

令和6年度

管内単価表

令和6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 1
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 2
I - 2 - 7	生コンクリートプラント一覧表	コン-3 3

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 - 3 - 5	一般骨材(新材)プラント一覧表	骨材- 8

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	1
	Ⅱ-1-2	フェンス用基礎ブロック	1
	Ⅱ-1-2	縁石	1
	Ⅱ-1-2	集水柵Ⅱ型A	1
	Ⅱ-1-2	集水柵Ⅱ型B	1
	Ⅱ-1-2	大型集水柵	1
	Ⅱ-1-2	側溝用蓋	2
	Ⅱ-1-2	接続壁	3
	Ⅱ-1-2	側溝	3
	Ⅱ-1-3	軟弱地盤処理工資材	4
	Ⅱ-1-4	誘発目地材	4
	Ⅱ-1-5	コンクリートアンカー	5
	Ⅱ-1-6	地質調査用資材	5
	Ⅱ-1-7	試験費	5
	Ⅱ-1-7	測定分析費	5
	Ⅱ-1-8	接着材	5
	Ⅱ-1-9	固化材	5
Ⅱ-1-10	セメント	6	
Ⅱ-1-11	仮設材	6	
Ⅱ-1-12	溶接金網	6	
Ⅱ-1-13	ジョイントバー	6	
Ⅱ-1-14	連続繊維補強土	6	
Ⅱ-1-15	排水材、吸い出し防止材	6	
Ⅱ-1-16	機械式継手	6	
Ⅱ-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	6	
Ⅱ-2 河川資材	Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	1
	Ⅱ-2-2	ステンレス鞘管材料費	1
	Ⅱ-2-3	防草シート	1
	Ⅱ-2-4	ゴム製止水板	1
	Ⅱ-2-5	鋼製水路	1
	Ⅱ-2-6	量水標・量水柱	1
	Ⅱ-2-7	樋門調査孔	1
	Ⅱ-2-8	クッション材併用可撓矢板	1
	Ⅱ-2-9	樋門太陽電池照明灯	2
	Ⅱ-2-10	遠方監視装置取付費	2
	Ⅱ-2-11	大型ふとんかご	2
	Ⅱ-2-12	月形かご	2
	Ⅱ-2-13	踏掛板	3
	Ⅱ-2-14	側溝	3
	Ⅱ-2-15	止水用ゴムパッキン	3
	Ⅱ-2-16	杭用充填底蓋	3
	Ⅱ-2-17	連節ブロック用連結金具	3
	Ⅱ-2-18	混合攪拌用材料	3
	Ⅱ-2-19	骨材	4

大分類	分類	名称	頁
Ⅱ-3 道路資材	Ⅱ-3-1	標識類	1
	Ⅱ-3-2	視線誘導標	1
	Ⅱ-3-3	防護柵	1
	Ⅱ-3-4	橋梁用防護柵	2
	Ⅱ-3-5	吊り足場用金具	3
	Ⅱ-3-6	コンクリートカッタープレート	3
	Ⅱ-3-7	路面表示	3
	Ⅱ-3-8	植樹資材	3
	Ⅱ-3-9	敷設材工法材料	3
	Ⅱ-3-10	横断トラフ	3
	Ⅱ-3-11	グレーチング	4
	Ⅱ-3-12	暗渠排水管	4
	Ⅱ-3-13	孔内傾斜計賃料	4
	Ⅱ-3-14	簡易セキュリティーム	4
	Ⅱ-3-14	マスク類	5
	Ⅱ-3-15	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	5
	Ⅱ-3-16	焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用) 適用区域	5
Ⅱ-3-17	焼砂・焼砕石(バラ)(冬期路面管理用)	6	
Ⅱ-4 空港資材	Ⅱ-4-1	コンクリート舗装用資材	1
	Ⅱ-4-2	鋼製柵他	1
	Ⅱ-4-3	強化プラスチック複合管	1
	Ⅱ-4-4	自由勾配側溝	2
	Ⅱ-4-5	誘導灯基台	2
	Ⅱ-4-6	ゲルベニングカッタープレート	2
	Ⅱ-4-7	有機剤反応試験	2
	Ⅱ-4-8	アスファルト乳剤	2
Ⅱ-5 農業資材	Ⅱ-5-1	硬質ホリ塩化ビニル管	1
	Ⅱ-5-2	塩ビ管用異形管	1
	Ⅱ-5-3	鋼製短管類	4
	Ⅱ-5-4	空気弁類	5
	Ⅱ-5-5	FRPM管用異形管	5
	Ⅱ-5-6	フレキシブル管用	13
	Ⅱ-5-7	鉄筋コンクリート管	14
	Ⅱ-5-8	可とう管	14
	Ⅱ-5-9	素焼土管	14
	Ⅱ-5-10	継手類	15
	Ⅱ-5-11	バルブ類	16
	Ⅱ-5-12	フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	16
	Ⅱ-5-13	フランジレスバタフライ弁接合材	17
	Ⅱ-5-14	鋼製フランジ	18
	Ⅱ-5-15	側溝	18
	Ⅱ-5-16	落口柵	20
	Ⅱ-5-17	柵類	21
	Ⅱ-5-18	暗渠排水管部品類	24

I-1 購入土砂類

I-1 購入土砂類

I-1-1 購入土砂ゾーン内市町村名

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

I-1-2 購入土砂

名称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格																取引数量
				D-1 (岩見沢)				D-2 (深川)				D-3 (滝川)				D-4 (千歳)				
				令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6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6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6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 ~ 80,000m ³ 程度
	【超大口】 粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312	1,312			/	/	/	/	/	/	/	/	1,750	1,750			

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

- 備 考
1. 上記記載の価格は、置場渡し価格なので、最寄りの土取場のゾーン単価及び土取場から現場までの運搬費を計上すること
 2. ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱い土量に係わらず全てバックホウ山積1.4m³（平積1.0m³）を選定すること
（購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡）
 3. 土取場所在地については、土取場調査箇所一覧表参照のこと
また、一覧表の土砂保有量は調査時点（令和6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6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6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			2,160	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	/	/	/	/	/	/	/	/	2,400	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6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6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			2,160	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6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) (m3)	備考
						砂質土	粘性土	礫質土	その他		
D-1	78	小谷産業(株) (4)	岩見沢市上幌向町529-10	岩見沢市東山町497-3の内	0126-26-3838		○	○		25,000	
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	○	○			45,000	
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			○		110,000	
D-1	87	榊高瀬工業 (14)	美唄市茶志内888	美唄市字光珠内2321-1、2321-5、2321-6、2321-7、2467-1	0126-65-2211	○	○			128,000	
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	
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			○		146,000	
D-1	68	谷村工業(株)	美唄市西1条北8丁目1221-1	美唄市字光珠内2331-31の内、33の内、34の内、41の内	0126-62-3330	○	○	○		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		○	○		250,000	
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	214,000	
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	○				10,000	
D-2	47	竹内土砂	雨竜郡北竜町字岩村105-1	雨竜郡北竜町字岩村173番	0164-34-3432	○				11,485	
D-3	16	伊藤砂利(株)	樺戸郡新十津川町字中央134	樺戸郡新十津川町字花月24-3、24-6、26-1、26-2、28-1、28-2、253-10、255-2、1473、1594	0125-76-2273			○		800,000	
D-3	17	榊塚本産業	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	3,039	
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17-1、18-5、19-4、20-2、21、23-1、55-1、55-2、780	011-883-2143	○	○		火山灰	931,700	
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	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	60,000	
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364、365、366	0123-33-6381			○	火山礫	10,000	
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	○				20,000	
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	60,000	
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	○	○			27,000	
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、3575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		○			10,000	
D-7	40	岡本興業(株) (2)	札幌市南区真駒内本町1-1-1	札幌市南区藤舞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	27,920	

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 産廃処分業許可番号等	大口 取引数量
						令和6年 4月1日	令和6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	300			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〔積込み含む〕(荷渡し場所が置場(土場・基地・工場等)であり、積込み費まで含む。)

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

I - 2 生コンクリート

I-2 生コンクリート

制 定	令和6年04月01日
改 定	令和6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 当別市街地 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 北側 ） ※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	/	/	/	/	/	/	/	
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	/	/	/	/	/	/	/	
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	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	24	24	24	24	24	24	24	24	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	24	24	24	24	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	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	24	/	24	/	27	/	27	27	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	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	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	24	/	24	/	27	/	27	27	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	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	
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	/	/	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	/	/	30	/	/	/	/	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (6/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (7/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表（8/8）

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(3) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-1（札幌）				A-2（定山溪）				A-3（新篠津）				
	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
C-1	19,300	19,300			20,800	23,300			20,800	23,300			
C-1P	20,000	20,000			21,500	24,000			21,500	24,000			
C-4	20,000	20,000			21,500	24,000			21,500	24,000			
C-4P	20,000	20,000			21,500	24,000			21,500	24,000			
C-5S	20,400	20,400											
C-5PS	20,400	20,400											
C-7													
C-9	21,350	21,350			22,850	25,350			22,850	25,350			
C-10	20,150	20,150			21,650	24,150			21,650	24,150			
RC-1	20,250	20,250							21,750	24,250			SL=8
RC-1	20,450	20,450			21,950	24,450			21,950	24,450			SL=12
RC-1S(b)(c)	20,950	20,950											
RC-1S(a)	20,450	20,450											
RC-2	20,150	20,150							21,650	24,150			
RC-2-1	20,250	20,250							21,750	24,250			SL=8
RC-2-1	20,450	20,450			21,950	24,450			21,950	24,450			SL=12
RC-2-1S(b)(c)	20,950	20,950											
RC-2-1S(a)	20,450	20,450											
RC-3	20,800	20,800							22,300	24,800			
RC-4	20,300	20,300			21,800	24,300			21,800	24,300			
RC-4S(b)(c)	20,950	20,950											
RC-5	20,950	20,950			22,450	24,950			22,450	24,950			
RC-5S(b)(c)	20,950	20,950											
RC-11	21,350	21,350			22,850	25,350			22,850	25,350			
RC-11-1	24,200	24,200			25,700	28,200			25,700	28,200			
RC-12	20,800	20,800			22,300	24,800			22,300	24,800			
RC-12S(b)(c)	20,950	20,950											
RC-12S(a)	20,800	20,800											
RC-a	20,150	20,150							21,650	24,150			SL=8
RC-a	20,300	20,300							21,800	24,300			SL=12
PC-1	20,950	20,950			22,450	24,950			22,450	24,950			
PC-1P	20,950	20,950			22,450	24,950			22,450	24,950			
PC-1S(b)(c)	20,950	20,950											
PC-1PS(b)(c)	20,950	20,950											
PC-2	23,450	23,450			24,950	27,450			24,950	27,450			
PC-2P	23,450	23,450			24,950	27,450			24,950	27,450			
PC-2S(b)(c)	23,450	23,450											
PC-2PS(b)(c)	23,450	23,450											
T-1	19,600	19,600			21,100	23,600							
T-1P(1)	20,000	20,000			21,500	24,000							
T-1P(2)	20,250	20,250			21,750	24,250							
TRC-1P(1)	20,250	20,250			21,750	24,250							
TRC-1P(2)	20,250	20,250			21,750	24,250							

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30, 31 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(4) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-4（厚田）				A-5（千歳）				A-6（支笏湖）				
	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
C-1	20,800	23,300			20,050	20,050			21,550	21,550			
C-1P	21,500	24,000			21,050	21,050			22,550	22,550			
C-4	21,500	24,000			20,500	20,500			22,000	22,000			
C-4P	21,500	24,000			21,050	21,050			22,550	22,550			
C-5S	21,900	24,400											
C-5PS	21,900	24,400											
C-7													
C-9	22,850	25,350			22,550	22,550			24,050	24,050			
C-10	21,650	24,150			20,700	20,700			22,200	22,200			
RC-1													SL=8
RC-1	21,950	24,450			21,700	21,700			23,200	23,200			SL=12
RC-1S(b)(c)	22,450	24,950											
RC-1S(a)	21,950	24,450											
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	21,950	24,450			21,700	21,700			23,200	23,200			SL=12
RC-2-1S(b)(c)	22,450	24,950											
RC-2-1S(a)	21,950	24,450											
RC-3													
RC-4	21,800	24,300			21,350	21,350			22,850	22,850			
RC-4S(b)(c)	22,450	24,950											
RC-5	22,450	24,950			22,250	22,250			23,750	23,750			
RC-5S(b)(c)	22,450	24,950											
RC-11	22,850	25,350			22,550	22,550			24,050	24,050			
RC-11-1	25,700	28,200			23,750	23,750			25,250	25,250			
RC-12	22,300	24,800			22,100	22,100			23,600	23,600			
RC-12S(b)(c)	22,450	24,950											
RC-12S(a)	22,300	24,800											
RC-a													SL=8
RC-a					21,350	21,350							SL=12
PC-1	22,450	24,950			22,250	22,250			23,750	23,750			
PC-1P	22,450	24,950			22,250	22,250			23,750	23,750			
PC-1S(b)(c)	22,450	24,950											
PC-1PS(b)(c)	22,450	24,950											
PC-2	24,950	27,450			23,450	23,450			24,950	24,950			
PC-2P	24,950	27,450			23,450	23,450			24,950	24,950			
PC-2S(b)(c)	24,950	27,450											
PC-2PS(b)(c)	24,950	27,450											
T-1	21,100	23,600											
T-1P(1)	21,500	24,000											
T-1P(2)	21,750	24,250											
TRC-1P(1)	21,750	24,250											
TRC-1P(2)	21,750	24,250											

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30, 31 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6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
C-1	21,450	21,450			23,450	23,450			23,450	23,450			
C-1P	21,700	21,700			23,700	23,700			23,700	23,700			
C-4	21,500	21,500			23,500	23,500			23,500	23,500			
C-4P	21,800	21,800			23,800	23,800			23,800	23,800			
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-9	23,150	23,150			25,150	25,150			25,150	25,150			
C-10	21,850	21,850			23,850	23,850			23,850	23,850			
RC-1	21,800	21,800			23,800	23,800			23,800	23,800			SL=8
RC-1	22,000	22,000			24,000	24,000			24,000	24,000			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	22,150	22,150			24,150	24,150			24,150	24,150			
RC-2-1	21,800	21,800			23,800	23,800			23,800	23,800			SL=8
RC-2-1	22,000	22,000			24,000	24,000			24,000	24,000			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	23,150	23,150			25,150	25,150			25,150	25,150			
RC-4	22,250	22,250			24,250	24,250			24,250	24,250			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	23,350	23,350			25,350	25,350			25,350	25,350			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	23,800	23,800			25,800	25,800			25,800	25,800			
RC-11-1	25,450	25,450			27,450	27,450			27,450	27,450			
RC-12	22,950	22,950			24,950	24,950			24,950	24,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	22,150	22,150			24,150	24,150			24,150	24,150			SL=8
RC-a	21,950	21,950			23,950	23,950			23,950	23,950			SL=12
PC-1	23,350	23,350			25,350	25,350			25,350	25,350			
PC-1P	23,350	23,350			25,350	25,350			25,350	25,350			
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	24,750	24,750			26,750	26,750			26,750	26,750			
PC-2P	24,750	24,750			26,750	26,750			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, 31 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6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
C-1	28,450	28,450			23,450	25,450	25,450		25,450	27,450	27,450		
C-1P	28,700	28,700			23,700	25,700	25,700		25,700	27,700	27,700		
C-4	28,500	28,500			23,500	25,500	25,500		25,500	27,500	27,500		
C-4P	28,800	28,800			23,800	25,800	25,800		25,800	27,800	27,800		
C-5S													
C-5PS													
C-7					26,350	28,350	28,350		28,350	30,350	30,350		
C-9	30,150	30,150			25,600	27,600	27,600		27,600	29,600	29,600		
C-10	28,850	28,850			23,800	25,800	25,800		25,800	27,800	27,800		
RC-1	28,800	28,800			23,800	25,800	25,800						SL=8
RC-1	29,000	29,000			24,000	26,000	26,000		26,000	28,000	28,000		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	29,150	29,150			24,100	26,100	26,100						
RC-2-1	28,800	28,800			23,800	25,800	25,800						SL=8
RC-2-1	29,000	29,000			24,000	26,000	26,000		26,000	28,000	28,000		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	30,150	30,150			25,100	27,100	27,100						
RC-4	29,250	29,250			24,200	26,200	26,200		26,200	28,200	28,200		
RC-4S(b)(c)													
RC-5	30,350	30,350			25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
RC-5S(b)(c)													
RC-11	30,800	30,800			25,650	27,650	27,650		27,650	29,650	29,650		
RC-11-1	32,450	32,450											
RC-12	29,950	29,950			24,950	26,950	26,950		26,950	28,950	28,950		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	29,150	29,150			24,100	26,100	26,100						SL=8
RC-a	28,950	28,950			23,900	25,900	25,900						SL=12
PC-1	30,350	30,350			25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
PC-1P	30,350	30,350			25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	31,750	31,750											
PC-2P	31,750	31,750											
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					23,600	25,600	25,600		25,600	27,600	27,600		
T-1P(1)					23,800	25,800	25,800		25,800	27,800	27,800		
T-1P(2)					23,750	25,750	25,750		25,750	27,750	27,750		
TRC-1P(1)					23,800	25,800	25,800		25,800	27,800	27,800		
TRC-1P(2)					24,100	26,100	26,100		26,100	28,100	28,100		

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, 31 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(7) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-11（奥芦別）				A-12（深川）				A-13（暑寒別）				
	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
C-1	26,450	28,450	28,450		23,450	25,450	25,450		25,450	27,450	27,450		
C-1P	26,700	28,700	28,700		23,700	25,700	25,700		25,700	27,700	27,700		
C-4	26,500	28,500	28,500		23,500	25,500	25,500		25,500	27,500	27,500		
C-4P	26,800	28,800	28,800		23,800	25,800	25,800		25,800	27,800	27,800		
C-5S													
C-5PS													
C-7	29,350	31,350	31,350		26,350	28,350	28,350		28,350	30,350	30,350		
C-9	28,600	30,600	30,600		25,600	27,600	27,600		27,600	29,600	29,600		
C-10	26,800	28,800	28,800		23,800	25,800	25,800		25,800	27,800	27,800		
RC-1					23,800	25,800	25,800						SL=8
RC-1	27,000	29,000	29,000		24,000	26,000	26,000		26,000	28,000	28,000		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2					24,100	26,100	26,100						
RC-2-1					23,800	25,800	25,800						SL=8
RC-2-1	27,000	29,000	29,000		24,000	26,000	26,000		26,000	28,000	28,000		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3					25,100	27,100	27,100						
RC-4	27,200	29,200	29,200		24,200	26,200	26,200		26,200	28,200	28,200		
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,300	30,300	30,300		25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
RC-5S(b)(c)													
RC-11	28,650	30,650	30,650		25,650	27,650	27,650		27,650	29,650	29,650		
RC-11-1													
RC-12	27,950	29,950	29,950		24,950	26,950	26,950		26,950	28,950	28,950		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a					24,100	26,100	26,100						SL=8
RC-a					23,900	25,900	25,900						SL=12
PC-1	28,300	30,300	30,300		25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
PC-1P	28,300	30,300	30,300		25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2													
PC-2P													
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1	26,600	28,600	28,600										
T-1P(1)	26,800	28,800	28,800										
T-1P(2)	26,750	28,750	28,750										
TRC-1P(1)	26,800	28,800	28,800										
TRC-1P(2)	27,100	29,100	29,100										

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, 31 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(8) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記号	価 格 （単位：m ³ ）										備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度										
	A-14（浜益）		改定		改定		改定		改定		
	令6年4月1日	令6年10月1日									
C-1	29,300	29,300									
C-1P	29,600	29,600									
C-4	29,750	29,750									
C-4P	29,900	29,900									
C-5S	29,850	29,850									
C-5PS	30,000	30,000									
C-7	30,500	30,500									
C-9	30,800	30,800									
C-10	30,050	30,050									
RC-1											SL=8
RC-1	30,050	30,050									SL=12
RC-1S(b)(c)	30,750	30,750									
RC-1S(a)	30,300	30,300									
RC-2											
RC-2-1											SL=8
RC-2-1	30,050	30,050									SL=12
RC-2-1S(b)(c)	30,750	30,750									
RC-2-1S(a)	30,300	30,300									
RC-3											
RC-4	30,200	30,200									
RC-4S(b)(c)	30,900	30,900									
RC-5	30,900	30,900									
RC-5S(b)(c)	30,900	30,900									
RC-11	31,300	31,300									
RC-11-1	33,050	33,050									
RC-12	30,650	30,650									
RC-12S(b)(c)	30,750	30,750									
RC-12S(a)	30,650	30,650									
RC-a											SL=8
RC-a											SL=12
PC-1	30,900	30,900									
PC-1P	30,900	30,900									
PC-1S(b)(c)	30,900	30,900									
PC-1PS(b)(c)	30,900	30,900									
PC-2	32,350	32,350									
PC-2P	32,350	32,350									
PC-2S(b)(c)	32,350	32,350									
PC-2PS(b)(c)	32,350	32,350									
T-1	29,500	29,500									
T-1P(1)	29,900	29,900									
T-1P(2)	29,700	29,700									
TRC-1P(1)	29,900	29,900									
TRC-1P(2)	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, 31 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(9) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-1（札幌）				A-2（定山溪）				A-3（新篠津）				
	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
C-1	19,300	19,300			20,800	23,300			20,800	23,300			
C-1P	20,000	20,000			21,500	24,000			21,500	24,000			
C-4	20,000	20,000			21,500	24,000			21,500	24,000			
C-4P	20,250	20,250			21,750	24,250			21,750	24,250			
C-5S	20,400	20,400											
C-5PS	20,400	20,400											
C-7													
C-8													
C-9	21,350	21,350			22,850	25,350			22,850	25,350			
C-10	20,150	20,150			21,650	24,150			21,650	24,150			
RC-1	20,250	20,250							21,750	24,250			SL=8
RC-1	20,450	20,450			21,950	24,450			21,950	24,450			SL=12
RC-1S(b)(c)	21,300	21,300											
RC-1S(a)	20,800	20,800											
RC-2	20,400	20,400							21,900	24,400			
RC-2-1	20,250	20,250							21,750	24,250			SL=8
RC-2-1	20,450	20,450			21,950	24,450			21,950	24,450			SL=12
RC-2-1S(b)(c)	21,300	21,300											
RC-2-1S(a)	20,800	20,800											
RC-3	20,800	20,800							22,300	24,800			
RC-4	20,600	20,600			22,100	24,600			22,100	24,600			
RC-4S(b)(c)	21,300	21,300											
RC-5	20,950	20,950			22,450	24,950			22,450	24,950			
RC-5S(b)(c)	21,300	21,300											
RC-11	21,350	21,350			22,850	25,350			22,850	25,350			
RC-11-1	24,200	24,200			25,700	28,200			25,700	28,200			
RC-12	20,800	20,800			22,300	24,800			22,300	24,800			
RC-12S(b)(c)	21,300	21,300											
RC-12S(a)	20,800	20,800											
RC-a	20,400	20,400							21,900	24,400			SL=8
RC-a	20,600	20,600							22,100	24,600			SL=12
PC-1	20,950	20,950			22,450	24,950			22,450	24,950			
PC-1P	20,950	20,950			22,450	24,950			22,450	24,950			
PC-1S(b)(c)	21,300	21,300											
PC-1PS(b)(c)	21,300	21,300											
PC-2	23,450	23,450			24,950	27,450			24,950	27,450			
PC-2P	23,450	23,450			24,950	27,450			24,950	27,450			
PC-2S(b)(c)	23,450	23,450											
PC-2PS(b)(c)	23,450	23,450											
T-1	19,600	19,600			21,100	23,600							
T-1P(1)	20,250	20,250			21,750	24,250							
T-1P(2)	20,250	20,250			21,750	24,250							
TRC-1P(1)	20,250	20,250			21,750	24,250							
TRC-1P(2)	20,250	20,250			21,750	24,250							

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30, 31 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(10) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-4（厚田）				A-5（千歳）				A-6（支笏湖）				
	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
C-1	20,800	23,300			20,050	20,050			21,550	21,550			
C-1P	21,500	24,000			21,050	21,050			22,550	22,550			
C-4	21,500	24,000			21,000	21,000			22,500	22,500			
C-4P	21,750	24,250			21,550	21,550			23,050	23,050			
C-5S	21,900	24,400											
C-5PS	21,900	24,400											
C-7					—	—			—	—			
C-8					—	—							
C-9	22,850	25,350			22,550	22,550			24,050	24,050			
C-10	21,650	24,150			21,200	21,200			22,700	22,700			
RC-1													SL=8
RC-1	21,950	24,450			21,700	21,700			23,200	23,200			SL=12
RC-1S(b)(c)	22,800	25,300											
RC-1S(a)	22,300	24,800											
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	21,950	24,450			21,700	21,700			23,200	23,200			SL=12
RC-2-1S(b)(c)	22,800	25,300											
RC-2-1S(a)	22,300	24,800											
RC-3													
RC-4	22,100	24,600			21,850	21,850			23,350	23,350			
RC-4S(b)(c)	22,800	25,300											
RC-5	22,450	24,950			22,250	22,250			23,750	23,750			
RC-5S(b)(c)	22,800	25,300											
RC-11	22,850	25,350			22,550	22,550			24,050	24,050			
RC-11-1	25,700	28,200			23,750	23,750			25,250	25,250			
RC-12	22,300	24,800			22,100	22,100			23,600	23,600			
RC-12S(b)(c)	22,800	25,300											
RC-12S(a)	22,300	24,800											
RC-a													SL=8
RC-a					21,850	21,850							SL=12
PC-1	22,450	24,950			22,250	22,250			23,750	23,750			
PC-1P	22,450	24,950			22,250	22,250			23,750	23,750			
PC-1S(b)(c)	22,800	25,300											
PC-1PS(b)(c)	22,800	25,300											
PC-2	24,950	27,450			23,450	23,450			24,950	24,950			
PC-2P	24,950	27,450			23,450	23,450			24,950	24,950			
PC-2S(b)(c)	24,950	27,450											
PC-2PS(b)(c)	24,950	27,450											
T-1	21,100	23,600											
T-1P(1)	21,750	24,250											
T-1P(2)	21,750	24,250											
TRC-1P(1)	21,750	24,250											
TRC-1P(2)	21,750	24,250											

