	24	24	24	24	24	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	24	24	24	24	24	24	24	24	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	27	27	27	27	27	27	27	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	/	/	/	/	/	/	/	27	
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	/	/	/	/	/	/	/	27	
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280	/	/	σbk4.5	σbk4.5	σbk4.5	σbk4.5	σbk4.5	σbk4.5	
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—	/	/	/	/	/	/	/	/	
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	36	36	36	36	36	36	36	36	
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	27	27	27	/	27	/	/	/	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	27	27	27	27	27	27	24	
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	/	/	/	/	/	/	/	33	
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	/	/	/	/	/	/	/	30	
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280	27	27	27	/	27	/	/	/	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	27	27	27	/	27	/	/	/	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	27	27	27	27	27	27	24	
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	/	/	/	/	/	/	/	33	
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	/	/	/	/	/	/	/	30	
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	/	30	/	/	/	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	33	
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	33	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (7/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)								備考
							A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	/	/	30	/	/	/	/	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	/	/	30	/	/	/	/	
RC-a	21	8.0	5.0	55	20-25	280	24	/	24	/	24	/	24	24	
RC-a	21	12.0	5.0	55	20-25	280	24	/	24	/	24	/	24	24	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	30	/	/	30	/	/	/	/	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	30	/	/	30	/	/	/	/	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	40	/	/	40	/	/	/	/	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	40	/	/	40	/	/	/	/	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	21	21	/	21	/	/	/	/	
T-1P(1)	18	8.0	4.5	60	40	270	21	21	/	21	/	/	/	/	
T-1P(2)	18	15.0	4.5	60	40	270	21	21	/	21	/	/	/	/	
TRC-1P(1)	24	8.0	4.5	60	40	280	24	24	/	24	/	/	/	/	
TRC-1P(2)	24	15.0	4.5	60	40	280	24	24	/	24	/	/	/	/	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (8/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)								備考
							A-7-2 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	/	/	/	/	/	/	/	/	33
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	/	/	/	/	/	/	/	/	30
RC-a	21	8.0	5.0	55	20-25	280	24	24	27	/	/	27	/	/	
RC-a	21	12.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	/	24	/	/	/	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	/	33
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	/	33
PC-2	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	/	40
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	/	40
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	/	/	21	21	21	/	/	21	
T-1P(1)	18	8.0	4.5	60	40	270	/	/	27	27	27	/	/	27	
T-1P(2)	18	15.0	4.5	60	40	270	/	/	24	24	24	/	/	21	
TRC-1P(1)	24	8.0	4.5	60	40	280	/	/	27	27	27	/	/	27	
TRC-1P(2)	24	15.0	4.5	60	40	280	/	/	27	27	27	/	/	24	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(3) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価 格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-1（札幌）			A-2（定山溪）				A-3（新篠津）					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	14,800				16,300				16,300				
C-1P	15,500				17,000				17,000				
C-4	15,500				17,000				17,000				
C-4P	15,500				17,000				17,000				
C-5S	15,900												
C-5PS	15,900												
C-7													
C-9	16,850				18,350				18,350				
C-10	15,650				17,150				17,150				
RC-1	15,750								17,250				SL=8
RC-1	15,950				17,450				17,450				SL=12
RC-1S(b)(c)	16,450												
RC-1S(a)	15,950												
RC-2	15,650								17,150				
RC-2-1	15,750								17,250				SL=8
RC-2-1	15,950				17,450				17,450				SL=12
RC-2-1S(b)(c)	16,450												
RC-2-1S(a)	15,950												
RC-3	16,300								17,800				
RC-4	15,800				17,300				17,300				
RC-4S(b)(c)	16,450												
RC-5	16,450				17,950				17,950				
RC-5S(b)(c)	16,450												
RC-11	16,850				18,350				18,350				
RC-11-1	18,600				20,100				20,100				
RC-12	16,300				17,800				17,800				
RC-12S(b)(c)	16,450												
RC-12S(a)	16,300												
RC-a	15,650								17,150				SL=8
RC-a	15,800								17,300				SL=12
PC-1	16,450				17,950				17,950				
PC-1P	16,450				17,950				17,950				
PC-1S(b)(c)	16,450												
PC-1PS(b)(c)	16,450												
PC-2	17,900				19,400				19,400				
PC-2P	17,900				19,400				19,400				
PC-2S(b)(c)	17,900												
PC-2PS(b)(c)	17,900												
T-1	15,100				16,600								
T-1P(1)	15,500				17,000								
T-1P(2)	15,750				17,250								
TRC-1P(1)	15,750				17,250								
TRC-1P(2)	15,750				17,250								

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コソ-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(4) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-4（厚田）			A-5（千歳）				A-6（支笏湖）					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	16,300				16,550				18,050				
C-1P	17,000				17,550				19,050				
C-4	17,000				17,000				18,500				
C-4P	17,000				17,550				19,050				
C-5S	17,400												
C-5PS	17,400												
C-7													
C-9	18,350				19,050				20,550				
C-10	17,150				17,200				18,700				
RC-1													SL=8
RC-1	17,450				18,200				19,700				SL=12
RC-1S(b)(c)	17,950												
RC-1S(a)	17,450												
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	17,450				18,200				19,700				SL=12
RC-2-1S(b)(c)	17,950												
RC-2-1S(a)	17,450												
RC-3													
RC-4	17,300				17,850				19,350				
RC-4S(b)(c)	17,950												
RC-5	17,950				18,750				20,250				
RC-5S(b)(c)	17,950												
RC-11	18,350				19,050				20,550				
RC-11-1	20,100				20,250				21,750				
RC-12	17,800				18,600				20,100				
RC-12S(b)(c)	17,950												
RC-12S(a)	17,800												
RC-a													SL=8
RC-a					17,850								SL=12
PC-1	17,950				18,750				20,250				
PC-1P	17,950				18,750				20,250				
PC-1S(b)(c)	17,950												
PC-1PS(b)(c)	17,950												
PC-2	19,400				19,950				21,450				
PC-2P	19,400				19,950				21,450				
PC-2S(b)(c)	19,400												
PC-2PS(b)(c)	19,400												
T-1	16,600												
T-1P(1)	17,000												
T-1P(2)	17,250												
TRC-1P(1)	17,250												
TRC-1P(2)	17,250												

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コ-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(5) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価 格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-7-1（岩見沢）			A-7-2（月形）				A-7-3（栗山）					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	17,450				19,450				19,450				
C-1P	17,700				19,700				19,700				
C-4	17,500				19,500				19,500				
C-4P	17,800				19,800				19,800				
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-9	18,700				20,700				20,700				
C-10	17,800				19,800				19,800				
RC-1	17,800				19,800				19,800				SL=8
RC-1	17,900				19,900				19,900				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	18,100				20,100				20,100				
RC-2-1	17,800				19,800				19,800				SL=8
RC-2-1	17,900				19,900				19,900				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	18,800				20,800				20,800				
RC-4	18,200				20,200				20,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	19,000				21,000				21,000				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	19,400				21,400				21,400				
RC-11-1	20,500				22,500				22,500				
RC-12	18,550				20,550				20,550				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	18,100				20,100				20,100				SL=8
RC-a	17,900				19,900				19,900				SL=12
PC-1	19,000				21,000				21,000				
PC-1P	19,000				21,000				21,000				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	20,050				22,050				22,050				
PC-2P	20,050				22,050				22,050				
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1													
T-1P(1)													
T-1P(2)													
TRC-1P(1)													
TRC-1P(2)													

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コ-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(6) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価 格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-8（夕張）			A-9（滝川）				A-10（留久）					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	24,450				23,450				25,450				
C-1P	24,700				23,700				25,700				
C-4	24,500				23,500				25,500				
C-4P	24,800				23,800				25,800				
C-5S													
C-5PS													
C-7					26,350				28,350				
C-9	25,700				25,600				27,600				
C-10	24,800				23,800				25,800				
RC-1	24,800				23,800								SL=8
RC-1	24,900				24,000				26,000				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	25,100				24,100								
RC-2-1	24,800				23,800								SL=8
RC-2-1	24,900				24,000				26,000				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	25,800				25,100								
RC-4	25,200				24,200				26,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	26,000				25,300				27,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	26,400				25,650				27,650				
RC-11-1	27,500												
RC-12	25,550				24,950				26,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	25,100				24,100								SL=8
RC-a	24,900				23,900								SL=12
PC-1	26,000				25,300				27,300				
PC-1P	26,000				25,300				27,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	27,050												
PC-2P	27,050												
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					23,600				25,600				
T-1P(1)					23,800				25,800				
T-1P(2)					23,750				25,750				
TRC-1P(1)					23,800				25,800				
TRC-1P(2)					24,100				26,100				

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コ-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(7) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価 格 （単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-11（奥芦別）			A-12（深川）				A-13（暑寒別）					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	26,450				23,450				25,450				
C-1P	26,700				23,700				25,700				
C-4	26,500				23,500				25,500				
C-4P	26,800				23,800				25,800				
C-5S													
C-5PS													
C-7	29,350				26,350				28,350				
C-9	28,600				25,600				27,600				
C-10	26,800				23,800				25,800				
RC-1					23,800								SL=8
RC-1	27,000				24,000				26,000				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2					24,100								
RC-2-1					23,800								SL=8
RC-2-1	27,000				24,000				26,000				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3					25,100								
RC-4	27,200				24,200				26,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,300				25,300				27,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	28,650				25,650				27,650				
RC-11-1													
RC-12	27,950				24,950				26,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a					24,100								SL=8
RC-a					23,900								SL=12
PC-1	28,300				25,300				27,300				
PC-1P	28,300				25,300				27,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2													
PC-2P													
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1	26,600												
T-1P(1)	26,800												
T-1P(2)	26,750												
TRC-1P(1)	26,800												
TRC-1P(2)	27,100												

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(8) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価 格 (単位：m ³)										備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度										
	A-14 (浜益)										
令5年4月1日	改定	改定	改定								
C-1	24,300										
C-1P	24,600										
C-4	24,750										
C-4P	24,900										
C-5S	24,850										
C-5PS	25,000										
C-7	25,500										
C-9	25,800										
C-10	25,050										
RC-1											SL=8
RC-1	25,050										SL=12
RC-1S(b)(c)	25,750										
RC-1S(a)	25,300										
RC-2											
RC-2-1											SL=8
RC-2-1	25,050										SL=12
RC-2-1S(b)(c)	25,750										
RC-2-1S(a)	25,300										
RC-3											
RC-4	25,200										
RC-4S(b)(c)	25,900										
RC-5	25,900										
RC-5S(b)(c)	25,900										
RC-11	26,300										
RC-11-1	28,050										
RC-12	25,650										
RC-12S(b)(c)	25,750										
RC-12S(a)	25,650										
RC-a											SL=8
RC-a											SL=12
PC-1	25,900										
PC-1P	25,900										
PC-1S(b)(c)	25,900										
PC-1PS(b)(c)	25,900										
PC-2	27,350										
PC-2P	27,350										
PC-2S(b)(c)	27,350										
PC-2PS(b)(c)	27,350										
T-1	24,500										
T-1P(1)	24,900										
T-1P(2)	24,700										
TRC-1P(1)	24,900										
TRC-1P(2)	25,150										

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(9) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価 格 (単位：m ³)												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-1 (札幌)			A-2 (定山溪)				A-3 (新篠津)					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	14,800				16,300				16,300				
C-1P	15,500				17,000				17,000				
C-4	15,500				17,000				17,000				
C-4P	15,750				17,250				17,250				
C-5S	15,900												
C-5PS	15,900												
C-7													
C-8													
C-9	16,850				18,350				18,350				
C-10	15,650				17,150				17,150				
RC-1	15,750								17,250				SL=8
RC-1	15,950				17,450				17,450				SL=12
RC-1S(b)(c)	16,800												
RC-1S(a)	16,300												
RC-2	15,900								17,400				
RC-2-1	15,750								17,250				SL=8
RC-2-1	15,950				17,450				17,450				SL=12
RC-2-1S(b)(c)	16,800												
RC-2-1S(a)	16,300												
RC-3	16,300								17,800				
RC-4	16,100				17,600				17,600				
RC-4S(b)(c)	16,800												
RC-5	16,450				17,950				17,950				
RC-5S(b)(c)	16,800												
RC-11	16,850				18,350				18,350				
RC-11-1	18,600				20,100				20,100				
RC-12	16,300				17,800				17,800				
RC-12S(b)(c)	16,800												
RC-12S(a)	16,300												
RC-a	15,900								17,400				SL=8
RC-a	16,100								17,600				SL=12
PC-1	16,450				17,950				17,950				
PC-1P	16,450				17,950				17,950				
PC-1S(b)(c)	16,800												
PC-1PS(b)(c)	16,800												
PC-2	17,900				19,400				19,400				
PC-2P	17,900				19,400				19,400				
PC-2S(b)(c)	17,900												
PC-2PS(b)(c)	17,900												
T-1	15,100				16,600								
T-1P(1)	15,750				17,250								
T-1P(2)	15,750				17,250								
TRC-1P(1)	15,750				17,250								
TRC-1P(2)	15,750				17,250								

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(10) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価 格 (単位：m ³)												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-4 (厚田)			A-5 (千歳)				A-6 (支笏湖)					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	16,300				16,550				18,050				
C-1P	17,000				17,550				19,050				
C-4	17,000				17,500				19,000				
C-4P	17,250				18,050				19,550				
C-5S	17,400												
C-5PS	17,400												
C-7					20,250				21,750				
C-8					20,600								
C-9	18,350				19,050				20,550				
C-10	17,150				17,700				19,200				
RC-1													SL=8
RC-1	17,450				18,200				19,700				SL=12
RC-1S(b)(c)	18,300												
RC-1S(a)	17,800												
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	17,450				18,200				19,700				SL=12
RC-2-1S(b)(c)	18,300												
RC-2-1S(a)	17,800												
RC-3													
RC-4	17,600				18,350				19,850				
RC-4S(b)(c)	18,300												
RC-5	17,950				18,750				20,250				
RC-5S(b)(c)	18,300												
RC-11	18,350				19,050				20,550				
RC-11-1	20,100				20,250				21,750				
RC-12	17,800				18,600				20,100				
RC-12S(b)(c)	18,300												
RC-12S(a)	17,800												
RC-a													SL=8
RC-a					18,350								SL=12
PC-1	17,950				18,750				20,250				
PC-1P	17,950				18,750				20,250				
PC-1S(b)(c)	18,300												
PC-1PS(b)(c)	18,300												
PC-2	19,400				19,950				21,450				
PC-2P	19,400				19,950				21,450				
PC-2S(b)(c)	19,400												
PC-2PS(b)(c)	19,400												
T-1	16,600												
T-1P(1)	17,250												
T-1P(2)	17,250												
TRC-1P(1)	17,250												
TRC-1P(2)	17,250												

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コソ-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(11) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価 格 (単位：m ³)												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-7-1 (岩見沢)				A-7-2 (月形)				A-7-3 (栗山)				
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	17,450				19,450				19,450				
C-1P	18,000				20,000				20,000				
C-4	17,900				19,900				19,900				
C-4P	18,000				20,000				20,000				
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-8													
C-9	19,600				21,600				21,600				
C-10	18,100				20,100				20,100				
RC-1	18,000				20,000				20,000				SL=8
RC-1	18,150				20,150				20,150				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	18,400				20,400				20,400				
RC-2-1	18,000				20,000				20,000				SL=8
RC-2-1	18,150				20,150				20,150				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	18,800				20,800				20,800				
RC-4	18,550				20,550				20,550				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	19,000				21,000				21,000				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	19,750				21,750				21,750				
RC-11-1	20,500				22,500				22,500				
RC-12	18,550				20,550				20,550				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	18,400				20,400				20,400				SL=8
RC-a	18,550				20,550				20,550				SL=12
PC-1	19,000				21,000				21,000				
PC-1P	19,000				21,000				21,000				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	20,050				22,050				22,050				
PC-2P	20,050				22,050				22,050				
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1													
T-1P(1)													
T-1P(2)													
TRC-1P(1)													
TRC-1P(2)													

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(12) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価 格 (単位：m ³)												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-8 (夕張)			A-9 (滝川)				A-10 (留久)					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	24,450				23,450				25,450				
C-1P	25,000				24,000				26,000				
C-4	24,900				23,700				25,700				
C-4P	25,000				24,100				26,100				
C-5S													
C-5PS													
C-7					26,350				28,350				
C-8													
C-9	26,600				26,100				28,100				
C-10	25,100				24,100				26,100				
RC-1	25,000				24,100								SL=8
RC-1	25,150				24,300				26,300				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	25,400				24,400								
RC-2-1	25,000				24,100								SL=8
RC-2-1	25,150				24,300				26,300				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	25,800				25,100								
RC-4	25,550				24,200				26,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	26,000				25,300				27,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	26,750				25,650				27,650				
RC-11-1	27,500				—				—				
RC-12	25,550				24,950				26,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	25,400				24,400								SL=8
RC-a	25,550				24,200								SL=12
PC-1	26,000				25,300				27,300				
PC-1P	26,000				25,300				27,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	27,050				—				—				
PC-2P	27,050				—				—				
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					23,600				25,600				
T-1P(1)					24,100				26,100				
T-1P(2)					24,100				26,100				
TRC-1P(1)					24,100				26,100				
TRC-1P(2)					24,450				26,450				

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(13) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-11（奥芦別）			A-12（深川）				A-13（暑寒別）					
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	26,450				23,450				25,450				
C-1P	27,000				24,000				26,000				
C-4	26,700				23,700				25,700				
C-4P	27,100				24,100				26,100				
C-5S													
C-5PS													
C-7	29,350				26,350				28,350				
C-8													
C-9	29,100				26,100				28,100				
C-10	27,100				24,100				26,100				
RC-1					24,100								SL=8
RC-1	27,300				24,300				26,300				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2					24,400								
RC-2-1					24,100								SL=8
RC-2-1	27,300				24,300				26,300				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3					25,100								
RC-4	27,200				24,200				26,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,300				25,300				27,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	28,650				25,650				27,650				
RC-11-1	—				—				—				
RC-12	27,950				24,950				26,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a					24,400								SL=8
RC-a					24,200								SL=12
PC-1	28,300				25,300				27,300				
PC-1P	28,300				25,300				27,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	—				—				—				
PC-2P	—				—				—				
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1	26,600												
T-1P(1)	27,100												
T-1P(2)	27,100												
TRC-1P(1)	27,100												
TRC-1P(2)	27,450												

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(14) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価 格 (単位：m ³)										備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度										
	A-14 (浜益)										
	令5年4月1日	改定	改定	改定							
C-1	24,300										
C-1P	24,950										
C-4	24,750										
C-4P	25,150										
C-5S	25,150										
C-5PS	25,250										
C-7	25,500										
C-8											
C-9	26,500										
C-10	25,050										
RC-1											SL=8
RC-1	25,050										SL=12
RC-1S(b)(c)	26,000										
RC-1S(a)	25,650										
RC-2											
RC-2-1											SL=8
RC-2-1	25,050										SL=12
RC-2-1S(b)(c)	26,000										
RC-2-1S(a)	25,650										
RC-3											
RC-4	25,200										
RC-4S(b)(c)	26,200										
RC-5	25,900										
RC-5S(b)(c)	26,200										
RC-11	26,300										
RC-11-1	28,050										
RC-12	25,650										
RC-12S(b)(c)	26,000										
RC-12S(a)	25,650										
RC-a											SL=8
RC-a											SL=12
PC-1	25,900										
PC-1P	25,900										
PC-1S(b)(c)	26,200										
PC-1PS(b)(c)	26,200										
PC-2	27,350										
PC-2P	27,350										
PC-2S(b)(c)	27,350										
PC-2PS(b)(c)	27,350										
T-1	24,500										
T-1P(1)	25,150										
T-1P(2)	24,700										
TRC-1P(1)	25,150										
TRC-1P(2)	25,150										

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-3 生コンクリート (JIS規格品・営繕用)

(1) 粗骨材最大寸法25mm (JIS A 5308)

呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	価 格 (単位: m ³)												大口取引数量
		A-1 (札幌)				A-2 (定山溪)				A-3 (新篠津)				
		令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
18	15.0	15,000				16,500				16,500				1,000m ³ 程度
	18.0	15,150				16,650				16,650				
21	15.0	15,350				16,850				16,850				
	18.0	15,500				17,000				17,000				
	21.0	15,750												
24	15.0	15,750				17,250				17,250				
	18.0	16,000				17,500				17,500				
27	15.0	16,050				17,550				17,550				
	18.0	16,250				17,750				17,750				
	21.0	16,600				18,100				18,100				
30	15.0	16,450				17,950				17,950				
	18.0	16,700				18,200				18,200				
	21.0	17,050												
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-4 (厚田)				A-5 (千歳)				A-6 (支笏湖)				
		令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
18	15.0	16,500				16,850				18,350				
	18.0	16,650				17,000				18,500				
21	15.0	16,850				17,350				18,850				
	18.0	17,000				17,500				19,000				
	21.0													
24	15.0	17,250				17,850				19,350				
	18.0	17,500				18,000				19,500				
27	15.0	17,550				18,350				19,850				
	18.0	17,750				18,500				20,000				
	21.0	18,100				18,650				20,150				
30	15.0	17,950				18,750				20,250				
	18.0	18,200				18,900				20,400				
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-7-1 (岩見沢)				A-7-2 (月形)				A-7-3 (栗山)				
		令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
18	15.0	17,650				19,650				19,650				
	18.0	17,750				19,750				19,750				
21	15.0	17,900				19,900				19,900				
	18.0	18,000				20,000				20,000				
	21.0													
24	15.0	18,200				20,200				20,200				
	18.0	18,350				20,350				20,350				
27	15.0	18,550				20,550				20,550				
	18.0	18,700				20,700				20,700				
	21.0	18,900				20,900				20,900				
30	15.0	19,100				21,100				21,100				
	18.0	19,300				21,300				21,300				
	21.0													

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
- 備 考
1. セメント種別は、混合B種 (BB、FB) ・普通ポルトランドセメント (N) である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-3 生コンクリート (JIS規格品・営繕用)

(2) 粗骨材最大寸法25mm (JIS A 5308)

呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	価 格 (単位: m ³)												大口取引数量
		A-8 (夕張)				A-9 (滝川)				A-10 (留久)				
		令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
18	15.0	24,650				23,650				25,650				1,000m ³ 程度
	18.0	24,750				23,750				25,750				
21	15.0	24,900				23,900				25,900				
	18.0	25,000				24,000				26,000				
	21.0													
24	15.0	25,200				24,200				26,200				
	18.0	25,350				24,400				26,400				
27	15.0	25,550				24,600				26,600				
	18.0	25,700				24,800				26,800				
	21.0	25,900				25,100				27,100				
30	15.0	26,100				25,450				27,450				
	18.0	26,300				25,650				27,650				
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-11 (奥芦別)				A-12 (深川)				A-13 (暑寒別)				
		令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
18	15.0	26,650				23,650				25,650				
	18.0	26,750				23,750				25,750				
21	15.0	26,900				23,900				25,900				
	18.0	27,000				24,000				26,000				
	21.0													
24	15.0	27,200				24,200				26,200				
	18.0	27,400				24,400				26,400				
27	15.0	27,600				24,600				26,600				
	18.0	27,800				24,800				26,800				
	21.0	28,100				25,100				27,100				
30	15.0	28,450				25,450				27,450				
	18.0	28,650				25,650				27,650				
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-14 (浜益)												
		令5年4月1日	改定	改定	改定									
18	15.0	24,500												
	18.0	24,650												
21	15.0	24,850												
	18.0	25,000												
	21.0													
24	15.0	25,200												
	18.0	25,450												
27	15.0	25,550												
	18.0	25,750												
	21.0	26,100												
30	15.0	25,950												
	18.0	26,200												
	21.0													

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
- 備 考
1. セメント種別は、混合B種 (BB、FB) ・普通ポルトランドセメント (N) である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-4 モルタル

配合	価格 (単位: m ³)												大口取引数量
	A-1 (札幌)				A-2 (定山溪)				A-3 (新篠津)				
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
1:1	25,900				27,400				27,400				1,000m ³ 程度
1:2	21,100				22,600				22,600				
1:3	18,300				19,800				19,800				
1:4	17,000				18,500				18,500				
1:5	16,400				17,900				17,900				
配合	A-4 (厚田)				A-5 (千歳)				A-6 (支笏湖)				
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
	1:1	27,400				29,300				30,800			
1:2	22,600				26,500				28,000				
1:3	19,800				24,350				25,850				
1:4	18,500				23,150				24,650				
1:5	17,900				21,800				23,300				
配合	A-7-1 (岩見沢)				A-7-2 (月形)				A-7-3 (栗山)				
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
	1:1	28,500				30,500				30,500			
1:2	25,750				27,750				27,750				
1:3	24,000				26,000				26,000				
1:4	23,150				25,150				25,150				
1:5	22,450				24,450				24,450				
配合	A-8 (夕張)				A-9 (滝川)				A-10 (留久)				
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
	1:1	35,500				37,650				39,650			
1:2	32,750				33,300				35,300				
1:3	31,000				30,450				32,450				
1:4	30,150				29,100				31,100				
1:5	29,450				28,000				30,000				
配合	A-11 (奥芦別)				A-12 (深川)				A-13 (暑寒別)				
	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	令5年4月1日	改定	改定	改定	
	1:1	40,650				37,650				39,650			
1:2	36,300				33,300				35,300				
1:3	33,450				30,450				32,450				
1:4	32,100				29,100				31,100				
1:5	31,000				28,000				30,000				
配合	A-14 (浜益)												
	令5年4月1日	改定	改定	改定									
	1:1	33,300											
1:2	29,400												
1:3	27,500												
1:4	26,400												
1:5	25,700												

荷渡し条件 各ゾーン内現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
 備考 1. セメント種別は、混合B種 (BB、FB) ・普通ポルトランドセメント (N) である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30 によること。
 3. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-5 生コンクリート、モルタル、膨張コンクリート 加算額

(1)～(6)の条件に複数当てはまる場合は、それぞれの金額を足し合わせた積算単価とする。

ただし(5)の一式の場合及び(6)については、加算額を1m³あたりに換算する。

例：積算単価 = 生コンクリート単価 + (1) + (2) + (3) + (4) + (※5) + (※6)

