

令和7年度

管内単価表

令和7年4月1日制定

札幌開発建設部

目 次

I 主要資材

I - 1 購入土砂類

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

I - 2 生コンクリート

I - 2 - 1	生コンクリートゾーン内市町村名	コン- 1
I - 2 - 2	生コンクリート（開発局仕様・土木用）	
(1)	セメント記号・配合基準	コン- 2
(2)	地区別呼び強度対応表	コン- 3
(3)～(8)	セメント種別：混合B種（BB、FB）	コン-1 1
(9)～(14)	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)	コン-1 7
I - 2 - 3	生コンクリート（JIS規格品・営繕用）	
(1)～(2)	粗骨材最大寸法25mm（JIS A 5308）	コン-2 3
I - 2 - 4	モルタル	コン-2 5
I - 2 - 5	生コンクリート、モルタル、膨張コンクリート 加算額	
(1)	地域割増額	コン-2 6
(2)	膨張コンクリート割増額	コン-2 7
(3)	早強ポルトランドセメント割増額（普通ポルトランドセメントのみ）	コン-2 7
(4)	冬期材料加熱費	コン-2 9
(5)	時間割増費	コン-3 0
(6)	空積み加算額	コン-3 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)	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-3-15	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(ハラ)(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	グルーピ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	15
	Ⅱ-5-8	可とう管	15
	Ⅱ-5-9	継手類	15
	Ⅱ-5-10	バルブ類	16
	Ⅱ-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	17
	Ⅱ-5-12	フランジレスハタフライ弁接合材	17
	Ⅱ-5-13	鋼製フランジ	17
	Ⅱ-5-14	側溝	18
	Ⅱ-5-15	落口柵	18
	Ⅱ-5-16	柵類	19
	Ⅱ-5-17	暗渠排水管部品類	22
	Ⅱ-5-18	ユニット	23

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7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定		
土砂	砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260				720					1,320				1,800				大口 2,000m ³ 以下
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312													1,875				
火山灰	凍上抑制層用	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90														2,220				
	盛土・埋戻し他	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90					-									2,220				
火山礫		m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90														2,280				

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7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定		
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260				720					1,320				1,800				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													1,875				

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7年3月）のものであるため、積算時に確認すること
 4. 上記価格は、地山価格である。また、上記変化率 L によりがたい場合は別途考慮すること

I-1-2 購入土砂

名称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格												取引数量	
				D-5 (夕張)				D-6 (当別)				D-7 (札幌)					
				令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定		
土砂	砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,800				1,500				2,160					大口 2,000m ³ 以下
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,875				1,562				/	/	/	/		
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					
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7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定		
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,800				1,500				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	1,875				1,562				/	/	/	/		

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7年3月）のものであるため、積算時に確認すること
 4. 上記価格は、地山価格である。また、上記変化率 L によりがたい場合は別途考慮すること

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

ゾーン 番号	No.	会社名	会社所在地	採取場所在地	連絡先 電話番号	土質				保有量 (地山土量) (m3)	備考
						砂質土	粘性土	礫質土	その他		
D-1	78	小谷産業(株) (4)	岩見沢市上幌向町529-10	岩見沢市東山町497-3の内	0126-26-3838		○	○		12,000	
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	○	○			26,000	
D-1	86	榊高瀬工業 (13)	美唄市茶志内888	美唄市宇字珠内2321-1、2321-5、2321-6、2321-7、2467-1	0126-65-2211			○		0	採取終了
D-1	87	榊高瀬工業 (14)	美唄市茶志内888	美唄市宇字珠内2321-1、2321-5、2321-6、2321-7、2467-1	0126-65-2211	○	○			0	採取終了
D-1	90	榊高瀬工業 (15)	美唄市茶志内888	美唄市宇字珠内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	美唄市宇峰延4810	0126-65-2211			○		120,000	
D-1	68	谷村工業(株)	美唄市西1条北8丁目1221-1	美唄市宇字珠内2331-31の内、33の内、34の内、41の内	0126-62-3330	○	○	○		10,650	
D-1	9	榊サトー工建 (1)	美唄市宇字珠内626-16	美唄市宇字珠内2299-2、2793-1、2793-2、2793-3、2794-1、2794-2、2794-3、2794-4、2794-9、2794-10、2794-11、2794-12、3429-4、3429-7、8963、8964、宇美唄2507-109、2507-111	0126-64-2546		○	○		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	209,210	
D-2	55	丸信運輸(株) (2)	雨竜郡秩父別町1274-50	雨竜郡秩父別町宇中山109番186の内	0164-33-2226	○				8,000	
D-2	47	竹内土砂	雨竜郡北竜町宇岩村105-1	雨竜郡北竜町宇岩村173番	0164-34-3432	○				11,485	
D-3	16	伊藤砂利(株)	樺戸郡新十津川町宇中央134	樺戸郡新十津川町宇花月24-3、24-6、26-1、26-2、28-1、28-2、253-6、253-10、255-1、255-2、257-1、257-2、596、607、1473、1594	0125-76-2273			○		1,431,684	
D-3	17	榊塚本産業	砂川市東4条南15丁目169-11	樺戸郡新十津川町宇花月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	3,500	
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	886,351	
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	○	○			500,000	
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	30,000	
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	30,000	
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	620,000	
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	150,000	
D-5	83	サン石油(株) (2)	千歳市旭ヶ丘1丁目4番	夕張郡長沼町宇幌内2426-8、2426-10、2426-17	0123-24-5447		○	○		516,000	
D-5	88	榊岩崎建設工業	夕張郡栗山町宇継169-46	夕張郡栗山町宇角田12番1の内、12番1の内、12番5の内、13番5	0123-75-2216	○				0	採取終了
D-6	31	山内建材工業(株) (2)	石狩郡当別町春日町26番地6	石狩郡当別町宇材木沢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	石狩郡当別町宇材木沢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	石狩郡当別町宇大沢2582、3719-1、3624-6、3624-1、5094-5、宇材木沢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	樺戸郡月形町宇知来乙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	石狩郡当別町宇茂平沢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)	美唄市宇字珠内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	札幌市南区廉舞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	12,000	

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7年4 月1日	改定	改定		
109	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	山本リサイクルセンター 札幌市厚別区厚別町山本1064番72外 011-893-8668	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300			造粒固化処理 札第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			造粒固化処理 道第00120038171号	
181	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	南幌リサイクルセンター 空知郡南幌町759番56 090-1645-8987	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300			造粒固化処理 道第00120038171号	
15	(株)公清企業 札幌市中央区北1条東15丁目140番地	エコパーク 札幌市東区中沼町45番地23 011-792-3770	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.17 C=0.90	-			取扱廃止	
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	600			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	600			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	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			天日乾燥、造粒固化 道第00120015661号	
136	リサイクルファクトリー(株) 千歳市中央690番1	千歳事業所 千歳市中央298番1 0123-29-2030	第4種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	300			造粒固化 道第00120130643号	
154	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 石狩市新港南3丁目701番15、16 0133-60-2111	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550			造粒固化 道第00120062401号	
	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 苫小牧市柳町1-2-12 0144-84-1665	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550			造粒固化 道第00120062401号	
60	(株)北豊商建 岩見沢市北村赤川586番地54	北豊リサイクルセンター 岩見沢市北村中央3番地45 0126-55-3223	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	500			天日乾燥、造粒固化 道第00120056630号	