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 生コンクリートは開発局の標準配合条件表による価格である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30, 31 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6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
C-1	21,450	21,450			23,450	23,450			23,450	23,450			
C-1P	22,000	22,000			24,000	24,000			24,000	24,000			
C-4	22,000	22,000			24,000	24,000			24,000	24,000			
C-4P	22,100	22,100			24,100	24,100			24,100	24,100			
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-8													
C-9	24,100	24,100			26,100	26,100			26,100	26,100			
C-10	22,150	22,150			24,150	24,150			24,150	24,150			
RC-1	22,100	22,100			24,100	24,100			24,100	24,100			SL=8
RC-1	22,300	22,300			24,300	24,300			24,300	24,300			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	22,450	22,450			24,450	24,450			24,450	24,450			
RC-2-1	22,100	22,100			24,100	24,100			24,100	24,100			SL=8
RC-2-1	22,300	22,300			24,300	24,300			24,300	24,300			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	23,150	23,150			25,150	25,150			25,150	25,150			
RC-4	22,650	22,650			24,650	24,650			24,650	24,650			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	23,350	23,350			25,350	25,350			25,350	25,350			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	24,300	24,300			26,300	26,300			26,300	26,300			
RC-11-1	25,450	25,450			27,450	27,450			27,450	27,450			
RC-12	22,950	22,950			24,950	24,950			24,950	24,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	22,450	22,450			24,450	24,450			24,450	24,450			SL=8
RC-a	22,650	22,650			24,650	24,650			24,650	24,650			SL=12
PC-1	23,350	23,350			25,350	25,350			25,350	25,350			
PC-1P	23,350	23,350			25,350	25,350			25,350	25,350			
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	24,750	24,750			26,750	26,750			26,750	26,750			
PC-2P	24,750	24,750			26,750	26,750			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, 31 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(12) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価 格 (単位：m ³)											備考	
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-8 (夕張)			A-9 (滝川)				A-10 (留久)					
	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
C-1	28,450	28,450			23,450	25,450	25,450		25,450	27,450	27,450		
C-1P	29,000	29,000			24,000	26,000	26,000		26,000	28,000	28,000		
C-4	29,000	29,000			23,700	25,700	25,700		25,700	27,700	27,700		
C-4P	29,100	29,100			24,100	26,100	26,100		26,100	28,100	28,100		
C-5S													
C-5PS													
C-7					26,350	28,350	28,350		28,350	30,350	30,350		
C-8													
C-9	31,100	31,100			26,100	28,100	28,100		28,100	30,100	30,100		
C-10	29,150	29,150			24,100	26,100	26,100		26,100	28,100	28,100		
RC-1	29,100	29,100			24,100	26,100	26,100						SL=8
RC-1	29,300	29,300			24,300	26,300	26,300		26,300	28,300	28,300		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	29,450	29,450			24,400	26,400	26,400						
RC-2-1	29,100	29,100			24,100	26,100	26,100						SL=8
RC-2-1	29,300	29,300			24,300	26,300	26,300		26,300	28,300	28,300		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	30,150	30,150			25,100	27,100	27,100						
RC-4	29,650	29,650			24,200	26,200	26,200		26,200	28,200	28,200		
RC-4S(b)(c)													
RC-5	30,350	30,350			25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
RC-5S(b)(c)													
RC-11	31,300	31,300			25,650	27,650	27,650		27,650	29,650	29,650		
RC-11-1	32,450	32,450			-	-	-		-	-	-		
RC-12	29,950	29,950			24,950	26,950	26,950		26,950	28,950	28,950		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	29,450	29,450			24,400	26,400	26,400						SL=8
RC-a	29,650	29,650			24,200	26,200	26,200						SL=12
PC-1	30,350	30,350			25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
PC-1P	30,350	30,350			25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	31,750	31,750			-	-	-		-	-	-		
PC-2P	31,750	31,750			-	-	-		-	-	-		
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					23,600	25,600	25,600		25,600	27,600	27,600		
T-1P(1)					24,100	26,100	26,100		26,100	28,100	28,100		
T-1P(2)					24,100	26,100	26,100		26,100	28,100	28,100		
TRC-1P(1)					24,100	26,100	26,100		26,100	28,100	28,100		
TRC-1P(2)					24,450	26,450	26,450		26,450	28,450	28,450		

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, 31 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(13) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-11（奥芦別）				A-12（深川）				A-13（暑寒別）				
	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
C-1	26,450	28,450	28,450		23,450	25,450	25,450		25,450	27,450	27,450		
C-1P	27,000	29,000	29,000		24,000	26,000	26,000		26,000	28,000	28,000		
C-4	26,700	28,700	28,700		23,700	25,700	25,700		25,700	27,700	27,700		
C-4P	27,100	29,100	29,100		24,100	26,100	26,100		26,100	28,100	28,100		
C-5S													
C-5PS													
C-7	29,350	31,350	31,350		26,350	28,350	28,350		28,350	30,350	30,350		
C-8													
C-9	29,100	31,100	31,100		26,100	28,100	28,100		28,100	30,100	30,100		
C-10	27,100	29,100	29,100		24,100	26,100	26,100		26,100	28,100	28,100		
RC-1					24,100	26,100	26,100						SL=8
RC-1	27,300	29,300	29,300		24,300	26,300	26,300		26,300	28,300	28,300		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2					24,400	26,400	26,400						
RC-2-1					24,100	26,100	26,100						SL=8
RC-2-1	27,300	29,300	29,300		24,300	26,300	26,300		26,300	28,300	28,300		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3					25,100	27,100	27,100						
RC-4	27,200	29,200	29,200		24,200	26,200	26,200		26,200	28,200	28,200		
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,300	30,300	30,300		25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
RC-5S(b)(c)													
RC-11	28,650	30,650	30,650		25,650	27,650	27,650		27,650	29,650	29,650		
RC-11-1	-	-	-		-	-	-		-	-	-		
RC-12	27,950	29,950	29,950		24,950	26,950	26,950		26,950	28,950	28,950		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a					24,400	26,400	26,400						SL=8
RC-a					24,200	26,200	26,200						SL=12
PC-1	28,300	30,300	30,300		25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
PC-1P	28,300	30,300	30,300		25,300	27,300	27,300		27,300	29,300	29,300		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	-	-	-		-	-	-		-	-	-		
PC-2P	-	-	-		-	-	-		-	-	-		
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1	26,600	28,600	28,600										
T-1P(1)	27,100	29,100	29,100										
T-1P(2)	27,100	29,100	29,100										
TRC-1P(1)	27,100	29,100	29,100										
TRC-1P(2)	27,450	29,450	29,450										

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, 31 によること。
 3. C-1Pの使用にあたっては、C-4P等の単価が安価となる場合もあることから、経済性・施工性等勘案し積算すること。
 4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
 5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(14) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価 格 (単位：m ³)										備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度										
	A-14 (浜益)		改定		改定		改定		改定		
	令6年4月1日	令6年10月1日									
C-1	29,300	29,300									
C-1P	29,950	29,950									
C-4	29,750	29,750									
C-4P	30,150	30,150									
C-5S	30,150	30,150									
C-5PS	30,250	30,250									
C-7	30,500	30,500									
C-8											
C-9	31,500	31,500									
C-10	30,050	30,050									
RC-1											SL=8
RC-1	30,050	30,050									SL=12
RC-1S(b)(c)	31,000	31,000									
RC-1S(a)	30,650	30,650									
RC-2											
RC-2-1											SL=8
RC-2-1	30,050	30,050									SL=12
RC-2-1S(b)(c)	31,000	31,000									
RC-2-1S(a)	30,650	30,650									
RC-3											
RC-4	30,200	30,200									
RC-4S(b)(c)	31,200	31,200									
RC-5	30,900	30,900									
RC-5S(b)(c)	31,200	31,200									
RC-11	31,300	31,300									
RC-11-1	33,050	33,050									
RC-12	30,650	30,650									
RC-12S(b)(c)	31,000	31,000									
RC-12S(a)	30,650	30,650									
RC-a											SL=8
RC-a											SL=12
PC-1	30,900	30,900									
PC-1P	30,900	30,900									
PC-1S(b)(c)	31,200	31,200									
PC-1PS(b)(c)	31,200	31,200									
PC-2	32,350	32,350									
PC-2P	32,350	32,350									
PC-2S(b)(c)	32,350	32,350									
PC-2PS(b)(c)	32,350	32,350									
T-1	29,500	29,500									
T-1P(1)	30,150	30,150									
T-1P(2)	29,700	29,700									
TRC-1P(1)	30,150	30,150									
TRC-1P(2)	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, 31 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6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
18	15.0	19,500	19,500			21,000	23,500			21,000	23,500			1,000m ³ 程度
	18.0	19,650	19,650			21,150	23,650			21,150	23,650			
21	15.0	19,850	19,850			21,350	23,850			21,350	23,850			
	18.0	20,000	20,000			21,500	24,000			21,500	24,000			
	21.0	20,250	20,250											
24	15.0	20,250	20,250			21,750	24,250			21,750	24,250			
	18.0	20,500	20,500			22,000	24,500			22,000	24,500			
27	15.0	20,550	20,550			22,050	24,550			22,050	24,550			
	18.0	20,750	20,750			22,250	24,750			22,250	24,750			
	21.0	21,100	21,100			22,600	25,100			22,600	25,100			
30	15.0	20,950	20,950			22,450	24,950			22,450	24,950			
	18.0	21,200	21,200			22,700	25,200			22,700	25,200			
	21.0	21,550	21,550											
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6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
		18	15.0	21,000	23,500			20,350	20,350			21,850	21,850	
18.0	21,150		23,650			20,500	20,500			22,000	22,000			
21	15.0	21,350	23,850			20,850	20,850			22,350	22,350			
	18.0	21,500	24,000			21,000	21,000			22,500	22,500			
	21.0													
24	15.0	21,750	24,250			21,350	21,350			22,850	22,850			
	18.0	22,000	24,500			21,500	21,500			23,000	23,000			
27	15.0	22,050	24,550			21,850	21,850			23,350	23,350			
	18.0	22,250	24,750			22,000	22,000			23,500	23,500			
	21.0	22,600	25,100			22,150	22,150			23,650	23,650			
30	15.0	22,450	24,950			22,250	22,250			23,750	23,750			
	18.0	22,700	25,200			22,400	22,400			23,900	23,900			
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-7-1 (岩見沢)				A-7-2 (月形)				A-7-3 (栗山)				
		令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	
		18	15.0	21,650	21,650			23,650	23,650			23,650	23,650	
18.0	21,750		21,750			23,750	23,750			23,750	23,750			
21	15.0	21,900	21,900			23,900	23,900			23,900	23,900			
	18.0	22,000	22,000			24,000	24,000			24,000	24,000			
	21.0													
24	15.0	22,200	22,200			24,200	24,200			24,200	24,200			
	18.0	22,400	22,400			24,400	24,400			24,400	24,400			
27	15.0	22,600	22,600			24,600	24,600			24,600	24,600			
	18.0	22,800	22,800			24,800	24,800			24,800	24,800			
	21.0	23,100	23,100			25,100	25,100			25,100	25,100			
30	15.0	23,450	23,450			25,450	25,450			25,450	25,450			
	18.0	23,650	23,650			25,650	25,650			25,650	25,650			
21.0														

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

- 備 考
1. セメント種別は、混合B種 (BB、FB) ・普通ポルトランドセメント (N) である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26、27、28、29、30、31 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6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
18	15.0	28,650	28,650			23,650	25,650	25,650		25,650	27,650	27,650		
	18.0	28,750	28,750			23,750	25,750	25,750		25,750	27,750	27,750		
21	15.0	28,900	28,900			23,900	25,900	25,900		25,900	27,900	27,900		
	18.0	29,000	29,000			24,000	26,000	26,000		26,000	28,000	28,000		
24	15.0	29,200	29,200			24,200	26,200	26,200		26,200	28,200	28,200		
	18.0	29,400	29,400			24,400	26,400	26,400		26,400	28,400	28,400		
27	15.0	29,600	29,600			24,600	26,600	26,600		26,600	28,600	28,600		
	18.0	29,800	29,800			24,800	26,800	26,800		26,800	28,800	28,800		
30	15.0	30,100	30,100			25,100	27,100	27,100		27,100	29,100	29,100		
	18.0	30,450	30,450			25,450	27,450	27,450		27,450	29,450	29,450		
30	18.0	30,650	30,650			25,650	27,650	27,650		27,650	29,650	29,650		
	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6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
18	15.0	26,650	28,650	28,650		23,650	25,650	25,650		25,650	27,650	27,650		
	18.0	26,750	28,750	28,750		23,750	25,750	25,750		25,750	27,750	27,750		
21	15.0	26,900	28,900	28,900		23,900	25,900	25,900		25,900	27,900	27,900		
	18.0	27,000	29,000	29,000		24,000	26,000	26,000		26,000	28,000	28,000		
24	15.0	27,200	29,200	29,200		24,200	26,200	26,200		26,200	28,200	28,200		
	18.0	27,400	29,400	29,400		24,400	26,400	26,400		26,400	28,400	28,400		
27	15.0	27,600	29,600	29,600		24,600	26,600	26,600		26,600	28,600	28,600		
	18.0	27,800	29,800	29,800		24,800	26,800	26,800		26,800	28,800	28,800		
30	15.0	28,100	30,100	30,100		25,100	27,100	27,100		27,100	29,100	29,100		
	18.0	28,450	30,450	30,450		25,450	27,450	27,450		27,450	29,450	29,450		
30	18.0	28,650	30,650	30,650		25,650	27,650	27,650		27,650	29,650	29,650		
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-14 (浜益)												
		令6年4月1日	令6年10月1日	改定	改定									
18	15.0	29,500	29,500											
	18.0	29,650	29,650											
21	15.0	29,850	29,850											
	18.0	30,000	30,000											
24	15.0	30,200	30,200											
	18.0	30,450	30,450											
27	15.0	30,550	30,550											
	18.0	30,750	30,750											
30	15.0	31,100	31,100											
	18.0	30,950	30,950											
30	18.0	31,200	31,200											
	21.0													

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, 31 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6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日		改定
1:1	30,400	31,900	31,900		31,900	33,400	35,900		31,900	33,400	35,900		1,000m ³ 程度
1:2	25,600	27,100	27,100		27,100	28,600	31,100		27,100	28,600	31,100		
1:3	22,800	24,300	24,300		24,300	25,800	28,300		24,300	25,800	28,300		
1:4	21,500	23,000	23,000		23,000	24,500	27,000		23,000	24,500	27,000		
1:5	20,900	22,400	22,400		22,400	23,900	26,400		22,400	23,900	26,400		
配合	A-4 (厚田)				A-5 (千歳)				A-6 (支笏湖)				
	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
	1:1	31,900	33,400	35,900		32,800	32,800			34,300	34,300		
1:2	27,100	28,600	31,100		30,000	30,000			31,500	31,500			
1:3	24,300	25,800	28,300		27,850	27,850			29,350	29,350			
1:4	23,000	24,500	27,000		26,650	26,650			28,150	28,150			
1:5	22,400	23,900	26,400		25,300	25,300			26,800	26,800			
配合	A-7-1 (岩見沢)				A-7-2 (月形)				A-7-3 (栗山)				
	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
	1:1	35,650	35,650			37,650	37,650			37,650	37,650		
1:2	31,300	31,300			33,300	33,300			33,300	33,300			
1:3	28,450	28,450			30,450	30,450			30,450	30,450			
1:4	27,150	27,150			29,150	29,150			29,150	29,150			
1:5	26,450	26,450			28,450	28,450			28,450	28,450			
配合	A-8 (夕張)				A-9 (滝川)				A-10 (留久)				
	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
	1:1	42,650	42,650			37,650	39,650	39,650		39,650	41,650	41,650	
1:2	38,300	38,300			33,300	35,300	35,300		35,300	37,300	37,300		
1:3	35,450	35,450			30,450	32,450	32,450		32,450	34,450	34,450		
1:4	34,150	34,150			29,100	31,100	31,100		31,100	33,100	33,100		
1:5	33,450	33,450			28,000	30,000	30,000		30,000	32,000	32,000		
配合	A-11 (奥芦別)				A-12 (深川)				A-13 (暑寒別)				
	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定	
	1:1	40,650	42,650	42,650		37,650	39,650	39,650		39,650	41,650	41,650	
1:2	36,300	38,300	38,300		33,300	35,300	35,300		35,300	37,300	37,300		
1:3	33,450	35,450	35,450		30,450	32,450	32,450		32,450	34,450	34,450		
1:4	32,100	34,100	34,100		29,100	31,100	31,100		31,100	33,100	33,100		
1:5	31,000	33,000	33,000		28,000	30,000	30,000		30,000	32,000	32,000		
配合	A-14 (浜益)												
	令6年4月1日	令6年8月1日	令6年10月1日	改定									
	1:1	38,300	38,300										
1:2	34,400	34,400											
1:3	32,500	32,500											
1:4	31,400	31,400											
1:5	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、31 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

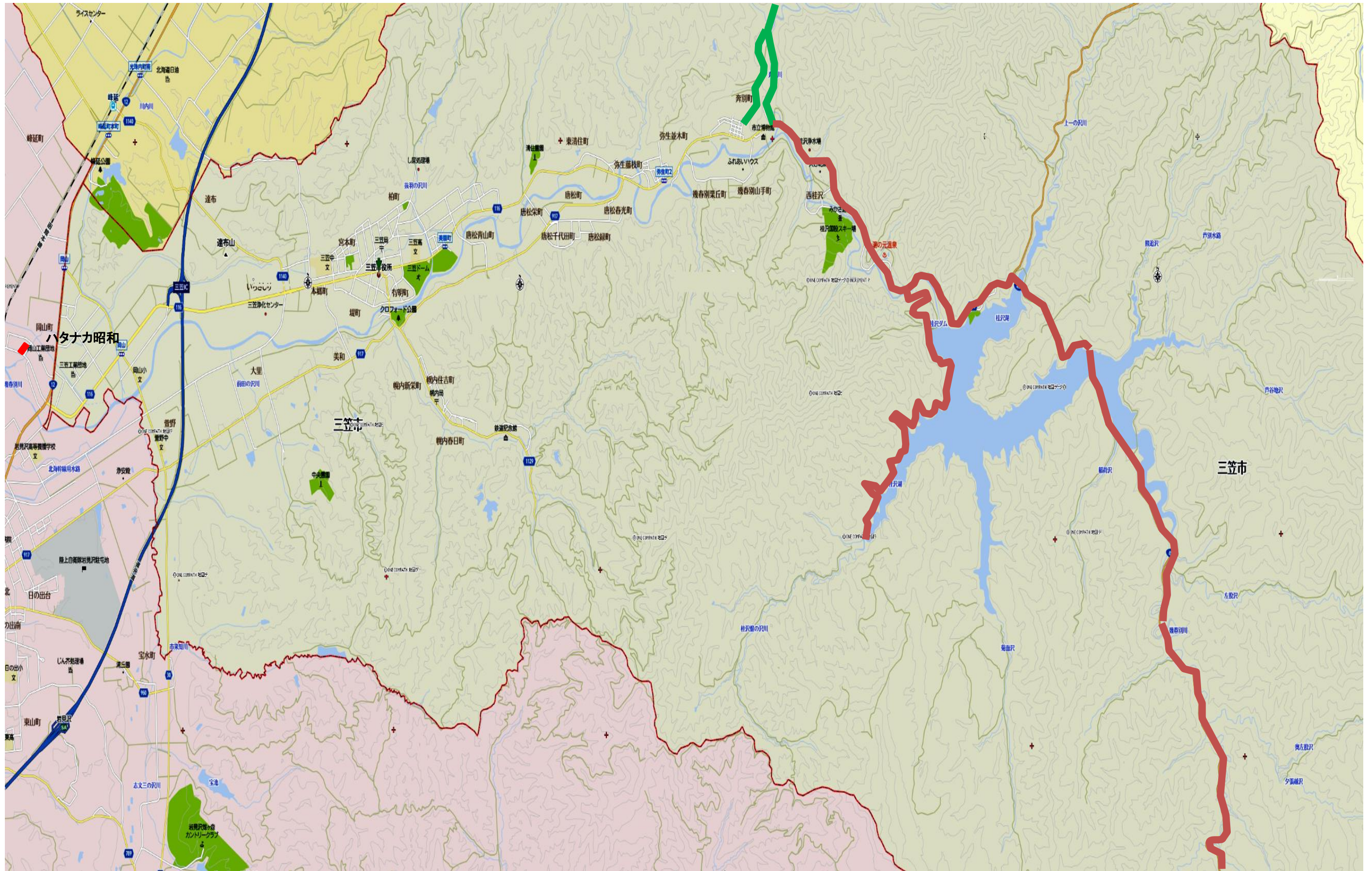
下記地域で使用する場合は、生コンクリート(開発局仕様 土木用・営繕用 共通)、モルタルに以下の金額を加算すること。

制 定	令和6年4月1日
改 定	令和6年10月1日
改 定	
改 定	

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

- 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(北側)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(北側)は特別調査による。
 - A-6(支笏湖)の千歳市および恵庭市の一部は、以下の割増額を加算する。
[A-6-①]幌美内から丸駒温泉まで、苔の洞門から美笛トンネル出口まで2,500円/m³
[A-6-②]美笛トンネル出口から滝笛トンネルまで3,500円/m³
[A-6-③]その他、わかたへ湖・旧117号恵庭峡谷方面等、記載のない区間は特別調査による。
 - A-7-1(岩見沢)、7-2(月形)の以下の地区は割増額を加算する。
[A-7-1-①]岩見沢市栗沢町美流渡・万字地区1,000円/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)の以下の地区は割増額を加算する。
[A-12-①]沼田町、深川市の一部(国道275号 幌成を超えた幌加内側)、北竜町の一部(国道275号 碧水交差点を超えた留萌側)は2,000円/m³。

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6年04月01日
改 定	令和6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
膨張コンクリート 割増額	m3		5,400			4,500			6,000					4,000			5,000		—
			5,400			4,500			6,000					5,000			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6年04月01日
改 定	令和6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			800			1,100										—
			800			800			1,100										
呼び強度 33Nまで	m3		1,000			1,000			1,400										—
			1,000			1,000			1,400										
呼び強度 40Nまで	m3		1,200			1,200			1,600										—
			1,200			1,200			1,600										
セメント使用量 300kg/m3まで	m3					—													—
						—													
						—													
セメント使用量 300kg/m3超え 10kg/m3増す毎	m3					—													—
						—													
						—													

(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6年04月01日
改定	令和6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 (奥声別)	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6年04月01日
改 定	令和6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
冬 期 材 料 加 熱 費	10/21 ~ 10/31	m3	/			/			/			2,500				/	/	—	
	2,500																		
	11/1 ~ 4/20	m3	2,000		2,500		3,000		2,500				3,000		—				
	2,000		2,500		3,000		2,500				3,000								
	4/21 ~ 4/30	m3	/			2,500		/			2,500				3,000		—		
	2,500					2,500					3,000								

(5) 時間割増費

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

制 定	令和6年04月01日
改 定	令和6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	割増時間帯の打設量	
	20m3以下	20m3超え
18:00 ~ 22:00	60,000 円/回 ※2 60,000 円/回 ※2	3,000 円/m3 ※2 3,000 円/m3 ※2
22:00 ~ 5:00	対応不可※3 対応不可※3	
5:00 ~ 7:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3

- ※1 種類・打設量により対応できない場合があるため、販売業者と事前協議を行うこと。
 ※2 継続作業等でやむを得ず現場着が22時を超えた運搬分は6,000円/m3を加算。詳細は販売業者に確認のこと。
 ※3 緊急時のやむを得ない場合は別途協議。
 備考1 1回当たりとは1現場での1連の打設作業当りをいう。

時間帯	割増時間帯の打設量	
	20m3未満	20m3以上
18:00 ~ 20:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000円/m3 3,000円/m3
20:00 ~ 5:00	120,000 円/回 120,000 円/回	6,000 円/m3 6,000 円/m3
5:00 ~ 7:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000円/m3 3,000円/m3

- 備考1 1回当たりとは1現場での1連の打設作業当りをいう。
 備考2 割増費の異なる時間帯に跨る場合は、割増時間帯の全打設量に対し金額の大きい方の割増費を適用する。

時間帯	割増時間帯の打設量	
	20m3未満	20m3以上
18:00 ~ 20:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3
20:00 ~ 22:00	120,000 円/回 120,000 円/回	6,000 円/m3 6,000 円/m3
22:00 ~ 5:00※1	120,000 円/回+追加算※1 120,000 円/回+追加算※1	6,000 円/m3+追加算※1 6,000 円/m3+追加算※1
5:00 ~ 7:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3

