

令和5年度

# 管内単価表

令和5年7月1日改定

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	
	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	集水樹Ⅱ型A	2
	Ⅱ-1-2	集水樹Ⅱ型B	2
	Ⅱ-1-2	大型集水樹	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	ステンス翰管材料費	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	11
	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	簡易セキュリテイルーム	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	ケルビ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	硬質ホリ塩化ビニル管	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

II、III 管内統一単価

大分類	分類	名称	頁	
II-5 農業資材	II-5-6	フレキシブル管用	32	
	II-5-7	鉄筋コンクリート管	34	
	II-5-8	可とう管	34	
	II-5-9	素焼土管	35	
	II-5-10	継手類	35	
	II-5-11	ハルブ類	36	
	II-5-12	フランジレスパタフライ弁(樹脂製)	37	
	II-5-13	フランジレスパタフライ弁接合材	38	
	II-5-14	鋼製フランジ	38	
	II-5-15	フランジ接合材	38	
	II-5-16	側溝	38	
	II-5-17	落口柵	41	
	II-5-18	柵類	41	
	II-5-19	暗渠排水管部品類	45	
	II-5-20	ユニット	46	
	II-5-20	角落し金物	46	
	II-5-20	スクリーン	46	
	II-5-21	ジョイント類	47	
	II-5-22	接続壁	48	
	II-5-23	トラップカート	48	
	II-5-24	フロート関連資材	48	
	II-5-25	RC板	49	
	II-5-25	PC柵渠板	49	
	II-5-26	鋼製オリフイスケート	49	
	II-5-27	門扉類	49	
	II-5-28	その他農業資材	49	
	II-6 電気・通信資材	II-6-1	配管支持金具	49
		II-6-2	ヒーティング資材	51
II-6-3		機器単体費	51	
II-6-4		フルボックス(SUS)防水型	51	
II-6-5		ラッキングロッド	52	
II-6-5		受棚指示金物(情報ボックス用)	52	
II-6-5		その他の装柱金物	52	
II-6-6		コンクリートホール	52	
II-6-7	コンクリートブロック	52		
II-6-8	ハンドホール	53		

大分類	分類	名称	頁
II-6 電気・通信資材	II-6-9	高圧ナトリウムランプ	53
	II-6-10	電線管路材	53
	II-6-10	コンクリート二次製品	54
	II-6-10	その他	55
	II-6-11	航空障害灯	56
III-1 賃料・工事費	III-1-1	覆工板賃料	56
	III-1-2	タンクトラック用泥落装置賃料	56
	III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	56
	III-1-4	表面処理工	57
	III-1-5	鉄筋工	57
	III-1-6	床版防水工(①研掃工)	57
	III-1-6	床版防水工(②床版防水工)	57
	III-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	57
	III-1-8	防護柵設置工	57
	III-1-9	(1)道路付属物工(門型車止め)	57
	III-1-10	(2)道路付属物工(クッションドラム)	57
	III-1-11	ケルピング工	57
	III-1-12	区画線工	57
	III-1-13	市場単価	57
III-1-14	機械ホーリング(高品質)	58	
		別表1	
		解説	
		参考重量一覧表	

## 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 <sup>3</sup> (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260				720					1,320				1,680			大口 2,000m <sup>3</sup> 以下
	粘性土	m <sup>3</sup> (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312				/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,750			
火山灰	凍上抑制層用	m <sup>3</sup> (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,100			
	盛土・埋戻し他	m <sup>3</sup> (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	—	/	/	/	/	/	/	/	/	2,100			
火山礫		m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260				720					1,320				1,680			超大口 2,000m <sup>3</sup> 超
	【超大口】 粘性土	m <sup>3</sup> (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312				/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,750			80,000m <sup>3</sup> 程度

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1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)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 <sup>3</sup> (地山)	L=1.20 C=0.90	1,680				1,260				1,560						大口 2,000m <sup>3</sup> 以下
	粘性土	m <sup>3</sup> (地山)	L=1.25 C=0.90	1,750				1,312				/	/	/	/			
火山灰	凍上抑制層用	m <sup>3</sup> (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	盛土・埋戻し他	m <sup>3</sup> (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	/	/	/	/	2,300						
火山礫		m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (地山)	L=1.20 C=0.90	1,680				1,260				1,560						超大口 2,000m <sup>3</sup> 超 ~ 80,000m <sup>3</sup> 程度
	【超大口】 粘性土	m <sup>3</sup> (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
- 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
  - 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1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)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)
  - 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
  - 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	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	美唄市字峰延4811	0126-65-2211	○	○			67,000	
D-1	71	榊高瀬工業 (10)	美唄市茶志内888	美唄市字光珠内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	美唄市字ボンビバイ2364-1	0126-65-2211			○		112,000	
D-1	86	榊高瀬工業 (13)	美唄市茶志内888	美唄市字ボンビバイ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	美唄市字光珠内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	美唄市字光珠内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)	美唄市字光珠内626-16	美唄市字光珠内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、字美唄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	丸丸建設	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	榊ティサン	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)	美唄市字光珠内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 <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300			造粒固化処理 札第00120038171号	2,000m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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【積み込み含む】(荷渡し場所が置場(土場・基地・工場等)であり、積み込み費まで含む。)

- 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み込み機種については、工事毎の取扱い土量に係わず全てバックホウ山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)を選定すること。  
(購入土におけるダンプトラック積み込み機種について 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あり
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あり
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、沼田町は地域割増あり
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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	σ <sub>bk</sub> 4.5	2.5	4.5	45	40	280	/	/	/	/	/	/	/	/	
C-8	σ <sub>bk</sub> 5.0	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ）												備考
	A-1（札幌）				A-2（定山溪）				A-3（新篠津）				
	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	
C-1	14,800	19,300			16,300	20,800			16,300	20,800			
C-1P	15,500	20,000			17,000	21,500			17,000	21,500			
C-4	15,500	20,000			17,000	21,500			17,000	21,500			
C-4P	15,500	20,000			17,000	21,500			17,000	21,500			
C-5S	15,900	20,400											
C-5PS	15,900	20,400											
C-7													
C-9	16,850	21,350			18,350	22,850			18,350	22,850			
C-10	15,650	20,150			17,150	21,650			17,150	21,650			
RC-1	15,750	—							17,250	—			SL=8
RC-1	15,950	20,450			17,450	21,950			17,450	21,950			SL=12
RC-1S(b)(c)	16,450	20,950											
RC-1S(a)	15,950	20,450											
RC-2	15,650	—							17,150	—			
RC-2-1	15,750	—							17,250	—			SL=8
RC-2-1	15,950	20,450			17,450	21,950			17,450	21,950			SL=12
RC-2-1S(b)(c)	16,450	20,950											
RC-2-1S(a)	15,950	20,450											
RC-3	16,300	—							17,800	—			
RC-4	15,800	20,300			17,300	21,800			17,300	21,800			
RC-4S(b)(c)	16,450	20,950											
RC-5	16,450	20,950			17,950	22,450			17,950	22,450			
RC-5S(b)(c)	16,450	20,950											
RC-11	16,850	21,350			18,350	22,850			18,350	22,850			
RC-11-1	18,600	24,200			20,100	25,700			20,100	25,700			
RC-12	16,300	20,800			17,800	22,300			17,800	22,300			
RC-12S(b)(c)	16,450	20,950											
RC-12S(a)	16,300	20,800											
RC-a	15,650	—							17,150	—			SL=8
RC-a	15,800	20,300							17,300	21,800			SL=12
PC-1	16,450	20,950			17,950	22,450			17,950	22,450			
PC-1P	16,450	20,950			17,950	22,450			17,950	22,450			
PC-1S(b)(c)	16,450	20,950											
PC-1PS(b)(c)	16,450	20,950											
PC-2	17,900	23,450			19,400	24,950			19,400	24,950			
PC-2P	17,900	23,450			19,400	24,950			19,400	24,950			
PC-2S(b)(c)	17,900	23,450											
PC-2PS(b)(c)	17,900	23,450											
T-1	15,100	19,600			16,600	21,100							
T-1P(1)	15,500	20,000			17,000	21,500							
T-1P(2)	15,750	20,250			17,250	21,750							
TRC-1P(1)	15,750	20,250			17,250	21,750							
TRC-1P(2)	15,750	20,250			17,250	21,750							

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）

### (4) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m <sup>3</sup> ）												備考
	A-4（厚田）				A-5（千歳）				A-6（支笏湖）				
	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	
C-1	16,300	20,800			16,550	20,050			18,050	21,550			
C-1P	17,000	21,500			17,550	21,050			19,050	22,550			
C-4	17,000	21,500			17,000	20,500			18,500	22,000			
C-4P	17,000	21,500			17,550	21,050			19,050	22,550			
C-5S	17,400	21,900											
C-5PS	17,400	21,900											
C-7													
C-9	18,350	22,850			19,050	22,550			20,550	24,050			
C-10	17,150	21,650			17,200	20,700			18,700	22,200			
RC-1													SL=8
RC-1	17,450	21,950			18,200	21,700			19,700	23,200			SL=12
RC-1S(b)(c)	17,950	22,450											
RC-1S(a)	17,450	21,950											
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	17,450	21,950			18,200	21,700			19,700	23,200			SL=12
RC-2-1S(b)(c)	17,950	22,450											
RC-2-1S(a)	17,450	21,950											
RC-3													
RC-4	17,300	21,800			17,850	21,350			19,350	22,850			
RC-4S(b)(c)	17,950	22,450											
RC-5	17,950	22,450			18,750	22,250			20,250	23,750			
RC-5S(b)(c)	17,950	22,450											
RC-11	18,350	22,850			19,050	22,550			20,550	24,050			
RC-11-1	20,100	25,700			20,250	23,750			21,750	25,250			
RC-12	17,800	22,300			18,600	22,100			20,100	23,600			
RC-12S(b)(c)	17,950	22,450											
RC-12S(a)	17,800	22,300											
RC-a													SL=8
RC-a					17,850	21,350							SL=12
PC-1	17,950	22,450			18,750	22,250			20,250	23,750			
PC-1P	17,950	22,450			18,750	22,250			20,250	23,750			
PC-1S(b)(c)	17,950	22,450											
PC-1PS(b)(c)	17,950	22,450											
PC-2	19,400	24,950			19,950	23,450			21,450	24,950			
PC-2P	19,400	24,950			19,950	23,450			21,450	24,950			
PC-2S(b)(c)	19,400	24,950											
PC-2PS(b)(c)	19,400	24,950											
T-1	16,600	21,100											
T-1P(1)	17,000	21,500											
T-1P(2)	17,250	21,750											
TRC-1P(1)	17,250	21,750											
TRC-1P(2)	17,250	21,750											

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）

### (5) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m <sup>3</sup> ）												備考
	A-7-1（岩見沢）				A-7-2（月形）				A-7-3（栗山）				
	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	
C-1	17,450	21,450			19,450	23,450			19,450	23,450			
C-1P	17,700	21,700			19,700	23,700			19,700	23,700			
C-4	17,500	21,500			19,500	23,500			19,500	23,500			
C-4P	17,800	21,800			19,800	23,800			19,800	23,800			
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-9	18,700	23,150			20,700	25,150			20,700	25,150			
C-10	17,800	21,850			19,800	23,850			19,800	23,850			
RC-1	17,800	21,800			19,800	23,800			19,800	23,800			SL=8
RC-1	17,900	22,000			19,900	24,000			19,900	24,000			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	18,100	22,150			20,100	24,150			20,100	24,150			
RC-2-1	17,800	21,800			19,800	23,800			19,800	23,800			SL=8
RC-2-1	17,900	22,000			19,900	24,000			19,900	24,000			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	18,800	23,150			20,800	25,150			20,800	25,150			
RC-4	18,200	22,250			20,200	24,250			20,200	24,250			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	19,000	23,350			21,000	25,350			21,000	25,350			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	19,400	23,800			21,400	25,800			21,400	25,800			
RC-11-1	20,500	25,450			22,500	27,450			22,500	27,450			
RC-12	18,550	22,950			20,550	24,950			20,550	24,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	18,100	22,150			20,100	24,150			20,100	24,150			SL=8
RC-a	17,900	21,950			19,900	23,950			19,900	23,950			SL=12
PC-1	19,000	23,350			21,000	25,350			21,000	25,350			
PC-1P	19,000	23,350			21,000	25,350			21,000	25,350			
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	20,050	24,750			22,050	26,750			22,050	26,750			
PC-2P	20,050	24,750			22,050	26,750			22,050	26,750			
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）

(6) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m <sup>3</sup> ）											備考	
	A-8（夕張）				A-9（滝川）				A-10（留久）				
	令5年4月1日	令5年6月1日	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		
C-1	24,450	28,450			23,450				25,450				
C-1P	24,700	28,700			23,700				25,700				
C-4	24,500	28,500			23,500				25,500				
C-4P	24,800	28,800			23,800				25,800				
C-5S													
C-5PS													
C-7					26,350				28,350				
C-9	25,700	30,150			25,600				27,600				
C-10	24,800	28,850			23,800				25,800				
RC-1	24,800	28,800			23,800								SL=8
RC-1	24,900	29,000			24,000				26,000				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	25,100	29,150			24,100								
RC-2-1	24,800	28,800			23,800								SL=8
RC-2-1	24,900	29,000			24,000				26,000				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	25,800	30,150			25,100								
RC-4	25,200	29,250			24,200				26,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	26,000	30,350			25,300				27,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	26,400	30,800			25,650				27,650				
RC-11-1	27,500	32,450											
RC-12	25,550	29,950			24,950				26,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	25,100	29,150			24,100								SL=8
RC-a	24,900	28,950			23,900								SL=12
PC-1	26,000	30,350			25,300				27,300				
PC-1P	26,000	30,350			25,300				27,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	27,050	31,750											
PC-2P	27,050	31,750											
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）