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

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

I - 2 生コンクリート

I-2 生コンクリート

制 定	令和7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-2-1 生コンクリートゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
A-1	札幌	札幌市（定山溪地区を除く（国道230号一の沢橋（小金湯）より札幌市街地方面、一の沢橋含む））、江別市 石狩市の一部（国道231号望来大橋を境に石狩区方面（望来大橋含む）） 当別町の一部（道道28号青山橋を境に当別市街地方面（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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	19,300				23,300				23,300				
C-1P	20,000				24,000				24,000				
C-4	20,000				24,000				24,000				
C-4P	20,000				24,000				24,000				
C-5S	20,400												
C-5PS	20,400												
C-7													
C-9	21,350				25,350				25,350				
C-10	20,150				24,150				24,150				
RC-1	20,250								24,250				SL=8
RC-1	20,450				24,450				24,450				SL=12
RC-1S(b)(c)	20,950												
RC-1S(a)	20,450												
RC-2	20,150								24,150				
RC-2-1	20,250								24,250				SL=8
RC-2-1	20,450				24,450				24,450				SL=12
RC-2-1S(b)(c)	20,950												
RC-2-1S(a)	20,450												
RC-3	20,800								24,800				
RC-4	20,300				24,300				24,300				
RC-4S(b)(c)	20,950												
RC-5	20,950				24,950				24,950				
RC-5S(b)(c)	20,950												
RC-11	21,350				25,350				25,350				
RC-11-1	24,200				28,200				28,200				
RC-12	20,800				24,800				24,800				
RC-12S(b)(c)	20,950												
RC-12S(a)	20,800												
RC-a	20,150								24,150				SL=8
RC-a	20,300								24,300				SL=12
PC-1	20,950				24,950				24,950				
PC-1P	20,950				24,950				24,950				
PC-1S(b)(c)	20,950												
PC-1PS(b)(c)	20,950												
PC-2	23,450				27,450				27,450				
PC-2P	23,450				27,450				27,450				
PC-2S(b)(c)	23,450												
PC-2PS(b)(c)	23,450												
T-1	19,600				23,600								
T-1P(1)	20,000				24,000								
T-1P(2)	20,250				24,250								
TRC-1P(1)	20,250				24,250								
TRC-1P(2)	20,250				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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	23,300				20,050				21,550				
C-1P	24,000				21,050				22,550				
C-4	24,000				20,500				22,000				
C-4P	24,000				21,050				22,550				
C-5S	24,400												
C-5PS	24,400												
C-7													
C-9	25,350				22,550				24,050				
C-10	24,150				20,700				22,200				
RC-1													SL=8
RC-1	24,450				21,700				23,200				SL=12
RC-1S(b)(c)	24,950												
RC-1S(a)	24,450												
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	24,450				21,700				23,200				SL=12
RC-2-1S(b)(c)	24,950												
RC-2-1S(a)	24,450												
RC-3													
RC-4	24,300				21,350				22,850				
RC-4S(b)(c)	24,950												
RC-5	24,950				22,250				23,750				
RC-5S(b)(c)	24,950												
RC-11	25,350				22,550				24,050				
RC-11-1	28,200				23,750				25,250				
RC-12	24,800				22,100				23,600				
RC-12S(b)(c)	24,950												
RC-12S(a)	24,800												
RC-a													SL=8
RC-a					21,350								SL=12
PC-1	24,950				22,250				23,750				
PC-1P	24,950				22,250				23,750				
PC-1S(b)(c)	24,950												
PC-1PS(b)(c)	24,950												
PC-2	27,450				23,450				24,950				
PC-2P	27,450				23,450				24,950				
PC-2S(b)(c)	27,450												
PC-2PS(b)(c)	27,450												
T-1	23,600												
T-1P(1)	24,000												
T-1P(2)	24,250												
TRC-1P(1)	24,250												
TRC-1P(2)	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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	26,450				28,450				28,450				
C-1P	26,700				28,700				28,700				
C-4	26,500				28,500				28,500				
C-4P	26,800				28,800				28,800				
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-9	28,150				30,150				30,150				
C-10	26,850				28,850				28,850				
RC-1	26,800				28,800				28,800				SL=8
RC-1	27,000				29,000				29,000				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	27,150				29,150				29,150				
RC-2-1	26,800				28,800				28,800				SL=8
RC-2-1	27,000				29,000				29,000				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	28,150				30,150				30,150				
RC-4	27,250				29,250				29,250				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,350				30,350				30,350				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	28,800				30,800				30,800				
RC-11-1	30,450				32,450				32,450				
RC-12	27,950				29,950				29,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	27,150				29,150				29,150				SL=8
RC-a	27,250				29,250				29,250				SL=12
PC-1	28,350				30,350				30,350				
PC-1P	28,350				30,350				30,350				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	29,750				31,750				31,750				
PC-2P	29,750				31,750				31,750				
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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	33,450				25,450				27,450				
C-1P	33,700				25,700				27,700				
C-4	33,500				25,500				27,500				
C-4P	33,800				25,800				27,800				
C-5S													
C-5PS													
C-7					28,350				30,350				
C-9	35,150				27,600				29,600				
C-10	33,850				25,800				27,800				
RC-1	33,800				25,800								SL=8
RC-1	34,000				26,000				28,000				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	34,150				26,100								
RC-2-1	33,800				25,800								SL=8
RC-2-1	34,000				26,000				28,000				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	35,150				27,100								
RC-4	34,250				26,200				28,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	35,350				27,300				29,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	35,800				27,650				29,650				
RC-11-1	37,450												
RC-12	34,950				26,950				28,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	34,150				26,100								SL=8
RC-a	34,250				25,900								SL=12
PC-1	35,350				27,300				29,300				
PC-1P	35,350				27,300				29,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	36,750												
PC-2P	36,750												
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					25,600				27,600				
T-1P(1)					25,800				27,800				
T-1P(2)					25,750				27,750				
TRC-1P(1)					25,800				27,800				
TRC-1P(2)					26,100				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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	
C-1	28,450				25,450				27,450			
C-1P	28,700				25,700				27,700			
C-4	28,500				25,500				27,500			
C-4P	28,800				25,800				27,800			
C-5S												
C-5PS												
C-7	31,350				28,350				30,350			
C-9	30,600				27,600				29,600			
C-10	28,800				25,800				27,800			
RC-1					25,800							SL=8
RC-1	29,000				26,000				28,000			SL=12
RC-1S(b)(c)												
RC-1S(a)												
RC-2					26,100							
RC-2-1					25,800							SL=8
RC-2-1	29,000				26,000				28,000			SL=12
RC-2-1S(b)(c)												
RC-2-1S(a)												
RC-3					27,100							
RC-4	29,200				26,200				28,200			
RC-4S(b)(c)												
RC-5	30,300				27,300				29,300			
RC-5S(b)(c)												
RC-11	30,650				27,650				29,650			
RC-11-1												
RC-12	29,950				26,950				28,950			
RC-12S(b)(c)												
RC-12S(a)												
RC-a					26,100							SL=8
RC-a					25,900							SL=12
PC-1	30,300				27,300				29,300			
PC-1P	30,300				27,300				29,300			
PC-1S(b)(c)												
PC-1PS(b)(c)												
PC-2												
PC-2P												
PC-2S(b)(c)												
PC-2PS(b)(c)												
T-1	28,600											
T-1P(1)	28,800											
T-1P(2)	28,750											
TRC-1P(1)	28,800											
TRC-1P(2)	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）										
	令7年4月1日	改定	改定	改定							
C-1	29,300										
C-1P	29,600										
C-4	29,750										
C-4P	29,900										
C-5S	29,850										
C-5PS	30,000										
C-7	30,500										
C-9	30,800										
C-10	30,050										
RC-1											SL=8
RC-1	30,050										SL=12
RC-1S(b)(c)	30,750										
RC-1S(a)	30,300										
RC-2											
RC-2-1											SL=8
RC-2-1	30,050										SL=12
RC-2-1S(b)(c)	30,750										
RC-2-1S(a)	30,300										
RC-3											
RC-4	30,200										
RC-4S(b)(c)	30,900										
RC-5	30,900										
RC-5S(b)(c)	30,900										
RC-11	31,300										
RC-11-1	33,050										
RC-12	30,650										
RC-12S(b)(c)	30,750										
RC-12S(a)	30,650										
RC-a											SL=8
RC-a											SL=12
PC-1	30,900										
PC-1P	30,900										
PC-1S(b)(c)	30,900										
PC-1PS(b)(c)	30,900										
PC-2	32,350										
PC-2P	32,350										
PC-2S(b)(c)	32,350										
PC-2PS(b)(c)	32,350										
T-1	29,500										
T-1P(1)	29,900										
T-1P(2)	29,700										
TRC-1P(1)	29,900										
TRC-1P(2)	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	備 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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	19,300				23,300				23,300				
C-1P	20,000				24,000				24,000				
C-4	20,000				24,000				24,000				
C-4P	20,250				24,250				24,250				
C-5S	20,400												
C-5PS	20,400												
C-7													
C-8													
C-9	21,350				25,350				25,350				
C-10	20,150				24,150				24,150				
RC-1	20,250								24,250				SL=8
RC-1	20,450				24,450				24,450				SL=12
RC-1S(b)(c)	21,300												
RC-1S(a)	20,800												
RC-2	20,400								24,400				
RC-2-1	20,250								24,250				SL=8
RC-2-1	20,450				24,450				24,450				SL=12
RC-2-1S(b)(c)	21,300												
RC-2-1S(a)	20,800												
RC-3	20,800								24,800				
RC-4	20,600				24,600				24,600				
RC-4S(b)(c)	21,300												
RC-5	20,950				24,950				24,950				
RC-5S(b)(c)	21,300												
RC-11	21,350				25,350				25,350				
RC-11-1	24,200				28,200				28,200				
RC-12	20,800				24,800				24,800				
RC-12S(b)(c)	21,300												
RC-12S(a)	20,800												
RC-a	20,400								24,400				SL=8
RC-a	20,600								24,600				SL=12
PC-1	20,950				24,950				24,950				
PC-1P	20,950				24,950				24,950				
PC-1S(b)(c)	21,300												
PC-1PS(b)(c)	21,300												
PC-2	23,450				27,450				27,450				
PC-2P	23,450				27,450				27,450				
PC-2S(b)(c)	23,450												
PC-2PS(b)(c)	23,450												
T-1	19,600				23,600								
T-1P(1)	20,250				24,250								
T-1P(2)	20,250				24,250								
TRC-1P(1)	20,250				24,250								
TRC-1P(2)	20,250				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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	23,300				20,050				21,550				
C-1P	24,000				21,050				22,550				
C-4	24,000				21,000				22,500				
C-4P	24,250				21,550				23,050				
C-5S	24,400												
C-5PS	24,400												
C-7					—				—				
C-8					—								
C-9	25,350				22,550				24,050				
C-10	24,150				21,200				22,700				
RC-1													SL=8
RC-1	24,450				21,700				23,200				SL=12
RC-1S(b)(c)	25,300												
RC-1S(a)	24,800												
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	24,450				21,700				23,200				SL=12
RC-2-1S(b)(c)	25,300												
RC-2-1S(a)	24,800												
RC-3													
RC-4	24,600				21,850				23,350				
RC-4S(b)(c)	25,300												
RC-5	24,950				22,250				23,750				
RC-5S(b)(c)	25,300												
RC-11	25,350				22,550				24,050				
RC-11-1	28,200				23,750				25,250				
RC-12	24,800				22,100				23,600				
RC-12S(b)(c)	25,300												
RC-12S(a)	24,800												
RC-a													SL=8
RC-a					21,850								SL=12
PC-1	24,950				22,250				23,750				
PC-1P	24,950				22,250				23,750				
PC-1S(b)(c)	25,300												
PC-1PS(b)(c)	25,300												
PC-2	27,450				23,450				24,950				
PC-2P	27,450				23,450				24,950				
PC-2S(b)(c)	27,450												
PC-2PS(b)(c)	27,450												
T-1	23,600												
T-1P(1)	24,250												
T-1P(2)	24,250												
TRC-1P(1)	24,250												
TRC-1P(2)	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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	26,450				28,450				28,450				
C-1P	27,000				29,000				29,000				
C-4	27,000				29,000				29,000				
C-4P	27,100				29,100				29,100				
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-8													
C-9	29,100				31,100				31,100				
C-10	27,150				29,150				29,150				
RC-1	27,100				29,100				29,100				SL=8
RC-1	27,300				29,300				29,300				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	27,450				29,450				29,450				
RC-2-1	27,100				29,100				29,100				SL=8
RC-2-1	27,300				29,300				29,300				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	28,150				30,150				30,150				
RC-4	27,650				29,650				29,650				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,350				30,350				30,350				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	29,300				31,300				31,300				
RC-11-1	30,450				32,450				32,450				
RC-12	27,950				29,950				29,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	27,450				29,450				29,450				SL=8
RC-a	27,650				29,650				29,650				SL=12
PC-1	28,350				30,350				30,350				
PC-1P	28,350				30,350				30,350				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	29,750				31,750				31,750				
PC-2P	29,750				31,750				31,750				
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	備 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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	33,450				25,450				27,450				
C-1P	34,000				26,000				28,000				
C-4	34,000				25,700				27,700				
C-4P	34,100				26,100				28,100				
C-5S													
C-5PS													
C-7					28,350				30,350				
C-8													
C-9	36,100				28,100				30,100				
C-10	34,150				26,100				28,100				
RC-1	34,100				26,100								SL=8
RC-1	34,300				26,300				28,300				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	34,450				26,400								
RC-2-1	34,100				26,100								SL=8
RC-2-1	34,300				26,300				28,300				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	35,150				27,100								
RC-4	34,650				26,200				28,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	35,350				27,300				29,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	36,300				27,650				29,650				
RC-11-1	37,450				—				—				
RC-12	34,950				26,950				28,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	34,450				26,400								SL=8
RC-a	34,650				26,200								SL=12
PC-1	35,350				27,300				29,300				
PC-1P	35,350				27,300				29,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	36,750				—				—				
PC-2P	36,750				—				—				
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					25,600				27,600				
T-1P(1)					26,100				28,100				
T-1P(2)					26,100				28,100				
TRC-1P(1)					26,100				28,100				
TRC-1P(2)					26,450				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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
C-1	28,450				25,450				27,450				
C-1P	29,000				26,000				28,000				
C-4	28,700				25,700				27,700				
C-4P	29,100				26,100				28,100				
C-5S													
C-5PS													
C-7	31,350				28,350				30,350				
C-8													
C-9	31,100				28,100				30,100				
C-10	29,100				26,100				28,100				
RC-1					26,100								SL=8
RC-1	29,300				26,300				28,300				SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2					26,400								
RC-2-1					26,100								SL=8
RC-2-1	29,300				26,300				28,300				SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3					27,100								
RC-4	29,200				26,200				28,200				
RC-4S(b)(c)													
RC-5	30,300				27,300				29,300				
RC-5S(b)(c)													
RC-11	30,650				27,650				29,650				
RC-11-1	—				—				—				
RC-12	29,950				26,950				28,950				
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a					26,400								SL=8
RC-a					26,200								SL=12
PC-1	30,300				27,300				29,300				
PC-1P	30,300				27,300				29,300				
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	—				—				—				
PC-2P	—				—				—				
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1	28,600												
T-1P(1)	29,100												
T-1P(2)	29,100												
TRC-1P(1)	29,100												
TRC-1P(2)	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)											
	令7年4月1日	改定	改定	改定								
C-1	29,300											
C-1P	29,950											
C-4	29,750											
C-4P	30,150											
C-5S	30,150											
C-5PS	30,250											
C-7	30,500											
C-8												
C-9	31,500											
C-10	30,050											
RC-1												SL=8
RC-1	30,050											SL=12
RC-1S(b)(c)	31,000											
RC-1S(a)	30,650											
RC-2												
RC-2-1												SL=8
RC-2-1	30,050											SL=12
RC-2-1S(b)(c)	31,000											
RC-2-1S(a)	30,650											
RC-3												
RC-4	30,200											
RC-4S(b)(c)	31,200											
RC-5	30,900											
RC-5S(b)(c)	31,200											
RC-11	31,300											
RC-11-1	33,050											
RC-12	30,650											
RC-12S(b)(c)	31,000											
RC-12S(a)	30,650											
RC-a												SL=8
RC-a												SL=12
PC-1	30,900											
PC-1P	30,900											
PC-1S(b)(c)	31,200											
PC-1PS(b)(c)	31,200											
PC-2	32,350											
PC-2P	32,350											
PC-2S(b)(c)	32,350											
PC-2PS(b)(c)	32,350											
T-1	29,500											
T-1P(1)	30,150											
T-1P(2)	29,700											
TRC-1P(1)	30,150											
TRC-1P(2)	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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
18	15.0	19,500				23,500				23,500				1,000m ³ 程度
	18.0	19,650				23,650				23,650				
21	15.0	19,850				23,850				23,850				
	18.0	20,000				24,000				24,000				
24	15.0	20,250				24,250				24,250				
	18.0	20,500				24,500				24,500				
27	15.0	20,550				24,550				24,550				
	18.0	20,750				24,750				24,750				
30	15.0	20,950				24,950				24,950				
	18.0	21,200				25,200				25,200				
18	15.0	23,500				20,350				21,850				
	18.0	23,650				20,500				22,000				
21	15.0	23,850				20,850				22,350				
	18.0	24,000				21,000				22,500				
24	15.0	24,250				21,350				22,850				
	18.0	24,500				21,500				23,000				
27	15.0	24,550				21,850				23,350				
	18.0	24,750				22,000				23,500				
30	15.0	24,950				22,250				23,750				
	18.0	25,200				22,400				23,900				
18	15.0	26,650				28,650				28,650				
	18.0	26,750				28,750				28,750				
21	15.0	26,900				28,900				28,900				
	18.0	27,000				29,000				29,000				
24	15.0	27,200				29,200				29,200				
	18.0	27,400				29,400				29,400				
27	15.0	27,600				29,600				29,600				
	18.0	27,800				29,800				29,800				
30	15.0	28,100				30,100				30,100				
	18.0	28,450				30,450				30,450				
18	15.0	28,650				30,650				30,650				
	18.0	28,650				30,650				30,650				