- ※1 当該時間帯の打設数量に対して2,000円/m3加算。
 備考1 1回当たりとは1現場での1連の打設作業当りをいう。
 備考2 割増費の異なる時間帯に跨る場合は、割増時間帯の全打設量に対し金額の大きい方の割増費を適用する。

時間帯	割増時間帯の打設量	
	20m3未満	20m3以上
17:00 ~ 22:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3
22:00 ~ 5:00	別途協議 別途協議	
5:00 ~ 7:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3

- 備考1 1回当たりとは1現場での1連の打設作業当りをいう。

時間帯	割増時間帯の打設量	
	20m3未満	20m3以上
17:00 ~ 7:00	対応不可※1 対応不可※1	

- ※1 緊急時のやむを得ない場合は別途協議。

(6) 空積み加算額

同一規格で1箇所あたり4m³未満（※A-14は3m³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6年04月01日
改 定	令和6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	4m ³ 未満			4m ³ 未満		4m ³ 未満		4m ³ 未満					3m ³ 未満	
割増額 (円/式)	4000			3000		3000		3000	5000	6000	3000	5000	3000	—
	4000			3000		3000		3000	5000	6000	3000	5000	3000	

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：(A-1(札幌)の場合)設計数量が1.0m³の場合、(4-1.0)×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6年4月1日	令和6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 スラブ 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。		292,000	310,000			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 スラブ 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。		307,000	325,000			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 (プレミックスタイプ)	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。 練り混ぜ後のm ³ 当たりの価格。(現地での練り手間は含まない。)		321,000	345,000			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 (プレミックスタイプ)	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。 練り混ぜ後のm ³ 当たりの価格。(現地での練り手間は含まない。)		382,000	382,000			1a	3m ³ 程度

制 定	令和6年04月01日
改 定	令和6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	生コン工組加入	生コン組合加入	備考
A-1	札幌	1	曾澤高圧コンクリート(株)	白石	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目15-3	011-814-2841	2,500×1	太平洋	○	○	
		2	曾澤高圧コンクリート(株)	菊水	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	011-820-2122	2,500×1	UBE三菱	○	○	
		3	曾澤高圧コンクリート(株)	石山	005-0850	札幌市南区石山東1丁目2-21	011-591-2270	2,500×1	太平洋	○	○	
		4	曾澤高圧コンクリート(株)	清田	004-0871	札幌市清田区平岡1条4丁目2-3	011-881-7891	2,500×1	太平洋	○	○	
		6	岡本興業(株)	本社・札幌生コン工場	005-8585	札幌市南区真駒内本町1丁目1-1	011-831-6156	2,500×1	太平洋日鉄	○	○	
		7	太陽生コン(株)	本社・江別	067-0051	江別市工栄町27番地10	011-383-1111	3,000×1	デンカ	○	○	
		8	北海道デンカ生コンクリート(株)	本社	006-0004	札幌市手稲区西宮の沢4条2丁目3番40号	011-663-5601	2,800×1	デンカ	○	○	
		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6年度 北海道生コンクリート工業組合組合員・北海道生コンクリート協同組合連合会会員 名簿より

制 定	令和6年04月01日
改 定	令和6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 (2/2)

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

※ 令和6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。
 - ・（河川事業）岩見沢の北村遊水地の工事については、上記ゾーン単価適用外とする。

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6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	
再生骨材	40mm級	m3 (ほぐし)	2,700	2,900			3,900	3,900			3,800	4,000			3,100	3,100			3,400	3,600			3,400	3,700			
	80mm級		2,700	2,900			3,900	3,900			3,800	4,000			3,100	3,100			3,400	3,600			3,400	3,700			
	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6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	
	40mm級	m3 (ほぐし)	4,100	4,400			3,400	3,700			3,500	3,500			4,350	4,650			4,700	4,700			3,650	3,650			
	80mm級		4,100	4,400			3,400	3,700			3,500	3,500			4,350	4,650			4,700	4,700			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）岩見沢の北村遊水地の工事については、上記ゾーン単価適用外とする。
 ・（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、上記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6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定		令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定
切込砂利	30mm級 (ほぐし)	m3																								2,000m3 程度	
	40mm級 (ほぐし)	m3	4,200	4,400			4,200	4,400			4,500	4,800			4,200	4,400			4,500	4,800			4,500	4,800			
	80mm級 (ほぐし)	m3	4,200	4,400			4,200	4,400			4,500	4,800			4,200	4,400			4,500	4,800			4,500	4,800			
切込碎石	30mm級 (ほぐし)	m3																									
	40mm級 (ほぐし)	m3	4,200	4,400			4,200	4,400			4,500	4,800			4,300	4,500			4,500	4,800			4,600	4,900			
	80mm級 (ほぐし)	m3	4,200	4,400			4,200	4,400			4,500	4,800			4,300	4,500			4,500	4,800			4,600	4,900			
路盤砂	m3 (ほぐし)	4,500	4,700			4,700	4,900			4,700	5,000			4,400	4,600			4,700	5,000			4,700	5,000				
洗い砂利	15~5mm (ほぐし)	m3	4,700	4,900			4,900	5,100			5,000	5,300			4,700	4,900			5,000	5,300			5,100	5,400			
	25~5mm (ほぐし)	m3	4,500	4,700			4,700	4,900																			
フルイ砕石	15~5mm (ほぐし)	m3																									
	25~5mm (ほぐし)	m3																									
洗砂	m3 (ほぐし)	4,700	4,900			4,900	5,100			4,900	5,200			4,600	4,800			4,900	5,200			5,000	5,300				
ダスト	m3 (ほぐし)																										
玉石	30~15cm (ほぐし)	m3	7,400	8,100			7,600	8,100			7,600	8,100			7,300	7,500			7,600	8,100							
栗石	15~6cm (ほぐし)	m3	5,300	5,500			5,500	5,700			5,500	5,800			5,200	5,400			5,500	5,800							
割石	30~15cm (ほぐし)	m3																									
	15~6cm (ほぐし)	m3	4,700	4,900			4,900	5,100			5,300	5,600															

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6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	
切込砂利	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度
	40mm級	m ³ (ほぐし)	4,300	4,600			4,700	5,000			4,900	5,200			5,100	5,400			5,200	5,500			4,700	5,000			
	80mm級	m ³ (ほぐし)	4,300	4,600			4,700	5,000			4,900	5,200			5,100	5,400			5,200	5,500			/	/	/	/	
切込碎石	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	40mm級	m ³ (ほぐし)	4,400	4,700			4,800	5,100			5,000	5,300			5,300	5,600			5,400	5,700			5,000	5,300			
	80mm級	m ³ (ほぐし)	4,400	4,700			4,800	5,100			5,000	5,300			5,300	5,600			/	/	/	/	5,000	5,300			
路盤砂	m ³ (ほぐし)	4,400	4,700			4,800	5,100			5,000	5,300			5,050	5,350			3,700	4,000			3,600	3,900				
洗い砂利	15~5mm	m ³ (ほぐし)	4,700	5,000			5,100	5,400			5,200	5,500			5,300	5,600			4,900	5,200			4,900	5,200			
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	5,200	5,500			5,300	5,600			4,900	5,200			4,900	5,200			
フルイ碎石	15~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,800	6,500		
洗砂	m ³ (ほぐし)	4,700	5,000			5,100	5,400			5,200	5,500			5,300	5,600			4,900	5,200			4,900	5,200				
ダスト	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
玉石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7,400	7,700			7,300	7,800			/	/	/	/	
栗石	15~6cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,400	6,700			6,300	6,800			/	/	/	/	
割石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,300	6,600			6,200	6,500			
	15~6cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	5,700	6,000			/	/	/	/	/	/	/	/	6,300	6,600			6,200	6,500			

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6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	
切込砂利	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	5,250	5,550	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度	
	40mm級	m ³ (ほぐし)	5,000	5,300	/	/	5,400	5,700	/	/	5,050	5,350	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	80mm級	m ³ (ほぐし)	5,000	5,300	/	/	5,400	5,700	/	/	5,050	5,350	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
切込碎石	30mm級	m ³ (ほぐし)	5,400	5,700	/	/	/	/	/	/	5,450	5,750	/	/	4,200	4,500	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	40mm級	m ³ (ほぐし)	5,200	5,500	/	/	/	/	/	/	5,250	5,550	/	/	4,000	4,300	/	/	4,200	4,500	/	/	4,200	4,500	/		
	80mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,000	4,300	/	/	4,200	4,500	/	/	4,200	4,500	/		
路盤砂	m ³ (ほぐし)	5,000	5,300	/	/	5,400	5,700	/	/	4,600	4,900	/	/	2,800	3,100	/	/	2,800	3,100	/	/	3,800	4,100	/			
洗い砂利	15~5mm	m ³ (ほぐし)	5,200	5,500	/	/	5,600	5,900	/	/	5,200	5,500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	5,200	5,500	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
フルイ碎石	15~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,400	5,700	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
洗砂	m ³ (ほぐし)	5,100	5,400	/	/	5,500	5,800	/	/	5,300	5,600	/	/	5,800	6,100	/	/	5,800	6,100	/	/	6,000	6,300	/			
ダスト	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,300	3,600	/			
玉石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	7,100	7,400	/	/	7,500	7,800	/	/	7,700	8,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
栗石	15~6cm	m ³ (ほぐし)	6,100	6,400	/	/	6,500	6,800	/	/	6,700	7,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
割石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,400	5,700	/	/	5,200	5,900	/	/	5,200	5,900	/			
	15~6cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,400	5,700	/	/	5,200	5,900	/	/	5,200	5,900	/			

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6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定	令和6年 4月1日	令和6年 10月1日	改定	改定							
切込砂利	30mm級	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度
	40mm級	m ³ (毎ぐし)	6,050	6,350			5,300	5,600			5,500	5,800									
	80mm級	m ³ (毎ぐし)	6,050	6,350			5,300	5,600			5,500	5,800									
切込碎石	30mm級	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	40mm級	m ³ (毎ぐし)	5,000	5,300			5,000	5,300			5,600	5,900									
	80mm級	m ³ (毎ぐし)	5,000	5,300			4,950	5,250			5,600	5,900									
路盤砂	m ³ (毎ぐし)	5,300	5,600			5,400	5,700			5,400	5,750										
洗い砂利	15~5mm	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	25~5mm	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	5,900	6,200										
フルイ砕石	15~5mm	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	25~5mm	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
洗砂	m ³ (毎ぐし)	6,100	6,400			5,700	6,000			6,000	6,300										
ダスト	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
玉石	30~15cm	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
栗石	15~6cm	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
割石	30~15cm	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	15~6cm	m ³ (毎ぐし)	/	/	/	/	6,000	6,300			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

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-3-5 一般骨材(新材)プラント一覧表

(参考資料)※1

名称	会社所在地	プラント所在地	連絡先 電話番号	プラント種類	プラント 所在 ゾーン番号	備考
青木鉱業(株)	深川市3条7番16号	深川市音江町字向陽562番地	0164-22-6686	碎石	P-1-1	
朝日砂利工業(株)	長沼町馬追2238-5	長沼町馬追2238-5	0123-88-1630	砂利、砂	P-12	
伊藤砂利(株)	新十津川町字中央134	新十津川町字弥生109-2	0125-76-2273	砂利、砂	P-3-1	
岸本産業(株)	石狩市浜益区柏木87	石狩市浜益区毘砂別364-1	0133-79-3233	碎石	P-15	
植栄興業(株)	赤平市東文京町1丁目1番地	赤平市幸町7丁目12番地	0125-32-2225	砂利、砂	P-5-1	
当別採石工業(株)	北海道石狩郡当別町弁華別285-3	北海道石狩郡当別町弁華別285-3	0133-23-2147	砂利、砂	P-9	
富岡産業(株)	深川市2条23番15号	深川市鷹伯93	0164-22-7184	砂利、砂	P-2	
奈江採石協同組合	中富良野町奈江832番地	中富良野町奈江832番地	0167-44-3100	碎石	P-5-2外	
中空知砂利協同組合	滝川市東滝川485	赤平市共和町214	0125-32-3081	砂利、砂	P-5-1	
ハラダ産業(株)	札幌市南区川沿18条2丁目3-6	札幌市南区川沿18条2丁目3-6	011-571-5630	碎石	P-13	
不二建設(株)	滝川市西滝川232-1	滝川市西滝川232-1	0125-24-6211	砂利、砂	P-3-1	
プロパン荷役(株)	札幌市中央区南13条西9丁目2-11	石狩市厚田区聚富595-1	011-511-7138	砂	P-14	
北洋砂利(株)	砂川市空知太東1条6-1-7	砂川市西7条24丁目199	0125-53-3128	砂利、砂	P-3-1	
ホッコン建設工業(株)	深川市音江町広里129-3	深川市音江町広里557-1	0164-25-1755	砂利、砂	P-1-1	
丸十岡山砂利(株)	栗山町錦3丁目123番地	栗山町桜丘3丁目95	0123-72-0134	砂利、碎石、砂	P-10	
ユニ建材(有)	由仁町川端289番地	由仁町川端289番地	0123-87-3316	砂利、碎石、砂	P-10	
王子木材緑化(株)	札幌市清田区北野2条2丁目20-3	札幌市手稲区手稲金山124	011-811-7282	碎石	P-13	
岡本興業(株) 浜益工場	札幌市南区真駒内本町1丁目1-1	石狩市浜益区泉屋	011-841-1435	碎石	P-13	
岡本興業(株) 藤野工場	札幌市南区真駒内本町1丁目1-1	札幌市南区藤野961	011-841-1435	碎石	P-13	
岡本興業(株) 南沢工場	札幌市南区真駒内本町1丁目1-1	札幌市南区南沢1912	011-841-1435	碎石	P-13	
(株)道央道路工業	恵庭市相生町4丁目6-30	恵庭市盤尻1番地	0123-33-9910	砂利、砂	P-12	
(株)道環リサイクル	新十津川町字中央89-4	新十津川町字総進111-1	0125-76-2611	砂利、砂	P-3-1	
札幌石狩砂利協同組合	石狩市志美293-2	石狩市志美293-2	0133-62-5556	砂	P-13	
昭和採石工業(株) 川沿工場	札幌市南区川沿17条2丁目4-66	札幌市南区川沿17条2丁目4-66	011-571-7740	碎石	P-13	
大八拓殖興業(有)	札幌市手稲区金山2条1丁目2-17	小樽市銭函3丁目80-1	011-694-6171	砂	P-13外	
日鉄鉱業(株)	札幌市中央区南2条東1丁目1-14	札幌市南区常盤492	011-233-5371	碎石	P-13	
北菱産業埠頭(株) 福井碎石所	札幌市北区北22条西5丁目2-30	札幌市中央区盤溪303	011-746-6160	碎石	P-13	
野田工業(株)	札幌市中央区盤溪365	札幌市中央区盤溪264	011-643-1009	碎石	P-13	

※1 記載のプラントは、単価策定時の主に公共工事における取引実勢価格調査で把握したものであり、管内のプラントを全て網羅して掲載するものではありません。また、発注するプラントを限定するものではありません。

なお、砂利採取法・採石法等各種法令に基づく許認可の更新状況等については、発注時に確認すること。

備考 プラントの所在に偏りがあるため、単価の策定にあたっては、近隣ゾーンからの持込みを考慮する場合がある。

I - 4 アスファルト

I-4 アスファルト

制 定	令和6年04月01日
改 定	令和6年10月01日
改 定	改定
改 定	改定

I-4-1 アスファルト混合物ゾーン内市町村名

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

I-4-2 道路用アスファルト混合物

制定	令和6年04月01日
改定	令和6年10月01日
改定	改定
改定	改定

(1) 道路用アスファルト混合物(再生)

再生合材種類	品質規格等	混入率 (%)	単位	価 格										大口取引 数量
				S-1 (札幌)		S-2 (支笏湖)		S-3 (岩見沢)		S-4 (滝川)		S-5 (浜益)		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
密粒度アスコン (13F)		50	t	13,450	13,750	13,850	14,150	13,650	13,950	14,450	14,750	15,050	15,350	2,000t 程度
				13,950	14,250	14,350	14,650	14,150	14,450	14,950	15,250	15,550	15,850	
粗粒度アスコン		50	t	12,300	12,600	12,700	13,000	12,450	12,750	13,250	13,550	13,850	14,150	
				12,700	13,000	13,100	13,400	12,850	13,150	13,650	13,950	14,250	14,550	
アスファルト安定処理		50	t	10,600	10,900	11,000	11,300	10,850	11,150	11,600	11,900	12,200	12,500	
				11,000	11,300	11,400	11,700	11,250	11,550	12,000	12,300	12,600	12,900	
細粒度アスコン (車道)		50	t	17,850	18,150	18,250	18,550	18,150	18,450	18,950	19,250	19,550	19,850	
				18,450	18,750	18,850	19,150	18,750	19,050	19,550	19,850	20,150	20,450	
細粒度アスコン (歩道)		50	t	15,150	15,450	15,550	15,850	15,350	15,650	16,150	16,450	16,750	17,050	
				15,450	15,750	15,850	16,150	15,650	15,950	16,450	16,750	17,050	17,350	
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	30	t	18,000	18,300	18,400	18,700	18,200	18,500	19,000	19,300	19,600	19,900	
				18,100	18,400	18,500	18,800	18,300	18,600	19,100	19,400	19,700	20,000	
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	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6年04月01日
改 定	令和6年10月01日
改 定	改定
改 定	改定

(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	品 質 規 格 等	単 位	備 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	中温化剤 加算額	昼間	夜間	中温化剤 加算額	昼間	夜間	中温化剤 加算額	昼間	夜間	中温化剤 加算額	昼間	夜間	中温化剤 加算額	
細密粒度ギャップ アスコン (13F55)	ホ'リマー改質アスファルトII型	t	20.300 20.800	20.600 21.100	1.600 1.600	20.700 21.200	21.000 21.500	1.600 1.600	20.550 21.050	20.850 21.350	1.600 1.600	21.300 21.800	21.600 22.100	1.600 1.600	21.900 22.400	22.200 22.700	1.600 1.600	
	ホ'リマー改質アスファルトII型 6号砕石(標準90%、赤10%) Fi (Fi:色粉=8:2)	t	30.050 30.550	30.350 30.850														
密粒度ギャップ アスコン	ホ'リマー改質アスファルトI型	t																
密粒度アスコン (13F)		t	17.500 18.000	17.800 18.300	1.600 1.600	17.900 18.400	18.200 18.700	1.600 1.600	17.750 18.250	18.050 18.550	1.600 1.600	18.500 19.000	18.800 19.300	1.600 1.600	19.100 19.600	19.400 19.900	1.600 1.600	
粗粒度アスコン		t	16.400 16.700	16.700 17.000	1.450 1.450	16.800 17.100	17.100 17.400	1.450 1.450	16.600 16.900	16.900 17.200	1.450 1.450	17.350 17.650	17.650 17.950	1.450 1.450	17.950 18.250	18.250 18.550	1.450 1.450	
アスファルト安定処理		t	14.250 14.600	14.550 14.900	1.200 1.200	14.650 15.000	14.950 15.300	1.200 1.200	14.550 14.900	14.850 15.200	1.200 1.200	15.250 15.600	15.550 15.900	1.200 1.200	15.850 16.200	16.150 16.500	1.200 1.200	
細粒度アスコン (歩道)		t	19.350 19.550	19.650 19.850		19.750 19.950	20.050 20.250		19.500 19.700	19.800 20.000		20.350 20.550	20.650 20.850		20.950 21.150	21.250 21.450		
ポーラスアスコン	13mmトップ/空隙17% ホ'リマー改質アスファルトH-F型	t							21.150 21.650	21.450 21.950								
ポーラスアスコン (歩道)	13mmトップ/空隙17% ホ'リマー改質アスファルトII型	t	18.650 18.750	18.950 19.050					18.800 18.900	19.100 19.200								
北海道型SMA	ホ'リマー改質アスファルトH型 植物繊維入り	t	24.350 24.750	24.650 25.050	1.650 1.650				24.500 24.900	24.800 25.200	1.650 1.650	25.400 25.800	25.700 26.100	1.650 1.650				
	ホ'リマー改質アスファルトH型 植物繊維入り 6号砕石(標準90%、赤10%) Fi (Fi:色粉=4:1)	t	37.500 37.600	37.800 37.900	1.650 1.650													
	ホ'リマー改質アスファルトII型 植物繊維入り	t	22.650 23.000	22.950 23.300					22.800 23.150	23.100 23.450		23.700 24.050	24.000 24.350					

2.000t
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. 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6年04月01日
改定	令和6年10月01日
改定	改定
改定	改定

(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		再生混入率40(%)		再生混入率50(%)		
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	13,000	13,300	12,300	12,600	2,000t 程度
					13,450	13,750	12,700	13,000	
			8.82以上		13,000	13,300	12,300	12,600	
					13,450	13,750	12,700	13,000	
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	11,300	11,600	10,600	10,900	
					11,850	12,150	11,000	11,300	
			4.90以上		11,300	11,600	10,600	10,900	
					11,850	12,150	11,000	11,300	

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格		大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		再生混入率30(%)		
	As	Fi			昼 間	夜 間	
粗粒度アスコン(20) (中温化剤入り)				t		15,750	2,000t 程度
						15,900	
アスファルト安定処理 (中温化剤入り)				t		14,000	
						14,200	

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6年04月01日
改 定	令和6年10月01日
改 定	改定
改 定	改定

(2) 空港用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		(中温化剤入り)				
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
細粒度キ ャップ アスコン	6.8	11.6	4.90以上	t	19,100	19,400			
					19,450	19,750			
密粒度キ ャップ アスコン	5.8	9.8	4.90以上	t	17,400	17,700			
					17,900	18,200			
密粒度アスコン (13F)	5.7	9.4	8.80以上	t	17,500	17,800			
					18,000	18,300			
密粒度アスコン (20F)	6.1	7.3	8.80以上	t	17,400	17,700		19,150	
					17,500	17,800		19,250	
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	16,400	16,700			
					16,700	17,000			
			8.82以上		16,400	16,700			
					16,700	17,000			
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	14,250	14,550			
					14,600	14,900			
			4.90以上		14,250	14,550			
					14,600	14,900			
細粒度アスコン (車道)	8.8	15.0	3.43以上	t	22,000	22,300			
					22,450	22,750			
細粒度アスコン (歩道)	7.0	7.8	3.43以上	t	19,350	19,650			
					19,550	19,850			
ホ リマ-改質アスファルトⅡ型 密粒度アスコン (20F)			8.80以上 (75回) (動的安定度1,500回/mm以上)	t	20,150	20,450		21,900	
					20,250	20,550		22,000	
ホ リマ-改質アスファルトⅡ型 大粒径アスコン				t				20,450	
								20,550	
充填用グースアスファルト (骨材寸法13mm以下)				t	90,300	94,800			
					90,800	95,300			

2,000t
程度

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6年04月01日
改定	令和6年10月01日
改定	改定
改定	改定

公園用アスファルト混合物（新材）

名称	品質規格等	単位	価格		大口取引 数量
細粒度アスコン	歩道用カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	35,400		
			35,900		
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	46,700		
			47,200		
密粒度アスコン	カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	34,050		100t 程度
			34,550		
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	茶0.5%	t	37,800		
			38,300		
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	アイボリー1%	t	42,800		
			43,300		

