

令和5年度

管内単価表

令和5年10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	
I - 2 - 7	超速硬コンクリート類	コン-3 1
I - 2 - 7	生コンクリートプラント一覧表	コン-3 2

I - 3 骨材

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

I - 4	アスファルト		
I - 4 - 1		アスファルト混合物ゾーン内市町村名	アス- 1
I - 4 - 2		道路用アスファルト混合物	
		(1) 道路用アスファルト混合物 (再生)	アス- 2
		(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)	アス- 3
I - 4 - 3		空港用アスファルト混合物	
		(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)	アス- 4
		(2) 空港用アスファルト混合物 (新材)	アス- 5
I - 4 - 4		公園用アスファルト混合物	アス- 6
I - 4 - 5		アスファルトプラント一覧表	
		(1) ~ (2) アスファルトプラント一覧表	アス- 7

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

大分類	小分類	名称	頁
Ⅱ-1 一般資材	Ⅱ-1-1	生芝	2
	Ⅱ-1-2	フェンス用基礎ブロック	2
	Ⅱ-1-2	縁石	2
	Ⅱ-1-2	集水柵Ⅱ型A	2
	Ⅱ-1-2	集水柵Ⅱ型B	2
	Ⅱ-1-2	大型集水柵	2
	Ⅱ-1-2	側溝用蓋	4
	Ⅱ-1-2	接続壁	4
	Ⅱ-1-2	側溝	4
	Ⅱ-1-3	軟弱地盤処理工資材	5
	Ⅱ-1-4	誘発目地材	6
	Ⅱ-1-5	コンクリートアンカー	6
	Ⅱ-1-6	地質調査用資材	7
	Ⅱ-1-7	溶融亜鉛メッキ費	7
	Ⅱ-1-7	試験費	7
	Ⅱ-1-7	測定分析費	7
	Ⅱ-1-8	接着材	7
Ⅱ-1-9	固化材	7	
Ⅱ-1-10	セメント	7	
Ⅱ-1-11	仮設材	7	
Ⅱ-1-12	溶接金網	7	
Ⅱ-1-13	ジョイントバー	8	
Ⅱ-1-14	連続繊維補強土	8	
Ⅱ-1-15	排水材、吸い出し防止材	8	
Ⅱ-1-16	機械式継手	8	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	8	
Ⅱ-2 河川資材	Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	8
	Ⅱ-2-1	ハンドホール・ハンドホール用鉄蓋	8
	Ⅱ-2-2	ステンス鞆管材料費	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-2-21	混合攪拌用材料	11
Ⅱ-3 道路資材	Ⅱ-3-1	標識類	12
	Ⅱ-3-2	固定式視線誘導標	12
	Ⅱ-3-2	視線誘導標	13
	Ⅱ-3-3	防護柵	13
	Ⅱ-3-4	橋梁用防護柵	14
	Ⅱ-3-5	防護柵基礎	14
	Ⅱ-3-6	吊り足場用金具	15
	Ⅱ-3-7	コンクリートカッタープレート	15
	Ⅱ-3-8	路面表示	15
	Ⅱ-3-9	植樹資材	15
	Ⅱ-3-10	敷設材工法材料	15
	Ⅱ-3-11	横断トラフ	15
	Ⅱ-3-12	グレーチング	15
	Ⅱ-3-13	暗渠排水管	15
	Ⅱ-3-14	孔内傾斜計賃料	15
	Ⅱ-3-15	簡易セキュリティーム	15
	Ⅱ-3-15	マスク類	15
	Ⅱ-3-16	焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	16
Ⅱ-3-17	焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	16	
Ⅱ-3-18	焼砂・焼碎石(バ) (冬期路面管理用)	17	
Ⅱ-4 空港資材	Ⅱ-4-1	コンクリート舗装用資材	17
	Ⅱ-4-2	鋼製柵他	18
	Ⅱ-4-3	杭式防護柵	18
	Ⅱ-4-4	強化プラスチック複合管	18
	Ⅱ-4-5	自由勾配側溝	19
	Ⅱ-4-6	誘導灯基台	19
	Ⅱ-4-7	グルーピングカッタープレート	19
	Ⅱ-4-8	鉄筋探査工	19
	Ⅱ-4-9	有機剤反応試験	19
	Ⅱ-4-10	アスファルト乳剤	19
Ⅱ-5 農業資材	Ⅱ-5-1	硬質ポリ塩化ビニル管	19
	Ⅱ-5-2	塩ビ管用異形管	20
	Ⅱ-5-3	鋼製短管類	23
	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	31	
	Ⅱ-5-7	鉄筋コンクリート管	33	
	Ⅱ-5-8	可とう管	33	
	Ⅱ-5-9	素焼土管	33	
	Ⅱ-5-10	継手類	34	
	Ⅱ-5-11	ハルフ類	35	
	Ⅱ-5-12	フランジレスパタフライ弁(樹脂製)	35	
	Ⅱ-5-13	フランジレスパタフライ弁接合材	36	
	Ⅱ-5-14	鋼製フランジ	36	
	Ⅱ-5-15	フランジ接合材	36	
	Ⅱ-5-16	側溝	37	
	Ⅱ-5-17	落口柵	39	
	Ⅱ-5-18	柵類	39	
	Ⅱ-5-19	暗渠排水管部品類	42	
	Ⅱ-5-20	ユニット	43	
	Ⅱ-5-20	角落し金物	44	
	Ⅱ-5-20	スクリーン	44	
	Ⅱ-5-21	ジョイント類	44	
	Ⅱ-5-22	接続壁	44	
	Ⅱ-5-23	トラップガード	46	
	Ⅱ-5-24	フロート関連資材	46	
	Ⅱ-5-25	RC板	46	
	Ⅱ-5-25	PC柵渠板	46	
	Ⅱ-5-26	鋼製オリフイスケート	46	
	Ⅱ-5-27	門扉類	46	
	Ⅱ-5-28	その他農業資材	46	
	Ⅱ-6 電気・通信資材	Ⅱ-6-1	配管支持金具	47
		Ⅱ-6-2	ヒーティング資材	48
Ⅱ-6-3		機器単体費	48	
Ⅱ-6-4		ブルボックス(SUS)防水型	48	
Ⅱ-6-5		ラッキングロッド	49	
Ⅱ-6-5		受棚指示金物(情報ボックス用)	49	
Ⅱ-6-5		その他の装柱金物	49	
Ⅱ-6-6		コンクリートホール	49	
Ⅱ-6-7	コンクリートブロック	49		
Ⅱ-6-8	ハンドホール	49		

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	50
	Ⅱ-6-10	電線管路材	50
	Ⅱ-6-10	コンクリート二次製品	51
	Ⅱ-6-10	その他	52
	Ⅱ-6-11	航空障害灯	52
Ⅲ-1 賃料・工事費	Ⅲ-1-1	覆工板賃料	52
	Ⅲ-1-2	ダンプトラック用泥落装置賃料	52
	Ⅲ-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	53
	Ⅲ-1-4	表面処理工	53
	Ⅲ-1-5	鉄筋工	53
	Ⅲ-1-6	床版防水工(①研掃工)	53
	Ⅲ-1-6	床版防水工(②床版防水工)	53
	Ⅲ-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	54
	Ⅲ-1-8	防護柵設置工	54
	Ⅲ-1-9	(1)道路付属物工(門型車止め)	54
	Ⅲ-1-10	(2)道路付属物工(クッションドラム)	54
	Ⅲ-1-11	ゲルベینگ工	54
	Ⅲ-1-12	区画線工	54
	Ⅲ-1-13	市場単価	54
Ⅲ-1-14	機械ホーリング(高品質)	54	
	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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日		改定	改定
土砂	砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260	1,260			720	720			1,320	1,320			1,680	1,680			大口 2,000m ³ 以下
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312	1,312			/	/	/	/	/	/	/	/	1,750	1,750			
火山灰	凍上抑制層用	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,100	2,100			
	盛土・埋戻し他	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	—	—	/	/	/	/	/	/	2,100	2,100			
火山礫		m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,160	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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日		改定	改定
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260	1,260			720	720			1,320	1,320			1,680	1,680			超大口 2,000m ³ 超
	【超大口】 粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312	1,312			/	/	/	/	/	/	/	/	1,750	1,750			80,000m ³ 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保わらず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を選定すること
(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)
 3. 土取場所在地については、土取場調査箇所一覧表参照のこと
また、一覧表の土砂保有量は調査時点(令和5年9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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定			
土砂	砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,680	1,680			1,260	1,260			1,560	2,160					大口 2,000m ³ 以下
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,750	1,750			1,312	1,312									
火山灰	凍上抑制層用	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90															
	盛土・埋戻し他	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90									2,300	2,400					
火山礫		m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90															

名称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格												取引数量		
				D-5 (夕張)				D-6 (当別)				D-7 (札幌)						
				令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定			
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,680	1,680			1,260	1,260			1,560	2,160					超大口 2,000m ³ 超 ~ 80,000m ³ 程度
	【超大口】 粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,750	1,750			1,312	1,312									

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

- 備 考
1. 上記記載の価格は、置場渡し価格なので、最寄りの土取場のゾーン単価及び土取場から現場までの運搬費を計上すること
 2. ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱い土量に係らず全てバックホウ山積1.4m³(平積1.0m³)を選定すること
(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)
 3. 土取場所在地については、土取場調査箇所一覧表参照のこと
また、一覧表の土砂保有量は調査時点(令和5年9月)のものであるため、積算時に確認すること
 4. 上記価格は、地山価格である。また、上記変化率 L によりがたい場合は別途考慮すること

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

ゾーン番号	No.	会社名	会社所在地	採取場所在地	連絡先電話番号	土質				保有量 (地山土量) (m ³)	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	採取終了
D-1	89	小谷産業(株) (6)	岩見沢市上幌向町529-10	三笠市岡山594-内外7筆	0126-26-3838	○	○			72,000	R5.10.1追加
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	採取終了
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	採取終了
D-1	72	榊高瀬工業 (11)	美唄市茶志内888	美唄市字ボンビハイ2364-1	0126-65-2211			○		112,000	採取終了
D-1	86	榊高瀬工業 (13)	美唄市茶志内888	美唄市字ボンビハイ2364-4、2365-2	0126-65-2211			○		193,000	採取終了
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	○	○			166,000	
D-1	90	榊高瀬工業 (15)	美唄市茶志内888	美唄市字光珠内2472-5、2472-7、2471-20	0126-65-2211	○	○			160,000	R5.10.1追加
D-1	91	榊高瀬工業 (16)	美唄市茶志内888	美唄市字峰延4810	0126-65-2211			○		158,000	R5.10.1追加
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	○	○	○		59,200	
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		○	○		340,000	
D-1	80	岩間興業	岩見沢市3条東12丁目1-3	三笠市萱野496番1の内	0126-24-1357		○	○	岩砕	60,000	
D-1	61	榊丸庭佐藤建設	岩見沢市岡山町18-10	三笠市萱野510番地、511番地1、511番地2、511番地4	0126-24-8200			○	岩砕	223,000	
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	○				13,200	
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	採取終了
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	111,200	
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	採取終了
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	○	○			550,000	
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	採取終了
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	635,000	
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	170,000	
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	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		○			70,000	
D-7	40	岡本興業(株) (2)	札幌市南区真駒内本町1-1-1	札幌市南区薫舞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	79,600	
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	採取終了

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	令和5年 10月1日	改定	改定		
109	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	山本リサイクルセンター 札幌市厚別区厚別町山本1064番72外 011-893-8668	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	300			造粒固化処理 札第05120038171号	2,000m ³ 程度
139	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	大曲リサイクルセンター 北広島市大曲588番1 090-1641-3077	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	300			造粒固化処理 道第00120038171号	
181	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	南幌リサイクルセンター 空知郡南幌町759番56 090-1645-8987	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	300			造粒固化処理 道第00120038171号	
15	(株)公清企業 札幌市中央区北1条東15丁目140番地	エコパーク 札幌市東区中沼町45番地23 011-792-3770	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.17 C=0.90	—	—			脱水、コンクリート固化処理 札第05140004748号	
110	オデッサテクノス(株) 仙台市宮城野区榴岡2丁目2-10 セントールビル5F	札幌処理場 札幌市東区北丘珠1条3丁目654-13、31 011-787-1335	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.15 C=0.90	500	500			造粒固化処理 道第00120046252号 札第05120046252号	
182	オデッサテクノス(株) 仙台市宮城野区榴岡2丁目2-10 セントールビル5F	石狩処理場 石狩市新港南1丁目28番26 011-787-1335	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.15 C=0.90	500	500			造粒固化処理 道第00120046252号	
20	岡本興業(株) 札幌市南区真駒内本町1丁目1番1号	石狩事業所 石狩市新港中央2丁目757番7 0133-64-6778	第1種処理土	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	100	100			造粒固化処理 冬季(12/1~3/31)割増料500円/m ³ 道第00120000885号	
149	札幌建設運送(株) 札幌市白石区流通センター5丁目6-43	石狩新港事業所 石狩市新港中央2丁目755番10 0133-64-8001	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	400	400			天日乾燥、造粒固化 道第00120015661号	
136	リサイクルファクトリー(株) 千歳市中央690番1	千歳事業所 千歳市中央298番1 0123-29-2030	第4種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	300	300			造粒固化 道第00120130643号	
154	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 石狩市新港南3丁目701番15、16 0133-60-2111	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550	550			造粒固化 道第00120062401号	
	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 苫小牧市柳町1-2-12 0144-84-1665	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550	550			造粒固化 道第00120062401号	
60	(株)北豊商建 岩見沢市北村赤川586番地54	北豊リサイクルセンター 岩見沢市北村中央3番地45 0126-55-3223	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	500	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1.4m³(平積1.0m³)を選定すること。
(購入土におけるダンプトラック積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	令和5年10月01日
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 ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330

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

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (1/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (2/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (3/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表（4/8）

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (5/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (6/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表（7/8）

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (8/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(3) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	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	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定	
C-1	14,800	19,300	19,300		16,300	20,800	20,800		16,300	20,800	20,800		
C-1P	15,500	20,000	20,000		17,000	21,500	21,500		17,000	21,500	21,500		
C-4	15,500	20,000	20,000		17,000	21,500	21,500		17,000	21,500	21,500		
C-4P	15,500	20,000	20,000		17,000	21,500	21,500		17,000	21,500	21,500		
C-5S	15,900	20,400	20,400										
C-5PS	15,900	20,400	20,400										
C-7													
C-9	16,850	21,350	21,350		18,350	22,850	22,850		18,350	22,850	22,850		
C-10	15,650	20,150	20,150		17,150	21,650	21,650		17,150	21,650	21,650		
RC-1	15,750	—	—						17,250	—	—		SL=8
RC-1	15,950	20,450	20,450		17,450	21,950	21,950		17,450	21,950	21,950		SL=12
RC-1S(b)(c)	16,450	20,950	20,950										
RC-1S(a)	15,950	20,450	20,450										
RC-2	15,650	—	—						17,150	—	—		
RC-2-1	15,750	—	—						17,250	—	—		SL=8
RC-2-1	15,950	20,450	20,450		17,450	21,950	21,950		17,450	21,950	21,950		SL=12
RC-2-1S(b)(c)	16,450	20,950	20,950										
RC-2-1S(a)	15,950	20,450	20,450										
RC-3	16,300	—	—						17,800	—	—		
RC-4	15,800	20,300	20,300		17,300	21,800	21,800		17,300	21,800	21,800		
RC-4S(b)(c)	16,450	20,950	20,950										
RC-5	16,450	20,950	20,950		17,950	22,450	22,450		17,950	22,450	22,450		
RC-5S(b)(c)	16,450	20,950	20,950										
RC-11	16,850	21,350	21,350		18,350	22,850	22,850		18,350	22,850	22,850		
RC-11-1	18,600	24,200	24,200		20,100	25,700	25,700		20,100	25,700	25,700		
RC-12	16,300	20,800	20,800		17,800	22,300	22,300		17,800	22,300	22,300		
RC-12S(b)(c)	16,450	20,950	20,950										
RC-12S(a)	16,300	20,800	20,800										
RC-a	15,650	—	—						17,150	—	—		SL=8
RC-a	15,800	20,300	20,300						17,300	21,800	21,800		SL=12
PC-1	16,450	20,950	20,950		17,950	22,450	22,450		17,950	22,450	22,450		
PC-1P	16,450	20,950	20,950		17,950	22,450	22,450		17,950	22,450	22,450		
PC-1S(b)(c)	16,450	20,950	20,950										
PC-1PS(b)(c)	16,450	20,950	20,950										
PC-2	17,900	23,450	23,450		19,400	24,950	24,950		19,400	24,950	24,950		
PC-2P	17,900	23,450	23,450		19,400	24,950	24,950		19,400	24,950	24,950		
PC-2S(b)(c)	17,900	23,450	23,450										
PC-2PS(b)(c)	17,900	23,450	23,450										
T-1	15,100	19,600	19,600		16,600	21,100	21,100						
T-1P(1)	15,500	20,000	20,000		17,000	21,500	21,500						
T-1P(2)	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	21,750						
TRC-1P(1)	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	21,750						
TRC-1P(2)	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	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 ³ ）												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	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	
C-1	16,300	20,800	20,800		16,550	20,050	20,050		18,050	21,550	21,550		
C-1P	17,000	21,500	21,500		17,550	21,050	21,050		19,050	22,550	22,550		
C-4	17,000	21,500	21,500		17,000	20,500	20,500		18,500	22,000	22,000		
C-4P	17,000	21,500	21,500		17,550	21,050	21,050		19,050	22,550	22,550		
C-5S	17,400	21,900	21,900										
C-5PS	17,400	21,900	21,900										
C-7													
C-9	18,350	22,850	22,850		19,050	22,550	22,550		20,550	24,050	24,050		
C-10	17,150	21,650	21,650		17,200	20,700	20,700		18,700	22,200	22,200		
RC-1													SL=8
RC-1	17,450	21,950	21,950		18,200	21,700	21,700		19,700	23,200	23,200		SL=12
RC-1S(b)(c)	17,950	22,450	22,450										
RC-1S(a)	17,450	21,950	21,950										
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	17,450	21,950	21,950		18,200	21,700	21,700		19,700	23,200	23,200		SL=12
RC-2-1S(b)(c)	17,950	22,450	22,450										
RC-2-1S(a)	17,450	21,950	21,950										
RC-3													
RC-4	17,300	21,800	21,800		17,850	21,350	21,350		19,350	22,850	22,850		
RC-4S(b)(c)	17,950	22,450	22,450										
RC-5	17,950	22,450	22,450		18,750	22,250	22,250		20,250	23,750	23,750		
RC-5S(b)(c)	17,950	22,450	22,450										
RC-11	18,350	22,850	22,850		19,050	22,550	22,550		20,550	24,050	24,050		
RC-11-1	20,100	25,700	25,700		20,250	23,750	23,750		21,750	25,250	25,250		
RC-12	17,800	22,300	22,300		18,600	22,100	22,100		20,100	23,600	23,600		
RC-12S(b)(c)	17,950	22,450	22,450										
RC-12S(a)	17,800	22,300	22,300										
RC-a													SL=8
RC-a					17,850	21,350	21,350						SL=12
PC-1	17,950	22,450	22,450		18,750	22,250	22,250		20,250	23,750	23,750		
PC-1P	17,950	22,450	22,450		18,750	22,250	22,250		20,250	23,750	23,750		
PC-1S(b)(c)	17,950	22,450	22,450										
PC-1PS(b)(c)	17,950	22,450	22,450										
PC-2	19,400	24,950	24,950		19,950	23,450	23,450		21,450	24,950	24,950		
PC-2P	19,400	24,950	24,950		19,950	23,450	23,450		21,450	24,950	24,950		
PC-2S(b)(c)	19,400	24,950	24,950										
PC-2PS(b)(c)	19,400	24,950	24,950										
T-1	16,600	21,100	21,100										
T-1P(1)	17,000	21,500	21,500										
T-1P(2)	17,250	21,750	21,750										
TRC-1P(1)	17,250	21,750	21,750										
TRC-1P(2)	17,250	21,750	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 ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-7-1（岩見沢）				A-7-2（月形）				A-7-3（栗山）				
	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	
C-1	17,450	21,450	21,450		19,450	23,450	23,450		19,450	23,450	23,450		
C-1P	17,700	21,700	21,700		19,700	23,700	23,700		19,700	23,700	23,700		
C-4	17,500	21,500	21,500		19,500	23,500	23,500		19,500	23,500	23,500		
C-4P	17,800	21,800	21,800		19,800	23,800	23,800		19,800	23,800	23,800		
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-9	18,700	23,150	23,150		20,700	25,150	25,150		20,700	25,150	25,150		
C-10	17,800	21,850	21,850		19,800	23,850	23,850		19,800	23,850	23,850		
RC-1	17,800	21,800	21,800		19,800	23,800	23,800		19,800	23,800	23,800		SL=8
RC-1	17,900	22,000	22,000		19,900	24,000	24,000		19,900	24,000	24,000		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	18,100	22,150	22,150		20,100	24,150	24,150		20,100	24,150	24,150		
RC-2-1	17,800	21,800	21,800		19,800	23,800	23,800		19,800	23,800	23,800		SL=8
RC-2-1	17,900	22,000	22,000		19,900	24,000	24,000		19,900	24,000	24,000		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	18,800	23,150	23,150		20,800	25,150	25,150		20,800	25,150	25,150		
RC-4	18,200	22,250	22,250		20,200	24,250	24,250		20,200	24,250	24,250		
RC-4S(b)(c)													
RC-5	19,000	23,350	23,350		21,000	25,350	25,350		21,000	25,350	25,350		
RC-5S(b)(c)													
RC-11	19,400	23,800	23,800		21,400	25,800	25,800		21,400	25,800	25,800		
RC-11-1	20,500	25,450	25,450		22,500	27,450	27,450		22,500	27,450	27,450		
RC-12	18,550	22,950	22,950		20,550	24,950	24,950		20,550	24,950	24,950		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	18,100	22,150	22,150		20,100	24,150	24,150		20,100	24,150	24,150		SL=8
RC-a	17,900	21,950	21,950		19,900	23,950	23,950		19,900	23,950	23,950		SL=12
PC-1	19,000	23,350	23,350		21,000	25,350	25,350		21,000	25,350	25,350		
PC-1P	19,000	23,350	23,350		21,000	25,350	25,350		21,000	25,350	25,350		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	20,050	24,750	24,750		22,050	26,750	26,750		22,050	26,750	26,750		
PC-2P	20,050	24,750	24,750		22,050	26,750	26,750		22,050	26,750	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 ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-8（夕張）				A-9（滝川）				A-10（留久）				
	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	
C-1	24,450	28,450	28,450		23,450	23,450			25,450	25,450			
C-1P	24,700	28,700	28,700		23,700	23,700			25,700	25,700			
C-4	24,500	28,500	28,500		23,500	23,500			25,500	25,500			
C-4P	24,800	28,800	28,800		23,800	23,800			25,800	25,800			
C-5S													
C-5PS													
C-7					26,350	26,350			28,350	28,350			
C-9	25,700	30,150	30,150		25,600	25,600			27,600	27,600			
C-10	24,800	28,850	28,850		23,800	23,800			25,800	25,800			
RC-1	24,800	28,800	28,800		23,800	23,800							SL=8
RC-1	24,900	29,000	29,000		24,000	24,000			26,000	26,000			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	25,100	29,150	29,150		24,100	24,100							
RC-2-1	24,800	28,800	28,800		23,800	23,800							SL=8
RC-2-1	24,900	29,000	29,000		24,000	24,000			26,000	26,000			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	25,800	30,150	30,150		25,100	25,100							
RC-4	25,200	29,250	29,250		24,200	24,200			26,200	26,200			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	26,000	30,350	30,350		25,300	25,300			27,300	27,300			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	26,400	30,800	30,800		25,650	25,650			27,650	27,650			
RC-11-1	27,500	32,450	32,450										
RC-12	25,550	29,950	29,950		24,950	24,950			26,950	26,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	25,100	29,150	29,150		24,100	24,100							SL=8
RC-a	24,900	28,950	28,950		23,900	23,900							SL=12
PC-1	26,000	30,350	30,350		25,300	25,300			27,300	27,300			
PC-1P	26,000	30,350	30,350		25,300	25,300			27,300	27,300			
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	27,050	31,750	31,750										
PC-2P	27,050	31,750	31,750										
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					23,600	23,600			25,600	25,600			
T-1P(1)					23,800	23,800			25,800	25,800			
T-1P(2)					23,750	23,750			25,750	25,750			
TRC-1P(1)					23,800	23,800			25,800	25,800			
TRC-1P(2)					24,100	24,100			26,100	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 ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-11（奥戸別）				A-12（深川）				A-13（暑寒別）				
	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	
C-1	26,450	26,450			23,450	23,450			25,450	25,450			
C-1P	26,700	26,700			23,700	23,700			25,700	25,700			
C-4	26,500	26,500			23,500	23,500			25,500	25,500			
C-4P	26,800	26,800			23,800	23,800			25,800	25,800			
C-5S													
C-5PS													
C-7	29,350	29,350			26,350	26,350			28,350	28,350			
C-9	28,600	28,600			25,600	25,600			27,600	27,600			
C-10	26,800	26,800			23,800	23,800			25,800	25,800			
RC-1					23,800	23,800							SL=8
RC-1	27,000	27,000			24,000	24,000			26,000	26,000			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2					24,100	24,100							
RC-2-1					23,800	23,800							SL=8
RC-2-1	27,000	27,000			24,000	24,000			26,000	26,000			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3					25,100	25,100							
RC-4	27,200	27,200			24,200	24,200			26,200	26,200			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,300	28,300			25,300	25,300			27,300	27,300			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	28,650	28,650			25,650	25,650			27,650	27,650			
RC-11-1													
RC-12	27,950	27,950			24,950	24,950			26,950	26,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a					24,100	24,100							SL=8
RC-a					23,900	23,900							SL=12
PC-1	28,300	28,300			25,300	25,300			27,300	27,300			
PC-1P	28,300	28,300			25,300	25,300			27,300	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	26,600											
T-1P(1)	26,800	26,800											
T-1P(2)	26,750	26,750											
TRC-1P(1)	26,800	26,800											
TRC-1P(2)	27,100	27,100											