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. 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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
18	15.0	33,650				25,650				27,650				1,000m ³ 程度
	18.0	33,750				25,750				27,750				
21	15.0	33,900				25,900				27,900				
	18.0	34,000				26,000				28,000				
24	15.0	34,200				26,200				28,200				
	18.0	34,400				26,400				28,400				
27	15.0	34,600				26,600				28,600				
	18.0	34,800				26,800				28,800				
30	15.0	35,100				27,100				29,100				
	18.0	35,450				27,450				29,450				
30	18.0	35,650				27,650				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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
18	15.0	28,650				25,650				27,650				
	18.0	28,750				25,750				27,750				
21	15.0	28,900				25,900				27,900				
	18.0	29,000				26,000				28,000				
24	15.0	29,200				26,200				28,200				
	18.0	29,400				26,400				28,400				
27	15.0	29,600				26,600				28,600				
	18.0	29,800				26,800				28,800				
30	15.0	30,100				27,100				29,100				
	18.0	30,450				27,450				29,450				
30	18.0	30,650				27,650				29,650				
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-14 (浜益)												
		令7年4月1日	改定	改定	改定									
18	15.0	29,500												
	18.0	29,650												
21	15.0	29,850												
	18.0	30,000												
24	15.0	30,200												
	18.0	30,450												
27	15.0	30,550												
	18.0	30,750												
30	15.0	31,100												
	18.0	30,950												
30	18.0	31,200												
	21.0													

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
- 備 考
1. セメント種別は、混合B種 (BB、FB) ・普通ポルトランドセメント (N) である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30, 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7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
1:1	31,900				35,900				35,900				1,000m ³ 程度
1:2	27,100				31,100				31,100				
1:3	24,300				28,300				28,300				
1:4	23,000				27,000				27,000				
1:5	22,400				26,400				26,400				
配合	A-4 (厚田)				A-5 (千歳)				A-6 (支笏湖)				
	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
	1:1	35,900				32,800				34,300			
1:2	31,100				30,000				31,500				
1:3	28,300				27,850				29,350				
1:4	27,000				26,650				28,150				
1:5	26,400				25,300				26,800				
配合	A-7-1 (岩見沢)				A-7-2 (月形)				A-7-3 (栗山)				
	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
	1:1	40,650				42,650				42,650			
1:2	36,300				38,300				38,300				
1:3	33,450				35,450				35,450				
1:4	32,150				34,150				34,150				
1:5	31,450				33,450				33,450				
配合	A-8 (夕張)				A-9 (滝川)				A-10 (留久)				
	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
	1:1	47,650				39,650				41,650			
1:2	43,300				35,300				37,300				
1:3	40,450				32,450				34,450				
1:4	39,150				31,100				33,100				
1:5	38,450				30,000				32,000				
配合	A-11 (奥芦別)				A-12 (深川)				A-13 (暑寒別)				
	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	令7年4月1日	改定	改定	改定	
	1:1	42,650				39,650				41,650			
1:2	38,300				35,300				37,300				
1:3	35,450				32,450				34,450				
1:4	34,100				31,100				33,100				
1:5	33,000				30,000				32,000				
配合	A-14 (浜益)												
	令7年4月1日	改定	改定	改定									
	1:1	38,300											
1:2	34,400												
1:3	32,500												
1:4	31,400												
1:5	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

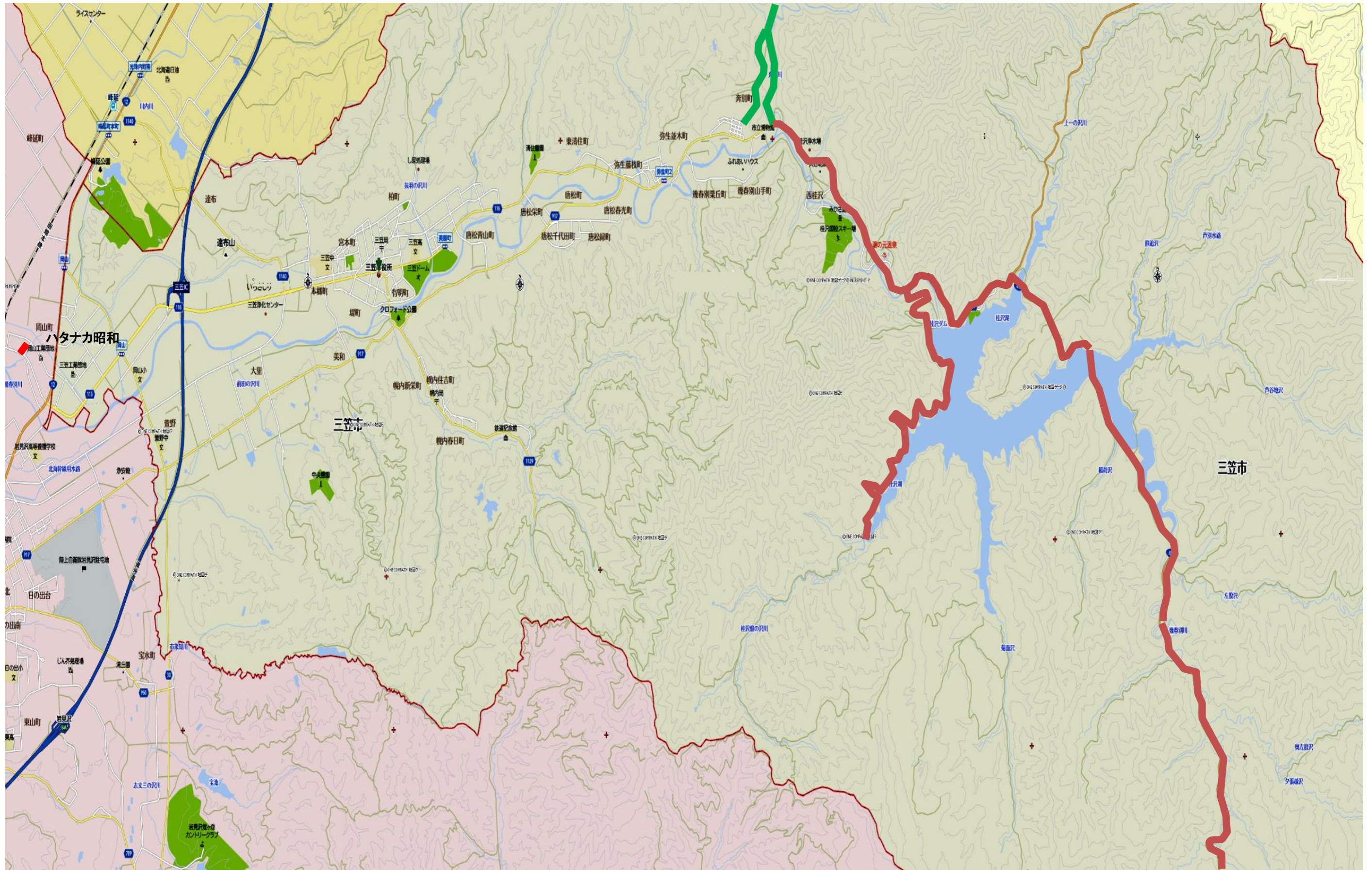
下記地域で使用する場合は、生コンクリート(開発局仕様 土木用・営繕用 共通)、モルタルに以下の金額を加算すること。

制 定	令和7年4月1日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引 数量
地域割増額	m ³		備考記載		備考記載		備考記載	備考記載				備考記載			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]美唄地区、道道135号線東美唄トンネル以遠7,000円/m³
[A-7-1-⑤]三笠市桂沢地区2,000円/m³
[A-7-1-⑥]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7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引数量
膨張コンクリート 割増額	m3	5,400			5,500			6,000			5,000				5,500		—		

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

(3) 早強ポルトランドセメント割増額（普通ポルトランドセメントのみ）

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

制 定	令和7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引数量										
呼び強度 24Nまで	m3	800			800			1,200			/										—								
呼び強度 33Nまで	m3	1,000			1,000			1,500			/										—								
呼び強度 40Nまで	m3	1,200			1,200			1,700			/										—								
セメント使用量 300kg/m3まで	m3	/																1,000		—									
セメント使用量 300kg/m3超え 10kg/m3増す毎	m3																	30											

(3) 早強ポルトランドセメント割増額（普通ポルトランドセメントのみ）

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

制 定	令和7年04月01日
改 定	
改 定	

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

(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7年04月01日
改 定	
改 定	

		単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7-1 (岩見沢)	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引数量
冬 期 材 料 加 熱 費	10/21 ~ 10/31	m3	/			/			/			2,500				/	—		
	11/1 ~ 4/20		m3	2,000		2,500		3,000			2,500				3,000			—	
	4/21 ~ 4/30			m3	/			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7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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

時間帯	割増時間帯の打設量	
	20m3以下	20m3超え
18:00 ~ 22:00	60,000 円/回 ※2	3,000 円/m3 ※2
22:00 ~ 5:00	対応不可※3	
5:00 ~ 7:00	60,000 円/回	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 連続打設で18時以降にまたがる場合も適用。
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 ~ 22:00	70,000 円/回	3,500円/m3
22:00 ~ 5:00	別途協議	
5:00 ~ 7:00	70,000 円/回	3,500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
18:00 ~ 20:00	60,000 円/回	3,000 円/m3
20:00 ~ 5:00	対応不可※1	
5:00 ~ 7:00	60,000 円/回	3,000 円/m3

※1 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
17:00 ~ 22:00	60,000 円/回	3,000 円/m3
22:00 ~ 5:00	別途協議	
5:00 ~ 7:00	60,000 円/回	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	

※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4 m³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7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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

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

例：(A-1 (札幌) の場合) 設計数量が1.0 m³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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
I-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm ² スラブ 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。		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。		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。)		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				1a	3m ³ 程度

制 定	令和7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (1/2)

ゾーン	地区名	No	会社名	工場名	郵便番号	プラント所在地	電話番号	工場能力 (L)	使用セメント	生コン組加入	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7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (2/2)

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

※ 令和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7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	
再生骨材	40mm級	m3 (ほぐし)	2,900				3,900				4,000				3,100				3,600				3,700				2,000m3 程度
	80mm級		2,900				3,900				4,000				3,100				3,600				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7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	令和7年4月1日	改定	改定	改定	
	40mm級	m3 (ほぐし)	4,400				3,700				3,500				4,650				4,700				3,650				
	80mm級		4,400				3,700				3,500				4,650				4,700				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。