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

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6年04月01日
改定	令和6年10月01日
改定	改定
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 { ㈱北舗 東亜道路工業㈱、岡本興業㈱ 地崎道路㈱、竹中道路㈱
		きたひろアスコン	〒061-1102 北広島市西の里745-6 011-373-7321	1,000	60	日工 H元.5	Ⅲ	J.V { 道路建設㈱ 秋津道路㈱
		サッポロアスコン	〒061-1274 北広島市大曲工業団地 3丁目7-3 011-377-3797	2,000	120	日工 S63.4	Ⅲ	J.V { 日本道路㈱、あすなろ道路㈱ 世紀東急工業㈱、㈱Mz原田 〔北海道ニフレ工事㈱、舗道工業㈱、不二建設㈱、さくら佐藤建設㈱、 ソリトコム㈱、北道工業㈱〕
		札幌共同アスコン㈱	〒007-0825 札幌市東区東雁来 5条1丁目1-82 011-781-2711	2,000	120	田中 鉄工 H14.9	Ⅲ	J.V { 札幌共同アスコン㈱ 東亜道路工業㈱、三井住建道路㈱ 〔丸建道路㈱、富士建設㈱、あすなろ道路㈱、秋津道路㈱、岡本興業㈱、 道央環境㈱、安田興業㈱〕
		大成ロテック㈱ 札幌中央アスコン	〒063-0012 札幌市西区福井495-1 011-662-0718	1,500	74	田中 鉄工 R4.4	Ⅲ	—
		札幌西アスコン	〒063-0836 札幌市西区発寒 16条12丁目1-27 011-661-3890	1,600	96	日工 H元.3	Ⅲ	J.V { 世紀東急工業㈱、前田道路㈱ 大林道路㈱、三共舗道㈱ 〔舗道工業㈱、㈱Mz原田、ソリトコム㈱、北道工業㈱、さくら佐藤建設㈱〕
		新千歳アスコン	〒066-0012 千歳市美々1292-1283 0123-40-0255	1,700	102	日工 H17.7	Ⅲ	千歳建設㈱
		北海道アスコン	〒061-1422 恵庭市盤尻3-2 0123-32-5436	1,600	96	日工 H8.9	Ⅲ	J.V { ㈱玉川組 ㈱道央道路工業
		ライラックアスコン	〒062-0039 札幌市豊平区西岡521 011-582-8080	1,500	90	田中 鉄工 H18.5	Ⅲ	J.V { 道路工業㈱、㈱ガイト 岡本興業㈱、地崎道路㈱、北央道路工業㈱
		世紀東急工業㈱	〒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㈱	〒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㈱	〒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6年度 アスファルト現況調書（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6年04月01日
改 定	令和6年10月01日
改 定	改定
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	ニカタ H9.4	Ⅲ	J.V { ㈱リサイクルグリーン北海道 ㈱NIPPO、道路工業㈱ 東光舗装㈱、菱中建設㈱ 当別舗道㈱、大同舗道㈱
		岩見沢アスコン	〒079-0181 岩見沢市岡山町 129-22 0126-25-7171	1,000	60	日工 H5.11	Ⅲ	J.V { 三井住建道路㈱、日本道路㈱ ㈱北立、拓友道路㈱
		岩見沢共同アスコン	〒068-0111 岩見沢市栗沢町由良 470-12 0126-45-3798	1,600	96	日工 H22.6	Ⅲ	J.V { 北央道路工業㈱、秋津道路㈱ 当別舗道㈱、花本建設㈱、菱中建設㈱ 岡本興業㈱、大同舗道㈱、道路工業㈱
		共立道路㈱	〒068-0352 栗山町字大井分326 0123-77-2111	1,250	75	日工 H4.3	Ⅲ	—
S-4	滝川	エルムアスコン	〒079-1154 赤平市幸町7丁目1 0125-32-3433	1,000	60	田中 鉄工 S57.11	Ⅲ	J.V { 植村建設㈱ 日成建設㈱
		極東建設㈱	〒073-1103 新十津川町字中央 146-1 0125-76-4775	1,500	90	ニカタ H8.12	Ⅲ	—
		道央アスコン㈱	〒073-0041 滝川市西滝川232-1 0125-23-7562	1,600	96	日工 H10.6	Ⅲ	道央アスコン㈱ 〔三共舗道㈱、不二建設㈱、妻神工業㈱、大成ロテック㈱、共立道路㈱〕
		沼田共同アスコン	〒078-2201 沼田町字旭町25 0164-35-2121	1,000	60	日工 H6.5	Ⅲ	J.V { 北央道路工業㈱、秋津道路㈱ 菱中建設㈱ 〔㈱山伏パコム〕
		北有建設㈱	〒072-0007 美瑛市東6条北11丁目 1-8 0126-63-3864	1,000	60	ニカタ H4.9	Ⅲ	—
S-5	浜益	—	—	—	—	—	—	

※ 令和6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。

II-1 一般資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-1 生芝	芝	ロ-ル芝 厚さ3cm以上 生芝	m2	上芝とは、ケンタッキーブルーが80%以上の芝		380	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が80%以上の芝		850	850			1a	500m2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 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	390	400			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	390	400			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	370	400			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			12,100	12,800			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) I型・II型・III型 W400×H190	個		北海道開発局単価参照					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		北海道開発局単価参照					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			13,600	14,400			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			20,000	21,200			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			29,100	30,800			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) 地先境界 W200×H100	個			4,800	5,080			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			11,600	12,100			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	洗い出し緑石	道内産砂利 導水型×W150(190)×H150×L790mm	個			5,880	6,120			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			4,200	4,370			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			2,040	2,120			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			43,900	46,100			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			32,500	34,100			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(縞銅板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 標準タイプ 用 W=75mm	個			37,100	38,900			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(縞銅板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 変形Bタイプ 用 W=45mm	個			27,600	29,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(縞銅板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 特殊変形タイプ 用 W=45mm	個			27,600	29,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(縞銅板)	金物単体t=3.2mm III型緑石 変形Bタイプ 用 W=45mm	個			27,600	29,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H100	個			620	-			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H120	個			690	720			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H150	個			1,080	1,130			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H200	個			1,480	1,540			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H300	個			2,250	2,330			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	中間柵	対応範囲 H50~500mm H50mm単位 560×560mm(内寸400mm)	kg	集水柵 II型A		68	71			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	下部柵	H=580mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水柵 II型B		43,600	45,500			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	中間柵	対応範囲 H50~500mm H50mm単位 780mm×1,020mm(内寸560mm)	kg	集水柵 II型B		68	71			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	上部柵	H=260/280mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水柵 II型B		18,000	18,800			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	上部柵	H=260/320mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水柵 II型B		18,700	19,500			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵 □1,700mm(内寸1,400mm)高さ H=1,700mm	個		※解説あり	283,000	297,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵 □2,100mm(内寸1,700mm)高さ H=2,000mm	個		※解説あり	547,000	573,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵 □2,300mm(内寸1,800mm)高さ H=2,000mm	個		※解説あり	742,000	777,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵 □2,500mm(内寸2,000mm)高さ H=1,500mm	個		※解説あり	661,000	693,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵調整額 □1,200mm(内寸900mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	9,520	9,970			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵調整額 □1,300mm(内寸1,000mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	10,400	10,900			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵調整額 □1,400mm(内寸1,100mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	11,300	11,800			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵調整額 □1,500mm(内寸1,200mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,800mmまで	100mm		※解説あり	12,200	12,800			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水柵	下部柵調整額 □1,600mm(内寸1,300mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,800mmまで	100mm		※解説あり	13,100	13,700			1a	50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-1 一般資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,700mm(内寸1,400mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,900mmまで	100mm		※解説あり	14,000	14,700			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,900mm(内寸1,500mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで	100mm		※解説あり	20,500	21,500			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,100mm(内寸1,700mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで	100mm		※解説あり	22,900	24,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,300mm(内寸1,800mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,000mmまで	100mm		※解説あり	30,900	32,400			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,500mm(内寸2,000mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	34,000	35,600			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			63	66			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			63	66			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			63	66			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			63	66			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			63	66			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			63	66			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			63	66			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			63	66			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			63	66			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			63	66			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □1,200mm(内寸900mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		45,600	47,600			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		53,500	55,900			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		62,000	64,800			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		71,200	74,500			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		80,500	84,100			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		91,000	95,200			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		114,000	119,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		139,000	145,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		209,000	218,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スプー □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。		247,000	258,000			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			35,700	37,500			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,300mm用	組			60,400	63,400			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			71,000	75,100			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			82,600	86,800			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,600mm用	組			95,600	100,000			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□1,700mm用	組			110,000	116,000			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□1,900mm用	組			127,000	134,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリート蓋 規格外 鉄巻き蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組)以外の規格に適用する。		1,980	2,070			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリート蓋 規格外 鉄筋挿入蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組)以外の規格に適用する。		810	850			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリート蓋 規格外 無筋蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組)以外の規格に適用する。		500	520			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		103,000	103,000			1a	30組程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V24×24 B474 t60mm	枚	側溝用蓋		3,290	3,490			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V30×30 B580 t65mm	枚	側溝用蓋		4,160	4,410			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V30×40 B640 t70mm	枚	側溝用蓋		5,450	5,780			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V40×40 B740 t80mm	枚	側溝用蓋		7,100	7,520			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V45×45 B830 t85mm	枚	側溝用蓋		8,440	8,940			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。

II-1 一般資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V50×50 B910 t85mm	枚	側溝用蓋		9,430	10,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V60×60 B1,100 t90mm	枚	側溝用蓋		12,600	13,300			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U300B U360B H500(560)×B1,000 T200/400	個			21,200	22,200			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U360B U450 H560(650)×B1,000 T200/400	個			21,300	22,300			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U450 U600 H800(650)×B1,200 T250/500	個			33,400	34,900			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			50,600	52,900			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			45,800	48,000			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			45,100	47,300			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 240×240	個	側溝		14,400	15,000			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 300×300	個	側溝		20,100	20,900			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 300×400	個	側溝		23,100	24,000			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 400×400	個	側溝		27,400	28,400			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		34,700	36,100			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 500×500	個	側溝		39,400	41,000			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 600×600	個	側溝		47,800	49,700			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 1,000×1,000	個	側溝		88,600	92,100			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 240×240	個	側溝		17,500	18,200			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 500×500	個	側溝		46,900	48,700			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 600×600	個	側溝		59,700	61,900			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 1,000×1,000	個	側溝		120,000	124,000			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		19,300	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	25t 500×500	個	側溝		51,800	53,800			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		66,400	69,000			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 1,000×1,000	個	側溝		129,000	134,000			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		14,200	14,800			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 300×300	個	側溝		18,400	19,100			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		23,200	24,100			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		31,800	33,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 600×600	個	側溝		48,900	50,700			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		-	-			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		-	-			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。

II-1 一般資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	10t 360×360	個	側溝		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		-	-			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		28,400	29,600			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 300×300	個	側溝		36,800	38,200			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 360×360	個	側溝		46,400	48,200			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 450×450	個	側溝		63,600	66,000			1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	25t 600×600	個	側溝		97,800	101,000			1a	50t程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アナー	真空圧密ドレン工法	個			350	350			1a	ドレン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アナー	ハチカドレン工法	個			170	170			1a	ドレン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレン材	真空圧密ドレン工法・ハチカドレン工法 両工法共通	m			135	135			1a	ドレン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレンキャップ	真空圧密ドレン工法	個			440	440			1a	ドレン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレン接続キャップ	真空圧密ドレン工法	個			440	440			1a	ドレン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	排水ホース	φ19mm 真空圧密ドレン工法	m			345	345			1a	ドレン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	遮水シール	ドレン材1m当り 貼り付け 真空圧密ドレン工法	m			160	160			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	φ38mm 真空圧密ドレン工法	m			1,760	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		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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ホック - D13~D19用	個		物価資料(Web版含む)参照	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ホック - D22~D29用	個		物価資料(Web版含む)参照	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ホック-含まず	物価資料(Web版含む)参照	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ホック-含まず		709	790			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ホック-含まず		782	870			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ホック-含まず		873	970			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ホック-含まず		946	1,050			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ホック-含まず		1,010	1,130			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ホック-含まず		1,110	1,320			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ホック-含まず		1,240	1,530			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ホック-含まず		1,240	1,530			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ホック-含まず		1,410	1,800			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ホック-含まず	物価資料(Web版含む)参照	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ホック-含まず		1,630	2,010			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=160mm	枚	KBホック-含まず		1,630	2,010			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=170mm	枚	KBホック-含まず		1,640	2,020			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ホック-含まず		1,640	2,020			1a	KB目地 材料1t程度(500m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。

II-1 一般資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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 キ ’-含まず		1,990	2,360			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 キ ’-含まず		2,190	2,560			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 キ ’-含まず		2,420	2,790			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 キ ’-含まず		2,730	3,090			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 キ ’-含まず		3,700	4,050			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 キ ’-含まず		4,550	4,900			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 キ ’-含まず		4,550	4,900			1a	KB目地材料1t程度(500m程度)
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M8×65mm	本			84	84			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M10×80mm	本			126	132			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M12×100mm	本			180	192			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M16×160mm	本			402	522			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M20×170mm	本			660	960			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M20×200mm	本			828	1,000			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ 打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M24×200mm	本			1,410	1,700			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	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ー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M10×60mm	本			144	120			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M12×70mm	本			216	204			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M16×100mm	本			420	444			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M20×130mm	本			768	822			1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	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ー	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ー	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ー	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ー	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ー	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	ポンプ ラーシュー	φ116mm用	個								
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	締固めた土のコン指数試験	JIS A 1228 試験費	供試体	1供試体/試料		7,680	8,250			1l	4供試体程度
II-1-7 その他	ラングリング試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	諸経費を含む、ポンプリング費含まず		6,800	6,800			1k	1~10検体程度
II-1-8 接着材	ひび割れ注入工法用注入材	土木用 Ⅰ キ 杉樹脂系	kg			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	建築用 Ⅰ キ 杉樹脂系	kg			2,990	3,120			1a	100万円程度
II-1-8 接着材	ひび割れ注入工法用注入材	湿潤用・水中用 Ⅰ キ 杉樹脂系	kg			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	Ⅰ キ 杉樹脂系	kg			1,870	1,870			1a	100万円程度
II-1-8 接着材	水中接着用接着材	Ⅰ キ 杉樹脂系	kg			2,080	2,210			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 キ リマ キ メントモルタル	標準タイプ	m3			404,000	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 キ リマ キ メントモルタル	ビ キ コ キ 繊維入りタイプ	m3			404,000	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 キ リマ キ メントモルタル	厚付タイプ	m3			404,000	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 キ リマ キ メントモルタル	軽量・速乾タイプ	m3			533,000	533,000			1a	1m3程度
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 ハ キ ラ 100t~1,000t未満	t			21,000	21,000			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 ハ キ ラ 1,000t~5,000t未満	t			21,000	21,000			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。

II-1 一般資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ 5000t以上	t			20,900	20,900			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 バラ 100t~1,000t未満	t			23,000	23,000			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 バラ 1,000t~5,000t未満	t			23,000	23,000			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 バラ 5000t以上	t			22,900	22,900			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 バラ 100t~1,000t未満	t			34,500	34,500			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 バラ 1,000t~5,000t未満	t			34,500	34,500			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 バラ 5000t以上	t			34,400	34,400			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	河川築堤用固化材 バラ 100t~1,000t未満	t			18,000	21,500			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	河川築堤用固化材 バラ 1,000t~5,000t未満	t			18,000	21,500			1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	河川築堤用固化材 バラ 5000t以上	t			18,000	21,500			1a	
II-1-10 セメント	セメント	バラ 混合(高炉B種) 取引数量1000t超	t			14,800	14,800			1a	
II-1-10 セメント	セメント	フロン 混合(高炉B種) 取引数量100 t ~1,000t	t			16,800	16,800			1b	
II-1-11 仮設材	仮囲い鋼板	L2000×B540×t1.2 購入品	枚			3,440	3,440			1a	50枚程度
II-1-11 仮設材	仮設防護柵	購入品	m			40,800	48,500			1a	100m程度
II-1-12 溶接金網	溶接金網	φ3.2×200×200	m2			195	195			1a	1,000m2程度
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			220	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			4,580	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			4,780	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			630	630			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			710	710			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	m2			360	360			1a	3,000m2程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D13	組			990	990			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D16	組			1,060	1,060			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D19	組			1,240	1,240			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D22	組			1,240	1,240			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D25	組			1,380	1,380			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D29	組			1,830	1,830			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D32	組			2,280	2,280			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D35	組			3,180	3,180			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D38	組			4,240	4,240			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D41	組			5,600	5,600			1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ筋鉄筋継手	土木用 D51	組			8,300	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		345,000	377,000			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		316,000	338,000			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		316,000	338,000			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		320,000	342,000			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		335,000	357,000			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		345,000	367,000			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	454,000			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	231,000			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	231,000			1o	

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。

II-1 一般資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	個			250,000	275,000			1o	
II-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	個			325,000	358,000			1o	
II-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	個			451,000	496,000			1o	
II-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費	箇所			3,000	3,000			1o	
II-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費	箇所			3,000	3,000			1o	
II-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費	箇所			3,000	3,000			1o	

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。

II-2 河川資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-1	光ケーブル用資材	ハットホ-ル銘板	枚	SUS304 t=2.0mm		8,100	8,100			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	ハットホ-ルA	基	1,500×1,000×1,200H 蓋含まず		417,000	417,000			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	ハットホ-ルB	基	1,000×1,800×650H 蓋含まず		361,000	361,000			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	ロック式丸蓋	枚	φ600 アンカ-固定式 2K		66,200	69,500			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	ロック式丸蓋	枚	φ600 アンカ-固定式 8K		92,200	96,800			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	蓋回転ロック式丸蓋	枚	φ600 T-14		131,000	138,000			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	蓋回転ロック式丸蓋	枚	φ600 T-25		145,000	152,000			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	重耐鉄蓋	枚	1200×600角型 キ-ロック付 T-14		386,000	405,000			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	重耐鉄蓋	枚	1200×600角型 キ-ロック付 T-25		479,000	503,000			1a	40t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	φ6mm用 SUS304 外径10.5 内径6.5 L=145mm又はL=150mm		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	ゴ-ム製止水板	止水板コ-ナ-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		62,000	62,000			1a	50t程度
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		60,200	60,200			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		73,300	73,300			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		86,000	86,000			1a	1基以上
II-2-6	量水標・量水柱	かろ用凸型量水標	m	耐食7メ-製 H1,000×W270×2.0mm 調整部分反射		28,200	28,200			1a	12~13m程度
II-2-6	量水標・量水柱	かろ用平板量水標	m	耐食7メ-製 H1,000×W150×1.2mm 調整部分反射		14,000	14,000			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	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.0m	※解説あり	3,070,000	3,230,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.5m	※解説あり	3,110,000	3,270,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.0m	※解説あり	3,160,000	3,310,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.5m	※解説あり	3,190,000	3,350,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.0m	※解説あり	3,220,000	3,380,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.5m	※解説あり	3,270,000	3,430,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.0m	※解説あり	3,300,000	3,460,000			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。

II-2 河川資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,340,000	3,510,000			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=8.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,380,000	3,550,000			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	3,420,000	3,590,000			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	3,450,000	3,630,000			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	3,490,000	3,670,000			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	3,530,000	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=4.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,550,000	3,730,000			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	3,600,000	3,780,000			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	3,650,000	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=5.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,680,000	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=6.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,730,000	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=6.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,770,000	3,960,000			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	3,820,000	4,010,000			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	3,860,000	4,050,000			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	3,910,000	4,100,000			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	3,950,000	4,150,000			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	3,990,000	4,190,000			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	4,030,000	4,240,000			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	4,080,000	4,280,000			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			-				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			-				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)。		-				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							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 蛍光灯 20W×2	箇所							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 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)。		-				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							1a	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	自立式 蛍光灯 20W×2	箇所							1a	1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	自立式取付費 屋間施工	箇所			-				1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	A-2型 本流 屋間施工 足場等含まず	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		249,900	262,100			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	A-2型 支流 屋間施工 足場等含まず	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		238,600	250,300			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	B-2型 本流 屋間施工 足場等含まず	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		296,300	310,900			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	B-2型 支流 屋間施工 足場等含まず	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		285,000	299,100			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	自動開閉ゲート 動作記録装置対応型 A型 屋間施工 足場等含まず	式	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		146,300	153,200			1i	1式以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	自動開閉ゲート 動作記録装置対応型 B型 屋間施工 足場等含まず	式	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		168,600	176,600			1i	1式以上
II-2-11	大型ふとんかご	線形φ5.0mm 13×100×200×200cm	m			30,600	30,600			1a	100m程度
II-2-11	大型ふとんかご	線形φ5.0mm 13×100×200×300cm	m			27,300	27,300			1a	100m程度
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ600用 H0.70 W1.00	箇所			98,400	98,400			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ800用 H0.70 W1.00	箇所			96,400	96,400			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ1,000用 H0.80 W1.50	箇所			133,000	133,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ1,200用 H0.90 W1.50	箇所			140,000	140,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ1,350用 H0.90 W1.50	箇所			138,000	138,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ1,500用 H1.00 W1.50	箇所			141,000	141,000			1a	1,000t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。

II-2 河川資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ1,750用 H1.20 W2.00	箇所			190,000	190,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ2,000用 H1.30 W2.00	箇所			190,000	190,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ2,500用 H1.50 W2.50	箇所			248,000	248,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ3,000用 H1.80 W2.50	箇所			263,000	263,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ3,500用 H2.10 W3.00	箇所			319,000	319,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ4,000用 H2.30 W3.00	箇所			324,000	324,000			1a	1,000t以上
II-2-13	踏掛板	踏掛板(アングル付き) t=150mm L1,750 W1,000	枚			50,100	52,100			1a	1,000枚程度
II-2-13	踏掛板	踏掛板(アングル付き) t=150mm L1,750 W2,000	枚			100,000	104,000			1a	1,000枚程度
II-2-13	踏掛板	踏掛板(アングル付き) t=150mm L2,000 W1,000	枚			57,300	59,600			1a	1,000枚程度
II-2-13	踏掛板	踏掛板(アングル付き) t=150mm L2,000 W2,000	枚			114,000	119,000			1a	1,000枚程度
II-2-13	踏掛板	踏掛板(アングル付き) t=150mm L2,250 W1,000	枚			64,600	67,100			1a	1,000枚程度
II-2-13	踏掛板	踏掛板(アングル付き) t=150mm L2,250 W2,000	枚			129,000	134,000			1a	1,000枚程度
II-2-13	踏掛板	踏掛板(アングル付き) t=150mm L2,500 W1,000	枚			72,100	74,600			1a	1,000枚程度
II-2-13	踏掛板	踏掛板(アングル付き) t=150mm L2,500 W2,000	枚			144,000	149,000			1a	1,000枚程度
II-2-14	側溝	横断側溝 U型側溝 400×540×2,000mm 鉄板φ22、目地材10×20mm 塩ビ管VPφ25付 参考重量315kg/m	m			37,700	41,800			1a	50t程度
II-2-14	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		—	—			1a	50t程度
II-2-14	側溝	グレーチング 鉄製蓋、400×L×50mm L=995mm 参考重量39kg/枚	枚			27,100	31,300			1a	30枚程度
II-2-14	側溝	グレーチング 鉄製蓋、400×L×50mm L=495mm 参考重量19kg/枚	枚			13,700	15,800			1a	30枚程度
II-2-14	側溝	グレーチング T-25 400型 L=1,000mm/枚 L=995mm 参考重量44.8kg/枚	枚			—	—			1a	30枚程度
II-2-15	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			2,800	2,800			1a	50個程度
II-2-16	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以上		1,590	1,800			1a	200~300個程度
II-2-17	連節ブロック用連結金具	ワイヤロープ加工品 JIS 6×24 0/0 A種 φ=9mm L=500mm プラスチック加工	本			2,100	2,100			1a	1,000本程度
II-2-18	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	2,040			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18	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	2,040			1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-18	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-2-18	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-2-18	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		2,000	2,200			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18	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		2,000	2,200			1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-18	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-2-18	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-2-18	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		2,150	2,150			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18	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		2,150	2,150			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。

II-2 河川資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-18 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5216 地山換算価格		1,100	1,100			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18 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5216 地山換算価格		1,100	1,100			1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-18 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		1,200	1,200			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18 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		1,200	1,200			1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-19 骨材	再生骨材	40mm級、ゾーン：(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m3	北村遊水地事業地周囲の公道に隣接する場所に取り卸す場合は、本管内単価表～主要資材～骨材～R-5(岩見沢)ゾーンの単価を使用のこと		7,000	7,000			4a	2,000m3程度
II-2-19 骨材	再生骨材	80mm級、ゾーン：(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m3	北村遊水地事業地周囲の公道に隣接する場所に取り卸す場合は、本管内単価表～主要資材～骨材～R-5(岩見沢)ゾーンの単価を使用のこと		7,000	7,000			4a	2,000m3程度
II-2-19 骨材	切込砂利	40mm級、ゾーン：(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m3	北村遊水地事業地周囲の公道に隣接する場所に取り卸す場合は、本管内単価表～主要資材～骨材～P-7(岩見沢)ゾーンの単価を使用のこと		7,400	7,400			4a	2,000m3程度
II-2-19 骨材	切込砂利	80mm級、ゾーン：(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m3	北村遊水地事業地周囲の公道に隣接する場所に取り卸す場合は、本管内単価表～主要資材～骨材～P-7(岩見沢)ゾーンの単価を使用のこと		7,400	7,400			4a	2,000m3程度
II-2-19 骨材	切込碎石	40mm級、ゾーン：(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m3	北村遊水地事業地周囲の公道に隣接する場所に取り卸す場合は、本管内単価表～主要資材～骨材～P-7(岩見沢)ゾーンの単価を使用のこと		8,000	8,000			4a	2,000m3程度
II-2-19 骨材	切込碎石	80mm級、ゾーン：(河川事業)岩見沢の北村遊水地の事業地内	m3	北村遊水地事業地周囲の公道に隣接する場所に取り卸す場合は、本管内単価表～主要資材～骨材～P-7(岩見沢)ゾーンの単価を使用のこと		8,000	8,000			4a	2,000m3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。