(7) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m <sup>3</sup> ）												備考
	A-11（奥戸別）				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 <sup>3</sup> ）										備考
	大口取引数量：1,000m <sup>3</sup> 程度										
	A-14（浜益）		改定		改定		改定		改定		
	令5年4月1日	令5年7月1日									
C-1	24,300	29,300									
C-1P	24,600	29,600									
C-4	24,750	29,750									
C-4P	24,900	29,900									
C-5S	24,850	29,850									
C-5PS	25,000	30,000									
C-7	25,500	30,500									
C-9	25,800	30,800									
C-10	25,050	30,050									
RC-1											SL=8
RC-1	25,050	30,050									SL=12
RC-1S(b)(c)	25,750	30,750									
RC-1S(a)	25,300	30,300									
RC-2											
RC-2-1											SL=8
RC-2-1	25,050	30,050									SL=12
RC-2-1S(b)(c)	25,750	30,750									
RC-2-1S(a)	25,300	30,300									
RC-3											
RC-4	25,200	30,200									
RC-4S(b)(c)	25,900	30,900									
RC-5	25,900	30,900									
RC-5S(b)(c)	25,900	30,900									
RC-11	26,300	31,300									
RC-11-1	28,050	33,050									
RC-12	25,650	30,650									
RC-12S(b)(c)	25,750	30,750									
RC-12S(a)	25,650	30,650									
RC-a											SL=8
RC-a											SL=12
PC-1	25,900	30,900									
PC-1P	25,900	30,900									
PC-1S(b)(c)	25,900	30,900									
PC-1PS(b)(c)	25,900	30,900									
PC-2	27,350	32,350									
PC-2P	27,350	32,350									
PC-2S(b)(c)	27,350	32,350									
PC-2PS(b)(c)	27,350	32,350									
T-1	24,500	29,500									
T-1P(1)	24,900	29,900									
T-1P(2)	24,700	29,700									
TRC-1P(1)	24,900	29,900									
TRC-1P(2)	25,150	30,150									

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 <sup>3</sup> ）												備考
	A-1（札幌）				A-2（定山溪）				A-3（新篠津）				
	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	
C-1	14,800	19,300			16,300	20,800			16,300	20,800			
C-1P	15,500	20,000			17,000	21,500			17,000	21,500			
C-4	15,500	20,000			17,000	21,500			17,000	21,500			
C-4P	15,750	20,250			17,250	21,750			17,250	21,750			
C-5S	15,900	20,400											
C-5PS	15,900	20,400											
C-7													
C-8													
C-9	16,850	21,350			18,350	22,850			18,350	22,850			
C-10	15,650	20,150			17,150	21,650			17,150	21,650			
RC-1	15,750	—							17,250	—			SL=8
RC-1	15,950	20,450			17,450	21,950			17,450	21,950			SL=12
RC-1S(b)(c)	16,800	21,300											
RC-1S(a)	16,300	20,800											
RC-2	15,900	—							17,400	—			
RC-2-1	15,750	—							17,250	—			SL=8
RC-2-1	15,950	20,450			17,450	21,950			17,450	21,950			SL=12
RC-2-1S(b)(c)	16,800	21,300											
RC-2-1S(a)	16,300	20,800											
RC-3	16,300	—							17,800	—			
RC-4	16,100	20,600			17,600	22,100			17,600	22,100			
RC-4S(b)(c)	16,800	21,300											
RC-5	16,450	20,950			17,950	22,450			17,950	22,450			
RC-5S(b)(c)	16,800	21,300											
RC-11	16,850	21,350			18,350	22,850			18,350	22,850			
RC-11-1	18,600	24,200			20,100	25,700			20,100	25,700			
RC-12	16,300	20,800			17,800	22,300			17,800	22,300			
RC-12S(b)(c)	16,800	21,300											
RC-12S(a)	16,300	20,800											
RC-a	15,900	20,400							17,400	21,900			SL=8
RC-a	16,100	20,600							17,600	22,100			SL=12
PC-1	16,450	20,950			17,950	22,450			17,950	22,450			
PC-1P	16,450	20,950			17,950	22,450			17,950	22,450			
PC-1S(b)(c)	16,800	21,300											
PC-1PS(b)(c)	16,800	21,300											
PC-2	17,900	23,450			19,400	24,950			19,400	24,950			
PC-2P	17,900	23,450			19,400	24,950			19,400	24,950			
PC-2S(b)(c)	17,900	23,450											
PC-2PS(b)(c)	17,900	23,450											
T-1	15,100	19,600			16,600	21,100							
T-1P(1)	15,750	20,250			17,250	21,750							
T-1P(2)	15,750	20,250			17,250	21,750							
TRC-1P(1)	15,750	20,250			17,250	21,750							
TRC-1P(2)	15,750	20,250			17,250	21,750							

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）

### (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 <sup>3</sup> ）												備考
	A-4（厚田）				A-5（千歳）				A-6（支笏湖）				
	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	
C-1	16,300	20,800			16,550	20,050			18,050	21,550			
C-1P	17,000	21,500			17,550	21,050			19,050	22,550			
C-4	17,000	21,500			17,500	21,000			19,000	22,500			
C-4P	17,250	21,750			18,050	21,550			19,550	23,050			
C-5S	17,400	21,900											
C-5PS	17,400	21,900											
C-7					20,250	—			21,750	—			
C-8					20,600	—							
C-9	18,350	22,850			19,050	22,550			20,550	24,050			
C-10	17,150	21,650			17,700	21,200			19,200	22,700			
RC-1													SL=8
RC-1	17,450	21,950			18,200	21,700			19,700	23,200			SL=12
RC-1S(b)(c)	18,300	22,800											
RC-1S(a)	17,800	22,300											
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	17,450	21,950			18,200	21,700			19,700	23,200			SL=12
RC-2-1S(b)(c)	18,300	22,800											
RC-2-1S(a)	17,800	22,300											
RC-3													
RC-4	17,600	22,100			18,350	21,850			19,850	23,350			
RC-4S(b)(c)	18,300	22,800											
RC-5	17,950	22,450			18,750	22,250			20,250	23,750			
RC-5S(b)(c)	18,300	22,800											
RC-11	18,350	22,850			19,050	22,550			20,550	24,050			
RC-11-1	20,100	25,700			20,250	23,750			21,750	25,250			
RC-12	17,800	22,300			18,600	22,100			20,100	23,600			
RC-12S(b)(c)	18,300	22,800											
RC-12S(a)	17,800	22,300											
RC-a													SL=8
RC-a					18,350	21,850							SL=12
PC-1	17,950	22,450			18,750	22,250			20,250	23,750			
PC-1P	17,950	22,450			18,750	22,250			20,250	23,750			
PC-1S(b)(c)	18,300	22,800											
PC-1PS(b)(c)	18,300	22,800											
PC-2	19,400	24,950			19,950	23,450			21,450	24,950			
PC-2P	19,400	24,950			19,950	23,450			21,450	24,950			
PC-2S(b)(c)	19,400	24,950											
PC-2PS(b)(c)	19,400	24,950											
T-1	16,600	21,100											
T-1P(1)	17,250	21,750											
T-1P(2)	17,250	21,750											
TRC-1P(1)	17,250	21,750											
TRC-1P(2)	17,250	21,750											

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）

### (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 <sup>3</sup> ）												備考
	大口取引数量：1,000m <sup>3</sup> 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	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	
C-1	17,450	21,450			19,450	23,450			19,450	23,450			
C-1P	18,000	22,000			20,000	24,000			20,000	24,000			
C-4	17,900	22,000			19,900	24,000			19,900	24,000			
C-4P	18,000	22,100			20,000	24,100			20,000	24,100			
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-8													
C-9	19,600	24,100			21,600	26,100			21,600	26,100			
C-10	18,100	22,150			20,100	24,150			20,100	24,150			
RC-1	18,000	22,100			20,000	24,100			20,000	24,100			SL=8
RC-1	18,150	22,300			20,150	24,300			20,150	24,300			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	18,400	22,450			20,400	24,450			20,400	24,450			
RC-2-1	18,000	22,100			20,000	24,100			20,000	24,100			SL=8
RC-2-1	18,150	22,300			20,150	24,300			20,150	24,300			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	18,800	23,150			20,800	25,150			20,800	25,150			
RC-4	18,550	22,650			20,550	24,650			20,550	24,650			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	19,000	23,350			21,000	25,350			21,000	25,350			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	19,750	24,300			21,750	26,300			21,750	26,300			
RC-11-1	20,500	25,450			22,500	27,450			22,500	27,450			
RC-12	18,550	22,950			20,550	24,950			20,550	24,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	18,400	22,450			20,400	24,450			20,400	24,450			SL=8
RC-a	18,550	22,650			20,550	24,650			20,550	24,650			SL=12
PC-1	19,000	23,350			21,000	25,350			21,000	25,350			
PC-1P	19,000	23,350			21,000	25,350			21,000	25,350			
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	20,050	24,750			22,050	26,750			22,050	26,750			
PC-2P	20,050	24,750			22,050	26,750			22,050	26,750			
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 <sup>3</sup> ）												備考
	A-8（夕張）				A-9（滝川）				A-10（留久）				
	令5年4月1日	令5年6月1日	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	28,450			23,450				25,450				
C-1P	25,000	29,000			24,000				26,000				
C-4	24,900	29,000			23,700				25,700				
C-4P	25,000	29,100			24,100				26,100				
C-5S													
C-5PS													
C-7					26,350				28,350				
C-8													
C-9	26,600	31,100			26,100				28,100				
C-10	25,100	29,150			24,100				26,100				
RC-1	25,000	29,100			24,100								SL=8
RC-1	25,150	29,300			24,300				26,300				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	25,400	29,450			24,400								
RC-2-1	25,000	29,100			24,100								SL=8
RC-2-1	25,150	29,300			24,300				26,300				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	25,800	30,150			25,100								
RC-4	25,550	29,650			24,200				26,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	26,000	30,350			25,300				27,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	26,750	31,300			25,650				27,650				
RC-11-1	27,500	32,450			—				—				
RC-12	25,550	29,950			24,950				26,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	25,400	29,450			24,400								SL=8
RC-a	25,550	29,650			24,200								SL=12
PC-1	26,000	30,350			25,300				27,300				
PC-1P	26,000	30,350			25,300				27,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	27,050	31,750			—				—				
PC-2P	27,050	31,750			—				—				
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 <sup>3</sup> ）												備考
	A-11（奥戸別）				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 <sup>3</sup> ）										備考
	大口取引数量：1,000m <sup>3</sup> 程度										
	A-14（浜益）		改定		改定		改定		改定		
	令5年4月1日	令5年7月1日									
C-1	24,300	29,300									
C-1P	24,950	29,950									
C-4	24,750	29,750									
C-4P	25,150	30,150									
C-5S	25,150	30,150									
C-5PS	25,250	30,250									
C-7	25,500	30,500									
C-8											
C-9	26,500	31,500									
C-10	25,050	30,050									
RC-1											SL=8
RC-1	25,050	30,050									SL=12
RC-1S(b)(c)	26,000	31,000									
RC-1S(a)	25,650	30,650									
RC-2											
RC-2-1											SL=8
RC-2-1	25,050	30,050									SL=12
RC-2-1S(b)(c)	26,000	31,000									
RC-2-1S(a)	25,650	30,650									
RC-3											
RC-4	25,200	30,200									
RC-4S(b)(c)	26,200	31,200									
RC-5	25,900	30,900									
RC-5S(b)(c)	26,200	31,200									
RC-11	26,300	31,300									
RC-11-1	28,050	33,050									
RC-12	25,650	30,650									
RC-12S(b)(c)	26,000	31,000									
RC-12S(a)	25,650	30,650									
RC-a											SL=8
RC-a											SL=12
PC-1	25,900	30,900									
PC-1P	25,900	30,900									
PC-1S(b)(c)	26,200	31,200									
PC-1PS(b)(c)	26,200	31,200									
PC-2	27,350	32,350									
PC-2P	27,350	32,350									
PC-2S(b)(c)	27,350	32,350									
PC-2PS(b)(c)	27,350	32,350									
T-1	24,500	29,500									
T-1P(1)	25,150	30,150									
T-1P(2)	24,700	29,700									
TRC-1P(1)	25,150	30,150									
TRC-1P(2)	25,150	30,150									