※(5)時間割増費(数量による)および(6)空積み加算額については式単価を計上する

(1) 地域割増額

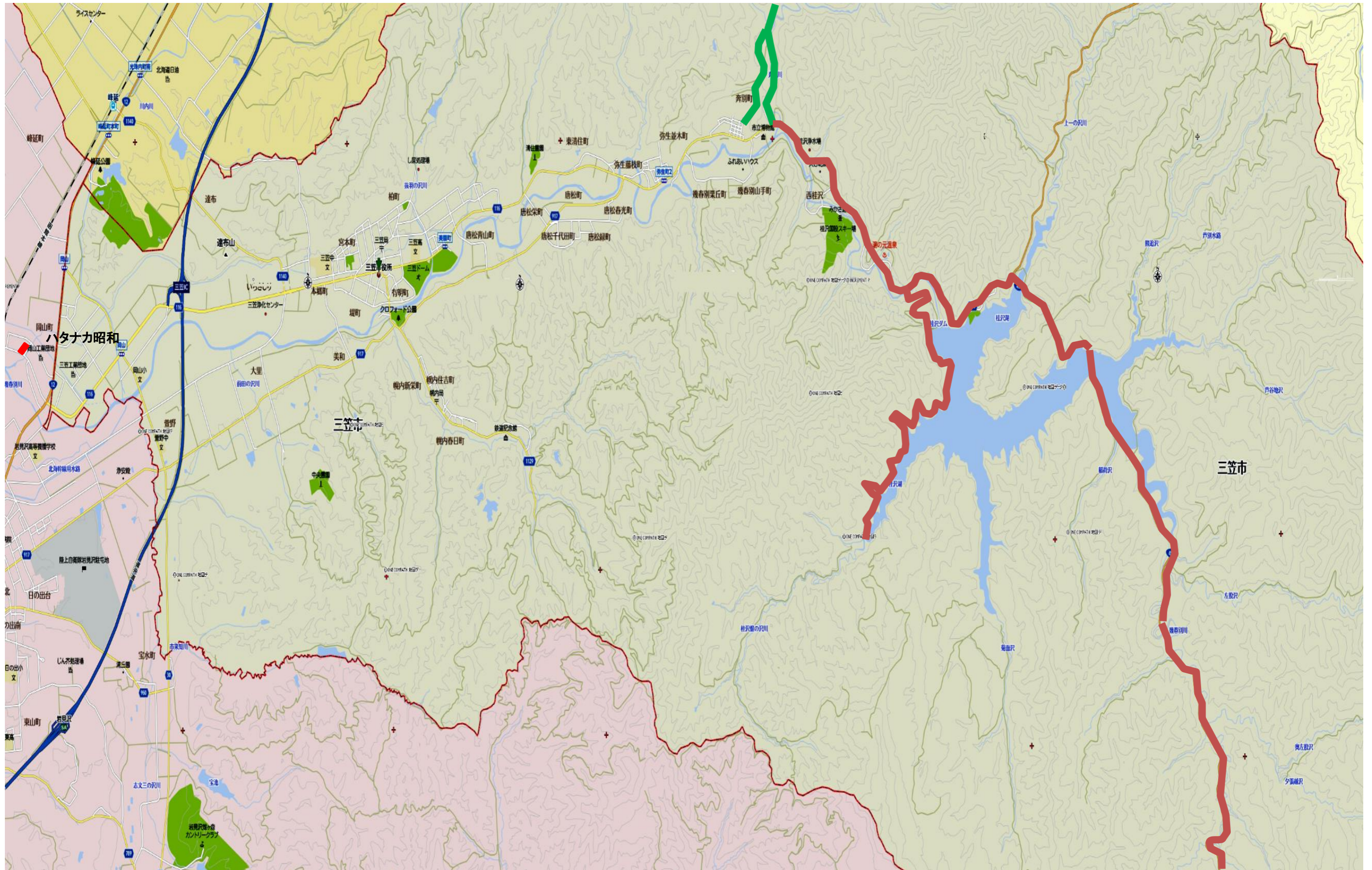
下記地域で使用する場合は、生コンクリート(開発局仕様 土木用・営繕用 共通)、モルタルに以下の金額を加算すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取 引数量
地域割増額	m ³	/	備考記載	/	備考記載	/	備考記載	備考記載	/	/	備考記載	/	/	/	2,000	/	/		—

- 備 考
- A-2(定山溪)の以下の地区は割増額を加算する。
[A-2-①]国道230号豊平峡ダム入口信号より先の豊平峡ダム方面、豊羽鉱山と国際スキー場分岐信号から先の小樽方面は特別調査による。
 - A-4(厚田)の以下の地区は割増額を加算する。
[A-4-①]道道28号望郷橋より先は特別調査による。
[A-4-②]国道231号厚田区夕日の丘より先は特別調査による。
 - A-6(支笏湖)の千歳市および恵庭市の一部は、以下の割増額を加算する。
[A-6-①]幌美内から丸駒温泉まで、苔の洞門から美笛トンネル出口まで2,500円/m³
[A-6-②]美笛トンネル出口から滝笛トンネルまで3,500円/m³
[A-6-③]その他、わかんべ湖・旧117号恵庭峡谷方面等、記載のない区間は特別調査による。
 - A-7-1(岩見沢)、7-2(月形)の以下の地区は割増額を加算する。
[A-7-1-①]岩見沢市栗沢町美流渡・万字地区1,000円/m³
[A-7-1-②]美唄地区、道道135号線美唄国設スキー場～道道135号線美湖橋手前迄4,000円/m³
[A-7-1-③]美唄地区、道道135号線美湖橋～道道135号線美唄トンネル迄4,500円/m³
[A-7-1-④]三笠市桂沢地区2,000円/m³
[A-7-1-⑤]三笠市奔別地区2,000円/m³
[A-7-2-①]月形地区、月形ダムより、月形炭鉱跡迄2,500円/m³
[A-7-2-②]月形地区、月形ダムより、須部都川奥迄3,250円/m³
 - A-9(滝川)の芦別市は、以下の割増額を加算する。
[A-9-①]芦別市(A-9-②を除く)は2,000円/m³
[A-9-②]芦別市のうち、国道452号 KP=98kmより先(盤の沢地区)は特別調査による。
 - A-12(深川)の沼田町、深川市の一部(国道275号 幌成を超えた幌加内側)、北竜町の一部(国道275号 碧水交差点を超えた留萌側)のみ加算する。

割増地区識別図



※桂沢地区割増 2,000円/m²地区

※奔別地区割増 2,000円/m²地区

(2) 膨張コンクリート割増額

膨張コンクリートを使用する場合は、生コンクリート（開発局仕様 土木用・営繕用 共通）に以下の金額を加算すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引数量
膨張コンクリート 割増額	m3	3,500			3,800			4,100			4,000				3,500		—		

備 考 1. 膨張コンクリートは最小単位結合材料量=290kg/m3以上を標準とする。

(3) 早強ポルトランドセメント割増額（普通ポルトランドセメントのみ）

早強ポルトランドセメントを使用する場合は、生コンクリート（開発局仕様 土木用・営繕用 共通）に以下の金額を加算すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引数量
呼び強度 24Nまで	m3	800				/				1,100				/					—
呼び強度 33Nまで		1,000								1,400									
呼び強度 40Nまで		1,200								1,600									
セメント使用量 300kg/m3まで	m3	/				800				/				1,000					
セメント使用量 300kg/m3超え 10kg/m3増す毎						20								30					

(3) 早強ポルトランドセメント割増額（普通ポルトランドセメントのみ）

早強ポルトランドセメントを使用する場合は、生コンクリート（開発局仕様 土木用・営繕用 共通）に以下の金額を加算すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

		単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引数量
粗骨材 の最大 寸法 25mm	呼び強度 18Nまで	m3	/											1,000		—			
	呼び強度 21Nまで	m3												1,050					
	呼び強度 24Nまで	m3												1,100					
	呼び強度 27Nまで	m3												1,200					
	呼び強度 30Nまで	m3												1,300					
	呼び強度 33Nまで	m3												1,400					
	呼び強度 36Nまで	m3												1,500					
	呼び強度 40Nまで	m3												1,600					
粗骨材 の最大 寸法 40mm	呼び強度 18Nまで	m3												900					
	呼び強度 21Nまで	m3												950					
	呼び強度 24Nまで	m3												1,000					
	呼び強度 27Nまで	m3												1,100					
	呼び強度 30Nまで	m3												1,200					

(4) 冬期材料加熱費

下記期間で使用する場合は、生コンクリート（開発局仕様 土木用・営繕用 共通）、及び、モルタルに以下の金額を加算すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	

		単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引数量
冬 期 材 料 加 熱 費	10/21 ~ 10/31	m3	/			/			/			2,500				/	—		
	11/1 ~ 4/20		m3	2,000		2,000		2,500			2,500				3,000			—	
	4/21 ~ 4/30			m3	/			2,000		/			2,500						3,000
			/			/		/			/				/	—			
			/			/		/			/				/		—		
			/			/		/			/				/	—			

(5) 時間割増費

下記時間で使用する場合は、生コンクリート（開発局仕様 土木用・営繕用 共通）、及び、モルタルに以下の金額を加算すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7~8 (岩見沢、月形、栗山、夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引 価格
適用	(I)			(II)		(III)		(IV)				(V)		—

時間帯	一回の打設量	
	20m3以下	20m3超え
18:00 ~ 20:00	60,000 円/式	3,000 円/m3
20:00 ~ 5:00	120,000 円/式	6,000 円/m3
5:00 ~ 7:00	60,000 円/式	3,000 円/m3

時間帯	一回の打設量	
	20m3未満	20m3以上
18:00 ~ 20:00	60,000 円/式	3,000円/m3
20:00 ~ 5:00	120,000 円/式	6,000 円/m3
5:00 ~ 7:00	60,000 円/式	3,000円/m3

時間帯	一回の打設量	
	20m3未満	20m3以上
18:00 ~ 19:00	20,000 円/式	1,000 円/m3
19:00 ~ 22:00	60,000 円/式	3,000 円/m3
22:00 ~ 5:00	100,000 円/式	5,000 円/m3
5:00 ~ 6:00	20,000 円/式	1,000 円/m3

時間帯	一回の打設量	
	20m3未満	20m3以上
18:00 ~ 19:00	20,000 円/式	1,000 円/m3
19:00 ~ 22:00	60,000 円/式	3,000 円/m3
22:00 ~ 5:00	別途協議	別途協議
5:00 ~ 6:00	20,000 円/式	1,000 円/m3

時間帯	一回の打設量	
	20m3未満	20m3以上
20:00 ~ 5:00	80,000 円/式	4,000 円/m3

(6) 空積み加算額

同一規格で1箇所あたり3m3未満（※A-1~4、A-7~8は4m3未満）の打設量となる場合は、生コンクリート（土木用・営繕用 共通）、モルタルに以下の金額を加算すること。但し、同一構造物及びそれに隣接する場所は合わせて1箇所とする。

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7~8 (岩見沢、月形、栗山、夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引 数量
打設量/箇所	4m3未満			3m3未満		4m3未満		3m3未満						
割増額 (円/式)	3,000			3,000		3,000		3,000	5,000	6,000	3,000	5,000	3,000	—

備 考 [A-9-②] 芦別市のうち、国道452号 KP=98kmより先(盤の沢地区)は特別調査による。

例：設計数量が1.0m3の場合、(3-1.0)×割増額=加算額 (一式)

I-2-6 その他コンクリート

(注) 荷渡し条件の記号については別表 1 を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	適用1	適用2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
I-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm ² スラング 12±2.5cm 昼間	m ³	1. 1.0m ³ /回未満は一律1.0m ³ 分の価格 2. モービル車を使用した場合の現場着価である。(現地での練り手間を含む。) 3. 超速硬コンクリートの1回打設の最低保証は1.0m ³ 、打設期間4~11月。		279,000				1a	3m ³ 程度
I-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm ² スラング 12±2.5cm 夜間	m ³	1. 1.0m ³ /回未満は一律1.0m ³ 分の価格 2. モービル車を使用した場合の現場着価である。(現地での練り手間を含む。) 3. 超速硬コンクリートの1回打設の最低保証は1.0m ³ 、打設期間4~11月。		289,000				1a	3m ³ 程度
I-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm ²	m ³	人カの場合(プレミックスタイプ)の価格		321,000				1a	3m ³ 程度
I-2-6 その他コンクリート	超速硬モルタル	3h 圧縮強度20N/mm ²	m ³	人カの場合(プレミックスタイプ)の価格		382,000				1a	3m ³ 程度

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (1/2)

ゾーン	地区名	No	会 社 名	工場名	郵便番号	プラント所在地	電話番号	工場能力 (L)	使用セメント	生コン工組加入	生コン組合加入	備考
A-1	札幌	1	曾澤高圧コンクリート(株)	白石	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目15-3	011-814-2841	2,500×1	太平洋	○	○	
		2	曾澤高圧コンクリート(株)	菊水	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	011-820-2122	2,500×1	UBE三菱	○	○	
		3	曾澤高圧コンクリート(株)	石山	005-0850	札幌市南区石山東1丁目2-21	011-591-2270	2,500×1	太平洋	○	○	
		4	曾澤高圧コンクリート(株)	清田	004-0871	札幌市清田区平岡1条4丁目2-3	011-881-7891	2,500×1	太平洋	○	○	
		6	岡本興業(株)	本社・札幌生コン工場	005-8585	札幌市南区真駒内本町1丁目1-1	011-831-6156	2,500×1	太平洋日鉄	○	○	
		7	太陽生コン(株)	本社・江別	067-0051	江別市工栄町27番地10	011-383-1111	3,000×1	デンカ	○	○	
		8	北海道デンカ生コンクリート(株)	本社	006-0004	札幌市手稲区西宮の沢4条2丁目3番40号	011-663-5601	2,800×1	デンカ	○	○	
		9	大世紀建設(株)	本社・屯田生コン事業部	002-0865	札幌市北区屯田町1003-5	011-774-2711	1,350×1	UBE三菱デンカ	○	○	
		10	(株)ニレミックス	札幌	005-0804	札幌市南区川沿4条1丁目1-43	011-571-8820	3,000×1	日鉄	○	○	
		11	(株)ニレミックス	丘珠	007-0881	札幌市東区北丘珠1条2丁目590-1	011-781-3535	2,800×1	日鉄	○	○	
		13	(株)北海道宇部	札幌	007-0801	札幌市東区東苗穂1条1丁目2-37	011-781-3411	2,500×1	UBE三菱	○	○	
		14	(株)ホッコン	札幌	063-0836	札幌市西区発寒16条14丁目6-87	011-667-7700	3,300×1	日鉄	○	○	
		15	(株)ホッコン	石狩	061-3244	石狩市新港南1丁目33-2	0133-62-9130	3,000×1	日鉄	○	○	
		17	ハタナカ昭和	札幌生コン	002-0865	札幌市北区屯田町531	011-771-0121	2,500×1	太平洋日鉄	○	○	
		18	山田産業(株)	生コン	063-0012	札幌市西区福井487番地	011-662-9050	2,800×1	UBE三菱	○	○	
		19	太平洋建設工業(株)	札幌	067-0052	江別市角山425番地1	011-382-1077	2,750×1	太平洋	○	○	
		20	(株)野田生コンクリート	札幌	007-0881	札幌市東区北丘珠1条3丁目654-13	011-782-3487	2,000×1	日鉄	○	○	
		22	北海道太平洋生コン(株)	札幌	065-0043	札幌市東区苗穂町1丁目2番1号	011-731-1121	3,000×1 2,500×1	太平洋	○	○	
		23	(株)旭ダンケ	札幌支店 札幌工場	061-3242	石狩市新港中央2丁目759番地2	0133-64-1511	2,750×1	太平洋	○	○	
		24	(株)旭ダンケ	札幌支店 米里工場	003-0876	札幌市白石区東米里2118番地	011-879-2222	3,000×1	UBE三菱	○	○	
		25	札幌生コン(株)	本社	007-0882	札幌市東区北丘珠2条4丁目1番47号	011-785-6788	1,500×1 2,250×1	住友大阪日鉄	○	○	
		26	東洋コンクリート(株)	北央	061-1270	北広島市大曲772番地	011-377-6662	2,300×1	住友大阪	○	○	
		27	東洋コンクリート(株)	銭函	047-0261	小樽市銭函3丁目273-2	0134-61-5225	1,300×1	住友大阪	○	○	管外

※ 令和4年度 北海道生コンクリート工業組合組合員・北海道生コンクリート協同組合連合会会員 名簿より

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (2/2)

ゾーン	地区名	No	会 社 名	工場名	郵便番号	プラント所在地	電話番号	工場能力 (L)	使用セメント	生コン工組加入	生コン組合加入	備考
A-5	千歳	1	會澤高圧コンクリート(株)	千歳	066-0012	千歳市美々1292番地	0123-26-2151	2,300×1	太平洋	○	○	
		2	恵庭アサノコンクリート(株)	恵庭	061-1433	恵庭市北柏木町3丁目82番	0123-32-2211	2,300×1	太平洋	○	○	
		4	(株)ニレミックス	千歳	066-0077	千歳市上長都1160番37	0123-23-4121	2,500×1	日鉄	○	○	
		5	北海羽田コンクリート(株)	長沼	069-1347	夕張郡長沼町北町2丁目2番3号	0123-88-0160	1,670×1	住友大阪	○	○	
		7	太陽生コン(株)	千歳	066-0077	千歳市上長都1117番地1	0123-27-1195	2,300×1	デンカ	○	○	
		8	地崎道路(株)	千歳	059-1361	苫小牧市字美沢157番地2号	0123-23-7123	2,500×1	日鉄	○	○	管外
A-7	岩見沢	1	太陽生コン(株)	月形	061-0500	樺戸郡月形町1011-57	0126-53-3004	1,500×1	デンカ	○	○	
		2	(株)ハタナカ昭和	岩見沢	079-0181	岩見沢市岡山町129番地6号	0126-22-1888	2,000×1	日鉄	○	○	
		3	(株)第一コンクリート工業所	栗山	068-0352	夕張郡栗山町大井分313	0123-72-1131	1,500×1	太平洋	○	○	
		4	(株)コンドウ生コンクリート	本社	069-0365	岩見沢市上幌向564番地2	0126-26-1111	1,500×1	太平洋 UBE三菱	○	○	
		5	(株)奈井江コンドウ生コンクリート	本社	079-0305	空知郡奈井江町字チャシュナイ1035番地	0125-65-2206	2,000×1	太平洋 UBE三菱	○	—	
		6	(株)美唄コンドウ	本社	072-0006	美唄市東5条北11丁目3番5号	0126-62-6561	2,000×1	太平洋 UBE三菱	○	○	
		7	東洋コンクリート(株)	由仁	069-1271	夕張郡由仁町光栄216番地	0123-82-2250	1,300×1	住友大阪	○	○	
A-9	滝川	1	(株)コネック滝川	滝川	073-0041	滝川市西滝川228番地	0125-23-0123	2,000×1	太平洋 UBE三菱	○	○	
A-12	深川	1	(株)ホッコン	深川	074-1271	深川市音江町字広里861番地	0164-25-2701	2,500×1	日鉄	○	○	
A-14	浜益	1	岸本産業(株)	浜益生コンクリート	061-3106	石狩市浜益区川下107番地	0133-79-2360	1,500×1	太平洋	○	—	

※ 令和4年度 北海道生コンクリート工業組合組合員・北海道生コンクリート協同組合連合会会員 名簿より

別表1

1. 単価適用範囲

1	管内価格
3	市内指定価格
4	ゾーン内価格

2. 荷渡し等条件

a	現場着価格	f	土場渡し	k	分析測定費 (諸経費含)
b	現場車上渡し	g	置場渡し	l	直接調査費 (諸経費別)
c	工場渡し	h	直接工事費 (材工共、諸経費別)	m	直接検査費 (諸経費別)
d	賃貸業者 置場渡し、置場戻し	i	直接工事費 (材料別途、諸経費別)	o	その他条件
e	製作工場持込	j	直接工事費 (諸経費別)		

I—3 骨材

I-3 骨材

I-3-1 再生骨材ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
R-1	札幌	札幌市
R-2	北広島	北広島市、恵庭市、千歳市の一部
R-3	栗山	夕張市の一部、長沼町、栗山町、由仁町
R-4	江別	石狩市（浜益区除く）、江別市、当別町、南幌町、新篠津村
R-5	岩見沢	美唄市、岩見沢市、三笠市、月形町
R-6	滝川	滝川市、砂川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、雨竜町
R-7	芦別	芦別市、赤平市、歌志内市、上砂川町
R-8	深川	深川市、沼田町、秩父別町、北竜町、妹背牛町
R-9	夕張	夕張市の一部
R-10	石狩①	石狩市（浜益区の一部、国道451号 吉本橋 起点側（北側）より 当別町方面）
R-11	千歳	千歳市の一部（支笏湖周辺、国道276号 支寒内橋 起点側（西側）より 千歳市街地方面）
R-12	石狩②	石狩市（浜益区の一部、国道231号 新送毛トンネル 起点側（南側）坑口 より 石狩市厚田区方面）

備考 最寄りの再資源化施設よりL=40kmを超えるエリアについては、再生骨材のゾーン価格を設定していない。
岩見沢の北村遊水池の工事については、ゾーン単価適用外とする。使用の際は特別実勢価格調査で対応すること。

I-3-2 再生骨材

(1) 再生骨材

名称	品質規格等	単位	価格																								大口取引数量
			R-1 (札幌)				R-2 (北広島)				R-3 (栗山)				R-4 (江別)				R-5 (岩見沢)				R-6 (滝川)				
			令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	
再生 骨材	40mm級	m3 (ほぐし)	2,550				3,700				3,800				3,100				3,400				3,400				2,000m3 程度
	80mm級		2,550				3,700				3,800				3,100				3,400				3,400				
	品質規格等	単位	R-7 (芦別)				R-8 (深川)				R-9 (夕張)				R-10 (石狩①)				R-11 (千歳)				R-12 (石狩②)				
			令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	
	40mm級	m3 (ほぐし)	3,900				3,400				3,500				4,350				4,500				3,650				
	80mm級		3,900				3,400				3,500				4,350				4,500				3,650				

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 工事における使用数量及び施工工程の検討に伴う使用時期等によっては、在庫がなく対応できない場合があるので、在庫状況を確認すること。
 2. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、ゾーン外の近郊採取場からの持込価格である。（ゾーン外の近郊採取場に在庫がない場合は別途考慮すること）
 3. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-3 骨材

I-3-3 一般骨材ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
P-1-1	深川①	深川市の一部（道道98号より南側、道道98号を含む）、秩父別町、妹背牛町
P-1-2	深川②	深川市の一部（道道98号より北側）
P-2	沼田	沼田町、深川市の一部
P-3-1	滝川	滝川市、砂川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町
P-3-2	雨竜	雨竜町、北竜町
P-4	暑寒別	暑寒別周辺
P-5-1	赤平	赤平市、歌志内市、上砂川町
P-5-2	芦別①	芦別市の一部
P-6	美唄	美唄市
P-7	岩見沢	岩見沢市
P-8	江別	江別市、新篠津村、南幌町
P-9	当別	当別町、月形町
P-10	栗山	栗山町、由仁町
P-11	夕張	夕張市
P-12	北広島	千歳市の一部、恵庭市の一部、北広島市、長沼町
P-13	札幌	札幌市、石狩市（厚田区・浜益区除く）
P-14	厚田	石狩市（厚田区）
P-15	浜益	石狩市（浜益区）
P-17	支笏湖	支笏湖周辺、千歳市の一部、恵庭市の一部
P-18	芦別②	芦別市の一部
P-19	幾春別	三笠市

備 考 岩見沢の北村遊水池の工事については、ゾーン単価適用外とする。使用の際は特別実勢価格調査で対応すること。

I-3-4 一般骨材

(1) 新材

名 称	品 質 規格等	単 位	価 格																								大口 取引 数量
			P-1-1 (深川①)				P-1-2 (深川②)				P-2 (沼田)				P-3-1 (滝川)				P-3-2 (雨竜)				P-4 (暑寒別)				
			令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	
切込 砂利	30mm級 m3 (ほぐし)																									2,000m ³ 程度	
	40mm級 m3 (ほぐし)	4,000				4,000				4,300				4,000				4,300				4,300					
	80mm級 m3 (ほぐし)	4,000				4,000				4,300				4,000				4,300				4,300					
切込 碎石	30mm級 m3 (ほぐし)																										
	40mm級 m3 (ほぐし)	4,000				4,000				4,300				4,100				4,300				4,400					
	80mm級 m3 (ほぐし)	4,000				4,000				4,300				4,100				4,300				4,400					
路盤砂	m3 (ほぐし)	4,300				4,500				4,500				4,200				4,500				4,500					
洗い 砂利	15~5mm m3 (ほぐし)	4,500				4,700				4,800				4,500				4,800				4,900					
	25~5mm m3 (ほぐし)	4,300				4,500																					
フルイ 砕 石	15~5mm m3 (ほぐし)																										
	25~5mm m3 (ほぐし)																										
洗 砂	m3 (ほぐし)	4,500				4,700				4,700				4,400				4,700				4,800					
ダスト	m3 (ほぐし)																										
玉 石	30~15cm m3 (ほぐし)																										
栗 石	15~6cm m3 (ほぐし)																										
割 石	30~15cm m3 (ほぐし)																										
	15~6cm m3 (ほぐし)	4,500				4,700				5,100																	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 1. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、ゾーン外の近郊採取場からの持込価格である。（ゾーン外の近郊採取場に在庫がない場合は別途考慮すること）

2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-3-4 一般骨材

(1) 新材

名 称	品 質 規格等	単 位	価 格																								大口 取引 数量
			P-5-1 (赤平)				P-5-2 (芦別①)				P-6 (美唄)				P-7 (岩見沢)				P-8 (江別)				P-9 (当別)				
			令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	
切込 砂利	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度
	40mm級	m ³ (ほぐし)	4,100				4,500				4,700				4,900				5,000				4,700				
	80mm級	m ³ (ほぐし)	4,100				4,500				4,700				4,900				5,000				/	/	/	/	
切込 碎石	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度
	40mm級	m ³ (ほぐし)	4,200				4,500				4,800				5,100				5,200				4,800				
	80mm級	m ³ (ほぐし)	4,200				4,500				4,800				5,100				/	/	/	/	4,800				
路盤砂		m ³ (ほぐし)	4,200				4,600				4,800				4,850				3,500				3,400				2,000m ³ 程度
洗い 砂利	15~5mm	m ³ (ほぐし)	4,500				4,900				5,000				5,100				4,900				4,900				
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	5,000				5,100				4,900				4,900				
フルイ 砕 石	15~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,600				
洗 砂		m ³ (ほぐし)	4,500				4,900				5,000				5,100				4,900				4,900				2,000m ³ 程度
ダスト		m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
玉 石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7,200				7,100				/	/	/	/	
栗 石	15~6cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,200				6,100				/	/	/	/	2,000m ³ 程度
割 石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,300				6,000				
	15~6cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	5,500				/	/	/	/	/	/	/	/	6,300				6,000				

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 1. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、ゾーン外の近郊採取場からの持込価格である。（ゾーン外の近郊採取場に在庫がない場合は別途考慮すること）

2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-3-4 一般骨材

(2) 新材

名 称	品 質 規格等	単 位	価 格																								大口 取引 数量
			P-10 (栗山)				P-11 (夕張)				P-12 (北広島)				P-13 (札幌)				P-14 (厚田)				P-15 (浜益)				
			令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	
切込 砂利	30mm級 m3 (ほぐし)									5,050																	
	40mm級 m3 (ほぐし)	4,800				5,200				4,850																	
	80mm級 m3 (ほぐし)	4,800				5,200				4,850																	
切込 碎石	30mm級 m3 (ほぐし)	5,200								5,250				4,200													
	40mm級 m3 (ほぐし)	5,000								5,050				4,000				4,000				4,000					
	80mm級 m3 (ほぐし)												4,000				4,000				4,000						
路盤砂	m3 (ほぐし)	4,800				5,200				4,400				2,600				2,600				3,600					
洗い 砂利	15~5mm m3 (ほぐし)	5,000				5,400				5,000																	
	25~5mm m3 (ほぐし)	5,000																									
フルイ 砕 石	15~5mm m3 (ほぐし)													5,400													
	25~5mm m3 (ほぐし)																										
洗 砂	m3 (ほぐし)	4,900				5,300				5,100				5,500				5,500				5,800					
ダスト	m3 (ほぐし)																					3,100					
玉 石	30~15cm m3 (ほぐし)	6,900				7,300				7,500																	
栗 石	15~6cm m3 (ほぐし)	5,900				6,300				6,500																	
割 石	30~15cm m3 (ほぐし)													5,400				5,000				5,000					
	15~6cm m3 (ほぐし)													5,400				5,000				5,000					