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(8) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m ³ ）										備考	
	A-14（浜益）				大口取引数量：1,000m ³ 程度							
	令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定								
C-1	24,300	29,300	29,300									
C-1P	24,600	29,600	29,600									
C-4	24,750	29,750	29,750									
C-4P	24,900	29,900	29,900									
C-5S	24,850	29,850	29,850									
C-5PS	25,000	30,000	30,000									
C-7	25,500	30,500	30,500									
C-9	25,800	30,800	30,800									
C-10	25,050	30,050	30,050									
RC-1												SL=8
RC-1	25,050	30,050	30,050									SL=12
RC-1S(b)(c)	25,750	30,750	30,750									
RC-1S(a)	25,300	30,300	30,300									
RC-2												
RC-2-1												SL=8
RC-2-1	25,050	30,050	30,050									SL=12
RC-2-1S(b)(c)	25,750	30,750	30,750									
RC-2-1S(a)	25,300	30,300	30,300									
RC-3												
RC-4	25,200	30,200	30,200									
RC-4S(b)(c)	25,900	30,900	30,900									
RC-5	25,900	30,900	30,900									
RC-5S(b)(c)	25,900	30,900	30,900									
RC-11	26,300	31,300	31,300									
RC-11-1	28,050	33,050	33,050									
RC-12	25,650	30,650	30,650									
RC-12S(b)(c)	25,750	30,750	30,750									
RC-12S(a)	25,650	30,650	30,650									
RC-a												SL=8
RC-a												SL=12
PC-1	25,900	30,900	30,900									
PC-1P	25,900	30,900	30,900									
PC-1S(b)(c)	25,900	30,900	30,900									
PC-1PS(b)(c)	25,900	30,900	30,900									
PC-2	27,350	32,350	32,350									
PC-2P	27,350	32,350	32,350									
PC-2S(b)(c)	27,350	32,350	32,350									
PC-2PS(b)(c)	27,350	32,350	32,350									
T-1	24,500	29,500	29,500									
T-1P(1)	24,900	29,900	29,900									
T-1P(2)	24,700	29,700	29,700									
TRC-1P(1)	24,900	29,900	29,900									
TRC-1P(2)	25,150	30,150	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 ³ ）												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	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定	
C-1	14,800	19,300	19,300		16,300	20,800	20,800		16,300	20,800	20,800		
C-1P	15,500	20,000	20,000		17,000	21,500	21,500		17,000	21,500	21,500		
C-4	15,500	20,000	20,000		17,000	21,500	21,500		17,000	21,500	21,500		
C-4P	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	21,750		17,250	21,750	21,750		
C-5S	15,900	20,400	20,400										
C-5PS	15,900	20,400	20,400										
C-7													
C-8													
C-9	16,850	21,350	21,350		18,350	22,850	22,850		18,350	22,850	22,850		
C-10	15,650	20,150	20,150		17,150	21,650	21,650		17,150	21,650	21,650		
RC-1	15,750	—	—						17,250	—	—		SL=8
RC-1	15,950	20,450	20,450		17,450	21,950	21,950		17,450	21,950	21,950		SL=12
RC-1S(b)(c)	16,800	21,300	21,300										
RC-1S(a)	16,300	20,800	20,800										
RC-2	15,900	—	—						17,400	—	—		
RC-2-1	15,750	—	—						17,250	—	—		SL=8
RC-2-1	15,950	20,450	20,450		17,450	21,950	21,950		17,450	21,950	21,950		SL=12
RC-2-1S(b)(c)	16,800	21,300	21,300										
RC-2-1S(a)	16,300	20,800	20,800										
RC-3	16,300	—	—						17,800	—	—		
RC-4	16,100	20,600	20,600		17,600	22,100	22,100		17,600	22,100	22,100		
RC-4S(b)(c)	16,800	21,300	21,300										
RC-5	16,450	20,950	20,950		17,950	22,450	22,450		17,950	22,450	22,450		
RC-5S(b)(c)	16,800	21,300	21,300										
RC-11	16,850	21,350	21,350		18,350	22,850	22,850		18,350	22,850	22,850		
RC-11-1	18,600	24,200	24,200		20,100	25,700	25,700		20,100	25,700	25,700		
RC-12	16,300	20,800	20,800		17,800	22,300	22,300		17,800	22,300	22,300		
RC-12S(b)(c)	16,800	21,300	21,300										
RC-12S(a)	16,300	20,800	20,800										
RC-a	15,900	20,400	20,400						17,400	21,900	21,900		SL=8
RC-a	16,100	20,600	20,600						17,600	22,100	22,100		SL=12
PC-1	16,450	20,950	20,950		17,950	22,450	22,450		17,950	22,450	22,450		
PC-1P	16,450	20,950	20,950		17,950	22,450	22,450		17,950	22,450	22,450		
PC-1S(b)(c)	16,800	21,300	21,300										
PC-1PS(b)(c)	16,800	21,300	21,300										
PC-2	17,900	23,450	23,450		19,400	24,950	24,950		19,400	24,950	24,950		
PC-2P	17,900	23,450	23,450		19,400	24,950	24,950		19,400	24,950	24,950		
PC-2S(b)(c)	17,900	23,450	23,450										
PC-2PS(b)(c)	17,900	23,450	23,450										
T-1	15,100	19,600	19,600		16,600	21,100	21,100						
T-1P(1)	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	21,750						
T-1P(2)	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	21,750						
TRC-1P(1)	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	21,750						
TRC-1P(2)	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	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 ³ ）												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	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	
C-1	16,300	20,800	20,800		16,550	20,050	20,050		18,050	21,550	21,550		
C-1P	17,000	21,500	21,500		17,550	21,050	21,050		19,050	22,550	22,550		
C-4	17,000	21,500	21,500		17,500	21,000	21,000		19,000	22,500	22,500		
C-4P	17,250	21,750	21,750		18,050	21,550	21,550		19,550	23,050	23,050		
C-5S	17,400	21,900	21,900										
C-5PS	17,400	21,900	21,900										
C-7					20,250	—	—		21,750	—	—		
C-8					20,600	—	—						
C-9	18,350	22,850	22,850		19,050	22,550	22,550		20,550	24,050	24,050		
C-10	17,150	21,650	21,650		17,700	21,200	21,200		19,200	22,700	22,700		
RC-1													SL=8
RC-1	17,450	21,950	21,950		18,200	21,700	21,700		19,700	23,200	23,200		SL=12
RC-1S(b)(c)	18,300	22,800	22,800										
RC-1S(a)	17,800	22,300	22,300										
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	17,450	21,950	21,950		18,200	21,700	21,700		19,700	23,200	23,200		SL=12
RC-2-1S(b)(c)	18,300	22,800	22,800										
RC-2-1S(a)	17,800	22,300	22,300										
RC-3													
RC-4	17,600	22,100	22,100		18,350	21,850	21,850		19,850	23,350	23,350		
RC-4S(b)(c)	18,300	22,800	22,800										
RC-5	17,950	22,450	22,450		18,750	22,250	22,250		20,250	23,750	23,750		
RC-5S(b)(c)	18,300	22,800	22,800										
RC-11	18,350	22,850	22,850		19,050	22,550	22,550		20,550	24,050	24,050		
RC-11-1	20,100	25,700	25,700		20,250	23,750	23,750		21,750	25,250	25,250		
RC-12	17,800	22,300	22,300		18,600	22,100	22,100		20,100	23,600	23,600		
RC-12S(b)(c)	18,300	22,800	22,800										
RC-12S(a)	17,800	22,300	22,300										
RC-a													SL=8
RC-a					18,350	21,850	21,850						SL=12
PC-1	17,950	22,450	22,450		18,750	22,250	22,250		20,250	23,750	23,750		
PC-1P	17,950	22,450	22,450		18,750	22,250	22,250		20,250	23,750	23,750		
PC-1S(b)(c)	18,300	22,800	22,800										
PC-1PS(b)(c)	18,300	22,800	22,800										
PC-2	19,400	24,950	24,950		19,950	23,450	23,450		21,450	24,950	24,950		
PC-2P	19,400	24,950	24,950		19,950	23,450	23,450		21,450	24,950	24,950		
PC-2S(b)(c)	19,400	24,950	24,950										
PC-2PS(b)(c)	19,400	24,950	24,950										
T-1	16,600	21,100	21,100										
T-1P(1)	17,250	21,750	21,750										
T-1P(2)	17,250	21,750	21,750										
TRC-1P(1)	17,250	21,750	21,750										
TRC-1P(2)	17,250	21,750	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 ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-7-1（岩見沢）				A-7-2（月形）				A-7-3（栗山）				
	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	
C-1	17,450	21,450	21,450		19,450	23,450	23,450		19,450	23,450	23,450		
C-1P	18,000	22,000	22,000		20,000	24,000	24,000		20,000	24,000	24,000		
C-4	17,900	22,000	22,000		19,900	24,000	24,000		19,900	24,000	24,000		
C-4P	18,000	22,100	22,100		20,000	24,100	24,100		20,000	24,100	24,100		
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-8													
C-9	19,600	24,100	24,100		21,600	26,100	26,100		21,600	26,100	26,100		
C-10	18,100	22,150	22,150		20,100	24,150	24,150		20,100	24,150	24,150		
RC-1	18,000	22,100	22,100		20,000	24,100	24,100		20,000	24,100	24,100		SL=8
RC-1	18,150	22,300	22,300		20,150	24,300	24,300		20,150	24,300	24,300		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	18,400	22,450	22,450		20,400	24,450	24,450		20,400	24,450	24,450		
RC-2-1	18,000	22,100	22,100		20,000	24,100	24,100		20,000	24,100	24,100		SL=8
RC-2-1	18,150	22,300	22,300		20,150	24,300	24,300		20,150	24,300	24,300		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	18,800	23,150	23,150		20,800	25,150	25,150		20,800	25,150	25,150		
RC-4	18,550	22,650	22,650		20,550	24,650	24,650		20,550	24,650	24,650		
RC-4S(b)(c)													
RC-5	19,000	23,350	23,350		21,000	25,350	25,350		21,000	25,350	25,350		
RC-5S(b)(c)													
RC-11	19,750	24,300	24,300		21,750	26,300	26,300		21,750	26,300	26,300		
RC-11-1	20,500	25,450	25,450		22,500	27,450	27,450		22,500	27,450	27,450		
RC-12	18,550	22,950	22,950		20,550	24,950	24,950		20,550	24,950	24,950		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	18,400	22,450	22,450		20,400	24,450	24,450		20,400	24,450	24,450		SL=8
RC-a	18,550	22,650	22,650		20,550	24,650	24,650		20,550	24,650	24,650		SL=12
PC-1	19,000	23,350	23,350		21,000	25,350	25,350		21,000	25,350	25,350		
PC-1P	19,000	23,350	23,350		21,000	25,350	25,350		21,000	25,350	25,350		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	20,050	24,750	24,750		22,050	26,750	26,750		22,050	26,750	26,750		
PC-2P	20,050	24,750	24,750		22,050	26,750	26,750		22,050	26,750	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 ³ ）												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	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	
C-1	24,450	28,450	28,450		23,450	23,450			25,450	25,450			
C-1P	25,000	29,000	29,000		24,000	24,000			26,000	26,000			
C-4	24,900	29,000	29,000		23,700	23,700			25,700	25,700			
C-4P	25,000	29,100	29,100		24,100	24,100			26,100	26,100			
C-5S													
C-5PS													
C-7					26,350	26,350			28,350	28,350			
C-8													
C-9	26,600	31,100	31,100		26,100	26,100			28,100	28,100			
C-10	25,100	29,150	29,150		24,100	24,100			26,100	26,100			
RC-1	25,000	29,100	29,100		24,100	24,100							SL=8
RC-1	25,150	29,300	29,300		24,300	24,300			26,300	26,300			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	25,400	29,450	29,450		24,400	24,400							
RC-2-1	25,000	29,100	29,100		24,100	24,100							SL=8
RC-2-1	25,150	29,300	29,300		24,300	24,300			26,300	26,300			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	25,800	30,150	30,150		25,100	25,100							
RC-4	25,550	29,650	29,650		24,200	24,200			26,200	26,200			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	26,000	30,350	30,350		25,300	25,300			27,300	27,300			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	26,750	31,300	31,300		25,650	25,650			27,650	27,650			
RC-11-1	27,500	32,450	32,450		—	—			—	—			
RC-12	25,550	29,950	29,950		24,950	24,950			26,950	26,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	25,400	29,450	29,450		24,400	24,400							SL=8
RC-a	25,550	29,650	29,650		24,200	24,200							SL=12
PC-1	26,000	30,350	30,350		25,300	25,300			27,300	27,300			
PC-1P	26,000	30,350	30,350		25,300	25,300			27,300	27,300			
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	27,050	31,750	31,750		—	—			—	—			
PC-2P	27,050	31,750	31,750		—	—			—	—			
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					23,600	23,600			25,600	25,600			
T-1P(1)					24,100	24,100			26,100	26,100			
T-1P(2)					24,100	24,100			26,100	26,100			
TRC-1P(1)					24,100	24,100			26,100	26,100			
TRC-1P(2)					24,450	24,450			26,450	26,450			

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(13) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

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

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(14) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価格（単位：m ³ ）											備考
	A-14（浜益）				大口取引数量：1,000m ³ 程度							
	令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定								
C-1	24,300	29,300	29,300									
C-1P	24,950	29,950	29,950									
C-4	24,750	29,750	29,750									
C-4P	25,150	30,150	30,150									
C-5S	25,150	30,150	30,150									
C-5PS	25,250	30,250	30,250									
C-7	25,500	30,500	30,500									
C-8												
C-9	26,500	31,500	31,500									
C-10	25,050	30,050	30,050									
RC-1												SL=8
RC-1	25,050	30,050	30,050									SL=12
RC-1S(b)(c)	26,000	31,000	31,000									
RC-1S(a)	25,650	30,650	30,650									
RC-2												
RC-2-1												SL=8
RC-2-1	25,050	30,050	30,050									SL=12
RC-2-1S(b)(c)	26,000	31,000	31,000									
RC-2-1S(a)	25,650	30,650	30,650									
RC-3												
RC-4	25,200	30,200	30,200									
RC-4S(b)(c)	26,200	31,200	31,200									
RC-5	25,900	30,900	30,900									
RC-5S(b)(c)	26,200	31,200	31,200									
RC-11	26,300	31,300	31,300									
RC-11-1	28,050	33,050	33,050									
RC-12	25,650	30,650	30,650									
RC-12S(b)(c)	26,000	31,000	31,000									
RC-12S(a)	25,650	30,650	30,650									
RC-a												SL=8
RC-a												SL=12
PC-1	25,900	30,900	30,900									
PC-1P	25,900	30,900	30,900									
PC-1S(b)(c)	26,200	31,200	31,200									
PC-1PS(b)(c)	26,200	31,200	31,200									
PC-2	27,350	32,350	32,350									
PC-2P	27,350	32,350	32,350									
PC-2S(b)(c)	27,350	32,350	32,350									
PC-2PS(b)(c)	27,350	32,350	32,350									
T-1	24,500	29,500	29,500									
T-1P(1)	25,150	30,150	30,150									
T-1P(2)	24,700	29,700	29,700									
TRC-1P(1)	25,150	30,150	30,150									
TRC-1P(2)	25,150	30,150	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 ²)	スランブ (cm)	価 格 (単位: m ³)												大口取引数量
		A-1 (札幌)				A-2 (定山溪)				A-3 (新篠津)				
		令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定	
18	15.0	15,000	19,500	19,500		16,500	21,000	21,000		16,500	21,000	21,000		
	18.0	15,150	19,650	19,650		16,650	21,150	21,150		16,650	21,150	21,150		
21	15.0	15,350	19,850	19,850		16,850	21,350	21,350		16,850	21,350	21,350		
	18.0	15,500	20,000	20,000		17,000	21,500	21,500		17,000	21,500	21,500		
24	15.0	15,750	20,250	20,250		17,250	21,750	21,750		17,250	21,750	21,750		
	18.0	16,000	20,500	20,500		17,500	22,000	22,000		17,500	22,000	22,000		
27	15.0	16,050	20,550	20,550		17,550	22,050	22,050		17,550	22,050	22,050		
	18.0	16,250	20,750	20,750		17,750	22,250	22,250		17,750	22,250	22,250		
30	15.0	16,600	21,100	21,100		18,100	22,600	22,600		18,100	22,600	22,600		
	18.0	16,450	20,950	20,950		17,950	22,450	22,450		17,950	22,450	22,450		
18	15.0	17,050	21,550	21,550		18,200	22,700	22,700		18,200	22,700	22,700		
	18.0	17,050	21,550	21,550		18,200	22,700	22,700		18,200	22,700	22,700		
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-4 (厚田)				A-5 (千歳)				A-6 (支笏湖)				
		令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	
		18	15.0	16,500	21,000	21,000		16,850	20,350	20,350		18,350	21,850	21,850
18.0	16,650		21,150	21,150		17,000	20,500	20,500		18,500	22,000	22,000		
21	15.0	16,850	21,350	21,350		17,350	20,850	20,850		18,850	22,350	22,350		
	18.0	17,000	21,500	21,500		17,500	21,000	21,000		19,000	22,500	22,500		
24	15.0	17,250	21,750	21,750		17,850	21,350	21,350		19,350	22,850	22,850		
	18.0	17,500	22,000	22,000		18,000	21,500	21,500		19,500	23,000	23,000		
27	15.0	17,550	22,050	22,050		18,350	21,850	21,850		19,850	23,350	23,350		
	18.0	17,750	22,250	22,250		18,500	22,000	22,000		20,000	23,500	23,500		
30	15.0	18,100	22,600	22,600		18,650	22,150	22,150		20,150	23,650	23,650		
	18.0	17,950	22,450	22,450		18,750	22,250	22,250		20,250	23,750	23,750		
18	15.0	18,200	22,700	22,700		18,900	22,400	22,400		20,400	23,900	23,900		
	18.0	18,200	22,700	22,700		18,900	22,400	22,400		20,400	23,900	23,900		
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-7-1 (岩見沢)				A-7-2 (月形)				A-7-3 (栗山)				
		令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	
		18	15.0	17,650	21,650	21,650		19,650	23,650	23,650		19,650	23,650	23,650
18.0	17,750		21,750	21,750		19,750	23,750	23,750		19,750	23,750	23,750		
21	15.0	17,900	21,900	21,900		19,900	23,900	23,900		19,900	23,900	23,900		
	18.0	18,000	22,000	22,000		20,000	24,000	24,000		20,000	24,000	24,000		
24	15.0	18,200	22,200	22,200		20,200	24,200	24,200		20,200	24,200	24,200		
	18.0	18,350	22,400	22,400		20,350	24,400	24,400		20,350	24,400	24,400		
27	15.0	18,550	22,600	22,600		20,550	24,600	24,600		20,550	24,600	24,600		
	18.0	18,700	22,800	22,800		20,700	24,800	24,800		20,700	24,800	24,800		
30	15.0	18,900	23,100	23,100		20,900	25,100	25,100		20,900	25,100	25,100		
	18.0	19,100	23,450	23,450		21,100	25,450	25,450		21,100	25,450	25,450		
18	15.0	19,300	23,650	23,650		21,300	25,650	25,650		21,300	25,650	25,650		
	18.0	19,300	23,650	23,650		21,300	25,650	25,650		21,300	25,650	25,650		

1,000m³程度

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

I-2-3 生コンクリート (JIS規格品・営繕用)

(2) 粗骨材最大寸法25mm (JIS A 5308)

呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	価 格 (単位: m ³)												大口取引数量
		A-8 (夕張)				A-9 (滝川)				A-10 (留久)				
		令5年4月1日	令5年6月1日	令5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	
18	15.0	24,650	28,650	28,650		23,650	23,650			25,650	25,650			1,000m ³ 程度
	18.0	24,750	28,750	28,750		23,750	23,750			25,750	25,750			
21	15.0	24,900	28,900	28,900		23,900	23,900			25,900	25,900			
	18.0	25,000	29,000	29,000		24,000	24,000			26,000	26,000			
24	15.0	25,200	29,200	29,200		24,200	24,200			26,200	26,200			
	18.0	25,350	29,400	29,400		24,400	24,400			26,400	26,400			
27	15.0	25,550	29,600	29,600		24,600	24,600			26,600	26,600			
	18.0	25,700	29,800	29,800		24,800	24,800			26,800	26,800			
	21.0	25,900	30,100	30,100		25,100	25,100			27,100	27,100			
30	15.0	26,100	30,450	30,450		25,450	25,450			27,450	27,450			
	18.0	26,300	30,650	30,650		25,650	25,650			27,650	27,650			
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-11 (奥芦別)				A-12 (深川)				A-13 (暑寒別)				
		令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	
18	15.0	26,650	26,650			23,650	23,650			25,650	25,650			
	18.0	26,750	26,750			23,750	23,750			25,750	25,750			
21	15.0	26,900	26,900			23,900	23,900			25,900	25,900			
	18.0	27,000	27,000			24,000	24,000			26,000	26,000			
24	15.0	27,200	27,200			24,200	24,200			26,200	26,200			
	18.0	27,400	27,400			24,400	24,400			26,400	26,400			
27	15.0	27,600	27,600			24,600	24,600			26,600	26,600			
	18.0	27,800	27,800			24,800	24,800			26,800	26,800			
	21.0	28,100	28,100			25,100	25,100			27,100	27,100			
30	15.0	28,450	28,450			25,450	25,450			27,450	27,450			
	18.0	28,650	28,650			25,650	25,650			27,650	27,650			
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-14 (浜益)												
		令5年4月1日	令5年7月1日	令5年10月1日	改定									
18	15.0	24,500	29,500	29,500										
	18.0	24,650	29,650	29,650										
21	15.0	24,850	29,850	29,850										
	18.0	25,000	30,000	30,000										
24	15.0	25,200	30,200	30,200										
	18.0	25,450	30,450	30,450										
27	15.0	25,550	30,550	30,550										
	18.0	25,750	30,750	30,750										
	21.0	26,100	31,100	31,100										
30	15.0	25,950	30,950	30,950										
	18.0	26,200	31,200	31,200										
	21.0													

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

I-2-4 モルタル

配 合	価 格 (単位: m ³)												大口取引 数量
	A-1 (札幌)				A-2 (定山溪)				A-3 (新篠津)				
	令5年4月1日	令5年7月1日	令和5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	令和5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年7月1日	令和5年10月1日	改定	
1:1	25,900	30,400	30,400		27,400	31,900	31,900		27,400	31,900	31,900		1,000m ³ 程度
1:2	21,100	25,600	25,600		22,600	27,100	27,100		22,600	27,100	27,100		
1:3	18,300	22,800	22,800		19,800	24,300	24,300		19,800	24,300	24,300		
1:4	17,000	21,500	21,500		18,500	23,000	23,000		18,500	23,000	23,000		
1:5	16,400	20,900	20,900		17,900	22,400	22,400		17,900	22,400	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	令和5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令和5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令和5年10月1日	改定	
1:1	27,400	31,900	31,900		29,300	32,800	32,800		30,800	34,300	34,300		
1:2	22,600	27,100	27,100		26,500	30,000	30,000		28,000	31,500	31,500		
1:3	19,800	24,300	24,300		24,350	27,850	27,850		25,850	29,350	29,350		
1:4	18,500	23,000	23,000		23,150	26,650	26,650		24,650	28,150	28,150		
1:5	17,900	22,400	22,400		21,800	25,300	25,300		23,300	26,800	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	令和5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令和5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年6月1日	令和5年10月1日	改定	
1:1	28,500	35,650	35,650		30,500	37,650	37,650		30,500	37,650	37,650		
1:2	25,750	31,300	31,300		27,750	33,300	33,300		27,750	33,300	33,300		
1:3	24,000	28,450	28,450		26,000	30,450	30,450		26,000	30,450	30,450		
1:4	23,150	27,150	27,150		25,150	29,150	29,150		25,150	29,150	29,150		
1:5	22,450	26,450	26,450		24,450	28,450	28,450		24,450	28,450	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	令和5年10月1日	改定	令5年4月1日	令5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令和5年10月1日	改定	改定	
1:1	35,500	42,650	42,650		37,650	37,650			39,650	39,650			
1:2	32,750	38,300	38,300		33,300	33,300			35,300	35,300			
1:3	31,000	35,450	35,450		30,450	30,450			32,450	32,450			
1:4	30,150	34,150	34,150		29,100	29,100			31,100	31,100			
1:5	29,450	33,450	33,450		28,000	28,000			30,000	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	令和5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令和5年10月1日	改定	改定	令5年4月1日	令和5年10月1日	改定	改定	
1:1	40,650	40,650			37,650	37,650			39,650	39,650			
1:2	36,300	36,300			33,300	33,300			35,300	35,300			
1:3	33,450	33,450			30,450	30,450			32,450	32,450			
1:4	32,100	32,100			29,100	29,100			31,100	31,100			
1:5	31,000	31,000			28,000	28,000			30,000	30,000			
配 合	A-14 (浜益)												
	令5年4月1日	令5年7月1日	令和5年10月1日	改定									
1:1	33,300	38,300	38,300										
1:2	29,400	34,400	34,400										
1:3	27,500	32,500	32,500										
1:4	26,400	31,400	31,400										
1:5	25,700	30,700	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1m³あたりに換算する。