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 <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	価 格 (単位: m <sup>3</sup> )												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	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	
18	15.0	15,000	19,500			16,500	21,000			16,500	21,000			1,000m <sup>3</sup> 程度
	18.0	15,150	19,650			16,650	21,150			16,650	21,150			
21	15.0	15,350	19,850			16,850	21,350			16,850	21,350			
	18.0	15,500	20,000			17,000	21,500			17,000	21,500			
	21.0	15,750	20,250											
24	15.0	15,750	20,250			17,250	21,750			17,250	21,750			
	18.0	16,000	20,500			17,500	22,000			17,500	22,000			
27	15.0	16,050	20,550			17,550	22,050			17,550	22,050			
	18.0	16,250	20,750			17,750	22,250			17,750	22,250			
	21.0	16,600	21,100			18,100	22,600			18,100	22,600			
30	15.0	16,450	20,950			17,950	22,450			17,950	22,450			
	18.0	16,700	21,200			18,200	22,700			18,200	22,700			
	21.0	17,050	21,550											
呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	
		18	15.0	16,500	21,000			16,850	20,350			18,350	21,850	
18.0	16,650		21,150			17,000	20,500			18,500	22,000			
21	15.0	16,850	21,350			17,350	20,850			18,850	22,350			
	18.0	17,000	21,500			17,500	21,000			19,000	22,500			
	21.0													
24	15.0	17,250	21,750			17,850	21,350			19,350	22,850			
	18.0	17,500	22,000			18,000	21,500			19,500	23,000			
27	15.0	17,550	22,050			18,350	21,850			19,850	23,350			
	18.0	17,750	22,250			18,500	22,000			20,000	23,500			
	21.0	18,100	22,600			18,650	22,150			20,150	23,650			
30	15.0	17,950	22,450			18,750	22,250			20,250	23,750			
	18.0	18,200	22,700			18,900	22,400			20,400	23,900			
	21.0													
呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	
		18	15.0	17,650	21,650			19,650	23,650			19,650	23,650	
18.0	17,750		21,750			19,750	23,750			19,750	23,750			
21	15.0	17,900	21,900			19,900	23,900			19,900	23,900			
	18.0	18,000	22,000			20,000	24,000			20,000	24,000			
	21.0													
24	15.0	18,200	22,200			20,200	24,200			20,200	24,200			
	18.0	18,350	22,400			20,350	24,400			20,350	24,400			
27	15.0	18,550	22,600			20,550	24,600			20,550	24,600			
	18.0	18,700	22,800			20,700	24,800			20,700	24,800			
	21.0	18,900	23,100			20,900	25,100			20,900	25,100			
30	15.0	19,100	23,450			21,100	25,450			21,100	25,450			
	18.0	19,300	23,650			21,300	25,650			21,300	25,650			
	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 <sup>2</sup> )	スランブ (cm)	価 格 (単位: m <sup>3</sup> )												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	令5年6月1日	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	28,650			23,650					25,650				1,000m <sup>3</sup> 程度
	18.0	24,750	28,750			23,750					25,750				
21	15.0	24,900	28,900			23,900					25,900				
	18.0	25,000	29,000			24,000					26,000				
24	15.0	25,200	29,200			24,200					26,200				
	18.0	25,350	29,400			24,400					26,400				
27	15.0	25,550	29,600			24,600					26,600				
	18.0	25,700	29,800			24,800					26,800				
30	15.0	25,900	30,100			25,100					27,100				
	18.0	26,100	30,450			25,450					27,450				
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				
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				
30	15.0	28,100				25,100					27,100				
	18.0	28,450				25,450					27,450				
18	15.0	28,650				25,650					27,650				
	18.0	28,650				25,650					27,650				
21	15.0	28,850													
	18.0	25,000	30,000												
24	15.0	25,200	30,200												
	18.0	25,450	30,450												
27	15.0	25,550	30,550												
	18.0	25,750	30,750												
30	15.0	26,100	31,100												
	18.0	26,200	31,200												
18	15.0	24,500	29,500												
	18.0	24,650	29,650												
21	15.0	24,850	29,850												
	18.0	25,000	30,000												
24	15.0	25,200	30,200												
	18.0	25,450	30,450												
27	15.0	25,550	30,550												
	18.0	25,750	30,750												
30	15.0	26,100	31,100												
	18.0	26,200	31,200												

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. 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 <sup>3</sup> )												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	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	
1:1	25,900	30,400			27,400	31,900			27,400	31,900			1,000m <sup>3</sup> 程度
1:2	21,100	25,600			22,600	27,100			22,600	27,100			
1:3	18,300	22,800			19,800	24,300			19,800	24,300			
1:4	17,000	21,500			18,500	23,000			18,500	23,000			
1:5	16,400	20,900			17,900	22,400			17,900	22,400			
配合	A-4 (厚田)				A-5 (千歳)				A-6 (支笏湖)				
	令5年4月1日	令5年7月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	
	1:1	27,400	31,900			29,300	32,800			30,800	34,300		
1:2	22,600	27,100			26,500	30,000			28,000	31,500			
1:3	19,800	24,300			24,350	27,850			25,850	29,350			
1:4	18,500	23,000			23,150	26,650			24,650	28,150			
1:5	17,900	22,400			21,800	25,300			23,300	26,800			
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	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	改定	改定	
	1:1	28,500	35,650			30,500	37,650			30,500	37,650		
1:2	25,750	31,300			27,750	33,300			27,750	33,300			
1:3	24,000	28,450			26,000	30,450			26,000	30,450			
1:4	23,150	27,150			25,150	29,150			25,150	29,150			
1:5	22,450	26,450			24,450	28,450			24,450	28,450			
配合	A-8 (夕張)				A-9 (滝川)				A-10 (留久)				
	令5年4月1日	令5年6月1日	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	42,650			37,650				39,650			
1:2	32,750	38,300			33,300				35,300				
1:3	31,000	35,450			30,450				32,450				
1:4	30,150	34,150			29,100				31,100				
1:5	29,450	33,450			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	令5年7月1日	改定	改定									
	1:1	33,300	38,300										
1:2	29,400	34,400											
1:3	27,500	32,500											
1:4	26,400	31,400											
1:5	25,700	30,700											

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1m<sup>3</sup>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

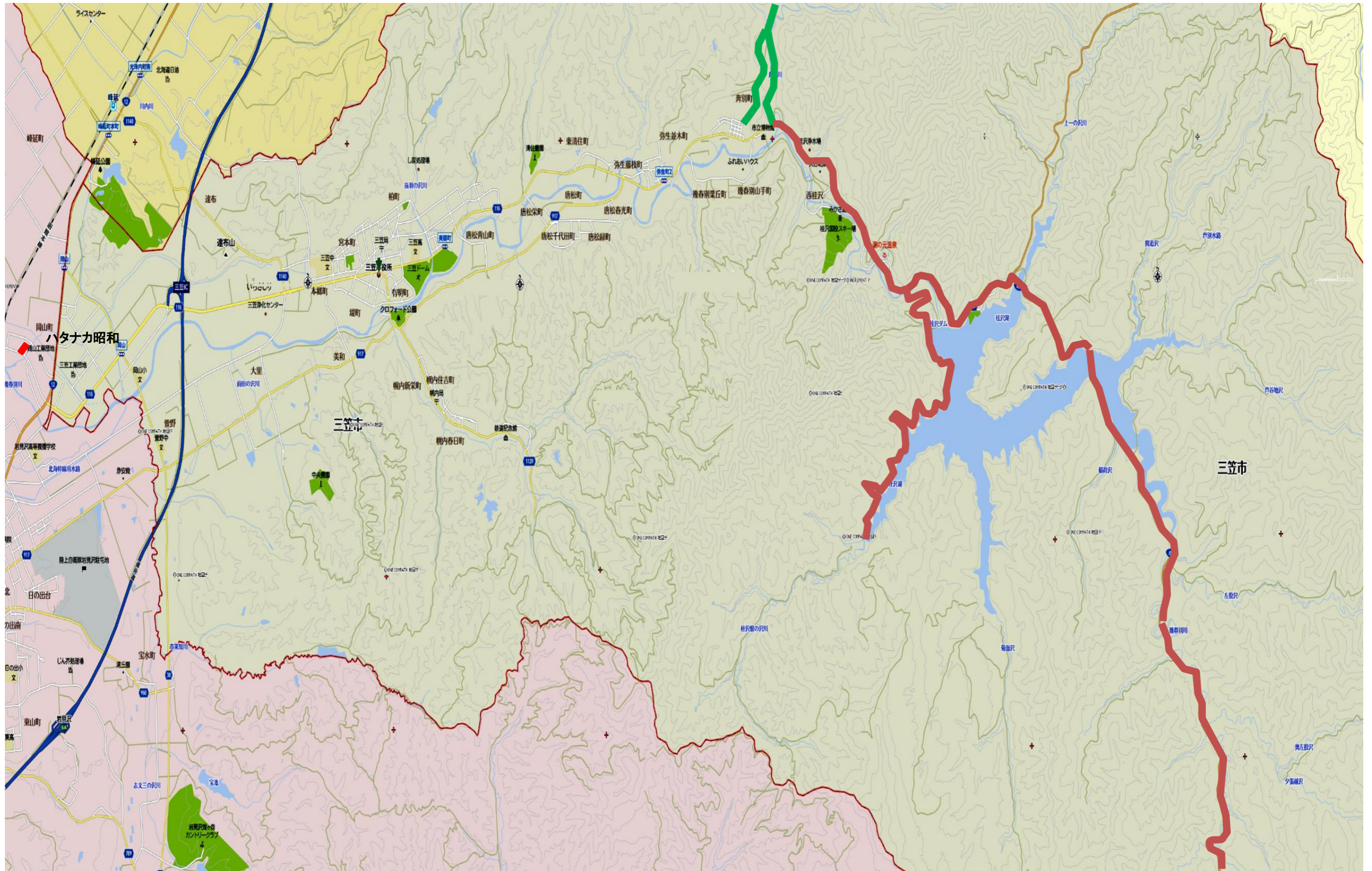
下記地域で使用する場合は、生コンクリート(開発局仕様 土木用・営繕用 共通)、モルタルに以下の金額を加算すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	令和5年06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)	備 考	大口取引 数量
地域割増額	m <sup>3</sup>	/	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/m<sup>3</sup>  
[A-6-②] 美笛トンネル出口から滝笛トンネルまで3,500円/m<sup>3</sup>  
[A-6-③] その他、わかたへ湖・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/m<sup>3</sup>  
[A-7-1-②] 美唄地区、道道135号線美唄国設対峙場～道道135号線美湖橋手前迄4,000円/m<sup>3</sup>  
[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/m<sup>3</sup>  
[A-7-1-④] 三笠市桂沢地区2,000円/m<sup>3</sup>  
[A-7-1-⑤] 三笠市奔別地区2,000円/m<sup>3</sup>  
[A-7-2-①] 月形地区、月形ダムより、月形炭鉱跡迄3,500円/m<sup>3</sup>  
[A-7-2-②] 月形地区、月形ダムより、須部都川奥迄4,750円/m<sup>3</sup>
  - 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/m<sup>3</sup>  
[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/m<sup>2</sup>地区

※奔別地区割増 2,000円/m<sup>2</sup>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	令和5年06月01日
改 定	令和5年07月01日
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 (奥戸別)	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		—		
		5,400			4,500			6,000							5,000				

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 (奥戸別)	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	令和5年06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			2,500			3,000		—		
	4/21 ~ 4/30	m3	/			2,000 2,500			/			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 <sup>2</sup> スラング 12±2.5cm 昼間	m <sup>3</sup>	1. 1.0m <sup>3</sup> /回未満は一律1.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 、打設期間4~11月。		279,000				1a	3m <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> スラング 12±2.5cm 夜間	m <sup>3</sup>	1. 1.0m <sup>3</sup> /回未満は一律1.0m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 、打設期間4~11月。		289,000				1a	3m <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	人力的場合(ブレミックスタイプ)の価格		321,000				1a	3m <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	人力的場合(ブレミックスタイプ)の価格		382,000				1a	3m <sup>3</sup> 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 <small>m3 (ほぐし)</small>																										
	40mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>	4,000				4,000				4,300				4,000				4,300				4,300					
	80mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>	4,000				4,000				4,300				4,000				4,300				4,300					
切込 碎石	30mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>																										
	40mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>	4,000				4,000				4,300				4,100				4,300				4,400					
	80mm級 <small>m3 (ほぐし)</small>	4,000				4,000				4,300				4,100				4,300				4,400					
路盤砂	<small>m3 (ほぐし)</small>	4,300				4,500				4,500				4,200				4,500				4,500					
洗い 砂利	15~5mm <small>m3 (ほぐし)</small>	4,500				4,700				4,800				4,500				4,800				4,900					
	25~5mm <small>m3 (ほぐし)</small>	4,300				4,500																					
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>	4,500				4,700				4,700				4,400				4,700				4,800					
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>	4,500				4,700				5,100																	

2,000m  
3  
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

(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 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m <sup>3</sup> 程度	
	40mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	4,100				4,500				4,700				4,900				5,000				4,700				
	80mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	4,100				4,500				4,700				4,900				5,000				/	/	/		/
切込 碎石	30mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	40mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	4,200				4,500				4,800				5,100				5,200				4,800				
	80mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	4,200				4,500				4,800				5,100				/	/	/	/	4,800				
路盤砂		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	4,200				4,600				4,800				4,850				3,500				3,400				
洗い 砂利	15~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	4,500				4,900				5,000				5,100				4,900				4,900				
	25~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,900				4,900				
フルイ 砕 石	15~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,600				
洗 砂		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	4,500				4,900				5,000				5,100				4,900				4,900				
ダスト		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
玉 石	30~15cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7,200				7,100				/	/	/		/
栗 石	15~6cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,200				6,100				/	/	/		/
割 石	30~15cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,300				6,000				
	15~6cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	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 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	5,050				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m <sup>3</sup> 程度	
	40mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	4,800				5,200			4,850				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	80mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	4,800				5,200			4,850				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
切込 碎石	30mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,200				/	/	/	5,250				4,200				/	/	/	/	/	/	/	/		
	40mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,000				/	/	/	5,050				4,000				4,000				4,000					
	80mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/				4,000				4,000				4,000					
路盤砂		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	4,800				5,200			4,400				2,600				2,600				3,600					
洗い 砂利	15~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,000				5,400			5,000				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,000				/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
フルイ 砕 石	15~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/				5,400				/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
洗 砂		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	4,900				5,300			5,100				5,500				5,500				5,800					
ダスト		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	/	/	/	/	/	/	/	/				/	/	/	/	/	/	/	/	3,100					
玉 石	30~15cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	6,900				7,300			7,500				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
栗 石	15~6cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,900				6,300			6,500				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
割 石	30~15cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/				5,400				5,000				5,000					
	15~6cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/				5,400				5,000				5,000					

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

(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>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					2,000m <sup>3</sup> 程度
	40mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,850				5,100				5,300								
	80mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,850				5,100				5,300								
切込 碎石	30mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	40mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,000				4,700				5,400								
	80mm級 <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	5,000				4,650				5,400								
路盤砂		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	5,100				5,200				5,200								
洗い 砂利	15~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	25~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	5,700								
フルイ 砕 石	15~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	25~5mm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
洗 砂		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	5,900				5,500				5,800								
ダスト		m <sup>3</sup> <small>(ほぐし)</small>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
玉 石	30~15cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
栗 石	15~6cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
割 石	30~15cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	15~6cm <small>(ほぐし)</small>	m <sup>3</sup>	/	/	/	/	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)	ホ <sup>*</sup> リマ-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	ホ <sup>*</sup> リマ-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	
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										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)			中温化剤 加算額
			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 <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> 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	
		t												
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	
		t												
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	
		t												
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		
		t												
ポーラスアスコン	13mmトップ/空隙17% ホ <sup>レ</sup> リマー改質アスファルトH-F型	t					20,350	20,650						
		t												
ポーラスアスコン (歩道)	13mmトップ/空隙17% ホ <sup>レ</sup> リマー改質アスファルトII型	t	17,850	18,150			18,000	18,300						
		t												
北海道型 SMA	ホ <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> 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 <sup>レ</sup> 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)			再生混入率40(%)		再生混入率50(%)				
	As	Fi		安定度 (KN)	昼 間	夜 間	昼 間		夜 間	
粗粒度アスコン	5.3	4.8	t	4.90以上		12,300	12,600	11,600	11,900	2,000t 程度
				8.82以上		12,300	12,600	11,600	11,900	
アスファルト安定処理	4.5	-	t	3.43以上		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)			再生混入率30(%)		
	As	Fi		安定度 (KN)	昼 間	
粗粒度アスコン(20) (中温化剤入り)			t	15,050		2,000t 程度
アスファルト安定処理 (中温化剤入り)			t	13,300		