2,000m³
程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 1. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、ゾーン外の近郊採取場からの持込価格である。（ゾーン外の近郊採取場に在庫がない場合は別途考慮すること）

2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-3-4 一般骨材

(3) 新材

名 称	品 質 規格等	単 位	価 格																								大口 取引 数量
			P-17 (支笏湖)				P-18 (芦別②)				P-19 (幾春別)																
			令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定	令和5年 4月1日	改定	改定	改定													
切込 砂利	30mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	40mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>		5,850							5,100								5,300									
	80mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>		5,850							5,100								5,300									
切込 碎石	30mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	40mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>		5,000							4,700								5,400									
	80mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>		5,000							4,650								5,400									
路盤砂	<small>m3 (ほぐし)</small>		5,100							5,200								5,200									
洗い 砂利	15~5mm <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	25~5mm <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,700									
フルイ 砕 石	15~5mm <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	25~5mm <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
洗 砂	<small>m3 (ほぐし)</small>		5,900							5,500								5,800									
ダスト	<small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
玉 石	30~15cm <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
栗 石	15~6cm <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
割 石	30~15cm <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	15~6cm <small>m3 (ほぐし)</small>		/	/	/	/	/	/	/	5,800																	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 1. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、ゾーン外の近郊採取場からの持込価格である。（ゾーン外の近郊採取場に在庫がない場合は別途考慮すること）

2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I - 4 アスファルト

I-4 アスファルト

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-4-1 アスファルト混合物ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
S-1	札幌	札幌市、千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市（浜益区除く）
S-2	支笏湖	支笏湖周辺、千歳市の一部、恵庭市の一部
S-3	岩見沢	岩見沢市、江別市、当別町、新篠津村、夕張市、三笠市、南幌町、由仁町 栗山町、長沼町
S-4	滝川	滝川市、美唄市、芦別市、赤平市、砂川市、歌志内市、深川市、奈井江町 上砂川町、月形町、浦臼町、新十津川町、妹背牛町、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町
S-5	浜益	石狩市（浜益区）

I-4-2 道路用アスファルト混合物

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(1) 道路用アスファルト混合物 (再生)

再生合材種類	品質規格等	混入率 (%)	単位	価 格										大口取引数量
				S-1 (札幌)		S-2 (支笏湖)		S-3 (岩見沢)		S-4 (滝川)		S-5 (浜益)		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
密粒度アスコン (13F)		50	t	12,750	13,050	13,150	13,450	12,950	13,250	13,750	14,050	14,350	14,650	2,000t程度
粗粒度アスコン		50	t	11,600	11,900	12,000	12,300	11,750	12,050	12,550	12,850	13,150	13,450	
アスファルト安定処理		50	t	10,000	10,300	10,400	10,700	10,250	10,550	11,000	11,300	11,600	11,900	
細粒度アスコン (車道)		50	t	17,050	17,350	17,450	17,750	17,350	17,650	18,150	18,450	18,750	19,050	
細粒度アスコン (歩道)		50	t	14,350	14,650	14,750	15,050	14,550	14,850	15,350	15,650	15,950	16,250	
細密粒度ギャップアスコン (13F55)	ポリマー改質アスファルトII型	30	t	17,200	17,500	17,600	17,900	17,400	17,700	18,200	18,500	18,800	19,100	
密粒度ギャップアスコン	ポリマー改質アスファルトI型	30	t											

荷渡し条件 各ゾーン内現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 備 考
1. ポリマー改質アスファルトII型混合物は、プレミックスタイプ、プラントミックスタイプとも同価格である。
 2. 上記は、仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。
 3. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	

(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	品 質 規 格 等	単 位	価 格										中温化剤 加算額	大口取引 数量
			S-1 (札幌)		S-2 (支笏湖)		S-3 (岩見沢)		S-4 (滝川)		S-5 (浜益)			
			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
細密粒度ギャップ アスコン (13F55)	ホ [*] リマー改質アスファルトII型	t	19,500	19,800	19,900	20,200	19,750	20,050	20,500	20,800	21,100	21,400	1,600	2,000t 程度
	ホ [*] リマー改質アスファルトII型 6号砕石 (標準90%、赤10%) Fi (Fi:色粉=8:2)	t	29,250	29,550										
密粒度ギャップ アスコン	ホ [*] リマー改質アスファルトI型	t												
密粒度アスコン (13F)		t	16,700	17,000	17,100	17,400	16,950	17,250	17,700	18,000	18,300	18,600	1,600	
粗粒度アスコン		t	15,600	15,900	16,000	16,300	15,800	16,100	16,550	16,850	17,150	17,450	1,450	
アスファルト安定処理		t	13,450	13,750	13,850	14,150	13,750	14,050	14,450	14,750	15,050	15,350	1,200	
細粒度アスコン (歩道)		t	18,450	18,750	18,850	19,150	18,600	18,900	19,450	19,750	20,050	20,350		
ポーラスアスコン	13mmトップ [*] /空隙17% ホ [*] リマー改質アスファルトH-F型	t					20,350	20,650						
ポーラスアスコン (歩道)	13mmトップ [*] /空隙17% ホ [*] リマー改質アスファルトII型	t	17,850	18,150			18,000	18,300						
北海道型SMA	ホ [*] リマー改質アスファルトH型 植物繊維入り	t	23,550	23,850			23,700	24,000	24,600	24,900			1,650	
	ホ [*] リマー改質アスファルトH型 植物繊維入り 6号砕石 (標準90%、赤10%) Fi (Fi:色粉=4:1)	t	36,700	37,000									1,650	
	ホ [*] リマー改質アスファルトII型 植物繊維入り	t	21,850	22,150			22,000	22,300	22,900	23,200				

荷渡し条件 各ゾーン内現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
備 考 1. ポリマー改質アスファルトII型混合物は、プレミックスタイプ、プラントミックスタイプとも同価格である。
2. 上記は、仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。
特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。
3. 道路アスファルト (新材) に添加する中温化剤 (昼夜問わず) の加算額 (投入手間含む) のため、再生アスファルト混合物の場合は、別途、特別調査によること。
4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-4-3 空港用アスファルト混合物

制定	令和5年04月01日
改定	
改定	

(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		再生混入率40(%)		再生混入率50(%)		
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	12,300	12,600	11,600	11,900	2,000t 程度
			8.82以上		12,300	12,600	11,600	11,900	
			3.43以上		10,600	10,900	10,000	10,300	
			4.90以上		10,600	10,900	10,000	10,300	
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	10,600	10,900	10,000	10,300	
			4.90以上		10,600	10,900	10,000	10,300	

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格		大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		再生混入率30(%)		
	As	Fi			昼 間	夜 間	
粗粒度アスコン(20) (中温化剤入り)				t		15,050	2,000t 程度
						13,300	
アスファルト安定処理 (中温化剤入り)				t			

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
備 考

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(2) 空港用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		(中温化剤入り)				
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
細粒度キ ャップ アスコン	6.8	11.6	4.90以上	t	18,200	18,500			2,000t 程度
密粒度キ ャップ アスコン	5.8	9.8	4.90以上	t	16,600	16,900			
密粒度アスコン (13F)	5.7	9.4	8.80以上	t	16,700	17,000			
密粒度アスコン (20F)	6.1	7.3	8.80以上	t	16,600	16,900		18,350	
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	15,600	15,900			
			8.82以上		15,600	15,900			
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	13,450	13,750			
			4.90以上		13,450	13,750			
細粒度アスコン (車道)	8.8	15.0	3.43以上	t	21,000	21,300			
細粒度アスコン (歩道)	7.0	7.8	3.43以上	t	18,450	18,750			
ホ [*] リマ-改質アスファルトⅡ型 密粒度アスコン (20F)			8.80以上 (75回) (動的安定度1,500回/mm以上)	t	19,350	19,650		21,100	
ホ [*] リマ-改質アスファルトⅡ型 大粒径アスコン				t				19,650	
充填用グースアスファルト (骨材寸法13mm以下)				t	89,300	93,800			

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。) 備 考

I-4-4 公園用アスファルト混合物

制 定	令和5年04月01日
改 定	
改 定	

公園用アスファルト混合物（新材）

名 称	品質規格等	単 位	価 格		大口取引 数量
細粒度アスコン	歩道用カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	34,500		100t 程度
細粒度ギャップアスコン	カラー合材 ベンガラ 7.0%使用	t	45,800		
密粒度アスコン	カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	33,250		
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	茶0.5%	t	37,000		
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	アイボリー1%	t	42,000		

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
備 考

I-4-5 アスファルトプラント一覧表

制	定	令和5年04月01日
改	定	
改	定	
改	定	

(1) アスファルトプラント一覧表

ゾーン番号	地区名	プラント名	プラント所在地	新材プラント			再生方式(型)	備考
				容量(kg/b)	混合能力(t/h)	メーカー名 設置年月		
S-1	札幌	石狩アスコン	〒061-3242 石狩市新港中央2丁目 757-4 0133-64-1951	1,600	96	日工 H2.5	Ⅲ	J.V { ㈱北舗 東亜道路工業(株)、岡本興業(株) 地崎道路(株)、竹中道路(株)
		きたひろアスコン	〒061-1102 北広島市西の里745-6 011-373-7321	1,000	60	日工 H元.5	Ⅲ	J.V { 道路建設(株) 秋津道路(株)
		サッポロアスコン	〒061-1274 北広島市大曲工業団地 3丁目7-3 011-377-3797	2,000	120	日工 S63.4	Ⅲ	J.V { 日本道路(株)、あすなる道路(株) 世紀東急工業(株)、㈱Mz原田 〔北海道ニレキ工事(株)、舗道工業(株)、不二建設(株)、さくら佐藤建設(株)、 ソリトン・コム(株)、北道工業(株)〕
		札幌共同アスコン(株)	〒007-0825 札幌市東区東雁来 5条1丁目1-82 011-781-2711	2,000	120	田中 鉄工 H14.9	Ⅲ	J.V { 札幌共同アスコン(株) 東亜道路工業(株)、三井住建道路(株) 〔丸建道路(株)、富士建設(株)、あすなる道路(株)、秋津道路(株)、岡本興業(株)、 道央環境(株)、安田興業(株)〕
		大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	〒063-0012 札幌市西区福井495-1 011-662-0718	1,500	74	田中 鉄工 R4.4	Ⅲ	—
		札幌西アスコン	〒063-0836 札幌市西区発寒 16条12丁目1-27 011-661-3890	1,600	96	日工 H元.3	Ⅲ	J.V { 世紀東急工業(株)、前田道路(株) 大林道路(株)、三共舗道(株) 〔舗道工業(株)、㈱Mz原田、ソリトン・コム(株)、北道工業(株)、さくら佐藤建設(株)〕
		新千歳アスコン	〒066-0012 千歳市美々1292-1283 0123-40-0255	1,700	102	日工 H17.7	Ⅲ	千歳建設(株)
		北海道アスコン	〒061-1422 恵庭市盤尻3-2 0123-32-5436	1,600	96	日工 H8.9	Ⅲ	J.V { ㈱玉川組 ㈱道央道路工業
		ライラックアスコン	〒062-0039 札幌市豊平区西岡521 011-582-8080	1,500	90	田中 鉄工 H18.5	Ⅲ	J.V { 道路工業(株)、㈱ガイト 岡本興業(株)、地崎道路(株)、北央道路工業(株)
S-2	支笏湖	—	—	—	—	—	—	

※ 令和4年度 アスファルト現況調査（北海道アスファルト合材協会、一般社団法人 北海道舗装事業協会）より

制 改 改 改	定 定 定 定	令和5年04月01日
------------------	------------------	------------

(2) アスファルトプラント一覧表

ゾーン番号	地区名	プラント名	プラント所在地	新材プラント			再生方式(型)	備考
				容量(kg/b)	混合能力(t/h)	メーカー名 設置年月		
S-3	岩見沢	エコセンター東札幌	〒067-0051 江別市工業町6-5 011-384-1933	2,000	120	田中 鉄工 H24.10	Ⅲ	J.V { 前田道路㈱ 丸彦渡辺建設㈱ 〔不二建設㈱、三共舗道㈱、㈱北立、北有建設㈱、妻神工業㈱〕
		道央グリーンアスコン	〒067-0051 江別市工業町26-6 011-383-3198	1,500	90	ニガタ H9.4	Ⅲ	J.V { ㈱リサイクルグリーン北海道 ㈱NIPPO、道路工業㈱ 東光舗装㈱、菱中建設㈱ 当別舗道㈱、大同舗道㈱
		岩見沢アスコン	〒079-0181 岩見沢市岡山町 129-22 0126-25-7171	1,000	60	日工 H5.11	Ⅲ	J.V { 三井住建道路㈱、日本道路㈱ ㈱北立、拓友道路㈱
		岩見沢共同アスコン	〒068-0111 岩見沢市栗沢町由良 470-12 0126-45-3798	1,600	96	日工 H22.6	Ⅲ	J.V { 北央道路工業㈱、秋津道路㈱ 当別舗道㈱、花本建設㈱、菱中建設㈱ 岡本興業㈱、大同舗道㈱、道路工業㈱
		共立道路㈱	〒068-0352 栗山町字大井分326 0123-77-2111	1,250	75	日工 H4.3	Ⅲ	—
S-4	滝川	エルムアスコン	〒079-1154 赤平市幸町7丁目1 0125-32-3433	1,000	60	田中 鉄工 S57.11	Ⅲ	J.V { 植村建設㈱ 日成建設㈱
		極東建設㈱	〒073-1103 新十津川町字中央 146-1 0125-76-4775	1,500	90	ニガタ H8.12	Ⅲ	—
		道央アスコン㈱	〒073-0041 滝川市西滝川232-1 0125-23-7562	1,600	96	日工 H10.6	Ⅲ	道央アスコン㈱ 〔三共舗道㈱、不二建設㈱、妻神工業㈱、大成ロテック㈱、共立道路㈱〕
		沼田共同アスコン	〒078-2201 沼田町字旭町25 0164-35-2121	1,000	60	日工 H6.5	Ⅲ	J.V { 北央道路工業㈱、秋津道路㈱ 菱中建設㈱ 〔㈱山伏バコム〕
		北有建設㈱	〒072-0007 美唄市東6条北11丁目 1-8 0126-63-3864	1,000	60	ニガタ H4.9	Ⅲ	—
S-5	浜益	—	—	—	—	—	—	

※ 令和4年度 アスファルト現況調査（北海道アスファルト合材協会、一般社団法人 北海道舗装事業協会）より

管内統一単価

- Ⅱ－1 一般資材
- Ⅱ－2 河川資材
- Ⅱ－3 道路資材
- Ⅱ－4 空港資材
- Ⅱ－5 農業資材
- Ⅱ－6 電気・通信資材
- Ⅲ－1 賃料・工事費

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-1-1 生芝	芝	0-4芝 厚さ3cm以上 生芝	m2	上芝とは、ケンタッキーブルー 580%以上の芝		350				1a	500m2程度
Ⅱ-1-1 生芝	芝	180(200)×30×3cm 上芝(公園芝)	m2	上芝とは、ケンタッキーブルー 580%以上の芝		750				1a	500m2程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	フェンス用基礎ブロック	400×400×600 格子型フェンス用	基		北海道開発局単価参照						
Ⅱ-1-2 二次製品類	フェンス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 50kg/個以上 200kg/個未満	10kg	アカギノト、アカハノイ は別途	※解説あり	360				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	フェンス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 200kg/個以上 1,000kg/個未満	10kg	アカギノト、アカハノイ は別途	※解説あり	360				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	フェンス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 1,000kg/個以上	10kg	アカギノト、アカハノイ は別途	※解説あり	340				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) I型・II型・III型 W400×H130	個			11,300				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) I型・II型・III型 W400×H190	個			16,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) I型・II型・III型 W400×H280	個			24,500				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) 旧III型 W450×H130	個			12,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) 旧III型 W450×H190	個			18,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) 旧III型 W450×H280	個			27,300				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) 地先境界 W200×H100	個			4,410				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	洗い出し緑石	道内産砂利 I型標準タイプ W200(260)×H250×L790mm	個			11,100				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	洗い出し緑石	道内産砂利 導水型×W150(190)×H150×L790mm	個			5,390				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	洗い出し緑石	道内産砂利 舗装止め W150×H170×L590mm(1面仕上げ)	個			3,850				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	洗い出し緑石	道内産砂利 舗装止め W100×H120×L590mm(1面仕上げ)	個			1,870				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	排水スリット付緑石	排水スリット用金物 W=75mm(t=3.2mm)付き I型標準タイプ W200(260)×H250×L790mm	個			42,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	排水スリット付緑石	排水スリット用金物 W=75mm(t=3.2mm)付き II型標準タイプ W200(260)×H200×L790mm	個			30,900				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(編鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 標準タイプ 用 W=75mm	個			34,700				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(編鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 変形タイプ 用 W=45mm	個			25,700				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(編鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 特殊変形タイプ 用 W=45mm	個			25,700				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(編鋼板)	金物単体t=3.2mm III型緑石 変形タイプ 用 W=45mm	個			25,700				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H100	個			590				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H120	個			650				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H150	個			1,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H200	個			1,370				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H300	個			2,080				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	下部樹	560×560mm(内寸400mm)	個	集水樹Ⅱ型A	北海道開発局単価参照						
Ⅱ-1-2 二次製品類	中間樹	対応範囲 H50～500mm H50mm単位 560×560mm(内寸400mm)	kg	集水樹Ⅱ型A		62				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	上部樹		個	集水樹Ⅱ型A	北海道開発局単価参照						
Ⅱ-1-2 二次製品類	下部樹	H=580mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水樹Ⅱ型B		39,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	中間樹	対応範囲 H50～500mm H50mm単位 780mm×1,020mm(内寸560mm)	kg	集水樹Ⅱ型B		62				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	上部樹	H=260/280mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水樹Ⅱ型B		16,400				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	上部樹	H=260/320mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水樹Ⅱ型B		17,100				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,200mm(内寸900mm)高さH=1,500mm	個		北海道開発局単価参照						
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,300mm(内寸1,000mm)高さH=1,500mm	個		北海道開発局単価参照						
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,400mm(内寸1,100mm)高さH=1,500mm	個		北海道開発局単価参照						
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,500mm(内寸1,200mm)高さH=1,500mm	個		北海道開発局単価参照						
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,600mm(内寸1,300mm)高さH=1,500mm	個		北海道開発局単価参照						

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □1,700mm(内寸1,400mm)高さ H=1,700mm	個		※解説あり	256,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □1,900mm(内寸1,500mm)高さ H=2,000mm	個		北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2,100mm(内寸1,700mm)高さ H=2,000mm	個		※解説あり	494,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2,300mm(内寸1,800mm)高さ H=2,000mm	個		※解説あり	671,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2,500mm(内寸2,000mm)高さ H=1,500mm	個		※解説あり	598,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,200mm(内寸900mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	8,610				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,300mm(内寸1,000mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	9,460				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,400mm(内寸1,100mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	10,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,500mm(内寸1,200mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,800mmまで	100mm		※解説あり	11,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,600mm(内寸1,300mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,800mmまで	100mm		※解説あり	11,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,700mm(内寸1,400mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,900mmまで	100mm		※解説あり	12,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,900mm(内寸1,500mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで	100mm		※解説あり	18,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,100mm(内寸1,700mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで	100mm		※解説あり	20,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,300mm(内寸1,800mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,000mmまで	100mm		※解説あり	28,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,500mm(内寸2,000mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	30,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □1,200mm(内寸900mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □1,300mm(内寸1,000mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □1,400mm(内寸1,100mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □1,500mm(内寸1,200mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □1,600mm(内寸1,300mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □1,700mm(内寸1,400mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □1,900mm(内寸1,500mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □2,100mm(内寸1,700mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □2,300mm(内寸1,800mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □2,500mm(内寸2,000mm)	kg			57				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □1,200mm(内寸900mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		43,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □1,300mm(内寸1,000mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		51,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □1,400mm(内寸1,100mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		59,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □1,500mm(内寸1,200mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		68,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □1,600mm(内寸1,300mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		76,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □1,700mm(内寸1,400mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		86,900				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □1,900mm(内寸1,500mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		108,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □2,100mm(内寸1,700mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		132,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □2,300mm(内寸1,800mm) 厚さt=250mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		199,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	ｽﾌﾟ □2,500mm(内寸2,000mm) 厚さt=250mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		236,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,200mm用	組			34,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,300mm用	組			58,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,400mm用	組			68,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,500mm用	組			79,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,600mm用	組			92,400				1a	50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法口1,700mm用	組			107,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法口1,900mm用	組			123,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリート蓋 規格外 鉄巻き蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 以外の規格に適用する。		1,930				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリート蓋 規格外 鉄筋挿入蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 以外の規格に適用する。		790				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリート蓋 規格外 無筋蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 以外の規格に適用する。		480				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	鋼製蓋(溝蓋タイプ) (あご付タイプ用,あご無しタイプ)	すべり止め型 995×700×55mm、受枠含む T-25 細目 溝幅600用	m	側溝用蓋		90,400				1a	30組程度
II-1-2 二次製品類	V157用コンクリート蓋	L=600mm V24×24 B474 t60mm	枚	側溝用蓋		2,940				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V157用コンクリート蓋	L=600mm V30×30 B580 t65mm	枚	側溝用蓋		3,870				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V157用コンクリート蓋	L=600mm V30×40 B640 t70mm	枚	側溝用蓋		4,870				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V157用コンクリート蓋	L=600mm V40×40 B740 t80mm	枚	側溝用蓋		6,410				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V157用コンクリート蓋	L=600mm V45×45 B830 t85mm	枚	側溝用蓋		7,760				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V157用コンクリート蓋	L=600mm V50×50 B910 t85mm	枚	側溝用蓋		8,740				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V157用コンクリート蓋	L=600mm V60×60 B1,100 t90mm	枚	側溝用蓋		11,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U300B U360B H500(560)×B1,000 T200/400	個			19,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U360B U450 H560(650)×B1,000 T200/400	個			19,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U450 U600 H800(650)×B1,200 T250/500	個			30,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U600 φ500 H800(1,000)×B1,200 T250/500	個			46,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U600 φ600 H800(1,000)×B1,200 T250/500	個			42,300				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U600 φ700 H800(1,100)×B1,200 T250/500	個			41,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	10t 240×240	個	側溝		14,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	10t 300×300	個	側溝		19,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	10t 300×400	個	側溝		22,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	10t 400×400	個	側溝		27,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	10t 450×450	個	側溝		34,100				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	10t 500×500	個	側溝		38,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	10t 600×600	個	側溝		47,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	10t 1,000×1,000	個	側溝		87,100				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	14t 240×240	個	側溝		17,300				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	14t 300×300	個	側溝	北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	14t 300×400	個	側溝	北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	14t 400×400	個	側溝	北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	14t 450×450	個	側溝	北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	14t 500×500	個	側溝		46,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	14t 600×600	個	側溝		58,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	14t 1,000×1,000	個	側溝		118,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	25t 240×240	個	側溝		19,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	25t 300×300	個	側溝	北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	25t 300×400	個	側溝	北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	25t 400×400	個	側溝	北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	V型* ッカスワフ L=1,000mm	25t 450×450	個	側溝	北海道開発局単価参照						

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	概要1	概要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-1-2 二次製品類	V型ダクタフ L=1,000mm	25t 500×500	個	側溝		51,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	V型ダクタフ L=1,000mm	25t 600×600	個	側溝		65,300				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	V型ダクタフ L=1,000mm	25t 1,000×1,000	個	側溝		127,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	10t 240×240	個	側溝		12,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	10t 300×300	個	側溝		16,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	10t 360×360	個	側溝		21,500				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	10t 450×450	個	側溝		29,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	10t 600×600	個	側溝		44,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	14t 240×240	個	側溝		12,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	14t 300×300	個	側溝		16,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	14t 360×360	個	側溝		21,500				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	14t 450×450	個	側溝		29,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	14t 600×600	個	側溝		44,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	25t 240×240	個	側溝		13,700				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	25t 300×300	個	側溝		17,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	25t 360×360	個	側溝		22,500				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	25t 450×450	個	側溝		31,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=1,000mm	25t 600×600	個	側溝		47,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	10t 240×240	個	側溝		25,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	10t 300×300	個	側溝		33,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	10t 360×360	個	側溝		43,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	10t 450×450	個	側溝		58,400				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	10t 600×600	個	側溝		89,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	14t 240×240	個	側溝		25,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	14t 300×300	個	側溝		33,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	14t 360×360	個	側溝		43,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	14t 450×450	個	側溝		58,400				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	14t 600×600	個	側溝		89,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	25t 240×240	個	側溝		27,400				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	25t 300×300	個	側溝		35,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	25t 360×360	個	側溝		45,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	25t 450×450	個	側溝		62,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ダクタフ L=2,000mm	25t 600×600	個	側溝		95,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アッカー	真空圧密ドレン工法	個			350				1a	ドレン材 10万m程度
Ⅱ-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アッカー	バッチドレン工法	個			150				1a	ドレン材 10万m程度
Ⅱ-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレン材	真空圧密ドレン工法・バッチドレン工法 両工法共通	m			135				1a	ドレン材 10万m程度
Ⅱ-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレンキャップ	真空圧密ドレン工法	個			440				1a	ドレン材 10万m程度
Ⅱ-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレン接続キャップ	真空圧密ドレン工法	個			440				1a	ドレン材 10万m程度
Ⅱ-1-3 軟弱地盤処理工資材	排水ホース	φ19mm 真空圧密ドレン工法	m			345				1a	ドレン材 10万m程度
Ⅱ-1-3 軟弱地盤処理工資材	遮水シート	ドレン材1m当り 貼り付け 真空圧密ドレン工法	m			160				1a	ドレン材 10万m程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-3 軟弱地盤処理工賃材	集水管 排水ホース	φ38mm 真空圧密ドレン工法	m			1.690				1a	ドレン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工賃材	集水管 排水ホース接続材	φ38mm 真空圧密ドレン工法	個			1.100				1a	ドレン材 10万m程度
II-1-4 誘発目地材	KB目地	KBスパット Aタイプ 50型	個			1.590				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	KBスパット Aタイプ 70型	個			1.680				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	KBスパット - D19	個			955				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	KBスパット - D22	個			1.220				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=50mm	枚	KBスパット-含まず		627				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=60mm	枚	KBスパット-含まず		709				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=70mm	枚	KBスパット-含まず		782				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=80mm	枚	KBスパット-含まず		873				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=90mm	枚	KBスパット-含まず		946				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=100mm	枚	KBスパット-含まず		1,010				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=110mm	枚	KBスパット-含まず		1,110				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=120mm	枚	KBスパット-含まず		1,240				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=130mm	枚	KBスパット-含まず		1,240				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=140mm	枚	KBスパット-含まず		1,410				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=150mm	枚	KBスパット-含まず		1,410				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=155mm	枚	KBスパット-含まず		1,630				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=160mm	枚	KBスパット-含まず		1,630				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=170mm	枚	KBスパット-含まず		1,640				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=180mm	枚	KBスパット-含まず		1,640				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=190mm	枚	KBスパット-含まず		1,990				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=200mm	枚	KBスパット-含まず		2,190				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=205mm	枚	KBスパット-含まず		2,420				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=260mm	枚	KBスパット-含まず		2,730				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=305mm	枚	KBスパット-含まず		3,700				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=405mm	枚	KBスパット-含まず		4,550				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=430mm	枚	KBスパット-含まず		4,550				1a	KB目地 材料t程度(500m程度)
II-1-5 コンクリートアーカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M8×65mm	本			84				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M10×80mm	本			126				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M12×100mm	本			180				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M16×160mm	本			402				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M20×170mm	本			660				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M20×200mm	本			828				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M24×200mm	本			1,410				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M8×50mm	本			96				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M10×60mm	本			144				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M12×70mm	本			216				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M16×100mm	本			420				1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアーカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M20×130mm	本			768				1a	3,000本程度