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

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

(1) 地域割増額

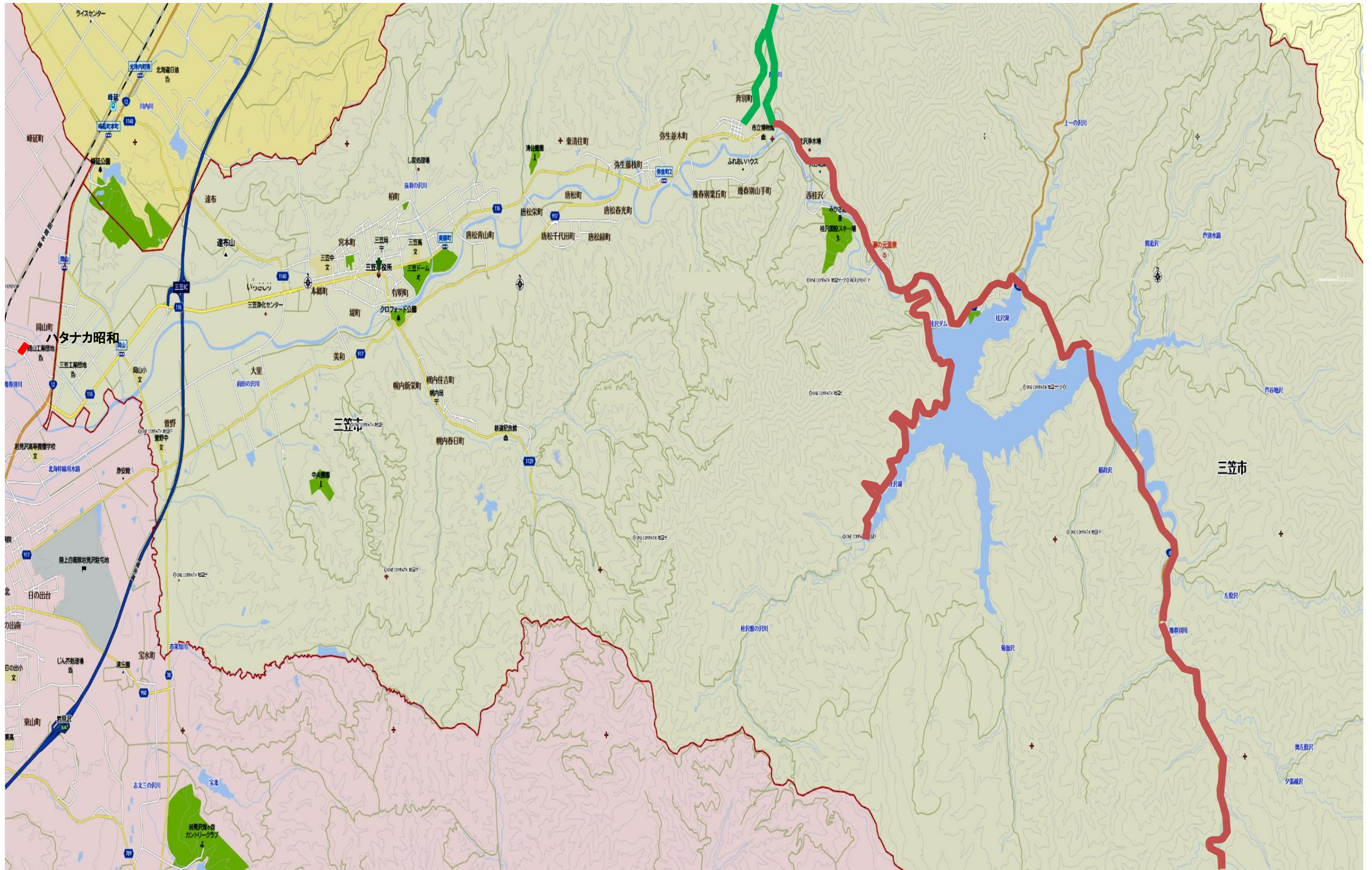
下記地域で使用する場合は、生コンクリート(開発局仕様 土木用・営繕用 共通)、モルタルに以下の金額を加算すること。

制 定	令和5年04月01日
改 定	令和5年06月01日
改 定	令和5年10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 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引 数量
地域割増額	m ³	/	備考記載	/	備考記載	/	備考記載	備考記載		/	備考記載	/	2,000		/	/			—
															2,000				

- 備 考
- A-2(定山溪)の以下の地区は割増額を加算する。
[A-2-①]国道230号豊平峡ダム入口信号より先の豊平峡ダム方面、豊羽鉱山と国際スキー場分岐信号から先の小樽方面は特別調査による。
 - A-4(厚田)の以下の地区は割増額を加算する。
[A-4-①]道道28号望郷橋より先は特別調査による。
[A-4-②]国道231号厚田区夕日の丘より先は特別調査による。
 - A-6(支笏湖)の千歳市および恵庭市の一部は、以下の割増額を加算する。
[A-6-①]幌美内から丸駒温泉まで、苔の洞門から美笛トンネル出口まで2,500円/m³
[A-6-②]美笛トンネル出口から滝笛トンネルまで3,500円/m³
[A-6-③]その他、ワタヱ湖・旧117号恵庭峡谷方面等、記載のない区間は特別調査による。
 - A-7-1(岩見沢)、7-2(月形)の以下の地区は割増額を加算する。
[A-7-1-①]岩見沢市栗沢町美流渡・万字地区1,000円/m³
[A-7-1-②]美唄地区、道道135号線美唄国設ｽｷｰ場～道道135号線美湖橋手前迄4,000円/m³
[A-7-1-③]美唄地区、道道135号線美湖橋～道道135号線美唄トンネル迄4,500円/m³
[A-7-1-④]三笠市桂沢地区2,000円/m³
[A-7-1-⑤]三笠市奔別地区2,000円/m³
[A-7-2-①]月形地区、月形ダムより、月形炭鉱跡迄3,500円/m³
[A-7-2-②]月形地区、月形ダムより、須部都川奥迄4,750円/m³
 - A-9(滝川)の芦別市は、以下の割増額を加算する。
[A-9-①]芦別市(A-9-②を除く)は2,000円/m³
[A-9-②]芦別市のうち、国道452号 KP=98kmより先(盤の沢地区)は特別調査による。
 - A-12(深川)の沼田町、深川市の一部(国道275号 幌成を超えた幌加内側)、北竜町の一部(国道275号 碧水交差点を越えた留萌側)のみ加算する。

割増地区識別図



※桂沢地区割増 2,000円/m²地区

※奔別地区割増 2,000円/m²地区

(2) 膨張コンクリート割増額

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

制 定	令和5年04月01日
改 定	令和5年06月01日
改 定	令和5年07月01日
改 定	令和5年10月01日

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引数量
膨張コンクリート 割増額	m3	3,500			3,800			4,100			4,000				3,500			—	
					4,500			6,000							5,000				
		5,400													5,000				
		5,400			4,500			6,000			4,000				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	令和5年10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
呼び強度 24Nまで	m3	800						1,100										—	
		800						1,100											
呼び強度 33Nまで	m3	1,000						1,400										—	
		1,000						1,400											
呼び強度 40Nまで	m3	1,200						1,600										—	
		1,200						1,600											
セメント使用量 300kg/m3まで	m3				800										1,000			—	
					800										1,000				
セメント使用量 300kg/m3超え 10kg/m3増す毎	m3				20										30			—	
					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	令和5年10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
粗骨材 の最大 寸法 25mm	呼び強度 18Nまで	m3	/											1,000					
														1,000					
	呼び強度 21Nまで	m3												1,050					
														1,050					
	呼び強度 24Nまで	m3												1,100					
														1,100					
	呼び強度 27Nまで	m3												1,200					
														1,200					
呼び強度 30Nまで	m3	1,300																	
		1,300																	
呼び強度 33Nまで	m3	1,400																	
		1,400																	
呼び強度 36Nまで	m3	1,500																	
		1,500																	
呼び強度 40Nまで	m3	1,600																	
		1,600																	
粗骨材 の最大 寸法 40mm	呼び強度 18Nまで	m3	900																
			900																
	呼び強度 21Nまで	m3	950																
			950																
	呼び強度 24Nまで	m3	1,000																
		1,000																	
呼び強度 27Nまで	m3	1,100																	
		1,100																	
呼び強度 30Nまで	m3	1,200																	
		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	令和5年07月01日
改定	令和5年10月01日

		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						/	—
	2,500																					
	2,500																					
	11/1 ~ 4/20	m3	2,000		2,000		2,500		2,500						3,000		—					
			2,000		2,500		3,000								3,000							
			2,000		2,500		3,000		2,500						3,000							
	4/21 ~ 4/30	m3	/						/						2,500						—	
															2,500							
															2,500							

(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	令和5年10月01日
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 60,000 円/式	3,000 円/m3 3,000 円/m3
20:00 ~ 5:00	120,000 円/式 120,000 円/式	6,000 円/m3 6,000 円/m3
5:00 ~ 7:00	60,000 円/式 60,000 円/式	3,000 円/m3 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 60,000 円/式	3,000円/m3 3,000円/m3
20:00 ~ 5:00	120,000 円/式 120,000 円/式	6,000 円/m3 6,000 円/m3
5:00 ~ 7:00	60,000 円/式 60,000 円/式	3,000円/m3 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 20,000 円/式	1,000 円/m3 1,000 円/m3
19:00 ~ 22:00	60,000 円/式 60,000 円/式	3,000 円/m3 3,000 円/m3
22:00 ~ 5:00	100,000 円/式 100,000 円/式	5,000 円/m3 5,000 円/m3
5:00 ~ 6:00	20,000 円/式 20,000 円/式	1,000 円/m3 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 20,000 円/式	1,000 円/m3 1,000 円/m3
19:00 ~ 22:00	60,000 円/式 60,000 円/式	3,000 円/m3 3,000 円/m3
22:00 ~ 5:00	別途協議 別途協議	別途協議 別途協議
5:00 ~ 6:00	20,000 円/式 20,000 円/式	1,000 円/m3 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 80,000 円/式	4,000 円/m3 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	令和5年10月01日
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	—
	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	令和5年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
I-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm ² スラング'12±2.5cm 昼間	m ³	1. 1.0m ³ /回未満は一律1.0m ³ 分の価格 2. モービル車を使用した場合の現場着価である。(現地での練り手間を含む。) 3. 超速硬コンクリートの1回打設の最低保証は1.0m ³ 、打設期間4~11月。		279,000	292,000			1a	3m ³ 程度
I-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm ² スラング'12±2.5cm 夜間	m ³	1. 1.0m ³ /回未満は一律1.0m ³ 分の価格 2. モービル車を使用した場合の現場着価である。(現地での練り手間を含む。) 3. 超速硬コンクリートの1回打設の最低保証は1.0m ³ 、打設期間4~11月。		289,000	307,000			1a	3m ³ 程度
I-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm ²	m ³	人力的場合(プレミックスタイプ)の価格		321,000	321,000			1a	3m ³ 程度
I-2-6 その他コンクリート	超速硬モルタル	3h 圧縮強度20N/mm ²	m ³	人力的場合(プレミックスタイプ)の価格		382,000	382,000			1a	3m ³ 程度

制 定	令和5年04月01日
改 定	令和5年10月01日
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	江別市工業町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	○	○	
		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5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

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (2/2)

制定	令和5年04月01日
改定	令和5年10月01日
改定	
改定	

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

※ 令和5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

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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	
再生骨材	40mm級	m3 (ほぐし)	2,550	2,550			3,700	3,700			3,800	3,800			3,100	3,100			3,400	3,400			3,400	3,400			2,000m3 程度
	80mm級		2,550	2,550			3,700	3,700			3,800	3,800			3,100	3,100			3,400	3,400			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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	
	40mm級	m3 (ほぐし)	3,900	4,100			3,400	3,400			3,500	3,500			4,350	4,350			4,500	4,500			3,650	3,650			
	80mm級		3,900	4,100			3,400	3,400			3,500	3,500			4,350	4,350			4,500	4,500			3,650	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 ・ (河川事業) 岩見沢の北村遊水池の工事および (農業事業) 岩見沢北村地区・岩見沢大願地区の工事については、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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	
切込砂利	30mm級 (ほぐし) m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	40mm級 (ほぐし) m3	4,000	4,200			4,000	4,200			4,300	4,500			4,000	4,200			4,300	4,500			4,300	4,500				
	80mm級 (ほぐし) m3	4,000	4,200			4,000	4,200			4,300	4,500			4,000	4,200			4,300	4,500			4,300	4,500				
切込碎石	30mm級 (ほぐし) m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	40mm級 (ほぐし) m3	4,000	4,200			4,000	4,200			4,300	4,500			4,100	4,300			4,300	4,500			4,400	4,600				
	80mm級 (ほぐし) m3	4,000	4,200			4,000	4,200			4,300	4,500			4,100	4,300			4,300	4,500			4,400	4,600				
路盤砂	m3 (ほぐし)	4,300	4,500			4,500	4,700			4,500	4,700			4,200	4,400			4,500	4,700			4,500	4,700				
洗い砂利	15~5mm (ほぐし) m3	4,500	4,700			4,700	4,900			4,800	5,000			4,500	4,700			4,800	5,000			4,900	5,100				
	25~5mm (ほぐし) m3	4,300	4,500			4,500	4,700			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
フルイ砕石	15~5mm (ほぐし) m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm (ほぐし) m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
洗砂	m3 (ほぐし)	4,500	4,700			4,700	4,900			4,700	4,900			4,400	4,600			4,700	4,900			4,800	5,000				
ダスト	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
玉石	30~15cm (ほぐし) m3	/	7,400			/	7,600			/	7,600			/	7,300			/	7,600			/	/	/	/		
栗石	15~6cm (ほぐし) m3	/	5,300			/	5,500			/	5,500			/	5,200			/	5,500			/	/	/	/		
割石	30~15cm (ほぐし) m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15~6cm (ほぐし) m3	4,500	4,700			4,700	4,900			5,100	5,300			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

2,000m³程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、ゾーン外の近郊採取場からの持込価格である。（ゾーン外の近郊採取場に在庫がない場合は別途考慮すること）
 2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-3-4 一般骨材

(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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	
切込砂利	30mm級 (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度	
	40mm級 (ほぐし)	m ³	4,100	4,300			4,500	4,700			4,700	4,900			4,900	5,100			5,000	5,200			4,700	4,700			
	80mm級 (ほぐし)	m ³	4,100	4,300			4,500	4,700			4,700	4,900			4,900	5,100			5,000	5,200			/	/	/		/
切込碎石	30mm級 (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	40mm級 (ほぐし)	m ³	4,200	4,400			4,500	4,800			4,800	5,000			5,100	5,300			5,200	5,400			4,800	5,000			
	80mm級 (ほぐし)	m ³	4,200	4,400			4,500	4,800			4,800	5,000			5,100	5,300			/	/	/	/	4,800	5,000			
路盤砂		m ³ (ほぐし)	4,200	4,400			4,600	4,800			4,800	5,000			4,850	5,050			3,500	3,500			3,400	3,400			
洗い砂利	15~5mm (ほぐし)	m ³	4,500	4,700			4,900	5,100			5,000	5,200			5,100	5,300			4,900	4,900			4,900	4,900			
	25~5mm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,000	5,200			5,100	5,300			4,900	4,900			
フルイ砕石	15~5mm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,600	5,800		
洗砂		m ³ (ほぐし)	4,500	4,700			4,900	5,100			5,000	5,200			5,100	5,300			4,900	4,900			4,900	4,900			
ダスト		m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
玉石	30~15cm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7,200	7,400			7,100	7,300			/	/	/	/	
栗石	15~6cm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,200	6,400			6,100	6,300			/	/	/	/	
割石	30~15cm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,300	6,300			6,000	6,200			
	15~6cm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	5,500	5,700			/	/	/	/	/	/	/	/	6,300	6,300			6,000	6,200			

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. 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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	
切込 砂利	30mm級 (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	5,050	5,250			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度	
	40mm級 (ほぐし)	m ³	4,800	5,000			5,200	5,400			4,850	5,050			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	80mm級 (ほぐし)	m ³	4,800	5,000			5,200	5,400			4,850	5,050			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
切込 碎石	30mm級 (ほぐし)	m ³	5,200	5,400			/	/			5,250	5,450			4,200	4,200			/	/	/	/	/	/	/		
	40mm級 (ほぐし)	m ³	5,000	5,200			/	/			5,050	5,250			4,000	4,000			4,000	4,200			4,000	4,200			
	80mm級 (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,000	4,000			4,000	4,200			4,000	4,200			
路盤砂		m ³	4,800	5,000			5,200	5,400			4,400	4,600			2,600	2,600			2,600	2,600			3,600	3,600			
洗い 砂利	15~5mm (ほぐし)	m ³	5,000	5,200			5,400	5,600			5,000	5,200			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm (ほぐし)	m ³	5,000	5,200			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
フルイ 砕 石	15~5mm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,400	5,400			/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
洗 砂		m ³	4,900	5,100			5,300	5,500			5,100	5,300			5,500	5,500			5,500	5,500			5,800	6,000			
ダスト		m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,100	3,300		
玉 石	30~15cm (ほぐし)	m ³	6,900	7,100			7,300	7,500			7,500	7,700			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
栗 石	15~6cm (ほぐし)	m ³	5,900	6,100			6,300	6,500			6,500	6,700			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
割 石	30~15cm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,400	5,400			5,000	5,200			5,000	5,200				
	15~6cm (ほぐし)	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,400	5,400			5,000	5,200			5,000	5,200				

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. 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	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定	令和5年 4月1日	令和5年 10月1日	改定	改定							
切込 砂利	30mm級 <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度
	40mm級 <small>(ほぐし)</small>	m ³	5,850	6,050			5,100	5,300			5,300	5,500									
	80mm級 <small>(ほぐし)</small>	m ³	5,850	6,050			5,100	5,300			5,300	5,500									
切込 碎石	30mm級 <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	40mm級 <small>(ほぐし)</small>	m ³	5,000	5,000			4,700	5,000			5,400	5,600									
	80mm級 <small>(ほぐし)</small>	m ³	5,000	5,000			4,650	4,950			5,400	5,600									
路盤砂		m ³	5,100	5,300			5,200	5,400			5,200	5,400									
洗い 砂利	15~5mm <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	25~5mm <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	5,700	5,900										
フルイ 砕 石	15~5mm <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	25~5mm <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
洗 砂		m ³	5,900	6,100			5,500	5,700			5,800	6,000									
ダスト		m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
玉 石	30~15cm <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
栗 石	15~6cm <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
割 石	30~15cm <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15~6cm <small>(ほぐし)</small>	m ³	/	/	/	/	5,800	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 - 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	令和5年10月01日
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	令和5年10月01日
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
				12,750	13,050	13,150	13,450	12,950	13,250	13,750	14,050	14,350	14,650	
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	
				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	
				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	
				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	
				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 [*] 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	
				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 [*] 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	令和5年10月01日
改 定	
改 定	

(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	品 質 規 格 等	単 位	価 格										中温化剤 加算額	大口取引 数量
			S-1 (札幌)		S-2 (支笏湖)		S-3 (岩見沢)		S-4 (滝川)		S-5 (浜益)			
			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
細密粒度ギャップ アスコン (13F55)	ホ ^レ 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 ^レ 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 ^レ 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	16,700	17,000	17,100	17,400	16,950	17,250	17,700	18,000	18,300	18,600	1,600	
粗粒度アスコン		t	15,600	15,900	16,000	16,300	15,800	16,100	16,550	16,850	17,150	17,450	1,450	
		t	15,600	15,900	16,000	16,300	15,800	16,100	16,550	16,850	17,150	17,450	1,450	
アスファルト安定処理		t	13,450	13,750	13,850	14,150	13,750	14,050	14,450	14,750	15,050	15,350	1,200	
		t	13,450	13,750	13,850	14,150	13,750	14,050	14,450	14,750	15,050	15,350	1,200	
細粒度アスコン (歩道)		t	18,450	18,750	18,850	19,150	18,600	18,900	19,450	19,750	20,050	20,350		
		t	18,450	18,750	18,850	19,150	18,600	18,900	19,450	19,750	20,050	20,350		
ポーラスアスコン	13mmトップ/空隙17% ホ ^レ リマー改質アスファルトH-F型	t					20,350	20,650						
		t					20,350	20,650						
ポーラスアスコン (歩道)	13mmトップ/空隙17% ホ ^レ リマー改質アスファルトⅡ型	t	17,850	18,150			18,000	18,300						
		t	17,850	18,150			18,000	18,300						
北海道型 SMA	ホ ^レ 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	
		t	23,550	23,850			23,700	24,000	24,600	24,900			1,650	
	ホ ^レ 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	
		t	36,700	37,000									1,650	
	ホ ^レ 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				
		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	令和5年10月01日
改定	
改定	

(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)

合 材 種 類	規 格		単 位	価 格				大口取引 数量	
	(標準配合率)			安定度 (KN)	再生混入率40(%)		再生混入率50(%)		
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間		夜 間
粗粒度アスコン	5.3	4.8	t	4.90以上	12,300	12,600	11,600	11,900	2,000t 程度
					12,300	12,600	11,600	11,900	
					12,300	12,600	11,600	11,900	
					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	
					10,600	10,900	10,000	10,300	
					10,600	10,900	10,000	10,300	
					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		昼 間	夜 間	
粗粒度アスコン(20) (中温化剤入り)			t		15,050	2,000t 程度
					15,050	
アスファルト安定処理 (中温化剤入り)			t		13,300	
					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	令和5年10月01日
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
					18,200	18,500			
密粒度キヤップアスコン	5.8	9.8	4.90以上	t	16,600	16,900			
					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			
					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		
					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			
					15,600	15,900			
			8.82以上		15,600	15,900			
					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			
					13,450	13,750			
			4.90以上		13,450	13,750			
					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			
					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			
					18,450	18,750			
ポ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)		19,350	19,650	21,100		
ポリマー改質アスファルトⅡ型 大粒径アスコン				t			19,650		
							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)		89,300	93,800			

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
備 考

I-4-4 公園用アスファルト混合物

制定	令和5年04月01日
改定	令和5年10月01日
改定	
改定	

公園用アスファルト混合物（新材）

名称	品質規格等	単位	価格	大口取引数量
細粒度アスコン	歩道用カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	34,500	100t程度
			34,500	
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	
			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	
			33,250	
脱色粗面アスコン (脱色I型)	茶0.5%	t	37,000	
			37,000	
脱色粗面アスコン (脱色I型)	アイボリー1%	t	42,000	
			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