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	
細粒度キヤップアスコン	6.8	11.6	4.90以上	t	18,200	18,500			2,000t 程度
密粒度キヤップアスコン	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			
ボリマー改質アスファルトⅡ型 密粒度アスコン(20F)			8.80以上 (75回)	t	19,350	19,650		21,100	
			(動的安定度1,500回/mm以上)						
ボリマー改質アスファルトⅡ型 大粒径アスコン				t				19,650	
充填用グースアスファルト				t	89,300	93,800			
			(骨材寸法13mm以下)						

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	
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 { ㈱北鋪 東亜道路工業㈱、岡本興業㈱ 地崎道路㈱、竹中道路㈱ }
		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㈱ 秋津道路㈱ }
		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㈱、あすなろ道路㈱ 世紀東急工業㈱、㈱Mz原田 〔北海道ニルハ工事㈱、舗道工業㈱、不二建設㈱、さくら佐藤建設㈱、 ソトノコム㈱、北道工業㈱〕 }
		札幌共同アスコン㈱	〒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㈱ 東亜道路工業㈱、三井住建道路㈱ 〔丸建道路㈱、富士建設㈱、あすなろ道路㈱、秋津道路㈱、岡本興業㈱、 道央環境㈱、安田興業㈱〕 }
		大成ロテック㈱ 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㈱、前田道路㈱ 大林道路㈱、三共舗道㈱ 〔舗道工業㈱、㈱Mz原田、ソトノコム㈱、北道工業㈱、さくら佐藤建設㈱〕 }
		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㈱
		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㈱、㈱ガイト 岡本興業㈱、地崎道路㈱、北央道路工業㈱ }
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