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

2,000m³程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

I-3-4 一般骨材

(1) 新材

名称	品質規格等	単位	価格																								大口取引数量
			P-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7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	
切込砂利	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	5,550				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	40mm級	m ³ (ほぐし)	5,300				5,700				5,350				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	80mm級	m ³ (ほぐし)	5,300				5,700				5,350				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
切込碎石	30mm級	m ³ (ほぐし)	5,700				/	/	/	/	5,750				4,500				/	/	/	/	/	/	/	/	
	40mm級	m ³ (ほぐし)	5,500				/	/	/	/	5,550				4,300				4,500				4,500				
	80mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,300				4,500				4,500				
路盤砂	m ³ (ほぐし)	5,300				5,700				4,900				3,100				3,100				4,100					
洗い砂利	15~5mm	m ³ (ほぐし)	5,500				5,900				5,500				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	5,500				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
フルイ碎石	15~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,700				/	/	/	/	/	/	/	/	
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
洗砂	m ³ (ほぐし)	5,400				5,800				5,600				6,100				6,100				6,300					
ダスト	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,600					
玉石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	7,400				7,800				8,000				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
栗石	15~6cm	m ³ (ほぐし)	6,400				6,800				7,000				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
割石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,700				5,900				5,900				
	15~6cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,700				5,900				5,900				

2,000m³程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

I-3-4 一般骨材

(1) 新材

名称	品質規格等	単位	価格																大口取引数量
			P-17 (支笏湖)				P-18 (芦別②)				P-19 (幾春別)								
			令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定	令和7年 4月1日	改定	改定	改定					
切込砂利	30mm級	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					2,000m ³ 程度
	40mm級	m3 (ほぐし)	6,350				5,600				5,800								
	80mm級	m3 (ほぐし)	6,350				5,600				5,800								
切込碎石	30mm級	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	40mm級	m3 (ほぐし)	5,300				5,300				5,900								
	80mm級	m3 (ほぐし)	5,300				5,250				5,900								
路盤砂	m3 (ほぐし)	5,600				5,700				5,750									
洗い砂利	15~5mm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	25~5mm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	6,200								
フルイ砕	15~5mm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	25~5mm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
洗砂	m3 (ほぐし)	6,400				6,000				6,300									
ダスト	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
玉石	30~15cm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
栗石	15~6cm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
割石	30~15cm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	15~6cm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	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。

1-3-5 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	
北菱産業埠頭(株) 手稲碎石所	札幌市北区北22条西5丁目2-30	札幌市手稲区手稲金山124	011-681-2641	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7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-4-1 アスファルト混合物ゾーン内市町村名

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

I-4-2 道路用アスファルト混合物

制 定	令和7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(1) 道路用アスファルト混合物 (再生)

再生合材種類	品質規格等	混入率 (%)	単位	価 格										大口取引数量
				S-1 (札幌)		S-2 (支笏湖)		S-3 (岩見沢)		S-4 (滝川)		S-5 (浜益)		
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
密粒度アスコン (13F)		50	t	13,950	14,250	14,350	14,650	14,150	14,450	14,950	15,250	15,550	15,850	2,000t程度
粗粒度アスコン		50	t	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	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	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	15,450	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 [*] リマー改質アスファルトII型	30	t	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 [*] 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7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	品 質 規 格 等	単 位	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	20,800	21,100	1,600	21,200	21,500	1,600	21,050	21,350	1,600	21,800	22,100	1,600	22,400	22,700	1,600	2,000t 程度
	ホ'リマー改質アスファルトII型 6号砕石(標準90%、赤10%) Fi (Fi:色粉=8:2)	t	30,550	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	18,000	18,300	1,600	18,400	18,700	1,600	18,250	18,550	1,600	19,000	19,300	1,600	19,600	19,900	1,600	
粗粒度アスコン		t	16,700	17,000	1,450	17,100	17,400	1,450	16,900	17,200	1,450	17,650	17,950	1,450	18,250	18,550	1,450	
アスファルト安定処理		t	14,600	14,900	1,200	15,000	15,300	1,200	14,900	15,200	1,200	15,600	15,900	1,200	16,200	16,500	1,200	
細粒度アスコン (歩道)		t	19,550	19,850		19,950	20,250		19,700	20,000		20,550	20,850		21,150	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							21,650	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	18,750	19,050					18,900	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	24,750	25,050	1,650				24,900	25,200	1,650	25,800	26,100	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	37,600	37,900	1,650													
	ホ'リマー改質アスファルトII型 植物繊維入り	t	23,000	23,300					23,150	23,450		24,050	24,350					

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、ブレミックタイプ、プラントミック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7年04月01日
改定	
改定	

(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		再生混入率40(%)		再生混入率50(%)		
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	13,450	13,750	12,700	13,000	2,000t 程度
			8.82以上		13,450	13,750	12,700	13,000	
			3.43以上		11,850	12,150	11,000	11,300	
			4.90以上		11,850	12,150	11,000	11,300	
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	11,850	12,150	11,000	11,300	
			4.90以上		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		15,900	2,000t 程度
アスファルト安定処理 (中温化剤入り)				t		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7年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(2) 空港用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		(中温化剤入り)				
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
細粒度キ ャップ アスコン	6.8	11.6	4.90以上	t	19,450	19,750			2,000t 程度
密粒度キ ャップ アスコン	5.8	9.8	4.90以上	t	17,900	18,200			
密粒度アスコン (13F)	5.7	9.4	8.80以上	t	18,000	18,300			
密粒度アスコン (20F)	6.1	7.3	8.80以上	t	17,500	17,800	19,250		
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	16,700	17,000			
			8.82以上		16,700	17,000			
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	14,600	14,900			
			4.90以上		14,600	14,900			
細粒度アスコン (車道)	8.8	15.0	3.43以上	t	22,450	22,750			
細粒度アスコン (歩道)	7.0	7.8	3.43以上	t	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	20,250	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			20,550		
充填用グースアスファルト (骨材寸法13mm以下)				t	90,800	95,300			

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-4-4 公園用アスファルト混合物

制 定	令和7年04月01日
改 定	
改 定	

公園用アスファルト混合物（新材）

名 称	品質規格等	単 位	価 格		大口取引 数量
細粒度アスコン	歩道用カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	35,900		100t 程度
細粒度ギャップアスコン	カラー合材 ベンガラ 7.0%使用	t	47,200		
密粒度アスコン	カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	34,550		
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	茶0.5%	t	38,300		
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	アイボリー1%	t	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