(1) 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	令和5年10月01日
改 定	
改 定	

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(株)、岡本興業(株) 地崎道路(株)、竹中道路(株)
		きたひろアスコン	〒061-1102 北広島市西の里745-6 011-373-7321	1,000	60	日工 H元.5	Ⅲ	J.V { 道路建設(株) 秋津道路(株)
		サッポロアスコン	〒061-1274 北広島市大曲工業団地 3丁目7-3 011-377-3797	2,000	120	日工 S63.4	Ⅲ	J.V { 日本道路(株)、あすなろ道路(株) 世紀東急工業(株)、㈱Mz原田 〔北海道ニル工(株)、舗道工業(株)、不二建設(株)、さくら佐藤建設(株)、 ソトコム(株)、北道工業(株)〕
		札幌共同アスコン(株)	〒007-0825 札幌市東区東雁来 5条1丁目1-82 011-781-2711	2,000	120	田中 鉄工 H14.9	Ⅲ	J.V { 札幌共同アスコン(株) 東亜道路工業(株)、三井住建道路(株) 〔丸建道路(株)、富士建設(株)、あすなろ道路(株)、秋津道路(株)、岡本興業(株)、 道央環境(株)、安田興業(株)〕
		大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	〒063-0012 札幌市西区福井495-1 011-662-0718	1,500	74	田中 鉄工 R4.4	Ⅲ	—
		札幌西アスコン	〒063-0836 札幌市西区発寒 16条12丁目1-27 011-661-3890	1,600	96	日工 H元.3	Ⅲ	J.V { 世紀東急工業(株)、前田道路(株) 大林道路(株)、三共舗道(株) 〔舗道工業(株)、㈱Mz原田、ソトコム(株)、北道工業(株)、さくら佐藤建設(株)〕
		新千歳アスコン	〒066-0012 千歳市美々1292-1283 0123-40-0255	1,700	102	日工 H17.7	Ⅲ	千歳建設(株)
		北海道アスコン	〒061-1422 恵庭市盤尻3-2 0123-32-5436	1,600	96	日工 H8.9	Ⅲ	J.V { ㈱玉川組 ㈱道央道路工業
		ライラックアスコン	〒062-0039 札幌市豊平区西岡521 011-582-8080	1,500	90	田中 鉄工 H18.5	Ⅲ	J.V { 道路工業(株)、㈱ガイア 岡本興業(株)、地崎道路(株)、北央道路工業(株)
		世紀東急工業(株)	〒063-0830 札幌市西区発寒10条 14丁目3 011-664-0940	1,000	60	ニイガタ S62.4	I	—
東亜道路工業(株)	〒007-0825 札幌市東区東雁来5条 1丁目1-75 011-783-4589	1,000	60	日工 S54.10	Ⅱ	—		
道路工業(株)	〒062-0039 札幌市豊平区西岡521 011-582-8080		45	田中鉄工 S62.10	Ⅱ	—		
S-2	支笏湖	—	—	—	—	—	—	

※ 令和5年度 アスファルト現況調査(北海道アスファルト合材協会、一般社団法人 北海道舗装事業協会)より

制 定	令和5年04月01日
改 定	令和5年10月01日
改 定	
改 定	

(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5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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-1 生芝	芝	ロール芝 厚さ3cm以上 生芝	m2	上芝とは、ケンタッキーブルーグラス80%以上の芝		350		380		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グラス80%以上の芝		750		850		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	アンカーボルト、アンカーパイプは別途	※解説あり	360		380		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	アンカーボルト、アンカーパイプは別途	※解説あり	360		380		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	アンカーボルト、アンカーパイプは別途	※解説あり	340		360		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		11,800		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) I型・II型・III型 W400×H190	個			16,600		17,300		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×H280	個			24,500		25,500		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		13,300		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) 旧III型 W450×H190	個			18,800		19,600		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) 旧III型 W450×H280	個			27,300		28,500		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) 地先境界 W200×H100	個			4,410		4,600		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		11,200		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		5,680		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		4,060		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		1,970		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		43,300		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		32,000		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(縞鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 標準タイプ用 W=75mm	個			34,700		36,600		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(縞鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 変形タイプ用 W=45mm	個			25,700		27,300		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(縞鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 特殊変形タイプ用 W=45mm	個			25,700		27,300		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(縞鋼板)	金物単体t=3.2mm III型緑石 変形タイプ用 W=45mm	個			25,700		27,300		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H100	個			590		610		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H120	個			650		680		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H150	個			1,000		1,060		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H200	個			1,370		1,450		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H300	個			2,080		2,210		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		64		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		41,000		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		64		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		17,000		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		17,600		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	令和5年10月1日	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		265,000		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		512,000		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		695,000		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		619,000		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		8,920		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		9,790		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		10,600		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		11,400		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		12,200		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,700mm(内寸1,400mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,900mmまで	100mm		※解説あり	12,700		13,100		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		19,200		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		21,400		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		29,000		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		31,800		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		59		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		59		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		59		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		59		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		59		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		59		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		59		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		59		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		59		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		59		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		44,900		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		52,700		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		61,100		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		70,200		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		79,300		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		89,700		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		112,000		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		137,000		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		206,000		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		243,000		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		35,700		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		60,400		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		71,000		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□1,500mm用	組			79,800		82,600		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□1,600mm用	組			92,400		95,600		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	令和5年10月1日	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		110,000		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		127,000		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリト蓋 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		1,980		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリト蓋 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		810		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリト蓋 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		500		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、ボルト無しタイプ)	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		103,000		1a	30組程度
II-1-2 二次製品類	V17用コンクリト蓋	L=600mm V24×24 B474 t60mm	枚	側溝用蓋		2,940		3,030		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V17用コンクリト蓋	L=600mm V30×30 B580 t65mm	枚	側溝用蓋		3,870		3,990		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V17用コンクリト蓋	L=600mm V30×40 B640 t70mm	枚	側溝用蓋		4,870		5,030		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V17用コンクリト蓋	L=600mm V40×40 B740 t80mm	枚	側溝用蓋		6,410		6,620		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V17用コンクリト蓋	L=600mm V45×45 B830 t85mm	枚	側溝用蓋		7,760		8,050		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V17用コンクリト蓋	L=600mm V50×50 B910 t85mm	枚	側溝用蓋		8,740		9,030		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V17用コンクリト蓋	L=600mm V60×60 B1,100 t90mm	枚	側溝用蓋		11,700		12,100		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		20,200		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		20,300		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		31,800		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		48,200		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		43,700		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		43,000		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 240×240	個	側溝		14,200		14,400		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 300×300	個	側溝		19,800		20,100		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 300×400	個	側溝		22,800		23,100		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 400×400	個	側溝		27,000		27,400		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 450×450	個	側溝		34,100		34,700		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 500×500	個	側溝		38,800		39,400		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 600×600	個	側溝		47,000		47,800		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 1,000×1,000	個	側溝		87,100		88,600		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 240×240	個	側溝		17,300		17,500		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ 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型ホックストラフ 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型ホックストラフ 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型ホックストラフ 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型ホックストラフ L=1,000mm	14t 500×500	個	側溝		46,200		46,900		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 600×600	個	側溝		58,700		59,700		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 1,000×1,000	個	側溝		118,000		120,000		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 240×240	個	側溝		19,000		19,300		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 300×300	個	側溝	北海道開発局単価参照						
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ 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型ホックストラフ 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型ホックストラフ 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	令和5年10月1日	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		51,800		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		66,400		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		129,000		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		14,200		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 300×300	個	側溝		17,800		18,400		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		23,200		1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 450×450	個	側溝		31,000		31,800		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 600×600	個	側溝		47,600		48,900		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		28,400		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		36,800		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		46,400		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 450×450	個	側溝		62,000		63,600		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 600×600	個	側溝		95,200		97,800		1a	50t程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アンカー	真空圧密ドレーン工法	個			350		350		1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アンカー	バールチャルドレーン工法	個			150		150		1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレーン材	真空圧密ドレーン工法・バールチャルドレーン工法 両工法共通	m			135		135		1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレーンキャップ	真空圧密ドレーン工法	個			440		440		1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレーン接続キャップ	真空圧密ドレーン工法	個			440		440		1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	排水ホース	φ19mm 真空圧密ドレーン工法	m			345		345		1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	遮水シール	ドレーン材1m当り 貼り付け 真空圧密ドレーン工法	m			160		160		1a	ドレーン材 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	令和5年10月1日	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		1,760		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		1,100		1a	ドレン材 10万m程度
II-1-4 誘発目地材	KB目地	KBスパット Aタイプ 50型	個			1,590		1,590		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	KBスパット Aタイプ 70型	個			1,680		1,680		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	KBスパット - D13~D19用	個			955		955		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	KBスパット - D22~D29用	個			1,220		1,220		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=50mm	枚	KBスパット-含まず		627		627		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=60mm	枚	KBスパット-含まず		709		709		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=70mm	枚	KBスパット-含まず		782		782		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=80mm	枚	KBスパット-含まず		873		873		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=90mm	枚	KBスパット-含まず		946		946		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=100mm	枚	KBスパット-含まず		1,010		1,010		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=110mm	枚	KBスパット-含まず		1,110		1,110		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=120mm	枚	KBスパット-含まず		1,240		1,240		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=130mm	枚	KBスパット-含まず		1,240		1,240		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=140mm	枚	KBスパット-含まず		1,410		1,410		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=150mm	枚	KBスパット-含まず		1,410		1,410		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=155mm	枚	KBスパット-含まず		1,630		1,630		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=160mm	枚	KBスパット-含まず		1,630		1,630		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=170mm	枚	KBスパット-含まず		1,640		1,640		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=180mm	枚	KBスパット-含まず		1,640		1,640		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=190mm	枚	KBスパット-含まず		1,990		1,990		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=200mm	枚	KBスパット-含まず		2,190		2,190		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=205mm	枚	KBスパット-含まず		2,420		2,420		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=260mm	枚	KBスパット-含まず		2,730		2,730		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=305mm	枚	KBスパット-含まず		3,700		3,700		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=405mm	枚	KBスパット-含まず		4,550		4,550		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=430mm	枚	KBスパット-含まず		4,550		4,550		1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)
II-1-5 コンクリートアンカ	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M8×65mm	本			84		84		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M10×80mm	本			126		126		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M12×100mm	本			180		180		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M16×160mm	本			402		402		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M20×170mm	本			660		660		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M20×200mm	本			828		828		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M24×200mm	本			1,410		1,410		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M8×50mm	本			96		96		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M10×60mm	本			144		144		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M12×70mm	本			216		216		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M16×100mm	本			420		420		1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカ	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M20×130mm	本			768		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-5	コンクリートアンカ	本体打込み式 溶融亜鉛メッキ M10×40mm	本			75		75		1a	3,000本程度
II-1-5	コンクリートアンカ	本体打込み式 溶融亜鉛メッキ M12×50mm	本			126		126		1a	3,000本程度
II-1-5	コンクリートアンカ	本体打込み式 溶融亜鉛メッキ M16×60mm	本			214		214		1a	3,000本程度
II-1-5	コンクリートアンカ	本体打込み式 溶融亜鉛メッキ M20×83mm	本			427		427		1a	3,000本程度
II-1-5	コンクリートアンカ	本体打込み式 溶融亜鉛メッキ M22×93mm	本			559		559		1a	3,000本程度
II-1-5	コンクリートアンカ	本体打込み式 溶融亜鉛メッキ M24×110mm	本			1,020		1,020		1a	3,000本程度
II-1-6	地質調査用資材	サンブラシュー φ116mm用	個								
II-1-6	地質調査用資材	マルビット	個		刊行物参照						
II-1-6	地質調査用資材	コアキャッチャー φ116mm用	個								
II-1-7	その他	溶融亜鉛メッキ費 HDZT49 JIS H 8641 ホルナット類	kg	対象重量は、メッキする鋼材重量である。旧規格「2種 HDZ35 JIS H 9124」相当		160		160		1o	1,000kg程度
II-1-7	その他	締固めた土のコン指数試験	供試体	JIS A 1228 試験費 1供試体/試料		7,530		7,680		1l	4供試体程度
II-1-7	その他	タンクリング試験	検体	環境庁告示第46号溶出試験 諸経費を含む、サンリング費含まず		6,800		6,800		1k	1～10検体程度
II-1-8	接着材	シール材	kg	エポキシ樹脂系	北海道開発局単価参照						
II-1-8	接着材	注入材	kg	エポキシ樹脂系	北海道開発局単価参照						
II-1-8	接着材	ひび割れ注入工法用注入材	kg	土木用 エポキシ樹脂系		3,910		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	kg	建築用 エポキシ樹脂系		2,860		2,990		1a	100万円程度
II-1-8	接着材	ひび割れ注入工法用注入材	kg	湿潤用・水中用 エポキシ樹脂系		1,870		1,870		1a	100万円程度
II-1-8	接着材	水中接着用プライマー	kg	エポキシ樹脂系		1,870		1,870		1a	100万円程度
II-1-8	接着材	水中接着用接着材	kg	エポキシ樹脂系		2,080		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 ホリマセメントモルタル	m3	標準タイプ		396,000		404,000		1a	1m3程度
II-1-8	接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホリマセメントモルタル	m3	ビニロン繊維入りタイプ		396,000		404,000		1a	1m3程度
II-1-8	接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホリマセメントモルタル	m3	厚付タイプ		396,000		404,000		1a	1m3程度
II-1-8	接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホリマセメントモルタル	m3	軽量・速乾タイプ		515,000		533,000		1a	1m3程度
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	一般軟弱土用 圧入 100t～1,000t未満		21,000		21,000		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	一般軟弱土用 圧入 1,000t～5,000t未満		21,000		21,000		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	一般軟弱土用 圧入 5000t以上		20,900		20,900		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	特殊土用固化材 圧入 100t～1,000t未満		23,000		23,000		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	特殊土用固化材 圧入 1,000t～5,000t未満		23,000		23,000		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	特殊土用固化材 圧入 5000t以上		22,900		22,900		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	高含水泥炭用固化材 圧入 100t～1,000t未満		34,500		34,500		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	高含水泥炭用固化材 圧入 1,000t～5,000t未満		34,500		34,500		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	高含水泥炭用固化材 圧入 5000t以上		34,400		34,400		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	河川築堤用固化材 圧入 100t～1,000t未満		18,000		18,000		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	河川築堤用固化材 圧入 1,000t～5,000t未満		18,000		18,000		1a	
II-1-9	固化材	セメント系固化材	t	河川築堤用固化材 圧入 5000t以上		18,000		18,000		1a	
II-1-10	セメント	セメント	t	圧入 混合(高炉B種) 取引数量1000t超		11,800	14,800	14,800		1a	
II-1-10	セメント	セメント	t	圧入 混合(高炉B種) 取引数量100t～1,000t		13,800	16,800	16,800		1b	
II-1-11	仮設材	仮囲い鋼板	枚	L2000×B540×t1.2 購入品		3,440		3,440		1a	50枚程度
II-1-11	仮設材	仮設防護柵	m	購入品		40,300		40,800		1a	100m程度
II-1-12	溶接金網	溶接金網	m2	φ3.2×200×200		195		195		1a	1,000m2程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-13 ジョイントバー	ジョイントバー	D29 L=1000mm V40×L500mm付	本			2,240		2,240		1a	100本程度
II-1-14 連続繊維補強土	保水・保肥材	120×100×65	個			200		220		1a	2,000個程度
II-1-14 連続繊維補強土	プレート付きアンカー	SD345 D19 垂鉛メッキ プレート7×100×75 L=800	本			4,050		4,580		1a	1,000本程度
II-1-14 連続繊維補強土	プレート付きアンカー	SD345 D19 垂鉛メッキ プレート7×100×75 L=1200	本			4,230		4,780		1a	1,000本程度
II-1-15 排水材、吸い出し防止材	水平排水材	t=5.0mm×W=300mm	m			440		440		1a	500m程度
II-1-15 排水材、吸い出し防止材	水平排水材	t=7.0mm×W=300mm	m			580		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	t=1.0mm 引張強度245N/5cm	m ²			330		330		1a	3,000m ² 程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D13	組			910		990		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D16	組			980		1,060		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D19	組			1,140		1,240		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D22	組			1,140		1,240		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D25	組			1,260		1,380		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D29	組			1,680		1,830		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D32	組			2,100		2,280		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D35	組			2,930		3,180		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D38	組			3,910		4,240		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D41	組			5,160		5,600		1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D51	組			7,650		8,300		1b	2,000組程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体	SM570 D508.0mm t31.0mm	t	6m≤L≤12m 地域エリア含む		340,000		345,000		1b	50t程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体	SM570 D558.8mm t12.0mm	t	6m≤L≤12m 地域エリア含む		311,000		316,000		1b	50t程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体	SM570 D558.8mm t14.0mm	t	6m≤L≤12m 地域エリア含む		311,000		316,000		1b	50t程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体	SM570 D558.8mm t19.0mm	t	6m≤L≤12m 地域エリア含む		315,000		320,000		1b	50t程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体	SM570 D558.8mm t25.0mm	t	6m≤L≤12m 地域エリア含む		330,000		335,000		1b	50t程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体	SM570 D558.8mm t31.0mm	t	6m≤L≤12m 地域エリア含む		340,000		345,000		1b	50t程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい長さエリア	SM570 3m≤L<6m	t	長さエリア(SM570の長さ6m≤L≤12mをベース(0)として)		4,000		4,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	SM570 ねじ式継手 D508.0mm t31.0mm	個			413,000		413,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t12.0mm	個			210,000		210,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t14.0mm	個			210,000		210,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t19.0mm	個			250,000		250,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t25.0mm	個			325,000		325,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t31.0mm	個			451,000		451,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費	SM570 吊孔加工 φ50以下	箇所			3,000		3,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費	SM570 吊孔加工 φ50超え100以下	箇所			3,000		3,000		1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費	SM570 ねじ注入孔加工 φ50超え100以下	箇所			3,000		3,000		1o	
II-2-1 光ケーブル用資材	ハンドホルダ銘板	SUS304 t=2.0mm	枚			7,200		8,100		1a	40セット程度
II-2-1 光ケーブル用資材	ハンドホルダ	1,500×1,000×1,200H 蓋含まず	基			374,000		403,000		1a	40セット程度
II-2-1 光ケーブル用資材	ハンドホルダ	1,000×1,800×650H 蓋含まず	基			324,000		349,000		1a	40セット程度
II-2-1 光ケーブル用資材	ロック式丸蓋	φ600 アンカー固定式 2K	枚			59,300		66,200		1a	40セット程度
II-2-1 光ケーブル用資材	ロック式丸蓋	φ600 アンカー固定式 8K	枚			82,500		92,200		1a	40セット程度
II-2-1 光ケーブル用資材	蓋回転ロック式丸蓋	φ600 T-14	枚			118,000		131,000		1a	40セット程度

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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-1	光ケ-ﾌﾞﾙ用資材	蓋回転ﾛｯｸ式丸蓋	枚			130,000		145,000		1a	40ﾍｯﾄ程度
II-2-1	光ケ-ﾌﾞﾙ用資材	重耐鉄蓋	枚			349,000		386,000		1a	40ﾍｯﾄ程度
II-2-1	光ケ-ﾌﾞﾙ用資材	重耐鉄蓋	枚			429,000		479,000		1a	40ﾍｯﾄ程度
II-2-2	ｽﾃﾝﾚｽ鞘管材料費	ｽﾃﾝﾚｽ鞘管材料費	個			1,440		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	ｺﾞﾑ製止水板	止水板ｺｰﾅｰ加工費	箇所	W=230mm用(立L型) 工場加工費		4,950		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		61,000		1a	50t程度
II-2-6	量水標・量水柱	洪水痕跡機能付量水標	m	SUS製 各勾配対応 特殊粉末材含	北海道開発局単価参照						
II-2-6	量水標・量水柱	洪水痕跡機能付量水標	m	SUS製 各勾配対応(もしくは2~5割勾配) ﾌﾛｰﾄ式	北海道開発局単価参照						
II-2-6	量水標・量水柱	階段取付用量水標	m	SUS製 各勾配対応	北海道開発局単価参照						
II-2-6	量水標・量水柱	凸型量水標用量水柱	基	鋼製 溶融亜鉛メッキ D250×W450mm×H1,000mm		59,500		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		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		85,400		1a	1基以上
II-2-6	量水標・量水柱	ｶﾞﾗ用凸型量水標	m	耐食7ﾐﾐ製 H1,000×W270×2.0mm 調整部分反射		28,100		28,100		1a	12~13m程度
II-2-6	量水標・量水柱	ｶﾞﾗ用平板量水標	m	耐食7ﾐﾐ製 H1,000×W150×1.2mm 調整部分反射		13,900		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		127,000		1a	30本程度
II-2-8	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	組	ﾊｯﾄ型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.0m 現地加工手間含む	※解説あり	2,890,000		2,980,000		1b	1~3組程度
II-2-8	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	組	ﾊｯﾄ型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.5m 現地加工手間含む	※解説あり	2,930,000		3,020,000		1b	1~3組程度
II-2-8	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	組	ﾊｯﾄ型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.0m 現地加工手間含む	※解説あり	2,970,000		3,060,000		1b	1~3組程度
II-2-8	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	組	ﾊｯﾄ型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.5m 現地加工手間含む	※解説あり	3,000,000		3,090,000		1b	1~3組程度
II-2-8	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	組	ﾊｯﾄ型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.0m 現地加工手間含む	※解説あり	3,030,000		3,130,000		1b	1~3組程度
II-2-8	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	組	ﾊｯﾄ型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.5m 現地加工手間含む	※解説あり	3,070,000		3,170,000		1b	1~3組程度
II-2-8	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	組	ﾊｯﾄ型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.0m 現地加工手間含む	※解説あり	3,100,000		3,200,000		1b	1~3組程度
II-2-8	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	ｸｯｼﾞﾝ材併用可撓矢板	組	ﾊｯﾄ型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.5m 現地加工手間含む	※解説あり	3,140,000		3,240,000		1b	1~3組程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	令和5年10月1日	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撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,180,000		3,280,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,210,000		3,310,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,250,000		3,350,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,280,000		3,390,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=10.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,320,000		3,420,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,340,000		3,450,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,380,000		3,490,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,430,000		3,540,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,470,000		3,570,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,510,000		3,620,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,550,000		3,660,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,590,000		3,700,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,630,000		3,740,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,670,000		3,790,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,720,000		3,830,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,750,000		3,870,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,800,000		3,910,000		1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm L=10.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,840,000		3,960,000		1b	1~3組程度
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサー型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 蛍光灯 20W×1	箇所			711,000		711,000		1a	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサー型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 蛍光灯 20W×2	箇所			731,000		731,000		1a	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサー型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 取付費 屋間施工 足場等含まず	箇所	既設上屋へ後付する場合にのみ「取付費」を計上(新設の取付費は上屋設置費に含むため)。		50,000		50,000		1i	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサー型 蛍光灯 20W×1	箇所		北海道開発局単価参照						
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサー型 蛍光灯 20W×2	箇所		北海道開発局単価参照						
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサー型 取付費 屋間施工 足場等含まず	箇所	既設上屋へ後付する場合にのみ「取付費」を計上(新設の取付費は上屋設置費に含むため)。		50,000		50,000		1i	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	自立式 蛍光灯 20W×1	箇所		北海道開発局単価参照						
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	自立式 蛍光灯 20W×2	箇所		北海道開発局単価参照						
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	自立式取付費 屋間施工	箇所			67,590		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	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		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	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		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	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		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	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		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	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		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	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		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	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		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	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		34,200		1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	木製デッキ材(標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		49,500		49,500		1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	木柵材(横2本組(標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		34,200		34,200		1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	木柵材(横3本組(標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		34,200		34,200		1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	木柵材(縦格子(標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		34,200		34,200		1i	3m3以上
II-2-11	から松製品組立費	木橋材(標準図に基づく) 諸経費を含まない直接工事費	m3	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		46,800		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-12 大型ふとんかご	大型ふとんかご	線形φ5.0mm 13×100×200×200cm	m			29,800		29,800		1a	100m程度
II-2-12 大型ふとんかご	大型ふとんかご	線形φ5.0mm 13×100×200×300cm	m			26,600		26,600		1a	100m程度
II-2-13 月形かご	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ600用 H0.70 W1.00	箇所			95,200		95,200		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ800用 H0.70 W1.00	箇所			93,200		93,200		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		128,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		136,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		133,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		136,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		184,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		184,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		239,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		254,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		308,000		1a	1,000t以上
II-2-13 月形かご	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		313,000		1a	1,000t以上
II-2-14 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L1,750 W1,000	枚			46,600		47,800		1a	1,000枚程度
II-2-14 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L1,750 W2,000	枚			93,200		96,900		1a	1,000枚程度
II-2-14 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L2,000 W1,000	枚			53,300		54,700		1a	1,000枚程度
II-2-14 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L2,000 W2,000	枚			106,000		110,000		1a	1,000枚程度
II-2-14 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L2,250 W1,000	枚			60,000		61,600		1a	1,000枚程度
II-2-14 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L2,250 W2,000	枚			120,000		124,000		1a	1,000枚程度
II-2-14 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L2,500 W1,000	枚			66,700		68,400		1a	1,000枚程度
II-2-14 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L2,500 W2,000	枚			133,000		138,000		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)	壁面ユニット(基礎板含む) L=1,000mm H4,000 B2,000	m		刊行物参照	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)	壁面ユニット(基礎板含む) L=1,000mm H4,500 B2,000	m		刊行物参照	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)	壁面ユニット(基礎板含む) L=1,000mm H5,000 B2,000	m		刊行物参照	136,000		—		1b	300m2程度
II-2-16 ウィップホール	ウィップホール	φ50×105mm TS式	個		刊行物参照						
II-2-16 ウィップホール	ウィップホール	φ50mm BBハイク	個		刊行物参照						
II-2-17 側溝	横断側溝	U型側溝 400×540×2,000mm ホルトφ22、目地材10×20mm 塩ビ管VPφ25付 参考重量315kg/m	m			34,300		35,600		1a	50t程度
II-2-17 側溝	グレーチング 蓋付きU型側溝	T-25 400型 参考重量430kg/m	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	鉄製蓋、400×L×50mm L=995mm 参考重量39kg/枚	枚			26,000		27,100		1a	30枚程度
II-2-17 側溝	グレーチング	鉄製蓋、400×L×50mm L=495mm 参考重量19kg/枚	枚			13,000		13,700		1a	30枚程度
II-2-17 側溝	グレーチング	T-25 400型 L=1.00m/枚 L=995mm 参考重量44.8kg/枚	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	250×250×10mm クロロブレン 硬度60	個			2,500		2,800		1a	50個程度
II-2-19 杭用充填底蓋	杭用充填底蓋	杭種500mm、プラスチック製	個	足長1,350mm		1,590		1,590		1a	200～300個程度
II-2-20 連節ボルト用連結金具	ワイヤロープ加工品	JIS 6×24 0/0 A種 φ=9mm L=500mm 7本ミロック加工	本			2,100		2,100		1a	1,000本程度
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:(株)キタヒロ開発 プラント住所:北広島市西の里764-3 地山換算価格				2,040		1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:(株)キタヒロ開発 プラント住所:北広島市西の里764-3 地山換算価格				2,040		1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:札幌石狩砂利協同組合 プラント住所:北広島市三島197 地山換算価格				—		1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:札幌石狩砂利協同組合 プラント住所:北広島市三島197 地山換算価格				—		1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：サン石油（株） プラント住所：安平町早来富岡158-2 地山換算価格				1,700		1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：サン石油（株） プラント住所：安平町早来富岡158-2 地山換算価格				1,700		1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：東亜建材工業（株） プラント住所：千歳市協和811-1 地山換算価格				—		1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：東亜建材工業（株） プラント住所：千歳市協和811-1 地山換算価格				—		1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：長沼総合開発（株） プラント住所：安平町早来瑞穂1248-1、千歳市共和1957-1 地山換算価格				2,500		1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：長沼総合開発（株） プラント住所：安平町早来瑞穂1248-1、千歳市共和1957-1 地山換算価格				2,500		1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：山内建材工業（株） プラント住所：石狩郡当別町字材木沢5212、5216 地山換算価格				900		1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：山内建材工業（株） プラント住所：石狩郡当別町字材木沢5212、5216 地山換算価格				900		1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：昭和建材工業（株） プラント住所：石狩郡当別町字大沢3719-1 地山換算価格				1,100		1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-21 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：昭和建材工業（株） プラント住所：石狩郡当別町字大沢3719-1 地山換算価格				1,100		1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ガラスレンズシート 耐食7mm厚 (取付金具含まず) 案内標識板	m2			156,000		156,000		1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ガラスレンズシート 耐食7mm厚 (取付金具含まず) 警戒標識板	m2			136,000		136,000		1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ガラスレンズシート 耐食7mm厚 (取付金具含まず) 補助標識板	m2			136,000		136,000		1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ガラスレンズシート 耐食7mm厚 (取付金具含まず) 標識用シェブロンカー 黄地黒表示	m2			117,000		117,000		1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ガラスレンズシート 耐食7mm厚 (取付金具含まず) 標識用シェブロンカー 白地赤表示	m2			117,000		117,000		1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識(補修用)	カーネルズ(取付金具含まず)	m2			69,300		69,300		1a	4t程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具のみ 直接型 SID-SP8 φ60.5mm用	個			2,700		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 SID-SP9 φ76.3mm用	個			3,210		3,210		1a	5万円程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具及びバンド 3BD-HD-12(適用径範囲φ120~190)含む 間接型 SID-18 φ60.5mm用	組			3,580		3,580		1a	5万円程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具及びバンド 3BD-HD-12(適用径範囲φ120~190)含む 間接型 SID-19 φ76.3mm用	組			3,910		3,910		1a	5万円程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	7mmタイプ 80×80×8(mm)	m			5,040		5,800		1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	リブ取付金具(ホルト含む) 50×50×25(mm)	組			160		180		1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	クランプ型ラケット 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	7mmU型バンド(ホルト含む) φ60.5×3×40mm	組			290		350		1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	7mmU型バンド(ホルト含む) φ76.3×3×40mm	組			460		540		1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	7mmU型バンド(ホルト含む) φ76.3×5×50mm	組			560		800		1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	7mmU型バンド(ホルト含む) φ89.1×5×50mm	組			680		950		1a	4t程度
II-3-1 標識類	単柱	ペースプレート無し 主材料 鋼管 垂鉛めっき φ76.3mm以上	t			780,000		940,000		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	テーパー式 垂鉛めっき 本柱 φ89.1~φ134.1 ×t4.5mm L4,500mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		99,000		101,000		1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 垂鉛めっき A-M 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		25,200		1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 垂鉛めっき A-M 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		28,700		1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 垂鉛めっき A-M 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		44,300		1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 7mmすじ付タイプ 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		1,800		1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 7mmすじ付タイプ 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		2,300		1a	