## (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	ニカク 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	ニカク 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㈱ 〔㈱山伏パコム〕
		北有建設㈱	〒072-0007 美唄市東6条北11丁目 1-8 0126-63-3864	1,000	60	ニカク 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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-1-1 生芝	芝	ロ-4芝 厚さ3cm以上 生芝	m2	上芝とは、ケンタッキーブルーが80%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が80%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、アカノハイは別途	※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、アカノハイは別途	※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、アカノハイは別途	※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	令和5年6月1日	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	令和5年6月1日	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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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 <sup>ホ</sup> ウスタフ 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	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-1-2 二次製品類	V型ホ' ックストラフ L=1,000mm	25t 500×500	個	側溝		51,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	V型ホ' ックストラフ L=1,000mm	25t 600×600	個	側溝		65,300				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	V型ホ' ックストラフ 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型ホ' ックストラフ L=1,000mm	10t 240×240	個	側溝		12,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	10t 300×300	個	側溝		16,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	10t 360×360	個	側溝		21,500				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	10t 450×450	個	側溝		29,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	10t 600×600	個	側溝		44,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	14t 240×240	個	側溝		12,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	14t 300×300	個	側溝		16,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	14t 360×360	個	側溝		21,500				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	14t 450×450	個	側溝		29,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	14t 600×600	個	側溝		44,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	25t 240×240	個	側溝		13,700				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	25t 300×300	個	側溝		17,800				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	25t 360×360	個	側溝		22,500				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	25t 450×450	個	側溝		31,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=1,000mm	25t 600×600	個	側溝		47,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	10t 240×240	個	側溝		25,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	10t 300×300	個	側溝		33,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	10t 360×360	個	側溝		43,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	10t 450×450	個	側溝		58,400				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	10t 600×600	個	側溝		89,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	14t 240×240	個	側溝		25,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	14t 300×300	個	側溝		33,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	14t 360×360	個	側溝		43,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	14t 450×450	個	側溝		58,400				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	14t 600×600	個	側溝		89,200				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	25t 240×240	個	側溝		27,400				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	25t 300×300	個	側溝		35,600				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	25t 360×360	個	側溝		45,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ L=2,000mm	25t 450×450	個	側溝		62,000				1a	50t程度
Ⅱ-1-2 二次製品類	U型ホ' ックストラフ 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	先端アカー	バ'チカルドレン工法	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'チカルドレン工法 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 貼付付け 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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	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 軟弱地盤処理工資材	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 A9イブ 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 A9イブ 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鉄釘 - 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鉄釘 - 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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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鉄釘-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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-1-5	コンクリートアーカー	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	コンクリートアーカー	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	コンクリートアーカー	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	コンクリートアーカー	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	コンクリートアーカー	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	コンクリートアーカー	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	サンプラシュー	φ116mm用	個							
Ⅱ-1-6	地質調査用資材	スクリュー		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 6ノット付	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数試験	JIS A 1228 試験費	供試体	1供試体/試料	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、サンプリング費含まず	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							
Ⅱ-1-8	接着材	注入材	エポキシ樹脂系	kg							
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	水中接着用グラマー	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 ホリミートタイプ	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 ホリミートタイプ	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 ホリミートタイプ	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 ホリミートタイプ	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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 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 Ⅱラ 5000t以上	t		18,000				1a	
Ⅱ-1-10	セメント	セメント	Ⅱラ 混合(高炉B種) 取引数量1000t超	t		11,800	14,800			1a	
Ⅱ-1-10	セメント	セメント	Ⅱラ 混合(高炉B種) 取引数量100t~1,000t	t		13,800	16,800			1b	
Ⅱ-1-11	仮設材	仮囲い鋼板	L2000×B540×t.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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
Ⅱ-1-13	ジョイントバー	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7カ-	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7カ-	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 <sup>2</sup>			330				1a	3,000m <sup>2</sup> 程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			910				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			980				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			1,140				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			1,140				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			1,260				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			1,680				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			2,100				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			2,930				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			3,910				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	組			5,160				1b	2,000組程度
Ⅱ-1-16	機械式継手	ねじ節鉄筋継手	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	t	6m≦L≦12m 地域I対付含む		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	t	6m≦L≦12m 地域I対付含む		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	t	6m≦L≦12m 地域I対付含む		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	t	6m≦L≦12m 地域I対付含む		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	t	6m≦L≦12m 地域I対付含む		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	t	6m≦L≦12m 地域I対付含む		340,000				1b	50t程度
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい長さ対付	t	長さ対付(SM570の長さ6m≦L≦12mをベ-ス(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	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	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	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	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	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	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	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	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	箇所			3,000				1o	
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	バンド用銅板	枚			7,200				1a	40枚程度
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	バンド用-A	基			374,000				1a	40枚程度
Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	バンド用-B	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	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	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	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	令和5年6月1日	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	蓋回転ロケット丸蓋	枚			130,000				1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	重耐鉄蓋	枚			349,000				1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	重耐鉄蓋	枚			429,000				1a	40t程度
II-2-2	ステンレス継管材料費	ステンレス継管材料費	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	m2	切断・取付・加工含む							
II-2-4	ゴム製止水板	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 特殊粉末材舎	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) 2B-1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	かま用凸型量水標	m	耐食7% 鋼製 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	かま用平板量水標	m	耐食7% 鋼製 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	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	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	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	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	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	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	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	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	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.5m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.5m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量100mm L=10.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.5m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.5m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.5m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.5m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.5m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.0m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.5m	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	組	ハツ型10H 2枚組 沈下量200mm L=10.0m	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	箇所	上層対応 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			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	箇所	上層対応 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			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	箇所	上層対応 人体センサ型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 取付費 昼間施工 足場等含まず	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	箇所	上層対応 人体センサ型 蛍光灯 20W×1							
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所	上層対応 人体センサ型 蛍光灯 20W×2							
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所	上層対応 人体センサ型 取付費 昼間施工 足場等含まず	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	箇所	自立式 蛍光灯 20W×1							
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所	自立式 蛍光灯 20W×2							
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所	自立式取付費 昼間施工			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	箇所	A-2型 本流 昼間施工 足場等含まず	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	箇所	A-2型 支流 昼間施工 足場等含まず	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	箇所	B-2型 本流 昼間施工 足場等含まず	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	箇所	B-2型 支流 昼間施工 足場等含まず	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	式	自動開閉ゲート 動作記録装置対応型 A型 昼間施工 足場等含まず	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	式	自動開閉ゲート 動作記録装置対応型 B型 昼間施工 足場等含まず	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	m3	階段 2枠 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	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	m3	階段 3枠 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	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	m3	木製 7'×9' (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	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	m3	木柵 7'×7' 横2本組 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	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	m3	木柵 7'×7' 横3本組 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	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	m3	木柵 7'×7' 縦格子 (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	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	m3	木橋 7'×7' (標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	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	令和5年6月1日	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	線形φ5.0mm 13×100×200×200cm	m			29,800				1a	100m程度
II-2-12	大型ふとんかご	線形φ5.0mm 13×100×200×300cm	m			26,600				1a	100m程度
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ600用 H0.70 W1.00	箇所			95,200				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ800用 H0.70 W1.00	箇所			93,200				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,000用 H0.80 W1.50	箇所			128,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,200用 H0.90 W1.50	箇所			136,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,350用 H0.90 W1.50	箇所			133,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,500用 H1.00 W1.50	箇所			136,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ1,750用 H1.20 W2.00	箇所			184,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ2,000用 H1.30 W2.00	箇所			184,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ2,500用 H1.50 W2.50	箇所			239,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ3,000用 H1.80 W2.50	箇所			254,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ3,500用 H2.10 W3.00	箇所			308,000				1a	1,000t以上
II-2-13	月形かご	線形φ4.0mm,網目13cm,L=1.20m φ4,000用 H2.30 W3.00	箇所			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 (メッキ仕上げ・植生マット付き)	m	壁面ユニット(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 (メッキ仕上げ・植生マット付き)	m	壁面ユニット(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 (メッキ仕上げ・植生マット付き)	m	壁面ユニット(基礎板含む) L=1,000mm H5,000 B2,000		136,000				1b	300m2程度
II-2-16	ウイップネール	ウイップネール	個	φ50×105mm TS式	刊行物参照						
II-2-16	ウイップネール	ウイップネール	個	φ50mm BBVイブ	刊行物参照						
II-2-17	側溝	横断側溝	m	U型側溝 400×540×2,000mm ｽﾄｯﾌﾟφ22,目地材10×20mm 塩化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	側溝と受枠の価格で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	250×250×10mm ヲロロフレン 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,ﾌﾞﾗｽﾞｼｯｸﾘ製	足長1,350mm	1,590				1a	200~300個程度
II-2-20	連節ボック用連結金具	ワイヤロープ加工品	本	JIS 6×24 0/0 A種 φ=9mm L=500mm ｱｽﾌﾟﾘ加工		2,100				1a	1,000本程度
II-3-1	標識類	標識板	m2	広角ﾌﾞﾗｽﾞ ﾏﾞﾗｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食ﾌﾞﾗｽﾞ2mm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	広角ﾌﾞﾗｽﾞ ﾏﾞﾗｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食ﾌﾞﾗｽﾞ2mm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	広角ﾌﾞﾗｽﾞ ﾏﾞﾗｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食ﾌﾞﾗｽﾞ2mm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	広角ﾌﾞﾗｽﾞ ﾏﾞﾗｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食ﾌﾞﾗｽﾞ2mm厚 (取付金具含まず) 標識用ｼｯｸﾘ ﾚﾝﾀｰｶｰ 黄地黒表示		117,000				1a	4t程度
II-3-1	標識類	標識板	m2	広角ﾌﾞﾗｽﾞ ﾏﾞﾗｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食ﾌﾞﾗｽﾞ2mm厚 (取付金具含まず) 標識用ｼｯｸﾘ ﾚﾝﾀｰｶｰ 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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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)	ｶﾞﾙﾌﾞﾗﾝｽﾞ(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380-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380-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	ｱﾙﾐ 取付金具(ﾙｰﾙ含む) 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	ｸﾗｼﾌﾞ 型ﾌﾞﾗｯｸﾄ φ139.8～216.3mm	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(ﾙｰﾙ含む) 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(ﾙｰﾙ含む) 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(ﾙｰﾙ含む) 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(ﾙｰﾙ含む) 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 垂鉛めつき 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	ﾃｰﾊﾞｰ式 垂鉛めつき 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	ﾃｰﾊﾞｰ式 垂鉛めつき 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	ﾃｰﾊﾞｰ式 垂鉛めつき 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	ﾃｰﾊﾞｰ式 垂鉛めつき 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	ﾃｰﾊﾞｰ式 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	ﾃｰﾊﾞｰ式 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	ﾃｰﾊﾞｰ式 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	ﾃｰﾊﾞｰ式 組ｱﾝｶﾞｰﾙ 垂鉛めつき W7/8×650～4本(ｱﾝｶﾞｰﾌﾟﾚｰﾄ、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 全面ｶﾞﾙﾌﾞﾗﾝｽﾞ 点滅周期30～60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ﾌﾞﾛｯｸ類は除く) 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(ｶﾞﾙﾌﾞﾗﾝｽﾞ) 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 全面ｶﾞﾙﾌﾞﾗﾝｽﾞ 点滅周期30～60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ﾌﾞﾛｯｸ類は除く) 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(ｶﾞﾙﾌﾞﾗﾝｽﾞ) 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 ｶﾞｰﾙ取付型	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	自発光式ｽｰﾙｰﾙ	緑色、片面、AC200V 発光部ｺﾝﾃｰﾅｰ	基			67,900				1a	5基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽｰﾙｰﾙ	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)	垂鉛めつき静電 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)	垂鉛めつき静電 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)	垂鉛めつき静電 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)	垂鉛めつき静電 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	品資規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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 びーム 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 びーム 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 φ60.5 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 φ42.7 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 プラケット 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 プラケット 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 プラケット 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 びーム 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 びーム 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 φ60.5 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 φ42.7 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 プラケット 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 プラケット 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 プラケット 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 びーム 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 びーム 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 φ60.5 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 φ42.7 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 プラケット 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 プラケット 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 プラケット 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びーム式(模倣型) A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準ﾊﾞｰﾝ 2m 垂鉛めっき仕様 30m以上 耐付 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びーム式(模倣型) A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準ﾊﾞｰﾝ 2m 垂鉛めっき仕様 30m未満 耐付 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びーム式(模倣型) A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準ﾊﾞｰﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 耐付 通し端部ﾌﾟﾚｯﾄ含む	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	62,200				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びーム式(模倣型) A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準ﾊﾞｰﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 耐付 通し端部ﾌﾟﾚｯﾄ含む	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	74,600				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びーム式(模倣型) A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準ﾊﾞｰﾝ 2m 縦断勾配(3%≦<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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びーム式(模倣型) A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準ﾊﾞｰﾝ 2m 突合せ 加工費	箇所	端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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びーム式(模倣型) B種 H=0.85m びーム本数 3本 標準ﾊﾞｰﾝ 2m 垂鉛めっき仕様 30m以上 耐付 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	品要規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 垂鉛ﾖｸ仕様 30m未満 ｳｯﾌﾟﾄ 通し端部ﾌﾟﾚｰﾄ含む	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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 ｳｯﾌﾟﾄ 通し端部ﾌﾟﾚｰﾄ含む	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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 ｳｯﾌﾟﾄ 通し端部ﾌﾟﾚｰﾄ含む	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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 縦断勾配(3%≦<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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾍﾞｰﾑ式 A種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 ｳｯﾌﾟﾄ	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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾍﾞｰﾑ式 A種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 ｳｯﾌﾟﾄ	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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾍﾞｰﾑ式 A種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 縦断勾配(3%≦<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10			1a	100m程度
II-3-4	橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾍﾞｰﾑ式 A種 H=0.85m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 垂鉛ﾖｸ仕様 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						
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 垂鉛ﾖｸ仕様 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 縦断勾配(3%≦<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	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 垂鉛ﾖｸ仕様 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						
II-3-4	橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 垂鉛ﾖｸ仕様 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 縦断勾配(3%≦<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	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾍﾞｰﾑ式(縦横型) B種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾍﾞｰﾑ式 A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾍﾞｰﾑ式 A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾍﾞｰﾑ式 A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 2m 縦断勾配(3%≦<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※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(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾍﾞｰﾑ式 A種 H=1.00m ﾍﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ' 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	ﾌﾟﾚｰｽﾄ防護柵基礎	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	ﾌﾟﾚｰｽﾄ防護柵基礎	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	ﾌﾟﾚｰｽﾄ防護柵基礎	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	ﾌﾟﾚｰｽﾄ防護柵基礎	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	ﾌﾟﾚｰｽﾄ防護柵基礎	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ｲｸﾞ	個			900			1a	500個程度
II-3-7	コンクリートカッターブレード	コンクリートカッターブレード	径1,370mm ｳｯﾌﾟﾌﾟ 厚5mm	枚			490,000			1a	1枚程度
II-3-8	路面表示	ｱﾙﾐ製埋設標	t=1mm×75×75mm 埋設ﾌﾟﾗｯｸﾞ ﾓﾀﾙ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 ﾚｯﾄﾞﾈｯﾄ ﾓﾀﾙｽﾚｰﾝ、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	令和5年6月1日	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	φ=6cm(末口) 長さ L=5.00m		2,280				1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	防草シート	m <sup>2</sup>	W1000×L150m 高密度ポリエチレン		1,100				1a	1000m <sup>2</sup> 程度
II-3-9	植樹資材	ピン	本	プラスチック L=250mm		110				1a	1000m <sup>2</sup> 程度
II-3-10	敷設材工法材料	敷設材工法材料	m <sup>2</sup>	軟弱地盤対策用 強度Ta=395kN/m以上		2,120				1a	3000m <sup>2</sup> 程度
II-3-11	横断トフ	横断トフ	個	240×240×L=1,000mm 固定型 T-14		23,500				1a	50t程度
II-3-12	ゲレーチング	ゲレーチング	個	横断トフ240用 T-14		34,600				1a	30個程度
II-3-13	暗渠排水管	ドレーンパイプ	m	網状管 有孔管 φ75		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	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 1箇月		190,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 2箇月		167,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 3箇月		138,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 4箇月		121,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 5箇月		110,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 6箇月		103,000				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 7箇月		97,800				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 8箇月		93,800				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 9箇月		90,700				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 10箇月		88,300				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	アロワ、ケアφ(50m)、ケア 66φ、-、0φ-(防滴構造)及びデ→処理ノリ含む、φ47mmケーシングにて利用 賃貸期間 11箇月		86,200				1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計 点検・調整費	式	校正含む ※上記孔内傾斜計		70,000				1a	
II-3-15	簡易モニタリング	簡易モニタリング	基	W=1,500mm×L=4,500mm×H=2,000		300,000				1a	1基程度
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置	台	基本料 225m <sup>3</sup> /min 50Hz		360,000				1o	-
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 225m <sup>3</sup> /min 50Hz		810,000				1d	-
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置	台	基本料 30m <sup>3</sup> /min 50Hz		54,000				1o	-
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 30m <sup>3</sup> /min 50Hz		216,000				1d	-
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置	台	基本料 5m <sup>3</sup> /min 50Hz		54,000				1o	-
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 5m <sup>3</sup> /min 50Hz		81,000				1d	-
II-3-15	簡易モニタリング	真空掃除機	台	基本料		36,000				1o	-
II-3-15	簡易モニタリング	真空掃除機	台・月	賃料 1箇月		60,000				1d	-
II-3-15	簡易モニタリング	エアシャワー	台	基本料 フラミンゴ型 ベビコンプレッサー 17ホース含む		54,000				1o	-
II-3-15	簡易モニタリング	エアシャワー	台・月	賃料 1箇月 フラミンゴ型 ベビコンプレッサー 17ホース含む		221,000				1d	-
II-3-15	簡易モニタリング	電動ファン付き防塵マスク	個			74,000				1a	3個程度
II-3-15	簡易モニタリング	電動ファン付き防塵マスクフィルター	個			1,440				1a	3個程度
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	30m <sup>3</sup> /min用		3,600				1a	10枚程度
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	30m <sup>3</sup> /min用		29,000				1a	10枚程度
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	30m <sup>3</sup> /min用		100,000				1a	10枚程度
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	5m <sup>3</sup> /min用		1,080				1a	
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	5m <sup>3</sup> /min用		2,160				1a	
II-3-15	簡易モニタリング	負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	5m <sup>3</sup> /min用		67,500				1a	
II-3-15	簡易モニタリング	真空掃除機用1次フィルター	枚			3,240				1a	10枚程度
II-3-15	簡易モニタリング	真空掃除機用HEPAフィルター	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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-15	簡易ポリエチレン	E77用 1次2用	枚			3,600				1a	10枚程度
II-3-15	簡易ポリエチレン	E77用 HEPA2用	枚			72,000				1a	10枚程度
II-3-15	簡易ポリエチレン	シューズカバー	足			1,600				1a	3足程度
II-3-15	簡易ポリエチレン	防護服	着			2,400				1a	3着程度
II-3-15	簡易ポリエチレン	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	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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(三声トコ林[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	道道美幌富良野線		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		千歳市美苗園有林石狩森林管理署6069林班1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(湯盛橋[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275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(三声トコ林[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	道道美幌富良野線		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・留萌市界美栗牛峠までの区間							
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輪316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園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(バ) (冬期路面管理用)	焼粗砂	バ 5 世紀東急工業㈱札幌西7x3x3	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(バ) (冬期路面管理用)	焼粗砂	バ 5 極東建設㈱中空知リリケルセン-	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(バ) (冬期路面管理用)	焼粗砂	バ 5 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(バ) (冬期路面管理用)	焼砕石7号	バ 5 世紀東急工業㈱札幌西7x3x3	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(バ) (冬期路面管理用)	焼砕石7号	バ 5 極東建設㈱中空知リリケルセン-	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(バ) (冬期路面管理用)	焼砕石7号	バ 5 植村建設㈱エム7x3x3	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	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	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	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	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	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｽｽﾞ型	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。		1,250				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 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｷﾞｽﾞ型	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。		520				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) 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	ﾀﾞｸﾞﾙﾊﾞｰ	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	令和5年6月1日	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	ﾀﾞｸｽﾙﾊﾞｰ	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	ﾀﾞｸｽﾙﾊﾞｰ	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	ﾀﾞｸｽﾙﾊﾞｰ	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	ﾀﾞｸｽﾙﾊﾞｰ	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	ﾀﾞｸｽﾙﾊﾞｰ	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	ﾀﾞｸｽﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｵｽ型	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							