II-3 道路資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm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	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm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	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm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	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 標識用ｼﾍﾞｯﾄﾞﾓﾝﾏｰｶｰ 黄地黒表示	m2			117,000	117,000			1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 標識用ｼﾍﾞｯﾄﾞﾓﾝﾏｰｶｰ 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)	ｶﾌﾞﾙﾐﾝｽﾞ (取付金具含まず)	m2			70,300	70,300			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	金具及びﾊﾞﾝﾄﾞ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	金具及びﾊﾞﾝﾄﾞ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	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞ 80×80×8(mm)	m			5,900	5,900			1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	ﾘｯﾌﾟ取付金具(ﾙｯﾄ含む) 50×50×25(mm)	組			180	180			1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｯﾄ含む) φ60.5×3×40mm	組			350	350			1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｯﾄ含む) φ76.3×3×40mm	組			540	540			1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｯﾄ含む) φ76.3×5×50mm	組			800	800			1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｯﾄ含む) φ89.1×5×50mm	組			950	950			1a	4t程度
II-3-1 標識類	単柱	ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ無し 主材料 鋼管 亜鉛めっき φ76.3mm以上	t			940,000	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	ﾃｰﾊﾞｰ式 亜鉛めっき 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		105,000	105,000			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾞｰ式 亜鉛めっき ｱｰﾒ 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		26,200	26,200			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾞｰ式 亜鉛めっき ｱｰﾒ 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		30,600	30,600			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾞｰ式 亜鉛めっき ｱｰﾒ 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		45,900	45,900			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾞｰ式 ｱﾙﾐｽﾞじ付ﾊﾞｲﾌﾞ A型 φ66.0×t2.0mm L1,225mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,800	1,800			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾞｰ式 ｱﾙﾐｽﾞじ付ﾊﾞｲﾌﾞ B型 φ66.0×t2.0mm L1,975mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		2,400	2,400			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾞｰ式 ｱﾙﾐｽﾞじ付ﾊﾞｲﾌﾞ C型 φ66.0×t2.2mm L3,000mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		9,100	9,100			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃｰﾊﾞｰ式 組ﾌﾞﾗｯｸﾙｯﾄ 亜鉛めっき W7/8×650~4本(ﾌﾞﾗｯｸﾌﾟﾚｰﾄ、丸棒含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		10,000	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 全面ｶﾌﾞﾙﾐﾝｽﾞ 点滅周期30~60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ﾌﾞﾛｯｸ類は除く) 累計光度160,000mcd(LED赤色)	組	自発光式視線誘導柱(矢羽根)の仕様 1. 光度 16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり 2. 発光体 発光ﾀﾞｲｯﾄﾞ(LED):8cd/個 3. 反射ｼｰﾄ 高輝度反射ｼｰﾄ(ｶﾌﾞﾙﾐﾝｽﾞ) 4. 反射色 赤色・白色 5. 制御 電波受信同期ｼｽﾃﾑ 6. 電源 太陽電池式 7. 点滅周期 30~60回/分 8. 点灯率 50%以上 ※点灯率=(点灯時間÷(点灯時間+消灯時間))×100		190,000	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 全面ｶﾌﾞﾙﾐﾝｽﾞ 点滅周期30~60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ﾌﾞﾛｯｸ類は除く) 累計光度160,000mcd(LED緑色)	組	自発光式視線誘導柱(矢羽根)の仕様 1. 光度 16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり 2. 発光体 発光ﾀﾞｲｯﾄﾞ(LED):8cd/個 3. 反射ｼｰﾄ 高輝度反射ｼｰﾄ(ｶﾌﾞﾙﾐﾝｽﾞ) 4. 反射色 赤色・白色 5. 制御 電波受信同期ｼｽﾃﾑ 6. 電源 太陽電池式 7. 点滅周期 30~60回/分 8. 点灯率 50%以上 ※点灯率=(点灯時間÷(点灯時間+消灯時間))×100		190,000	190,000			1a	30組程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｶｰﾗｲﾄ	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ200×2	基			350,000	350,000			1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｶｰﾗｲﾄ	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ300×2	基			410,000	410,000			1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｶｰﾗｲﾄ	AC200V 発光部(LED) φ200×2 ｷﾞｰﾙ取付型	基			213,000	213,000			1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｶｰﾗｲﾄ	AC200V 発光部(LED) φ200×2 自立型	基			203,000	203,000			1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽｰﾊﾟｰﾙ	緑色、片面、AC200V 発光部ｺﾝﾃｰﾅｰ	基			85,600	95,000			1a	5基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽｰﾊﾟｰﾙ	緑色、片面、AC200V 透光ﾌﾞｰﾄﾞ	基			31,300	35,100			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	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	25,900				

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。

II-3 道路資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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	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	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 びーム φ60.5 t2.3 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,310	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 びーム φ42.7 t2.8 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,130	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φ 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φ 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 ブラケット 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 ブラケット 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 ブラケット 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 びーム φ60.5 t2.3 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		3,870	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 びーム φ42.7 t2.8 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		3,690	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φ 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φ 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 ブラケット 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 ブラケット 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 ブラケット 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-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 びーム φ60.5 t2.3 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,840	4,840			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 びーム φ42.7 t2.8 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,660	4,660			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 袖パイφ φ60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,670	1,670			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 袖パイφ φ42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,490	1,490			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 ブラケット t3.2×89×61×120mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		2,460	2,460			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 ブラケット t3.2×71×43×120mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,320	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+茶色塗装仕上げ ブラケット 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+茶色塗装仕上げ 取付ボルト M12×85mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250	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 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+茶色塗装仕上げ 取付ボルト M12×70mm(ナット・ワッシャー含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		250	250			1a	
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へーサーレール方式)	角びーム式(横棧型)A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満 Wナット 通し端部プレート含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	64,500	69,700			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へーサーレール方式)	角びーム式(横棧型)A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 Wナット 通し端部プレート含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	68,200	70,300			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へーサーレール方式)	角びーム式(横棧型)A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 Wナット 通し端部プレート含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	81,900	84,400			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へーサーレール方式)	角びーム式(横棧型)A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≤<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	7	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へーサーレール方式)	角びーム式(横棧型)A種 H=0.85m びーム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	25,000	30,500			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(へーサーレール方式)	角びーム式(横棧型)B種 H=0.85m びーム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満 Wナット 通し端部プレート含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	52,300	53,800			1a	100m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。

II-3 道路資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 ﾜｯﾄ 通し端部ﾌﾟﾚｰﾄ含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	56,900	59,300			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 ﾜｯﾄ 通し端部ﾌﾟﾚｰﾄ含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	68,300	71,100			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配(3%≦I<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	7	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	25,000	27,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 A種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 ﾜｯﾄ	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	69,500	73,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 A種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 ﾜｯﾄ	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	83,400	87,600			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 A種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配(3%≦I<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 A種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	31,900	31,900			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m未満	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	89,400	95,900			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	93,200	94,200			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	111,000	113,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配(3%≦I<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	7	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	43,200	51,400			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m未満	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	67,900	74,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	73,700	78,200			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	88,500	93,900			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配(3%≦I<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	7	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	43,200	45,100			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	94,700	99,500			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	113,000	119,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配(3%≦I<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 A種 H=1.00m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	43,400	52,100			1a	100m程度
II-3-5 吊り足場用金具	吊り足場用金具	工場塗装無し SM400A Bﾀｲﾌﾟ	個			1,000	1,000			1a	500個程度
II-3-6 コンクリートカッターﾌﾟﾚｰﾄ	コンクリートカッターﾌﾟﾚｰﾄ	径1,370mm ﾉｯﾌﾟ 厚5mm	枚			490,000	490,000			1a	1枚程度
II-3-7 路面表示	ｱﾙﾐ製埋設標	t=1mm×75×75mm 埋設ﾌﾞﾗｯｸ ﾎﾞﾙﾄ4本付	枚			7,920	7,920			1a	20枚程度
II-3-8 植樹資材	竹	根曲竹 L=1.80m	本			57	76			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	根曲竹 L=2.70m	本			86	104			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.00m	本			285	285			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.50m	本			285	285			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.60m	本			285	285			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=4.00m	本			285	285			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	防風網	#2mm ﾚｯﾃﾙ織 ﾎﾟﾘﾈｰﾙ、金具含む	m2			210	210			1a	100m2程度
II-3-8 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-3-8 植樹資材	防草シート	W1000×L50m 高密度ﾎﾟﾘﾈｰﾙ	m2			1,130	1,210			1a	1000m2程度
II-3-8 植樹資材	ﾋﾞﾝ	ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ L=250mm	本			110	110			1a	1000m2程度
II-3-9 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	m2			2,120	2,630			1a	3000m2程度
II-3-10 横断ﾄﾗﾌﾞ	横断ﾄﾗﾌﾞ	240×240×L=1,000mm 固定型 T-14	個			24,900	26,100			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。

II-3 道路資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-11	グレーチング	グレーチング	個	横断157240用 T-14		37,800	37,800			1a	30個程度
II-3-12	暗渠排水管	トレンパイプ	m	網状管 有孔管 φ75		1,090	1,090			1a	1t程度(3000m程度)
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 1箇月		270,000	270,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 2箇月		250,000	250,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 3箇月		209,000	209,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 4箇月		185,000	185,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 5箇月		169,000	169,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 6箇月		158,000	158,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 7箇月		151,000	151,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 8箇月		145,000	145,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 9箇月		140,000	140,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 10箇月		137,000	137,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	月	ブローフ、ケーブル(50m)、ケーブル付、防滴構造)及びびり処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 11箇月		134,000	134,000			1a	
II-3-13	孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計 点検・調整費	式	校正含む ※上記孔内傾斜計		70,000	70,000			1a	
II-3-14	簡易セキユリールーム	簡易セキユリールーム	基	W=1,500mm×L=4,500mm×H=2,000	北海道開発局単価参照	300,000				1a	1基程度
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置	台	基本料 225m3/min 50Hz		360,000	360,000			1o	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 225m3/min 50Hz		810,000	810,000			1d	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置	台	基本料 30m3/min 50Hz	北海道開発局単価参照	54,000				1o	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 30m3/min 50Hz	北海道開発局単価参照	216,000				1d	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置	台	基本料 5m3/min 50Hz		54,000	54,000			1o	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 5m3/min 50Hz		81,000	81,000			1d	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	真空掃除機	台	基本料	北海道開発局単価参照	36,000				1o	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	真空掃除機	台・月	賃料 1箇月	北海道開発局単価参照	60,000				1d	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	エアシャワー	台	基本料 フランジ型 ベーシックコンプレッサー エアホース含む	北海道開発局単価参照	54,000				1o	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	エアシャワー	台・月	賃料 1箇月 フランジ型 ベーシックコンプレッサー エアホース含む	北海道開発局単価参照	221,000				1d	-
II-3-14	簡易セキユリールーム	電動ファン付き防塵マスク	個		北海道開発局単価参照	74,000				1a	3個程度
II-3-14	簡易セキユリールーム	電動ファン付き防塵マスクフィルター	個		北海道開発局単価参照	1,440				1a	3個程度
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	30m3/min用	北海道開発局単価参照	3,600				1a	10枚程度
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	30m3/min用	北海道開発局単価参照	29,000				1a	10枚程度
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	30m3/min用	北海道開発局単価参照	100,000				1a	10枚程度
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	5m3/min用		1,080	1,080			1a	
II-3-14	簡易セキユリールーム	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	5m3/min用		2,160	2,160			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。

II-3 道路資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-14 簡易ケミリールム	負圧集塵装置用 HEPAフィルタ		枚			67,500	67,500			1a	
II-3-14 簡易ケミリールム	真空掃除機用 1次フィルタ		枚		北海道開発局単価参照	3,240				1a	10枚程度
II-3-14 簡易ケミリールム	真空掃除機用 HEPAフィルタ		枚		北海道開発局単価参照	76,000				1a	10枚程度
II-3-14 簡易ケミリールム	エアホウ用 1次フィルタ		枚		北海道開発局単価参照	3,600				1a	10枚程度
II-3-14 簡易ケミリールム	エアホウ用 HEPAフィルタ		枚		北海道開発局単価参照	72,000				1a	10枚程度
II-3-14 簡易ケミリールム	シューズカバー		足		北海道開発局単価参照	1,600				1a	3足程度
II-3-14 簡易ケミリールム	防護服		着		北海道開発局単価参照	2,400				1a	3着程度
II-3-14 簡易ケミリールム	防護手袋		又		北海道開発局単価参照	360				1a	3又程度
II-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-15 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石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-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道5号		小樽市・札幌市界(星置橋[札幌市側])から終点までの区間							
II-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道12号		起点から江別市・岩見沢市界までの区間							
II-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道36号		起点から札幌市・北広島市界までの区間							
II-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道230号		起点から札幌市・喜茂別町界(中山峠)までの区間							
II-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道231号		起点から石狩市(濃屋橋[増毛町側])までの区間							
II-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	札幌道路事務所管内	一般国道274号		起点から道道札幌夕張線との交点(長沼町)までの区間							
II-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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、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。

II-3 道路資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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林班い3小班までの区間							
II-3-16 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-3-16 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-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	千歳道路事務所管内	一般国道276号		千歳市美苗国有林石狩森林管理署6069林班い3小班から一般国道453号との交点(苫小牧市)までの区間							
II-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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(濃曇橋[増毛町側])から石狩市・増毛町界までの区間							
II-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-16 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林班い3小班から芦別市芦別空知森林管理署4307林班る3小班までの区間							
II-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道12号		滝川市・深川市界(須磨馬内橋[深川市側])から深川市・旭川市界(内大部橋[旭川市側])までの区間							
II-3-16 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	深川道路事務所管内	一般国道233号		一般国道12号との交点(深川市)から北竜町・留萌市界美葉牛峠までの区間							
II-3-16 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391番2までの区間							
II-3-16 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-3-16 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-3-16 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-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼粗砂	パ 5 世紀東急工業㈱札幌西アスコ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		12,000	12,000			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼粗砂	パ 5 極東建設㈱中空リサイクルセンター	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,100	9,100			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼粗砂	パ 5 北央道路工業㈱沼田工事事務所	t	沼田町旭町24 TEL:0164-35-2121		11,800	11,800			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	パ 5 世紀東急工業㈱札幌西アスコ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		14,300	14,300			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	パ 5 極東建設㈱中空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-3-17 焼砂・焼砕石(袋)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	パ 5 桶村建設㈱イルムアスコ	t	赤平市幸町7丁目1 TEL:0125-32-3433		11,500	11,500			1c	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。

II-4 空港資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 32mm 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	ﾀﾞﾞﾞﾞ 32mm 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	ﾀﾞﾞﾞﾞ 32mm 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	ﾀﾞﾞﾞﾞ 32mm 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。		520	520			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 38mm 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-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		3,150	3,150			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		2,210	2,210			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		940	940			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		2,030	2,030			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		3,940	3,940			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		2,780	2,780			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞﾞ 42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｽ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,160	1,160			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ38×150mm	個		150	150			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ42×150mm	個		310	310			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ42×200mm	個		360	360			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ無し	本			1,000	1,000			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ付き	本			1,840	1,840			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽ型	本			1,320	1,320			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽ型	本			520	520			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ねじ無し	本			1,850	1,850			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ねじ付き	本			3,090	3,090			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽ型	本			2,170	2,170			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽ型	本			920	920			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ねじ無し	本			2,500	2,500			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ねじ付き	本			3,840	3,840			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽ型	本			2,710	2,710			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞﾞﾞ 295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽ型	本			1,130	1,130			1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾃﾞﾞ 295 D13	kg			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(ｼﾞﾌﾞ) 910×1,820mm		2,740	2,740			1a	4t程度
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		5,260	5,260			1a	4t程度
II-4-2	鋼製柵他	保安対策強化柵 (鋼製ﾏｯｼｭ型)	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		38,700	38,700			1a	100m程度
II-4-2	鋼製柵他	ﾏｯｼｭﾌﾞﾞﾝｽ支柱	本	φ60.5mm t=3.2mm L=2,610mm STK-400 溶融亜鉛メッキ		18,000	18,000			1a	
II-4-2	鋼製柵他	ﾏｯｼｭﾌﾞﾞﾝｽ鋼線	本	φ34.0mm t=2.3mm L=4,000mm STK-400 溶融亜鉛メッキ		11,200	11,200			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		23,200	23,200			1a	
II-4-2	鋼製柵他	空港柵用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	個	H600×B300×L350mm		5,770	5,920			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		131,000	131,000			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		2,240,000	2,240,000			1a	2基程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ450 L=4.0m		92,000	92,000			1b	10t程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ500 L=4.0m		107,000	107,000			1b	10t程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾃｯｸ複合管	FRPM管	本	外圧2種 C形 φ600 L=4.0m		129,000	129,000			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。