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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 7&ミズじ付ハイ 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		8,700		1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 組アカーボルト 亜鉛めっき W7/8×650~4本(アカープレート、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		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 全面カバーレンズ 点滅周期30~60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ブロック類は除く) 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 発光ダイオード(LED):8cd/個 3. 反射シート 高輝度反射シート(カバーレンズ) 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		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 全面カバーレンズ 点滅周期30~60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ブロック類は除く) 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 発光ダイオード(LED):8cd/個 3. 反射シート 高輝度反射シート(カバーレンズ) 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		190,000		1a	30組程度
II-3-2 視線誘導標	ブリンカライト	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ200×2	基			340,000		350,000		1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ブリンカライト	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ300×2	基			385,000		410,000		1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ブリンカライト	AC200V 発光部(LED) φ200×2 ホール取付型	基			193,000		213,000		1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ブリンカライト	AC200V 発光部(LED) φ200×2 自立型	基			184,000		203,000		1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式スノーボール	緑色、片面、AC200V 発光部ユニット	基			67,900		85,600		1a	5基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式スノーボール	緑色、片面、AC200V 透光フード	基			25,000		31,300		1a	5基程度
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W1,000	本					21,600			
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W1,500	本					25,900			
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W2,000	本					33,000			
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W3,000	本					40,400			
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		9,150		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき ビーム 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		4,310		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき ビーム 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		4,130		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		1,400		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		1,320		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		2,200		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		1,140		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		1,930		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		250		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		250		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 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		250		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		7,740		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ ビーム 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		3,870		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ ビーム 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		3,690		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		1,320		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		1,140		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		1,930		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		1,050		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		1,930		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		250		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		250		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-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		250		1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき+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		9,680		1a	