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-1-5	コンクリート管	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M10×40mm	本		75				1a	3,000本程度
Ⅱ-1-5	コンクリート管	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M12×50mm	本		126				1a	3,000本程度
Ⅱ-1-5	コンクリート管	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M16×60mm	本		214				1a	3,000本程度
Ⅱ-1-5	コンクリート管	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M20×83mm	本		427				1a	3,000本程度
Ⅱ-1-5	コンクリート管	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M22×93mm	本		559				1a	3,000本程度
Ⅱ-1-5	コンクリート管	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M24×110mm	本		1,020				1a	3,000本程度
Ⅱ-1-6	地質調査用資材	サンダー	φ116mm用	個							
Ⅱ-1-6	地質調査用資材	ドリット		個	刊行物参照						
Ⅱ-1-6	地質調査用資材	コアキャッチャー	φ116mm用	個							
Ⅱ-1-7	その他	溶融亜鉛メッキ費	2種 HDZ35 JIS H 9124 鉛メッキ鋼材	kg	対象重量は、メッキする鋼材重量である。	160				1o	1,000kg程度
Ⅱ-1-7	その他	締固めた土のコン指數試験	JIS A 1228 試験費	供試体		7,530				1l	4供試体程度
Ⅱ-1-7	その他	タンクリング試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	諸経費を含む、タンクリング費含まず	6,800				1k	1～10検体程度
Ⅱ-1-8	接着材	シール材	エポキシ樹脂系	kg						北海道開発局単価参照	
Ⅱ-1-8	接着材	注入材	エポキシ樹脂系	kg						北海道開発局単価参照	
Ⅱ-1-8	接着材	ひび割れ注入工法用注入材	土木用 エポキシ樹脂系	kg		3,910				1a	100万円程度
Ⅱ-1-8	接着材	ひび割れ注入工法用注入材	建築用 エポキシ樹脂系	kg		2,860				1a	100万円程度
Ⅱ-1-8	接着材	ひび割れ注入工法用注入材	湿潤用・水中用 エポキシ樹脂系	kg		1,870				1a	100万円程度
Ⅱ-1-8	接着材	水中接着用グラimer	エポキシ樹脂系	kg		1,870				1a	100万円程度
Ⅱ-1-8	接着材	水中接着用接着材	エポキシ樹脂系	kg		2,080				1a	100万円程度
Ⅱ-1-8	接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホウロウセメント	標準タイプ	m3		396,000				1a	1m3程度
Ⅱ-1-8	接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホウロウセメント	ビニル繊維入りタイプ	m3		396,000				1a	1m3程度
Ⅱ-1-8	接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホウロウセメント	厚付タイプ	m3		396,000				1a	1m3程度
Ⅱ-1-8	接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホウロウセメント	軽量・速乾タイプ	m3		515,000				1a	1m3程度
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 圧入 100t～1,000t未満	t		21,000				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 圧入 1,000t～5,000t未満	t		21,000				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 圧入 5000t以上	t		20,900				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 圧入 100t～1,000t未満	t		23,000				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 圧入 1,000t～5,000t未満	t		23,000				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 圧入 5000t以上	t		22,900				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 圧入 100t～1,000t未満	t		34,500				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 圧入 1,000t～5,000t未満	t		34,500				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 圧入 5000t以上	t		34,400				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	河川築堤用固化材 圧入 100t～1,000t未満	t		18,000				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	河川築堤用固化材 圧入 1,000t～5,000t未満	t		18,000				1a	
Ⅱ-1-9	固化材	セメント系固化材	河川築堤用固化材 圧入 5000t以上	t		18,000				1a	
Ⅱ-1-10	セメント	セメント	圧入 混合(高炉B種) 取引数量1000t超	t		11,800				1a	
Ⅱ-1-10	セメント	セメント	圧入 混合(高炉B種) 取引数量100t～1,000t	t		13,800				1b	
Ⅱ-1-11	仮設材	仮囲い鋼板	L2000×B540×t1.2 購入品	枚		3,440				1a	50枚程度
Ⅱ-1-11	仮設材	仮設防護柵	購入品	m		40,300				1a	100m程度
Ⅱ-1-12	溶接金網	溶接金網	φ3.2×200×200	m2		195				1a	1,000m2程度

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-1-13	ジョイントバ	D29 L=1000mm V40×L500mm付	本			2,240				1a	100本程度
Ⅱ-1-14	連続繊維補強土	保水・保肥材	個			200				1a	2,000個程度
Ⅱ-1-14	連続繊維補強土	プレート付きアカー SD345 D19 垂鉛マキ プレート7×100×75 L=800	本			4,050				1a	1,000本程度
Ⅱ-1-14	連続繊維補強土	プレート付きアカー SD345 D19 垂鉛マキ プレート7×100×75 L=1200	本			4,230				1a	1,000本程度
Ⅱ-1-15	排水材、吸い出し防止材	水平排水材	m			440				1a	500m程度
Ⅱ-1-15	排水材、吸い出し防止材	水平排水材	m			580				1a	500m程度
Ⅱ-1-15	排水材、吸い出し防止材	不織布長繊維系	m ²			330				1a	3,000m ² 程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D13	組			910				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D16	組			980				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D19	組			1,140				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D22	組			1,140				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D25	組			1,260				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D29	組			1,680				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D32	組			2,100				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D35	組			2,930				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D38	組			3,910				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D41	組			5,160				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手 土木用 D51	組			7,650				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体 SM570 D508.0mm t31.0mm	t	6m≦L≦12m 地域Tが含む		340,000				1b	50t程度
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体 SM570 D558.8mm t12.0mm	t	6m≦L≦12m 地域Tが含む		311,000				1b	50t程度
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体 SM570 D558.8mm t14.0mm	t	6m≦L≦12m 地域Tが含む		311,000				1b	50t程度
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体 SM570 D558.8mm t19.0mm	t	6m≦L≦12m 地域Tが含む		315,000				1b	50t程度
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体 SM570 D558.8mm t25.0mm	t	6m≦L≦12m 地域Tが含む		330,000				1b	50t程度
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体 SM570 D558.8mm t31.0mm	t	6m≦L≦12m 地域Tが含む		340,000				1b	50t程度
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい長さTが	t	長さTが (SM570の長さ6m≦L≦12mを $\alpha^{-1}(0)$ として)		4,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額 SM570 ねじ式継手 D508.0mm t31.0mm	個			413,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額 SM570 ねじ式継手 D558.8mm t12.0mm	個			210,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額 SM570 ねじ式継手 D558.8mm t14.0mm	個			210,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額 SM570 ねじ式継手 D558.8mm t19.0mm	個			250,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額 SM570 ねじ式継手 D558.8mm t25.0mm	個			325,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額 SM570 ねじ式継手 D558.8mm t31.0mm	個			451,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費 SM570 吊孔加工 φ50以下	箇所			3,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費 SM570 吊孔加工 φ50超え100以下	箇所			3,000				1o	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費 SM570 特殊注入孔加工 φ50超え100以下	箇所			3,000				1o	
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	バンド用資材 SUS304 t=2.0mm	枚			7,200				1a	40枚程度
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	バンド用資材 1,500×1,000×1,200H 蓋含まず	基			374,000				1a	40枚程度
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	バンド用資材 1,000×1,800×650H 蓋含まず	基			324,000				1a	40枚程度
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	ロック式丸蓋 φ600 アカー固定式 2K	枚			59,300				1a	40枚程度
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	ロック式丸蓋 φ600 アカー固定式 8K	枚			82,500				1a	40枚程度
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	蓋回転ロック式丸蓋 φ600 T-14	枚			118,000				1a	40枚程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-1	光ケーブル用資材	蓋回転ロック式丸蓋	枚			130,000				1a	40セット程度
II-2-1	光ケーブル用資材	重耐鉄蓋	枚			349,000				1a	40セット程度
II-2-1	光ケーブル用資材	重耐鉄蓋	枚			429,000				1a	40セット程度
II-2-2	ステンレス給管材料費	ステンレス給管材料費	個			1,440				1a	1,000個程度
II-2-3	防草シート	鋼製水路用防草シート	m ²	切断・取付・加工含む							
II-2-4	ゴム止水板	止水板コーナ加工費	箇所	W=230mm用(立L型)工場加工費		4,950				1o	
II-2-5	鋼製水路	鋼製水路3分壁	m	H=1.0 B=1.0 3分壁用 側板:排水機能付波形鉄板 底板:波板鉄板有		57,000				1a	50t程度
II-2-6	量水標・量水柱	洪水痕跡機能付量水標	m	SUS製 各勾配対応 特殊粉末材含	北海道開発局単価参照						
II-2-6	量水標・量水柱	洪水痕跡機能付量水標	m	SUS製 各勾配対応(もしくは2〜5割勾配)フット式	北海道開発局単価参照						
II-2-6	量水標・量水柱	階段取付用量水標	m	SUS製 各勾配対応	北海道開発局単価参照						
II-2-6	量水標・量水柱	凸型量水標用量水柱	基	鋼製 溶融亜鉛メッキ D250×W450mm×H1,000mm		59,500				1a	1基以上
II-2-6	量水標・量水柱	凸型量水標用量水柱	基	鋼製 溶融亜鉛メッキ D250×W450mm×H1,500mm		72,600				1a	1基以上
II-2-6	量水標・量水柱	凸型量水標用量水柱	基	鋼製 溶融亜鉛メッキ D250×W450mm×H2,000mm		85,400				1a	1基以上
II-2-6	量水標・量水柱	かみり用凸型量水標	m	耐食7級製 H1,000×W270×2.0mm 調整部分反射		28,100				1a	12〜13m程度
II-2-6	量水標・量水柱	かみり用平板量水標	m	耐食7級製 H1,000×W150×1.2mm 調整部分反射		13,900				1a	12〜13m程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=380mm		104,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=400mm		104,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=430mm		105,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=450mm		106,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=480mm		106,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=500mm		107,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=530mm		108,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=550mm		109,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=580mm		110,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=630mm		113,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=700mm		115,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=750mm		116,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=800mm		118,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=850mm		123,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=900mm		124,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=950mm		125,000				1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	本	SUS304 φ100A 沈下板付 L=1,000mm		127,000				1a	30本程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.0m 現地加工手間含む	※解説あり	2,890,000				1b	1〜3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.5m 現地加工手間含む	※解説あり	2,930,000				1b	1〜3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.0m 現地加工手間含む	※解説あり	2,970,000				1b	1〜3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.5m 現地加工手間含む	※解説あり	3,000,000				1b	1〜3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.0m 現地加工手間含む	※解説あり	3,030,000				1b	1〜3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.5m 現地加工手間含む	※解説あり	3,070,000				1b	1〜3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.0m 現地加工手間含む	※解説あり	3,100,000				1b	1〜3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.5m 現地加工手間含む	※解説あり	3,140,000				1b	1〜3組程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,180,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,210,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,250,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,280,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=10.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,320,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,340,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,380,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,430,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,470,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,510,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,550,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,590,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,630,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,670,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,720,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,750,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,800,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=10.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,840,000			1b	1~3組程度
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサ型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 蛍光灯 20W×1	箇所			711,000			1a	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサ型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 蛍光灯 20W×2	箇所			731,000			1a	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサ型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 取付費 屋間施工 足場等含まず	箇所	既設上屋へ後付する場合にのみ「取付費」を計上(新設の取付費は上屋設置費に含むため)。		50,000			1i	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサ型 蛍光灯 20W×1	箇所							北海道開発局単価参照
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサ型 蛍光灯 20W×2	箇所							北海道開発局単価参照
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサ型 取付費 屋間施工 足場等含まず	箇所	既設上屋へ後付する場合にのみ「取付費」を計上(新設の取付費は上屋設置費に含むため)。		50,000			1i	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	自立式 蛍光灯 20W×1	箇所							北海道開発局単価参照
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	自立式 蛍光灯 20W×2	箇所							北海道開発局単価参照
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	自立式取付費 屋間施工	箇所			67,590			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	樋門遠方監視装置取付費	A-2型 本流 屋間施工 足場等含まず	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		249,900			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	樋門遠方監視装置取付費	A-2型 支流 屋間施工 足場等含まず	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		238,600			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	樋門遠方監視装置取付費	B-2型 本流 屋間施工 足場等含まず	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		296,300			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	樋門遠方監視装置取付費	B-2型 支流 屋間施工 足場等含まず	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		285,000			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	遠方監視装置取付費	自動開閉ゲート 動作記録装置対応型 A型 屋間施工 足場等含まず	式	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		146,300			1i	1式以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	遠方監視装置取付費	自動開閉ゲート 動作記録装置対応型 B型 屋間施工 足場等含まず	式	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		168,600			1i	1式以上
II-2-11	から松製品組立費	からまつ製品組立費	階段 2477 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		34,200			1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	からまつ製品組立費	階段 3477 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		34,200			1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	からまつ製品組立費	木製7777 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		49,500			1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	からまつ製品組立費	木柵7477 横2本組(標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		34,200			1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	からまつ製品組立費	木柵7477 横3本組(標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		34,200			1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	からまつ製品組立費	木柵7477 縦格子(標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		34,200			1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	からまつ製品組立費	木柵7477 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		46,800			1i	3m3以上

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-12	大型ふとんかご	大型ふとんかご	m	線形φ5.0mm 13×100×200×200cm		29,800				1a	100m程度
II-2-12	大型ふとんかご	大型ふとんかご	m	線形φ5.0mm 13×100×200×300cm		26,600				1a	100m程度
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ600用 H0.70 W1.00		95,200				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ800用 H0.70 W1.00		93,200				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,000用 H0.80 W1.50		128,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,200用 H0.90 W1.50		136,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,350用 H0.90 W1.50		133,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,500用 H1.00 W1.50		136,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,750用 H1.20 W2.00		184,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ2,000用 H1.30 W2.00		184,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ2,500用 H1.50 W2.50		239,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ3,000用 H1.80 W2.50		254,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ3,500用 H2.10 W3.00		308,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	月形かご	箇所	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ4,000用 H2.30 W3.00		313,000				1a	1,000t以上
II-2-14	踏掛板	踏掛板(アングル付き)	枚	t=150mm L1.750 W1.000		46,600				1a	1,000枚程度
II-2-14	踏掛板	踏掛板(アングル付き)	枚	t=150mm L1.750 W2.000		93,200				1a	1,000枚程度
II-2-14	踏掛板	踏掛板(アングル付き)	枚	t=150mm L2.000 W1.000		53,300				1a	1,000枚程度
II-2-14	踏掛板	踏掛板(アングル付き)	枚	t=150mm L2.000 W2.000		106,000				1a	1,000枚程度
II-2-14	踏掛板	踏掛板(アングル付き)	枚	t=150mm L2.250 W1.000		60,000				1a	1,000枚程度
II-2-14	踏掛板	踏掛板(アングル付き)	枚	t=150mm L2.250 W2.000		120,000				1a	1,000枚程度
II-2-14	踏掛板	踏掛板(アングル付き)	枚	t=150mm L2.500 W1.000		66,700				1a	1,000枚程度
II-2-14	踏掛板	踏掛板(アングル付き)	枚	t=150mm L2.500 W2.000		133,000				1a	1,000枚程度
II-2-15	鋼製L型擁壁	鋼製L型擁壁 (ノリ仕上げ・植生マット付き)	m	壁面ネット(基礎板含む) L=1,000mm H4,000 B2,000		101,000				1b	300m2程度
II-2-15	鋼製L型擁壁	鋼製L型擁壁 (ノリ仕上げ・植生マット付き)	m	壁面ネット(基礎板含む) L=1,000mm H4,500 B2,000		119,000				1b	300m2程度
II-2-15	鋼製L型擁壁	鋼製L型擁壁 (ノリ仕上げ・植生マット付き)	m	壁面ネット(基礎板含む) L=1,000mm H5,000 B2,000		136,000				1b	300m2程度
II-2-16	ウイップホール	ウイップホール	個	φ50×105mm TS式	刊行物参照						
II-2-16	ウイップホール	ウイップホール	個	φ50mm BBハイク	刊行物参照						
II-2-17	側溝	横断側溝	m	U型側溝 400×540×2,000mm 8°斜度22、目地材10×20mm 塩ビ管VPφ25付 参考重量315kg/m		34,300				1a	50t程度
II-2-17	側溝	グレーチング蓋付きU型側溝	m	T-25 400型 参考重量430kg/m	側溝と受枠の価格がグレーチング本体は含まず	36,400				1a	50t程度
II-2-17	側溝	グレーチング	枚	鉄製蓋、400×L×50mm L=995mm 参考重量39kg/枚		26,000				1a	30枚程度
II-2-17	側溝	グレーチング	枚	鉄製蓋、400×L×50mm L=495mm 参考重量19kg/枚		13,000				1a	30枚程度
II-2-17	側溝	グレーチング	枚	T-25 400型 L=1.00m/枚 L=995mm 参考重量44.8kg/枚		36,300				1a	30枚程度
II-2-18	止水用ゴムパッキン	止水用ゴムパッキン	個	φ200×250×10mm 90°V型 硬度60		2,500				1a	50個程度
II-2-19	杭用充填底蓋	杭用充填底蓋	個	杭種500mm、フラスコ製	足長1,350mm	1,590				1a	200~300個程度
II-2-20	連節ロック用連結金具	ワイヤロープ加工品	本	JIS 6×24 O/O A種 φ=9mm L=500mm 7本ロック加工		2,100				1a	1,000本程度
II-3-1	標識類	標識板	m2	広角7リス/メタリックシート 耐食7â2mm厚 (取付金具含まず) 案内標識板		156,000				1a	4t程度
II-3-1	標識類	標識板	m2	広角7リス/メタリックシート 耐食7â2mm厚 (取付金具含まず) 警戒標識板		136,000				1a	4t程度
II-3-1	標識類	標識板	m2	広角7リス/メタリックシート 耐食7â2mm厚 (取付金具含まず) 補助標識板		136,000				1a	4t程度
II-3-1	標識類	標識板	m2	広角7リス/メタリックシート 耐食7â2mm厚 (取付金具含まず) 標識用2â2 ロンマカー 黄地黒表示		117,000				1a	4t程度
II-3-1	標識類	標識板	m2	広角7リス/メタリックシート 耐食7â2mm厚 (取付金具含まず) 標識用2â2 ロンマカー 白地赤表示		117,000				1a	4t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-1 標識類	案内標識(補修用)	ｶﾞﾙﾊﾞﾆｽﾞ(取付金具含まず)	m2			69,300				1a	4t程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具のみ 直接型 S1D-SP8 φ60.5mm用	個			2,700				1a	5万円程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具のみ 直接型 S1D-SP9 φ76.3mm用	個			3,210				1a	5万円程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具及びﾊﾞﾝﾄﾞ3BD-HD-12(適用径範囲φ120~190)含む 間接型 S1D-18 φ60.5mm用	組			3,580				1a	5万円程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具及びﾊﾞﾝﾄﾞ3BD-HD-12(適用径範囲φ120~190)含む 間接型 S1D-19 φ76.3mm用	組			3,910				1a	5万円程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ 80×80×8(mm)	m			5,040				1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	ﾘﾌﾞ取付金具(ﾙｽﾞ含む) 50×50×25(mm)	組			160				1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	ｸﾗﾝﾌﾟ型ﾌﾞﾗｯｸ ﾉ139.8~216.3mm	個		北海道開発局単価参照						
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ｱﾙﾐ型ﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｽﾞ含む) φ60.5×3×40mm	組			290				1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ｱﾙﾐ型ﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｽﾞ含む) φ76.3×3×40mm	組			460				1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ｱﾙﾐ型ﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｽﾞ含む) φ76.3×5×50mm	組			560				1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ｱﾙﾐ型ﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｽﾞ含む) φ89.1×5×50mm	組			680				1a	4t程度
II-3-1 標識類	単柱	ﾊﾞｰｽﾄﾚｰﾄ無し 主材料 鋼管 垂鉛めっき φ76.3mm以上	t			780,000				1a	10t車1台程度
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾟｰ式 垂鉛めっき 本柱 φ89.1~φ134.1 ×t4.5mm L4.500mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		99,000				1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾟｰ式 垂鉛めっき ｱｰﾑ A型 φ76.3×t3.2mm L4.700mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		24,300				1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾟｰ式 垂鉛めっき ｱｰﾑ B型 φ76.3×t3.2mm L5.500mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		27,800				1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾟｰ式 垂鉛めっき ｱｰﾑ C型 φ76.3×t4.2mm L5.500mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		42,600				1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾟｰ式 ｱﾙﾐｽﾞｼﾞ付ﾊﾞｲﾌﾞ A型 φ66.0×t2.0mm L1.225mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,700				1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾟｰ式 ｱﾙﾐｽﾞｼﾞ付ﾊﾞｲﾌﾞ B型 φ66.0×t2.0mm L1.975mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		2,200				1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾟｰ式 ｱﾙﾐｽﾞｼﾞ付ﾊﾞｲﾌﾞ C型 φ66.0×t2.2mm L3.000mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		8,400				1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾟｰ式 組ﾌﾟｶﾞﾙｽﾞ 垂鉛めっき W7/8×650~4本(ﾌﾝｸﾞﾙﾄﾞ、丸棒含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		10,000				1a	
II-3-2 視線誘導標	自発光式矢羽根	電波受信同期式 全面ｶﾞﾙﾊﾞﾆｽﾞ 点滅周期30~60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ﾌﾟﾗｯｸ類は除く) 累計光度160,000mcd(LED赤色)	組	自発光式視線誘導柱(矢羽根)の仕様 1. 光度 16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり 2. 発光体 発光ﾀｲﾌﾟ(LED):8cd/個 3. 反射ｼｰﾄ 高輝度反射ｼｰﾄ(ｶﾞﾙﾊﾞﾆｽﾞ) 4. 反射色 赤色・白色 5. 制御 電波受信同期ｼｽﾃﾑ 6. 電源 太陽電池式 7. 点滅周期 30~60回/分 8. 点灯率 50%以上 ※点灯率=(点灯時間÷(点灯時間+消灯時間))×100		190,000				1a	30組程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式矢羽根	電波受信同期式 全面ｶﾞﾙﾊﾞﾆｽﾞ 点滅周期30~60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ﾌﾟﾗｯｸ類は除く) 累計光度160,000mcd(LED緑色)	組	自発光式視線誘導柱(矢羽根)の仕様 1. 光度 16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり 2. 発光体 発光ﾀｲﾌﾟ(LED):8cd/個 3. 反射ｼｰﾄ 高輝度反射ｼｰﾄ(ｶﾞﾙﾊﾞﾆｽﾞ) 4. 反射色 赤色・白色 5. 制御 電波受信同期ｼｽﾃﾑ 6. 電源 太陽電池式 7. 点滅周期 30~60回/分 8. 点灯率 50%以上 ※点灯率=(点灯時間÷(点灯時間+消灯時間))×100		190,000				1a	30組程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｸﾗｲﾄ	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ200×2	基			340,000				1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｸﾗｲﾄ	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ300×2	基			385,000				1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｸﾗｲﾄ	AC200V 発光部(LED) φ200×2 ｶﾞﾙ取付型	基			193,000				1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｸﾗｲﾄ	AC200V 発光部(LED) φ200×2 自立型	基			184,000				1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽﾛｯﾄ	緑色、片面、AC200V 発光部ﾈｯﾄ	基			67,900				1a	5基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽﾛｯﾄ	緑色、片面、AC200V 透光ﾌｰﾄﾞ	基			25,000				1a	5基程度
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	垂鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H1,000×W1,000	本								
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	垂鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H1,000×W1,500	本								
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	垂鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H1,000×W2,000	本								
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	垂鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H1,000×W3,000	本								

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき 支柱 φ60.5 t3.2 L2.450mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		9,150				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき ビ-ム φ60.5 t2.3 L1.495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,310				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき ビ-ム φ42.7 t2.8 L1.495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,130				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき 袖パイφ 60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,400				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき 袖パイφ 42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,320				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき プラウト t3.2×89×61×120mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		2,200				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき プラウト t3.2×71×43×120mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,140				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき プラウト 補強材t4.5×70×59×21mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,930				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき 取付ボルト M12×85mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき 取付ボルト M12×80mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき 取付ボルト M12×70mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ 支柱 φ60.5 t3.2 L2.450mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		7,740				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ ビ-ム φ60.5 t2.3 L1.495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		3,870				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ ビ-ム φ42.7 t2.8 L1.495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		3,690				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ 袖パイφ 60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,320				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ 袖パイφ 42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,140				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ プラウト t3.2×89×61×120mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,930				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ プラウト t3.2×71×43×120mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,050				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ プラウト 補強材t4.5×70×59×21mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,930				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ 取付ボルト M12×85mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ 取付ボルト M12×80mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ 取付ボルト M12×70mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ 支柱 φ60.5 t3.2 L2.450mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		9,680				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ ビ-ム φ60.5 t2.3 L1.495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,840				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ ビ-ム φ42.7 t2.8 L1.495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,660				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ 袖パイφ 60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,670				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ 袖パイφ 42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,490				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ プラウト t3.2×89×61×120mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		2,460				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ プラウト t3.2×71×43×120mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,320				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ プラウト 補強材t4.5×70×59×21mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,930				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ 取付ボルト M12×85mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ 取付ボルト M12×80mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Go-Pt2-1.5E)部材単価	垂鉛めっき+茶色塗装仕上げ 取付ボルト M12×70mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250				1a	
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾄﾞﾚｯﾄ方式)	角ビ-ム式(横機型) A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準ﾊﾞﾝﾄﾞ 2m 垂鉛めっき仕様 30m以上 ﾜｯｸﾄﾞ 通し端部ﾌﾟﾚｯﾄ含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	北海道開発局単価参照						
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾄﾞﾚｯﾄ方式)	角ビ-ム式(横機型) A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準ﾊﾞﾝﾄﾞ 2m 垂鉛めっき仕様 30m未満 ﾜｯｸﾄﾞ 通し端部ﾌﾟﾚｯﾄ含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	61,000				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾄﾞﾚｯﾄ方式)	角ビ-ム式(横機型) A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準ﾊﾞﾝﾄﾞ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 ﾜｯｸﾄﾞ 通し端部ﾌﾟﾚｯﾄ含む	m	メッキ(HZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	62,200				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾄﾞﾚｯﾄ方式)	角ビ-ム式(横機型) A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準ﾊﾞﾝﾄﾞ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 ﾜｯｸﾄﾞ 通し端部ﾌﾟﾚｯﾄ含む	m	メッキ(HZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	74,600				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾄﾞﾚｯﾄ方式)	角ビ-ム式(横機型) A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準ﾊﾞﾝﾄﾞ 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	7				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾄﾞﾚｯﾄ方式)	角ビ-ム式(横機型) A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準ﾊﾞﾝﾄﾞ 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	25,000				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾄﾞﾚｯﾄ方式)	角ビ-ム式(横機型) B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準ﾊﾞﾝﾄﾞ 2m 垂鉛めっき仕様 30m以上 ﾜｯｸﾄﾞ 通し端部ﾌﾟﾚｯﾄ含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	北海道開発局単価参照						