制	定	令和7年04月01日
改	定	
改	定	
改	定	

(1) アスファルトプラント一覧表

ゾーン番号	地区名	プラント名	プラント所在地	新材プラント			再生方式(型)	備考
				容量(kg/b)	混合能力(t/h)	メーカー名 設置年月		
S-1	札幌	石狩アスコン	〒061-3242 石狩市新港中央2丁目 757-4 0133-64-1951	1,600	96	日工 H2.5	Ⅲ	J.V { ㈱北舗 東亜道路工業㈱、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7年04月01日
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	ニカク H9.4	Ⅲ	J.V { ㈱リサイクルグリーン北海道 ㈱NIPPO、道路工業㈱ 東光舗装㈱、菱中建設㈱ 当別舗道㈱、大同舗道㈱
		岩見沢アスコン	〒079-0181 岩見沢市岡山町 129-22 0126-25-7171	1,000	60	日工 H5.11	Ⅲ	J.V { 三井住建道路㈱、日本道路㈱ ㈱北立、拓友道路㈱
		岩見沢共同アスコン	〒068-0111 岩見沢市栗沢町由良 470-12 0126-45-3798	1,600	96	日工 H22.6	Ⅲ	J.V { 北央道路工業㈱、秋津道路㈱ 当別舗道㈱、花本建設㈱、菱中建設㈱ 岡本興業㈱、大同舗道㈱、道路工業㈱
		共立道路㈱	〒068-0352 栗山町字大井分326 0123-77-2111	1,250	75	日工 H4.3	Ⅲ	—
S-4	滝川	エルムアスコン	〒079-1154 赤平市幸町7丁目1 0125-32-3433	1,000	60	田中 鉄工 S57.11	Ⅲ	J.V { 植村建設㈱ 日成建設㈱
		極東建設㈱	〒073-1103 新十津川町字中央 146-1 0125-76-4775	1,500	90	ニカク H8.12	Ⅲ	—
		道央アスコン㈱	〒073-0041 滝川市西滝川232-1 0125-23-7562	1,600	96	日工 H10.6	Ⅲ	道央アスコン㈱ 〔三共舗道㈱、不二建設㈱、妻神工業㈱、大成ロテック㈱、共立道路㈱〕
		沼田共同アスコン	〒078-2201 沼田町字旭町25 0164-35-2121	1,000	60	日工 H6.5	Ⅲ	J.V { 北央道路工業㈱、秋津道路㈱ 菱中建設㈱ 〔㈱山伏バコム〕
		北有建設㈱	〒072-0007 美瑛市東6条北11丁目 1-8 0126-63-3864	1,000	60	ニカク 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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-1 生芝	芝	ロ-ル芝 厚さ3cm以上 生芝	m2	上芝とは、ケンタッキーブルーグ래스80%以上の芝		380				1a	500m2程度
II-1-1 生芝	芝	180(200)×30×3cm 上芝(公園芝)	m2	上芝とは、ケンタッキーブルーグ래스80%以上の芝		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	420				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	420				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	420				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			13,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) I型・II型・III型 W400×H190	個		北海道開発局単価参照						
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						
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			15,200				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×H190	個			22,400				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×H280	個			32,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) 地先境界 W200×H100	個			5,370				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			12,600				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			6,370				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 W150×H170×L590mm(1面仕上げ)	個			4,550				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			2,210				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			49,100				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			36,300				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(綫鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 標準タイプ用 W=75mm	個			41,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(綫鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 変形タイプ用 W=45mm	個			31,100				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(綫鋼板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 特殊変形タイプ用 W=45mm	個			31,100				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水スリット用金物(綫鋼板)	金物単体t=3.2mm III型緑石 変形タイプ用 W=45mm	個			31,100				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H100	個			-				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H120	個			740				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H150	個			1,170				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H200	個			1,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H300	個			2,410				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	中間樹	対応範囲 H50~500mm H50mm単位 560×560mm(内寸400mm)	kg	集水樹II型A		75				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	下部樹	H=580mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水樹II型B		48,100				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	中間樹	対応範囲 H50~500mm H50mm単位 780mm×1,020mm(内寸560mm)	kg	集水樹II型B		75				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	上部樹	H=260/280mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水樹II型B		19,900				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	上部樹	H=260/320mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水樹II型B		20,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □1,700mm(内寸1,400mm)高さ H=1,700mm	個		※解説あり	315,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2,100mm(内寸1,700mm)高さ H=2,000mm	個		※解説あり	607,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2,300mm(内寸1,800mm)高さ H=2,000mm	個		※解説あり	824,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2,500mm(内寸2,000mm)高さ H=1,500mm	個		※解説あり	735,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,200mm(内寸900mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	10,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,300mm(内寸1,000mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	11,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,400mm(内寸1,100mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	12,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,500mm(内寸1,200mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,800mmまで	100mm		※解説あり	13,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,600mm(内寸1,300mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,800mmまで	100mm		※解説あり	14,500				1a	50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,700mm(内寸1,400mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,900mmまで	100mm		※解説あり	15,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,900mm(内寸1,500mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで	100mm		※解説あり	22,800				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	25,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,300mm(内寸1,800mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,000mmまで	100mm		※解説あり	34,400				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	37,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	中間樹 □1,200mm(内寸900mm)	kg			70				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			70				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			70				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			70				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			70				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			70				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			70				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			70				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			70				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			70				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □1,200mm(内寸900mm) 厚さt=200mm	枚	開口形状に関係なく適用できる。		50,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		59,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		68,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		78,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		89,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		100,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		126,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		154,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		231,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スラブ □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。		273,000				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			40,500				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			68,400				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			81,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,500mm用	組			93,600				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,600mm用	組			107,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,700mm用	組			125,000				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			144,000				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。		2,230				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。		918				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。		561				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	鋼製蓋(溝蓋タイプ) (あご付タイプ、ボルト無しタイプ)	m	側溝用蓋		119,000				1a	30組程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	V177用コンクリート蓋	枚	側溝用蓋		3,660				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	V177用コンクリート蓋	枚	側溝用蓋		4,620				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	V177用コンクリート蓋	枚	側溝用蓋		6,060				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	V177用コンクリート蓋	枚	側溝用蓋		7,880				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	V177用コンクリート蓋	枚	側溝用蓋		9,410				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V50×50 B910 t85mm	枚	側溝用蓋		10,500				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		13,900				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U300B U360B H500(560)×B1,000 T200/400	個			22,900				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U360B U450 H560(650)×B1,000 T200/400	個			23,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U450 U600 H800(650)×B1,200 T250/500	個			36,000				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			54,500				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			49,400				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			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	10t 240×240	個	側溝		16,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 300×300	個	側溝		22,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 300×400	個	側溝		26,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 400×400	個	側溝		31,000				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 450×450	個	側溝		39,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 500×500	個	側溝		44,700				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 600×600	個	側溝		54,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 1,000×1,000	個	側溝		100,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 240×240	個	側溝		20,000				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 500×500	個	側溝		53,200				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 600×600	個	側溝		67,500				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 1,000×1,000	個	側溝		136,000				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		22,000				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 500×500	個	側溝		58,800				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		75,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	25t 1,000×1,000	個	側溝		146,000				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		16,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 300×300	個	側溝		20,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 360×360	個	側溝		26,200				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 450×450	個	側溝		35,700				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 600×600	個	側溝		54,800				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	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	概要1	概要2	令和7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-2 二次製品類	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		32,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	25t 300×300	個	側溝		41,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	25t 360×360	個	側溝		52,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	25t 450×450	個	側溝		71,400				1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	25t 600×600	個	側溝		109,000				1a	50t程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アンカー	真空圧密ドレーン工法	個			390				1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アンカー	バークホルドレーン工法	個			190				1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレーン材	真空圧密ドレーン工法・バークホルドレーン工法 両工法共通	m			135				1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレーンキャップ	真空圧密ドレーン工法	個			440				1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレーン接続キャップ	真空圧密ドレーン工法	個			440				1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	排水ホース	φ19mm 真空圧密ドレーン工法	m			410				1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	遮水シール	ドレーン材1m当り 貼り付け 真空圧密ドレーン工法	m			160				1a	ドレーン材 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 真空圧密ドレーン工法	m			1,970				1a	ドレーン材 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 真空圧密ドレーン工法	個			1,100				1a	ドレーン材 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						
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						
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						
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						
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						
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		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		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		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		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		1,130				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		1,320				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		1,530				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		1,530				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		1,800				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						
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		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		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		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		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7年4月1日	改定	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 レ が レ 含まず		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 レ が レ 含まず		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 レ が レ 含まず		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 レ が レ 含まず		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 レ が レ 含まず		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 レ が レ 含まず		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 レ が レ 含まず		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				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			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			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			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			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			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			1,700				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				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			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			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			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			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				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				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				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				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				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				1a	3,000本程度
II-1-6 地質調査用資材	サンプラシュー	φ116mm用	個								
II-1-6 地質調査用資材	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		8,250				1l	4供試体程度
II-1-7 その他	タンクリング試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	諸経費を含む、サンプリング費含まず		6,800				1k	1~10検体程度
II-1-8 接着材	ひび割れ注入工法用注入材	土木用 E ポ キ樹脂系	kg			3,910				1a	100万円程度
II-1-8 接着材	ひび割れ注入工法用注入材	建築用 E ポ キ樹脂系	kg			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 E ポ キ樹脂系	kg			1,870				1a	100万円程度
II-1-8 接着材	水中接着用プライマー	E ポ キ樹脂系	kg			1,870				1a	100万円程度
II-1-8 接着材	水中接着用接着材	E ポ キ樹脂系	kg			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 ウ リマ ン セ ン トモ ル タル	標準タイプ	m ³			404,000				1a	1m ³ 程度
II-1-8 接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホ ウ リマ ン セ ン トモ ル タル	E ポ キ繊維入りタイプ	m ³			404,000				1a	1m ³ 程度
II-1-8 接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホ ウ リマ ン セ ン トモ ル タル	厚付タイプ	m ³			404,000				1a	1m ³ 程度
II-1-8 接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホ ウ リマ ン セ ン トモ ル タル	軽量・速乾タイプ	m ³			533,000				1a	1m ³ 程度
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 パ ウ ラ 100t~1,000t未満	t			21,000				1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 パ ウ ラ 1,000t~5,000t未満	t			21,000				1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 パ ウ ラ 5000t以上	t			20,900				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7年4月1日	改定	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	特殊土用固化材 バラ 100t~1,000t未満	t			23,000				1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 バラ 1,000t~5,000t未満	t			23,000				1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 バラ 5000t以上	t			22,900				1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 バラ 100t~1,000t未満	t			34,500				1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 バラ 1,000t~5,000t未満	t			34,500				1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 バラ 5000t以上	t			34,400				1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	河川築堤用固化材 バラ 100t~1,000t未満	t			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			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			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				1a	
II-1-10 セメント	セメント	フレコン 混合(高炉B種) 取引数量100t~1,000t	t			16,800				1b	
II-1-11 仮設材	仮囲い鋼板	L2000×B540×t1.2 購入品	枚			3,440				1a	50枚程度
II-1-11 仮設材	仮設防護柵	購入品	m			56,000				1a	100m程度
II-1-12 溶接金網	溶接金網	φ3.2×200×200	m2			195				1a	1,000m2程度
II-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				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				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				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				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				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				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			400				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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Iキタラ含む		434,000				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Iキタラ含む		343,000				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Iキタラ含む		343,000				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Iキタラ含む		347,000				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Iキタラ含む		412,000				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Iキタラ含む		423,000				1b	50t程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい長さキタラ	SM570 3m≤L<6m	t	長さキタラ(SM570の長さ6m≤L≤12mをベース(0)として)		4,000				1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	SM570 ねじ式継手 D508.0mm t31.0mm	個			498,000				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			246,000				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7年4月1日	改定	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	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t14.0mm		246,000				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	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t19.0mm		306,000				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	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t25.0mm		402,000				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	SM570 ねじ式継手 D558.8mm t31.0mm		564,000				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	SM570 吊孔加工 φ50以下		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	SM570 吊孔加工 φ50超え100以下		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	SM570 モルタル注入孔加工 φ50超え100以下		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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-1 光ケーブル用資材	ハットホ-ル銘板	SUS304 t=2.0mm	枚			8,100				1a	40t程度
II-2-1 光ケーブル用資材	ハットホ-ルA	1,500×1,000×1,200H 蓋含まず	基			432,000				1a	40t程度
II-2-1 光ケーブル用資材	ハットホ-ルB	1,000×1,800×650H 蓋含まず	基			374,000				1a	40t程度
II-2-1 光ケーブル用資材	ロック式丸蓋	φ600 ア-カー固定式 2K	枚			73,700				1a	40t程度
II-2-1 光ケーブル用資材	ロック式丸蓋	φ600 ア-カー固定式 8K	枚			102,000				1a	40t程度
II-2-1 光ケーブル用資材	蓋回転ロック式丸蓋	φ600 T-14	枚			146,000				1a	40t程度
II-2-1 光ケーブル用資材	蓋回転ロック式丸蓋	φ600 T-25	枚			161,000				1a	40t程度
II-2-1 光ケーブル用資材	重耐鉄蓋	1200×600角型 キ-ロック付 T-14	枚			429,000				1a	40t程度
II-2-1 光ケーブル用資材	重耐鉄蓋	1200×600角型 キ-ロック付 T-25	枚			533,000				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	φ6mm用 SUS304 外径10.5 内径6.5 L=145mm又はL=150mm	個			1,440				1a	1,000個程度
II-2-3 防草シート	鋼製水路用防草シート	切断・取付・加工含む	m ²								
II-2-4 ゴム製止水板	止水板コ-ナ加工費	W=230mm用(立L型) 工場加工費	箇所			4,950				1o	
II-2-5 鋼製水路	鋼製水路3分壁	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	m			62,000				1a	50t程度
II-2-6 量水標・量水柱	凸型量水標用量水柱	鋼製 溶融亜鉛メッキ D250×W450mm×H1,000mm	基			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	鋼製 溶融亜鉛メッキ D250×W450mm×H1,500mm	基			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	鋼製 溶融亜鉛メッキ D250×W450mm×H2,000mm	基			86,000				1a	1基以上
II-2-6 量水標・量水柱	かろ用凸型量水標	耐食7Mニ製 H1,000×W270×2.0mm 調整部分反射	m			28,200				1a	12~13m程度
II-2-6 量水標・量水柱	かろ用平板量水標	耐食7Mニ製 H1,000×W150×1.2mm 調整部分反射	m			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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=380mm	本			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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=400mm	本			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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=430mm	本			111,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=450mm	本			112,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=480mm	本			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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=500mm	本			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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=530mm	本			114,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=550mm	本			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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=580mm	本			117,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=630mm	本			119,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=700mm	本			121,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=750mm	本			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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=800mm	本			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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=850mm	本			130,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=900mm	本			131,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=950mm	本			133,000				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)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=1,000mm	本			135,000				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	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	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	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	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	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	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	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=5.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	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	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=6.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,380,000				1b	1~3組程度
II-2-8 クッション材併用可撓矢板	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=6.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,430,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm L=7.0m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,460,000				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=7.5m	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,510,000				1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	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	3,550,000				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	3,590,000				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	3,630,000				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	3,670,000				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	3,700,000				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	3,730,000				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	3,780,000				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	3,830,000				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	3,870,000				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	3,910,000				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	3,960,000				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	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	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	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	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	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	4,240,000				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	4,280,000				1b	1~3組程度
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体むせ型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 蛍光灯 20W×1	箇所								
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体むせ型 容量増強型(遠方監視装置対応型) 蛍光灯 20W×2	箇所								
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体むせ型 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)。							
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体むせ型 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)。							
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	自立式取付費 屋間施工	箇所								
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。		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。		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。		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。		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。		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。		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			31,900				1a	100m程度
II-2-11	大型ふとんかご	線形φ5.0mm 13×100×200×300cm	m			28,500				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			103,000				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			101,000				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			140,000				1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ1,200用 H0.90 W1.50	箇所			148,000				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			145,000				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			149,000				1a	1,000t以上
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			201,000				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			201,000				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			261,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-12 月形かご	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ3,000用 H1.80 W2.50	箇所			277,000				1a	1,000t以上
II-2-12 月形かご	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ3,500用 H2.10 W3.00	箇所			336,000				1a	1,000t以上
II-2-12 月形かご	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ4,000用 H2.30 W3.00	箇所			341,000				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			54,600				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			109,000				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			62,400				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			124,000				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			70,300				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			140,000				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			78,100				1a	1,000枚程度
II-2-13 踏掛板	踏掛板(アングル付き)	t=150mm L2,500 W2,000	枚			156,000				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			44,600				1a	50t程度
II-2-14 側溝	グレチング 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チング本体は含まず		—				1a	50t程度
II-2-14 側溝	グレチング	鉄製蓋、400×L×50mm L=995mm 参考重量39kg/枚	枚			31,300				1a	30枚程度
II-2-14 側溝	グレチング	鉄製蓋、400×L×50mm L=495mm 参考重量19kg/枚	枚			15,800				1a	30枚程度
II-2-14 側溝	グレチング	T-25 400型 L=1,000m/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 クロコリン 硬度60	個			3,180				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		1,800				1a	200~300個程度
II-2-17 連節ブロッコ用連結金具	ワイヤロープ加工品	JIS 6×24 0/0 A種 φ=9mm L=500mm 7本ロック加工	本			2,310				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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		2,160				1f	(大口) 2,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		2,160				1f	(超大口) 2,000m ³ 超え 80,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		—				1f	(大口) 2,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		—				1f	(超大口) 2,000m ³ 超え 80,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		2,200				1f	(大口) 2,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		2,200				1f	(超大口) 2,000m ³ 超え 80,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		—				1f	(大口) 2,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		—				1f	(超大口) 2,000m ³ 超え 80,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		2,150				1f	(大口) 2,000m ³ 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)	m ³	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(変化率L=1.2(参考値))		2,150				1f	(超大口) 2,000m ³ 超え 80,000m ³ 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)	m ³	会社名：山内建材工業(株) プラント住所：石狩郡当別町字材木沢5212、5216 地山換算価格(変化率L=1.2(参考値))		1,100				1f	(大口) 2,000m ³ 以下