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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-5	防護柵基礎	プレキャスト防護柵基礎 L=2,000mm 幅B=1,000mm	個		刊行物参照						
II-3-5	防護柵基礎	プレキャスト防護柵基礎 L=2,000mm 幅B=1,100mm	個		刊行物参照						
II-3-5	防護柵基礎	プレキャスト防護柵基礎 L=2,000mm 幅B=1,200mm	個		刊行物参照						
II-3-6	吊り足場用金具	工場塗装無し SM400A Bタイプ	個			900		1,000		1a	500個程度
II-3-7	コンクリートカッタープレート	径1,370mm チップ 厚5mm	枚			490,000		490,000		1a	1枚程度
II-3-8	路面表示	7mm製埋設標 t=1mm×75×75mm 埋設プラグ 本体4本付	枚			7,920		7,920		1a	20枚程度
II-3-9	植樹資材	竹 根曲竹 L=1.80m	本			57		57		1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹 根曲竹 L=2.70m	本			86		86		1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹 晒竹(φ3cm) L=3.00m	本			285		285		1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹 晒竹(φ3cm) L=3.50m	本			285		285		1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹 晒竹(φ3cm) L=3.60m	本			285		285		1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	竹 晒竹(φ3cm) L=4.00m	本			285		285		1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	防風網 #2mm ランセル織 本体リフレク、金具含む	m ²			210		210		1a	100m ² 程度
II-3-9	植樹資材	焼丸太 φ=6cm(末口) 長さ L=5.00m	本			2,280		2,280		1a	100本程度
II-3-9	植樹資材	防草シート W1000×L50m 高密度本体リフレク	m ²			1,100		1,130		1a	1000m ² 程度
II-3-9	植樹資材	ビニル プラスチック L=250mm	本			110		110		1a	1000m ² 程度
II-3-10	敷設材工法材料	敷設材工法材料 軟弱地盤対策用 強度Ta=395kN/m以上	m ²			2,120		2,120		1a	3000m ² 程度
II-3-11	横断トラフ	横断トラフ 240×240×L=1,000mm 固定型 T-14	個			23,500		24,200		1a	50t程度
II-3-12	グレーチング	グレーチング 横断トラフ240用 T-14	個			34,600		37,800		1a	30個程度
II-3-13	暗渠排水管	網状管 有孔管 φ75	m			910		1,090		1a	1t程度(3000m程度)
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 1箇月	月			190,000		270,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 2箇月	月			167,000		250,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 3箇月	月			138,000		209,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 4箇月	月			121,000		185,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 5箇月	月			110,000		169,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 6箇月	月			103,000		158,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 7箇月	月			97,800		151,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 8箇月	月			93,800		145,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 9箇月	月			90,700		140,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 10箇月	月			88,300		137,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料 プロップ、ケーブル(50m)、ケーブル付、ロッド(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 11箇月	月			86,200		134,000		1a	
II-3-14	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計 点検・調整費 校正含む ※上記孔内傾斜計	式			70,000		70,000		1a	
II-3-15	簡易セキュリティアーム	簡易セキュリティアーム W=1,500mm×L=4,500mm×H=2,000	基			300,000		300,000		1a	1基程度
II-3-15	簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置 基本料 225m ³ /min 50Hz	台			360,000		360,000		1o	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置 賃料 1箇月 225m ³ /min 50Hz	台・月			810,000		810,000		1d	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置 基本料 30m ³ /min 50Hz	台			54,000		54,000		1o	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置 賃料 1箇月 30m ³ /min 50Hz	台・月			216,000		216,000		1d	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置 基本料 5m ³ /min 50Hz	台			54,000		54,000		1o	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置 賃料 1箇月 5m ³ /min 50Hz	台・月			81,000		81,000		1d	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	真空掃除機 基本料	台			36,000		36,000		1o	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	真空掃除機 賃料 1箇月	台・月			60,000		60,000		1d	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	エアシャワー 基本料 フラミンゴ型 ベビコンプレッサー エアホス含む	台			54,000		54,000		1o	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	エアシャワー 賃料 1箇月 フラミンゴ型 ベビコンプレッサー エアホス含む	台・月			221,000		221,000		1d	-
II-3-15	簡易セキュリティアーム	電動ファン付き防塵マスク	個			74,000		74,000		1a	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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-15 簡易セキュリティ	電動ファン付き防塵マスク		個			1,440		1,440		1a	3個程度
II-3-15 簡易セキュリティ	負圧集塵装置用1次フィルター	30m3/min用	枚			3,600		3,600		1a	10枚程度
II-3-15 簡易セキュリティ	負圧集塵装置用2次フィルター	30m3/min用	枚			29,000		29,000		1a	10枚程度
II-3-15 簡易セキュリティ	負圧集塵装置用HEPAフィルター	30m3/min用	枚			100,000		100,000		1a	10枚程度
II-3-15 簡易セキュリティ	負圧集塵装置用1次フィルター	5m3/min用	枚			1,080		1,080		1a	
II-3-15 簡易セキュリティ	負圧集塵装置用2次フィルター	5m3/min用	枚			2,160		2,160		1a	
II-3-15 簡易セキュリティ	負圧集塵装置用HEPAフィルター	5m3/min用	枚			67,500		67,500		1a	
II-3-15 簡易セキュリティ	真空掃除機用1次フィルター		枚			3,240		3,240		1a	10枚程度
II-3-15 簡易セキュリティ	真空掃除機用HEPAフィルター		枚			76,000		76,000		1a	10枚程度
II-3-15 簡易セキュリティ	エアシャワー用1次フィルター		枚			3,600		3,600		1a	10枚程度
II-3-15 簡易セキュリティ	エアシャワー用HEPAフィルター		枚			72,000		72,000		1a	10枚程度
II-3-15 簡易セキュリティ	シューズカバー		足			1,600		1,600		1a	3足程度
II-3-15 簡易セキュリティ	防護服		着			2,400		2,400		1a	3着程度
II-3-15 簡易セキュリティ	防護手袋		又			360		360		1a	3又程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t未満 深川道路事務所管内	袋			145		145		1a	1納入当たり1,330袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t未満 深川道路事務所管内	袋			186		186		1a	1納入当たり670袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t未満 深川道路事務所管内	袋			130		130		1a	1納入当たり1,330袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t未満 深川道路事務所管内	袋			171		171		1a	1納入当たり670袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 札幌道路事務所管内	袋			124		124		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 札幌道路事務所管内	袋			142		142		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 札幌道路事務所管内	袋			109		109		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 札幌道路事務所管内	袋			127		127		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 岩見沢道路事務所管内	袋			124		124		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 岩見沢道路事務所管内	袋			142		142		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 岩見沢道路事務所管内	袋			109		109		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 岩見沢道路事務所管内	袋			127		127		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 千歳道路事務所管内	袋			125		125		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 千歳道路事務所管内	袋			144		144		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 千歳道路事務所管内	袋			110		110		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 千歳道路事務所管内	袋			129		129		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 滝川道路事務所管内	袋			131		131		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 滝川道路事務所管内	袋			157		157		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 滝川道路事務所管内	袋			116		116		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 滝川道路事務所管内	袋			142		142		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 深川道路事務所管内	袋			134		134		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼砂	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 深川道路事務所管内	袋			162		162		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	1.5kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 深川道路事務所管内	袋			119		119		1a	1納入当たり2,000袋程度
II-3-16 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	3.0kg/袋詰め 1納入あたり3t以上 深川道路事務所管内	袋			147		147		1a	1納入当たり1,000袋程度
II-3-17 焼砂・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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、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	令和5年10月1日	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-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道453号		一般国道36号との交点(札幌市)から札幌市南区常盤358番1までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道12号		江別市・岩見沢市界から奈井江町・砂川市界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道234号		起点から安平町・千歳市界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道274号		一般国道234号との交点(由仁町)から夕張市・むかわ町界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道337号		南幌町・江別市界から一般国道12号との交点(江別市[南幌町側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道337号		一般国道12号との交点(江別市[当別町側])から一般国道275号との交点(江別市)までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	一般国道452号		一般国道274号との交点(夕張市)から三笠市・芦別市界(三芦トンネル[芦別市側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	岩見沢道路事務所管内	道道美唄富良野線		美唄市1849番1空知森づくりセンター52林班54小班から美唄市空知森林管理署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		千歳市美笛国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		起点から富良野市宇信濃沢3707番31までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道231号		石狩市(濃屋橋[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(三芦トンネル[芦別市側])から一般国道38号との交点(芦別市[三笠市側])までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	一般国道452号		一般国道38号との交点(芦別市[旭川市側])から芦別市・旭川市界までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	滝川道路事務所管内	道道美唄富良野線		美唄市空知森林管理署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・留萌市界美業牛峠までの区間							
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糠3916番2までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道239号		士別市・幌加内町界士別峠から幌加内町・苫前町界霧立峠までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道275号		新十津川町・雨竜町界(尾白利加橋[雨竜町側])から幌加内町・美深町界美深峠までの区間							
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	道道名寄遠別線		幌加内町・遠別町界から遠別町字正修国有林留萌北部森林管理署遠別事業区1060林班口小班までの区間							
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞﾗ 世紀東急工業㈱札幌西ｱｽｺﾝ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		11,100		12,000		1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞﾗ 極東建設㈱中空知リサイクルセンター	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,000		9,000		1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞﾗ 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		11,800		1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞﾗ 世紀東急工業㈱札幌西ｱｽｺﾝ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		13,500		14,300		1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞﾗ 極東建設㈱中空知リサイクルセンター	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,800		9,800		1c	10t程度
II-3-18 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞﾗ 植村建設㈱エルｱｽｺﾝ	t	赤平市幸町7丁目1 TEL:0125-32-3433		11,000		11,500		1c	10t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾊﾞｰ	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		920		1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾊﾞｰ	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		1,770		1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,250		1,250		1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm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。		520		520		1a	4t程度
II-4-1 コンクリート舗装用資材	ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾊﾞｰ	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		1,560		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	令和5年10月1日	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	ダ'ウエルバ-	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		3,150		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ダ'ウエルバ-	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		2,210		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ダ'ウエルバ-	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		940		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ダ'ウエルバ-	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		2,030		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ダ'ウエルバ-	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		3,940		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ダ'ウエルバ-	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		2,780		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ダ'ウエルバ-	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		1,160		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用キャップ	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	膨張目地用キャップ	個			150		150		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用キャップ	個			310		310		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用キャップ	個			360		360		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ無し		1,000		1,000		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ付き		1,840		1,840		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽ型		1,320		1,320		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽ型		520		520		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ねじ無し		1,850		1,850		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ねじ付き		3,090		3,090		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽ型		2,170		2,170		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽ型		920		920		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ねじ無し		2,500		2,500		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ねじ付き		3,840		3,840		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽ型		2,710		2,710		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	タイバ-	本	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽ型		1,130		1,130		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	チエ7-	kg	SD295 D13		280		280		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	目地充填材	L	常温式、耐油性 FS、SS、S200D		2,260		2,260		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	目地型材	m2	d=8mm スレート板(ノアス) 910×1,820mm		2,610		2,610		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ダ'ミ-	m	5×5cm(三角)	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	本	φ20 L=771mm 曲げ加工		5,150		5,260		1a	4t程度
II-4-2	鋼製柵他	保安対策強化柵(鋼製メッシュ型)	m	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		34,300		36,400		1a	100m程度
II-4-2	鋼製柵他	メッシュフェンス支柱	本	φ60.5mm t=3.2mm L=2,610mm STK-400 溶融亜鉛メッキ		16,000		17,000		1a	
II-4-2	鋼製柵他	メッシュフェンス鋼線	本	φ34.0mm t=2.3mm L=4,000mm STK-400 溶融亜鉛メッキ		9,930		10,500		1a	
II-4-2	鋼製柵他	溶接金網	m	125×40mm φ4.5mm H=1.8m 溶融亜鉛メッキ		20,800		21,900		1a	
II-4-2	鋼製柵他	空港柵用基礎ブロック	個	H600×B300×L350mm		5,320		5,620		1a	50t程度
II-4-2	鋼製柵他	保安対策強化柵(FRP製)	m	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		129,000		129,000		1a	500m程度
II-4-2	鋼製柵他	門扉	基	H=1.8m W=6.0m 溶融亜鉛メッキ 支柱、付属品含む		1,990,000		2,110,000		1a	2基程度
II-4-3	杭式防護柵	杭式防護柵	本	φ216.3 t=7mm L=4.45m STK400 HDZ45		112,000		114,000		1b	700本程度
II-4-4	強化プラスチック複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ450 L=4.0m		87,600	92,000	92,000		1b	10t程度
II-4-4	強化プラスチック複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ500 L=4.0m		97,500	107,000	107,000		1b	10t程度
II-4-4	強化プラスチック複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ600 L=4.0m		118,000	129,000	129,000		1b	10t程度
II-4-4	強化プラスチック複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ700 L=4.0m		147,000	162,000	162,000		1b	10t程度
II-4-4	強化プラスチック複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ800 L=4.0m		179,000	197,000	197,000		1b	10t程度
II-4-4	強化プラスチック複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ900 L=4.0m		215,000	237,000	237,000		1b	10t程度
II-4-4	強化プラスチック複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ1000 L=4.0m		256,000	282,000	282,000		1b	10t程度
II-4-4	強化プラスチック複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ1100 L=4.0m		299,000	329,000	329,000		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-4-4	強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ1200 L=4.0m		350,000	410,000	410,000		1b	10t程度
II-4-4	強化ﾌﾞﾗｽｯｸ複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ1350 L=4.0m		436,000	510,000	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ仕様 (ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ含まず) 600×700		68,100		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 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ仕様 (ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ含まず) 600×800		73,700		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 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ仕様 (ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ含まず) 600×1000		85,000		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 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ仕様 (ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ含まず) 600×1100		90,600		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 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ仕様 (ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ含まず) 600×1400		108,000		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(ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ) B=600mm		66,800		81,200		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=280mm		221,000		312,000		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		311,000		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		191,000		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		188,000		1a	10基程度
II-4-7	ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	枚	施工幅0.9m,1枚当たり(1枚 幅6mm×12ｲﾝﾁ,1セット29枚) 乾式施工用		144,000		144,000		1a	1枚程度
II-4-7	ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	ｸﾞﾙｰﾋﾝｸﾞｶｯﾀｰﾌﾞﾚｰﾄﾞ	枚	施工幅0.9m,1枚当たり(1枚 幅6mm×12ｲﾝﾁ,1セット29枚) 湿式施工用		126,000		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		514,000		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 ﾀｲﾂ付着抑制型		287		287		1a	1t程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	m	VP-RR φ100	刊行物参照						
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	m	VP-RR φ150	刊行物参照						
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	m	VM-PE φ350		14,300		14,300		1a	100～150万程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	m	VM-PE φ400		18,400		18,400		1a	100～150万程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	m	VM-PE φ450		23,100		23,100		1a	100～150万程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	m	VM-PE φ500		28,200		28,200		1a	100～150万程度
II-5-1	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾊﾞｰﾋﾞｰﾙ管	塩ﾋﾞｰ管ｷｯｯﾌﾟ	個	VUφ200用		1,760		1,760		1a	350個程度
II-5-2	塩ﾋﾞｰ管用異形管	FRP製異形管	個	曲管 VU用 離脱防止機能付 90° × φ100	刊行物参照						
II-5-2	塩ﾋﾞｰ管用異形管	FRP製異形管	個	曲管 VU用 離脱防止機能付 45° × φ100	刊行物参照						
II-5-2	塩ﾋﾞｰ管用異形管	FRP製異形管	個	曲管 VU用 離脱防止機能付 22° 1/2 × φ100	刊行物参照						
II-5-2	塩ﾋﾞｰ管用異形管	FRP製異形管	個	曲管 VU用 離脱防止機能付 11° 1/4 × φ100	刊行物参照						
II-5-2	塩ﾋﾞｰ管用異形管	FRP製異形管	個	曲管 VU用 離脱防止機能付 5° 5/8 × φ100	刊行物参照						
II-5-2	塩ﾋﾞｰ管用異形管	FRP製異形管	個	曲管 VU用 離脱防止機能なし 90° × φ100	刊行物参照						
II-5-2	塩ﾋﾞｰ管用異形管	FRP製異形管	個	曲管 VU用 離脱防止機能なし 45° × φ100	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	令和5年10月1日	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 離脱防止機能なし 22° 1/2×φ100	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100		66,900		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ150		93,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ100		77,600		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ150		98,100		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ200		112,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ100		102,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ150		129,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ200		138,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ250		164,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ100		128,000		128,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ150		148,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ200		165,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ250		192,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ300		220,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ100		150,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ150		172,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ200		187,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ250		212,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ300		239,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ350		268,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ100		173,000		173,000		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	令和5年10月1日	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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ150			201,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ200			210,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ250			236,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ300			263,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ350			292,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ400			320,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ100			216,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ150			245,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ200			255,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ250			281,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ300			309,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ350			338,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ400			366,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ450			412,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ100			238,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ150			265,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ200			275,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ250			300,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ300			326,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ350			353,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ400			380,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ450			423,000		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 全方離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ500			462,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100			43,100		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ150			69,300		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ100			44,700		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ150			71,200		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ200			79,300		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ100			51,900		51,900	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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ150			76,100		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ200			88,200		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ250			119,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ100			62,600		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ150			88,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ200			106,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ250			133,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ300			161,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ100			73,200		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ150			91,400		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ200			110,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ250			135,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ300			162,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ350			191,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ100			83,100		83,100	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	令和5年10月1日	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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ150	個			110,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ200	個			120,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ250	個			146,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ300	個			173,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ350	個			201,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ400	個			229,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ100	個			91,800		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ150	個			120,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ200	個			130,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ250	個			156,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ300	個			184,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ350	個			213,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ400	個			241,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ450	個			287,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ100	個			105,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ150	個			134,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ200	個			145,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ250	個			173,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ300	個			201,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ350	個			231,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ400	個			261,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ450	個			280,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ500	個			319,000		319,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ100×φ100	個			31,500		31,500		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100	個			38,400		38,400		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ100	個			41,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ100	個			48,900		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ100	個			61,400		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ100	個			68,600		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ100	個			80,200		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ100	個			89,500		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ100	個			103,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×150×φ100	個			42,900		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×200×φ100	個			51,300		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×250×φ100	個			69,800		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×300×φ100	個			79,700		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×350×φ100	個			84,600		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×400×φ100	個			94,600		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×450×φ100	個			109,000		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×125×φ100	個			42,900		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×150×φ100	個			51,300		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×200×φ100	個			66,500		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×250×φ100	個			79,700		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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×300×φ100	個			84,800		84,800		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	令和5年10月1日	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	個	二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×350×φ100		94,600		94,600		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング内蔵型 φ500×400×φ100		109,000		109,000		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	二段落T字管 VU用 全方離脱防止リング内蔵型 φ200×125×φ100	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	個	二段落T字管 VU用 全方離脱防止リング内蔵型 φ200×125×φ150	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	個	二段落T字管 VU用 全方離脱防止リング内蔵型 φ200×125×φ200	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	個	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100		36,600		36,600		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ100		41,000		41,000		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ100		48,900		48,900		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ100		61,400		61,400		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	泥吐管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100		31,800		31,800		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	泥吐管 VU用分岐部離脱防止リング内蔵型 φ200×φ100	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	個	泥吐管 VU用分岐部離脱防止リング内蔵型 φ250×φ100	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	個	泥吐管 VU用分岐部離脱防止リング内蔵型 φ300×φ100	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	個	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ150		84,000		84,000		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ150		98,900		98,900		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ200		167,000		167,000		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ200		231,000		231,000		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VP用 φ150×φ75	刊行物参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VP用 φ200×φ75	刊行物参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VP用 φ250×φ75		56,500		56,500		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VP用 φ300×φ75		70,800		70,800		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VM用 φ350×φ75		80,100		80,100		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VM用 φ400×φ75		89,700		89,700		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VM用 φ450×φ75		100,000		100,000		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VM用 φ500×φ75		111,000		111,000		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ250×200×φ100		—		—		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ300×250×φ100		—		—		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ350×300×φ100		—		—		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ400×350×φ100		—		—		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ450×400×φ100		—		—		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ500×450×φ100		—		—		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ300×200×φ100		—		—		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ350×250×φ100		—		—		1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ350×250×φ300		—		—		1a	30~40万円
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	SGP φ75、0.75Mpa、1F φ150×1F φ75 L=0.10m		79,400		90,000		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	SGP φ75、0.75Mpa、1F φ150×1F φ75 L=0.30m		83,300		94,300		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ100×1F φ80		80,700		91,400		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ150×1F φ80		98,600		111,000		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ200×1F φ80		114,000		129,000		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ250×1F φ80		122,000		138,000		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ300×1F φ80		134,000		151,000		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	φ100 0.75Mpa 1F φ300×1F φ100 L=0.70m		141,000		159,000		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	φ150 0.75Mpa 1F φ300×1F φ150 L=0.30m		141,000		160,000		1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管	個	φ200 0.75Mpa 1F φ300×1F φ200 L=0.30m		154,000		174,000		1a	50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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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		69,900		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		1,170,000		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 φ600(呼び径)×φ75(分岐径)	個			207,000	232,000	232,000		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 φ600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			212,000	238,000	238,000		1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 φ600(呼び径)×φ125(分岐径)	個			217,000	243,000	243,000		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 φ600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			223,000	250,000	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 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			236,000	264,000	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 φ600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			248,000	278,000	278,000		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 φ600(呼び径)×φ300(分岐径)	個			264,000	296,000	296,000		1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 φ600(呼び径)×φ350(分岐径)	個			283,000	317,000	317,000		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 φ600(呼び径)×φ400(分岐径)	個			303,000	339,000	339,000		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 φ600(呼び径)×φ450(分岐径)	個			325,000	364,000	364,000		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 φ600(呼び径)×φ500(分岐径)	個			349,000	391,000	391,000		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 φ700(呼び径)×φ75(分岐径)	個			249,000	279,000	279,000		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 φ700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			255,000	285,000	285,000		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 φ700(呼び径)×φ125(分岐径)	個			262,000	293,000	293,000		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 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			268,000	300,000	300,000		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 φ700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			282,000	316,000	316,000		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 φ700(呼び径)×φ250(分岐径)	個			296,000	332,000	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 φ700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			311,000	348,000	348,000		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 φ700(呼び径)×φ350(分岐径)	個			332,000	371,000	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T字管 φ700(呼び径)×φ400(分岐径)	個			355,000	397,000	397,000		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 φ700(呼び径)×φ450(分岐径)	個			379,000	424,000	424,000		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 φ700(呼び径)×φ500(分岐径)	個			403,000	451,000	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 φ800(呼び径)×φ75(分岐径)	個			304,000	341,000	341,000		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 φ800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			310,000	347,000	347,000		1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 φ800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			318,000	357,000	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T字管 φ800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			325,000	363,000	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 φ800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			341,000	381,000	381,000		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	令和5年10月1日	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 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			355,000	397,000	397,000		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 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			373,000	418,000	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 φ 800(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			397,000	445,000	445,000		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 800(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			419,000	469,000	469,000		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 800(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			444,000	497,000	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 φ 800(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			471,000	527,000	527,000		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 75(分岐径)	個			437,000	489,000	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T字管 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			447,000	501,000	501,000		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 125(分岐径)	個			460,000	515,000	515,000		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 150(分岐径)	個			465,000	520,000	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T字管 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			486,000	544,000	544,000		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 250(分岐径)	個			506,000	566,000	566,000		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 300(分岐径)	個			530,000	594,000	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T字管 φ 900(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			563,000	630,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			184,000	206,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			190,000	213,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			201,000	225,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			212,000	237,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			224,000	250,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			243,000	273,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			267,000	299,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			293,000	328,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			323,000	362,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			362,000	405,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			403,000	451,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			212,000	237,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			218,000	244,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			226,000	253,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			237,000	265,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			251,000	281,000	281,000		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	令和5年10月1日	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 φ 600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			272,000	305,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ300(分岐径)	個			296,000	332,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ350(分岐径)	個			324,000	363,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ400(分岐径)	個			356,000	399,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ450(分岐径)	個			397,000	444,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ500(分岐径)	個			438,000	491,000	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 φ 700(呼び径)×φ75(分岐径)	個			254,000	284,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			260,000	291,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ125(分岐径)	個			271,000	303,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			281,000	315,000	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 φ 700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			297,000	333,000	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 φ 700(呼び径)×φ250(分岐径)	個			320,000	359,000	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 φ 700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			343,000	384,000	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 φ 700(呼び径)×φ350(分岐径)	個			373,000	418,000	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 φ 700(呼び径)×φ400(分岐径)	個			408,000	457,000	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 φ 700(呼び径)×φ450(分岐径)	個			449,000	503,000	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 φ 700(呼び径)×φ500(分岐径)	個			493,000	552,000	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 φ 800(呼び径)×φ75(分岐径)	個			309,000	346,000	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 φ 800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			315,000	353,000	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 φ 800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			327,000	367,000	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 φ 800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			338,000	379,000	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 φ 800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			356,000	398,000	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 φ 800(呼び径)×φ250(分岐径)	個			379,000	425,000	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 φ 800(呼び径)×φ300(分岐径)	個			405,000	453,000	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 φ 800(呼び径)×φ350(分岐径)	個			439,000	491,000	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 φ 800(呼び径)×φ400(分岐径)	個			472,000	529,000	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 φ 800(呼び径)×φ450(分岐径)	個			515,000	577,000	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 φ 800(呼び径)×φ500(分岐径)	個			561,000	628,000	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 φ 900(呼び径)×φ75(分岐径)	個			444,000	497,000	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 φ 900(呼び径)×φ100(分岐径)	個			456,000	510,000	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 φ 900(呼び径)×φ125(分岐径)	個			474,000	531,000	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 φ 900(呼び径)×φ150(分岐径)	個			483,000	540,000	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 φ 900(呼び径)×φ200(分岐径)	個			510,000	571,000	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 φ 900(呼び径)×φ250(分岐径)	個			543,000	608,000	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 φ 900(呼び径)×φ300(分岐径)	個			578,000	648,000	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 φ 900(呼び径)×φ350(分岐径)	個			630,000	705,000	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 φ 900(呼び径)×φ400(分岐径)	個			680,000	761,000	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 φ 900(呼び径)×φ450(分岐径)	個			738,000	826,000	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 φ 900(呼び径)×φ500(分岐径)	個			802,000	898,000	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 φ 1,000(呼び径)×φ75(分岐径)	個			610,000	683,000	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 φ 1,000(呼び径)×φ100(分岐径)	個			621,000	695,000	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 φ 1,000(呼び径)×φ125(分岐径)	個			644,000	722,000	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 φ 1,000(呼び径)×φ150(分岐径)	個			660,000	738,000	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 φ 1,000(呼び径)×φ200(分岐径)	個			696,000	779,000	779,000		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	令和5年10月1日	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 φ1,000(呼び径)×φ250(分岐径)	個			737,000	826,000	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	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	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	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	1,100,000		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)×φ500(分岐径)	個			1,060,000	1,190,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			246,000	275,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ500(呼び径)×φ125(分岐径)	個			260,000	291,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			271,000	303,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			291,000	325,000	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 分岐部離脱防止リング内蔵 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			324,000	363,000	363,000		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	令和5年10月1日	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 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			360,000	403,000	403,000		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) × φ 100(分岐径)	個			275,000	308,000	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) × φ 125(分岐径)	個			287,000	322,000	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) × φ 150(分岐径)	個			298,000	333,000	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) × φ 200(分岐径)	個			320,000	358,000	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) × φ 250(分岐径)	個			355,000	398,000	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) × φ 300(分岐径)	個			391,000	438,000	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) × φ 100(分岐径)	個			322,000	361,000	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) × φ 125(分岐径)	個			336,000	377,000	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) × φ 150(分岐径)	個			347,000	389,000	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) × φ 200(分岐径)	個			371,000	415,000	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) × φ 250(分岐径)	個			409,000	457,000	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) × φ 300(分岐径)	個			442,000	495,000	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) × φ 100(分岐径)	個			383,000	428,000	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) × φ 125(分岐径)	個			399,000	447,000	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) × φ 150(分岐径)	個			410,000	459,000	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) × φ 200(分岐径)	個			435,000	487,000	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) × φ 250(分岐径)	個			473,000	530,000	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) × φ 300(分岐径)	個			511,000	572,000	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) × φ 100(分岐径)	個			467,000	523,000	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) × φ 125(分岐径)	個			487,000	545,000	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) × φ 150(分岐径)	個			495,000	555,000	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) × φ 200(分岐径)	個			525,000	588,000	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) × φ 250(分岐径)	個			567,000	635,000	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) × φ 300(分岐径)	個			609,000	682,000	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 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			732,000	820,000	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 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			799,000	895,000	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 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			884,000	989,000	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	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) × φ 100(分岐径)	個			201,000	225,000	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) × φ 125(分岐径)	個			209,000	234,000	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) × φ 150(分岐径)	個			217,000	243,000	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) × φ 200(分岐径)	個			239,000	268,000	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) × φ 250(分岐径)	個			276,000	309,000	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) × φ 300(分岐径)	個			287,000	321,000	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) × φ 350(分岐径)	個			313,000	351,000	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	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) × φ 100(分岐径)	個			228,000	256,000	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) × φ 125(分岐径)	個			234,000	262,000	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) × φ 150(分岐径)	個			242,000	271,000	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) × φ 200(分岐径)	個			270,000	303,000	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 600(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			298,000	333,000	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	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	364,000		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	令和5年10月1日	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 700(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			262,000	293,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	252,000		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 500(分岐径)	個			227,000	254,000	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) × φ 450(分岐径)	個			331,000	371,000	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) × φ 500(分岐径)	個			270,000	303,000	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) × φ 500(分岐径)	個			401,000	448,000	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) × φ 100(分岐径)	個			246,000	276,000	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) × φ 125(分岐径)	個			258,000	288,000	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) × φ 150(分岐径)	個			269,000	301,000	301,000		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	令和5年10月1日	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	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			286,000	320,000	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) × φ 250(分岐径)	個			366,000	409,000	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) × φ 300(分岐径)	個			400,000	448,000	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) × φ 100(分岐径)	個			275,000	308,000	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) × φ 125(分岐径)	個			285,000	319,000	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) × φ 150(分岐径)	個			296,000	331,000	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) × φ 200(分岐径)	個			315,000	353,000	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) × φ 250(分岐径)	個			397,000	444,000	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) × φ 300(分岐径)	個			431,000	483,000	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) × φ 100(分岐径)	個			323,000	362,000	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) × φ 125(分岐径)	個			334,000	374,000	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) × φ 150(分岐径)	個			345,000	387,000	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) × φ 200(分岐径)	個			366,000	410,000	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) × φ 250(分岐径)	個			450,000	504,000	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) × φ 300(分岐径)	個			482,000	540,000	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) × φ 100(分岐径)	個			383,000	429,000	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) × φ 125(分岐径)	個			397,000	444,000	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) × φ 150(分岐径)	個			408,000	457,000	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) × φ 200(分岐径)	個			431,000	483,000	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) × φ 250(分岐径)	個			515,000	576,000	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) × φ 300(分岐径)	個			551,000	617,000	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) × φ 100(分岐径)	個			468,000	524,000	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) × φ 125(分岐径)	個			484,000	542,000	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) × φ 150(分岐径)	個			493,000	552,000	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) × φ 200(分岐径)	個			521,000	583,000	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) × φ 250(分岐径)	個			608,000	681,000	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) × φ 300(分岐径)	個			649,000	727,000	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 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			772,000	864,000	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 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			834,000	934,000	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 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			890,000	996,000	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) × φ 500 T字管(分岐径)	個			384,000	430,000	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) × φ 500 T字管(分岐径)	個			426,000	477,000	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) × φ 600 T字管(分岐径)	個			480,000	537,000	537,000		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) × φ 500片落管	個			227,000	254,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	355,000		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	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	357,000		1a	20個程度
II-5-5	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	802,000		1a	20個程度
II-5-5	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	878,000		1a	20個程度
II-5-5	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	940,000		1a	20個程度
II-5-5	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	611,000		1a	20個程度
II-5-5	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	508,000		1a	20個程度
II-5-5	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	451,000		1a	20個程度
II-5-5	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	968,000		1a	20個程度
II-5-5	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	1,060,000		1a	20個程度
II-5-5	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	1,130,000		1a	20個程度
II-5-5	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	850,000		1a	20個程度
II-5-5	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	723,000		1a	20個程度
II-5-5	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	671,000		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 未満 × φ 600	100mm			8,750	9,750	9,750		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 未満 × φ 700	100mm			10,300	11,500	11,500		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 未満 × φ 800	100mm			12,300	13,700	13,700		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 未満 × φ 900	100mm			14,100	15,700	15,700		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 未満 × φ 1,000	100mm			16,000	17,900	17,900		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 以上 × φ 600	100mm			12,300	13,700	13,700		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 以上 × φ 700	100mm			14,700	16,500	16,500		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 以上 × φ 800	100mm			18,500	20,600	20,600		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 以上 × φ 900	100mm			20,900	23,400	23,400		1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし 定尺調整額60° 以上 × φ 1,000	100mm			23,300	26,100	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		9,890		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		10,000		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 T字管 φ 200(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			10,700		10,900		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 100(分岐径)	個			15,900		19,800		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 250(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			18,500		19,800		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 250(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			19,700		19,800		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 300(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			18,900		22,500		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 300(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			21,600		22,500		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 300(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			22,300		22,500		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 350(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			23,400		27,100		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管 T字管 φ 350(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			25,400		27,100		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管 T字管 φ 350(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			26,300		27,100		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管 T字管 φ 400(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			29,100		38,000		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 T字管 φ 400(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			30,900		38,000		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 T字管 φ 400(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			31,700		38,000		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 T字管 φ 450(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			36,800		47,300		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管 T字管 φ 450(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			38,500		47,300		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管 T字管 φ 450(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			39,800		47,300		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管 T字管 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			45,300		58,900		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 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			46,600		58,900		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 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			47,900		58,900		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	令和5年10月1日	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	T字管 φ600(呼び径)×φ100(分岐径)		65,200		84,200		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	T字管 φ600(呼び径)×φ150(分岐径)		67,400		84,200		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	T字管 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)		68,500		84,200		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	T字管 φ700(呼び径)×φ100(分岐径)		74,200		95,400		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	T字管 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)		76,200		95,400		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	T字管 φ700(呼び径)×φ200(分岐径)		77,200		95,400		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用落口エド	個	90°×φ150		5,010		6,540		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用落口エド	個	90°×φ300		18,700		23,600		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	片落管 φ250(呼び径)×φ200		14,000		16,300		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	片落管 φ300(呼び径)×φ200		15,900		18,200		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ300(呼び径)×φ250		18,200		18,200		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ350(呼び径)×φ200		17,100		21,300		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	片落管 φ350(呼び径)×φ250		18,700		21,300		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	片落管 φ350(呼び径)×φ300		21,100		21,300		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	片落管 φ400(呼び径)×φ300		21,800		23,000		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ400(呼び径)×φ350		23,000		23,000		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ450(呼び径)×φ350		26,000		26,900		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	片落管 φ450(呼び径)×φ400		26,800		26,900		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	片落管 φ500(呼び径)×φ400		31,300		32,600		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	片落管 φ500(呼び径)×φ450		32,500		32,600		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	片落管 φ600(呼び径)×φ450		38,900		40,400		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	片落管 φ600(呼び径)×φ500		40,300		40,400		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	片落管 φ700(呼び径)×φ600		54,400		57,300		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	片落管 φ800(呼び径)×φ700		68,400		69,100		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<θ≤45°(角度)×φ250		18,400		18,400		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<θ≤45°(角度)×φ300		20,100		20,200		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 0<θ≤45°(角度)×φ350		24,900		25,000		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 0<θ≤45°(角度)×φ400		31,600		31,700		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ450		36,400		36,500		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 0<θ≤45°(角度)×φ500		45,100		45,200		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 0<θ≤45°(角度)×φ600		69,300		70,000		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 0<θ≤45°(角度)×φ700		75,600		88,200		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 0<θ≤45°(角度)×φ800		99,600		121,000		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 θ=45°(角度)×φ200		4,340		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 θ=90°(角度)×φ200		4,550		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 θ=90°(角度)×φ250		20,700		21,800		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ300		23,400		23,600		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 θ=90°(角度)×φ350		29,000		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 θ=90°(角度)×φ400		36,000		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 θ=90°(角度)×φ450		44,300		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 θ=90°(角度)×φ500		50,200		56,400		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 θ=90°(角度)×φ600		87,300		94,600		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 θ=90°(角度)×φ700		92,500		117,000		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 θ=90°(角度)×φ800		127,000		165,000		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ250		4,650		4,680		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ350		7,210		7,840		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ400		8,450		9,870		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ500		12,800		12,900		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ700		20,000		25,800		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ800		22,500		29,200		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ900		27,500		36,000		1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ1000		71,700		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 φ300mm		4,250		4,560		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 φ600mm		11,700		12,500		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 φ150		295,000		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 φ200		357,000		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 φ250		408,000		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 φ300		472,000		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 φ350		590,000		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 φ400		652,000		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 φ450		708,000		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 φ500		848,000		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 φ600		1,180,000		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 φ700		1,420,000		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 φ800		1,630,000		1,630,000		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 φ900		1,950,000		1,950,000		1a	500万円程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	m	L=600mm 溝付管 φ200		3,340		3,340		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	T字管 φ60×φ60		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	T字管 φ60×φ90		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	T字管 φ60×φ120		967		1,120		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	T字管 φ60×φ150		1,180		1,360		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	T字管 φ60×φ200		2,700		2,700		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	Y字管 φ60×φ60		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	Y字管 φ60×φ90		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	Y字管 φ60×φ120		967		1,120		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	Y字管 φ60×φ150		1,180		1,360		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	片落管 φ60×φ90		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	片落管 φ90×φ120		967		1,120		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	片落管 φ120×φ150		1,320		1,530		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	片落管 φ150×φ200		2,840		2,840		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	IL林' φ60 45°		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	IL林' φ90 45°		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	IL林' φ120 45°		1,130		1,290		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	IL林' φ150 45°		1,530		1,750		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	IL林' φ60 90°		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	IL林' φ90 90°		810		940		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	IL林' φ120 90°		1,130		1,290		1a	1,000個程度
II-5-9	素焼土管	素焼土管	個	IL林' φ150 90°		1,530		1,750		1a	1,000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	令和5年10月1日	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 塩ビ用 本管-支管 φ350~500 φ100	個			3,240		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		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		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		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		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		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		10,800		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 φ250~400 φ150	個			13,400		17,200		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		27,000		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 φ450~600 φ100	個			8,720		11,100		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		17,600		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		27,000		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 φ100	個			8,950		11,400		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 φ700~800 φ150	個			14,000		17,900		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		27,000		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		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		3,750		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 φ150	個			4,480		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		5,940		1a	300個程度
II-5-10 継手類	塩ビ変換ソケット	フレキシブル管×VU管 フレφ100×VUφ100	個			1,290		1,700		1a	30個程度
II-5-10 継手類	塩ビ変換ソケット	フレキシブル管×VU管 フレφ150×VUφ150	個			3,310		4,100		1a	30個程度
II-5-10 継手類	塩ビ変換ソケット	フレキシブル管×VU管 フレφ200×VUφ200	個			5,370		6,310		1a	30個程度
II-5-10 継手類	塩ビ変換ソケット	素焼土管×VU管 土管φ60×VUφ65	個			480		480		1a	30個程度
II-5-10 継手類	塩ビ変換ソケット	素焼土管×VU管 土管φ90×VUφ100	個			1,030		1,120		1a	30個程度
II-5-10 継手類	塩ビ変換ソケット	素焼土管×VU管 土管φ120×VUφ125	個			1,490		1,620		1a	30個程度
II-5-10 継手類	塩ビ変換ソケット	素焼土管×VU管 土管φ150×VUφ150	個			2,300		2,500		1a	30個程度
II-5-10 継手類	水道用硬質塩化ビニール管継手	TSフランジ φ75	個			2,230		2,470		1a	10万円程度
II-5-10 継手類	水道用硬質塩化ビニール管継手	TS継手 45° エルブ φ300	個			27,700		27,700		1a	10万円程度
II-5-10 継手類	水道用硬質塩化ビニール管継手	TS継手 90° エルブ φ200	個			14,400		14,400		1a	10万円程度
II-5-10 継手類	水道用硬質塩化ビニール管継手	TS継手 90° エルブ φ300	個			41,400		41,400		1a	10万円程度
II-5-10 継手類	水道用硬質塩化ビニール管継手	TS継手 VU45° エルブ φ250	個			19,700		19,700		1a	10万円程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ600	組			657,000		723,000		1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ700	組			905,000		918,000		1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ800	組			1,070,000		1,080,000		1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ900	組			1,210,000		1,250,000		1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ1,000	組			1,400,000		1,460,000		1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ1,100	組			1,580,000		1,620,000		1a	10組程度
II-5-10 継手類	排水用パイプ継手(DV継手)	11° 1/4エルブ φ150mm	個			2,890		2,890		1a	10万円程度
II-5-10 継手類	マンホール短管	砂付け加工 Z=500	個		刊行物参照						
II-5-10 継手類	受口マンホール短管	砂付け加工 Z=500	個		刊行物参照						
II-5-10 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ600 L750	個			51,400		56,600		1a	50個程度
II-5-10 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ700 L750	個			61,400		67,500		1a	50個程度
II-5-10 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ800 L1,000	個			83,300		91,600		1a	50個程度
II-5-10 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ900 L1,000	個			99,500		109,000		1a	50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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-10 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ600 L750	個			44,800		49,300		1a	50個程度
II-5-10 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ700 L750	個			53,700		59,100		1a	50個程度
II-5-10 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ800 L1,000	個			75,500		83,000		1a	50個程度
II-5-10 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ900 L1,000	個			88,400		97,300		1a	50個程度
II-5-11 バルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピンドルキャップ式(L=3m以下) φ100	個			201,000		361,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 バルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピンドルキャップ式(L=3m以下) φ150	個			269,000		434,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 バルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピンドルキャップ式(L=3m以下) φ200	個			338,000		563,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 バルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピンドルキャップ式(L=3m以下) φ250	個			449,000		673,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 バルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピンドルキャップ式(L=3m以下) φ300	個			562,000		832,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 バルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピンドルキャップ式(L=3m以下) φ350	個			940,000		1,380,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 バルブ類	T字ハンドル	SGP-25、塗装:ターレット 樹脂製 L=600	個			17,900		20,200		1a	30個程度
II-5-11 バルブ類	T字ハンドル	SGP-25、塗装:ターレット 樹脂製 L=1,000	個			20,400		23,500		1a	30個程度
II-5-11 バルブ類	丸ハンドル	樹脂製 D=360	個			25,400		30,700		1a	30個程度
II-5-11 バルブ類	丸ハンドル	樹脂製 D=450	個			27,200		32,300		1a	30個程度
II-5-11 バルブ類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:ターレット 樹脂製 L=1.0m未満/本	個			12,800		16,000		1a	30個程度
II-5-11 バルブ類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:ターレット 樹脂製 L=1.0m以上/本	個			15,000		18,900		1a	30個程度
II-5-11 バルブ類	制水弁付属品	ロット φ32(SUS304) スピンドルカハ -φ75(VU) スレ止金具付 H=3.0m迄	個			124,000		141,000		1a	30個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(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		41,900		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(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		42,700		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(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		43,900		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(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		49,100		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(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		53,200		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(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		75,600		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(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		85,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(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		121,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ100 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個			298,000		427,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ125 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個			359,000		569,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ150 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個			363,000		587,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ200 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個			564,000		789,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ250 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個			741,000		1,030,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ300 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個			883,000		1,230,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ350 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個			999,000		1,390,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ400 本体:PDCPD、ディスク:PP、シート:EPDM	個			1,400,000		1,960,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバルブ(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ450 本体:PDCPD、ディスク:PP、シート:EPDM	個			1,590,000		2,220,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ500本体:PDCPD、ディスク:PP、シート:EPDM	個			1,890,000		2,650,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ600本体:PDCPD、ディスク:PP、シート:EPDM	個			3,140,000		4,400,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ700本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			5,080,000		6,660,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ800本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			6,080,000		7,980,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ900本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			8,420,000		11,000,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ1,000本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			9,510,000		12,400,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル(L=3m以下) φ1,100本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			11,100,000		14,600,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ300 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個		北海道開発局単価参照						
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ350 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個		北海道開発局単価参照						
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ600 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個			2,210,000		3,090,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ700 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個			3,950,000		5,190,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ800 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個			5,000,000		6,560,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K φ900 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個			8,180,000		10,700,000		1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-13	フランジレスハタライ弁接合材	フランジレスハタライ弁接合材 φ250~φ900	個		北海道開発局単価参照						
II-5-13	フランジレスハタライ弁接合材	フランジレスハタライ弁接合材 φ1,000	組			183,000		204,000		1a	30組程度
II-5-13	フランジレスハタライ弁接合材	フランジレスハタライ弁接合材 φ1,100	組			203,000		226,000		1a	30組程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ100	枚			35,700		41,300		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ150	枚			52,600		60,900		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ200	枚			67,800		78,600		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ250	枚			75,700		87,800		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ300	枚			87,000		100,000		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×100A φ150	枚			53,400		61,800		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×100A φ200	枚			69,000		73,800		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×100A φ250	枚			77,300		89,500		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×100A φ300	枚			88,700		102,000		1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	合フランジ φ150×φ100 7.5kg用	個	紛体塗装		20,200		20,200		1a	30個程度
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ800	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ900	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ1,200	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ1,350	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 7.5kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ1,500	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ150	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ200	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ250	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ300	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ350	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ800	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 10kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ900	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 16kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ75	組		刊行物参照						
II-5-15	フランジ接合材	フランジ接合材 16kg GF-RF SUS(ホト・ナット・ハ)キ含む φ100	組		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-15	フランジ' 接合材	フランジ' 接合材	組	16kg GF-RF SUS (ホ'ルト・ナット・ハ'ッキン含む) φ150	刊行物参照						
II-5-15	フランジ' 接合材	フランジ' 接合材	組	16kg GF-RF SUS金 (ホ'ルト・ナット・ハ'ッキン含む) φ200	刊行物参照						
II-5-15	フランジ' 接合材	フランジ' 接合材	組	16kg GF-RF SUS (ホ'ルト・ナット・ハ'ッキン含む) φ350	刊行物参照						
II-5-15	フランジ' 接合材	フランジ' 接合材	組	16kg GF-RF SUS (ホ'ルト・ナット・ハ'ッキン含む) φ600	刊行物参照						
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-10 300×300		39,600		40,200		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-10 300×400		45,600		46,200		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-10 400×400		54,000		54,800		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-10 450×450		68,200		69,400		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-10 500×500		77,600		78,800		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-10 600×600		94,000		95,600		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-14 300×300		43,500		44,200		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-14 300×400		54,000		54,900		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-14 400×400		62,700		63,800		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-14 450×450		74,800		76,100		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-14 500×500		92,400		93,800		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-14 600×600		117,000		119,000		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-25 300×300		48,400		49,200		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-25 300×400		60,000		61,000		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-25 400×400		70,000		71,200		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-25 450×450		83,000		84,400		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-25 500×500		102,000		103,000		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-25 600×600		130,000		132,000		1a	50t程度
II-5-16	側溝	V型ホ'ックストラフ	個	L=2,000mm T-25 700×700		179,000		182,000		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 300×300		27,000		28,100		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 300×400		36,900		38,400		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 400×400		42,000		43,600		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 450×450		56,900		59,100		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 500×500		63,800		66,300		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 600×600		85,900		89,300		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 700×700		119,000		124,000		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 800×800		148,000		153,000		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 300×300		33,600		34,900		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 300×400		42,500		44,100		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 400×400		45,900		47,800		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 450×450		58,200		60,600		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 500×500		65,600		68,200		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 600×600		88,400		91,900		1a	50t程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	個	L= 600mm 300×300		5,420		5,640		1a	20個程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	個	L= 600mm 300×400		6,960		7,230		1a	20個程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	個	L= 600mm 400×400		7,540		7,840		1a	20個程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	個	L= 600mm 450×450		9,250		9,620		1a	20個程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	個	L= 600mm 500×500		10,400		10,800		1a	20個程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	個	L= 600mm 600×600		14,100		14,700		1a	20個程度
II-5-16	側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	個	L= 600mm 700×700		18,000		18,700		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	令和5年10月1日	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止トラフ	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止トラフ	L=1,000mm 300×400	個			13,200		—		1a	20個程度
II-5-16 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	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止トラフ	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止トラフ	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止トラフ	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止トラフ	L=1,000mm 700×700	個			33,600		—		1a	20個程度
II-5-16 側溝	トラフ用合成目地	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		1,430		1a	30m程度
II-5-16 側溝	トラフ用合成目地	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		2,050		1a	30m程度
II-5-16 側溝	トラフ用合成目地	*リウレン高耐性シリコン V600mm以下	m			750		750		1a	30m程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ FRP製ダクト付	L=600mm 分水径φ150~200mm 240×240	個			8,400		9,320		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ FRP製ダクト付	L=600mm 分水径φ150~200mm 300×300	個			10,700		12,200		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ FRP製ダクト付	L=600mm 分水径φ150~200mm 300×400	個			13,600		13,900		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ FRP製ダクト付	L=600mm 分水径φ150~200mm 400×400	個			14,100		14,600		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 300×300	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		40,900		42,200		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 300×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		43,800		45,200		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 400×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		45,600		47,100		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 450×450	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		47,900		49,400		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 500×500	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		50,900		52,500		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 600×600	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		54,300		56,000		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 700×700	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		64,700		66,700		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 300×300	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		64,300		66,300		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 300×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		67,900		70,100		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 400×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		69,400		71,600		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 450×450	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		71,200		73,500		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 500×500	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		74,300		77,000		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 600×600	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		77,900		80,400		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 700×700	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		85,000		87,700		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 300×300	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		44,700		46,100		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 300×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		45,900		47,300		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 400×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		50,100		51,700		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 450×450	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		53,600		55,300		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 500×500	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		57,700		59,500		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 600×600	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		61,400		63,400		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 300×300	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		67,500		69,700		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 300×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		70,900		73,200		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 400×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		74,300		76,700		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 450×450	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		77,900		80,400		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 500×500	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		81,600		84,200		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=1,000mm 分水径φ200mm 鋼製-式(SS製) 600×600	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		86,100		88,900		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 300×300	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		57,700		59,500		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 300×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		66,500		68,600		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 400×400	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		69,800		72,100		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ150mm 鋼製-式(SS製) 450×450	個	SUS製・アルミ製レバ-を使用する場合は、別途計上。		78,100		80,600		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㊦-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		85,200		87,900		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㊦-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		104,000		107,000		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 300×300	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		77,200		79,700		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 300×400	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		86,100		88,900		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		89,200		92,100		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		97,000		100,000		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		103,000		106,000		1a	20個程度
II-5-16 側溝	分水用トラフ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㊦-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		121,000		124,000		1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トラフ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 300×300	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		61,000		63,000		1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トラフ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 300×340	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		70,000		72,300		1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トラフ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 400×400	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		73,100		75,400		1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トラフ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 450×450	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		82,800		85,400		1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トラフ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 500×500	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		90,400		93,300		1a	20個程度
II-5-16 側溝	堰溝付V型 分水用トラフ	㊦-式(SS製) φ150 L=2,000 600×600	個	SUS製・7μm製㊦-を使用する場合は、別途計上。		109,000		112,000		1a	20個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	コンクリート製 φ150深用水用受口ソケット付 380×340×300/700	個			11,400		11,400		1a	20個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	コンクリート製 φ150深用水用受口ソケット付 380×340×400/800	個			12,000		12,000		1a	20個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	コンクリート製 管理用木板付 300×400×800	個			24,000		—		1a	20個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	コンクリート製 深用水用 500×450×550	個			24,100		30,200		1a	20個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	FRP製 φ200 木製シャッター(4分割)含む	個			24,000		24,000		1a	30個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	FRP製 水位調整型 深water対応 φ150塩ビ製 シャッター含む	個			27,500		27,500		1a	30個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	FRP製 φ150×400H用 水位調整範囲-100~370mm(泥除板3分割)	個			30,800		30,800		1a	30個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	FRP製 φ150×500H用 水位調整範囲-100~470mm(泥除板3分割)	個			38,400		38,400		1a	30個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	FRP製 φ150×400H用PVCシャッター 水位調整範囲-100~370mm用	個			14,400		14,400		1a	30個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹	FRP製 φ150×500H用PVCシャッター 水位調整範囲-100~470mm用	個			15,800		15,800		1a	30個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹用スクリーン	SUS304 H750×B400mm	個								
II-5-17 落口樹	水田落口樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=300mm	個			3,000		3,000		1a	10個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=400mm	個			4,000		4,000		1a	10個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=600mm	個			6,000		6,000		1a	10個程度
II-5-17 落口樹	水田落口樹用土砂流入防止板	塩ビ製 スライドシャッター 深water200mm対応	個			11,100		11,100		1a	10個程度
II-5-17 落口樹	脱着式水位調整器	樹脂製 φ150 スライド式	個			26,000		26,000		1a	3個程度
II-5-17 落口樹	分水槽	コンクリート製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む 側面吐水口 φ150	個			62,300		62,300		1a	300個程度
II-5-17 落口樹	分水槽	コンクリート製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む (II型)側面清掃工 φ200	個			62,300		62,300		1a	300個程度
II-5-17 落口樹	分水槽	コンクリート製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む (I型)正面清掃工 φ200	個			62,300		62,300		1a	300個程度
II-5-17 落口樹	分水槽用付属品	ゲレーンゲ 蓋 T-10 372×476×50(2枚/組)	組			33,300		34,200		1a	300組程度
II-5-17 落口樹	分水槽用付属品	内蓋 φ150	個			1,050		1,050		1a	300個程度
II-5-17 落口樹	分水槽用付属品	縞鋼板蓋 640×940 t3.2 2枚割	組			31,900		37,700		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		43,200			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		76,700			50t程度
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		28,000			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		51,200			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		63,400			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		73,500			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		89,600			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		99,800			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	令和5年10月1日	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		110,000			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		153,000			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		168,000			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		200,000			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		4,750			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		8,090			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		3,570			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		6,370			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		7,140			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		7,650			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		9,350			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		10,200			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		11,100			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		14,600			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		15,500			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		17,400			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		4,750			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		8,120			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		3,570			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		6,370			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		7,140			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		7,650			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		9,350			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		10,200			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		11,100			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		14,600			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		15,500			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		17,400			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		22,200			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		31,800			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		38,600			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		46,000			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		55,900			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		64,900			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		74,500			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		89,000			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		100,000			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		112,000			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□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		124,000			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		22,000			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		27,600			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		39,000			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		28,800			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		34,300			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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		43,700			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		52,400			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		65,300			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		83,200			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		96,500			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		116,000			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		140,000			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		158,000			50t程度
II-5-18 樹類	鋼製ゲレーンク	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		203,000			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		30,500			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		52,600			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		44,200			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		55,900			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		67,100			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		77,000			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		90,800			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		103,000			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		115,000			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		147,000			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		161,000			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		178,000			50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	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		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		7,410			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		13,700			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		10,500			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		14,900			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		18,200			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		21,700			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		26,400			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		30,600			50t程度
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		35,200			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		42,100			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		47,400			50t程度
II-5-18 樹類	コンクリート蓋	人道用 内寸1,700×1,700用 対応範囲t=90.2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		56,300		58,900			50t程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□700 枚数3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		39,500		42,800			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□800 枚数3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		47,100		51,000			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□900 枚数4枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		54,400		58,800			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,000 枚数4枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		65,400		70,800			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,100 枚数4枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		92,600		100,000			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,200 枚数5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		97,700		105,000			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,300 枚数5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		109,000		119,000			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,400 枚数5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		138,000		150,000			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,500 枚数6枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		155,000		168,000			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,600 枚数6枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		175,000		189,000			30組程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,700 枚数6枚/組	組	製品重量2,930kg以下:現場着 製品重量2,930kg超:現場車上渡し		209,000		226,000			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,800 枚数7枚/組	組	製品重量2,930kg以下:現場着 製品重量2,930kg超:現場車上渡し		223,000		241,000			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,900 枚数7枚/組	組	製品重量2,930kg以下:現場着 製品重量2,930kg超:現場車上渡し		301,000		325,000			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		480,000			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		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		20,300			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		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		124,000			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	コンクリート管用鑄鉄蓋	T-20 φ600	枚			51,800		59,900		1a	15枚程度
II-5-18 樹類	角受丸鑄鉄蓋	T-14 φ600	個			57,200		63,900		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		350		1a	50t程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	※金具無し FRPM管用 φ600	枚			54,500		54,500		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	※金具無し FRPM管用 φ700	枚			70,400		70,400		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	※金具無し FRPM管用 φ800	枚			92,400		92,400		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	※金具無し FRPM管用 φ900	枚			109,000		109,000		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	※金具無し コンクリート管用 φ700	枚			70,400		70,400		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	※金具無し コンクリート管用 φ800	枚			92,400		92,400		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	FRP製蓋	※金具無し コンクリート管用 φ900	枚			109,000		109,000		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ450用	枚			29,600		29,600		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ600用	枚			43,700		43,700		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ900用	枚			122,000		122,000		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ1200用	枚			183,000		183,000		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋(FRPM用)	t=3.2mm φ600用	枚			26,000		26,000		1a	30枚程度
II-5-18 樹類	集水樹用ゲレチング蓋	一般(人道)用 □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		46,400			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹用ゲレチング蓋	一般(人道)用 □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		53,300			30組程度
II-5-18 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型A	個			33,100		34,500		1a	50t程度
II-5-18 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型B	個			55,800		62,300		1a	50t程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	560×560用(内寸400) 対応範囲 1枚/組	組			19,300		19,300		1a	30組程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	840×840用(内寸600) 対応範囲 1枚/組	組			39,200		39,200		1a	30組程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋 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		321,000		1a	30組程度
II-5-18 樹類	縞鋼板蓋 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		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		1,980		1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	TY管	φ100×φ90	個			2,310		2,330		1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	TY管	φ125×φ90	個			3,470		3,500		1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	十字管	φ100×φ100	個			4,630		4,660		1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	十字管	φ125×φ125	個			9,550		9,610		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-19 暗渠排水管部品類	十字管	φ150×φ150	個			16,000		16,100		1a	1t程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ100 H1.64m カラ-3個	個			29,300		29,300		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.64m カラ-3個	個			29,300		29,300		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.64m カラ-7個	個			29,300		29,300		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ150 H1.64m カラ-3個	個			62,700		62,700		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.21m カラ-7個	個			30,200		30,200		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう	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	衫式水こう	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	衫式水こう	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	衫式水こう	VP φ65×L4,000mm	個			7,000		7,000		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう	VP φ75×L4,000mm	個			9,440		9,440		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう	VP φ100×L4,000mm	個			11,700		11,700		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう	VP φ125×L4,000mm	個			18,400		18,400		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう	VP φ150×L4,000mm	個			26,200		26,200		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう	VP φ200×L4,000mm	個			39,400		39,400		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き φ65	個			4,150		4,150		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き φ75	個			5,680		5,680		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き φ100	個			8,580		8,580		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き φ125	個			12,600		12,600		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き φ150	個			13,600		13,600		1a	30個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	衫式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き φ200	個			16,100		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-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	排水用ハブゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ250～φ400	個	支管と同径のソケット含む		10,300		13,200		1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハブゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ450～φ600	個	支管と同径のソケット含む		10,500		13,600		1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハブゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ700～φ800	個	支管と同径のソケット含む		10,700		13,800		1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハブゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ125 本管φ900～φ1000	個	支管と同径のソケット含む		10,800		13,900		1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハブゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ250～φ400	個	支管と同径のソケット含む		10,300		13,200		1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハブゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ450～φ600	個	支管と同径のソケット含む		10,500		13,600		1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハブゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ700～φ800	個	支管と同径のソケット含む		10,700		13,800		1a	300個程度
II-5-19 暗渠排水管部品類	排水用ハブゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ150 本管φ900～φ1000	個	支管と同径のソケット含む		10,800		13,900		1a	300個程度
II-5-20 ユニット	FRP製柵	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 410×410×500H	個			50,300		50,300		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	FRP製柵	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 420×420×600H	個			57,200		57,200		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	FRP製柵	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 500×600×600H	個			99,800		99,800		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	FRP製柵	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 430×430×700H	個			63,100		63,100		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	FRP製柵	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 410×410×500H	個			50,300		50,300		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	FRP製柵	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 420×420×600H	個			57,200		57,200		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	FRP製柵	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 430×430×700H	個			63,100		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		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 ハンドル付 散水弁	個			54,700		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		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		77,600		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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		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		1,440		1a	250個程度
II-5-20 ユニット	自在エルブ	塩ビ製 φ100	個			3,440		3,650		1a	150個程度
II-5-20 ユニット	自在エルブ	塩ビ製 φ125	個			5,300		5,630		1a	150個程度
II-5-20 ユニット	自在エルブ	塩ビ製 φ150	個			7,120		7,560		1a	150個程度
II-5-20 ユニット	自在エルブ	塩ビ製 φ200	個			10,600		11,300		1a	150個程度
II-5-20 ユニット	集中管理孔用ソケット	VUφ125×L180mm	個			1,640		1,640		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	鋼製メッシュスクリーン	SUS304 φ125用 筒型 H=400	個			29,500		29,500		1a	40個程度
II-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ含む V240	個			60,200		61,100		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ含む V300	個			70,000		70,900		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ含む V340	個			72,800		73,800		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ含む V400	個			77,600		78,700		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ含む V450	個			80,200		81,300		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ含む V500	個			86,600		95,400		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ含む V600	個			105,000		107,000		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ含む □1,600樹用	個			97,200		116,000		1a	30個程度
II-5-20 ユニット	スクリーン	トラフ用 U300B	個			45,600		45,700		1a	10個程度
II-5-20 ユニット	スクリーン	トラフ用 V340	個			55,300		73,100		1a	10個程度
II-5-20 ユニット	スクリーン	トラフ用 V360	個			61,600		80,800		1a	10個程度
II-5-20 ユニット	スクリーン	トラフ用 V400	個			68,300		89,800		1a	10個程度
II-5-20 ユニット	スクリーン	トラフ用 V450	個			72,800		96,500		1a	10個程度
II-5-20 ユニット	吊金具	SUS M10 ナット、寸切ボルト L=75mm 座金、ナット含む	本			1,820		2,000		1a	20本程度
II-5-20 ユニット	アングル	L-50×50×6 2本組 塗装、アッカー含む	m			20,900		23,900		1a	20m程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ75	個			16,900		18,700		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ100	個			23,200		25,500		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ150	個			31,800		38,400		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ200	個			52,300		57,900		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ250	個			75,000		80,600		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	MFジョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ300	個			121,000		134,000		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ150	個			43,100		47,300		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ200	個			68,400		75,200		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ250	個			107,000		115,000		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ300	個			174,000		187,000		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ350 接続管種:塩ビ管	個			278,000		302,000		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ400 接続管種:塩ビ管	個			390,000		422,000		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ450 接続管種:塩ビ管	個			406,000		439,000		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ500 接続管種:塩ビ管	個			533,000		578,000		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ100	個			25,000		28,300		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ150	個			37,300		42,100		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ200	個			61,400		69,400		1a	30個程度
II-5-21 ジョイント類	ドレサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ300	個			153,000		173,000		1a	30個程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ450	個			28,800		29,700		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ600	個			26,000		26,800		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ700	個			25,700		26,500		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	令和5年10月1日	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	U300B φ800	個			25,800		26,600		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ600	個			27,500		28,400		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ700	個			26,700		27,500		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ800	個			26,400		27,200		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ600	個			26,500		27,300		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ700	個			27,500		28,400		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ800	個			26,400		27,200		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ900	個			29,300		30,200		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ800	個			43,200		44,500		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ900	個			46,300		47,800		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,000	個			50,800		52,400		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,100	個			56,700		58,500		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V300 φ450	個			42,000		43,400		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V340 φ450	個			48,600		50,100		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V450 φ700	個			52,600		54,300		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ900	個			62,300		64,300		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,000	個			67,600		69,700		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,100	個			63,900		66,000		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,200	個			62,500		64,500		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V700 φ1,350	個			74,600		77,000		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V800 φ1,800	個			369,000		381,000		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,000	個			306,000		315,000		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,200	個			293,000		302,000		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,000	個			308,000		318,000		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,200	個			279,000		288,000		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ600	個			26,000		26,800		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ700	個			25,700		26,500		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ800	個			25,800		26,600		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ600	個			27,500		28,400		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ700	個			26,700		27,500		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ800	個			26,400		27,200		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ900	個			27,800		28,700		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ600	個			26,500		27,300		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ700	個			27,500		28,400		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ800	個			26,400		27,200		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ900	個			29,300		30,200		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		50,800		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ800	個			43,200		44,500		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ900	個			46,300		47,800		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		52,400		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		58,500		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		60,400		1a	50t程度
II-5-22 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V400 φ600	個			23,700		24,500		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		53,600		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-22	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V700 φ1,500	個		64,300		66,300		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		68,400		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		81,000		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		196,000		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		121,000		1a	20基程度
II-5-23	クランプガード	クランプガード	SUS304 4段用	基	北海道開発局単価参照						
II-5-23	クランプガード	クランプガード	SUS304 5段用	基	北海道開発局単価参照						
II-5-23	クランプガード	クランプガード	SUS304 6段用	基	北海道開発局単価参照						
II-5-24	フロート関連資材	脱出ロープ	汎用ロープ φ16 サマ加工	m		400		400		1a	100m程度
II-5-24	フロート関連資材	フロート	φ350	個		27,000		27,000		1a	10個程度
II-5-24	フロート関連資材	ハンドレール	SUS製(RBφ25mm、PL-6) ケミカルノン含む	基		99,000		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		54,000		1a	10個程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L400 W400	個		1,780		1,840		1a	1,000個程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L600 W400	個		2,730		2,820		1a	1,000個程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L800 W400	個		3,530		3,640		1a	1,000個程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L900 W400	個		4,830		4,980		1a	1,000個程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L1,000 W400	個		6,140		6,340		1a	1,000個程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L1,300 W400	個		7,990		8,250		1a	1,000個程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	打込みボルト	φ13 L=180	本		270		270		1a	1,000本程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	打込みボルト	φ13 L=240	本		290		290		1a	1,000本程度
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	PC柵渠板	USP-1	m2		15,000		16,700		1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
II-5-25	RC板・柵渠板・PC柵板	PC柵渠板	USP-2	m2		18,000		20,200		1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	V240×240 H800mm(最小高)	基		369,000		385,000		1a	1基～
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	V300×300 H900mm(最小高)	基		440,000		482,000		1a	1基～
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	V300×400 H1,100mm(最小高)	基		531,000		590,000		1a	1基～
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	V400×400 H1,100mm(最小高)	基		562,000		616,000		1a	1基～
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	V450×450 H1,200mm(最小高)	基		630,000		691,000		1a	1基～
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	V500×500 H1,300mm(最小高)	基		668,000		733,000		1a	1基～
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	V600×600 H1,500mm(最小高)	基		780,000		855,000		1a	1基～
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	V700×700 H1,800mm(最小高)	基		892,000		978,000		1a	1基～
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	高さ割増 H=2,500mmまで100mm増すごとに	基・100mm		8,000		8,400		1o	
II-5-26	鋼製オアシスゲート	鋼製オアシスゲート	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		15,900		1o	
II-5-27	門扉類	両開門扉	H=1.10 B=4.00 メッキ粉体焼付塗装 積雪深Hs≤1.5	基		589,000		622,000		1a	5基程度
II-5-27	門扉類	両開門扉	H=1.10 B=4.00 メッキ粉体焼付塗装 積雪深1.5<Hs≤1.9m	基		636,000		673,000		1a	5基程度
II-5-27	門扉類	基礎ブロック	両開門扉用 700×700×1000	基		39,100		41,400		1a	門扉5基分程度
II-5-27	門扉類	基礎ブロック	両開門扉落とし棒用 300×300×450	基		3,420		3,610		1a	門扉5基分程度
II-5-27	門扉類	基礎ブロック	両開門扉落とし棒用 150×150×600	基		1,140		1,200		1a	門扉5基分程度
II-5-28	その他農業資材	止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m		415		445		1a	500m程度
II-5-28	その他農業資材	止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 40×15	m		1,240		1,330		1a	500m程度
II-5-28	その他農業資材	止水板	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 100×6	m		1,240		1,330		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		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		2,490		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		4,730		1a	20m2程度
II-5-28	その他農業資材	遮水シート	t0.3mm	m2		300		300		1a	3,000m2程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和5年4月1日	令和5年6月1日	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-28 その他農業資材	トンネル用内張ネット	プラスチックネット巾1.25m 目合6mm 線径1.5mm 引張強度 500kg/m以上	m2			950		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		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	雨竜町内限定		4,300		4,500		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		4,200		1a	10組程度
II-5-28 その他農業資材	マンホールフック(開閉工具)	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組	2個/組		3,520		3,900		1a	30組程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラック本体	一般形鋼用ステンレス製(ホルト=ステンレス) 1型	個			273		273		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラック本体	一般形鋼用ステンレス製(ホルト=ステンレス) 1W型	個			374		374		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラック本体	一般形鋼用ステンレス製(ホルト=ステンレス) 2W型	個			572		572		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラック本体	一般形鋼用ステンレス製(ホルト=ステンレス) 3W型	個			712		712		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 15C	個			88		88		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 19C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 25C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 31C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 39C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 51C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 63C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 75C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 16C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 22C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 28C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 36C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 42C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 54C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 70C	個			273		273		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 82C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 92C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ハ イラッククリップ	ステンレス製(ネジ=ステンレス) 104C	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールトダクター	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	ワールトダクター	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	ワールトダクター	2.5m/本 ステンレス鋼 D3 h=75mm	本			15,000		15,000		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ワールトダクター	2.5m/本 溶融亜鉛メッキ仕上げ D1 h=30mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールトダクター	2.5m/本 溶融亜鉛メッキ仕上げ D2 h=45mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールトダクター	2.5m/本 溶融亜鉛メッキ仕上げ D3 h=75mm	本			5,870		7,050		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ワールトダクター	2.5m/本 亜鉛メッキ鋼板 D1 h=30mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールトダクター	2.5m/本 亜鉛メッキ鋼板 D2 h=45mm	本		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ワールトダクター	2.5m/本 亜鉛メッキ鋼板 D3 h=75mm	本			3,930		4,720		1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ダクター	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	ダクター	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	ダクター	溶融亜鉛メッキ仕上げ D-1S-10 L=100mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクター	溶融亜鉛メッキ仕上げ D-1S-20 L=200mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクター	溶融亜鉛メッキ仕上げ D-1S-30 L=300mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクター	溶融亜鉛メッキ仕上げ D-1S-40 L=400mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクター	溶融亜鉛メッキ仕上げ D-1S-50 L=500mm	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクター	亜鉛メッキ鋼板 D-1S-40 L=400mm	個			338		406		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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-1 配管支持金具	ダクタリップ	ステンレス鋼(材) =ステンレス DC13	個		刊行物参照						
II-6-1 配管支持金具	ダクタリップ	ステンレス鋼(材) =ステンレス DC15	個		刊行物参照						
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		480		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		480		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		480		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		672		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		672		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		672		1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ドレインヒーターユニット	35W/m 3m	本			12,400		12,400		1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ドレインヒーターユニット	35W/m 5m	本			14,500		14,500		1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ドレインヒーターユニット	35W/m 6m	本			15,500		15,500		1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ドレインヒーターユニット	35W/m 7m	本			16,400		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		1,680		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		2,380		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		240,000		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		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		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		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(2PNCT 3c×0.75sq)10m付属		52,000		60,000		1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	路面水分検知器	内蔵ヒーター:抵抗値75Ω±10% 最大電圧24V	個	ケーブル(2PNCT 4c×2sq) 10m付属		60,800		80,000		1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	外気温検知器	7-ド付 温度検知器:pt100Ω 検知器精度:JIS B級	個	ケーブル(2PNCT 3c×0.75sq) 10m付属		56,100		68,000		1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	降雪検知器	赤外線照射型 制御出力:無電圧a 接点出力	個			190,000		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		127,000		1a	50万円程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	100×100×(奥行)100	個			4,700		4,700		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	150×150×(奥行)100	個		北海道開発局単価参照						
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	150×150×(奥行)150	個			9,620		9,620		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	200×200×(奥行)100	個		北海道開発局単価参照						
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	200×200×(奥行)150	個			13,500		13,500		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	200×200×(奥行)200	個			16,100		16,100		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	200×200×(奥行)250	個			18,700		18,700		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	250×250×(奥行)150	個			17,800		17,800		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	250×250×(奥行)200	個			20,900		20,900		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	250×250×(奥行)250	個			24,000		24,000		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)150	個			23,100		23,100		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)200	個			26,900		26,900		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)250	個			30,600		30,600		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)300	個			34,400		34,400		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	350×350×(奥行)200	個			33,500		33,500		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	350×350×(奥行)250	個			37,900		37,900		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	350×350×(奥行)300	個			42,200		42,200		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	350×350×(奥行)350	個			46,600		46,600		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	400×300×(奥行)200	個			33,100		33,100		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	400×300×(奥行)250	個			37,500		37,500		1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	400×400×(奥行)200	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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-4	ステンレス製アルミボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	400×400×(奥行)250	個			45,700		45,700		1a	10個程度
II-6-4	ステンレス製アルミボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	500×400×(奥行)300	個			59,500		59,500		1a	10個程度
II-6-4	ステンレス製アルミボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	500×500×(奥行)200	個			57,000		57,000		1a	10個程度
II-6-4	ステンレス製アルミボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	500×500×(奥行)300	個		北海道開発局単価参照						
II-6-4	ステンレス製アルミボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	600×600×(奥行)200	個			75,900		75,900		1a	10個程度
II-6-5	ラッシングロッド	L=750mm 5号	本			105		155		1a	10万円程度
II-6-5	ラッシングロッド	L=750mm 特号	本		北海道開発局単価参照						
II-6-5	装柱金物	線名札	枚			3,200		3,200		1a	10枚程度
II-6-5	装柱金物	受棚支持金物	組	ボルト・ワッシャー含む、溶融亜鉛メッキ II・III型用 914×70mm t=6.0mm		5,980		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	ボルト・ワッシャー含む、溶融亜鉛メッキ III型用 140×90×60mm		2,390		2,390		1a	10万円程度
II-6-5	装柱金物	ケージ受棚	組	溶融亜鉛メッキ 200×50mm t=4.5mm		5,820		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 アンカ除く 520×50mm t=4.5mm	2個/組	8,320		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 7ケリ65×145mm t=2mm 白地に黒文字							北海道開発局単価参照
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 200kgf 末口12cm L=9m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 200kgf 末口12cm L=10m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 200kgf 末口12cm L=11m	本			57,200		66,500		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 200kgf 末口12cm L=12m	本			67,700		77,600		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 350kgf 末口19cm L=7m	本			48,200		53,700		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 350kgf 末口19cm L=8m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 350kgf 末口19cm L=9m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 500kgf 末口19cm L=16m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 700kgf 末口19cm L=13m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 700kgf 末口19cm L=14m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 700kgf 末口19cm L=15m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 700kgf 末口19cm L=16m	本		北海道開発局単価参照						
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 700kgf 末口19cm L=17m	本			214,000		235,000		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=14m	本			221,000		243,000		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=15m	本			242,000		267,000		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=16m	本			261,000		289,000		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=17m	本			288,000		320,000		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=14m	本			323,000		360,000		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=15m	本			353,000		394,000		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=16m	本			379,000		424,000		1a	11t程度
II-6-6	コンクリートホール	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=17m	本			410,000		460,000		1a	11t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H1500mm アンカーボルト 4-500L×M24	個			59,400		62,600		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×H1600mm アンカーボルト 4-500L×M24	個			61,600		64,900		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×H1700mm アンカーボルト 4-500L×M24	個			63,700		67,100		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×H1800mm アンカーボルト 4-500L×M24	個			64,700		67,200		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×H1800mm アンカーボルト 4-700L×M24	個			66,700		70,300		1a	50t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H1900mm アンカーボルト 4-500L×M24	個			65,700		69,300		1a	50t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H2100mm アンカーボルト 4-700L×M24	個			72,700		76,600		1a	50t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H2100mm アンカーボルト 4-950L×M24	個			78,700		82,900		1a	50t程度
II-6-7	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H2400mm アンカーボルト 4-1200L×M24	個			92,000		97,000		1a	50t程度
II-6-8	ハンドホール	鉄蓋なし 400×800×900mm	個			75,700		76,200		1a	40セット程度