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満 防錆 通し端部7レト含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	49.500			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 防錆 通し端部7レト含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	51.900			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 防錆 通し端部7レト含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	62.300			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×O%	※解説あり	7			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	25.000			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	丸ビ-ム式 A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 防錆	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	63.800			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	丸ビ-ム式 A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 防錆	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	76.600			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	丸ビ-ム式 A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×O%	※解説あり	10			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	丸ビ-ム式 A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	31.900			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m以上	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり				北海道開発局単価参照	
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	84.600			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	85.000			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	102.000			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×O%	※解説あり	7			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	43.200			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m以上	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり				北海道開発局単価参照	
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	64.200			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	67.200			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	80.700			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×O%	※解説あり	7			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	角ビ-ム式(縦横型) B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	43.200			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	丸ビ-ム式 A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	86.900			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	丸ビ-ム式 A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	104.000			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	丸ビ-ム式 A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×O%	※解説あり	10			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-ス)レト方式	丸ビ-ム式 A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	43.400			1a	100m程度
II-3-5	防護柵基礎	プレート防護柵基礎	路側用 標準型 B-C種用 連結金具含む L=2.000mm 幅B=800mm	個							
II-3-5	防護柵基礎	プレート防護柵基礎	路側用 標準型 B-C種用 連結金具含む L=2.000mm 幅B=900mm	個							
II-3-5	防護柵基礎	プレート防護柵基礎	路側用 標準型 B-C種用 連結金具含む L=2.000mm 幅B=1.000mm	個							
II-3-5	防護柵基礎	プレート防護柵基礎	路側用 標準型 B-C種用 連結金具含む L=2.000mm 幅B=1.100mm	個							
II-3-5	防護柵基礎	プレート防護柵基礎	路側用 標準型 B-C種用 連結金具含む L=2.000mm 幅B=1.200mm	個							
II-3-6	吊り足場用金具	吊り足場用金具	工場塗装無し SM400A Bタイプ	個			900			1a	500個程度
II-3-7	コンクリートカーブプレート	コンクリートカーブプレート	径1.370mm 厚5mm	枚			490.000			1a	1枚程度
II-3-8	路面表示	7&製埋設標	t=1mm×75×75mm 埋設ラブリ4本付	枚			7.920			1a	20枚程度
II-3-9	植樹資材	竹	根曲竹 L=1.80m	本			57			1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹	根曲竹 L=2.70m	本			86			1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.00m	本			285			1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.50m	本			285			1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.60m	本			285			1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=4.00m	本			285			1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	防風網	#2mm ランダム織 糸径1.5mm、金具含む	m2			210			1a	100m2程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-9	植樹資材	焼丸太	本			2,280				1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	防草シート	m2			1,100				1a	100m2程度
II-3-9	植樹資材	ビニ	本			110				1a	1000m2程度
II-3-10	敷設材工法材料	敷設材工法材料	m2			2,120				1a	3000m2程度
II-3-11	横断トワ	横断トワ	個			23,500				1a	50t程度
II-3-12	グレーンゲ	グレーンゲ	個			34,600				1a	30個程度
II-3-13	暗渠排水管	ドレンパイプ	m			910				1a	1t程度(3000m程度)
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			190,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			167,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			138,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			121,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			110,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			103,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			97,800				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			93,800				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			90,700				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			88,300				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月			86,200				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計 点検・調整費	式			70,000				1a	
II-3-15	簡易エアリフィルム	簡易エアリフィルム	基			300,000				1a	1基程度
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置	台			360,000				1o	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置	台・月			810,000				1d	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置	台			54,000				1o	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置	台・月			216,000				1d	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置	台			54,000				1o	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置	台・月			81,000				1d	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	真空掃除機	台			36,000				1o	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	真空掃除機	台・月			60,000				1d	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	エアシャワー	台			54,000				1o	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	エアシャワー	台・月			221,000				1d	-
II-3-15	簡易エアリフィルム	電動ファン付き防塵マスク	個			74,000				1a	3個程度
II-3-15	簡易エアリフィルム	電動ファン付き防塵マスク(別)	個			1,440				1a	3個程度
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置用1次フィルタ	枚			3,600				1a	10枚程度
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置用2次フィルタ	枚			29,000				1a	10枚程度
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置用HEPAフィルタ	枚			100,000				1a	10枚程度
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置用1次フィルタ	枚			1,080				1a	
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置用2次フィルタ	枚			2,160				1a	
II-3-15	簡易エアリフィルム	負圧集塵装置用HEPAフィルタ	枚			67,500				1a	
II-3-15	簡易エアリフィルム	真空掃除機用1次フィルタ	枚			3,240				1a	10枚程度
II-3-15	簡易エアリフィルム	真空掃除機用HEPAフィルタ	枚			76,000				1a	10枚程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-15	簡易ポリエステル	EP707-用 1次24kg	枚			3,600					1a	10枚程度
II-3-15	簡易ポリエステル	EP707-用 HEPA24kg	枚			72,000					1a	10枚程度
II-3-15	簡易ポリエステル	シューズカバー	足			1,600					1a	3足程度
II-3-15	簡易ポリエステル	防護服	着			2,400					1a	3着程度
II-3-15	簡易ポリエステル	防護手袋	又			360					1a	3又程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t未満 深川道路事務所管内		145					1a	1納入当たり1,330袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t未満 深川道路事務所管内		186					1a	1納入当たり670袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t未満 深川道路事務所管内		130					1a	1納入当たり1,330袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t未満 深川道路事務所管内		171					1a	1納入当たり670袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 札幌道路事務所管内		124					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 札幌道路事務所管内		142					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 札幌道路事務所管内		109					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 札幌道路事務所管内		127					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 岩見沢道路事務所管内		124					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 岩見沢道路事務所管内		142					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 岩見沢道路事務所管内		109					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 岩見沢道路事務所管内		127					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 千歳道路事務所管内		125					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 千歳道路事務所管内		144					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 千歳道路事務所管内		110					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 千歳道路事務所管内		129					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 滝川道路事務所管内		131					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 滝川道路事務所管内		157					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 滝川道路事務所管内		116					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 滝川道路事務所管内		142					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 深川道路事務所管内		134					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 深川道路事務所管内		162					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 深川道路事務所管内		119					1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	袋	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 深川道路事務所管内		147					1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道5号	小樽市・札幌市界(星置橋[札幌市側])から終点までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道12号	起点から江別市・岩見沢市界までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道36号	起点から札幌市・北広島市界までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道230号	起点から札幌市・喜茂別町界(中山峠)までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道231号	起点から石狩市(濃屋橋[増毛町側])までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道274号	起点から道道札幌夕張線との交点(長沼町)までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道275号	起点から月形町・浦臼町界(西野橋[浦臼町側])までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道337号	南幌町・江別市界から一般国道12号との交点(江別市[南幌町側])までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道337号	一般国道12号との交点(江別市[当別町側])から一般国道275号との交点(江別市)までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道337号	一般国道275号との交点(当別町)から一般国道231号との交点(石狩市[札幌市側])までの区間								
II-3-17	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道337号	一般国道231号との交点(石狩市[小樽市側])から札幌市・小樽市界(小樽市側)までの区間								

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道453号		一般国道36号との交点(札幌市)から札幌市南区常盤358番1までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道12号		江別市・岩見沢市界から奈井江町・砂川市界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道234号		起点から安平町・千歳市界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道274号		一般国道234号との交点(由仁町)から夕張市・むかわ町界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道337号		南幌町・江別市界から一般国道12号との交点(江別市[南幌町側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道337号		一般国道12号との交点(江別市[当別町側])から一般国道275号との交点(江別市)までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道452号		一般国道274号との交点(夕張市)から三笠市・芦別市界(三芦トンネル[芦別市側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	道道美町富良野線		美幌市1849番1空知森づくりセンター52林班54小班から美幌市空知森林管理署45林班13小班までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	千歳道路事務所管内	一般国道36号		札幌市・北広島市界から千歳市・苫小牧市界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	千歳道路事務所管内	一般国道274号		道道札幌夕張線との交点(長沼町)から一般国道234号との交点(由仁町)までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	千歳道路事務所管内	一般国道276号		千歳市美苗圃有林石狩森林管理署6069林班13小班から一般国道453号との交点(苫小牧市)までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	千歳道路事務所管内	一般国道337号		起点から一般国道274号との交点(長沼町[千歳市側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	千歳道路事務所管内	一般国道337号		一般国道274号との交点(長沼町[南幌町側])から南幌町・江別市界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	千歳道路事務所管内	一般国道453号		札幌市南区常盤358番1から一般国道276号との交点(苫小牧市)までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道12号		奈井江町・砂川市界から滝川市・深川市界(須磨馬内橋[深川市側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道38号		起点から富良野市字信濃沢3707番31までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道231号		石狩市(濃尾橋[増毛町側])から石狩市・増毛町界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道276号		月形町・浦臼町界(西野橋[浦臼町側])から新十津川町・雨竜町界(尾白利加橋[雨竜町側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道451号		一般国道231号との交点(石狩市)から終点(一般国道12号との交点[滝川市])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道452号		三笠市・芦別市界(三芦トンネル[芦別市側])から一般国道38号との交点(芦別市[三笠市側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道452号		一般国道38号との交点(芦別市[旭川市側])から芦別市・旭川市界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	道道美町富良野線		美幌市空知森林管理署45林班13小班から芦別市芦別空知森林管理署4307林班の小班までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道12号		滝川市・深川市界(須磨馬内橋[深川市側])から深川市・旭川市界(内大部橋[旭川市側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道233号		一般国道12号との交点(深川市)から北竜町・留萌市界美葉峠までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道233号		深川市深川町字メム5147番から留萌市大字留萌村字幌糠3916番2までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道239号		士別市 幌加内町界士別峠から幌加内町・苫前町界霧立峠までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道275号		新十津川町・雨竜町界(尾白利加橋[雨竜町側])から幌加内町・美深町界美深峠までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	道道名寄遠別線		幌加内町・遠別町界から遠別町字正修国有林留萌北部森林管理署遠別事業区1060林班口小班までの区間							
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞｯｸ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞｯｸ 世紀東急工業㈱札幌西ﾌﾞﾗﾝｸ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		11,100				1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞｯｸ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞｯｸ 極東建設㈱中空知ﾘﾌｲﾙﾄﾞ	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,000				1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞｯｸ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞｯｸ 北央道路工業㈱沼田工事事務所	t	沼田町旭町24 TEL:0164-35-2121		11,300				1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞｯｸ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞｯｸ 世紀東急工業㈱札幌西ﾌﾞﾗﾝｸ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		13,500				1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞｯｸ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞｯｸ 極東建設㈱中空知ﾘﾌｲﾙﾄﾞ	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,800				1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞｯｸ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞｯｸ 植村建設㈱ｽﾄﾗﾝｸ	t	赤平市幸町7丁目1 TEL:0125-32-3433		11,000				1c	10t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾄﾞ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		920				1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾄﾞ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,770				1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾄﾞ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,250				1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾄﾞ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		520				1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾄﾞ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,560				1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾄﾞ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		3,150				1a	4t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。	2,210				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。	940				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。	2,030				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。	3,940				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。	2,780				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。	1,160				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ32×150mm	個	北海道開発局単価参照						
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ38×150mm	個		150				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ42×150mm	個		310				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ42×200mm	個		360				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ無し	本		1,000				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ付き	本		1,840				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽ型	本		1,320				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽ型	本		520				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ねじ無し	本		1,850				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ねじ付き	本		3,090				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽ型	本		2,170				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽ型	本		920				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ねじ無し	本		2,500				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ねじ付き	本		3,840				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽ型	本		2,710				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾟｰ	SD295A D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽ型	本		1,130				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾃﾞｰﾌﾞ	SD295A D13	kg		280				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	目地充填材	常温式、耐油性 FS、SS、S200D	L		2,260				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	目地型材	d=8mm スレート板(ｼﾞﾌﾞﾗｽ) 910×1,820mm	m2		2,610				1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｸﾞﾐ	5×5cm(三角)	m	北海道開発局単価参照						
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ｽﾃﾝﾚｽ棒	φ20 L=771mm 曲げ加工	本		5,150				1a	4t程度
II-4-2	鋼製柵他	保安対策強化柵(鋼製ﾌﾗｯｼﾞ型)	H=1.8m W=1.8m 支柱φ60.5mm t=3.2mm 溶接金網 125×40mm φ4.5mm 有刺鉄線 H=450mm 取付金具一式	m		34,300				1a	100m程度
II-4-2	鋼製柵他	ﾌﾗｯｼﾞﾌﾞﾗﾝｽ支柱	φ60.5mm t=3.2mm L=2,610mm STK-400 溶融亜鉛ﾌﾟﾗｷ	本		16,000				1a	
II-4-2	鋼製柵他	ﾌﾗｯｼﾞﾌﾞﾗﾝｽ鋼線	φ34.0mm t=2.3mm L=4,000mm STK-400 溶融亜鉛ﾌﾟﾗｷ	本		9,930				1a	
II-4-2	鋼製柵他	溶接金網	125×40mm φ4.5mm H=1.8m 溶融亜鉛ﾌﾟﾗｷ	m		20,800				1a	
II-4-2	鋼製柵他	空港柵用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	H600×B300×L350mm	個		5,320				1a	50t程度
II-4-2	鋼製柵他	保安対策強化柵(FRP製)	H=1.8m W=1.8m 支柱φ70mm t=4mm 格子 425×50mm φ8.0mm 有刺鉄線 H=450mm 取付金具一式	m		129,000				1a	500m程度
II-4-2	鋼製柵他	門扉	H=1.8m W=6.0m 溶融亜鉛ﾌﾟﾗｷ 支柱、付属品含む	基		1,990,000				1a	2基程度
II-4-3	杭式防護柵	杭式防護柵	φ216.3 t=7mm L=4.45m STK400 HD245	本		112,000				1b	700本程度
II-4-4	強化ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ450 L=4.0m	本		87,600				1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ500 L=4.0m	本		97,500				1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ600 L=4.0m	本		118,000				1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ700 L=4.0m	本		147,000				1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ800 L=4.0m	本		179,000				1b	10t程度

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-4-4 強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ900 L=4.0m	本			215,000				1b	10t程度
Ⅱ-4-4 強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ1000 L=4.0m	本			256,000				1b	10t程度
Ⅱ-4-4 強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ1100 L=4.0m	本			299,000				1b	10t程度
Ⅱ-4-4 強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ1200 L=4.0m	本			350,000				1b	10t程度
Ⅱ-4-4 強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	外圧2種 C形 φ1350 L=4.0m	本			436,000				1b	10t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 600×600	個			28,700				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 600×700	個			31,000				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 600×800	個			33,500				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 600×900	個			35,900				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 600×1000	個			43,200				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 600×1100	個			46,200				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 600×1300	個			56,300				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 600×1400	個			59,600				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 700×1000	個			46,200				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋仕様(ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋含まず) 700×1100	個			48,900				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ仕様(ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ含まず) 600×700	個			68,100				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ仕様(ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ含まず) 600×800	個			73,700				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ仕様(ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ含まず) 600×1000	個			85,000				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ仕様(ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ含まず) 600×1100	個			90,600				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ仕様(ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ含まず) 600×1400	個			108,000				1a	50t程度
Ⅱ-4-5 自由勾配側溝	自由勾配側溝	横断用蓋(ｸﾞﾚｰﾈﾝｸﾞ) B=600mm	m			66,800				1a	30枚程度
Ⅱ-4-6 誘導灯基台	上部深型基台	MN-U-1型 H=280mm	基			221,000				1a	10基程度
Ⅱ-4-6 誘導灯基台	上部深型基台	MN-U-1型 H=250mm	基			221,000				1a	10基程度
Ⅱ-4-6 誘導灯基台	下部深型基台	MN-L-1型 H=150mm	基			155,000				1a	10基程度
Ⅱ-4-6 誘導灯基台	下部深型基台	MN-L-1型 H=110mm	基			155,000				1a	10基程度
Ⅱ-4-7 ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	施工幅0.9m,1枚当たり(1枚 幅6mm×12ｲﾝﾁ,1ｷｯﾄ29枚) 乾式施工用	枚			144,000				1a	1枚程度
Ⅱ-4-7 ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	施工幅0.9m,1枚当たり(1枚 幅6mm×12ｲﾝﾁ,1ｷｯﾄ29枚) 湿式施工用	枚			126,000				1a	1枚程度
Ⅱ-4-8 鉄筋探査工	鉄筋探査工	基本料金	回		刊行物参照						
Ⅱ-4-8 鉄筋探査工	鉄筋探査工	上向き	m2		刊行物参照						
Ⅱ-4-8 鉄筋探査工	鉄筋探査工	横向き	m2		刊行物参照						
Ⅱ-4-8 鉄筋探査工	鉄筋探査工	下向き	m2		刊行物参照						
Ⅱ-4-9 有機剤反応試験	有機剤反応試験	1試料(300個)、試薬3種類	試料	諸経費含まず		492,000				1l	1試料程度
Ⅱ-4-10 ﾏｽﾌﾟﾙ乳剤	ｱｽﾌﾟﾙ乳剤	PKM-T-0 ﾀｲｯﾌﾟ付着抑制型	L			287				1a	1t程度
Ⅱ-5-1 硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	VP-RR φ100	m		刊行物参照						
Ⅱ-5-1 硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	VP-RR φ150	m		刊行物参照						
Ⅱ-5-1 硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	VM-PE φ350	m			14,300				1a	100～150万程度
Ⅱ-5-1 硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	VM-PE φ400	m			18,400				1a	100～150万程度
Ⅱ-5-1 硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	VM-PE φ450	m			23,100				1a	100～150万程度
Ⅱ-5-1 硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	VM-PE φ500	m			28,200				1a	100～150万程度
Ⅱ-5-1 硬質ﾌﾞﾘ塩化ビニル管	塩ビ管ｷｯｯﾌﾟ	VUφ200用	個			1,760				1a	350個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能付 90° × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能付 45° × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能付 22° 1/2 × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能付 11° 1/4 × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能付 5° 5/8 × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 90° × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 45° × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 22° 1/2 × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 11° 1/4 × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 5° 5/8 × φ100	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 90° × φ350	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 45° × φ350	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 22° 1/2 × φ350	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 11° 1/4 × φ350	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 5° 5/8 × φ350	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 90° × φ400	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 45° × φ400	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 22° 1/2 × φ400	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 11° 1/4 × φ400	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 5° 5/8 × φ400	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 90° × φ450	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 45° × φ450	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 22° 1/2 × φ450	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 11° 1/4 × φ450	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 5° 5/8 × φ450	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 90° × φ500	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 45° × φ500	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 22° 1/2 × φ500	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 11° 1/4 × φ500	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし 5° 5/8 × φ500	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ150 × φ100	個			66,900				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ150 × φ150	個			93,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ200 × φ100	個			77,600				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ200 × φ150	個			98,100				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ200 × φ200	個			112,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ250 × φ100	個			102,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ250 × φ150	個			129,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ250 × φ200	個			138,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ250 × φ250	個			164,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ 内蔵型 φ300 × φ100	個			128,000				1a	30~40万円

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ300×φ150			148,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ300×φ200			165,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ300×φ250			192,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ300×φ300			220,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ350×φ100			150,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ350×φ150			172,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ350×φ200			187,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ350×φ250			212,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ350×φ300			239,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ350×φ350			268,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ400×φ100			173,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ400×φ150			201,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ400×φ200			210,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ400×φ250			236,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ400×φ300			263,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ400×φ350			292,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ400×φ400			320,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ450×φ100			216,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ450×φ150			245,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ450×φ200			255,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ450×φ250			281,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ450×φ300			309,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ450×φ350			338,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ450×φ400			366,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ450×φ450			412,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ100			238,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ150			265,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ200			275,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ250			300,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ300			326,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ350			353,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ400			380,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ450			423,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リソグ	内蔵型 φ500×φ500			462,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リソグ	内蔵型 φ150×φ100			43,100			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リソグ	内蔵型 φ150×φ150			69,300			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リソグ	内蔵型 φ200×φ100			44,700			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リソグ	内蔵型 φ200×φ150			71,200			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リソグ	内蔵型 φ200×φ200			79,300			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リソグ	内蔵型 φ250×φ100			51,900			1a	30~40万円

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ250×φ150	個			76.100				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ250×φ200	個			88.200				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ250×φ250	個			119.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×φ100	個			62.600				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×φ150	個			88.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×φ200	個			106.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×φ250	個			133.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×φ300	個			161.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×φ100	個			73.200				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×φ150	個			91.400				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×φ200	個			110.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×φ250	個			135.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×φ300	個			162.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×φ350	個			191.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ100	個			83.100				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ150	個			110.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ200	個			120.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ250	個			146.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ300	個			173.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ350	個			201.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ400	個			229.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ100	個			91.800				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ150	個			120.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ200	個			130.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ250	個			156.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ300	個			184.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ350	個			213.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ400	個			241.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ450	個			287.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ100	個			105.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ150	個			134.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ200	個			145.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ250	個			173.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ300	個			201.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ350	個			231.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ400	個			261.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ450	個			280.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ500	個			319.000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	I字管 VP用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ100×φ100	個			31.500				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	I字管 VP用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ150×φ100	個			38.400				1a	30~40万円

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ200×φ100	個			41,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ250×φ100	個			48,900				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ300×φ100	個			61,400				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ350×φ100	個			68,600				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ400×φ100	個			80,200				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ450×φ100	個			89,500				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ500×φ100	個			103,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	一段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ200×150×φ100	個			42,900				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	一段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ250×200×φ100	個			51,300				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	一段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ300×250×φ100	個			69,800				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ350×300×φ100	個			79,700				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ400×350×φ100	個			84,600				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ450×400×φ100	個			94,600				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ500×450×φ100	個			109,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ200×125×φ100	個			42,900				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ250×150×φ100	個			51,300				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ300×200×φ100	個			66,500				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ350×250×φ100	個			79,700				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ400×300×φ100	個			84,800				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ450×350×φ100	個			94,600				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ500×400×φ100	個			109,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VU用 全方離脱防止リソグ内蔵型 φ200×125×φ100	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VU用 全方離脱防止リソグ内蔵型 φ200×125×φ150	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	二段落T字管 VU用 全方離脱防止リソグ内蔵型 φ200×125×φ200	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ150×φ100	個			36,600				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ200×φ100	個			41,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ250×φ100	個			48,900				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ300×φ100	個			61,400				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VU用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ150×φ100	個			31,800				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VU用分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ200×φ100	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VU用分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ250×φ100	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VU用分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ300×φ100	個		北海道開発局単価参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ350×φ150	個			84,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ400×φ150	個			98,900				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ450×φ200	個			167,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リソグ内蔵型 φ500×φ200	個			231,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フレンジ付T字管 VP用 φ150×φ75	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フレンジ付T字管 VP用 φ200×φ75	個		刊行物参照						
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フレンジ付T字管 VP用 φ250×φ75	個			56,500				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フレンジ付T字管 VP用 φ300×φ75	個			70,800				1a	30~40万円

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VM用 φ350×φ75	個			80,100				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VM用 φ400×φ75	個			89,700				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VM用 φ450×φ75	個			100,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VM用 φ500×φ75	個			111,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ250×200×φ100	個			—				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ300×250×φ100	個			—				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ350×300×φ100	個			—				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ400×350×φ100	個			—				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ450×400×φ100	個			—				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ500×450×φ100	個			—				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ300×200×φ100	個			—				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ350×250×φ100	個			—				1a	30~40万円
II-5-2 塩化管を用異形管	FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ350×250×φ300	個			—				1a	30~40万円
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	SGP φ75, 0.75Mpa, 1F φ150×1F φ75 L=0.10m	個			79,400				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	SGP φ75, 0.75Mpa, 1F φ150×1F φ75 L=0.30m	個			83,300				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80, 0.75Mpa, L=0.7m 1F φ100×1F φ80	個			80,700				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80, 0.75Mpa, L=0.7m 1F φ150×1F φ80	個			98,600				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80, 0.75Mpa, L=0.7m 1F φ200×1F φ80	個			114,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80, 0.75Mpa, L=0.7m 1F φ250×1F φ80	個			122,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80, 0.75Mpa, L=0.7m 1F φ300×1F φ80	個			134,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ100 0.75Mpa 1F φ300×1F φ100 L=0.70m	個			141,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ150 0.75Mpa 1F φ300×1F φ150 L=0.30m	個			141,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ200 0.75Mpa 1F φ300×1F φ200 L=0.30m	個			154,000				1a	50個程度
II-5-4 空気弁類	急速空気弁(補修弁付)	樹脂製、フランジ形、0.75Mpa φ25	個			58,900				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度 大口径は3個程度
II-5-4 空気弁類	急速空気弁(補修弁付)	樹脂製、フランジ形、0.75Mpa φ75	個		北海道開発局単価参照						
II-5-4 空気弁類	急速空気弁(補修弁付)	樹脂製、フランジ形、0.75Mpa φ100	個		北海道開発局単価参照						
II-5-4 空気弁類	急速空気弁(補修弁付)	樹脂製、フランジ形、0.75Mpa φ150	個		北海道開発局単価参照						
II-5-4 空気弁類	急速空気弁(補修弁付)	樹脂製、フランジ形、0.75Mpa φ200	個			990,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度 大口径は3個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ75(分岐径)	個			180,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			185,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ125(分岐径)	個			192,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			198,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			209,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			219,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ300(分岐径)	個			236,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ350(分岐径)	個			253,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ400(分岐径)	個			271,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ450(分岐径)	個			292,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ500(呼び径)×φ500(分岐径)	個			315,000				1a	20個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			207,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			212,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			217,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			223,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			236,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			248,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			264,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			283,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			303,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			325,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 600(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			349,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			249,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			255,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			262,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			268,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			282,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			296,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			311,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			332,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			355,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			379,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 700(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			403,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			304,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			310,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			318,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			325,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			341,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			355,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			373,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			397,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			419,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			444,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			471,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			437,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			447,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			460,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			465,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			486,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			506,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩化接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			530,000				1a	20個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リク'内蔵 φ1,000(呼び径)×φ500(分岐径)	個			1,060,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			238,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ125(分岐径)	個			246,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			253,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			267,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			288,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ300(分岐径)	個			313,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			267,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ125(分岐径)	個			274,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			280,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			296,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			319,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ300(分岐径)	個			345,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			314,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ125(分岐径)	個			323,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			330,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			347,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ250(分岐径)	個			372,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			396,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			374,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			385,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			392,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			412,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ250(分岐径)	個			437,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ300(分岐径)	個			464,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ900(呼び径)×φ100(分岐径)	個			459,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ900(呼び径)×φ125(分岐径)	個			473,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ900(呼び径)×φ150(分岐径)	個			478,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ900(呼び径)×φ200(分岐径)	個			502,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ900(呼び径)×φ250(分岐径)	個			531,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ900(呼び径)×φ300(分岐径)	個			563,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ300(分岐径)	個			685,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ350(分岐径)	個			734,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ400(分岐径)	個			799,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リク'内蔵 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			246,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リク'内蔵 φ500(呼び径)×φ125(分岐径)	個			260,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リク'内蔵 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			271,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リク'内蔵 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			291,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リク'内蔵 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			324,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リク'内蔵 φ500(呼び径)×φ300(分岐径)	個			360,000				1a	20個程度