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7年4月1日	改定	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5212、5216 地山換算価格（変化率L=1.2（参考値））		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（変化率L=1.2（参考値））		1,300				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（変化率L=1.2（参考値））		1,300				1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
Ⅱ-2-19 骨材	再生骨材	40mm級、(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		7,200				4a	2,000m3程度
Ⅱ-2-19 骨材	再生骨材	80mm級、(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		7,200				4a	2,000m3程度
Ⅱ-2-19 骨材	切込砂利	40mm級、(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		7,700				4a	2,000m3程度
Ⅱ-2-19 骨材	切込砂利	80mm級、(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		7,700				4a	2,000m3程度
Ⅱ-2-19 骨材	切込碎石	40mm級、(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		8,300				4a	2,000m3程度
Ⅱ-2-19 骨材	切込碎石	80mm級、(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		8,300				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 案内標識板	m2			163,000				1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 警戒標識板	m2			142,000				1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 補助標識板	m2			142,000				1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 標識用ｼﾞｪﾌﾞ ﾚﾝﾏｰｶｰ 黄地黒表示	m2			122,000				1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞｼｰﾄ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 標識用ｼﾞｪﾌﾞ ﾚﾝﾏｰｶｰ 白地赤表示	m2			122,000				1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識(補修用)	ｶﾌﾞ ﾚﾝｽﾞ (取付金具含まず)	m2			73,300				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				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				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				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				1a	5万円程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞ 80×80×8(mm)	m			6,200				1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	ﾘﾌﾞ 取付金具(ﾙｯﾄ含む) 50×50×25(mm)	組			190				1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞ ﾎﾞﾝﾄﾞ (ﾙｯﾄ含む) φ60.5×3×40mm	組			370				1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞ ﾎﾞﾝﾄﾞ (ﾙｯﾄ含む) φ76.3×3×40mm	組			570				1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞ ﾎﾞﾝﾄﾞ (ﾙｯﾄ含む) φ76.3×5×50mm	組			840				1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾚﾝｽﾞ ﾎﾞﾝﾄﾞ (ﾙｯﾄ含む) φ89.1×5×50mm	組			1,000				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			990,000				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		111,000				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 ｱｰﾐ 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		27,100				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 亜鉛めっき ｱｰﾐ 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		32,500				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 ｱｰﾐ 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		48,400				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 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		1,900				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 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		2,500				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		9,600				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 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		13,000				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 ﾚﾝｽﾞ 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 ﾚﾝｽﾞ) 4. 反射色 赤色・白色 5. 制御 電波受信同期ｼｽﾃﾑ 6. 電源 太陽電池式 7. 点滅周期 30~60回/分 8. 点灯率 50%以上 ※点灯率=(点灯時間÷(点灯時間+消灯時間))×100		190,000				1a	30組程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式矢羽根	電波受信同期式 全面ｶﾌﾞ ﾚﾝｽﾞ 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 ﾚﾝｽﾞ) 4. 反射色 赤色・白色 5. 制御 電波受信同期ｼｽﾃﾑ 6. 電源 太陽電池式 7. 点滅周期 30~60回/分 8. 点灯率 50%以上 ※点灯率=(点灯時間÷(点灯時間+消灯時間))×100		190,000				1a	30組程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘｯｶｰﾗｲﾄ	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ200×2	基			350,000				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				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 ﾎｰﾙ取付型	基			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				1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽﾌﾟｰﾙ	緑色、片面、AC200V 発光部ｺﾝﾃｰﾅｰ	基			95,000				1a	5基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽﾌﾟｰﾙ	緑色、片面、AC200V 透光ﾌﾞｰﾄﾞ	基			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					
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W1,500	本			25,900					

II、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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W2,000	本			33,000					
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W3,000	本			40,400					
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 支柱 φ60.5 t3.2 L2,450mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		9,880				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 柱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		4,650				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 柱φ60.5 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		4,460				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 袖パイφ60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,520				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 袖パイφ42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,420				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		2,370				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		1,230				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		2,090				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		270				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		270				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		270				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		8,360				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 柱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		4,180				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 柱φ60.5 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		3,990				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ 袖パイφ60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,420				1a	
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	白色塗装仕上げ 袖パイφ42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,230				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		2,090				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		1,140				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 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		2,090				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		270				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		270				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		270				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		10,400				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+茶色塗装仕上げ 柱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		5,220				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 柱φ60.5 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		5,030				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		1,800				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		1,610				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		2,660				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 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		1,420				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		2,090				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		270				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		270				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		270				1a	
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) A種 H=0.85m ﾋﾞｰﾑ本数 3本 標準ｽﾊﾟﾝ 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満 Wﾅｯﾄ 通し端部ﾌﾟﾚｰﾄ含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	76,700				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) 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 Wﾅｯﾄ 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	77,300				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) 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 Wﾅｯﾄ 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	92,800				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(横棧型) 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%≦<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(横棧型) 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	34,400				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 亜鉛メッキ仕様 30m未満 Wﾅｯﾄ 通し端部ﾌﾟﾚｰﾄ含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	56,600				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(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	62,300				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(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	74,800				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	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%≦ <10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	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	30,400				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	76,500				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	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	91,800				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 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%≦ <10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 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	34,200				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 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	100,000				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 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	99,000				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 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	118,000				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%≦ <10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	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	56,600				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	角ﾋﾞｰﾑ式(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	81,500				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)	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	86,000				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	103,000				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 縦断勾配(3%≦ <10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	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	49,700				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	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	104,000				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 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	125,000				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%≦ <10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10				1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ方式)	丸ﾋﾞｰﾑ式 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	54,600				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				1a	500個程度
II-3-6 コンクリートカッタープレート	コンクリートカッタープレート	径1,370mm ﾉｯﾌﾟ 厚5mm	枚			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			8,500				1a	20枚程度
II-3-8 植樹資材	竹	根曲竹 L=1.80m	本			79				1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	根曲竹 L=2.70m	本			108				1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.00m	本			285				1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.50m	本			285				1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.60m	本			285				1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=4.00m	本			285				1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	防風網	#2mm ﾚｯﾃﾙ織 ﾎﾟﾘﾍﾞﾃﾝ、金具含む	m2			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				1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	防草シート	W1000×L50m 高密度ﾎﾟﾘﾍﾞﾃﾝ	m2			1,340				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				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			2,770				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			27,400				1a	50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-11	ゲレーチング	ゲレーチング	個	横断ト57240用 T-14		43,500				1a	30個程度
II-3-12	暗渠排水管	ドレンパイプ	m	網状管 有孔管 φ75		1,190				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(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				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(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				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(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				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(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				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(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				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(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				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(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				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(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				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(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				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(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				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(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				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				1a	
II-3-14	簡易集塵フィルター	簡易集塵フィルター	基	W=1,500mm×L=4,500mm×H=2,000							
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置	台	基本料 225m3/min 50Hz		360,000				1o	-
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 225m3/min 50Hz		810,000				1d	-
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置	台	基本料 30m3/min 50Hz							
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 30m3/min 50Hz							
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置	台	基本料 5m3/min 50Hz		54,000				1o	-
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置	台・月	賃料 1箇月 5m3/min 50Hz		81,000				1d	-
II-3-14	簡易集塵フィルター	真空掃除機	台	基本料							
II-3-14	簡易集塵フィルター	真空掃除機	台・月	賃料 1箇月							
II-3-14	簡易集塵フィルター	エアシャワー	台	基本料 フランジ型 ベルコンプレッサー エアホース含む							
II-3-14	簡易集塵フィルター	エアシャワー	台・月	賃料 1箇月 フランジ型 ベルコンプレッサー エアホース含む							
II-3-14	簡易集塵フィルター	電動ファン付き防塵マスク	個								
II-3-14	簡易集塵フィルター	電動ファン付き防塵マスクフィルター	個								
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	30m3/min用							
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	30m3/min用							
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	30m3/min用							
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	5m3/min用		1,080				1a	
II-3-14	簡易集塵フィルター	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	5m3/min用		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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-14 簡易ケミリフィルム	負圧集塵装置用 HEPAフィルター		枚			67,500				1a	
II-3-14 簡易ケミリフィルム	真空掃除機用 1次フィルター		枚								
II-3-14 簡易ケミリフィルム	真空掃除機用 HEPAフィルター		枚								
II-3-14 簡易ケミリフィルム	エアホウ用 1次フィルター		枚								
II-3-14 簡易ケミリフィルム	エアホウ用 HEPAフィルター		枚								
II-3-14 簡易ケミリフィルム	シューズカバー		足								
II-3-14 簡易ケミリフィルム	防護服		着								
II-3-14 簡易ケミリフィルム	防護手袋		又								
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			168				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			210				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			143				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			185				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			145				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			165				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			120				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			140				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			146				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			167				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			121				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			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 千歳道路事務所管内	袋			146				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			167				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			121				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			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 滝川道路事務所管内	袋			153				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			180				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			128				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			155				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			155				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			185				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			130				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			160				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、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7年4月1日	改定	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	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-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		千歳市美唄国営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		起点から富良野市字信濃沢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林班の小班までの区間							
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3916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(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞﾗ 世紀東急工業㈱札幌西7ｽﾝ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		14,000				1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞﾗ 極東建設㈱中空知ウイックセンター	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,100				1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞﾗ 北央道路工業㈱沼田工事事務所	t	沼田町旭町24 TEL:0164-35-2121		11,800				1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞﾗ 世紀東急工業㈱札幌西7ｽﾝ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		16,000				1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞﾗ 極東建設㈱中空知ウイックセンター	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,800				1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼砕石(ﾊﾞﾗ)(冬期路面管理用)	焼砕石7号	ﾊﾞﾗ 植村建設㈱I.M.A.ｽﾝ	t	赤平市幸町7丁目1 TEL:0125-32-3433		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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾞﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。					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						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						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						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ無し	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ付き	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ねじ無し	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ねじ付き	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ねじ無し	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ねじ付き	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽﾀｲﾌﾟ	本						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾁｬｰ	SD295 D13	kg						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	目地充填材	常温式、耐油性 FS、SS、S200D	L						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	目地型材	d=8mm スレート板(ｼﾞｬｽ) 910×1,820mm	m2						1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ｽﾃﾝﾚｽ棒	φ20 L=771mm 曲げ加工	本						1a	4t程度
II-4-2	鋼製柵他	保安対策強化柵 (鋼製メッシュ型)	H=1.8m W=1.8m 支柱φ60.5mm,t=3.2mm 溶接金網 125×40mm φ4.5mm 有刺鉄線 H=450mm 取付金具一式	m						1a	100m程度
II-4-2	鋼製柵他	メッシュフェンス支柱	φ60.5mm t=3.2mm L=2,610mm STK-400 溶融垂鉛メッキ	本						1a	
II-4-2	鋼製柵他	メッシュフェンス鋼線	φ34.0mm t=2.3mm L=4,000mm STK-400 溶融垂鉛メッキ	本						1a	
II-4-2	鋼製柵他	溶接金網	125×40mm φ4.5mm H=1.8m 溶融垂鉛メッキ	m						1a	
II-4-2	鋼製柵他	空港柵用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	H600×B300×L350mm	個						1a	50t程度
II-4-2	鋼製柵他	保安対策強化柵 (FRP製)	H=1.8m W=1.8m 支柱φ70mm t=4mm 格子 425×50mm φ8.0mm 有刺鉄線 H=450mm 取付金具一式	m						1a	500m程度
II-4-2	鋼製柵他	門扉	H=1.8m W=6.0m 溶融垂鉛メッキ 支柱、付属品含む	基						1a	2基程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ450 L=4.0m	本						1b	10t程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ500 L=4.0m	本						1b	10t程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ600 L=4.0m	本						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7年4月1日	改定	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			180,000				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			219,000				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			263,000				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			313,000				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			365,000				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			456,000				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			567,000				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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			162,000				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			140,000				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		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				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ400	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ450	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ150	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ200	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ250	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ300	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ350	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ400	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ450	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ500	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 T字管 VP用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ100×φ100	個			33,400				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ150×φ100	個			40,800				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ200×φ100	個			43,500				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 分岐部離脱防止リッパ 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 T字管 VP用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×φ100	個			65,100				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×φ100	個			72,700				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ100	個			85,000				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×φ100	個			94,900				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×φ100	個			109,000				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ200×150×φ100	個			45,400				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ250×200×φ100	個			54,400				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×250×φ100	個			74,000				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 VM用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×300×φ100	個			84,500				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×350×φ100	個			89,700				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×400×φ100	個			100,000				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 VM用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×450×φ100	個			116,000				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ200×125×φ100	個			45,400				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ250×150×φ100	個			54,400				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×200×φ100	個			70,500				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×250×φ100	個			84,500				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×300×φ100	個			89,900				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 VM用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ450×350×φ100	個			100,000				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 VM用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ500×400×φ100	個			116,000				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ150×φ100	個			38,700				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ200×φ100	個			43,500				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 分岐部離脱防止リッパ 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 泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ300×φ100	個			65,100				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ150×φ100	個			33,600				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ350×φ150	個			89,000				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 分岐部離脱防止リッパ 内蔵型 φ400×φ150	個			104,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リソク内蔵型 φ450×φ200	個			178,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リソク内蔵型 φ500×φ200	個			245,000				1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VP用 φ250×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VP用 φ300×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VM用 φ350×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VM用 φ400×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VM用 φ450×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VM用 φ500×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ250×200×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ300×250×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ350×300×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ400×350×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ450×400×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 1段落 φ500×450×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ300×200×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ350×250×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フレンジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型 2段落 φ350×250×φ300	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 SGPφ75、0.75Mpa、1Fφ150×1Fφ75 L=0.10m	個			113,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 SGPφ75、0.75Mpa、1Fφ150×1Fφ75 L=0.30m	個			117,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1Fφ100×1Fφ80	個			115,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1Fφ150×1Fφ80	個			138,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1Fφ200×1Fφ80	個			162,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1Fφ250×1Fφ80	個			172,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ80、0.75Mpa、L=0.7m 1Fφ300×1Fφ80	個			189,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ100 0.75Mpa 1Fφ300×1Fφ100 L=0.70m	個			198,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ150 0.75Mpa 1Fφ300×1Fφ150 L=0.30m	個			199,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ200 0.75Mpa 1Fφ300×1Fφ200 L=0.30m	個			217,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.10~0.20m 1Fφ150×1Fφ80	個			126,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.21~0.30m 1Fφ150×1Fφ80	個			130,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.31~0.40m 1Fφ150×1Fφ80	個			132,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.41~0.50m 1Fφ150×1Fφ80	個			135,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.10~0.20m 1Fφ200×1Fφ80	個			151,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.21~0.30m 1Fφ200×1Fφ80	個			153,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.31~0.40m 1Fφ200×1Fφ80	個			154,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.41~0.50m 1Fφ200×1Fφ80	個			156,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.10~0.20m 1Fφ250×1Fφ80	個			162,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.21~0.30m 1Fφ250×1Fφ80	個			163,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.31~0.40m 1Fφ250×1Fφ80	個			165,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.41~0.50m 1Fφ250×1Fφ80	個			167,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.10~0.20m 1Fφ300×1Fφ80	個			178,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.21~0.30m 1Fφ300×1Fφ80	個			180,000				1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2 F短管 φ80 0.75Mpa L=0.31~0.40m 1Fφ300×1Fφ80	個			182,000				1a	50個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