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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-8	ハンドホ-ル	鉄蓋なし 600×600×1,300mm	個			100,000		115,000		1a	40t程度
II-6-8	ハンドホ-ル	鉄蓋なし 600×1200×1,100mm	個			132,000		133,000		1a	40t程度
II-6-8	ハンドホ-ル	鉄蓋なし 600×1200×1,300mm	個			149,000		150,000		1a	40t程度
II-6-8	ハンドホ-ル	鉄蓋なし 1200×1200×1,300mm	個			194,000		203,000		1a	40t程度
II-6-8	ハンドホ-ル鉄蓋	受枠含む S2K-600	個			40,700		45,300		1a	40t程度
II-6-8	ハンドホ-ル鉄蓋	受枠含む S8K-600	個			60,200		67,100		1a	40t程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 110W	個			18,300		18,300		1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 180W	個			19,700		19,700		1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 220W	個			20,800		20,800		1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 270W	個			21,300		21,300		1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 110W	個			17,800		17,800		1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 180W	個			19,500		19,500		1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 220W	個			20,500		20,500		1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 270W	個			21,100		21,100		1a	50万円程度
II-6-9	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 360W	個			22,200		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-カ-ット軟化温度80℃品 CCVPφ100×1,000mm	本			10,000		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-カ-ット軟化温度80℃品 CCVPφ130×1,000mm	本			14,700		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		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		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		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		9,580		1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	MCCP(PLC)管 エ-ジ-ョ-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-ジ-ョ-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-ジ-ョ-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-ジ-ョ-イント付 80A×5,500mm(北電仕様)	m			12,900		12,900		1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エ-ジ-ョ-イント付 100A×5,500mm(北電仕様)	m			15,100		15,100		1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エ-ジ-ョ-イント付 125A×5,500mm(北電仕様)	m			18,400		18,400		1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	ダ-クトスリ-ブ PLC・PLP 50A	個			7,450		7,690		1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	ダ-クトスリ-ブ PLC・PLP 80A	個			8,150		8,220		1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	ダ-クトスリ-ブ PLC・PLP 100A	個			9,080		8,610		1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	ダ-クトスリ-ブ PLC・PLP 125A	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	SGP管 50A×2,750mm(北電仕様)	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	SGP管 80A×2,750mm(北電仕様)	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	SGP管 100A×2,750mm(北電仕様)	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	SGP管 125A×2,750mm(北電仕様)	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	UC-PS管 90° 曲管(NTT仕様) φ50×3,585mm	本			25,700		29,700		1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	UC-PS管 90° 曲管(NTT仕様) φ50×4,835mm	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	UC-PS管 90° 曲管(NTT仕様) φ75×5,120mm	本		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手 CCVPφ100 鋼管100A	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10	電線共同溝資材	異種管継手 CCVPφ130 鋼管125A	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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-10 電線共同溝資材	異種管継手	RR-VE φ54 鋼管50A	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10 電線共同溝資材	異種管継手	RR-VE φ82 鋼管80A	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10 電線共同溝資材	異種管継手	PL-PS管～P-V管D継手 φ50	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10 電線共同溝資材	異種管継手	PL-PS管～P-V管D継手 φ75	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10 電線共同溝資材	異種管継手	SGP～PLP-P2S エッジイント 80A(北電仕様)	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10 電線共同溝資材	異種管継手	SGP～PLP-P2S エッジイント 100A(北電仕様)	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10 電線共同溝資材	異種管継手	SGP～PLP-P2S エッジイント 125A(北電仕様)	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10 電線共同溝資材	継手	直線継手 φ50	個			2,070		2,270		1a	100個程度
II-6-10 電線共同溝資材	継手	直線継手 φ80	個			2,370		2,610		1a	100個程度
II-6-10 電線共同溝資材	両受差込継手	UC-PS 50A	個			15,000		19,000		1a	10個程度
II-6-10 電線共同溝資材	共用FA分岐管	150×50	個			9,660		9,660		1a	10個程度
II-6-10 電線共同溝資材	引込分散継手	PV75/PV50×2+PV25×2	個		北海道開発局単価参照						
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W0.30×H0.12	枚			9,070		9,450		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W0.40×H0.12	枚			11,500		12,000		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W0.50×H0.12	枚			14,400		15,000		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W0.60×H0.12	枚			17,100		17,800		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W0.70×H0.12	枚			20,000		20,800		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W0.80×H0.12	枚			22,800		23,800		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W0.90×H0.12	枚			25,800		26,900		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W1.00×H0.13	枚			30,800		32,100		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	H1.00m当り φ750(t125mm)	m			210,000		216,000		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	H1.00m 開口寸法 1240×550mm	m			330,000		338,000		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	H1.00m 開口寸法 1600×550mm	m			386,000		396,000		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	H1.00m 開口寸法 1900×550mm	m			433,000		444,000		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	プレキャストベース板	埋込インサート・連結プレート等含む t10cm	kg			96		100		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	W1.00×H0.60 サイドボックス用埋込インサート・連結プレート等含む L0.45	個			270,000		277,000		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	W1.00×H0.60 サイドボックス用埋込インサート・連結プレート等含む L0.65	個			341,000		350,000		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	マンホール蓋	二重ロック構造 開発局ロウ入り 受枠含む T-14 φ750	枚			484,000		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	t100mm W600×H900×L1.200	個	W600×H900×L1.200には、「立金物L380 4本、ブーリングフック 1個を含む」		212,000		220,000		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	t100mm 床版分割 W600×H900×L1.200	個	W600×H900×L1.200には、「立金物L380 4本、ブーリングフック 1個を含む」		271,000		281,000		1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	分岐柵蓋	二重ロック構造 開発局ロウ入り 受枠含む 付属品含む T-14 600×1,200	枚			577,000		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型地上機器柵	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.30 A	基	付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,490,000		2,590,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器柵	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.40 A	基	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,540,000		2,640,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器柵	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 A	基	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		3,520,000		3,660,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器柵	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 A-S	基	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		3,520,000		3,660,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器柵	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 A	基	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		3,610,000		3,750,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器柵	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.30 B	基	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,140,000		2,230,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器柵	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.40 B	基	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,190,000		2,270,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器柵	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 B	基	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		3,020,000		3,140,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器柵	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 B-S	基	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)		3,020,000		3,140,000		1b	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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		3,110,000		3,230,000		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	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		3,110,000		3,230,000		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	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		1,640,000		1,700,000		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	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		1,670,000		1,730,000		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	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,310,000		2,400,000		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	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,380,000		2,470,000		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	「S」のサイドボックスは別途計上(II-6-10 電線共同溝資材 サイドボックス) 付属品(立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,380,000		2,470,000		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、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,340,000		2,430,000		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、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,020,000		2,100,000		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、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,110,000		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	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、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		1,830,000		1,900,000		1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ50	個			1,170		1,170		1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ54	個			1,170		1,170		1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ75	個			1,520		1,520		1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ82	個			1,520		1,520		1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ100	個			4,580		4,580		1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ125	個			7,450		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		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		10,600		1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	ケーブルラケット通信用	L=250mm	個			6,340		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 アクリル製	枚			23,200		22,200		1a	10枚程度
II-6-10 電線共同溝資材	照明管理番号札	7mm製 バンド付 350×120	枚			4,800		6,400		1a	10枚程度
II-6-10 電線共同溝資材	照明管理番号札	7mm製 バンド付 440×120	枚			7,200		7,600		1a	10枚程度
II-6-10 電線共同溝資材	不凍液	エフロンリコ-RH-50	L			480		600		1a	200L程度
II-6-11 航空障害灯	キセノンランプ	FX-7S-20K用	組	3本1組		192,000		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	m2・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		77		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	m2・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		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	m2・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		57		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	m2・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		51		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	m2・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		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	m2・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		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	m2・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		40		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	m2・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		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】 1,441日~	m2・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		38		1d	
III-1-1 覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式)	整備費	m2	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		2,900		1d	
III-1-1 覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式)	不足分償金(中古)	m2	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		76,000		1d	
III-1-2 ガンプトラック用泥落装置賃料	ガ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 ガンプトラック用泥落装置賃料	ガ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		8,000		1d	
III-1-2 ガンプトラック用泥落装置賃料	ガ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		7,000		1d	
III-1-2 ガンプトラック用泥落装置賃料	ガ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		7,000		1d	
III-1-2 ガンプトラック用泥落装置賃料	ガ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		7,000		1d	