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			298,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			299,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			325,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			262,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			271,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			279,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			287,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			310,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			353,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			364,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			395,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			317,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			326,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			336,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			343,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			367,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			421,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			448,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			484,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			457,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			470,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			485,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			493,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			519,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			589,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			622,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			670,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			646,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			637,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			657,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			672,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			706,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			785,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			831,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			893,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 500(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			187,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 500(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			189,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 500(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			190,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 600(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			247,000				1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 600(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			225,000				1a	20個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 600(呼び径) × φ500(分岐径)	個			227,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 700(呼び径) × φ450(分岐径)	個			331,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 700(呼び径) × φ500(分岐径)	個			270,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 800(呼び径) × φ500(分岐径)	個			401,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径) × φ100(分岐径)	個			246,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径) × φ125(分岐径)	個			258,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径) × φ150(分岐径)	個			269,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径) × φ200(分岐径)	個			286,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径) × φ250(分岐径)	個			366,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径) × φ300(分岐径)	個			400,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 600(呼び径) × φ100(分岐径)	個			275,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 600(呼び径) × φ125(分岐径)	個			285,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 600(呼び径) × φ150(分岐径)	個			296,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 600(呼び径) × φ200(分岐径)	個			315,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 600(呼び径) × φ250(分岐径)	個			397,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 600(呼び径) × φ300(分岐径)	個			431,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 700(呼び径) × φ100(分岐径)	個			323,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 700(呼び径) × φ125(分岐径)	個			334,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 700(呼び径) × φ150(分岐径)	個			345,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 700(呼び径) × φ200(分岐径)	個			366,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 700(呼び径) × φ250(分岐径)	個			450,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 700(呼び径) × φ300(分岐径)	個			482,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ100(分岐径)	個			383,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ125(分岐径)	個			397,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ150(分岐径)	個			408,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ200(分岐径)	個			431,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ250(分岐径)	個			515,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ300(分岐径)	個			551,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ100(分岐径)	個			468,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ125(分岐径)	個			484,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ150(分岐径)	個			493,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ200(分岐径)	個			521,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ250(分岐径)	個			608,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ300(分岐径)	個			649,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ1,000(呼び径) × φ300(分岐径)	個			772,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ1,000(呼び径) × φ350(分岐径)	個			834,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ1,000(呼び径) × φ400(分岐径)	個			890,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 500(呼び径) × φ500 T字管(分岐径)	個			384,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径) × φ500 T字管(分岐径)	個			426,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径) × φ600 T字管(分岐径)	個			480,000				1a	20個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径) × φ 500片落管	個			227,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個			509,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個			581,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 700 T字管(分岐径)	個			641,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 500片落管	個			272,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 600片落管	個			263,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個			587,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個			637,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 700 T字管(分岐径)	個			684,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 500片落管	個			411,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 600片落管	個			317,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 700片落管	個			319,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個			716,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個			784,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 700 T字管(分岐径)	個			840,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 600片落管	個			545,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 700片落管	個			454,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 800片落管	個			403,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個			865,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個			947,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 700 T字管(分岐径)	個			1,010,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 700片落管	個			760,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 800片落管	個			646,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 900片落管	個			599,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 未満 × φ 600	100mm			8,750				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 未満 × φ 700	100mm			10,300				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 未満 × φ 800	100mm			12,300				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 未満 × φ 900	100mm			14,100				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 未満 × φ 1,000	100mm			16,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 以上 × φ 600	100mm			12,300				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 以上 × φ 700	100mm			14,700				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 以上 × φ 800	100mm			18,500				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 以上 × φ 900	100mm			20,900				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護がロクナシ 定尺調整額60° 以上 × φ 1,000	100mm			23,300				1a	20個程度
II-5-6 フレキブル管用	フレキブル管用異形管	T字管 φ 200(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			7,880				1a	1t程度
II-5-6 フレキブル管用	フレキブル管用異形管	T字管 φ 200(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			9,800				1a	1t程度
II-5-6 フレキブル管用	フレキブル管用異形管	T字管 φ 200(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			10,700				1a	1t程度
II-5-6 フレキブル管用	フレキブル管用異形管	T字管 φ 250(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			15,900				1a	1t程度
II-5-6 フレキブル管用	フレキブル管用異形管	T字管 φ 250(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			18,500				1a	1t程度
II-5-6 フレキブル管用	フレキブル管用異形管	T字管 φ 250(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			19,700				1a	1t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ300(呼び径)×φ100(分岐径)		18,900				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ300(呼び径)×φ150(分岐径)		21,600				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ300(呼び径)×φ200(分岐径)		22,300				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ350(呼び径)×φ100(分岐径)		23,400				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ350(呼び径)×φ150(分岐径)		25,400				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ350(呼び径)×φ200(分岐径)		26,300				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ400(呼び径)×φ100(分岐径)		29,100				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ400(呼び径)×φ150(分岐径)		30,900				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ400(呼び径)×φ200(分岐径)		31,700				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ450(呼び径)×φ100(分岐径)		38,800				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ450(呼び径)×φ150(分岐径)		38,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ450(呼び径)×φ200(分岐径)		39,800				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ500(呼び径)×φ100(分岐径)		45,300				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ500(呼び径)×φ150(分岐径)		46,600				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ500(呼び径)×φ200(分岐径)		47,900				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ600(呼び径)×φ100(分岐径)		65,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ600(呼び径)×φ150(分岐径)		67,400				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ600(呼び径)×φ200(分岐径)		68,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ700(呼び径)×φ100(分岐径)		74,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ700(呼び径)×φ150(分岐径)		76,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管	φ700(呼び径)×φ200(分岐径)		77,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用落口異形管		90°×φ150		5,010				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用落口異形管		90°×φ300		18,700				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ250(呼び径)×φ200		14,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ300(呼び径)×φ200		15,900				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ300(呼び径)×φ250		18,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ350(呼び径)×φ200		17,100				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ350(呼び径)×φ250		18,700				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ350(呼び径)×φ300		21,100				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ400(呼び径)×φ300		21,800				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ400(呼び径)×φ350		23,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ450(呼び径)×φ350		26,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ450(呼び径)×φ400		26,800				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ500(呼び径)×φ400		31,300				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ500(呼び径)×φ450		32,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ600(呼び径)×φ450		38,900				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ600(呼び径)×φ500		40,300				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ700(呼び径)×φ600		54,400				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ800(呼び径)×φ700		68,400				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管	0<θ≦45°(角度)×φ250		18,400				1a	1t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ ≤45° (角度) × φ300	個			20,100				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ ≤45° (角度) × φ350	個			24,900				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ ≤45° (角度) × φ400	個			31,600				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ ≤45° (角度) × φ450	個			36,400				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ ≤45° (角度) × φ500	個			45,100				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ ≤45° (角度) × φ600	個			69,300				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ ≤45° (角度) × φ700	個			75,600				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ ≤45° (角度) × φ800	個			99,600				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=45° (角度) × φ200	個			4,340				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ200	個			4,550				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ250	個			20,700				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ300	個			23,400				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ350	個			29,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ400	個			36,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ450	個			44,300				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ500	個			50,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ600	個			87,300				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ700	個			92,500				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90° (角度) × φ800	個			127,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	φ250	個			4,650				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	φ350	個			7,210				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	φ400	個			8,450				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	φ500	個			12,800				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	φ700	個			20,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	φ800	個			22,500				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	φ900	個			27,500				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	φ1000	個			71,700				1a	1t程度
II-5-7 鉄筋コンクリート管	鉄筋コンクリート管	L= 600mm 1種、ソケット付 φ300mm	本			4,250				1a	50~200t程度
II-5-7 鉄筋コンクリート管	鉄筋コンクリート管	L= 600mm 1種、ソケット付 φ600mm	本			11,700				1a	50~200t程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ150	個			295,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ200	個			357,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ250	個			408,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ300	個			472,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ350	個			590,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ400	個			652,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ450	個			708,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ500	個			848,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ600	個			1,180,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ700	個			1,420,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa φ800	個			1,630,000				1a	500万円程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ900	個			1,950,000				1a	500万円程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	L=600mm 溝付管 φ200	m			3,340				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ60	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ90	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ120	個			967				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ150	個			1,180				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ200	個			2,700				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	Y字管 φ60×φ60	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	Y字管 φ60×φ90	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	Y字管 φ60×φ120	個			967				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	Y字管 φ60×φ150	個			1,180				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	片落管 φ60×φ90	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	片落管 φ90×φ120	個			967				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	片落管 φ120×φ150	個			1,320				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	片落管 φ150×φ200	個			2,840				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	EL45° φ60 45°	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	EL45° φ90 45°	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	EL45° φ120 45°	個			1,130				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	EL45° φ150 45°	個			1,530				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	EL90° φ60 90°	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	EL90° φ90 90°	個			810				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	EL90° φ120 90°	個			1,130				1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	EL90° φ150 90°	個			1,530				1a	1,000個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 塩ビ用 本管-支管 φ350~500 φ100	個			3,240				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 塩ビ用 本管-支管 φ350~500 φ150	個			4,480				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 塩ビ用 本管-支管 φ350~500 φ200	個			5,940				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 FRPM用 本管-支管 φ600~1,000 φ100	個			4,910				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 FRPM用 本管-支管 φ600~1,000 φ150	個			6,800				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 FRPM用 本管-支管 φ600~1,000 φ200	個			9,030				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ250~400 φ100	個			8,500				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ250~400 φ150	個			13,400				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ250~400 φ200	個			20,500				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ450~600 φ100	個			8,720				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ450~600 φ150	個			13,800				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ450~600 φ200	個			20,500				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ700~800 φ100	個			8,950				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ700~800 φ150	個			14,000				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ700~800 φ200	個			20,500				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 鉄筋コンクリート管用 本管-支管 φ600~1,000 φ100	個			3,240				1a	300個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 鉄筋コンクリート管用 本管-支管 φ600~1,000 φ125	個			3,750				1a	300個程度

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 鉄筋コンクリート管用 本管-支管 φ600~1,000 φ150	個			4,480				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 鉄筋コンクリート管用 本管-支管 φ600~1,000 φ200	個			5,940				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換ワット	フレキゾル管×VU管 フレφ100×VUφ100	個			1,290				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換ワット	フレキゾル管×VU管 フレφ150×VUφ150	個			3,310				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換ワット	フレキゾル管×VU管 フレφ200×VUφ200	個			5,370				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換ワット	素焼土管×VU管 土管φ60×VUφ65	個			480				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換ワット	素焼土管×VU管 土管φ90×VUφ100	個			1,030				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換ワット	素焼土管×VU管 土管φ120×VUφ125	個			1,490				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換ワット	素焼土管×VU管 土管φ150×VUφ150	個			2,300				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS75ソリ' φ75	個			2,230				1a	10万円程度
Ⅱ-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS継手 45° 1.5' φ300	個			27,700				1a	10万円程度
Ⅱ-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS継手 90° 1.5' φ200	個			14,400				1a	10万円程度
Ⅱ-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS継手 90° 1.5' φ300	個			41,400				1a	10万円程度
Ⅱ-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS継手 VU45° 1.5' φ250	個			19,700				1a	10万円程度
Ⅱ-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪,コ'Δ輪含む φ600	組			657,000				1a	10組程度
Ⅱ-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪,コ'Δ輪含む φ700	組			905,000				1a	10組程度
Ⅱ-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪,コ'Δ輪含む φ800	組			1,070,000				1a	10組程度
Ⅱ-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪,コ'Δ輪含む φ900	組			1,210,000				1a	10組程度
Ⅱ-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪,コ'Δ輪含む φ1,000	組			1,400,000				1a	10組程度
Ⅱ-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪,コ'Δ輪含む φ1,100	組			1,580,000				1a	10組程度
Ⅱ-5-10 継手類	排水用パイプ継手(DV継手)	11" 1/4' 1.5' φ150mm	個			2,890				1a	10万円程度
Ⅱ-5-10 継手類	マンホールの短管	砂付け加工 Z=500	個		刊行物参照						
Ⅱ-5-10 継手類	マンホールの短管	砂付け加工 Z=500	個		刊行物参照						
Ⅱ-5-10 継手類	上流用マンホールの継手	FRPM管用 φ600 L750	個			51,400				1a	50個程度
Ⅱ-5-10 継手類	上流用マンホールの継手	FRPM管用 φ700 L750	個			61,400				1a	50個程度
Ⅱ-5-10 継手類	上流用マンホールの継手	FRPM管用 φ800 L1,000	個			83,300				1a	50個程度
Ⅱ-5-10 継手類	上流用マンホールの継手	FRPM管用 φ900 L1,000	個			99,500				1a	50個程度
Ⅱ-5-10 継手類	下流用マンホールの継手	FRPM管用 φ600 L750	個			44,800				1a	50個程度
Ⅱ-5-10 継手類	下流用マンホールの継手	FRPM管用 φ700 L750	個			53,700				1a	50個程度
Ⅱ-5-10 継手類	下流用マンホールの継手	FRPM管用 φ800 L1,000	個			75,500				1a	50個程度
Ⅱ-5-10 継手類	下流用マンホールの継手	FRPM管用 φ900 L1,000	個			88,400				1a	50個程度
Ⅱ-5-11 ハ'ル'類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロング'スピン'ド'キヤップ'式(L=3m以下) φ100	個			201,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は3個程度
Ⅱ-5-11 ハ'ル'類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロング'スピン'ド'キヤップ'式(L=3m以下) φ150	個			269,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は3個程度
Ⅱ-5-11 ハ'ル'類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロング'スピン'ド'キヤップ'式(L=3m以下) φ200	個			338,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は3個程度
Ⅱ-5-11 ハ'ル'類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロング'スピン'ド'キヤップ'式(L=3m以下) φ250	個			449,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は3個程度
Ⅱ-5-11 ハ'ル'類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロング'スピン'ド'キヤップ'式(L=3m以下) φ300	個			562,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は3個程度
Ⅱ-5-11 ハ'ル'類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロング'スピン'ド'キヤップ'式(L=3m以下) φ350	個			940,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は3個程度
Ⅱ-5-11 ハ'ル'類	T字ハット'ル	SGP-25,塗装'ラ'ニス' 杉樹脂 L=600	個			17,900				1a	30個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-11 ハルア類	T字ハット&	SGP-25、塗装:タミタ& 杉樹脂 L=1,000	個			20,400				1a	30個程度
II-5-11 ハルア類	丸ハット&	樹脂製 D=360	個			25,400				1a	30個程度
II-5-11 ハルア類	丸ハット&	樹脂製 D=450	個			27,200				1a	30個程度
II-5-11 ハルア類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:タミタ& 杉樹脂 L=1,0m未満/本	個			12,800				1a	30個程度
II-5-11 ハルア類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:タミタ& 杉樹脂 L=1,0m以上/本	個			15,000				1a	30個程度
II-5-11 ハルア類	制水弁付属品	ロッドφ32(SUS304) ステンレスハットφ75(VU) スレ止金具付 H=3,0m迄	個			124,000				1a	30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	レバ&式	本体:U-PVC ディスク:PP シート:EPDM フランジ7,5K φ40	個			30,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	レバ&式	本体:U-PVC ディスク:PP シート:EPDM フランジ7,5K φ50	個			30,500				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	レバ&式	本体:U-PVC ディスク:PP シート:EPDM フランジ7,5K φ65	個			31,300				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	レバ&式	本体:U-PVC ディスク:PP シート:EPDM フランジ7,5K φ80	個			35,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	レバ&式	本体:U-PVC ディスク:PP シート:EPDM フランジ7,5K φ100	個			38,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	レバ&式	本体:U-PVC ディスク:PP シート:EPDM フランジ7,5K φ125	個			54,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	レバ&式	本体:U-PVC ディスク:PP シート:EPDM フランジ7,5K φ150	個			60,700				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	レバ&式	本体:U-PVC ディスク:PP シート:EPDM フランジ7,5K φ200	個			87,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ100 本体:U-PVC,ディスク:PP,シート:EPDM	個			298,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ125 本体:U-PVC,ディスク:PP,シート:EPDM	個			359,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ150 本体:U-PVC,ディスク:PP,シート:EPDM	個			363,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ200 本体:U-PVC,ディスク:PP,シート:EPDM	個			564,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ250 本体:U-PVC,ディスク:PP,シート:EPDM	個			741,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ300 本体:U-PVC,ディスク:PP,シート:EPDM	個			883,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ350 本体:U-PVC,ディスク:PP,シート:EPDM	個			999,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ400 本体:PDGPD,ディスク:PP,シート:EPDM	個			1,400,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ450 本体:PDGPD,ディスク:PP,シート:EPDM	個			1,590,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ500 本体:PDGPD,ディスク:PP,シート:EPDM	個			1,890,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ600 本体:PDGPD,ディスク:PP,シート:EPDM	個			3,140,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ700 本体:PDGPD,シート:EPDM	個			5,080,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ800 本体:PDGPD,シート:EPDM	個			6,080,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ900 本体:PDGPD,シート:EPDM	個			8,420,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ1,000 本体:PDGPD,シート:EPDM	個			9,510,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	ロング&ステム&式	開度計付 フランジ7,5K ロング&ステム&(L=3m以下) φ1,100 本体:PDGPD,シート:EPDM	個			11,100,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は30個程度
II-5-12 フランジレスハット弁(樹脂製)	トリア&ギ&7&式	開度計付 フランジ7,5K φ300 本体:U-PVC(300~350) PDGPD(600~900),ディスク:PP,シート:EPDM	個		北海道開発局単価参照						