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7年4月1日	改定	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	φ80 0.75Mpa L=0.41~0.50m 1Fφ300×1Fφ80	個			184,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ100 0.75Mpa L=0.10~0.20m 1Fφ300×1Fφ100	個			184,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ100 0.75Mpa L=0.21~0.30m 1Fφ300×1Fφ100	個			186,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ100 0.75Mpa L=0.31~0.40m 1Fφ300×1Fφ100	個			198,000				1a	50個程度
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ100 0.75Mpa L=0.41~0.50m 1Fφ300×1Fφ100	個			200,000				1a	50個程度
II-5-4 空気弁類	急速空気弁(補修弁付)	樹脂製、ワンツ'形、0.75Mpa φ25	個			82,500				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、ワンツ'形、0.75Mpa φ200	個			1,380,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-5 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			216,000				1a	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			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)×φ125(分岐径)	個			230,000				1a	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			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 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			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 φ500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			263,000				1a	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			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)×φ350(分岐径)	個			303,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ500(呼び径)×φ400(分岐径)	個			324,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ500(呼び径)×φ450(分岐径)	個			349,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ500(呼び径)×φ500(分岐径)	個			378,000				1a	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			248,000				1a	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			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T字管 φ600(呼び径)×φ125(分岐径)	個			260,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			267,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			282,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			297,000				1a	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			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)×φ350(分岐径)	個			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)×φ400(分岐径)	個			363,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ600(呼び径)×φ450(分岐径)	個			390,000				1a	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			418,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ700(呼び径)×φ75(分岐径)	個			299,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			305,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ700(呼び径)×φ125(分岐径)	個			314,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			321,000				1a	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			338,000				1a	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			355,000				1a	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			372,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ700(呼び径)×φ350(分岐径)	個			397,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ700(呼び径)×φ400(分岐径)	個			425,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ700(呼び径)×φ450(分岐径)	個			454,000				1a	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			483,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			364,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			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 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			381,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			389,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			408,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			425,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			447,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			476,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			502,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			531,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			564,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			524,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			536,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			551,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			557,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			582,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			606,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			635,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			674,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			710,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			750,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			806,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			721,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			733,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			753,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			767,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			802,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			834,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			874,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			927,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			976,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			1,030,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			1,100,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			221,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			228,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			241,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			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T字管 分岐部離脱防止リッパ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			268,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			292,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			320,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ' 接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			351,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			546,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			568,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			578,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			611,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			650,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			693,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			755,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			814,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			884,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			961,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			730,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			744,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			772,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			790,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			833,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			883,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			938,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			1,010,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			1,090,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			1,180,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リッパ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			1,280,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			285,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			295,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			303,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			320,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			345,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			375,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 600(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			319,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 600(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			328,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 600(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			336,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 600(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			355,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			382,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 600(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			413,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 700(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			377,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 700(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			386,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 700(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			395,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 700(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			416,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 700(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			446,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 700(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			474,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			449,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			461,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			470,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			494,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 800(呼び径)×φ250(分岐径)	個			524,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 800(呼び径)×φ300(分岐径)	個			556,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ100(分岐径)	個			642,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ125(分岐径)	個			663,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ150(分岐径)	個			670,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ200(分岐径)	個			701,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ250(分岐径)	個			727,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 900(呼び径)×φ300(分岐径)	個			763,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 1,000(呼び径)×φ300(分岐径)	個			1,040,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 1,000(呼び径)×φ350(分岐径)	個			1,110,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 φ 1,000(呼び径)×φ400(分岐径)	個			1,170,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			294,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径)×φ125(分岐径)	個			312,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			324,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			348,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径)×φ250(分岐径)	個			388,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 500(呼び径)×φ300(分岐径)	個			431,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			329,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 600(呼び径)×φ125(分岐径)	個			344,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			357,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			383,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 600(呼び径)×φ250(分岐径)	個			425,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 600(呼び径)×φ300(分岐径)	個			469,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			386,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 700(呼び径)×φ125(分岐径)	個			403,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			416,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			444,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 700(呼び径)×φ250(分岐径)	個			489,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			530,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 800(呼び径)×φ100(分岐径)	個			458,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 800(呼び径)×φ125(分岐径)	個			478,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 800(呼び径)×φ150(分岐径)	個			491,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 800(呼び径)×φ200(分岐径)	個			522,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 800(呼び径)×φ250(分岐径)	個			567,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 800(呼び径)×φ300(分岐径)	個			612,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			653,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			680,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			691,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			731,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			781,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			830,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			1,120,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			1,220,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソク内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			1,310,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			230,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			241,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			250,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			260,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			286,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			331,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			343,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			375,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			263,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			274,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			281,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			290,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			324,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			357,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			378,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			412,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			314,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			325,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			334,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			343,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			372,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			422,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			436,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			473,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			379,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			390,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			402,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			411,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			440,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			505,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			537,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			563,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径)×φ 75(分岐径)	個			548,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径)×φ 100(分岐径)	個			563,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径)×φ 125(分岐径)	個			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 150(分岐径)	個			591,000				1a	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			622,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管 φ 900(呼び径)×φ 250(分岐径)	個			705,000				1a	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			745,000				1a	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			803,000				1a	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			774,000				1a	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			763,000				1a	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			787,000				1a	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			804,000				1a	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			846,000				1a	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			940,000				1a	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			996,000				1a	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			1,070,000				1a	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			224,000				1a	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			226,000				1a	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			228,000				1a	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			296,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 600(呼び径)×φ 450(分岐径)	個			270,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 600(呼び径)×φ 500(分岐径)	個			272,000				1a	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			397,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 700(呼び径)×φ 500(分岐径)	個			324,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管 φ 800(呼び径)×φ 500(分岐径)	個			480,000				1a	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			295,000				1a	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			312,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径)×φ 150(分岐径)	個			325,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 500(呼び径)×φ 200(分岐径)	個			350,000				1a	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			438,000				1a	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			479,000				1a	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			350,000				1a	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			348,000				1a	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			360,000				1a	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			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 600(呼び径)×φ 250(分岐径)	個			475,000				1a	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			517,000				1a	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			391,000				1a	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			406,000				1a	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			420,000				1a	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			451,000				1a	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			539,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 700(呼び径)×φ300(分岐径)	個			578,000				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)×φ100(分岐径)	個			467,000				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)×φ125(分岐径)	個			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)×φ150(分岐径)	個			496,000				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)×φ200(分岐径)	個			527,000				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)×φ250(分岐径)	個			616,000				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)×φ300(分岐径)	個			660,000				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)×φ100(分岐径)	個			678,000				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)×φ125(分岐径)	個			697,000				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)×φ150(分岐径)	個			708,000				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)×φ200(分岐径)	個			744,000				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)×φ250(分岐径)	個			846,000				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)×φ300(分岐径)	個			895,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ300(分岐径)	個			1,200,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ350(分岐径)	個			1,280,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ1,000(呼び径)×φ400(分岐径)	個			1,360,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 500(呼び径)×φ500 T字管(分岐径)	個			460,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径)×φ500 T字管(分岐径)	個			510,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径)×φ600 T字管(分岐径)	個			575,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径)×φ500片落管	個			271,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径)×φ500 T字管(分岐径)	個			610,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径)×φ600 T字管(分岐径)	個			696,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径)×φ700 T字管(分岐径)	個			768,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径)×φ500片落管	個			326,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径)×φ600片落管	個			316,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径)×φ500 T字管(分岐径)	個			703,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径)×φ600 T字管(分岐径)	個			763,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径)×φ700 T字管(分岐径)	個			820,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径)×φ500片落管	個			492,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径)×φ600片落管	個			380,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径)×φ700片落管	個			382,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径)×φ500 T字管(分岐径)	個			858,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径)×φ600 T字管(分岐径)	個			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)×φ700 T字管(分岐径)	個			1,000,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径)×φ600片落管	個			653,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径)×φ700片落管	個			543,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径)×φ800片落管	個			483,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ1,000(呼び径)×φ500 T字管(分岐径)	個			1,130,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ1,000(呼び径)×φ600 T字管(分岐径)	個			1,160,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ1,000(呼び径)×φ700 T字管(分岐径)	個			1,210,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ1,000(呼び径)×φ700片落管	個			910,000				1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ1,000(呼び径)×φ800片落管	個			774,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ1,000(呼び径)×φ900片落管	個			717,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 未満×φ600	100mm			10,300				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 未満×φ700	100mm			12,300				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 未満×φ800	100mm			14,600				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 未満×φ900	100mm			16,800				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 未満×φ1,000	100mm			19,100				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 以上×φ600	100mm			14,600				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 以上×φ700	100mm			17,600				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 以上×φ800	100mm			22,000				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 以上×φ900	100mm			25,100				1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロッカなし 定尺調整額60° 以上×φ1,000	100mm			27,900				1a	20個程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ200(呼び径)×φ100(分岐径)	個			23,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ200(呼び径)×φ150(分岐径)	個			24,100				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ200(呼び径)×φ200(分岐径)	個			15,600				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ250(呼び径)×φ100(分岐径)	個			26,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ250(呼び径)×φ150(分岐径)	個			26,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ250(呼び径)×φ200(分岐径)	個			26,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ300(呼び径)×φ100(分岐径)	個			30,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ300(呼び径)×φ150(分岐径)	個			30,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ300(呼び径)×φ200(分岐径)	個			30,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ350(呼び径)×φ100(分岐径)	個			38,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ350(呼び径)×φ150(分岐径)	個			38,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ350(呼び径)×φ200(分岐径)	個			38,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ400(呼び径)×φ100(分岐径)	個			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	T字管 φ400(呼び径)×φ150(分岐径)	個			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	T字管 φ400(呼び径)×φ200(分岐径)	個			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	T字管 φ450(呼び径)×φ100(分岐径)	個			59,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ450(呼び径)×φ150(分岐径)	個			59,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ450(呼び径)×φ200(分岐径)	個			59,200				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ500(呼び径)×φ100(分岐径)	個			75,700				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ500(呼び径)×φ150(分岐径)	個			75,700				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ500(呼び径)×φ200(分岐径)	個			75,700				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ600(呼び径)×φ100(分岐径)	個			126,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ600(呼び径)×φ150(分岐径)	個			126,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ600(呼び径)×φ200(分岐径)	個			126,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ700(呼び径)×φ100(分岐径)	個			161,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ700(呼び径)×φ150(分岐径)	個			161,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ700(呼び径)×φ200(分岐径)	個			161,000				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用落口エルブ	90° × φ150	個			11,300				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用落口エルブ	90° × φ300	個			33,000				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 φ250(呼び径)×φ200	個			19,500				1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管 φ300(呼び径)×φ200	個			20,200				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ300(呼び径)×φ250		20,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ350(呼び径)×φ200		21,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ350(呼び径)×φ250		21,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ350(呼び径)×φ300		21,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ400(呼び径)×φ300		25,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ400(呼び径)×φ350		25,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ450(呼び径)×φ350		30,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ450(呼び径)×φ400		30,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ500(呼び径)×φ400		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	個	片落管 φ500(呼び径)×φ450		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	個	片落管 φ600(呼び径)×φ450		44,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ600(呼び径)×φ500		44,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ700(呼び径)×φ600		64,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	片落管 φ800(呼び径)×φ700		80,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ250		21,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ300		22,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ350		27,700				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ400		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	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ450		40,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ500		49,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ600		81,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ700		102,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 0<θ≤45°(角度)×φ800		141,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=45°(角度)×φ200		6,580				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ200		6,580				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ250		25,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ300		27,700				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ350		33,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ400		41,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ450		51,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ500		65,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ600		109,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ700		140,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	個	曲管 θ=90°(角度)×φ800		196,000				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ250		7,650				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ350		14,200				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ400		16,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ500		25,500				1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ700	北海道開発局単価参照						
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ800	北海道開発局単価参照						
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ900	北海道開発局単価参照						
II-5-6	フレキシブル管用	排水用パイプ継手フレキシブル	個	φ1000		72,700				1a	1t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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			5,330				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			14,700				1a	50~200t程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ150	個			295,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ200	個			357,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ250	個			408,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ300	個			472,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ350	個			590,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ400	個			652,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ450	個			708,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ500	個			848,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ600	個			1,180,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ700	個			1,420,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ800	個			1,630,000				1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ900	個			1,950,000				1a	500万円程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 塩ビ用 本管-支管 φ350~500 φ100	個			3,460				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 塩ビ用 本管-支管 φ350~500 φ150	個			4,780				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 塩ビ用 本管-支管 φ350~500 φ200	個			6,340				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 FRPM用 本管-支管 φ600~1,000 φ100	個			5,330				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 FRPM用 本管-支管 φ600~1,000 φ150	個			7,380				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 FRPM用 本管-支管 φ600~1,000 φ200	個			9,800				1a	300個程度
II-5-9 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			12,500				1a	300個程度
II-5-9 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			11,500				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ250~400 φ125	個			23,400				1a	300個程度
II-5-9 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			18,600				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ300~400 φ200	個			29,700				1a	300個程度
II-5-9 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			13,000				1a	300個程度
II-5-9 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			12,000				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ450~600 φ125	個			23,900				1a	300個程度
II-5-9 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			19,000				1a	300個程度
II-5-9 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			29,700				1a	300個程度
II-5-9 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			13,800				1a	300個程度
II-5-9 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			12,900				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ700~800 φ125	個			24,200				1a	300個程度
II-5-9 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			19,300				1a	300個程度
II-5-9 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			29,700				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ900~1000 φ125	個			24,600				1a	300個程度
II-5-9 継手類	支管継手	90° 本管 フレキシブル管用 本管-支管 φ900~1000 φ150	個			19,800				1a	300個程度
II-5-9 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			3,460				1a	300個程度
II-5-9 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			4,010				1a	300個程度
II-5-9 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			4,780				1a	300個程度
II-5-9 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			6,340				1a	300個程度
II-5-9 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						