II-4 空港資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-4-3 強化プラスチック複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ700 L=4.0m	本			162,000	162,000			1b	10t程度
II-4-3 強化プラスチック複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ800 L=4.0m	本			197,000	197,000			1b	10t程度
II-4-3 強化プラスチック複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ900 L=4.0m	本			237,000	237,000			1b	10t程度
II-4-3 強化プラスチック複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ1000 L=4.0m	本			282,000	282,000			1b	10t程度
II-4-3 強化プラスチック複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ1100 L=4.0m	本			329,000	329,000			1b	10t程度
II-4-3 強化プラスチック複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ1200 L=4.0m	本			410,000	410,000			1b	10t程度
II-4-3 強化プラスチック複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ1350 L=4.0m	本			510,000	510,000			1b	10t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 600×600	個			—	—			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 600×700	個			36,500	39,800			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 600×800	個			39,500	42,900			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 600×900	個			42,300	46,000			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 600×1000	個			50,900	55,500			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 600×1100	個			54,400	59,300			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 600×1300	個			66,300	72,300			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 600×1400	個			70,200	76,500			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 700×1000	個			54,400	59,400			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 コンクリート蓋仕様(コンクリート蓋含まず) 700×1100	個			57,600	62,800			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ケーシング仕様 (ケーシング含まず) 600×700	個			69,800	87,100			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ケーシング仕様 (ケーシング含まず) 600×800	個			75,400	94,200			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ケーシング仕様 (ケーシング含まず) 600×1000	個			94,200	108,000			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ケーシング仕様 (ケーシング含まず) 600×1100	個			103,000	115,000			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	L=2,000mm 横断用 ケーシング仕様 (ケーシング含まず) 600×1400	個			122,000	137,000			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	横断用蓋(ケーシング) B=600mm	m			81,200	93,400			1a	30枚程度
II-4-5 誘導灯基台	上部深型基台	MN-U-1型 H=280mm	基			312,000	355,000			1a	10基程度
II-4-5 誘導灯基台	上部深型基台	MN-U-1型 H=250mm	基			311,000	358,000			1a	10基程度
II-4-5 誘導灯基台	下部深型基台	MN-L-1型 H=150mm	基			191,000	220,000			1a	10基程度
II-4-5 誘導灯基台	下部深型基台	MN-L-1型 H=110mm	基			188,000	217,000			1a	10基程度
II-4-6 グルヒングカッタープレート	グルヒングカッタープレート	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	枚			144,000	151,000			1a	1枚程度
II-4-6 グルヒングカッタープレート	グルヒングカッタープレート	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	枚			126,000	136,000			1a	1枚程度
II-4-7 有機剤反応試験	有機剤反応試験	1試料(300個)、試薬3種類	試料	諸経費含まず		514,000	526,000			1l	1試料程度
II-4-8 アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PKM-T-Q タイヤ付着抑制型	L			287	287			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-1 硬質ポリ塩化ビニル管	硬質ポリ塩化ビニル管	VM-PE φ350	m			14,300	14,300			1a	100~150万程度
II-5-1 硬質ポリ塩化ビニル管	硬質ポリ塩化ビニル管	VM-PE φ400	m			18,400	18,400			1a	100~150万程度
II-5-1 硬質ポリ塩化ビニル管	硬質ポリ塩化ビニル管	VM-PE φ450	m			23,100	23,100			1a	100~150万程度
II-5-1 硬質ポリ塩化ビニル管	硬質ポリ塩化ビニル管	VM-PE φ500	m			28,200	28,200			1a	100~150万程度
II-5-1 硬質ポリ塩化ビニル管	塩ビ管キャップ	VUφ200用	個			1,760	1,760			1a	350個程度
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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	173,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ150	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	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	個		物価資料(Web版含む)参照	265,000				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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ200	個		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 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ250	個		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 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ300	個		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 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ350	個		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 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ400	個		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 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ450	個		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 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ500	個		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	個		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	個		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	個		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	個		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	個		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	個		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	個		76,100				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ200	個		88,200				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ250	個		119,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ100	個		62,600				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ150	個		88,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ200	個		106,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ250	個		133,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ300	個		161,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ100	個		73,200				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ150	個		91,400				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ200	個		110,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ250	個		135,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ300	個		162,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ350	個		191,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ100	個		83,100				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ150	個		110,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ200	個		120,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ250	個		146,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ300	個		173,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ350	個		201,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ400	個		229,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ100	個		91,800				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ150	個		120,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ200	個		130,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ250	個		156,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ300	個		184,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ350	個		213,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ400	個		241,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ450	個		287,000				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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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		物価資料(Web版含む)参照	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-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 φ450×350×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 二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×400×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 泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100	個			36,600	36,600			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 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 泥吐管 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 泥吐管 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 泥吐管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100	個			31,800	31,800			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ150	個			84,000	84,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ150	個			98,900	98,900			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ200	個			167,000	167,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ200	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 フランジ付T字管 VP用 φ250×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照	56,500				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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VP用 φ300×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照	70,800				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VM用 φ350×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照	80,100				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VM用 φ400×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照	89,700				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VM用 φ450×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照	100,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VM用 φ500×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照	111,000				1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ250×200×φ100	個							1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ300×250×φ100	個							1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ350×300×φ100	個							1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ400×350×φ100	個							1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ450×400×φ100	個							1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ500×450×φ100	個							1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ300×200×φ100	個							1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ350×250×φ100	個							1a	30~40万円
II-5-2 塩ビ管用異形管	FRP製異形管	フロン付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ350×250×φ300	個							1a	30~40万円
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	SGP φ75、0.75Mpa、1F φ150×1F φ75 L=0.10m	個			97,200	102,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	SGP φ75、0.75Mpa、1F φ150×1F φ75 L=0.30m	個			101,000	107,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ100×1F φ80	個			98,700	104,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ150×1F φ80	個			119,000	126,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ200×1F φ80	個			139,000	146,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ250×1F φ80	個			149,000	156,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1F φ300×1F φ80	個			163,000	171,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ100 0.75Mpa 1F φ300×1F φ100 L=0.70m	個			171,000	185,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ150 0.75Mpa 1F φ300×1F φ150 L=0.30m	個			172,000	181,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ200 0.75Mpa 1F φ300×1F φ200 L=0.30m	個			187,000	198,000			1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.10~0.20m 1F φ150×1F φ80	個				115,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.21~0.30m 1F φ150×1F φ80	個				117,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.31~0.40m 1F φ150×1F φ80	個				119,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.41~0.50m 1F φ150×1F φ80	個				122,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.10~0.20m 1F φ200×1F φ80	個				136,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.21~0.30m 1F φ200×1F φ80	個				138,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.31~0.40m 1F φ200×1F φ80	個				140,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.41~0.50m 1F φ200×1F φ80	個				142,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.10~0.20m 1F φ250×1F φ80	個				146,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.21~0.30m 1F φ250×1F φ80	個				148,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.31~0.40m 1F φ250×1F φ80	個				150,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.41~0.50m 1F φ250×1F φ80	個				152,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.10~0.20m 1F φ300×1F φ80	個				162,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.21~0.30m 1F φ300×1F φ80	個				163,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.31~0.40m 1F φ300×1F φ80	個				165,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ80 L=0.41~0.50m 1F φ300×1F φ80	個				167,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ100 L=0.10~0.20m 1F φ300×1F φ100	個				167,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2 F短管	φ100 L=0.21~0.30m 1F φ300×1F φ100	個				169,000				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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ100 L=0.31~0.40m 1Fφ300×1Fφ100	個				180,000				50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ100 L=0.41~0.50m 1Fφ300×1Fφ100	個				181,000				50個程度
II-5-4 空気弁類	急速空気弁(補修弁付)	樹脂製、フランジ形、0.75Mpa φ25	個			74,200	74,200			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 φ200	個			1,240,000	1,240,000			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			357,000	357,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			363,000	363,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			381,000	381,000			1a	20個程度
II-5-5	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			397,000	397,000			1a	20個程度
II-5-5	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			418,000	418,000			1a	20個程度
II-5-5	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			445,000	445,000			1a	20個程度
II-5-5	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			469,000	469,000			1a	20個程度
II-5-5	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			497,000	497,000			1a	20個程度
II-5-5	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			527,000	527,000			1a	20個程度
II-5-5	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			489,000	489,000			1a	20個程度
II-5-5	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			501,000	501,000			1a	20個程度
II-5-5	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			515,000	515,000			1a	20個程度
II-5-5	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			520,000	520,000			1a	20個程度
II-5-5	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			544,000	544,000			1a	20個程度
II-5-5	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			566,000	566,000			1a	20個程度
II-5-5	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			594,000	594,000			1a	20個程度
II-5-5	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			630,000	630,000			1a	20個程度
II-5-5	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			664,000	664,000			1a	20個程度
II-5-5	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			701,000	701,000			1a	20個程度
II-5-5	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			754,000	754,000			1a	20個程度
II-5-5	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			674,000	674,000			1a	20個程度
II-5-5	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			685,000	685,000			1a	20個程度
II-5-5	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			704,000	704,000			1a	20個程度
II-5-5	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			716,000	716,000			1a	20個程度
II-5-5	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			749,000	749,000			1a	20個程度
II-5-5	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			779,000	779,000			1a	20個程度
II-5-5	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			817,000	817,000			1a	20個程度
II-5-5	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			867,000	867,000			1a	20個程度
II-5-5	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			912,000	912,000			1a	20個程度
II-5-5	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			963,000	963,000			1a	20個程度
II-5-5	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			1,030,000	1,030,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			206,000	206,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			213,000	213,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			225,000	225,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			237,000	237,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			250,000	250,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			273,000	273,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			299,000	299,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			328,000	328,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			362,000	362,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			405,000	405,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			451,000	451,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	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			237,000	237,000			1a	20個程度
II-5-5	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			244,000	244,000			1a	20個程度
II-5-5	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			253,000	253,000			1a	20個程度
II-5-5	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			265,000	265,000			1a	20個程度
II-5-5	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			281,000	281,000			1a	20個程度
II-5-5	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 250(分岐径)	個			305,000	305,000			1a	20個程度
II-5-5	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 300(分岐径)	個			332,000	332,000			1a	20個程度
II-5-5	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 350(分岐径)	個			363,000	363,000			1a	20個程度
II-5-5	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 400(分岐径)	個			399,000	399,000			1a	20個程度
II-5-5	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 450(分岐径)	個			444,000	444,000			1a	20個程度
II-5-5	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 500(分岐径)	個			491,000	491,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 75(分岐径)	個			284,000	284,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 100(分岐径)	個			291,000	291,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 125(分岐径)	個			303,000	303,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 150(分岐径)	個			315,000	315,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 200(分岐径)	個			333,000	333,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 250(分岐径)	個			359,000	359,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 300(分岐径)	個			384,000	384,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 350(分岐径)	個			418,000	418,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 400(分岐径)	個			457,000	457,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 450(分岐径)	個			503,000	503,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 500(分岐径)	個			552,000	552,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 75(分岐径)	個			346,000	346,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 100(分岐径)	個			353,000	353,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 125(分岐径)	個			367,000	367,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 150(分岐径)	個			379,000	379,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 200(分岐径)	個			398,000	398,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 250(分岐径)	個			425,000	425,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 300(分岐径)	個			453,000	453,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 350(分岐径)	個			491,000	491,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 400(分岐径)	個			529,000	529,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 450(分岐径)	個			577,000	577,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 500(分岐径)	個			628,000	628,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 75(分岐径)	個			497,000	497,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 100(分岐径)	個			510,000	510,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 125(分岐径)	個			531,000	531,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ 150(分岐径)	個			540,000	540,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ200(分岐径)	個			571,000	571,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ250(分岐径)	個			608,000	608,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ300(分岐径)	個			648,000	648,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ350(分岐径)	個			705,000	705,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ400(分岐径)	個			761,000	761,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ450(分岐径)	個			826,000	826,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ500(分岐径)	個			898,000	898,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ75(分岐径)	個			683,000	683,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ100(分岐径)	個			695,000	695,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ125(分岐径)	個			722,000	722,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ150(分岐径)	個			738,000	738,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ200(分岐径)	個			779,000	779,000			1a	20個程度
II-5-5	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			826,000	826,000			1a	20個程度
II-5-5	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			877,000	877,000			1a	20個程度
II-5-5	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			950,000	950,000			1a	20個程度
II-5-5	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			1,020,000	1,020,000			1a	20個程度
II-5-5	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			1,100,000	1,100,000			1a	20個程度
II-5-5	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			1,190,000	1,190,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			266,000	266,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ125(分岐径)	個			276,000	276,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			283,000	283,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			299,000	299,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			322,000	322,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ500(呼び径)×φ300(分岐径)	個			351,000	351,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			298,000	298,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ125(分岐径)	個			306,000	306,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			314,000	314,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			332,000	332,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			357,000	357,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ600(呼び径)×φ300(分岐径)	個			386,000	386,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			352,000	352,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ125(分岐径)	個			361,000	361,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			370,000	370,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			389,000	389,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ250(分岐径)	個			417,000	417,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			443,000	443,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			419,000	419,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			431,000	431,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			439,000	439,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			462,000	462,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 800(呼び径)×φ250(分岐径)	個			489,000	489,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 800(呼び径)×φ300(分岐径)	個			520,000	520,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ100(分岐径)	個			514,000	514,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ125(分岐径)	個			529,000	529,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ150(分岐径)	個			535,000	535,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ200(分岐径)	個			562,000	562,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ250(分岐径)	個			594,000	594,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ300(分岐径)	個			630,000	630,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ300(分岐径)	個			767,000	767,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ350(分岐径)	個			822,000	822,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ400(分岐径)	個			895,000	895,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ100(分岐径)	個			275,000	275,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ125(分岐径)	個			291,000	291,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ150(分岐径)	個			303,000	303,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ200(分岐径)	個			325,000	325,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ250(分岐径)	個			363,000	363,000			1a	20個程度
II-5-5	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)×φ300(分岐径)	個			403,000	403,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			308,000	308,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ125(分岐径)	個			322,000	322,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			333,000	333,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			358,000	358,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			398,000	398,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径)×φ300(分岐径)	個			438,000	438,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			361,000	361,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ125(分岐径)	個			377,000	377,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			389,000	389,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			415,000	415,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ250(分岐径)	個			457,000	457,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			495,000	495,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			428,000	428,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			447,000	447,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			459,000	459,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			487,000	487,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径)×φ250(分岐径)	個			530,000	530,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径)×φ300(分岐径)	個			572,000	572,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径)×φ100(分岐径)	個			523,000	523,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径)×φ125(分岐径)	個			545,000	545,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径)×φ150(分岐径)	個			555,000	555,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ900(呼び径)×φ200(分岐径)	個			588,000	588,000			1a	20個程度
II-5-5	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 φ900(呼び径)×φ250(分岐径)	個			635,000	635,000			1a	20個程度
II-5-5	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 φ900(呼び径)×φ300(分岐径)	個			682,000	682,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ300(分岐径)	個			820,000	820,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ350(分岐径)	個			895,000	895,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ1,000(呼び径)×φ400(分岐径)	個			989,000	989,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ500(呼び径)×φ75(分岐径)	個			215,000	215,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			225,000	225,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ500(呼び径)×φ125(分岐径)	個			234,000	234,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			243,000	243,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			268,000	268,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			309,000	309,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ500(呼び径)×φ300(分岐径)	個			321,000	321,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ500(呼び径)×φ350(分岐径)	個			351,000	351,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ600(呼び径)×φ75(分岐径)	個			246,000	246,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			256,000	256,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ600(呼び径)×φ125(分岐径)	個			262,000	262,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			271,000	271,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			303,000	303,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			333,000	333,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ600(呼び径)×φ300(分岐径)	個			334,000	334,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ600(呼び径)×φ350(分岐径)	個			364,000	364,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ700(呼び径)×φ75(分岐径)	個			293,000	293,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			303,000	303,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ700(呼び径)×φ125(分岐径)	個			312,000	312,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			321,000	321,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			347,000	347,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ700(呼び径)×φ250(分岐径)	個			395,000	395,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			407,000	407,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ700(呼び径)×φ350(分岐径)	個			442,000	442,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ800(呼び径)×φ75(分岐径)	個			355,000	355,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			365,000	365,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			376,000	376,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			384,000	384,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			411,000	411,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ800(呼び径)×φ250(分岐径)	個			472,000	472,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ800(呼び径)×φ300(分岐径)	個			502,000	502,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ800(呼び径)×φ350(分岐径)	個			542,000	542,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ900(呼び径)×φ75(分岐径)	個			512,000	512,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ900(呼び径)×φ100(分岐径)	個			526,000	526,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ900(呼び径)×φ125(分岐径)	個			543,000	543,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量	
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			301,000	301,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			444,000	444,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			457,000	457,000			1a	20個程度
II-5-5	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			483,000	483,000			1a	20個程度
II-5-5	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			576,000	576,000			1a	20個程度
II-5-5	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			617,000	617,000			1a	20個程度
II-5-5	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			524,000	524,000			1a	20個程度
II-5-5	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			542,000	542,000			1a	20個程度
II-5-5	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			552,000	552,000			1a	20個程度
II-5-5	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			583,000	583,000			1a	20個程度
II-5-5	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			681,000	681,000			1a	20個程度
II-5-5	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			727,000	727,000			1a	20個程度
II-5-5	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			864,000	864,000			1a	20個程度
II-5-5	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			934,000	934,000			1a	20個程度
II-5-5	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			996,000	996,000			1a	20個程度
II-5-5	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			430,000	430,000			1a	20個程度
II-5-5	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			477,000	477,000			1a	20個程度
II-5-5	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			537,000	537,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径) × φ 500片落管	個			254,000	254,000			1a	20個程度
II-5-5	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			570,000	570,000			1a	20個程度
II-5-5	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			651,000	651,000			1a	20個程度
II-5-5	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			718,000	718,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 500片落管	個			304,000	304,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 600片落管	個			295,000	295,000			1a	20個程度
II-5-5	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			657,000	657,000			1a	20個程度
II-5-5	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			713,000	713,000			1a	20個程度
II-5-5	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			766,000	766,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 500片落管	個			460,000	460,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 600片落管	個			355,000	355,000			1a	20個程度
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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			1,130,000	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			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			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			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カなし 定尺調整額60° 未満 × φ 600	100mm			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カなし 定尺調整額60° 未満 × φ 700	100mm			11,500	11,500			1a	20個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ﾌﾞﾛｯｸなし 定尺調整額60° 未満×φ800	100mm			13,700	13,700			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ﾌﾞﾛｯｸなし 定尺調整額60° 未満×φ900	100mm			15,700	15,700			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ﾌﾞﾛｯｸなし 定尺調整額60° 未満×φ1,000	100mm			17,900	17,900			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ﾌﾞﾛｯｸなし 定尺調整額60° 以上×φ600	100mm			13,700	13,700			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ﾌﾞﾛｯｸなし 定尺調整額60° 以上×φ700	100mm			16,500	16,500			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ﾌﾞﾛｯｸなし 定尺調整額60° 以上×φ800	100mm			20,600	20,600			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ﾌﾞﾛｯｸなし 定尺調整額60° 以上×φ900	100mm			23,400	23,400			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ﾌﾞﾛｯｸなし 定尺調整額60° 以上×φ1,000	100mm			26,100	26,100			1a	20個程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ200(呼び径)×φ100(分岐径)	個			10,900	12,400			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ200(呼び径)×φ150(分岐径)	個			11,100	12,400			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ200(呼び径)×φ200(分岐径)	個			12,000	13,800			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ250(呼び径)×φ100(分岐径)	個			21,700	24,500			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ250(呼び径)×φ150(分岐径)	個			21,700	24,500			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ250(呼び径)×φ200(分岐径)	個			21,700	24,500			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ300(呼び径)×φ100(分岐径)	個			24,800	28,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ300(呼び径)×φ150(分岐径)	個			24,800	28,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ300(呼び径)×φ200(分岐径)	個			24,800	28,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ350(呼び径)×φ100(分岐径)	個			29,500	33,100			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ350(呼び径)×φ150(分岐径)	個			29,500	33,100			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ350(呼び径)×φ200(分岐径)	個			29,500	33,100			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ400(呼び径)×φ100(分岐径)	個			41,500	47,200			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ400(呼び径)×φ150(分岐径)	個			41,500	47,200			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ400(呼び径)×φ200(分岐径)	個			41,500	47,200			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ450(呼び径)×φ100(分岐径)	個			52,100	59,200			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ450(呼び径)×φ150(分岐径)	個			52,100	59,200			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ450(呼び径)×φ200(分岐径)	個			52,100	59,200			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			65,600	75,700			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			65,600	75,700			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			65,600	75,700			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			94,000	109,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			94,000	109,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			94,000	109,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			107,000	129,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			107,000	129,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	T字管 φ700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			107,000	129,000			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	90° × φ150	個			7,910	9,090			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	90° × φ300	個			28,700	32,800			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	片落管 φ250(呼び径)×φ200	個			18,200	20,800			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	片落管 φ300(呼び径)×φ200	個			18,900	21,600			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	片落管 φ300(呼び径)×φ250	個			18,900	21,600			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	片落管 φ350(呼び径)×φ200	個			21,500	22,400			1a	1t程度
II-5-6	ﾌﾞﾚｷﾝｸﾞﾙ管用	片落管 φ350(呼び径)×φ250	個			21,500	22,400			1a	1t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ350(呼び径)×φ300	個		21,500	22,400			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ400(呼び径)×φ300	個		23,800	27,200			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ400(呼び径)×φ350	個		23,800	27,200			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ450(呼び径)×φ350	個		29,600	32,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ450(呼び径)×φ400	個		29,600	32,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ500(呼び径)×φ400	個		35,700	37,600			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	片落管 φ500(呼び径)×φ450	個		35,700	37,600			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	片落管 φ600(呼び径)×φ450	個		43,600	47,200			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ600(呼び径)×φ500	個		43,600	47,200			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ700(呼び径)×φ600	個		60,200	68,800			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ800(呼び径)×φ700	個		69,600	69,600			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ250	個		19,600	22,400			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ300	個		21,000	24,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ350	個		25,900	29,600			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ400	個		32,900	37,600			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ450	個		37,800	43,200			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ500	個		46,200	52,800			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	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ600	個		75,600	86,400			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ700	個		95,200	108,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ800	個		131,000	150,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=45°(角度)×φ200	個		5,390	6,240			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ200	個		5,390	6,240			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ250	個		23,800	27,200			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ300	個		25,900	29,600			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ350	個		30,800	35,200			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ400	個		38,500	44,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ450	個		47,600	54,400			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ500	個		60,900	69,600			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ600	個		102,000	116,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ700	個		130,000	149,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管 θ=90°(角度)×φ800	個		183,000	209,000			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用PVC継手フレキシブル	φ250	個		5,180	5,950			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用PVC継手フレキシブル	φ350	個		8,630	9,880			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用PVC継手フレキシブル	φ400	個		10,800	12,400			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用PVC継手フレキシブル	φ500	個		14,200	16,500			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用PVC継手フレキシブル	φ700	個	北海道開発局単価参照	29,700				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用PVC継手フレキシブル	φ800	個	北海道開発局単価参照	33,300				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用PVC継手フレキシブル	φ900	個	北海道開発局単価参照	40,400				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用PVC継手フレキシブル	φ1000	個		76,500	76,500			1a	1t程度
II-5-7	鉄筋コンクリート管	鉄筋コンクリート管	L= 600mm 1種、ソケット付 φ300mm	本		4,560	4,940			1a	50~200t程度
II-5-7	鉄筋コンクリート管	鉄筋コンクリート管	L= 600mm 1種、ソケット付 φ600mm	本		12,500	13,500			1a	50~200t程度
II-5-8	可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ150	個		295,000	295,000			1a	500万円程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ200	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ250	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ300	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ350	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ400	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ450	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ500	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ600	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ700	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ800	個			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)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ900	個			1,950,000	1,950,000			1a	500万円程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	L=600mm 溝付管 φ200	m			3,340	3,340			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ60	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ90	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ120	個			1,240	1,240			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ150	個			1,500	1,500			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	T字管 φ60×φ200	個			3,000	3,000			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	Y字管 φ60×φ60	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	Y字管 φ60×φ90	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	Y字管 φ60×φ120	個			1,240	1,240			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	Y字管 φ60×φ150	個			1,500	1,500			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	片落管 φ60×φ90	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	片落管 φ90×φ120	個			1,240	1,240			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	片落管 φ120×φ150	個			1,690	1,690			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	片落管 φ150×φ200	個			3,130	3,130			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	エルブ φ60 45°	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	エルブ φ90 45°	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	エルブ φ120 45°	個			1,420	1,420			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	エルブ φ150 45°	個			1,930	1,930			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	エルブ φ60 90°	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	エルブ φ90 90°	個			1,040	1,040			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	エルブ φ120 90°	個			1,420	1,420			1a	1,000個程度
II-5-9 素焼土管	素焼土管	エルブ φ150 90°	個			1,930	1,930			1a	1,000個程度
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 塩ビ用 本管-支管 φ350~500 φ100	個			3,240	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 φ80	個				13,800				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			11,200	12,900			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 φ250~400 φ150	個			18,000	21,000			1a	300個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-10 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ250~400 φ200	個			28,800	32,900			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 φ450~600 φ80	個				14,800				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			11,700	13,900			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 φ450~600 φ150	個			18,400	21,400			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 φ450~600 φ200	個			28,800	32,900			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 φ80	個				15,500				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			12,500	14,600			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 φ700~800 φ150	個			18,700	21,900			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			28,800	32,900			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		北海道開発局単価参照	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		北海道開発局単価参照	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		北海道開発局単価参照	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			520	520			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			1,210	1,210			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			1,750	1,750			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			2,700	2,700			1a	30個程度
II-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニール管継手	TSフランチ φ75	個			2,470	2,470			1a	10万円程度
II-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニール管継手	TS継手 45° エルボ φ300	個			27,700	27,700			1a	10万円程度
II-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニール管継手	TS継手 90° エルボ φ200	個			14,400	14,400			1a	10万円程度
II-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニール管継手	TS継手 90° エルボ φ300	個			41,400	41,400			1a	10万円程度
II-5-10 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニール管継手	TS継手 VU45° エルボ φ250	個			19,700	19,700			1a	10万円程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ600	組			723,000	775,000			1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ700	組			918,000	985,000			1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ800	組			1,080,000	1,160,000			1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ900	組			1,250,000	1,360,000			1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ1,000	組			1,460,000	1,600,000			1a	10組程度
II-5-10 継手類	異種管継手	鑄鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ1,100	組			1,620,000	1,770,000			1a	10組程度
II-5-10 継手類	排水用ハーフ継手(DV継手)	11° 1/4エルボ φ150mm	個			2,890	2,890			1a	10万円程度
II-5-10 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ600 L750	個			56,600	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			67,500	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			91,600	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			109,000	109,000			1a	50個程度
II-5-10 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ600 L750	個			49,300	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			59,100	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			83,000	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			97,300	97,300			1a	50個程度
II-5-11 ハルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ポンプストロキヤップ式(L=3m以下) φ100	個			385,000	385,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-11 ハルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキャップ式(L=3m以下) φ150	個			463,000	463,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 ハルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキャップ式(L=3m以下) φ200	個			600,000	600,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 ハルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキャップ式(L=3m以下) φ250	個			718,000	718,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 ハルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキャップ式(L=3m以下) φ300	個			888,000	888,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 ハルブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキャップ式(L=3m以下) φ350	個			1,470,000	1,470,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11 ハルブ類	T字ハンドル	SGP-25、塗装:タームエポキシ樹脂 L=600	個			21,700	22,800			1a	30個程度
II-5-11 ハルブ類	T字ハンドル	SGP-25、塗装:タームエポキシ樹脂 L=1,000	個			25,300	26,600			1a	30個程度
II-5-11 ハルブ類	丸ハンドル	樹脂製 D=360	個			30,700	30,700			1a	30個程度
II-5-11 ハルブ類	丸ハンドル	樹脂製 D=450	個			32,300	32,300			1a	30個程度
II-5-11 ハルブ類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:タームエポキシ樹脂 L=1.0m未満/本	個			17,200	18,100			1a	30個程度
II-5-11 ハルブ類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:タームエポキシ樹脂 L=1.0m以上/本	個			20,400	21,600			1a	30個程度
II-5-11 ハルブ類	制水弁付属品	ロットφ32(SUS304)スピントルカバーφ75(VU)スレ止金具付 H=3.0m迄	個			155,000	163,000			1a	30個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC デイスク:PP シート:EPDM フランジ7.5K φ40	個			41,900	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC デイスク:PP シート:EPDM フランジ7.5K φ50	個			42,700	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC デイスク:PP シート:EPDM フランジ7.5K φ65	個			43,900	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC デイスク:PP シート:EPDM フランジ7.5K φ80	個			49,100	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC デイスク:PP シート:EPDM フランジ7.5K φ100	個			53,200	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC デイスク:PP シート:EPDM フランジ7.5K φ125	個			75,600	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC デイスク:PP シート:EPDM フランジ7.5K φ150	個			85,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC デイスク:PP シート:EPDM フランジ7.5K φ200	個			121,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ100 本体:U-PVC、デイスク:PP、シート:EPDM	個			427,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ125 本体:U-PVC、デイスク:PP、シート:EPDM	個			569,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ150 本体:U-PVC、デイスク:PP、シート:EPDM	個			587,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ200 本体:U-PVC、デイスク:PP、シート:EPDM	個			789,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ250 本体:U-PVC、デイスク:PP、シート:EPDM	個			1,030,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ300 本体:U-PVC、デイスク:PP、シート:EPDM	個			1,230,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ350 本体:U-PVC、デイスク:PP、シート:EPDM	個			1,390,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ400 本体:PDCPD、デイスク:PP、シート:EPDM	個			1,960,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ450 本体:PDCPD、デイスク:PP、シート:EPDM	個			2,220,000	2,220,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ500 本体:PDCPD、デイスク:PP、シート:EPDM	個			2,650,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ600 本体:PDCPD、デイスク:PP、シート:EPDM	個			4,400,000	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 フランジレスバタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングスピントル(L=3m以下)φ700 本体:PDCPD、シート:EPDM	個			6,660,000	6,660,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度