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						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	ﾃﾞﾌﾟ	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 スﾚｯﾄﾞ板(ｼﾝﾌﾞﾙ) 910×1,820mm	m2			2,610			1a	4t程度
Ⅱ-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾐｰ	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(鋼製ﾌﾗﾝｽ型)	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	ﾌﾗﾝｽ型支柱	φ60.5mm t=3.2mm L=2,610mm STK-400 溶融亜鉛ﾌﾟﾗｲ	本			16,000			1a	
Ⅱ-4-2	鋼製柵他	ﾌﾗﾝｽ型鋼線	φ34.0mm t=2.3mm L=4,000mm STK-400 溶融亜鉛ﾌﾟﾗｲ	本			9,930			1a	
Ⅱ-4-2	鋼製柵他	溶接金網	125×40mm φ4.5mm H=1.8m 溶融亜鉛ﾌﾟﾗｲ	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 溶融亜鉛ﾌﾟﾗｲ 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	92,000		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 φ500 L=4.0m	本			97,500	107,000		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 φ600 L=4.0m	本			118,000	129,000		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	162,000		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	197,000		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	令和5年6月1日	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	本	外圧2種 C形 φ900 L=4.0m		215,000	237,000			1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	本	外圧2種 C形 φ1000 L=4.0m		256,000	282,000			1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	本	外圧2種 C形 φ1100 L=4.0m		299,000	329,000			1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	本	外圧2種 C形 φ1200 L=4.0m		350,000	410,000			1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾗｽﾀｯｸ複合管	FRPW管	本	外圧2種 C形 φ1350 L=4.0m		436,000	510,000			1b	10t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		28,700				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		31,000				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		33,500				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		35,900				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		43,200				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		46,200				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		56,300				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		59,600				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		46,200				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	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		48,900				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 仕様(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 含まず) 600×700		68,100				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 仕様(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 含まず) 600×800		73,700				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 仕様(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 含まず) 600×1000		85,000				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 仕様(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 含まず) 600×1100		90,600				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	個	L=2,000mm 横断用 ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 仕様(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ 含まず) 600×1400		108,000				1a	50t程度
II-4-5	自由勾配側溝	自由勾配側溝	m	横断用蓋(ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ) B=600mm		66,800				1a	30枚程度
II-4-6	誘導灯基台	上部深型基台	基	MN-U-1型 H=250mm		221,000				1a	10基程度
II-4-6	誘導灯基台	上部深型基台	基	MN-U-1型 H=250mm		221,000				1a	10基程度
II-4-6	誘導灯基台	下部深型基台	基	MN-L-1型 H=150mm		155,000				1a	10基程度
II-4-6	誘導灯基台	下部深型基台	基	MN-L-1型 H=110mm		155,000				1a	10基程度
II-4-7	ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ ｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ ｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	枚	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		144,000				1a	1枚程度
II-4-7	ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ ｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ ｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	枚	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		126,000				1a	1枚程度
II-4-8	鉄筋探査工	鉄筋探査工	回	基本料金	刊行物参照						
II-4-8	鉄筋探査工	鉄筋探査工	m2	上向き	刊行物参照						
II-4-8	鉄筋探査工	鉄筋探査工	m2	横向き	刊行物参照						
II-4-8	鉄筋探査工	鉄筋探査工	m2	下向き	刊行物参照						
II-4-9	有機剤反応試験	有機剤反応試験	試料	1試料(300個)、試薬3種類	諸経費含まず	492,000				1l	1試料程度
II-4-10	ｱｽﾌﾙﾄ乳剤	ｱｽﾌﾙﾄ乳剤	L	PKM-T-Q ﾀｲｯﾌﾟ付着抑制型		287				1a	1t程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	m	VP-RR φ100	刊行物参照						
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	m	VP-RR φ150	刊行物参照						
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	m	VM-PE φ350		14,300				1a	100～150万程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	m	VM-PE φ400		18,400				1a	100～150万程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	m	VM-PE φ450		23,100				1a	100～150万程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	m	VM-PE φ500		28,200				1a	100～150万程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞｲﾝｸﾞ ｺﾝｸﾘｰﾄ管	塩ﾋﾞｰﾌﾟ管ｷｯｯﾌﾟ	個	VUφ200用		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	令和5年6月1日	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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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 全方離脱防止リソク 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	令和5年6月1日	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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 全方離脱防止リソク	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ク	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ク	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ク	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ク	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ク	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ク	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	令和5年6月1日	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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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 分岐部離脱防止リグ 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	十字管 VP用 分岐部離脱防止リグ 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	十字管 VP用 分岐部離脱防止リグ 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	令和5年6月1日	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	フソソ付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	フソソ付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	フソソ付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	フソソ付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	令和5年6月1日	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	フランジ付T字管 VM用 φ350×φ75	個		80,100				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ管用異形管	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	塩ビ接続用T字管 φ500(呼び径)×φ75(分岐径)	個		180,000	202,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個		185,000	207,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ125(分岐径)	個		192,000	215,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個		198,000	222,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個		209,000	234,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個		219,000	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T字管 φ500(呼び径)×φ300(分岐径)	個		236,000	264,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ350(分岐径)	個		253,000	283,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ400(分岐径)	個		271,000	303,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ450(分岐径)	個		292,000	326,000			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T字管 φ500(呼び径)×φ500(分岐径)	個		315,000	353,000			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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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	232,000			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	238,000			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	243,000			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	250,000			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	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 250(分岐径)	個			248,000	278,000			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	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 600(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			283,000	317,000			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	339,000			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	364,000			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	391,000			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	279,000			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	285,000			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	293,000			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	300,000			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	316,000			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	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 300(分岐径)	個			311,000	348,000			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	371,000			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	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 700(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			379,000	424,000			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	451,000			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	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 100(分岐径)	個			310,000	347,000			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	357,000			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	363,000			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	381,000			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	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 300(分岐径)	個			373,000	418,000			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	445,000			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	469,000			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	497,000			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	527,000			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	489,000			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	501,000			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	515,000			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	520,000			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	544,000			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	566,000			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	594,000			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	令和5年6月1日	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 φ 900(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			563,000	630,000			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T字管 φ 900(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			593,000	664,000			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T字管 φ 900(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			626,000	701,000			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T字管 φ 900(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			673,000	754,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			602,000	674,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			612,000	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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			629,000	704,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			640,000	716,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			669,000	749,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			696,000	779,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			729,000	817,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			774,000	867,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			815,000	912,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			861,000	963,000			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T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			925,000	1,030,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			184,000	206,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			190,000	213,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			201,000	225,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			212,000	237,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			224,000	250,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			243,000	273,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			267,000	299,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			293,000	328,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			323,000	362,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			362,000	405,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 500(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			403,000	451,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			212,000	237,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			218,000	244,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			226,000	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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			237,000	265,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			251,000	281,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			272,000	305,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			296,000	332,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			324,000	363,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			356,000	399,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			397,000	444,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 600(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			438,000	491,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 700(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			254,000	284,000			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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 700(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			260,000	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T字管 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ 700(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			271,000	303,000			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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			281,000	315,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			297,000	333,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ700(呼び径)×φ250(分岐径)	個			320,000	359,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			343,000	384,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ700(呼び径)×φ350(分岐径)	個			373,000	418,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ700(呼び径)×φ400(分岐径)	個			408,000	457,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ700(呼び径)×φ450(分岐径)	個			449,000	503,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ700(呼び径)×φ500(分岐径)	個			493,000	552,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ75(分岐径)	個			309,000	346,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			315,000	353,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			327,000	367,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			338,000	379,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			356,000	398,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ250(分岐径)	個			379,000	425,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ300(分岐径)	個			405,000	453,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ350(分岐径)	個			439,000	491,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ400(分岐径)	個			472,000	529,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ450(分岐径)	個			515,000	577,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ800(呼び径)×φ500(分岐径)	個			561,000	628,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ75(分岐径)	個			444,000	497,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ100(分岐径)	個			456,000	510,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ125(分岐径)	個			474,000	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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ150(分岐径)	個			483,000	540,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ200(分岐径)	個			510,000	571,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ250(分岐径)	個			543,000	608,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ300(分岐径)	個			578,000	648,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ350(分岐径)	個			630,000	705,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ400(分岐径)	個			680,000	761,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ450(分岐径)	個			738,000	826,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ500(分岐径)	個			802,000	898,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ75(分岐径)	個			610,000	683,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ100(分岐径)	個			621,000	695,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ125(分岐径)	個			644,000	722,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ150(分岐径)	個			660,000	738,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ200(分岐径)	個			696,000	779,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ250(分岐径)	個			737,000	826,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ300(分岐径)	個			783,000	877,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ350(分岐径)	個			849,000	950,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ400(分岐径)	個			912,000	1,020,000			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T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ450(分岐径)	個			985,000	1,100,000			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	令和5年6月1日	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 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ1,000(呼び径)×φ500(分岐径)	個			1,060,000	1,190,000			1a	20個程度
Ⅱ-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			238,000	266,000			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	276,000			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	283,000			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	299,000			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	322,000			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	351,000			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	298,000			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	306,000			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	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 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			296,000	332,000			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	357,000			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	386,000			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	352,000			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	361,000			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	370,000			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	389,000			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	417,000			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	443,000			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	419,000			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	431,000			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	439,000			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	462,000			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	489,000			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	520,000			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	514,000			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	529,000			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	535,000			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	562,000			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	594,000			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	630,000			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	767,000			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	822,000			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	895,000			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 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			246,000	275,000			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 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ500(呼び径)×φ125(分岐径)	個			260,000	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 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			271,000	303,000			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 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			291,000	325,000			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 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			324,000	363,000			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 分岐部離脱防止リグ内蔵 φ500(呼び径)×φ300(分岐径)	個			360,000	403,000			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	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 600(呼び径) × φ100(分岐径)	個			275,000	308,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 600(呼び径) × φ125(分岐径)	個			287,000	322,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 600(呼び径) × φ150(分岐径)	個			298,000	333,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 600(呼び径) × φ200(分岐径)	個			320,000	358,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 600(呼び径) × φ250(分岐径)	個			355,000	398,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 600(呼び径) × φ300(分岐径)	個			391,000	438,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 700(呼び径) × φ100(分岐径)	個			322,000	361,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 700(呼び径) × φ125(分岐径)	個			336,000	377,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 700(呼び径) × φ150(分岐径)	個			347,000	389,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 700(呼び径) × φ200(分岐径)	個			371,000	415,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 700(呼び径) × φ250(分岐径)	個			409,000	457,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 700(呼び径) × φ300(分岐径)	個			442,000	495,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 800(呼び径) × φ100(分岐径)	個			383,000	428,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 800(呼び径) × φ125(分岐径)	個			399,000	447,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 800(呼び径) × φ150(分岐径)	個			410,000	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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 800(呼び径) × φ200(分岐径)	個			435,000	487,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 800(呼び径) × φ250(分岐径)	個			473,000	530,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 800(呼び径) × φ300(分岐径)	個			511,000	572,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 900(呼び径) × φ100(分岐径)	個			467,000	523,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 900(呼び径) × φ125(分岐径)	個			487,000	545,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 900(呼び径) × φ150(分岐径)	個			495,000	555,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 900(呼び径) × φ200(分岐径)	個			525,000	588,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 900(呼び径) × φ250(分岐径)	個			567,000	635,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ 900(呼び径) × φ300(分岐径)	個			609,000	682,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ1,000(呼び径) × φ300(分岐径)	個			732,000	820,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ1,000(呼び径) × φ350(分岐径)	個			799,000	895,000			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 分岐部離脱防止リング 内蔵 φ1,000(呼び径) × φ400(分岐径)	個			884,000	989,000			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 500(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			192,000	215,000			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 500(呼び径) × φ100(分岐径)	個			201,000	225,000			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 500(呼び径) × φ125(分岐径)	個			209,000	234,000			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 500(呼び径) × φ150(分岐径)	個			217,000	243,000			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 500(呼び径) × φ200(分岐径)	個			239,000	268,000			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 500(呼び径) × φ250(分岐径)	個			276,000	309,000			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 500(呼び径) × φ300(分岐径)	個			287,000	321,000			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 500(呼び径) × φ350(分岐径)	個			313,000	351,000			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 75(分岐径)	個			219,000	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T字管 φ 600(呼び径) × φ100(分岐径)	個			228,000	256,000			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) × φ125(分岐径)	個			234,000	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 600(呼び径) × φ150(分岐径)	個			242,000	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 600(呼び径) × φ200(分岐径)	個			270,000	303,000			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	令和5年6月1日	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	333,000			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	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T字管 φ 600(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			325,000	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 75(分岐径)	個			262,000	293,000			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	303,000			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	312,000			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	321,000			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	347,000			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	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 700(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			364,000	407,000			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	442,000			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	355,000			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	365,000			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	376,000			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	384,000			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	411,000			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	472,000			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	502,000			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	542,000			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	512,000			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	526,000			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	543,000			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	552,000			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	581,000			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	659,000			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	696,000			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	751,000			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	723,000			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	713,000			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	735,000			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	752,000			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	790,000			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	879,000			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	931,000			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	1,000,000			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	209,000			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	211,000			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	213,000			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	276,000			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	252,000			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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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	254,000			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	371,000			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	303,000			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	448,000			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			246,000	276,000			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	288,000			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	301,000			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	320,000			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	409,000			