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ350 本体:U-PVC(300~350) PDGPD(600~900)、ゲイソ:PP、シート:EPDM	個		北海道開発局単価参照						
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ600 本体:U-PVC(300~350) PDGPD(600~900)、ゲイソ:PP、シート:EPDM	個			2,210,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ700 本体:U-PVC(300~350) PDGPD(600~900)、ゲイソ:PP、シート:EPDM	個			3,950,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ800 本体:U-PVC(300~350) PDGPD(600~900)、ゲイソ:PP、シート:EPDM	個			5,000,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ900 本体:U-PVC(300~350) PDGPD(600~900)、ゲイソ:PP、シート:EPDM	個			8,180,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、大口径は3個程度
II-5-13	フランジレスハタライ弁接合材	フランジレスハタライ弁接合材 φ250~φ900	個		北海道開発局単価参照						
II-5-13	フランジレスハタライ弁接合材	フランジレスハタライ弁接合材 φ1,000	組			183,000				1a	30組程度
II-5-13	フランジレスハタライ弁接合材	フランジレスハタライ弁接合材 φ1,100	組			203,000				1a	30組程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ100	枚			35,700				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ150	枚			52,600				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ200	枚			67,800				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ250	枚			75,700				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ300	枚			87,000				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×100A φ150	枚			53,400				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×100A φ200	枚			69,000				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×100A φ250	枚			77,300				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×100A φ300	枚			88,700				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	合フランジ φ150×φ100 7.5kg用	個	粉体塗装		20,200				1a	30個程度
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ800	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ800	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ1,200	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ1,350	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ1,500	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ150	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ200	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ250	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ300	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ350	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ800	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ900	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 16kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ75	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 16kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ100	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 16kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ150	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 16kg GF-RF SUS金(※)ハタライ弁(含む) φ200	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 16kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ350	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 16kg GF-RF SUS(※)ハタライ弁(含む) φ600	組		刊行物参照						
II-5-16	側溝	V型* ックストラフ L=2,000mm T=10 300×300	個			39,600				1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型* ックストラフ L=2,000mm T=10 300×400	個			45,600				1a	50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-10 400×400	個			54,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-10 450×450	個			68,200				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-10 500×500	個			77,600				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-10 600×600	個			94,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-14 300×300	個			43,500				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-14 300×400	個			54,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-14 400×400	個			62,700				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-14 450×450	個			74,800				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-14 500×500	個			92,400				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-14 600×600	個			117,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-25 300×300	個			48,400				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-25 300×400	個			60,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-25 400×400	個			70,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-25 450×450	個			83,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-25 500×500	個			102,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-25 600×600	個			130,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	V型 ^ホ ウスタフ	L=2,000mm T-25 700×700	個			179,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=4,000mm 300×300	個			27,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=4,000mm 300×400	個			36,900				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=4,000mm 400×400	個			42,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=4,000mm 450×450	個			56,900				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=4,000mm 500×500	個			63,800				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=4,000mm 600×600	個			85,900				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=4,000mm 700×700	個			119,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=4,000mm 800×800	個			148,000				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=5,000mm 300×300	個			33,600				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=5,000mm 300×400	個			42,500				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=5,000mm 400×400	個			45,900				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=5,000mm 450×450	個			58,200				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=5,000mm 500×500	個			65,600				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリートV型トフ	L=5,000mm 600×600	個			88,400				1a	50t程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L= 600mm 300×300	個			5,420				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L= 600mm 300×400	個			6,960				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L= 600mm 400×400	個			7,540				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L= 600mm 450×450	個			9,250				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L= 600mm 500×500	個			10,400				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L= 600mm 600×600	個			14,100				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L= 600mm 700×700	個			18,000				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L=1,000mm 300×300	個			10,300				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トフ	L=1,000mm 300×400	個			13,200				1a	20個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トワ	L=1,000mm 400×400	個			14,200				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トワ	L=1,000mm 450×450	個			17,400				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トワ	L=1,000mm 500×500	個			19,500				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トワ	L=1,000mm 600×600	個			27,100				1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰上トワ	L=1,000mm 700×700	個			33,600				1a	20個程度
II-5-16 側溝	トワ用合成目地	塩化ビニル系 連結金具無 熱融着式埋込型 V600mm以下	m	熱融着1m当りの単価である		1,430				1a	30m程度
II-5-16 側溝	トワ用合成目地	塩化ビニル系 連結金具無 熱融着式埋込型 V700mm以上	m	熱融着1m当りの単価である		2,050				1a	30m程度
II-5-16 側溝	トワ用合成目地	*ウレタン高耐性シーリング V600mm以下	m			750				1a	30m程度
II-5-16 側溝	分水用トワ FRP製ゲッター付	L=600mm 分水径φ150~200mm 240×240	個			8,400				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ FRP製ゲッター付	L=600mm 分水径φ150~200mm 300×300	個			10,700				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ FRP製ゲッター付	L=600mm 分水径φ150~200mm 300×400	個			13,600				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ FRP製ゲッター付	L=600mm 分水径φ150~200mm 400×400	個			14,100				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		40,900				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		43,800				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		45,600				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		47,900				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		50,900				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		54,300				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 700×700	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		64,700				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		64,300				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		67,900				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		69,400				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		71,200				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		74,300				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		77,900				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 700×700	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		85,000				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		44,700				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		45,900				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		50,100				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		53,600				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		57,700				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		61,400				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		67,500				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		70,900				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		74,300				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		77,900				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		81,600				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm レバー式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		86,100				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		57,700				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製を使用する場合は、別途計上。		66,500				1a	20個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㊦-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		69,800				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㊦-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		78,100				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㊦-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		85,200				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㊦-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		104,000				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		77,200				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		86,100				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		89,200				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		97,000				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		103,000				1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トブ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		121,000				1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トブ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 300×300	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		61,000				1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トブ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 300×340	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		70,000				1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トブ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 400×400	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		73,100				1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トブ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 450×450	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		82,800				1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トブ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 500×500	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		90,400				1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トブ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 600×600	個	SUS製・7%製㊦-を使用する場合は、別途計上。		109,000				1a	20個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	コンクリート製 φ150深水用受口ツケ付 380×340×300/700	個			11,400				1a	20個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	コンクリート製 φ150深水用受口ツケ付 380×340×400/800	個			12,000				1a	20個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	コンクリート製 管理用木板付 300×400×800	個			24,000				1a	20個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	コンクリート製 深水用 500×450×550	個			24,100				1a	20個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ200 木製シャッター(4分割)含む	個			24,000				1a	30個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	FRP製 水位調整型 深水対応 φ150塩ビ製 シャッター含む	個			27,500				1a	30個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ150×400H用 水位調整範囲-100～370mm(泥除板3分割)	個			30,800				1a	30個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ150×500H用 水位調整範囲-100～470mm(泥除板3分割)	個			38,400				1a	30個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ150×400H用PVCシャッター 水位調整範囲-100～370mm用	個			14,400				1a	30個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ150×500H用PVCシャッター 水位調整範囲-100～470mm用	個			15,800				1a	30個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹用スクリーン	SUS304 H750×B400mm	個								
II-5-17 落水樹	水田落水樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=300mm	個			3,000				1a	10個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=400mm	個			4,000				1a	10個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=600mm	個			6,000				1a	10個程度
II-5-17 落水樹	水田落水樹用土砂流入防止板	塩ビ製 スライドシャッター 深水200mm対応	個			11,100				1a	10個程度
II-5-17 落水樹	脱着式水位調整器	樹脂製 φ150 スライド式	個			26,000				1a	3個程度
II-5-17 落水樹	分水槽	コンクリート製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む 側面吐水口 φ150	個			62,300				1a	300個程度
II-5-17 落水樹	分水槽	コンクリート製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む (II型)側面清掃工 φ200	個			62,300				1a	300個程度
II-5-17 落水樹	分水槽	コンクリート製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む (I型)正面清掃工 φ200	個			62,300				1a	300個程度
II-5-17 落水樹	分水槽用付属品	グレッシング蓋 T-10 372×476×50(2枚/組)	組			33,300				1a	300組程度
II-5-17 落水樹	分水槽用付属品	内蓋 φ150	個			1,050				1a	300個程度
II-5-17 落水樹	分水槽用付属品	編鋼板蓋 640×940 t3.2 2枚割	組			31,900				1a	300組程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸500×600mm h500, t70	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		41,900					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸700×900mm h500, t70	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		74,400					50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸700×700mm h500, t60	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		27,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸800×800mm h500, t90	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		49,400					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸900×900mm h500, t90	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		61,200					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸1,000×1,000mm h500, t90	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		70,900					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸1,100×1,100mm h500, t100	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		86,500					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸1,200×1,200mm h500, t100	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		96,300					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸1,300×1,300mm h500, t100	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		106,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸1,400×1,400mm h500, t120	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		147,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸1,500×1,500mm h500, t120	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		162,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹 下部樹	ほ場用 内寸1,700×1,700mm h500, t120	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		193,000					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸500×600mm 対応範囲600～800mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		4,600					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸700×900mm 対応範囲600～1,300mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		7,840					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸700×700mm 対応範囲600～1,000mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		3,440					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸800×800mm 対応範囲600～1,200mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		6,150					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸900×900mm 対応範囲600～1,300mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		6,880					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸1,000×1,000mm 対応範囲600～1,500mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		7,380					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸1,100×1,100mm 対応範囲600～1,500mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		9,020					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸1,200×1,200mm 対応範囲600～1,500mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		9,840					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸1,300×1,300mm 対応範囲600～1,500mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		10,700					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸1,400×1,400mm 対応範囲600～1,500mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		14,100					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸1,500×1,500mm 対応範囲600～1,500mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		15,000					50t程度
II-5-18 樹類	下部樹調整額	ほ場用 内寸1,700×1,700mm 対応範囲600～1,500mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		16,800					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸500×600mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		4,600					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸700×900mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		7,840					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸700×700mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		3,440					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸800×800mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		6,150					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸900×900mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		6,880					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸1,000×1,000mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		7,380					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸1,100×1,100mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		9,020					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸1,200×1,200mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		9,840					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸1,300×1,300mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		10,700					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸1,400×1,400mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		14,100					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸1,500×1,500mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		15,000					50t程度
II-5-18 樹類	上部樹調整額	ほ場用 内寸1,700×1,700mm	100mm	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		16,800					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 ｽ5ﾌ	ほ場用 内寸口700用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		21,500					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 ｽ5ﾌ	ほ場用 内寸口800用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		30,700					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 ｽ5ﾌ	ほ場用 内寸口900用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		37,300					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 ｽ5ﾌ	ほ場用 内寸口1,000用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		44,500					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 ｽ5ﾌ	ほ場用 内寸口1,100用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		54,100					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 ｽ5ﾌ	ほ場用 内寸口1,200用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		62,800					50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-18 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,300用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		72,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,400用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		86,100					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,500用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		97,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,600用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		108,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,700用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		120,000					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸500×600用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		20,400					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸600×600用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		25,500					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸700×900用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		36,000					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸700×700用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		26,600					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸800×800用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		33,100					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸900×900用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		40,400					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,000×1,000用 対応範囲t=25,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		48,400					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,100×1,100用 対応範囲t=25,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		60,300					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,200×1,200用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		77,000					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,300×1,300用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		89,200					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,400×1,400用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		107,000					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,500×1,500用 対応範囲t=38,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		130,000					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,600×1,600用 対応範囲t=38mm,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		146,000					50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,700×1,700用 対応範囲t=44,5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		187,000					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸500×600用 対応範囲1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		30,500					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸700×900用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		52,600					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸700×700用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		44,200					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸800×800用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		55,900					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸900×900用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		67,100					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸1,000×1,000用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		77,000					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸1,100×1,100用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		90,800					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸1,200×1,200用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		103,000					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸1,300×1,300用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		115,000					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸1,400×1,400用 対応範囲3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		147,000					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸1,500×1,500用 対応範囲3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		161,000					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸1,600×1,600用 対応範囲3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		178,000					50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	人道用 t=3,2mm 内寸1,700×1,700用 対応範囲3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		195,000					50t程度
II-5-18 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	人道用 内寸500×600用 対応範囲t=80,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		7,090					50t程度
II-5-18 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	人道用 内寸700×900用 対応範囲t=80,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		13,100					50t程度
II-5-18 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	人道用 内寸700×700用 対応範囲t=80,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		10,000					50t程度
II-5-18 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	人道用 内寸800×800用 対応範囲t=80,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		14,300					50t程度
II-5-18 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	人道用 内寸900×900用 対応範囲t=80,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		17,400					50t程度
II-5-18 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	人道用 内寸1,000×1,000用 対応範囲t=80,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		20,800					50t程度
II-5-18 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	人道用 内寸1,100×1,100用 対応範囲t=80,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		25,200					50t程度
II-5-18 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	人道用 内寸1,200×1,200用 対応範囲t=80,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		29,300					50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-18 樹類	コンクリート蓋	人道用 内寸1,300×1,300用 対応範囲t=80.2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		33,600					50t程度
II-5-18 樹類	コンクリート蓋	人道用 内寸1,400×1,400用 対応範囲t=80.2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		40,200					50t程度
II-5-18 樹類	コンクリート蓋	人道用 内寸1,500×1,500用 対応範囲t=80.2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		45,300					50t程度
II-5-18 樹類	コンクリート蓋	人道用 内寸1,700×1,700用 対応範囲t=90.2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		56,300					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□700 枚数3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		39,500					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□800 枚数3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		47,100					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□900 枚数4枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		54,400					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,000 枚数4枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		65,400					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,100 枚数4枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		92,600					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,200 枚数5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		97,700					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,300 枚数5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		109,000					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,400 枚数5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		138,000					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,500 枚数6枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		155,000					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,600 枚数6枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		175,000					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,700 枚数6枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		209,000					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,800 枚数7枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		223,000					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割947)	人道用 内寸□1,900 枚数7枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		301,000					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹	□2,000(内寸1,600mm) 高さH2,000	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		463,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹	□2,200(内寸1,900mm) 高さH2,000	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		436,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹	□2,900(内寸2,400mm) 高さH1,200	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		735,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹	□2,900(内寸2,400mm) 高さH1,300	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		772,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹	□3,100(内寸2,600mm) 高さH1,200	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		810,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹下部樹調整額	H=100mm □2,000mm(内寸1,600mm)	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		19,600					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹下部樹調整額	H=100mm □2,200mm(内寸1,900mm)	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		17,700					50t程度
II-5-18 樹類	中間樹	H=1,800mm □2,900(内寸2,400mm)	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		652,000					50t程度
II-5-18 樹類	中間樹	H=1,800mm □3,100(内寸2,600mm)	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		701,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用ｽﾌﾟﾗ	H=200mm 2000×2000(内寸1600)	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		120,000					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用ｽﾌﾟﾗ	H=250mm 3100×3100(内寸2600)	個	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		363,000					50t程度
II-5-18 樹類	コンクリート管用铸铁蓋	T-20 φ600	枚			51,800				1a	15枚程度
II-5-18 樹類	角受丸铸铁蓋	T-14 φ600	個			57,200				1a	3個程度
II-5-18 樹類	コンクリート蓋(規格外)	鉄枠蓋(受枠含む)	kg			330				1a	50t程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	ｽｷﾞ 金具無し FRPW管用 φ600	枚			54,500				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	ｽｷﾞ 金具無し FRPW管用 φ700	枚			70,400				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	ｽｷﾞ 金具無し FRPW管用 φ800	枚			92,400				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	ｽｷﾞ 金具無し FRPW管用 φ900	枚			109,000				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	ｽｷﾞ 金具無し コンクリート管用 φ700	枚			70,400				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	ｽｷﾞ 金具無し コンクリート管用 φ800	枚			92,400				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	ｽｷﾞ 金具無し コンクリート管用 φ900	枚			109,000				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	T-10 φ450用	枚			29,600				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	T-10 φ600用	枚			43,700				1a	30枚程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	T-10 φ900用	枚			122,000				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋	T-10 φ1200用	枚			183,000				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋 (FRPM用)	t=3.2mm φ600用	枚			26,000				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	集水樹用「レチング」蓋	一般(人道)用 口1.100(内寸800mm) t=25mm,2枚/組	組	製品重量2.930kg以下：現場着 製品重量2.930kg超：現場車上渡し		45,300					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用「レチング」蓋	一般(人道)用 口1.200(内寸900mm) t=25mm,2枚/組	組	製品重量2.930kg以下：現場着 製品重量2.930kg超：現場車上渡し		52,200					30組程度
II-5-18 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型A	個			33,100				1a	50t程度
II-5-18 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型B	個			55,800				1a	50t程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	560×560用(内寸400) 対応範囲 1枚/組	組			19,300				1a	30組程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	840×840用(内寸600) 対応範囲 1枚/組	組			39,200				1a	30組程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	2,300×2,300用(内寸1,800) 対応範囲 4枚/組	組			321,000				1a	30組程度
II-5-18 樹類	編鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	2,500×2,500用(内寸2,000) 対応範囲 4枚/組	組			380,000				1a	30組程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	TY管	φ90×φ60	個		北海道開発局単価参照						
II-5-19 暗渠排水管部品類	TY管	φ90×φ80	個		北海道開発局単価参照						
II-5-19 暗渠排水管部品類	TY管	φ90×φ90	個			1,860				1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	TY管	φ100×φ90	個			2,310				1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	TY管	φ125×φ90	個			3,470				1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	十字管	φ100×φ100	個			4,630				1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	十字管	φ125×φ125	個			9,550				1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	十字管	φ150×φ150	個			16,000				1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ100 H1.64m ｶﾞｰ3個	個			29,300				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.64m ｶﾞｰ3個	個			29,300				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.64m ｶﾞｰ7個	個			29,300				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ150 H1.64m ｶﾞｰ3個	個			62,700				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.21m ｶﾞｰ7個	個			30,200				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VU φ75×L4,000mm	個		北海道開発局単価参照						
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VU φ150×L4,000mm	個		北海道開発局単価参照						
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VU φ200×L4,000mm	個		北海道開発局単価参照						
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ65×L4,000mm	個			7,000				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ75×L4,000mm	個			9,440				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ100×L4,000mm	個			11,700				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ125×L4,000mm	個			18,400				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ150×L4,000mm	個			26,200				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ200×L4,000mm	個			39,400				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう(ｷｯﾌﾟ)・ｼﾞｸﾄ	塩ビ製 塩ビ管用 連続継ぎ付き φ65	個			4,150				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう(ｷｯﾌﾟ)・ｼﾞｸﾄ	塩ビ製 塩ビ管用 連続継ぎ付き φ75	個			5,680				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう(ｷｯﾌﾟ)・ｼﾞｸﾄ	塩ビ製 塩ビ管用 連続継ぎ付き φ100	個			8,580				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう(ｷｯﾌﾟ)・ｼﾞｸﾄ	塩ビ製 塩ビ管用 連続継ぎ付き φ125	個			12,600				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう(ｷｯﾌﾟ)・ｼﾞｸﾄ	塩ビ製 塩ビ管用 連続継ぎ付き φ150	個			13,600				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう(ｷｯﾌﾟ)・ｼﾞｸﾄ	塩ビ製 塩ビ管用 連続継ぎ付き φ200	個			16,100				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水こう	φ200	個		北海道開発局単価参照						

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-19 暗渠排水管部品類	水こう止水版	300×300mm φ65用	個			2,860				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水こう止水版	300×300mm φ150用	個			5,580				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水こう止水版	300×300mm φ200用	個			7,020				1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ250～φ400	個	支管と同径のソケット含む		10,300				1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ450～φ600	個	支管と同径のソケット含む		10,500				1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ700～φ800	個	支管と同径のソケット含む		10,700				1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ900～φ1000	個	支管と同径のソケット含む		10,800				1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ250～φ400	個	支管と同径のソケット含む		10,300				1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ450～φ600	個	支管と同径のソケット含む		10,500				1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ700～φ800	個	支管と同径のソケット含む		10,700				1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用パイプゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ900～φ1000	個	支管と同径のソケット含む		10,800				1a	300個程度
II-5-20 ヌット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 410×410×500H	個			50,300				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 420×420×600H	個			57,200				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 500×600×600H	個			99,800				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 430×430×700H	個			63,100				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 410×410×500H	個			50,300				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 420×420×600H	個			57,200				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 430×430×700H	個			63,100				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	脱着式止水栓	本体:塩ビ製 取手:ステンレス VU100×400L	個			6,240				1a	50個程度
II-5-20 ヌット	給水栓	給水栓φ100 本体ステンレス製 φ25分岐管 ハンドル付 散水弁	個			54,700				1a	20個程度
II-5-20 ヌット	給水栓	給水栓φ100 本体FCD製 分岐無し 空気弁付	個			52,800				1a	20個程度
II-5-20 ヌット	給水栓	給水栓φ100 本体FCD製 φ20分岐栓付 空気弁付	個			77,600				1a	20個程度
II-5-20 ヌット	給水栓	給水栓φ100 本体FCD製 φ50分岐栓付 空気弁付	個			123,000				1a	20個程度
II-5-20 ヌット	止水キャップ	塩ビ製 φ200	個			1,440				1a	250個程度
II-5-20 ヌット	自在スリット	塩ビ製 φ100	個			3,440				1a	150個程度
II-5-20 ヌット	自在スリット	塩ビ製 φ125	個			5,300				1a	150個程度
II-5-20 ヌット	自在スリット	塩ビ製 φ150	個			7,120				1a	150個程度
II-5-20 ヌット	自在スリット	塩ビ製 φ200	個			10,600				1a	150個程度
II-5-20 ヌット	集中管理孔用ソケット	VUφ125×L180mm	個			1,640				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	鋼製メッシュスクリーン	SUS304 φ125用 筒型 H=400	個			29,500				1a	40個程度
II-5-20 ヌット	角落し金物	SUS製 各種 コクリトブラグ 含む V240	個			60,200				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	角落し金物	SUS製 各種 コクリトブラグ 含む V300	個			70,000				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	角落し金物	SUS製 各種 コクリトブラグ 含む V340	個			72,800				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	角落し金物	SUS製 各種 コクリトブラグ 含む V400	個			77,600				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	角落し金物	SUS製 各種 コクリトブラグ 含む V450	個			80,200				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	角落し金物	SUS製 各種 コクリトブラグ 含む V500	個			86,600				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	角落し金物	SUS製 各種 コクリトブラグ 含む V600	個			105,000				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	角落し金物	SUS製 各種 コクリトブラグ 含む □1,600樹用	個			97,200				1a	30個程度
II-5-20 ヌット	スクリーン	トワ用 U300B	個			45,600				1a	10個程度
II-5-20 ヌット	スクリーン	トワ用 V340	個			55,300				1a	10個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-20 ユニット	スクリーン	ト57用 V360	個			61.600				1a	10個程度
II-5-20 ユニット	スクリーン	ト57用 V400	個			68.300				1a	10個程度
II-5-20 ユニット	スクリーン	ト57用 V450	個			72.800				1a	10個程度
II-5-20 ユニット	吊金具	SUS M10 7付ット、寸切ネット L=75mm 座金、ナット含む	本			1.820				1a	20本程度
II-5-20 ユニット	アングル	L-50×50×6 2本組 塗装、アホー含む	m			20.900				1a	20m程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ75	個			16.900				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ100	個			23.200				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ150	個			31.800				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ200	個			52.300				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ250	個			75.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ300	個			121.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ150	個			43.100				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ200	個			68.400				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ250	個			107.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ300	個			174.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ350 接続管種:塩ビ管	個			278.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ400 接続管種:塩ビ管	個			390.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ450 接続管種:塩ビ管	個			406.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ500 接続管種:塩ビ管	個			533.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ100	個			25.000				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ150	個			37.300				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ200	個			61.400				1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鑄鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ300	個			153.000				1a	30個程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ450	個			28.800				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ600	個			26.000				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ700	個			25.700				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ800	個			25.800				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ600	個			27.500				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ700	個			26.700				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ800	個			26.400				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ600	個			26.500				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ700	個			27.500				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ800	個			26.400				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ900	個			29.300				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ800	個			43.200				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ900	個			46.300				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,000	個			50.800				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,100	個			56.700				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V300 φ450	個			42.000				1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V340 φ450	個			48.600				1a	50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分 類	名 称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V450 φ700	個		52,600				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ900	個		62,300				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,000	個		67,600				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,100	個		63,900				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,200	個		62,500				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V700 φ1,350	個		74,600				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V800 φ1,800	個		369,000				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,000	個		306,000				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,200	個		293,000				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,000	個		308,000				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,200	個		279,000				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ600	個		26,000				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ700	個		25,700				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ800	個		25,800				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ600	個		27,500				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ700	個		26,700				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ800	個		26,400				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ900	個		27,800				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ600	個		26,500				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ700	個		27,500				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ800	個		26,400				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ900	個		29,300				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ1,000	個		49,300				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ800	個		43,200				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ900	個		46,300				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,000	個		50,800				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,100	個		56,700				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,200	個		58,600				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V400 φ600	個		23,700				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V700 φ1,200	個		52,000				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V700 φ1,500	個		64,300				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V800 φ1,500	個		66,300				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V800 φ1,650	個		78,500				1a	50t程度
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V900 φ1,350	個		190,000				1a	50t程度
II-5-23	クランプガード	クランプガード	SUS304 3段用	基		121,000				1a	20基程度
II-5-23	クランプガード	クランプガード	SUS304 4段用	基	北海道開発局単価参照						
II-5-23	クランプガード	クランプガード	SUS304 5段用	基	北海道開発局単価参照						
II-5-23	クランプガード	クランプガード	SUS304 6段用	基	北海道開発局単価参照						
II-5-24	フロート関連資材	脱出ロープ	クレイロープ φ16 サマ加工	m		400				1a	100m程度
II-5-24	フロート関連資材	フロート	φ350	個		27,000				1a	10個程度

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-5-24	フロート関連資材	ハントレール	SUS製 (RBφ25mm, PL-6) ケミカルコーティング	基		99,000				1a	10基程度
Ⅱ-5-24	フロート関連資材	ステンレスフック	SUS製呼び2t	個		54,000				1a	10個程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L400 W400	個		1,780				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L600 W400	個		2,730				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L800 W400	個		3,530				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L900 W400	個		4,830				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L1,000 W400	個		6,140				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L1,300 W400	個		7,990				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	打込み板	φ13 L=180	本		270				1a	1,000本程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	打込み板	φ13 L=240	本		290				1a	1,000本程度
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	PC橋梁板	USP-1	m2		15,000				1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
Ⅱ-5-25	RC板・橋梁板・PC橋板	PC橋梁板	USP-2	m2		18,000				1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	V240×240 H800mm(最小高)	基		369,000				1a	1基～
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	V300×300 H900mm(最小高)	基		440,000				1a	1基～
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	V300×400 H1,100mm(最小高)	基		531,000				1a	1基～
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	V400×400 H1,100mm(最小高)	基		562,000				1a	1基～
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	V450×450 H1,200mm(最小高)	基		630,000				1a	1基～
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	V500×500 H1,300mm(最小高)	基		668,000				1a	1基～
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	V600×600 H1,500mm(最小高)	基		780,000				1a	1基～
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	V700×700 H1,800mm(最小高)	基		892,000				1a	1基～
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	高さ割増 H=2,500mmまで100mm増すごとに	基・100mm		8,000				1o	
Ⅱ-5-26	鋼製リフスゲート	鋼製リフスゲート	中間軸受け加算 各規格の最小高を超え600mm増すごとに加算	基・600mm		15,100				1o	
Ⅱ-5-27	門扉類	両開門扉	H=1.10 B=4.00 ヌキ+粉体焼付塗装 積雪深Hs≦1.5	基		589,000				1a	5基程度
Ⅱ-5-27	門扉類	両開門扉	H=1.10 B=4.00 ヌキ+粉体焼付塗装 積雪深1.5<Hs≦1.9m	基		636,000				1a	5基程度
Ⅱ-5-27	門扉類	基礎ロック	両開門扉用 700×700×1000	基		39,100				1a	門扉5基分程度
Ⅱ-5-27	門扉類	基礎ロック	両開門扉落とし棒用 300×300×450	基		3,420				1a	門扉5基分程度
Ⅱ-5-27	門扉類	基礎ロック	両開門扉落とし棒用 150×150×600	基		1,140				1a	門扉5基分程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	止水板	ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾏｲﾌﾟ、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m		415				1a	500m程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	止水板	ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾏｲﾌﾟ、及び、活性化樹脂系 芯材なし 40×15	m		1,240				1a	500m程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	止水板	ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾏｲﾌﾟ、及び、活性化樹脂系 芯材なし 100×6	m		1,240				1a	500m程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	後付目地材	ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾏｲﾌﾟ φ18穴なし	m		450				1a	30m程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	ヤシ繊維マット	t=50mm	m2		2,310				1a	20m2程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	ヤシ繊維マット	t=100mm	m2		4,420				1a	20m2程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	遮水シート	t0.3mm	m2		300				1a	3,000m2程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	フロン適用内張マット	ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾏｲﾌﾟ ﾏｲﾌﾟ巾1.25m 目合6mm 線径1.5mm 引張強度 500kg/m以上	m2		950				1a	200m2程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	板材	から松 L=3.65m×t=2.4~4.5cm×h=20cm	m3		53,000				1a	20m3程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	疎水材	ﾌﾞﾗｯｸﾞ ﾏｲﾌﾟ 材	空m3	雨竜町内限定	4,300				3a	10,000m3程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋取手	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組		2個/組				1a	10組程度
Ⅱ-5-28	その他農業資材	ﾏﾝｵｰﾙﾌﾞﾗｯｸﾞ (開閉工具)	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組		2個/組				1a	30組程度
Ⅱ-6-1	配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸﾞ本体	一般形鋼用ステンレス製 (ﾊﾞｯﾄ=ｽﾃﾝﾚｽ) 1型	個		273				1a	5万円程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-6-1 配管支持金具	ハ イラック本体	一般形鋼用ステンレス製(※ハト=ステンレス) 1W型	個			374				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラック本体	一般形鋼用ステンレス製(※ハト=ステンレス) 2W型	個			572				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラック本体	一般形鋼用ステンレス製(※ハト=ステンレス) 3W型	個			712				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 15C	個			88				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 19C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 25C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 31C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 39C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 51C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 63C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 75C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 16C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 22C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 28C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 36C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 42C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 54C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 70C	個			273				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 82C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 92C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 104C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 ステンレス鋼 D1 h=30mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 ステンレス鋼 D2 h=45mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 ステンレス鋼 D3 h=75mm	本			15,000				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 溶融垂鉛メッキ仕上げ D1 h=30mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 溶融垂鉛メッキ仕上げ D2 h=45mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 溶融垂鉛メッキ仕上げ D3 h=75mm	本			5,870				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 垂鉛メッキ鋼板 D1 h=30mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 垂鉛メッキ鋼板 D2 h=45mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールドダクタ	2.5m/本 垂鉛メッキ鋼板 D3 h=75mm	本			3,930				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ダクタ	ステンレス鋼 D-1S-40 L=400mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタ	ステンレス鋼 D-1S-50 L=500mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタ	溶融垂鉛メッキ仕上げ D-1S-10 L=100mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタ	溶融垂鉛メッキ仕上げ D-1S-20 L=200mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタ	溶融垂鉛メッキ仕上げ D-1S-30 L=300mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタ	溶融垂鉛メッキ仕上げ D-1S-40 L=400mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタ	溶融垂鉛メッキ仕上げ D-1S-50 L=500mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタ	垂鉛メッキ鋼板 D-1S-40 L=400mm	個			338				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ダクタクリップ	ステンレス鋼(ネジ=ステンレス) DC13	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタクリップ	ステンレス鋼(ネジ=ステンレス) DC15	個		刊行物参照						