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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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		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		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		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		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		137,000		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		29,600		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) 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		28,300		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		10,900		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) 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		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		40,900		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	LED式表示板 1460×500×100mm 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	16,000		18,100		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	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、別途計上のこと	55,600		55,600		1d	5ヶ月/基程度
III-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットラスト) 屋間施工費 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		7,160		1h	
III-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットラスト) 屋間施工費 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		6,480		1h	
III-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットラスト) 屋間施工費 集塵回収付きハンディタイプ(人力作業) 施工規模30m2未満	m2		7,160		7,640		1h	
III-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットラスト) 屋間施工費 集塵回収付きハンディタイプ(人力作業) 施工規模30m2以上	m2		5,280		5,650		1h	
III-1-5	鉄筋工	鉄筋工	7/7-溶接 屋間材共 施工規模(1橋梁当たり) D13 100箇所未満	箇所		670		670		1h	
III-1-5	鉄筋工	鉄筋工	7/7-溶接 屋間材共 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	7/7-溶接 屋間材共 施工規模(1橋梁当たり) D16 75箇所未満	箇所		860		860		1h	
III-1-5	鉄筋工	鉄筋工	7/7-溶接 屋間材共 施工規模(1橋梁当たり) D16 75箇所以上	箇所		760		760		1h	
III-1-5	鉄筋工	鉄筋工	7/7-溶接 屋間材共 施工規模(1橋梁当たり) D19 60箇所未満	箇所		1,000		1,000		1h	
III-1-5	鉄筋工	鉄筋工	7/7-溶接 屋間材共 施工規模(1橋梁当たり) D19 60箇所以上	箇所		890		890		1h	
III-1-5	鉄筋工	鉄筋工	7/7-溶接 屋間材共 施工規模(1橋梁当たり) D22 50箇所未満	箇所		1,140		1,140		1h	
III-1-5	鉄筋工	鉄筋工	7/7-溶接 屋間材共 施工規模(1橋梁当たり) D22 50箇所以上	箇所		1,000		1,000		1h	
III-1-6	床版防水工	研掃工	屋間施工費 橋面二重防水工のAs切削跡の凹凸防止	m2		3,520		3,530		1j	日当り220m2以上
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7カリル系(浸透系防水工のみ) 屋間材共 施工規模 100m2未満	m2		3,620		3,850		1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7カリル系(浸透系防水工のみ) 屋間材共 施工規模 100m2以上 300m2未満	m2		3,440		3,720		1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7カリル系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 100m2未満	m2		4,070		4,710		1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7カリル系(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		4,510		1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	7カリル系(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		3,330		1h	

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	令和5年10月1日	改定	荷渡し条件	大口取引数量
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	㎡	7リル系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 500㎡以上		3,080		3,330		lh	
III-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	m	仮設防護柵設置・撤去 屋間施工費 Gr-C-2B-2 設置・撤去		4,102		4,116		lj	
III-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	m	仮設防護柵設置・撤去 屋間施工費 Gr-C-2B-2 設置		2,767		2,778		lj	
III-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	m	仮設防護柵設置・撤去 屋間施工費 Gr-C-2B-2 撤去		1,335		1,338		lj	
III-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	m	横断・転落防止柵 屋間施工費 支柱間隔 1.0m ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込、ﾌﾞﾛｯｸ重量100kg以上300kg未満、ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｰﾈﾙ式	防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。 基礎ブロック設置を含む。	9,450		9,630		li	100m以上
III-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	m	横断・転落防止柵 屋間施工費 支柱間隔 1.5m ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込、ﾌﾞﾛｯｸ重量100kg以上300kg未満、ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｰﾈﾙ式	防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。 基礎ブロック設置を含む。	7,090		7,230		li	100m以上
III-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	m	横断・転落防止柵 屋間施工費 支柱間隔 2.0m ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込、ﾌﾞﾛｯｸ重量100kg以上300kg未満、ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｰﾈﾙ式	防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。 基礎ブロック設置を含む。	4,720		4,810		li	100m以上
III-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	m	横断・転落防止柵 屋間施工費 支柱間隔 3.0m ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込、ﾌﾞﾛｯｸ重量100kg以上300kg未満、ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾞｰﾈﾙ式	防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。 基礎ブロック設置を含む。	3,160		3,220		li	100m以上
III-1-9 (1)	道路付属物工	道路付属物工	基	門型車止め 屋間施工費 設置	門型車止め (w=1.0~3.0m) に適用する施工費。車止め柵の高さにかかわらず適用可	2,410		2,440		li	
III-1-9 (1)	道路付属物工	道路付属物工	基	門型車止め 屋間施工費 撤去	門型車止め (w=1.0~3.0m) に適用する施工費。車止め柵の高さにかかわらず適用可	1,290		1,290		li	
III-1-10 (2)	道路付属物工	道路付属物工	個	ｸｯｼｮﾝﾄﾞﾗﾑ(材料費含まず) 屋間施工費 設置費	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		1,550		li	
III-1-10 (2)	道路付属物工	道路付属物工	個	ｸｯｼｮﾝﾄﾞﾗﾑ(材料費含まず) 屋間施工費 撤去費	撤去・積み込み作業(処分費・運搬費含まず)。	1,000		1,000		li	
III-1-10 (2)	道路付属物工	道路付属物工	個	ｸｯｼｮﾝﾄﾞﾗﾑ(材料費含まず) 屋間施工費 移設費	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		2,010		li	
III-1-11	ｸﾞﾙｰﾋﾞﾝｸﾞ工	ｸﾞﾙｰﾋﾞﾝｸﾞ工 (清掃積込み含む)	m	縦方向、9mm(溝幅)×15mm(溝深)×50mm(溝間隔)、 溝切幅0.3m(溝本数:7本)		1,900		1,900		lh	300m程度
III-1-12	区画線工	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間(材共)	㎡	W=45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装あり 横断歩道(溶融式ﾌﾛｰｺｰﾄ、茶色) 時間的制約なし 施工規模200㎡以上 屋間		5,220		5,220		lh	
III-1-12	区画線工	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間(材共)	㎡	W=45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装あり 横断歩道(溶融式ﾌﾛｰｺｰﾄ、茶色) 時間的制約なし 施工規模200㎡以上 夜間		5,740		5,740		lh	
III-1-13	市場単価	道路標識設置工	基	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		32,300		34,600		lh	5基以上
III-1-13	市場単価	道路標識設置工	基	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	北海道開発局単価参照						
III-1-13	市場単価	道路標識設置工	基	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		64,900		69,500		lh	5基以上
III-1-13	市場単価	道路標識設置工	基	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		107,000		120,000		lh	5基以上
III-1-14	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	m	ｵｰﾙｺﾌﾞ 深度50m以下 鉛直下方 φ86 礫混じり土砂		105,000		108,000		ll	
III-1-14	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	m	ｵｰﾙｺﾌﾞ 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 礫混じり土砂		115,000		119,000		ll	
III-1-14	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	m	ｵｰﾙｺﾌﾞ 深度50m以下 鉛直下方 φ86 砂、砂質土		32,900		34,500		ll	
III-1-14	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	m	ｵｰﾙｺﾌﾞ 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 砂、砂質土		36,200		37,900		ll	
III-1-14	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	m	ｵｰﾙｺﾌﾞ 深度50m以下 鉛直下方 φ86 粘土・シルト		26,600		27,900		ll	
III-1-14	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	m	ｵｰﾙｺﾌﾞ 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 粘土・シルト		29,300		30,700		ll	
III-1-14	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	m	ｵｰﾙｺﾌﾞ 深度50m以下 鉛直下方 φ86 軟岩		76,600		82,000		ll	
III-1-14	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	機械ﾌﾞｰﾘﾝｸﾞ(高品質)	m	ｵｰﾙｺﾌﾞ 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 軟岩		84,200		90,200		ll	

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 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノキ仕様 30m以上		1. 曲げ加工費を含んでいないため、曲げ加工が必要な場合は別途加算すること。但し、曲線半径が大きい場合など、曲げ加工をせずに施工できる場合もあるため、別途加算の際には注意すること。 2. 製作延長の適用は、1橋1形式毎の適用である(1工事の数量では判断しない)。 3. 高欄兼用防護柵のビーム本数3本とは、強度上の制約があるビーム本数を示す(最下段のビーム(強度制約無し)を入れるとビーム本数は4本となる)。
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノキ仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノキ仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノキ仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(横棧型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	丸ビーム式 A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	丸ビーム式 A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	丸ビーム式 A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	丸ビーム式 A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノキ仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノキ仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノキ仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛ノキ仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	角ビーム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	丸ビーム式 A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	丸ビーム式 A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	丸ビーム式 A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (A'-S7'レト方式)	丸ビーム式 A種 H=1.00m ビーム本数 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	□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	—	—	—