II、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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-12	フランジレスバタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピントール(L=3m以下) φ800本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			7,980,000	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	フランジレスバタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピントール(L=3m以下) φ900本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			11,000,000	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	フランジレスバタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピントール(L=3m以下) φ1,000本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			12,400,000	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	フランジレスバタライ弁(樹脂製)	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピントール(L=3m以下) φ1,100本体、ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個			14,600,000	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	フランジレスバタライ弁(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			3,090,000	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	フランジレスバタライ弁(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			5,190,000	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	フランジレスバタライ弁(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			6,560,000	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	フランジレスバタライ弁(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			10,700,000	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	フランジレスバタライ弁接合材	φ1,000	組			204,000	204,000			1a	30組程度
II-5-13	フランジレスバタライ弁接合材	φ1,100	組			226,000	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			45,500	47,800			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 φ150	枚			67,200	70,500			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×80A φ200	枚			86,800	91,800			1a	30枚程度
II-5-14	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い) 7.5kg用×80A φ250	枚			96,900	102,000			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×80A φ300	枚			110,000	116,000			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			68,200	72,200			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			81,500	85,800			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			98,800	103,000			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 φ300	枚			112,000	119,000			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	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-10 300×300	個			40,200	41,800			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-10 300×400	個			46,200	48,000			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-10 400×400	個			54,800	56,800			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-10 450×450	個			69,400	72,200			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-10 500×500	個			78,800	82,000			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-10 600×600	個			95,600	99,400			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-14 300×300	個			44,200	45,900			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-14 300×400	個			54,900	57,000			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-14 400×400	個			63,800	66,300			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-14 450×450	個			76,100	79,100			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-14 500×500	個			93,800	97,400			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-14 600×600	個			119,000	123,000			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-25 300×300	個			49,200	51,100			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-25 300×400	個			61,000	63,400			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-25 400×400	個			71,200	74,000			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-25 450×450	個			84,400	87,700			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-25 500×500	個			103,000	107,000			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-25 600×600	個			132,000	138,000			1a	50t程度
II-5-15	側溝	V型ホックストラフ L=2,000mm T-25 700×700	個			182,000	189,000			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm 300×300	個			29,400	31,000			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm 300×400	個			40,100	42,300			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm 400×400	個			45,600	48,100			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm 450×450	個			61,800	65,200			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm 500×500	個			69,300	73,100			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm 600×600	個			93,400	98,600			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm 700×700	個			129,000	136,000			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm 800×800	個			160,000	168,000			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=5,000mm 300×300	個			36,500	38,500			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=5,000mm 300×400	個			46,100	48,600			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=5,000mm 400×400	個			49,900	52,700			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=5,000mm 450×450	個			63,400	67,200			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=5,000mm 500×500	個			71,400	75,400			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	L=5,000mm 600×600	個			96,100	101,000			1a	50t程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L= 600mm 300×300	個			5,860	6,180			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L= 600mm 300×400	個			7,510	7,950			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L= 600mm 400×400	個			8,170	8,630			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L= 600mm 450×450	個			10,000	10,500			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L= 600mm 500×500	個			11,300	11,900			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L= 600mm 600×600	個			15,500	16,300			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L= 600mm 700×700	個			19,400	20,400			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L=1,000mm 300×300	個			-	-			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L=1,000mm 300×400	個			-	-			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L=1,000mm 400×400	個			-	-			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L=1,000mm 450×450	個			-	-			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L=1,000mm 500×500	個			-	-			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L=1,000mm 600×600	個			-	-			1a	20個程度
II-5-15 側溝	鉄筋コンクリート堰止トラフ	L=1,000mm 700×700	個			-	-			1a	20個程度
II-5-15 側溝	トラフ用合成目地	ホリクレタン高耐性シーリング V600mm以下	m			750				1a	30m程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ FRP製ダクト付	L=600mm 分水径φ150~200mm 240×240	個			9,900	10,700			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ FRP製ダクト付	L=600mm 分水径φ150~200mm 300×300	個			12,800	13,900			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ FRP製ダクト付	L=600mm 分水径φ150~200mm 300×400	個			14,400	15,600			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ FRP製ダクト付	L=600mm 分水径φ150~200mm 400×400	個			15,000	16,300			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm レハ-式(SS製) 300×300	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		44,200	48,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm レハ-式(SS製) 300×400	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		47,300	51,300			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm レハ-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		49,300	53,500			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm レハ-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		51,800	56,200			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm レハ-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		55,000	59,700			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm レハ-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		58,500	63,500			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150mm レハ-式(SS製) 700×700	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		69,700	75,700			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm レハ-式(SS製) 300×300	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		69,300	75,300			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トラフ	L=600mm 分水径φ200mm レハ-式(SS製) 300×400	個	SUS製・7μm製レハ-を使用する場合は、別途計上。		73,300	79,600			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		74,900	81,400			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		76,900	83,500			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		80,500	87,500			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		81,800	88,900			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=600mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 700×700	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		91,700	99,600			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		48,200	52,400			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		49,400	53,600			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		54,100	58,800			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		57,800	62,700			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		62,300	67,600			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		66,300	72,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		72,900	79,200			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		76,600	83,200			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		80,200	87,100			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		84,100	91,400			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		88,100	95,700			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=1,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		93,000	101,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		62,300	67,600			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		71,800	78,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		75,400	81,900			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		84,300	91,600			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		92,000	99,900			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ150mm ㄷハ'-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		112,000	121,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 300×300	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		83,400	90,600			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 300×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		93,100	101,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 400×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		96,300	104,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 450×450	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		104,000	113,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 500×500	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		110,000	119,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	分水用トワ	L=2,000mm 分水径φ200mm ㄷハ'-式(SS製) 600×600	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		129,000	140,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	堰溝付V型 分水用トワ	ㄷハ'-式(SS製) φ150 L=2,000 300×300	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		65,000	70,800			1a	20個程度
II-5-15 側溝	堰溝付V型 分水用トワ	ㄷハ'-式(SS製) φ150 L=2,000 300×340	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		74,600	81,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	堰溝付V型 分水用トワ	ㄷハ'-式(SS製) φ150 L=2,000 400×400	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		78,000	84,700			1a	20個程度
II-5-15 側溝	堰溝付V型 分水用トワ	ㄷハ'-式(SS製) φ150 L=2,000 450×450	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		88,100	95,700			1a	20個程度
II-5-15 側溝	堰溝付V型 分水用トワ	ㄷハ'-式(SS製) φ150 L=2,000 500×500	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		96,200	104,000			1a	20個程度
II-5-15 側溝	堰溝付V型 分水用トワ	ㄷハ'-式(SS製) φ150 L=2,000 600×600	個	SUS製・7%ミ製ㄷハ'-を使用する場合は、別途計上。		116,000	126,000			1a	20個程度
II-5-16 落口柵	水田落口柵	コンクリート製 φ150深水用受口ソケット付 380×340×300/700	個			11,400	12,300			1a	20個程度
II-5-16 落口柵	水田落口柵	コンクリート製 φ150深水用受口ソケット付 380×340×400/800	個			12,000	12,300			1a	20個程度
II-5-16 落口柵	水田落口柵	コンクリート製 管理用木板付 300×400×800	個			-	-			1a	20個程度
II-5-16 落口柵	水田落口柵	コンクリート製 深水用 500×450×550	個			30,200	31,400			1a	20個程度
II-5-16 落口柵	水田落口柵	FRP製 φ200 木製シャッター(4分割)含む	個			24,000	25,300			1a	30個程度
II-5-16 落口柵	水田落口柵	FRP製 水位調整型 深水対応 φ150塩ビ製 シャッター含む	個			27,500	28,900			1a	30個程度
II-5-16 落口柵	水田落口柵	FRP製 φ150×400H用 水位調整範囲-100~370mm(泥除板3分割)	個			30,800	32,400			1a	30個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-16 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	40,400			1a	30個程度
II-5-16 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	15,200			1a	30個程度
II-5-16 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	16,600			1a	30個程度
II-5-16 落口樹	水田落口樹用スクリーン	SUS304 H750×B400mm	個								
II-5-16 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	3,300			1a	10個程度
II-5-16 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	4,400			1a	10個程度
II-5-16 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	6,600			1a	10個程度
II-5-16 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 深水200mm対応	個			11,100	11,800			1a	10個程度
II-5-16 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-5-16 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			66,300	69,100			1a	300個程度
II-5-16 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			66,300	69,100			1a	300個程度
II-5-16 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			66,300	69,100			1a	300個程度
II-5-16 落口樹	分水槽用付属品	グレースク 蓋 T-10 372×476×50(2枚/組)	組			34,200	38,200			1a	300組程度
II-5-16 落口樹	分水槽用付属品	内蓋 φ150	個			1,110	1,300			1a	300個程度
II-5-16 落口樹	分水槽用付属品	縞鋼板蓋 640×940 t3.2 2枚割	組			37,700	37,700			1a	300組程度
II-5-17 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		45,200	49,800				50t程度
II-5-17 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		80,200	88,300				50t程度
II-5-17 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		29,000	32,000				50t程度
II-5-17 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		53,000	58,400				50t程度
II-5-17 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		65,700	72,400				50t程度
II-5-17 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		76,100	83,900				50t程度
II-5-17 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		92,800	102,000				50t程度
II-5-17 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		103,000	113,000				50t程度
II-5-17 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		113,000	125,000				50t程度
II-5-17 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		158,000	174,000				50t程度
II-5-17 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		174,000	191,000				50t程度
II-5-17 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		207,000	228,000				50t程度
II-5-17 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		4,970	5,480				50t程度
II-5-17 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		8,470	9,370				50t程度
II-5-17 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		3,690	4,070				50t程度
II-5-17 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		6,600	7,270				50t程度
II-5-17 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		7,390	8,140				50t程度
II-5-17 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		7,920	8,730				50t程度
II-5-17 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		9,680	10,600				50t程度
II-5-17 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		10,500	11,600				50t程度
II-5-17 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		11,500	12,700				50t程度
II-5-17 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		15,100	16,600				50t程度
II-5-17 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		16,100	17,700				50t程度
II-5-17 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		18,000	19,800				50t程度
II-5-17 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		4,970	5,480				50t程度
II-5-17 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		8,470	9,300				50t程度
II-5-17 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		3,690	4,070				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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-17 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		6,600	7,270				50t程度
II-5-17 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		7,390	8,140				50t程度
II-5-17 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		7,920	8,730				50t程度
II-5-17 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		9,680	10,600				50t程度
II-5-17 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		10,500	11,600				50t程度
II-5-17 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		11,500	12,700				50t程度
II-5-17 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		15,100	16,600				50t程度
II-5-17 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		16,100	17,700				50t程度
II-5-17 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		18,000	19,800				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口700用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		22,700	25,100				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口800用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		32,500	35,900				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口900用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		39,400	43,600				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口1,000用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		47,000	52,100				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口1,100用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		57,100	63,200				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口1,200用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		66,300	73,400				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口1,300用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		76,100	84,200				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口1,400用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		90,900	100,000				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口1,500用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		102,000	113,000				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口1,600用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		114,000	126,000				50t程度
II-5-17 樹類	集水樹用 ｽﾌﾟ	ほ場用 内寸口1,700用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		127,000	140,000				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸500×600用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		22,000	23,400				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸600×600用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		27,600	29,300				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸700×900用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		39,000	41,400				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸700×700用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		28,800	30,600				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸800×800用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		34,300	36,400				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸900×900用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		43,700	46,400				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,000×1,000用 対応範囲t=25,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		52,400	55,600				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,100×1,100用 対応範囲t=25,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		65,300	69,400				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,200×1,200用 対応範囲t=32,2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		83,200	88,400				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,300×1,300用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		96,500	102,000				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,400×1,400用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		116,000	124,000				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,500×1,500用 対応範囲t=38,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		140,000	149,000				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,600×1,600用 対応範囲t=38mm,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		158,000	168,000				50t程度
II-5-17 樹類	鋼製ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,700×1,700用 対応範囲t=44,5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		203,000	215,000				50t程度
II-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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、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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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		7,640	8,190				50t程度
II-5-17 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		14,100	15,100				50t程度
II-5-17 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		10,800	11,600				50t程度
II-5-17 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		15,400	16,500				50t程度
II-5-17 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		18,800	20,100				50t程度
II-5-17 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		22,400	24,000				50t程度
II-5-17 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		27,200	29,100				50t程度
II-5-17 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		31,500	33,800				50t程度
II-5-17 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		36,200	38,800				50t程度
II-5-17 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		43,300	46,400				50t程度
II-5-17 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		48,800	52,200				50t程度
II-5-17 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		60,600	64,900				50t程度
II-5-17 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		42,800	45,400				30組程度
II-5-17 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		51,000	54,200				30組程度
II-5-17 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		58,800	62,500				30組程度
II-5-17 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		70,800	75,200				30組程度
II-5-17 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		100,000	106,000				30組程度
II-5-17 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		105,000	112,000				30組程度
II-5-17 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		119,000	126,000				30組程度
II-5-17 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		150,000	159,000				30組程度
II-5-17 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		168,000	178,000				30組程度
II-5-17 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		189,000	201,000				30組程度
II-5-17 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,700 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		226,000	240,000				30組程度
II-5-17 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,800 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		241,000	256,000				30組程度
II-5-17 樹類	集水樹用鋼製ゲレーンク蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,900 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		325,000	346,000				30組程度
II-5-17 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		512,000	537,000				50t程度
II-5-17 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		453,000	475,000				50t程度
II-5-17 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		-	-				50t程度
II-5-17 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		-	-				50t程度
II-5-17 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		-	-				50t程度
II-5-17 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		21,700	22,800				50t程度
II-5-17 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		18,500	19,400				50t程度
II-5-17 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		-	-				50t程度
II-5-17 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		-	-				50t程度
II-5-17 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		126,000	132,000				50t程度
II-5-17 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		-	-				50t程度
II-5-17 樹類	コンクリート管用鉄蓋	T-20 φ600	枚			59,900	64,900			1a	15枚程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-17 樹類	角受丸錆鉄蓋	T-14 φ600	個			63,900	70,400			1a	3個程度
II-5-17 樹類	コンクリート蓋(規格外)	鉄棒蓋(受棒含む)	kg			360	-			1a	50t程度
II-5-17 樹類	FRP製蓋	※金具無し FRPM管用 φ600	枚			54,500	58,200			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	FRP製蓋	※金具無し FRPM管用 φ700	枚			70,400	75,200			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	FRP製蓋	※金具無し FRPM管用 φ800	枚			92,400	98,700			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	FRP製蓋	※金具無し FRPM管用 φ900	枚			109,000	116,000			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	FRP製蓋	※金具無し コンクリート管用 φ700	枚			70,400	75,200			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	FRP製蓋	※金具無し コンクリート管用 φ800	枚			92,400	98,700			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	FRP製蓋	※金具無し コンクリート管用 φ900	枚			109,000	116,000			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ450用	枚			29,600	29,600			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ600用	枚			43,700	43,700			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ900用	枚			122,000	122,000			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ1200用	枚			183,000	183,000			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	縞鋼板蓋 (FRPM用)	t=3.2mm φ600用	枚			26,000	26,000			1a	30枚程度
II-5-17 樹類	縞鋼板蓋	φ900用 2枚割り	枚				54,000				30枚程度
II-5-17 樹類	集水樹用「レーン」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		46,400	49,300				30組程度
II-5-17 樹類	集水樹用「レーン」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		53,300	56,600				30組程度
II-5-17 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型A	個			35,500	36,900			1a	50t程度
II-5-17 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型B	個			63,900	66,400			1a	50t程度
II-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-17 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-5-18 暗渠排水管部品類	TY管	φ90×φ90	個			1,980	2,290			1a	1t程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	TY管	φ100×φ90	個			2,330	2,710			1a	1t程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	TY管	φ125×φ90	個			3,500	4,140			1a	1t程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	十字管	φ100×φ100	個			4,660	5,380			1a	1t程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	十字管	φ125×φ125	個			9,610	11,100			1a	1t程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	十字管	φ150×φ150	個			16,100	18,700			1a	1t程度
II-5-18 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-5-18 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-5-18 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-5-18 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-5-18 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-5-18 暗渠排水管部品類	※式水こう	VP φ65×L4,000mm	個			7,000	7,000			1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	※式水こう	VP φ75×L4,000mm	個			9,440	9,440			1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	※式水こう	VP φ100×L4,000mm	個			11,700	11,700			1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	※式水こう	VP φ125×L4,000mm	個			18,400	18,400			1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	※式水こう	VP φ150×L4,000mm	個			26,200	26,200			1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	※式水こう	VP φ200×L4,000mm	個			39,400	39,400			1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	※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、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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量、その他
II-5-18 暗渠排水管部品類	衽式水こう(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-5-18 暗渠排水管部品類	衽式水こう(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-5-18 暗渠排水管部品類	衽式水こう(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-5-18 暗渠排水管部品類	衽式水こう(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-5-18 暗渠排水管部品類	衽式水こう(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-5-18 暗渠排水管部品類	水こう止水版	300×300mm φ65用	個		北海道開発局単価参照					1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	水こう止水版	300×300mm φ150用	個		北海道開発局単価参照					1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	水こう止水版	300×300mm φ200用	個		北海道開発局単価参照					1a	30個程度
II-5-18 暗渠排水管部品類	排水用PVC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		13,200	16,500			1a	300個程度 R7.1.15以降の単価使用中止
II-5-18 暗渠排水管部品類	排水用PVC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		13,600	16,800			1a	300個程度 R7.1.15以降の単価使用中止
II-5-18 暗渠排水管部品類	排水用PVC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		13,800	17,200			1a	300個程度 R7.1.15以降の単価使用中止
II-5-18 暗渠排水管部品類	排水用PVC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		13,900	17,600			1a	300個程度 R7.1.15以降の単価使用中止
II-5-18 暗渠排水管部品類	排水用PVC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		13,200	16,500			1a	300個程度 R7.1.15以降の単価使用中止
II-5-18 暗渠排水管部品類	排水用PVC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		13,600	16,800			1a	300個程度 R7.1.15以降の単価使用中止
II-5-18 暗渠排水管部品類	排水用PVC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		13,800	17,200			1a	300個程度 R7.1.15以降の単価使用中止
II-5-18 暗渠排水管部品類	排水用PVC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		13,900	17,600			1a	300個程度 R7.1.15以降の単価使用中止
II-5-19 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底板φ100開孔 410×410×500H	個			50,300	52,900			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底板φ100開孔 420×420×600H	個			57,200	60,100			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底板φ100開孔 500×600×600H	個			99,800	104,000			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底板φ100開孔 430×430×700H	個			63,100	66,300			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底板φ125開孔 410×410×500H	個			50,300	52,900			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底板φ125開孔 420×420×600H	個			57,200	60,100			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底板φ125開孔 430×430×700H	個			63,100	66,300			1a	30個程度
II-5-19 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	6,930			1a	50個程度
II-5-19 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			56,500	56,500			1a	20個程度
II-5-19 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	57,000			1a	20個程度
II-5-19 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	83,700			1a	20個程度
II-5-19 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	133,000			1a	20個程度
II-5-19 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-5-19 ユニット	自在コック	塩ビ製 φ100	個			3,650	3,650			1a	150個程度
II-5-19 ユニット	自在コック	塩ビ製 φ125	個			5,630	5,630			1a	150個程度
II-5-19 ユニット	自在コック	塩ビ製 φ150	個			7,560	7,560			1a	150個程度
II-5-19 ユニット	自在コック	塩ビ製 φ200	個			11,300	11,300			1a	150個程度
II-5-19 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-5-19 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-5-19 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラック含む V240	個			61,100	61,100			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラック含む V300	個			70,900	70,900			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラック含む V340	個			73,800	73,800			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラック含む V400	個			78,700	78,700			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラック含む V450	個			81,300	81,300			1a	30個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-19 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラック含む V500	個			95,400	95,400			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラック含む V600	個			107,000	107,000			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラック含む □1,600樹用	個			116,000	116,000			1a	30個程度
II-5-19 ユニット	スクリーン	トラフ用 U300B	個			45,700	45,700			1a	10個程度
II-5-19 ユニット	スクリーン	トラフ用 V340	個			73,100	73,100			1a	10個程度
II-5-19 ユニット	スクリーン	トラフ用 V360	個			80,800	80,800			1a	10個程度
II-5-19 ユニット	スクリーン	トラフ用 V400	個			89,800	89,800			1a	10個程度
II-5-19 ユニット	スクリーン	トラフ用 V450	個			96,500	96,500			1a	10個程度
II-5-19 ユニット	吊金具	SUS M10 アイレット、寸切ボルト L=75mm 座金、ナット含む	本			2,000	2,000			1a	20本程度
II-5-19 ユニット	アングル	L=50×50×6 2本組 塗装、アノカ含む	m			23,900	23,900			1a	20m程度
II-5-20 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			18,700	18,700			1a	30個程度
II-5-20 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			25,500	25,500			1a	30個程度
II-5-20 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			38,400	38,400			1a	30個程度
II-5-20 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			57,900	57,900			1a	30個程度
II-5-20 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			80,600	80,600			1a	30個程度
II-5-20 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			134,000	134,000			1a	30個程度
II-5-20 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			47,300	47,300			1a	30個程度
II-5-20 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			75,200	75,200			1a	30個程度
II-5-20 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			115,000	115,000			1a	30個程度
II-5-20 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			187,000	187,000			1a	30個程度
II-5-20 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			302,000	302,000			1a	30個程度
II-5-20 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			422,000	422,000			1a	30個程度
II-5-20 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			439,000	439,000			1a	30個程度
II-5-20 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			578,000	578,000			1a	30個程度
II-5-20 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			28,300	28,300			1a	30個程度
II-5-20 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			42,100	42,100			1a	30個程度
II-5-20 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			69,400	69,400			1a	30個程度
II-5-20 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			173,000	173,000			1a	30個程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ450	個			31,100	32,800			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ600	個			28,100	29,600			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ700	個			27,800	29,300			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ800	個			27,900	29,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ600	個			29,800	31,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ700	個			28,800	30,300			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ800	個			28,500	30,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ600	個			28,600	30,100			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ700	個			29,800	31,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ800	個			28,500	30,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ900	個			31,700	33,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ800	個			46,700	49,300			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ900	個			50,100	52,900			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。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,000	個			55,000	58,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,100	個			61,400	64,800			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V300 φ450	個			45,500	48,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V340 φ450	個			52,600	55,500			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V450 φ700	個			57,000	60,100			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ900	個			67,500	71,200			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,000	個			73,100	77,100			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,100	個			69,300	73,100			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,200	個			67,700	71,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V700 φ1,350	個			80,800	85,200			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V800 φ1,800	個			400,000	422,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,000	個			330,000	348,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,200	個			317,000	334,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,000	個			333,000	351,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,200	個			302,000	318,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ600	個			28,100	29,600			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ700	個			27,800	29,300			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ800	個			27,900	29,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ600	個			29,800	31,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ700	個			28,800	30,300			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ800	個			28,500	30,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ900	個			30,100	31,700			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ600	個			28,600	30,100			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ700	個			29,800	31,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ800	個			28,500	30,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ900	個			31,700	33,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ1,000	個			53,300	59,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ800	個			46,700	49,300			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ900	個			50,100	52,900			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,000	個			55,000	58,000			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,100	個			61,400	64,800			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,200	個			63,400	66,900			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V400 φ600	個			25,700	27,100			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V700 φ1,200	個			56,200	59,300			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V700 φ1,500	個			69,600	73,400			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V800 φ1,500	個			71,800	75,800			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V800 φ1,650	個			85,000	89,600			1a	50t程度
II-5-21 接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V900 φ1,350	個			205,000	216,000			1a	50t程度
II-5-22 クラフ'ガード'	クラフ'ガード'	SUS304 3段用	基			121,000	121,000			1a	20基程度
II-5-23 フロート関連資材	脱出ロープ	クモテロープ φ16 サツマ加工	m			440	440			1a	100m程度
II-5-23 フロート関連資材	フロート	φ350	個			31,500	31,500			1a	10個程度
II-5-23 フロート関連資材	ハンドレール	SUS製(RBφ25mm, PL-6) ケミカルコーティング	基			115,000	124,000			1a	10基程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-23	フロート関連資材	ステンレスフック	SUS製呼び2t	個		59,400	61,200			1a	10個程度
II-5-24	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		1,920	2,020			1a	1,000個程度
II-5-24	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		2,950	3,110			1a	1,000個程度
II-5-24	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		3,800	4,010			1a	1,000個程度
II-5-24	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		5,200	5,490			1a	1,000個程度
II-5-24	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		6,630	7,000			1a	1,000個程度
II-5-24	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		8,560	9,040			1a	1,000個程度
II-5-24	RC板・柵渠板・PC柵板	打込みボルト	φ13 L=180	本		270	330			1a	1,000本程度
II-5-24	RC板・柵渠板・PC柵板	打込みボルト	φ13 L=240	本		290	370			1a	1,000本程度
II-5-24	RC板・柵渠板・PC柵板	PC柵渠板	USP-1	m2		17,600	18,200			1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
II-5-24	RC板・柵渠板・PC柵板	PC柵渠板	USP-2	m2		21,400	22,100			1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	V240×240 H800mm(最小高)	基		385,000	385,000			1a	1基～
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	V300×300 H900mm(最小高)	基		482,000	482,000			1a	1基～
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	V300×400 H1,100mm(最小高)	基		590,000	590,000			1a	1基～
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	V400×400 H1,100mm(最小高)	基		616,000	616,000			1a	1基～
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	V450×450 H1,200mm(最小高)	基		691,000	691,000			1a	1基～
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	V500×500 H1,300mm(最小高)	基		733,000	733,000			1a	1基～
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	V600×600 H1,500mm(最小高)	基		855,000	855,000			1a	1基～
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	V700×700 H1,800mm(最小高)	基		978,000	978,000			1a	1基～
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	高さ割増 H=2,500mmまで100mm増すごとに	基・100mm		9,100	9,100			1o	
II-5-25	鋼製ワイヤゲート	鋼製ワイヤゲート	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		17,200	17,200			1o	
II-5-26	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		660,000	660,000			1a	5基程度
II-5-26	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		714,000	714,000			1a	5基程度
II-5-26	門扉類	基礎ブロック	両開門扉用 700×700×1000	基		42,600	46,000			1a	門扉5基分程度
II-5-26	門扉類	基礎ブロック	両開門扉落とし棒用 300×300×450	基		3,710	3,800			1a	門扉5基分程度
II-5-26	門扉類	基礎ブロック	両開門扉落とし棒用 150×150×600	基		1,230	1,260			1a	門扉5基分程度
II-5-27	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		445	450			1a	500m程度
II-5-27	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		1,330	1,340			1a	500m程度
II-5-27	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		1,330	1,340			1a	500m程度
II-5-27	その他農業資材	後付目地材	ゴム製 φ18穴なし	m		450	460			1a	30m程度
II-5-27	その他農業資材	ヤシ繊維マット	t=50mm	m2		2,490	2,490			1a	20m2程度
II-5-27	その他農業資材	ヤシ繊維マット	t=100mm	m2		4,730	4,730			1a	20m2程度
II-5-27	その他農業資材	遮水シート	t0.3mm	m2		300	300			1a	3,000m2程度
II-5-27	その他農業資材	フロン管用内張ネット	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	1,050			1a	200m2程度
II-5-27	その他農業資材	板材	から松 L=3.65m×t=2.4~4.5cm×h=20cm	m3		56,000	56,000			1a	20m3程度
II-5-27	その他農業資材	疎水材	チップ材	空m3	雨竜町内限定	4,500	4,500			3a	10,000m3程度
II-5-27	その他農業資材	グレーチング蓋取手	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組	2個/組	4,200	4,200			1a	10組程度
II-5-27	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	3,900	4,270			1a	30組程度
II-5-27	その他農業資材	ジオテキスタイル接合材	Cリング 10,000個/箱	個			6				150,000個程度
II-5-27	その他農業資材	堰止板	FRP製 W513×H505×t12	枚			12,800				300枚程度
II-5-27	その他農業資材	VUソケット	φ125×φ150	個			1,530				300個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-6 電気・通信資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=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	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=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	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=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	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=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	ﾊﾞｲﾗｯｸクリｯﾌﾟ	ステンレス製(ﾈｼﾞ=ステンレス) 15C	個			88	88			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸクリｯﾌﾟ	ステンレス製(ﾈｼﾞ=ステンレス) 70C	個			273	273			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ｸﾞﾙｰﾄﾞｸﾞｸﾀｰ	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	ｸﾞﾙｰﾄﾞｸﾞｸﾀｰ	2.5m/本 溶融亜鉛メッキ仕上げ D3 h=75mm	本			7,050	7,050			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ｸﾞﾙｰﾄﾞｸﾞｸﾀｰ	2.5m/本 亜鉛メッキ鋼板 D3 h=75mm	本			4,720	4,720			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ｸﾞｸﾀｰ	亜鉛メッキ鋼板 D-1S-40 L=400mm	個			406	406			1a	5万円程度
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-37	m			480	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			480	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			480	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			672	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			672	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			672	672			1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰｳﾆｯﾄ	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	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰｳﾆｯﾄ	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	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰｳﾆｯﾄ	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	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰｳﾆｯﾄ	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	ﾊﾞｲﾌﾞ接続材	13×13	個			1,680	1,680			1a	10個程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾊﾞｲﾌﾞ接続材	16×16	個			2,380	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			240,000	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		60,000	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:抵抗値75Ω±10% 最大電圧24V	個	ケーブル(2PNCT 4c×2sq) 10m付属		80,000	80,000			1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	外気温検知器	ﾌｰﾄﾞ付 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		68,000	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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (板厚 t=1.5mm)防水型	300×300×(奥行)250	個			30,600	30,600			1a	10個程度

II、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。

II-6 電気・通信資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-4 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (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 装柱金物	ラッシングロッド	L=750mm 5号	本			155	155			1a	10万円程度
II-6-5 装柱金物	線名札	アクリル白地に黒文字 35×110mm	枚			3,200	3,200			1a	10枚程度
II-6-5 装柱金物	受棚支持金物	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	組			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	ボルト・ワッシャー含む、溶融亜鉛メッキ III型用 140×90×60mm	組			2,390	2,390			1a	10万円程度
II-6-5 装柱金物	ケーブル受棚	溶融亜鉛メッキ 200×50mm t=4.5mm	組			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)	亜鉛メッキ アンカ除く 520×50mm t=4.5mm	組	2個/組		10,100	10,100			1a	5万円程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 200kgf 末口12cm L=11m	本			66,500	66,900			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 200kgf 末口12cm L=12m	本			77,600	78,400			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 350kgf 末口19cm L=7m	本			53,700	54,100			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 700kgf 末口19cm L=17m	本			235,000	237,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=14m	本			243,000	246,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=15m	本			267,000	269,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=16m	本			289,000	292,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=17m	本			320,000	322,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=14m	本			360,000	363,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=15m	本			394,000	397,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=16m	本			424,000	427,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=17m	本			460,000	463,000			1a	11t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			64,900	67,300			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			67,200	69,600			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			69,500	72,000			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			69,600	74,300			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			72,900	77,800			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			71,800	76,700			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			79,500	84,900			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			86,100	91,800			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	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			100,000	107,000			1a	50t程度
II-6-8 ハンドホール	ハンドホール	鉄蓋なし 400×800×900mm	個			79,900	79,900			1a	40セット程度
II-6-8 ハンドホール	ハンドホール	鉄蓋なし 600×600×1,300mm	個			120,000	120,000			1a	40セット程度
II-6-8 ハンドホール	ハンドホール	鉄蓋なし 600×1200×1,100mm	個			139,000	139,000			1a	40セット程度
II-6-8 ハンドホール	ハンドホール	鉄蓋なし 600×1200×1,300mm	個			157,000	157,000			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。