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	448,000			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			275,000	308,000			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	319,000			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	331,000			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	353,000			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			397,000	444,000			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	483,000			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	362,000			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	374,000			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	387,000			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	410,000			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	504,000			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	540,000			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	429,000			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	444,000			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	457,000			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			431,000	483,000			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	576,000			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	617,000			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	524,000			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	542,000			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	552,000			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	583,000			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	681,000			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	727,000			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	864,000			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	934,000			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	996,000			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	430,000			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			426,000	477,000			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	537,000			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	令和5年6月1日	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	254,000			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	570,000			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	651,000			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	718,000			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	304,000			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	295,000			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	657,000			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	713,000			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	766,000			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	460,000			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	355,000			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	357,000			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	802,000			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	878,000			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	940,000			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	611,000			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	508,000			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	451,000			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	968,000			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	1,060,000			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	1,130,000			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	850,000			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	723,000			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	671,000			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なし 定尺調整額60° 未満 × φ 600	100mm			8,750	9,750			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なし 定尺調整額60° 未満 × φ 700	100mm			10,300	11,500			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なし 定尺調整額60° 未満 × φ 800	100mm			12,300	13,700			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なし 定尺調整額60° 未満 × φ 900	100mm			14,100	15,700			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なし 定尺調整額60° 未満 × φ 1,000	100mm			16,000	17,900			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なし 定尺調整額60° 以上 × φ 600	100mm			12,300	13,700			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なし 定尺調整額60° 以上 × φ 700	100mm			14,700	16,500			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なし 定尺調整額60° 以上 × φ 800	100mm			18,500	20,600			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なし 定尺調整額60° 以上 × φ 900	100mm			20,900	23,400			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なし 定尺調整額60° 以上 × φ 1,000	100mm			23,300	26,100			1a	20個程度
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 φ 200(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			7,880				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 φ 200(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			9,800				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 φ 200(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			10,700				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 φ 250(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			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	T字管 φ 250(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			18,500				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ300(呼び径)×φ100(分岐径)		18,900				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ300(呼び径)×φ150(分岐径)		21,600				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ300(呼び径)×φ200(分岐径)		22,300				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ350(呼び径)×φ100(分岐径)		23,400				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ350(呼び径)×φ150(分岐径)		25,400				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ350(呼び径)×φ200(分岐径)		26,300				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ400(呼び径)×φ100(分岐径)		29,100				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ400(呼び径)×φ150(分岐径)		30,900				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ400(呼び径)×φ200(分岐径)		31,700				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ450(呼び径)×φ100(分岐径)		36,800				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ450(呼び径)×φ150(分岐径)		38,500				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ450(呼び径)×φ200(分岐径)		39,800				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ500(呼び径)×φ100(分岐径)		45,300				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ500(呼び径)×φ150(分岐径)		46,600				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ500(呼び径)×φ200(分岐径)		47,900				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ600(呼び径)×φ100(分岐径)		65,200				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ600(呼び径)×φ150(分岐径)		67,400				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ600(呼び径)×φ200(分岐径)		68,500				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ700(呼び径)×φ100(分岐径)		74,200				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ700(呼び径)×φ150(分岐径)		76,200				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	T字管	φ700(呼び径)×φ200(分岐径)		77,200				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用落口異形管		90°×φ150		5,010				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用落口異形管		90°×φ300		18,700				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ250(呼び径)×φ200		14,000				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ300(呼び径)×φ200		15,900				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ300(呼び径)×φ250		18,200				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ350(呼び径)×φ200		17,100				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ350(呼び径)×φ250		18,700				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ350(呼び径)×φ300		21,100				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ400(呼び径)×φ300		21,800				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ400(呼び径)×φ350		23,000				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ450(呼び径)×φ350		26,000				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ450(呼び径)×φ400		26,800				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ500(呼び径)×φ400		31,300				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ500(呼び径)×φ450		32,500				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ600(呼び径)×φ450		38,900				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ600(呼び径)×φ500		40,300				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ700(呼び径)×φ600		54,400				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	片落管	φ800(呼び径)×φ700		68,400				1a	1t程度
II-5-6	フレックシブル管用	フレックシブル管用異形管	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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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	個	曲管 $0 < \theta \leq 45^\circ$ (角度) $\times \phi 300$		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	個	曲管 $0 < \theta \leq 45^\circ$ (角度) $\times \phi 350$		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	個	曲管 $0 < \theta \leq 45^\circ$ (角度) $\times \phi 400$		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	個	曲管 $0 < \theta \leq 45^\circ$ (角度) $\times \phi 450$		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	個	曲管 $0 < \theta \leq 45^\circ$ (角度) $\times \phi 500$		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	個	曲管 $0 < \theta \leq 45^\circ$ (角度) $\times \phi 600$		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	個	曲管 $0 < \theta \leq 45^\circ$ (角度) $\times \phi 700$		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	個	曲管 $0 < \theta \leq 45^\circ$ (角度) $\times \phi 800$		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	個	曲管 $\theta = 45^\circ$ (角度) $\times \phi 200$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 200$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 250$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 300$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 350$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 400$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 450$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 500$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 600$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 700$		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	個	曲管 $\theta = 90^\circ$ (角度) $\times \phi 800$		127,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用ハイク継手フレキシブル	個	$\phi 250$		4,650				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用ハイク継手フレキシブル	個	$\phi 350$		7,210				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用ハイク継手フレキシブル	個	$\phi 400$		8,450				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用ハイク継手フレキシブル	個	$\phi 500$		12,800				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用ハイク継手フレキシブル	個	$\phi 700$		20,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用ハイク継手フレキシブル	個	$\phi 800$		22,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用ハイク継手フレキシブル	個	$\phi 900$		27,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用ハイク継手フレキシブル	個	$\phi 1000$		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	本	L= 600mm 1種、ソケット付 $\phi 300$ mm		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	本	L= 600mm 1種、ソケット付 $\phi 600$ mm		11,700				1a	50~200t程度
II-5-8	可とう管	可とう管(低反力タイプ)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 150$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 200$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 250$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 300$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 350$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 400$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 450$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 500$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 600$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 700$		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)	個	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P.:0.75MPa、W.P.:0.5MPa $\phi 800$		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	令和5年6月1日	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)	両ワジ、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	ㄠ字 φ60 45°	個			810				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-9 素焼土管	素焼土管	ㄠ字 φ90 45°	個			810				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-9 素焼土管	素焼土管	ㄠ字 φ120 45°	個			1,130				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-9 素焼土管	素焼土管	ㄠ字 φ150 45°	個			1,530				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-9 素焼土管	素焼土管	ㄠ字 φ60 90°	個			810				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-9 素焼土管	素焼土管	ㄠ字 φ90 90°	個			810				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-9 素焼土管	素焼土管	ㄠ字 φ120 90°	個			1,130				1a	1,000個程度
Ⅱ-5-9 素焼土管	素焼土管	ㄠ字 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	令和5年6月1日	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	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 φ200	個			5,940				1a	300個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換リヤット	フレキシブル管×VU管 フレφ100×VUφ100	個			1,290				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換リヤット	フレキシブル管×VU管 フレφ150×VUφ150	個			3,310				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換リヤット	フレキシブル管×VU管 フレφ200×VUφ200	個			5,370				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換リヤット	素焼土管×VU管 土管φ60×VUφ65	個			480				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換リヤット	素焼土管×VU管 土管φ90×VUφ100	個			1,030				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換リヤット	素焼土管×VU管 土管φ120×VUφ125	個			1,490				1a	30個程度
Ⅱ-5-10 継手類	塩ビ変換リヤット	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	TSフランジ 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寸 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寸 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寸 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寸 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、3°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、3°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、3°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、3°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、3°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、3°Δ輪含む φ1,100	組			1,580,000				1a	10組程度
Ⅱ-5-10 継手類	排水用PVC継手(DV継手)	11' 1/4寸 φ150mm	個			2,890				1a	10万円程度
Ⅱ-5-10 継手類	マンホー短管	砂付け加工 Z=500	個		刊行物参照						
Ⅱ-5-10 継手類	受口マンホー短管	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	下流用マンホー継手	FRPM管用 φ900 L1,000	個			88,400				1a	50個程度
Ⅱ-5-11 弁類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスティブドレキヤップ式(L=3m以下) φ100	個			201,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は30個程度
Ⅱ-5-11 弁類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスティブドレキヤップ式(L=3m以下) φ150	個			269,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は30個程度
Ⅱ-5-11 弁類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスティブドレキヤップ式(L=3m以下) φ200	個			338,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は30個程度
Ⅱ-5-11 弁類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスティブドレキヤップ式(L=3m以下) φ250	個			449,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は30個程度
Ⅱ-5-11 弁類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスティブドレキヤップ式(L=3m以下) φ300	個			562,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は30個程度
Ⅱ-5-11 弁類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスティブドレキヤップ式(L=3m以下) φ350	個			940,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度。 大口径は30個程度
Ⅱ-5-11 弁類	T字ハット弁	SGP-25、塗装:タキス 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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-11 ハンドル類	T字ハンドル	SGP-25、塗装:ｸﾞﾗｽﾞﾙ 杉樹脂 L=1,000	個			20,400				1a	30個程度
II-5-11 ハンドル類	丸ハンドル	樹脂製 D=360	個			25,400				1a	30個程度
II-5-11 ハンドル類	丸ハンドル	樹脂製 D=450	個			27,200				1a	30個程度
II-5-11 ハンドル類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:ｸﾞﾗｽﾞﾙ 杉樹脂 L=1.0m未満/本	個			12,800				1a	30個程度
II-5-11 ハンドル類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:ｸﾞﾗｽﾞﾙ 杉樹脂 L=1.0m以上/本	個			15,000				1a	30個程度
II-5-11 ハンドル類	制水弁付属品	ロット φ32 (SUS304) ステンレス材質 φ75 (VU) スリ止金具付 H=3.0m迄	個			124,000				1a	30個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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:PDOPD、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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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:PDOPD、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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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:PDOPD、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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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:PDOPD、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3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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、ディスク:PDOPD、シート:EPDM	個			5,080,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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、ディスク:PDOPD、シート:EPDM	個			6,080,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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、ディスク:PDOPD、シート:EPDM	個			8,420,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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、ディスク:PDOPD、シート:EPDM	個			9,510,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(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、ディスク:PDOPD、シート:EPDM	個			11,100,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	トッパキ7式	開度計付 フランジ7.5K φ300 本体:U-PVC(300~350) PDOPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個		北海道開発局単価参照						大口径は3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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-12	フランジレスハケライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ7.5K φ350 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイス:PP、シート:EPDM	個		北海道開発局単価参照						
II-5-12	フランジレスハケライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ7.5K φ600 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイス: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	フランジレスハケライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ7.5K φ700 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイス: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	フランジレスハケライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ7.5K φ800 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイス: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	フランジレスハケライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ7.5K φ900 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイス: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	フランジレスハケライ弁接合材	φ250~φ900	個		北海道開発局単価参照						
II-5-13	フランジレスハケライ弁接合材	φ1,000	組			183,000				1a	30組程度
II-5-13	フランジレスハケライ弁接合材	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	枚			88,700				1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	合フランジ	個	粉体塗装		20,200				1a	30個程度
II-5-15	フランジ接合材	7.5kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ800	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	7.5kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ900	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	7.5kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ1,200	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	7.5kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ1,350	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	7.5kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ1,500	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	10kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ150	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	10kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ200	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	10kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ250	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	10kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ300	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	10kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ350	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	10kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ800	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	10kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ900	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	16kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ75	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	16kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ100	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	16kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ150	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	16kg GF-RF SUS金(※)ハケライ弁(含む) φ200	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	16kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ350	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	16kg GF-RF SUS(※)ハケライ弁(含む) φ600	組		刊行物参照						
II-5-16	側溝	V型 鋼製	個	L=2,000mm T=10 300×300		39,600				1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型 鋼製	個	L=2,000mm T=10 300×400		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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-16 側溝	V型 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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 <sup>ホ</sup> 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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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型トーフ	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ーフ	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ーフ	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ーフ	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ーフ	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ーフ	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ーフ	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ーフ	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ーフ	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ーフ	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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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	ポリアリレ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製ゲンバ付	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製ゲンバ付	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製ゲンバ付	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製ゲンバ付	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 1バ1式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 700×700	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 700×700	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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 1バ1式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ニッケル製バを使用する場合は、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	令和5年6月1日	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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 400×400	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 450×450	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 500×500	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 600×600	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 300×300	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 300×400	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 400×400	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 450×450	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 500×500	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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 ｾﾊﾞｰ式(SS製) 600×600	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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	ｾﾊﾞｰ式(SS製) φ150 L=2,000 300×300	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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	ｾﾊﾞｰ式(SS製) φ150 L=2,000 300×340	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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	ｾﾊﾞｰ式(SS製) φ150 L=2,000 400×400	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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	ｾﾊﾞｰ式(SS製) φ150 L=2,000 450×450	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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	ｾﾊﾞｰ式(SS製) φ150 L=2,000 500×500	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、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	ｾﾊﾞｰ式(SS製) φ150 L=2,000 600×600	個	SUS製・7ｾﾞｸﾞ製ｾﾊﾞｰを使用する場合は、別途計上。		109,000				1a	20個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 φ150深水用受口ｼｯｸﾞ付 380×340×300/700	個			11,400				1a	20個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 φ150深水用受口ｼｯｸﾞ付 380×340×400/800	個			12,000				1a	20個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵	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 落口柵	水田落口柵	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 深水用 500×450×550	個			24,100				1a	20個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵	FRP製 φ200 木製ｼｯｸﾞ(4分割) 含む	個			24,000				1a	30個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵	FRP製 水位調整型 深水対応 φ150塩ビ製 ｼｯｸﾞ-含む	個			27,500				1a	30個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵	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 落口柵	水田落口柵	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 落口柵	水田落口柵	FRP製 φ150×400H用PVCｼｯｸﾞ- 水位調整範囲-100～370mm用	個			14,400				1a	30個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵	FRP製 φ150×500H用PVCｼｯｸﾞ- 水位調整範囲-100～470mm用	個			15,800				1a	30個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵用ｽｸﾘｰﾝ	SUS304 H750×B400mm	個								
II-5-17 落口柵	水田落口柵用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=300mm	個			3,000				1a	10個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=400mm	個			4,000				1a	10個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=600mm	個			6,000				1a	10個程度
II-5-17 落口柵	水田落口柵用土砂流入防止板	塩ビ製 ﾏﾞｲﾄﾞｼｯｸﾞ- 深水200mm対応	個			11,100				1a	10個程度
II-5-17 落口柵	脱着式水位調整器	樹脂製 φ150 ﾏﾞｲﾄﾞ式	個			26,000				1a	3個程度
II-5-17 落口柵	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 落口柵	分水槽	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む (耳型)側面清掃上 φ200	個			62,300				1a	300個程度
II-5-17 落口柵	分水槽	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む (L型)正面清掃上 φ200	個			62,300				1a	300個程度
II-5-17 落口柵	分水槽用付属品	ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ蓋 T-10 372×476×50(2枚/組)	組			33,300				1a	300組程度
II-5-17 落口柵	分水槽用付属品	内蓋 φ150	個			1,050				1a	300個程度
II-5-17 落口柵	分水槽用付属品	鍍鋼板蓋 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	令和5年6月1日	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ﾌﾞ	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ﾌﾞ	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ﾌﾞ	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ﾌﾞ	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ﾌﾞ	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ﾌﾞ	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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-18 樹類	集水樹用 スゴ	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 スゴ	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 スゴ	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 スゴ	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 スゴ	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,200×1,200用 対応範囲t=32,2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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	鋼製ゲレチング	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	綯鋼板蓋	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	令和5年6月1日	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=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		56,300					50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割914)	人道用 内寸φ700 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914)	人道用 内寸φ800 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914)	人道用 内寸φ900 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914)	人道用 内寸φ1,000 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914)	人道用 内寸φ1,100 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914)	人道用 内寸φ1,200 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914)	人道用 内寸φ1,300 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914)	人道用 内寸φ1,400 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914)	人道用 内寸φ1,500 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914)	人道用 内寸φ1,600 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914)	人道用 内寸φ1,700 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914)	人道用 内寸φ1,800 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914)	人道用 内寸φ1,900 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	集水樹用スラブ	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	集水樹用スラブ	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	コンクリート管用錆鉄蓋	T-20 φ600	枚			51,800				1a	15枚程度