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-2 ヒーティング資材	ヒーティングケーブル	一般用 HC-37	m			450				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ヒーティングケーブル	一般用 HC-110	m			450				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ヒーティングケーブル	一般用 HC-360	m			450				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ヒーティングケーブル	縦溝空洞型 HC-37	m			630				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ヒーティングケーブル	縦溝空洞型 HC-110	m			630				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ヒーティングケーブル	縦溝空洞型 HC-360	m			630				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ドレインヒータユニット	35W/m 3m	本			12,400				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ドレインヒータユニット	35W/m 5m	本			14,500				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ドレインヒータユニット	35W/m 6m	本			15,500				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ドレインヒータユニット	35W/m 7m	本			16,400				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	Nアイ 接続材	13×13	個			1,310				1a	10個程度
II-6-2 ヒーティング資材	Nアイ 接続材	16×16	個			1,850				1a	10個程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	2要素制御 路面温度・路面水分 2要素制御	台			216,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 2ch	台			1,120,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 4ch	台			1,400,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 6ch	台			1,680,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	路面温度検知器	温度検知器:pt100Ω 検知器精度:JIS B級	個	ケ-ブ # (2PNCT 3c×0.75sq) 10m付属		52,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	路面水分検知器	内蔵ヒータ 抵抗値75Ω±10% 最大電圧24V	個	ケ-ブ # (2PNCT 4c×2sq) 10m付属		60,800				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	外気温検知器	フ-ド付 温度検知器:pt100Ω 検知器精度:JIS B級	個	ケ-ブ # (2PNCT 3c×0.75sq) 10m付属		56,100				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	降雪検知器	赤外線照射型 制御出力:無電圧a 接点出力	個			190,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	交通量観測装置	超音波送受波器	台			127,000				1a	50万円程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	100×100×(奥行)100	個			4,700				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	150×150×(奥行)100	個		北海道開発局単価参照						
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	150×150×(奥行)150	個			9,620				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	200×200×(奥行)100	個		北海道開発局単価参照						
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	200×200×(奥行)150	個			13,500				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	200×200×(奥行)200	個			16,100				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	200×200×(奥行)250	個			18,700				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	250×250×(奥行)150	個			17,800				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	250×250×(奥行)200	個			20,900				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	250×250×(奥行)250	個			24,000				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	300×300×(奥行)150	個			23,100				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	300×300×(奥行)200	個			26,900				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	300×300×(奥行)250	個			30,600				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	300×300×(奥行)300	個			34,400				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)200	個			33,500				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)250	個			37,900				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)300	個			42,200				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)350	個			46,600				1a	10個程度
II-6-4 プ # 防水	アクリル製 プ # ックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	400×300×(奥行)200	個			33,100				1a	10個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-4	ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ	ｽﾍﾟﾝﾄﾞ製ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ (板厚 t=1.5mm)防水型	個	400×300×(奥行)250		37,500				1a	10個程度
II-6-4	ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ	ｽﾍﾟﾝﾄﾞ製ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ (板厚 t=1.5mm)防水型	個	400×400×(奥行)200	北海道開発局単価参照						
II-6-4	ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ	ｽﾍﾟﾝﾄﾞ製ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ (板厚 t=1.5mm)防水型	個	400×400×(奥行)250		45,700				1a	10個程度
II-6-4	ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ	ｽﾍﾟﾝﾄﾞ製ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ (板厚 t=1.5mm)防水型	個	500×400×(奥行)300		59,500				1a	10個程度
II-6-4	ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ	ｽﾍﾟﾝﾄﾞ製ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ (板厚 t=1.5mm)防水型	個	500×500×(奥行)200		57,000				1a	10個程度
II-6-4	ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ	ｽﾍﾟﾝﾄﾞ製ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ (板厚 t=1.5mm)防水型	個	500×500×(奥行)300	北海道開発局単価参照						
II-6-4	ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ	ｽﾍﾟﾝﾄﾞ製ﾌﾞﾙｯｸｽﾞ (板厚 t=1.5mm)防水型	個	600×600×(奥行)200		75,900				1a	10個程度
II-6-5	装柱金物	ﾗｯｼﾝｸﾞﾚｯﾄﾞ	本	L=750mm 5号		105				1a	10万円程度
II-6-5	装柱金物	ﾗｯｼﾝｸﾞﾚｯﾄﾞ	本	L=750mm 特号	北海道開発局単価参照						
II-6-5	装柱金物	線名札	枚	ｱｸﾘﾙ白地に黒文字 35×110mm		3,200				1a	10枚程度
II-6-5	装柱金物	受棚支持金物	組	ｶﾞｰﾄﾞﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ含む、溶融亜鉛ﾌﾟﾛｯｸ II・III型用 914×70mm t=6.0mm		5,980				1a	10万円程度
II-6-5	装柱金物	受棚支持金物用取付金具	組	ｶﾞｰﾄﾞﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ含む、溶融亜鉛ﾌﾟﾛｯｸ III型用 140×90×60mm		2,390				1a	10万円程度
II-6-5	装柱金物	ｸﾞｰﾌﾞ受棚	組	溶融亜鉛ﾌﾟﾛｯｸ 200×50mm t=4.5mm		5,820				1a	10万円程度
II-6-5	装柱金物	照明器具取付金具(ﾄﾝﾈﾙ用)	組	亜鉛ﾌﾟﾛｯｸ ｱﾝｶｰ除く 520×50mm t=4.5mm	2個/組	8,320				1a	5万円程度
II-6-5	装柱金物	管理番号札	枚	ﾄﾝﾈﾙ照明用 ｱｸﾘﾙ65×145mm t=2mm 白地に黒文字	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 200kgf 末口12cm L=9m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 200kgf 末口12cm L=10m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 200kgf 末口12cm L=11m		57,200				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 200kgf 末口12cm L=12m		67,700				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 350kgf 末口19cm L=7m		48,200				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 350kgf 末口19cm L=8m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 350kgf 末口19cm L=9m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 500kgf 末口19cm L=16m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=13m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=14m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=15m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=16m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=17m		214,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=14m		221,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=15m		242,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=16m		261,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=17m		288,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=14m		323,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=15m		353,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=16m		379,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	本	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=17m		410,000				1a	11t程度
II-6-7	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	個	基礎ﾌﾞﾚｯﾄ 500×500×H1500mm ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｯﾄ 4-500L×M24		59,400				1a	50t程度
II-6-7	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	個	基礎ﾌﾞﾚｯﾄ 500×500×H1600mm ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｯﾄ 4-500L×M24		61,600				1a	50t程度
II-6-7	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	個	基礎ﾌﾞﾚｯﾄ 500×500×H1700mm ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｯﾄ 4-500L×M24		63,700				1a	50t程度
II-6-7	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾚｯﾄ	個	基礎ﾌﾞﾚｯﾄ 500×500×H1800mm ｱﾝｶｰﾌﾞﾚｯﾄ 4-500L×M24		64,700				1a	50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H1800mm アンカースクリュー 4-700L×M24	個			66,700				1a	50t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H1900mm アンカースクリュー 4-500L×M24	個			65,700				1a	50t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H2100mm アンカースクリュー 4-700L×M24	個			72,700				1a	50t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H2100mm アンカースクリュー 4-950L×M24	個			78,700				1a	50t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H2400mm アンカースクリュー 4-1200L×M24	個			92,000				1a	50t程度
II-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 400×800×900mm	個			75,700				1a	40セット程度
II-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 600×600×1,300mm	個			100,000				1a	40セット程度
II-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 600×1200×1,100mm	個			132,000				1a	40セット程度
II-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 600×1200×1,300mm	個			149,000				1a	40セット程度
II-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 1200×1200×1,300mm	個			194,000				1a	40セット程度
II-6-8	ハンドネール	ハンドネール鉄蓋 受枠含む S2K-600	個			40,700				1a	40セット程度
II-6-8	ハンドネール	ハンドネール鉄蓋 受枠含む S8K-600	個			60,200				1a	40セット程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 直管形 110W	個			18,300				1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 直管形 180W	個			19,700				1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 直管形 220W	個			20,800				1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 直管形 270W	個			21,300				1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 拡散形 110W	個			17,800				1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 拡散形 180W	個			19,500				1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 拡散形 220W	個			20,500				1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 拡散形 270W	個			21,100				1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	高圧ナトリウムランプ 長寿命型(発光管×2) 拡散形 360W	個			22,200				1a	50万円程度
II-6-10	電線共同溝資材	電力ケーブル管用 曲管 R=10.0m L'カーブ軟化温度80℃品 CCVPφ100×1,000mm	本			10,000				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	電力ケーブル管用 曲管 R=10.0m L'カーブ軟化温度80℃品 CCVPφ130×1,000mm	本			14,700				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管用 曲管 R=10.0m RR-VEφ54×1,000mm	本			2,920				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管用 曲管 R=10.0m RR-VEφ82×1,000mm	本			4,440				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管用 NTT仕様 P-V管φ50×4,000mm	本			4,930				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管用 NTT仕様 P-V管φ75×5,500mm	本			9,580				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	MCCP(PLC)管 エッジポイント付 80A×5,500mm(北電仕様)	m		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	MCCP(PLC)管 エッジポイント付 100A×5,500mm(北電仕様)	m		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	MCCP(PLC)管 エッジポイント付 125A×5,500mm(北電仕様)	m		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 差込継手付 50A×5,500mm	m		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 差込継手付 80A×5,500mm	m		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 差込継手付 100A×5,500mm	m		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 差込継手付 125A×5,500mm	m		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エッジポイント付 80A×5,500mm(北電仕様)	m			12,900				1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エッジポイント付 100A×5,500mm(北電仕様)	m			15,100				1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エッジポイント付 125A×5,500mm(北電仕様)	m			18,400				1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	ダクトスリーブ PLC-PLP 50A	個			7,450				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	ダクトスリーブ PLC-PLP 80A	個			8,150				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	ダクトスリーブ PLC-PLP 100A	個			9,080				1a	4t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-10	電線共同溝資材	ダクタリブ	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	SGP管	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	SGP管	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	SGP管	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	SGP管	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	UC-PS管	本			25.700				1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	UC-PS管	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	UC-PS管	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	継手	個			2.070				1a	100個程度
II-6-10	電線共同溝資材	継手	個			2.370				1a	100個程度
II-6-10	電線共同溝資材	両受差込継手	個			15.000				1a	10個程度
II-6-10	電線共同溝資材	共用FA分岐管	個			9.660				1a	10個程度
II-6-10	電線共同溝資材	引込分散継手	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	枚			9.070				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	枚			11.500				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	枚			14.400				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	枚			17.100				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	枚			20.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	枚			22.800				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	枚			25.800				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	枚			30.800				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	蓋部中間柵	m			210.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	地上機器部中間柵	m			330.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	地上機器部中間柵	m			386.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	地上機器部中間柵	m			433.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板	kg			96				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	サイドボックス	個			270.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	サイドボックス	個			341.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	マンホール蓋	枚			484.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	分岐柵	個		W600×H900×L1,200には、「立金物L380 4本、ブーリングフック 1個を含む」	212.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	分岐柵	個		W600×H900×L1,200には、「立金物L380 4本、ブーリングフック 1個を含む」	271.000				1a	電線共同溝延長1,000m程度

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	分岐樹蓋	二重のり構造 開発局認可入り 受枠含む 付属品含む T-14 600×1,200	枚			577,000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.30 A	基	付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,490,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.40 A	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,540,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 A	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		3,520,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 A-S	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		3,520,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 A	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		3,610,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.30 B	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,140,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.40 B	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,190,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 B	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		3,020,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 B-S	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		3,020,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 B	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		3,110,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 B-S	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		3,110,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	Ⅱ型地上機器樹	函型 付属品含む W1.00×H1.80×L3.30 B	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		1,640,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	Ⅱ型地上機器樹	函型 付属品含む W1.00×H1.80×L3.40 B	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		1,670,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	Ⅱ型地上機器樹	函型 付属品含む W1.00×H1.80×L5.20 B	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,310,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	Ⅱ型地上機器樹	函型 付属品含む W1.00×H1.80×L5.40 B	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,380,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	Ⅱ型地上機器樹	函型 付属品含む W1.00×H1.80×L5.40 B-S	基	I-SJのサドボックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドボックス) 付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,380,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型接続樹	付属品含む W1.30×H1.80×L3.00 A(門型)	基	付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,340,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	I型接続樹	付属品含む W1.30×H1.80×L3.00 B(函型)	基	付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,020,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	Ⅱ型接続樹	付属品含む W1.20×H1.50×L3.00 A(門型)	基	付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		2,110,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	Ⅱ型接続樹	付属品含む W1.20×H1.50×L3.00 B(函型)	基	付属品 (立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フカ-筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込イ ンサート)		1,830,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キヤップ	φ50	個			1,170				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キヤップ	φ54	個			1,170				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キヤップ	φ75	個			1,520				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キヤップ	φ82	個			1,520				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キヤップ	φ100	個			4,580				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キヤップ	φ125	個			7,450				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	支持バンド	2号B	個			1,240				1a	5万円程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	防水栓	φ150	個			10,600				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	ケーブルラケット通信用	L=250mm	個			6,340				1a	5万円程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	ケーブル収容表示板	t=3mm A4版 77カリ製	枚			23,200				1a	10枚程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	照明管理番号札	7ö製 バンド付 350×120	枚			4,800				1a	10枚程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	照明管理番号札	7ö製 バンド付 440×120	枚			7,200				1a	10枚程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	不凍液	エフリング リコ-#RH-50	L			480				1a	200L程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-11	航空障害灯	特ノランプ FX-7S-20K用	組	3本1組		192,000				1a	1組程度
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 1日～90日	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		76				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 91日～180日	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		62				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 181日～270日	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		56				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 271日～360日	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		50				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 361日～540日	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		47				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 541日～720日	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		44				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 721日～1,080日	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		39				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 1,081日～1,440日	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		38				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 賃料【※最低保障期間30日】 1,441日～	m ² ・日	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		37				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 整備費	m ²	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		2,850				1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式) 不足分弁償金(中古)	m ²	すべり止め型の場合は、鋼製滑止加工費（北海道開発局単価）を加算すること。		76,000				1d	
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 賃料4箇月程度	日		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 賃料5箇月程度	日			8,000				1d	
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 賃料6箇月程度	日			7,000				1d	
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 賃料7箇月程度	日			7,000				1d	
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 賃料8箇月程度	日			7,000				1d	
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 賃料9箇月程度	日			6,000				1d	
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 賃料10箇月程度	日			6,000				1d	
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 基本料 4箇月程度	回		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 基本料 5箇月程度	回		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 基本料 6箇月程度	回		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 基本料 7箇月程度	回		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 基本料 8箇月程度	回		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 基本料 9箇月程度	回		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 基本料 10箇月程度	回		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 設置・解体費 設置解体費	回		北海道開発局単価参照						
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 設置・解体費 設置費	回	必要に応じて賃料のほかに別途計上 諸経費を含むため、全経費の対象外とする		50,000				1j	
III-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型) 設置・解体費 解体費	回	必要に応じて賃料のほかに別途計上 諸経費を含むため、全経費の対象外とする		50,000				1j	
III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係 非常用自動起動式発電機 3KVA 屋間施工費 設置費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のこと		129,000				1i	2基程度
III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係 非常用自動起動式発電機 3KVA 屋間施工費 撤去費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のこと		27,800				1i	2基程度
III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係 待ち時間表示灯 480×340×120mm LED(8～10段減算式) 屋間施工費 設置費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のこと		24,900				1i	2基程度
III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係 待ち時間表示灯 480×340×120mm LED(8～10段減算式) 屋間施工費 撤去費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のこと		9,600				1i	2基程度
III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係 待ち時間表示灯 480×340×120mm LED(8～10段減算式) 賃料	基・月	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のこと		14,400				1d	5ヶ月/基程度
III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係 LED式表示板 1460×500×100mm 屋間施工費 設置費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のこと		36,100				1i	2基程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅲ-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係	LED式表示板 1460×500×100mm 昼間施工費 撤去費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上すること	16,000				i	2基程度
Ⅲ-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係	LED式表示板 1460×500×100mm 賃料	基・月	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上すること	55,600				d	5月/基程度
Ⅲ-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 昼間施工費 集塵回収付き自走タイプ(機械作業) 施工規模100m2未満	m2		6,710				h	
Ⅲ-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 昼間施工費 集塵回収付き自走タイプ(機械作業) 施工規模100m2以上	m2		6,070				h	
Ⅲ-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 昼間施工費 集塵回収付きハンディタイプ(人力作業) 施工規模30m2未満	m2		7,160				h	
Ⅲ-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 昼間施工費 集塵回収付きハンディタイプ(人力作業) 施工規模30m2以上	m2		5,280				h	
Ⅲ-1-5	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D13 100箇所未満	箇所		670				h	
Ⅲ-1-5	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D13 100箇所以上	箇所	北海道開発局単価参照						
Ⅲ-1-5	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D16 75箇所未満	箇所		860				h	
Ⅲ-1-5	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D16 75箇所以上	箇所		760				h	
Ⅲ-1-5	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D19 60箇所未満	箇所		1,000				h	
Ⅲ-1-5	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D19 60箇所以上	箇所		890				h	
Ⅲ-1-5	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D22 50箇所未満	箇所		1,140				h	
Ⅲ-1-5	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D22 50箇所以上	箇所		1,000				h	
Ⅲ-1-6	床版防水工	研掃工	昼間施工費 橋面二重防水工のAs切削跡の凹凸防止	m2		3,520				j	日当り220m2以上
Ⅲ-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7ｸﾘｽ系(浸透系防水工のみ) 昼間材共 施工規模 100m2未満	m2		3,620				h	
Ⅲ-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7ｸﾘｽ系(浸透系防水工のみ) 昼間材共 施工規模 100m2以上 300m2未満	m2		3,440				h	
Ⅲ-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7ｸﾘｽ系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 100m2未満	m2		4,070				h	
Ⅲ-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7ｸﾘｽ系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 100m2以上 300m2未満	m2		3,870				h	
Ⅲ-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7ｸﾘｽ系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 300m2以上 500m2未満	m2		3,260				h	
Ⅲ-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7ｸﾘｽ系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 500m2以上	m2		3,080				h	
Ⅲ-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 昼間施工費 Gr-C-2B-2 設置・撤去	m		4,102				j	
Ⅲ-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 昼間施工費 Gr-C-2B-2 設置	m		2,767				j	
Ⅲ-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 昼間施工費 Gr-C-2B-2 撤去	m		1,335				j	
Ⅲ-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	横断・転落防止柵 昼間施工費 支柱間隔 1.0m	m	防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上	9,450				i	100m以上
Ⅲ-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	横断・転落防止柵 昼間施工費 支柱間隔 1.5m	m	防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上	7,090				i	100m以上
Ⅲ-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	横断・転落防止柵 昼間施工費 支柱間隔 2.0m	m	防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上	4,720				i	100m以上
Ⅲ-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	横断・転落防止柵 昼間施工費 支柱間隔 3.0m	m	防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上	3,160				i	100m以上
Ⅲ-1-9	(1)道路付属物工	道路付属物工	門型車止め 昼間施工費 設置	基	門型車止め (w=1.0~3.0m) に適用する施工費	2,410				i	
Ⅲ-1-9	(1)道路付属物工	道路付属物工	門型車止め 昼間施工費 撤去	基	門型車止め (w=1.0~3.0m) に適用する施工費	1,290				i	
Ⅲ-1-10	(2)道路付属物工	道路付属物工	クッション3L(材料費含まず) 昼間施工費 設置費	個	水袋に水溶液を補充し、水袋をドラムに詰め、施工箇所に設置する。	1,540				i	
Ⅲ-1-10	(2)道路付属物工	道路付属物工	クッション3L(材料費含まず) 昼間施工費 撤去費	個	撤去・積み込み作業(処分費・運搬費含まず)。	1,000				i	
Ⅲ-1-10	(2)道路付属物工	道路付属物工	クッション3L(材料費含まず) 昼間施工費 移設費	個	撤去費+設置費(移設にかかわる設置費には水袋への水溶液補充作業は含まない)	2,010				i	
Ⅲ-1-11	ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞ工	ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞ工(溝埋込み含む)	縦方向、9mm(溝幅)×15mm(溝深)×50mm(溝間隔)、溝切幅0.3m(溝本数7本)	m		1,900				h	300m程度
Ⅲ-1-12	区画線工	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間(材共)	W=45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装あり 横断歩道(溶融式70-ｺｰﾄ、茶色) 時間的制約なし 施工規模200m2以上 昼間	m2		5,220				h	
Ⅲ-1-12	区画線工	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間(材共)	W=45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装あり 横断歩道(溶融式70-ｺｰﾄ、茶色) 時間的制約なし 施工規模200m2以上 夜間	m2		5,740				h	
Ⅲ-1-13	市場単価	道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 市場単価 単柱式(基礎含む) めっき品 φ60.5mm	基		32,300				h	5基以上
Ⅲ-1-13	市場単価	道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 市場単価 単柱式(基礎含む) めっき品 φ89.1mm	基	北海道開発局単価参照						

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分 類	名 称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
Ⅲ-1-13 市場単価	道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 市場単価 複柱式(基礎含む) めっき品 φ60.5mm	基			64,900				1h	5基以上
Ⅲ-1-13 市場単価	道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 市場単価 複柱式(基礎含む) めっき品 φ89.1mm	基			107,000				1h	5基以上
Ⅲ-1-14 機械※-リング(高品質)	機械※-リング(高品質)	オ-427 深度50m以下 鉛直下方 φ86 礫混じり土砂	m			105,000				1l	
Ⅲ-1-14 機械※-リング(高品質)	機械※-リング(高品質)	オ-427 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 礫混じり土砂	m			115,000				1l	
Ⅲ-1-14 機械※-リング(高品質)	機械※-リング(高品質)	オ-427 深度50m以下 鉛直下方 φ86 砂、砂質土	m			32,900				1l	
Ⅲ-1-14 機械※-リング(高品質)	機械※-リング(高品質)	オ-427 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 砂、砂質土	m			36,200				1l	
Ⅲ-1-14 機械※-リング(高品質)	機械※-リング(高品質)	オ-427 深度50m以下 鉛直下方 φ86 粘土・シルト	m			26,600				1l	
Ⅲ-1-14 機械※-リング(高品質)	機械※-リング(高品質)	オ-427 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 粘土・シルト	m			29,300				1l	
Ⅲ-1-14 機械※-リング(高品質)	機械※-リング(高品質)	オ-427 深度50m以下 鉛直下方 φ86 軟岩	m			76,600				1l	
Ⅲ-1-14 機械※-リング(高品質)	機械※-リング(高品質)	オ-427 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 軟岩	m			84,200				1l	

別表1

1. 単価適用範囲

1	管内価格
3	市内指定価格
4	ゾーン内価格

2. 荷渡し等条件

a	現場着価格	f	土場渡し	k	分析測定費 (諸経費含)
b	現場車上渡し	g	置場渡し	l	直接調査費 (諸経費別)
c	工場渡し	h	直接工事費 (材工共、諸経費別)	m	直接検査費 (諸経費別)
d	賃貸業者 置場渡し、置場戻し	i	直接工事費 (材料別途、諸経費別)	o	その他条件
e	製作工場持込	j	直接工事費 (諸経費別)		

解説

分類	名称	品質規格等	適用1	解説
Ⅱ-1-2 二次製品類	フニス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 50kg/個以上 200kg/個未満	フナキート、フナキバイは別途	
Ⅱ-1-2 二次製品類	フニス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 200kg/個以上 1,000kg/個未満	フナキート、フナキバイは別途	1. 異形(正方形以外)含まず 2. 正方形断面 口200mm～600mm角で100mm刻み 3. 高さは、一辺長～一辺の2倍程度で100mm刻み
Ⅱ-1-2 二次製品類	フニス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 1,000kg/個以上	フナキート、フナキバイは別途	
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,200mm(内寸900mm)高さH=1,500mm		1. 下部樹調整額は、下部樹価格に対する加算・減算額 口1,500 H=1,000mmの場合:下部樹口1,500単価-(下部樹調整額口1,500単価×5) 口1,500 H=1,800mmの場合:下部樹口1,500単価+(下部樹調整額口1,500単価×3) 2. 高さは外寸法で表示 3. コンクリート蓋・大型集水樹ともに受け枠は含まない
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,300mm(内寸1,000mm)高さH=1,500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,400mm(内寸1,100mm)高さH=1,500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,500mm(内寸1,200mm)高さH=1,500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,600mm(内寸1,300mm)高さH=1,500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,700mm(内寸1,400mm)高さH=1,700mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,900mm(内寸1,500mm)高さH=2,000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口2,100mm(内寸1,700mm)高さH=2,000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口2,300mm(内寸1,800mm)高さH=2,000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口2,500mm(内寸2,000mm)高さH=1,500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口1,200mm(内寸900mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口1,300mm(内寸1,000mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口1,400mm(内寸1,100mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口1,500mm(内寸1,200mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,800mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口1,600mm(内寸1,300mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,800mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口1,700mm(内寸1,400mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,900mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口1,900mm(内寸1,500mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口2,100mm(内寸1,700mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口2,300mm(内寸1,800mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,000mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 口2,500mm(内寸2,000mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで		
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.0m	現地加工手間含む	1. 本単価は可換矢板とクッション材を組合せて使用するものであり、各々単独での使用はできない。 2. クッション材単価の積算対象延長は矢板内々間の距離である。
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=10.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=10.0m	現地加工手間含む	

解説

分類	名称	品質規格等	適用1	解説
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノリ仕様 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノリ仕様 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) B種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノリ仕様 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) B種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノリ仕様 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) B種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) B種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) B種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(横棧型) B種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	丸びん-ム式 A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	丸びん-ム式 A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	丸びん-ム式 A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へんすうレト方式)	丸びん-ム式 A種 H=0.85m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノリ仕様 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノリ仕様 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノリ仕様 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノリ仕様 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	角びん-ム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	丸びん-ム式 A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	丸びん-ム式 A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	丸びん-ム式 A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(へんすうレト方式)	丸びん-ム式 A種 H=1.00m ビン-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		

1. 曲げ加工費を含んでいないため、曲げ加工が必要な場合は別途加算すること。但し、曲線半径が大きい場合など、曲げ加工をせずに施工できる場合もあるため、別途加算の際には注意すること。
 2. 製作延長の適用は、1橋1形式毎の適用である(1工事の数量では判断しない)。
 3. 高欄兼用防護柵のビーム本数3本とは、強度上の制約があるビーム本数を示す(最下段のビーム(強度制約無し)を入れるとビーム本数は4本となる)。

(1) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
縁石用長尺基礎 L2,000 (接続金具含む)	I 型・II 型 (W400)	H130	個	242.0	
		H190		354.0	
		H280		522.0	
	III 型 (W450)	H130		273.0	
		H190		400.0	
		H280		582.0	
	地先境界 (W200)	H100		96.0	

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
洗い出し縁石 道内産砂利	I 型標準タイプ	W200 (260) × H250 × L790mm	個	97.0	
	II 型標準タイプ	W200 (260) × H250 × L790mm		—	
	導水型	W150 (190) × H150 × L790mm		49.0	
	舗装止め (1 面仕上げ)	W150 × H170 × L590mm		35.0	
		W100 × H120 × L590mm		17.0	
排水スリット付縁石	排水スリット用金物 W=75mm, t=3.2mm 付き		91.6		
民地仕切石	W100*H100*L600mm		個	14.0	
	W100*H120*L600mm			17.0	
	W100*H150*L600mm			21.0	
	W100*H200*L600mm			27.0	
	W100*H300*L600mm			42.0	

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
集水柵 II 型 A	下部柵	□560mm	個	—	☆
	中間柵	対応範囲50~500mm 50mm単位	m	370.0	
	上部柵		個	—	☆
集水柵 II 型 B	下部柵	780mm × 1,020mm	個	642.0	
	中間柵	対応範囲50~500mm 50mm単位	m	875.0	
	上部柵	H=260/280mm	個	266.0	
H=260/320mm		個	276.0		

(2) 参考重量一覽表

名 称	品質規格等		單位	参考重量 (kg)	備 考		
大型集水樹 下部樹	□1,700mm (内寸1,400mm)	H=1,700mm	個	4,500.0			
	□2,100mm (内寸1,700mm)	H=2,000mm		8,683.0			
	□2,300mm (内寸1,800mm)			11,784.0			
	□2,500mm (内寸2,000mm)	H=1,500mm		10,500.0			
大型集水樹 中間樹	□1,200mm (内寸900mm)		m	1,512.0			
	□1,300mm (内寸1,000mm)			1,650.0			
	□1,400mm (内寸1,100mm)			1,800.0			
	□1,500mm (内寸1,200mm)			1,940.0			
	□1,600mm (内寸1,300mm)			2,080.0			
	□1,700mm (内寸1,400mm)			2,230.0			
	□1,900mm (内寸1,500mm)			3,260.0			
	□2,100mm (内寸1,700mm)			3,640.0			
	□2,300mm (内寸1,800mm)			4,920.0			
	□2,500mm (内寸2,000mm)			5,400.0			
	大型集水樹 ｽﾌﾟﾗ	□1,200mm (内寸900mm)		t=200mm	枚	691.0	
		□1,300mm (内寸1,000mm)				811.0	
□1,400mm (内寸1,100mm)		940.0					
□1,500mm (内寸1,200mm)		1,080.0					
□1,600mm (内寸1,300mm)		1,220.0					
□1,700mm (内寸1,400mm)		1,380.0					
□1,900mm (内寸1,500mm)		1,730.0					
□2,100mm (内寸1,700mm)		2,110.0					
□2,300mm (内寸1,800mm)		t=250mm	3,170.0				
□2,500mm (内寸2,000mm)			3,750.0				
大型集水樹 下部樹用鉄巻きCo蓋 (2枚1組)	□1,200用		枚	95.5			
	□1,300用			164.5			
	□1,400用			194.0			
	□1,500用			225.5			
	□1,600用			259.5			
	□1,700用			296.0			
	□1,900用			334.5			

(3) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
鋼製蓋 (溝蓋タイプ) (あご付トラフ用、ボルト無しタイプ)	995*700*55mm、受枠含む	T-25 細目 すべり止め型溝幅600用	m	126.0	

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
Vトラフ用コンクリート蓋	V24×24 L=600mm B474 t60mm		枚	37.0	
	V30×30 L=600mm B580 t65mm			50.0	
	V30×40 L=600mm B640 t70mm			60.0	
	V40×40 L=600mm B740 t80mm			80.0	
	V45×45 L=600mm B830 t85mm			95.0	
	V50×50 L=600mm B910 t85mm			104.0	
	V60×60 L=600mm B1,100 t90mm			134.0	

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
接続壁	U300B×U360B	H500(560)×B1,000×T200/400	個	332.0	
	U360B×U450	H560(650)×B1,000×T200/400		334.0	
	U450×U600	H800(650)×B1,200×T250/500		522.0	
	U600×φ500	H800(1,000)×B1,200×T250/500		791.0	
	U600×φ600			717.0	
	U600×φ700			706.0	

(4) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等	単位	参考重量			備 考
			T-10 (kg)	T-14	T-25	
V型ボックストラフ	L=1,000mm	個	240×240	269.0	269.0	274.0
			300×300	377.0	—	—
			300×400	449.0	—	—
			360×360	—	—	—
			400×400	513.0	—	—
			450×450	632.0	—	—
			500×500	786.0	786.0	959.0
			600×600	945.0	945.0	1,233.0
			1,000×1,000	2,064.0	2,064.0	2,070.0
U型ボックストラフ	L=1,000mm	個	240×240	136.0	136.0	218.0
			300×300	194.0	194.0	286.0
			300×400	—	—	—
			360×360	289.0	289.0	388.0
			400×400	—	—	—
			450×450	444.0	444.0	502.0
			500×500	—	—	—
			600×600	613.0	613.0	716.0
			1,000×1,000	—	—	—
U型ボックストラフ	L=2,000mm	個	240×240	272.0	272.0	390.0
			300×300	388.0	388.0	552.0
			300×400	—	—	—
			360×360	578.0	578.0	702.0
			400×400	—	—	—
			450×450	888.0	888.0	978.0
			500×500	—	—	—
			600×600	1,226.0	1,226.0	1,490.0
			1,000×1,000	—	—	—