II-6 電気・通信資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-8 ハンドホール	ハンドホール	鉄蓋なし 1200×1200×1,300mm	個			213,000	213,000			1a	40t程度
II-6-8 ハンドホール	ハンドホール鉄蓋	受枠含む S2K-600	個			45,300	47,500			1a	40t程度
II-6-8 ハンドホール	ハンドホール鉄蓋	受枠含む S8K-600	個			67,100	70,400			1a	40t程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 110W	個			18,300	-			1a	50万円程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 180W	個			19,700	-			1a	50万円程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 220W	個			20,800	-			1a	50万円程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 270W	個			21,300	-			1a	50万円程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 110W	個			17,800	-			1a	50万円程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 180W	個			19,500	-			1a	50万円程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 220W	個			20,500	-			1a	50万円程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 270W	個			21,100	-			1a	50万円程度
II-6-9 高圧ナリウムランプ	高圧ナリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 360W	個			22,200	-			1a	50万円程度
II-6-10 電線共同溝資材	電力ケーブル管	曲管 R=10.0m ビット軟化温度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	PLP-P2S管	エッジoint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	エッジoint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	エッジoint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	ダクトスリーブ	PLC・PLP 50A	個			7,690	7,690			1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	ダクトスリーブ	PLC・PLP 80A	個			8,220	8,220			1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	ダクトスリーブ	PLC・PLP 100A	個			8,610	8,610			1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	UC-PS管	90° 曲管(NTT仕様) φ50×3,585mm	本			29,700	29,700			1a	2t程度
II-6-10 電線共同溝資材	継手	直線継手 φ50	個			2,270	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			2,610	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			19,000	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	プレキャストコンクリート防護板	L1.00m W0.30×H0.12	枚			9,730	10,200			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			12,300	12,900			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 W0.50×H0.12	枚			15,400	16,100			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			18,300	19,200			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			21,400	22,400			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			24,500	25,700			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			27,600	29,000			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 W1.00×H0.13	枚			33,000	34,700			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			222,000	234,000			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			350,000	367,000			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			409,000	429,000			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			459,000	481,000			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			102	107			1a	電線共同溝延長1,000m程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

II-6 電気・通信資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-10 電線共同溝資材	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			286,000	300,000			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			361,000	378,000			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 開発局ロケ入り 受枠含む T-14 φ750	枚			535,000	563,000			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	分岐樹	t100mm W600×H900×L1,200	個	W600×H900×L1,200には、「立金物L380 4本、フーリングフック1個を含む」		227,000	238,000			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	分岐樹	t100mm 床版分割 W600×H900×L1,200	個	W600×H900×L1,200には、「立金物L380 4本、フーリングフック1個を含む」		290,000	304,000			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	分岐樹蓋	二重ロック構造 開発局ロケ入り 受枠含む 付属品含む T-14 600×1,200	枚			638,000	672,000			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.30 A	基	付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,670,000	2,800,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.40 A	基	「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、フーリングフック、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)		2,720,000	2,850,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 A	基	「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、フーリングフック、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)		3,770,000	3,950,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 A-S	基	「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、フーリングフック、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)		3,770,000	3,950,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 A	基	「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、フーリングフック、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)		3,870,000	4,060,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.30 B	基	「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、フーリングフック、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)		2,300,000	2,410,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L3.40 B	基	「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、フーリングフック、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)		2,350,000	2,450,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 B	基	「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、フーリングフック、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)		3,240,000	3,400,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 B-S	基	「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、フーリングフック、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)		3,240,000	3,400,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 B	基	「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、フーリングフック、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)		3,330,000	3,490,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	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、フーリングフック、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)		3,330,000	3,490,000			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、フーリングフック、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)		1,760,000	1,840,000			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、フーリングフック、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)		1,790,000	1,870,000			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、フーリングフック、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)		2,480,000	2,600,000			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、フーリングフック、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)		2,550,000	2,670,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	II型地上機器樹	函型 付属品含む W1.00×H1.80×L5.40 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、フーリングフック、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)		2,550,000	2,670,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型接続樹	付属品含む W1.30×H1.80×L3.00 A(門型)	基	付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,510,000	2,630,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型接続樹	付属品含む W1.30×H1.80×L3.00 B(函型)	基	付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,170,000	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	II型接続樹	付属品含む W1.20×H1.50×L3.00 A(門型)	基	付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		2,260,000	2,360,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	II型接続樹	付属品含む W1.20×H1.50×L3.00 B(函型)	基	付属品(立金物、フーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金具、コキング、止水ゴム、埋込インサート)		1,960,000	2,050,000			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、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。

II-6 電気・通信資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-6-10 電線共同溝資材	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 7クリル製	枚			22,200	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			6,400	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			7,600	7,600			1a	10枚程度
II-6-10 電線共同溝資材	不凍液	エフレンガ リコ-RRH-50	L			600	600			1a	200L程度
II-6-11 航空障害灯	機内ランプ	FX-7S-20K用	組	3本1組		192,000	192,000			1a	1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。

III-1 賃料・工事費

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量	
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。		77	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。		57	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。		51	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。		40	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。		39	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。		38	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。		2,900	2,900			1d	
III-1-1	覆工板賃料	覆工板 補強型 T-25(締結式)	不足分弁償金(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	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブ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					1d	
III-1-2	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料5箇月程度	日	料金構成:(1日当たりの賃料×賃料日数)+基本料(※北海道開発局単価) 設置費・解体費は、必要に応じて別途計上すること。		8,000	8,000			1d	
III-1-2	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料6箇月程度	日	料金構成:(1日当たりの賃料×賃料日数)+基本料(※北海道開発局単価) 設置費・解体費は、必要に応じて別途計上すること。		7,000	7,000			1d	
III-1-2	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料7箇月程度	日	料金構成:(1日当たりの賃料×賃料日数)+基本料(※北海道開発局単価) 設置費・解体費は、必要に応じて別途計上すること。		7,000	7,000			1d	
III-1-2	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料8箇月程度	日	料金構成:(1日当たりの賃料×賃料日数)+基本料(※北海道開発局単価) 設置費・解体費は、必要に応じて別途計上すること。		7,000	7,000			1d	
III-1-2	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料9箇月程度	日	料金構成:(1日当たりの賃料×賃料日数)+基本料(※北海道開発局単価) 設置費・解体費は、必要に応じて別途計上すること。		6,000	6,000			1d	
III-1-2	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料10箇月程度	日	料金構成:(1日当たりの賃料×賃料日数)+基本料(※北海道開発局単価) 設置費・解体費は、必要に応じて別途計上すること。		6,000	6,000			1d	
III-1-2	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブ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	ガンブトラック用泥落装置賃料	ガンブ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、別途計上すること		137,000	143,000			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、別途計上すること		29,600	30,900			1i	2基程度
III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係	待ち時間表示灯 480×340×120mm LED(8～10段減算式) 屋間施工費 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、別途計上すること		28,300	29,400			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、別途計上すること		10,900	11,300			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) 賃料	基・月			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、別途計上すること		40,900	42,600			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	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、別途計上すること		18,100	18,800			1i	2基程度
III-1-3	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係	LED式表示板 1460×500×100mm 賃料	基・月			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(ショットブラスト) 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	本単価は、既設コンクリート構造物の表面スチールブラスト処理に適用する。 本単価には、表面スチールブラスト処理の研掃材料及び施工費を含む。 廃材の運搬費・処分費は含まれていないため必要に応じて計上すること。		7,160	7,310			1h	
III-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 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	本単価は、既設コンクリート構造物の表面スチールブラスト処理に適用する。 本単価には、表面スチールブラスト処理の研掃材料及び施工費を含む。 廃材の運搬費・処分費は含まれていないため必要に応じて計上すること。		6,480	6,590			1h	
III-1-4	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 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	本単価は、既設コンクリート構造物の表面スチールブラスト処理に適用する。 本単価には、表面スチールブラスト処理の研掃材料及び施工費を含む。 廃材の運搬費・処分費は含まれていないため必要に応じて計上すること。		7,640	7,870			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。

III-1 賃料・工事費

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
III-1-4	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 昼間施工費 集塵回収付きハンディタイプ(人力作業) 施工規模30m2以上	m2	本単価は、既設コンクリート構造物の表面スチールブラスト処理に適用する。 本単価には、表面スチールブラスト処理の研掃材料及び施工費を含む。 廃材の運搬費・処分費は含まれていないため必要に応じて計上すること。		5,650	5,780			1h	
III-1-5	鉄筋工	7/7-溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D13 100箇所未満	箇所	本単価は、橋脚補強工事における7/7-溶接で、作業条件は、連続的に作業ができ、地上または足場上から横向き姿勢で行うものに適用する。 本単価は、溶接に必要な材料費及び施工費を含む材共価格である。		730	740			1h	
III-1-5	鉄筋工	7/7-溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D16 75箇所未満	箇所	本単価は、橋脚補強工事における7/7-溶接で、作業条件は、連続的に作業ができ、地上または足場上から横向き姿勢で行うものに適用する。 本単価は、溶接に必要な材料費及び施工費を含む材共価格である。		1,000	1,030			1h	
III-1-5	鉄筋工	7/7-溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D16 75箇所以上100箇所未満	箇所	本単価は、橋脚補強工事における7/7-溶接で、作業条件は、連続的に作業ができ、地上または足場上から横向き姿勢で行うものに適用する。 本単価は、溶接に必要な材料費及び施工費を含む材共価格である。		800	820			1h	
III-1-5	鉄筋工	7/7-溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D19 60箇所未満	箇所	本単価は、橋脚補強工事における7/7-溶接で、作業条件は、連続的に作業ができ、地上または足場上から横向き姿勢で行うものに適用する。 本単価は、溶接に必要な材料費及び施工費を含む材共価格である。		1,270	1,310			1h	
III-1-5	鉄筋工	7/7-溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D19 60箇所以上100箇所未満	箇所	本単価は、橋脚補強工事における7/7-溶接で、作業条件は、連続的に作業ができ、地上または足場上から横向き姿勢で行うものに適用する。 本単価は、溶接に必要な材料費及び施工費を含む材共価格である。		1,030	1,060			1h	
III-1-5	鉄筋工	7/7-溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D22 50箇所未満	箇所	本単価は、橋脚補強工事における7/7-溶接で、作業条件は、連続的に作業ができ、地上または足場上から横向き姿勢で行うものに適用する。 本単価は、溶接に必要な材料費及び施工費を含む材共価格である。		1,560	1,610			1h	
III-1-5	鉄筋工	7/7-溶接 昼間材共 施工規模(1橋梁当たり) D22 50箇所以上100箇所未満	箇所	本単価は、橋脚補強工事における7/7-溶接で、作業条件は、連続的に作業ができ、地上または足場上から横向き姿勢で行うものに適用する。 本単価は、溶接に必要な材料費及び施工費を含む材共価格である。		1,270	1,300			1h	
III-1-6	床版防水工	研掃工	m2	昼間施工費 橋面二重防水工のAs切削跡の凹凸防止	本単価は、コンクリート床版(削り残したアスファルトを含む)を路面研掃機で研掃する作業の施工費であり、橋面防水工事の際にAs切削跡の凹凸防止施工が必要な場合に適用する。ただし、即日復旧の場合は別途検討すること。 本単価には、床版の研掃・清掃・廃材集積積込までの一連の作業を含む。 廃材運搬費・処分費は含まれていないため、必要に応じ別途計上すること。	3,530	3,560			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)	m2	7/7系(浸透系防水工のみ) 昼間材共 施工規模 100m2未満	本単価には、施工に必要な材料費及び施工費の一連作業を含む。	3,850	3,930			1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	m2	7/7系(浸透系防水工のみ) 昼間材共 施工規模 100m2以上 300m2未満	本単価には、施工に必要な材料費及び施工費の一連作業を含む。	3,720	3,790			1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	m2	7/7系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 100m2未満	本単価には、施工に必要な材料費及び施工費の一連作業を含む。	4,710	4,830			1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	m2	7/7系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 100m2以上 300m2未満	本単価には、施工に必要な材料費及び施工費の一連作業を含む。	4,510	4,620			1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	m2	7/7系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 300m2以上 500m2未満	本単価には、施工に必要な材料費及び施工費の一連作業を含む。	3,330	3,380			1h	
III-1-6	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	m2	7/7系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 500m2以上	本単価には、施工に必要な材料費及び施工費の一連作業を含む。	3,330	3,380			1h	
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 昼間施工費 Gr-C-2B-2 設置・撤去	本単価は、H鋼基礎、トラックレン4.9t吊り、溶接作業なしで、基礎定着にコンクリートアンカーボルトを使用の場合に適用する。(M16 アンカーボルト、3本/5m) アンカーボルトの材料費、設置および撤去手間を含むが、仮設防護柵本体材料費は含まない。	4,116	4,280			1j	
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 昼間施工費 Gr-C-2B-2 設置	本単価は、H鋼基礎、トラックレン4.9t吊り、溶接作業なしで、基礎定着にコンクリートアンカーボルトを使用の場合に適用する。(M16 アンカーボルト、3本/5m) アンカーボルトの材料費、設置手間を含むが、仮設防護柵本体材料費は含まない。	2,778	2,870			1j	
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 昼間施工費 Gr-C-2B-2 撤去	本単価は、H鋼基礎、トラックレン4.9t吊り、溶接作業なしで、基礎定着にコンクリートアンカーボルトを使用の場合に適用する。(M16 アンカーボルト、3本/5m) アンカーボルトの撤去手間を含む。	1,338	1,400			1j	
III-1-8	防護柵設置工	防護柵設置工	m	横断・転落防止柵 昼間施工費 支柱間隔 1.0m プレキャストコンクリートブロック建込、ブロック重量100kg以上300kg未満、E-4式・H-3式	基礎砂利及び充填材料費は含むが、防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。 床掘り→現場内小運搬→ブロック据付→埋戻し→支柱建込→充填→ビームまたはパネルの設置→残土の積込を含む。	10,500	10,500			1i	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 昼間施工費 支柱間隔 1.5m プレキャストコンクリートブロック建込、ブロック重量100kg以上300kg未満、E-4式・H-3式	基礎砂利及び充填材料費は含むが、防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。 床掘り→現場内小運搬→ブロック据付→埋戻し→支柱建込→充填→ビームまたはパネルの設置→残土の積込を含む。	7,950	7,950			1i	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 昼間施工費 支柱間隔 2.0m プレキャストコンクリートブロック建込、ブロック重量100kg以上300kg未満、E-4式・H-3式	基礎砂利及び充填材料費は含むが、防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。 床掘り→現場内小運搬→ブロック据付→埋戻し→支柱建込→充填→ビームまたはパネルの設置→残土の積込を含む。	5,290	5,290			1i	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 昼間施工費 支柱間隔 3.0m プレキャストコンクリートブロック建込、ブロック重量100kg以上300kg未満、E-4式・H-3式	基礎砂利及び充填材料費は含むが、防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。 床掘り→現場内小運搬→ブロック据付→埋戻し→支柱建込→充填→ビームまたはパネルの設置→残土の積込を含む。	3,540	3,540			1i	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 昼間施工費 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。 本単価には、材料費(支柱・基礎)および床掘り・埋戻しは含んでいない。	2,680	2,680			1i	
III-1-9 (1)	道路付属物工	道路付属物工	基	門型車止め 昼間施工費 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。 本単価には、床掘り・埋戻しは含んでいない。	1,410	1,410			1i	

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。

III-1 資料・工事費

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和6年4月1日	令和6年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
III-1-10 (2) 道路付属物工	道路付属物工	クッション'ラム(材料費含まず) 昼間施工費 設置費	個	水袋に水溶液を補充し、水袋をドラムに詰め、施工箇所に設置する。		1,630	1,630			1i	
III-1-10 (2) 道路付属物工	道路付属物工	クッション'ラム(材料費含まず) 昼間施工費 撤去費	個	撤去・積み込み作業(処分費・運搬費含まず)。		1,050	1,050			1i	
III-1-10 (2) 道路付属物工	道路付属物工	クッション'ラム(材料費含まず) 昼間施工費 移設費	個	撤去費+設置費(移設にかかわる設置費には水袋への水溶液補充作業は含まない)		2,100	2,100			1i	
III-1-11 ゲル'ベ'ン'グ'工	ゲル'ベ'ン'グ'工 (清掃積込み含む)	縦方向、9mm(溝幅)×15mm(溝深)×50mm(溝間隔)、 溝切幅0.3m(溝本数:7本)	m	本単価は、既設ア'ス'フ'ルト舗装面(施工場所:路肩部)にゲル'ベ'ン'グ'を行う場合に適用する。 本単価には、清掃・廃材積込までの作業を含むが、発生廃材の運搬費及び処分費は含まれない ため必要に応じ別途計上のこと。		1,900	1,900			1h	100m以上~300m程度
III-1-12 区画線工	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間(材工共)	W=45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装あり 横断歩道(溶融式'フ'ロ'コ'ト、茶色) 時間的制約なし 施工規模200m2以上 昼間	m2			5,450	5,830			1h	
III-1-12 区画線工	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間(材工共)	W=45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装あり 横断歩道(溶融式'フ'ロ'コ'ト、茶色) 時間的制約なし 施工規模200m2以上 夜間	m2			5,990	6,410			1h	
III-1-13 市場単価	道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 市場単価 単柱式(基礎含む) めっき品 φ60.5mm	基	本単価は、材料費(支柱・基礎)および床掘・埋戻しを含む単価である。 本単価使用に際して、適用範囲や適用基準等は、市場単価(道路標識設置工)を適用する。 また、加算率・補正係数についても、市場単価(道路標識設置工)を適用する。		34,800	37,800			1h	5基以上
III-1-13 市場単価	道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 市場単価 複柱式(基礎含む) めっき品 φ60.5mm	基	本単価は、材料費(支柱・基礎)および床掘・埋戻しを含む単価である。 本単価使用に際して、適用範囲や適用基準等は、市場単価(道路標識設置工)を適用する。 また、加算率・補正係数についても、市場単価(道路標識設置工)を適用する。		70,000	76,000			1h	5基以上
III-1-13 市場単価	道路標識設置工	標識柱・基礎設置(路側式) 市場単価 複柱式(基礎含む) めっき品 φ89.1mm	基	本単価は、材料費(支柱・基礎)および床掘・埋戻しを含む単価である。 本単価使用に際して、適用範囲や適用基準等は、市場単価(道路標識設置工)を適用する。 また、加算率・補正係数についても、市場単価(道路標識設置工)を適用する。		121,000	128,000			1h	5基以上
III-1-14 機械'ベ'ン'ク' (高品質)	機械'ベ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'7 深度50m以下 鉛直下方 φ86 礫混じり土砂	m	本単価は、地質調査業務のうち直接調査費で、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。 本単価には、地質調査市場単価の補正係数は適用できない。		108,000	111,000			1l	
III-1-14 機械'ベ'ン'ク' (高品質)	機械'ベ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'7 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 礫混じり土砂	m	本単価は、地質調査業務のうち直接調査費で、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。 本単価には、地質調査市場単価の補正係数は適用できない。		119,000	122,000			1l	
III-1-14 機械'ベ'ン'ク' (高品質)	機械'ベ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'7 深度50m以下 鉛直下方 φ86 砂、砂質土	m	本単価は、地質調査業務のうち直接調査費で、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。 本単価には、地質調査市場単価の補正係数は適用できない。		34,500	47,000			1l	
III-1-14 機械'ベ'ン'ク' (高品質)	機械'ベ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'7 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 砂、砂質土	m	本単価は、地質調査業務のうち直接調査費で、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。 本単価には、地質調査市場単価の補正係数は適用できない。		37,900	51,700			1l	
III-1-14 機械'ベ'ン'ク' (高品質)	機械'ベ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'7 深度50m以下 鉛直下方 φ86 粘土・シルト	m	本単価は、地質調査業務のうち直接調査費で、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。 本単価には、地質調査市場単価の補正係数は適用できない。		27,900	37,500			1l	
III-1-14 機械'ベ'ン'ク' (高品質)	機械'ベ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'7 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 粘土・シルト	m	本単価は、地質調査業務のうち直接調査費で、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。 本単価には、地質調査市場単価の補正係数は適用できない。		30,700	41,300			1l	
III-1-14 機械'ベ'ン'ク' (高品質)	機械'ベ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'7 深度50m以下 鉛直下方 φ86 軟岩	m	本単価は、地質調査業務のうち直接調査費で、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。 本単価には、地質調査市場単価の補正係数は適用できない。		82,000	102,000			1l	
III-1-14 機械'ベ'ン'ク' (高品質)	機械'ベ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'7 深度50m超80m以下 鉛直下方 φ86 軟岩	m	本単価は、地質調査業務のうち直接調査費で、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。 本単価には、地質調査市場単価の補正係数は適用できない。		90,200	112,000			1l	

別表1

1. 単価適用範囲

1	管内価格
3	市内指定価格
4	ゾーン内価格

2. 荷渡し等条件

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

解説

分類	名称	品質規格等	適用1	解説
Ⅱ-1-2 二次製品類	フリス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 50kg/個以上 200kg/個未満	フカキ、ト、フカバ、イは別途	
Ⅱ-1-2 二次製品類	フリス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 200kg/個以上 1,000kg/個未満	フカキ、ト、フカバ、イは別途	1. 異形(正方形以外) 含まず 2. 正方形断面 口200mm~600mm角で100mm刻み 3. 高さは、一辺長~一辺の2倍程度で100mm刻み
Ⅱ-1-2 二次製品類	フリス用基礎ブロック	規格外 基礎ブロック重量 1,000kg/個以上	フカキ、ト、フカバ、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	下部樹口1,700mm(内寸1,400mm)高さH=1,700mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口1,900mm(内寸1,500mm)高さH=2,000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口2,100mm(内寸1,700mm)高さH=2,000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口2,300mm(内寸1,800mm)高さH=2,000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹口2,500mm(内寸2,000mm)高さH=1,500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □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	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.0m	現地加工手間含む	1. 本単価は可換矢板とクッション材を組合せて使用するものであり、各々単独での使用はできない。 2. クッション材単価の積算対象延長は矢板内々間の距離である。
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=8.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=9.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量100mm L=10.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=4.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=5.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=6.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=7.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=8.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.0m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=9.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ネット型10H 2枚組 沈下量200mm L=10.0m	現地加工手間含む	

解説

分類	名称	品質規格等	適用1	解説
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m以上		<p>1. 曲げ加工費を含んでいないため、曲げ加工が必要な場合は別途加算すること。但し、曲線半径が大きい場合など、曲げ加工をせずに施工できる場合もあるため、別途加算の際には注意すること。</p> <p>2. 製作延長の適用は、1橋1形式毎の適用である(1工事の数量では判断しない)。</p> <p>3. 高欄兼用防護柵のビーム本数3本とは、強度上の制約があるビーム本数を示す(最下段のビーム(強度制約無し)を入れるとビーム本数は4本となる)。</p>
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(横棧型) B種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	丸びー-ﾑ式 A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	丸びー-ﾑ式 A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	丸びー-ﾑ式 A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	丸びー-ﾑ式 A種 H=0.85m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 垂鉛ﾏｯｷ仕様 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	角びー-ﾑ式(縦棧型) B種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	丸びー-ﾑ式 A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	丸びー-ﾑ式 A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	丸びー-ﾑ式 A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 縦断勾配 加工費加算 3%≦1<10%		
II-3-04 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(‘-ｽﾌﾟﾚｯﾄ方式)	丸びー-ﾑ式 A種 H=1.00m びー-ﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 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) 参考重量一覽表

名 称	品質規格等		單位	参考重量 (kg)	備 考		
大型集水樹 下部樹	□1,700mm (内寸1,400mm)	H=1,700mm	個	4,500.0			
	□2,100mm (内寸1,700mm)	H=2,000mm		8,683.0			
	□2,300mm (内寸1,800mm)			11,784.0			
	□2,500mm (内寸2,000mm)	H=1,500mm		10,500.0			
大型集水樹 中間樹	□1,200mm (内寸900mm)		m	1,512.0			
	□1,300mm (内寸1,000mm)			1,650.0			
	□1,400mm (内寸1,100mm)			1,800.0			
	□1,500mm (内寸1,200mm)			1,940.0			
	□1,600mm (内寸1,300mm)			2,080.0			
	□1,700mm (内寸1,400mm)			2,230.0			
	□1,900mm (内寸1,500mm)			3,260.0			
	□2,100mm (内寸1,700mm)			3,640.0			
	□2,300mm (内寸1,800mm)			4,920.0			
	□2,500mm (内寸2,000mm)			5,400.0			
	大型集水樹 ｽﾌﾟﾗ	□1,200mm (内寸900mm)		t=200mm	枚	691.0	
		□1,300mm (内寸1,000mm)				811.0	
□1,400mm (内寸1,100mm)		940.0					
□1,500mm (内寸1,200mm)		1,080.0					
□1,600mm (内寸1,300mm)		1,220.0					
□1,700mm (内寸1,400mm)		1,380.0					
□1,900mm (内寸1,500mm)		1,730.0					
□2,100mm (内寸1,700mm)		2,110.0					
□2,300mm (内寸1,800mm)		t=250mm	3,170.0				
□2,500mm (内寸2,000mm)			3,750.0				
□1,200用			95.5				
□1,300用			164.5				
大型集水樹 下部樹用鉄巻きCo蓋 (2枚1組)	□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 × φ 500	H800 (1,000) × B1,200 × T250/500		791.0	
	U600 × φ 600			717.0	
	U600 × φ 700			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	—	—	—