II-5-18 樹類	角受丸錆鉄蓋	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	枠 金具無し FRPW管用 φ600	枚			54,500				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	枠 金具無し FRPW管用 φ700	枚			70,400				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	枠 金具無し FRPW管用 φ800	枚			92,400				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	枠 金具無し FRPW管用 φ900	枚			109,000				1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	枠 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	枠 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	枠 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	令和5年6月1日	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 (FRP用)	t=3.2mm φ600用	枚			26,000				1a	30枚程度
Ⅱ-5-18 樹類	集水樹用ゲレーティング蓋	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	集水樹用ゲレーティング蓋	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 ㌈7-3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 ㌈7-3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 ㌈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 ㌈7-3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 ㌈7個	個			30,200				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう	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	㌈式水こう	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	㌈式水こう	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	㌈式水こう	VP φ65×L4,000mm	個			7,000				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう	VP φ75×L4,000mm	個			9,440				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう	VP φ100×L4,000mm	個			11,700				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう	VP φ125×L4,000mm	個			18,400				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう	VP φ150×L4,000mm	個			26,200				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう	VP φ200×L4,000mm	個			39,400				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう(キャブ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結継付き φ65	個			4,150				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう(キャブ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結継付き φ75	個			5,680				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう(キャブ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結継付き φ100	個			8,580				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう(キャブ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結継付き φ125	個			12,600				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう(キャブ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結継付き φ150	個			13,600				1a	30個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	㌈式水こう(キャブ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結継付き 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	品実規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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	排水用ハイクラム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ250～φ400	個	支管と同径のツケト含む		10,300				1a	300個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハイクラム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ450～φ600	個	支管と同径のツケト含む		10,500				1a	300個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハイクラム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ700～φ800	個	支管と同径のツケト含む		10,700				1a	300個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハイクラム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ900～φ1000	個	支管と同径のツケト含む		10,800				1a	300個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハイクラム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ250～φ400	個	支管と同径のツケト含む		10,300				1a	300個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハイクラム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ450～φ600	個	支管と同径のツケト含む		10,500				1a	300個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハイクラム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ700～φ800	個	支管と同径のツケト含む		10,700				1a	300個程度
Ⅱ-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハイクラム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ900～φ1000	個	支管と同径のツケト含む		10,800				1a	300個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	給水栓	給水栓φ100 本体ステンレス製 φ25分岐管 ハンド付 散水弁	個			54,700				1a	20個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	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 ユニット	止水キャップ	塩ビ製 φ200	個			1,440				1a	250個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	自在スリット	塩ビ製 φ100	個			3,440				1a	150個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	自在スリット	塩ビ製 φ125	個			5,300				1a	150個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	自在スリット	塩ビ製 φ150	個			7,120				1a	150個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	自在スリット	塩ビ製 φ200	個			10,600				1a	150個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	集中管理孔用ツケト	VUφ125×L180mm	個			1,640				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	鋼製マッシュスクリーン	SUS304 φ125用 筒型 H=400	個			29,500				1a	40個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コクリートブラグ 含む V240	個			60,200				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コクリートブラグ 含む V300	個			70,000				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コクリートブラグ 含む V340	個			72,800				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コクリートブラグ 含む V400	個			77,600				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コクリートブラグ 含む V450	個			80,200				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コクリートブラグ 含む V500	個			86,600				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コクリートブラグ 含む V600	個			105,000				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コクリートブラグ 含む □1,600樹用	個			97,200				1a	30個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	スクリーン	ト7用 U300B	個			45,600				1a	10個程度
Ⅱ-5-20 ユニット	スクリーン	ト7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	令和5年6月1日	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 ﾏｲﾌﾟﾄ、寸切ﾙﾙﾄ L=75mm 座金、ﾅｯﾄ含む	本			1,820				1a	20本程度
II-5-20 ユニット	ｱﾝｸﾞﾙ	L-50×50×6 2本組 塗装、ｱｶｰ含む	m			20,900				1a	20m程度
II-5-21 ﾂｵｲﾝﾄ類	MFｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	MFｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	MFｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	MFｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	MFｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	MFｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ350 接続管種:堀ㄥ管	個			278,000				1a	30個程度
II-5-21 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ400 接続管種:堀ㄥ管	個			390,000				1a	30個程度
II-5-21 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ450 接続管種:堀ㄥ管	個			406,000				1a	30個程度
II-5-21 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ500 接続管種:堀ㄥ管	個			533,000				1a	30個程度
II-5-21 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	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 ﾂｵｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｼﾞﾝｸﾞｼﾞｵｲﾝﾄ	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	令和5年6月1日	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	脱出ロブ	フレキローφ16 サツ加工	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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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	バンドレール	SUS製 (RB φ25mm, PL-6) ケミカル缶含む	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柵板	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柵板	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柵板	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柵板	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柵板	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柵板	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柵板	打込みギムト	φ13 L=180	本		270				1a	1,000本程度
II-5-25	RC板・橋梁板・PC柵板	打込みギムト	φ13 L=240	本		290				1a	1,000本程度
II-5-25	RC板・橋梁板・PC柵板	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柵板	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	両開門扉用とし棒用 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	両開門扉用とし棒用 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	ブチル系、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	ブチル系、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	ブチル系、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	ゴム製 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	フロン管用内張り	ブチル系シート巾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	チップ材	空m3	両電町内限定	4,300				3a	10,000m3程度
II-5-28	その他農業資材	ゲレーチング蓋取手	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組	2個/組	3,500				1a	10組程度
II-5-28	その他農業資材	マンホークック(開閉工具)	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組	2個/組	3,520				1a	30組程度
II-6-1	配管支持金具	パイラック本体	一般形鋼用ステンレス製(キムト=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	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰﾄ=ｽﾃﾝﾚｽ) 1W型	個			374				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰﾄ=ｽﾃﾝﾚｽ) 2W型	個			572				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰﾄ=ｽﾃﾝﾚｽ) 3W型	個			712				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 19C	個			88				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 19C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 25C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 31C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 39C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 51C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 63C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 75C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 16C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 22C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 28C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 36C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 42C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 54C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 70C	個			273				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 82C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 92C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) 104C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ｸｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰ	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	ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ鋼(ﾙｰｼﾞ=ｽﾃﾝﾚｽ) DC13	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ﾀﾞｸﾀｰｸﾘｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ鋼(ﾙｰｼﾞ=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	令和5年6月1日	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	パイプ接続材	13×13	個			1,310				1a	10個程度
II-6-2 ヒーティング資材	パイプ接続材	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	ケーブル(2PNCCT 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	ケーブル(2PNCCT 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	フット付 温度検知器:pt100Ω 検知器精度:JIS B級	個	ケーブル(2PNCCT 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α 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 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	100×100×(奥行)100	個			4,700				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (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 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	150×150×(奥行)150	個			9,620				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (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 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	200×200×(奥行)150	個			13,500				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	200×200×(奥行)200	個			16,100				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	200×200×(奥行)250	個			18,700				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	250×250×(奥行)150	個			17,800				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	250×250×(奥行)200	個			20,900				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	250×250×(奥行)250	個			24,000				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)150	個			23,100				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)200	個			26,900				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)250	個			30,600				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)300	個			34,400				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	350×350×(奥行)200	個			33,500				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	350×350×(奥行)250	個			37,900				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	350×350×(奥行)300	個			42,200				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (板厚 t=1.5mm)防水型	350×350×(奥行)350	個			46,600				1a	10個程度
II-6-4 プレキャスト	ステンレス製プレキャスト (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	品名規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-4	ﾌﾞﾙｯｸｽ	ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌﾞﾙｯｸｽ (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	ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌﾞﾙｯｸｽ (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	ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌﾞﾙｯｸｽ (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	ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌﾞﾙｯｸｽ (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	ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌﾞﾙｯｸｽ (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	ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌﾞﾙｯｸｽ (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	ｽﾃﾝﾚｽ製ﾌﾞﾙｯｸｽ (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	ﾗｯｼﾝｸﾞﾛｯﾄ	本	L=750mm 5号		105				1a	10万円程度
II-6-5	装柱金物	ﾗｯｼﾝｸﾞﾛｯﾄ	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	ｶﾞﾙﾊﾞﾅｲｽﾞ含む、溶融亜鉛メッキ 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	ｶﾞﾙﾊﾞﾅｲｽﾞ含む、溶融亜鉛メッキ III型用 140×90×60mm		2,390				1a	10万円程度
II-6-5	装柱金物	ｸﾞﾚｰﾄ受棚	組	溶融亜鉛メッキ 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	亜鉛メッキ ｱﾝｶﾞ除く 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	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 200kgf 末口12cm L=9m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 200kgf 末口12cm L=10m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 200kgf 末口12cm L=11m		57,200				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 200kgf 末口12cm L=12m		67,700				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 350kgf 末口19cm L=7m		48,200				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 350kgf 末口19cm L=8m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 350kgf 末口19cm L=9m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 500kgf 末口19cm L=16m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=13m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=14m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=15m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=16m	北海道開発局単価参照						
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 700kgf 末口19cm L=17m		214,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=14m		221,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=15m		242,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=16m		261,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=17m		288,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=14m		323,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=15m		353,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=16m		379,000				1a	11t程度
II-6-6	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞｰﾙ	本	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=17m		410,000				1a	11t程度
II-6-7	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	個	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 500×500×H1500mm ｱﾝｶﾞｰｶﾞﾙﾄﾞ 4-500L×M24		59,400				1a	50t程度
II-6-7	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	個	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 500×500×H1600mm ｱﾝｶﾞｰｶﾞﾙﾄﾞ 4-500L×M24		61,600				1a	50t程度
II-6-7	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	個	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 500×500×H1700mm ｱﾝｶﾞｰｶﾞﾙﾄﾞ 4-500L×M24		63,700				1a	50t程度
II-6-7	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ	個	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 500×500×H1800mm ｱﾝｶﾞｰｶﾞﾙﾄﾞ 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	令和5年6月1日	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 フォーグ 別ト 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 フォーグ 別ト 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 フォーグ 別ト 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×H2400mm フォーグ 別ト 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×H4200mm フォーグ 別ト 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	40t程度
Ⅱ-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 600×600×1,300mm	個			100,000				1a	40t程度
Ⅱ-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 600×1200×1,100mm	個			132,000				1a	40t程度
Ⅱ-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 600×1200×1,300mm	個			149,000				1a	40t程度
Ⅱ-6-8	ハンドネール	鉄蓋なし 1200×1200×1,300mm	個			194,000				1a	40t程度
Ⅱ-6-8	ハンドネール鉄蓋	受枠含む S2K-600	個			40,700				1a	40t程度
Ⅱ-6-8	ハンドネール鉄蓋	受枠含む S8K-600	個			60,200				1a	40t程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 110W	個			18,300				1a	50万円程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 180W	個			19,700				1a	50万円程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 220W	個			20,800				1a	50万円程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 270W	個			21,300				1a	50万円程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 110W	個			17,800				1a	50万円程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 180W	個			19,500				1a	50万円程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 220W	個			20,500				1a	50万円程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 270W	個			21,100				1a	50万円程度
Ⅱ-6-9	高圧ナリケランプ	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 曲管 R=10.0m ビニル軟化温度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 曲管 R=10.0m ビニル軟化温度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 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 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 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 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	ダクトリブ PLC-PLP 50A	個			7,450				1a	4t程度
Ⅱ-6-10	電線共同溝資材	ダクトリブ PLC-PLP 80A	個			8,150				1a	4t程度
Ⅱ-6-10	電線共同溝資材	ダクトリブ 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	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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	ダクトトリブ	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	90° 曲管(NTT仕様) φ50×3,585mm		25,700				1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	UC-PS管	本	90° 曲管(NTT仕様) φ50×4,835mm							
II-6-10	電線共同溝資材	UC-PS管	本	90° 曲管(NTT仕様) φ75×5,120mm							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	CCVP φ100 鋼管100A							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	CCVP φ130 鋼管125A							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	RR-VE φ54 鋼管50A							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	RR-VE φ82 鋼管80A							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	PL-PS管～P-V管D継手 φ50							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	PL-PS管～P-V管D継手 φ75							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	SGP～PLP-P2S エンジョイント 80A(北電仕様)							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	SGP～PLP-P2S エンジョイント 100A(北電仕様)							
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手	個	SGP～PLP-P2S エンジョイント 125A(北電仕様)							
II-6-10	電線共同溝資材	継手	個	直線継手 φ50		2,070				1a	100個程度
II-6-10	電線共同溝資材	継手	個	直線継手 φ80		2,370				1a	100個程度
II-6-10	電線共同溝資材	両受差込継手	個	UC-PS 50A		15,000				1a	10個程度
II-6-10	電線共同溝資材	共用FA分岐管	個	150×50		9,660				1a	10個程度
II-6-10	電線共同溝資材	引込分散継手	個	PV75/PV50×2+PV25×2							
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	L1.00m W0.30×H0.12		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	L1.00m W0.40×H0.12		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	L1.00m W0.50×H0.12		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	L1.00m W0.60×H0.12		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	L1.00m W0.70×H0.12		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	L1.00m W0.80×H0.12		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	L1.00m W0.90×H0.12		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	L1.00m W1.00×H0.13		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	H1.00m 当り φ750(t125mm)		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	H1.00m 開口寸法 1240×550mm		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	H1.00m 開口寸法 1600×550mm		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	H1.00m 開口寸法 1900×550mm		433,000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックベース板	kg	埋込タイプ・連結プレート等含む t10cm		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	W1.00×H0.60 サイドボックス用埋込タイプ・連結プレート等含む L0.45		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	W1.00×H0.60 サイドボックス用埋込タイプ・連結プレート等含む L0.65		341,000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	マンホー蓋	枚	二重ワグ構造 開発局コ入り 受枠含む T-14 φ750		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	t100mm W600×H900×L1.200	W600×H900×L1.200には、「立金物」380 4本、フーリングフック 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	t100mm 床版分割 W600×H900×L1.200	W600×H900×L1.200には、「立金物」380 4本、フーリングフック 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	令和5年6月1日	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	二重のク構造 開発局〇〇入り 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、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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のサドネックスは別途計上(Ⅱ-6-10 電線共同溝資材 サドネックス) 付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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、フッカー筋、接続金具、コネクタ、止水ゴム、埋込シート)		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	立上キップ	φ50	個			1,170				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キップ	φ54	個			1,170				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キップ	φ75	個			1,520				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キップ	φ82	個			1,520				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キップ	φ100	個			4,580				1a	4t程度
Ⅱ-6-10 電線共同溝資材	立上キップ	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	ケーブルラック通信用	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リキ製	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	77リキ製 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	77リキ製 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	エフロンリコ-MRH-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	令和5年6月1日	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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	品資規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	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 j	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	57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	フルア溶接 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	フルア溶接 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	フルア溶接 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	フルア溶接 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	フルア溶接 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	フルア溶接 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	フルア溶接 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	フルア溶接 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Ae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)	フクリ系(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)	フクリ系(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)	フクリ系(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)	フクリ系(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)	フクリ系(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)	フクリ系(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 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 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 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 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 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 i	
Ⅲ-1-10	(2)道路付属物工	道路付属物工	クッションパッド(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 i	
Ⅲ-1-10	(2)道路付属物工	道路付属物工	クッションパッド(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 i	
Ⅲ-1-10	(2)道路付属物工	道路付属物工	クッションパッド(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 i	
Ⅲ-1-11	ケルピソ工 (清掃機込み含む)	ケルピソ工 (清掃機込み含む)	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 供用区間(材共)	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70-30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 供用区間(材共)	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70-30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	令和5年6月1日	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)	※-K27 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)	※-K27 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)	※-K27 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)	※-K27 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)	※-K27 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)	※-K27 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)	※-K27 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)	※-K27 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	解説
Ⅱ-1-2 二次製品類	汎用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 50kg/個以上 200kg/個未満	アーカー・ト、アカー・バ イ は別途	1. 異形(正方形以外) 含まず 2. 正方形断面 □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	汎用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 200kg/個以上 1,000kg/個未満	アーカー・ト、アカー・バ イ は別途	
Ⅱ-1-2 二次製品類	汎用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 1,000kg/個以上	アーカー・ト、アカー・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 □1.500 H=1.000mmの場合:下部樹口1.500単価-(下部樹調整額□1.500単価×5) □1.500 H=1.800mmの場合:下部樹口1.500単価+(下部樹調整額□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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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 □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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	ウツ型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	解説
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)A種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 <sup>レ</sup> キ仕様 30m以上		<p>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。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p>
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)A種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 <sup>レ</sup> キ仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)A種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)A種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)A種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)A種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)B種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 <sup>レ</sup> キ仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)B種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 <sup>レ</sup> キ仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)B種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)B種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)B種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(横棧型)B種 H=0.85m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 <sup>レ</sup> キ仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 <sup>レ</sup> キ仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)B種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 <sup>レ</sup> キ仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)B種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 <sup>レ</sup> キ仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)B種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)B種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)B種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(角 <sup>レ</sup> -M式(縦棧型)B種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(丸 <sup>レ</sup> -M式 A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(丸 <sup>レ</sup> -M式 A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(丸 <sup>レ</sup> -M式 A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M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 (角 <sup>レ</sup> 方式)	高欄兼用車両用防護柵(丸 <sup>レ</sup> -M式 A種 H=1.00m 柱 <sup>レ</sup> -M本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		

(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) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等		単位	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 ｽﾗｯﾌﾟ	□1,200mm (内寸900mm)		t=200mm	枚
□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			H800(1,100)×B1,200×T250/500	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	—	—	—