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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-9 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						
II-5-9 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						
II-5-9 継手類	塩ビ変換ソケット	素焼土管×VU管 土管φ60×VUφ65	個			520				1a	30個程度
II-5-9 継手類	塩ビ変換ソケット	素焼土管×VU管 土管φ90×VUφ100	個			1,210				1a	30個程度
II-5-9 継手類	塩ビ変換ソケット	素焼土管×VU管 土管φ120×VUφ125	個			1,750				1a	30個程度
II-5-9 継手類	塩ビ変換ソケット	素焼土管×VU管 土管φ150×VUφ150	個			2,700				1a	30個程度
II-5-9 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個			2,720				1a	10万円程度
II-5-9 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS継手 45° エルブ φ300	個			33,700				1a	10万円程度
II-5-9 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS継手 90° エルブ φ200	個			17,600				1a	10万円程度
II-5-9 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS継手 90° エルブ φ300	個			50,300				1a	10万円程度
II-5-9 継手類	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TS継手 VU45° エルブ φ250	個			24,000				1a	10万円程度
II-5-9 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ600	組			775,000				1a	10組程度
II-5-9 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ700	組			985,000				1a	10組程度
II-5-9 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ800	組			1,160,000				1a	10組程度
II-5-9 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ900	組			1,360,000				1a	10組程度
II-5-9 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ1,000	組			1,600,000				1a	10組程度
II-5-9 継手類	異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む φ1,100	組			1,770,000				1a	10組程度
II-5-9 継手類	排水用パイプ継手(DV継手)	11° 1/4エルブ φ150mm	個			3,500				1a	10万円程度
II-5-9 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ600 L750	個			62,300				1a	50個程度
II-5-9 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ700 L750	個			77,900				1a	50個程度
II-5-9 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ800 L1,000	個			108,000				1a	50個程度
II-5-9 継手類	上流用マンホール継手	FRPM管用 φ900 L1,000	個			130,000				1a	50個程度
II-5-9 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ600 L750	個			54,700				1a	50個程度
II-5-9 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ700 L750	個			68,500				1a	50個程度
II-5-9 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ800 L1,000	個			97,200				1a	50個程度
II-5-9 継手類	下流用マンホール継手	FRPM管用 φ900 L1,000	個			116,000				1a	50個程度
II-5-10 ハブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキップ式(L=3m以下) φ100	個			448,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-10 ハブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキップ式(L=3m以下) φ150	個			539,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-10 ハブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキップ式(L=3m以下) φ200	個			699,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-10 ハブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキップ式(L=3m以下) φ250	個			836,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-10 ハブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキップ式(L=3m以下) φ300	個			1,030,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-10 ハブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピントルキップ式(L=3m以下) φ350	個			1,540,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-10 ハブ類	T字ハンドル	SGP-25、塗装:ターコキ樹脂 L=600	個			25,100				1a	30個程度
II-5-10 ハブ類	T字ハンドル	SGP-25、塗装:ターコキ樹脂 L=1,000	個			29,200				1a	30個程度
II-5-10 ハブ類	丸ハンドル	樹脂製 D=360	個			33,300				1a	30個程度
II-5-10 ハブ類	丸ハンドル	樹脂製 D=450	個			35,700				1a	30個程度
II-5-10 ハブ類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:ターコキ樹脂 L=1.0m未満/本	個			19,900				1a	30個程度
II-5-10 ハブ類	制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装:ターコキ樹脂 L=1.0m以上/本	個			23,700				1a	30個程度
II-5-10 ハブ類	制水弁付属品	ロッドφ32(SUS304)スピントルカハφ75(VU)スレ止金具付 H=3.0m迄	個			180,000				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM フランジ7.5K φ100	個		53,200				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM フランジ7.5K φ125	個		75,600				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM フランジ7.5K φ150	個		85,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	レバ-式	本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM フランジ7.5K φ200	個		121,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ100 本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		548,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ125 本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		660,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ150 本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		667,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ200 本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		918,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ250 本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		1,190,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ300 本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		1,600,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ350 本体:U-PVC、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		1,720,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ400 本体:PDCPD、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		2,050,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ450 本体:PDCPD、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		2,330,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ500 本体:PDCPD、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		2,780,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ600 本体:PDCPD、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		4,610,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ700 本体、デイスカ:PDCPD、シート:EPDM	個		6,980,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ800 本体、デイスカ:PDCPD、シート:EPDM	個		8,370,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ900 本体、デイスカ:PDCPD、シート:EPDM	個		11,500,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ1,000 本体、デイスカ:PDCPD、シート:EPDM	個		13,000,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	ロングステム式	開度計付 フランジ7.5K ロングステムノドノル(L=3m以下) φ1,100 本体、デイスカ:PDCPD、シート:EPDM	個		15,300,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	トップキア式	開度計付 フランジ7.5K φ600 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		3,240,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	トップキア式	開度計付 フランジ7.5K φ700 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		5,770,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	トップキア式	開度計付 フランジ7.5K φ800 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		6,560,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	フランジレスハタフライ弁(樹脂製)	トップキア式	開度計付 フランジ7.5K φ900 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、デイスカ:PP、シート:EPDM	個		10,700,000				1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-12	フランジレスハタフライ弁接合材	フランジレスハタフライ弁接合材	φ1,000	組		255,000				1a	30組程度
II-5-12	フランジレスハタフライ弁接合材	フランジレスハタフライ弁接合材	φ1,100	組		283,000				1a	30組程度
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	7.5kg用×80A φ100	枚		52,700				1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	7.5kg用×80A φ150	枚		78,200				1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	7.5kg用×80A φ200	枚		101,000				1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	7.5kg用×80A φ250	枚		112,000				1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	7.5kg用×80A φ300	枚		128,000				1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	7.5kg用×100A φ150	枚		79,900				1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	7.5kg用×100A φ200	枚		95,200				1a	30枚程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	枚	7.5kg用×100A φ250		114,000				1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	鋼製フランジ(径違い)	枚	7.5kg用×100A φ300		130,000				1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	合フランジ	個	φ150×φ100 7.5kg用	粉体塗装	20,200				1a	30個程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-10 300×300		45,600				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-10 300×400		52,400				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-10 400×400		62,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-10 450×450		79,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-10 500×500		89,400				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-10 600×600		108,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-14 300×300		50,300				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-14 300×400		60,200				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-14 400×400		72,700				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-14 450×450		86,700				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-14 500×500		106,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-14 600×600		135,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-25 300×300		55,900				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-25 300×400		69,300				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-25 400×400		81,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-25 450×450		96,200				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-25 500×500		117,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-25 600×600		150,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個	L=2,000mm T-25 700×700		206,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 300×300		33,700				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 300×400		46,100				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 400×400		52,400				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 450×450		71,100				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 500×500		79,700				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 600×600		107,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 700×700		148,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=4,000mm 800×800		183,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 300×300		42,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 300×400		53,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 400×400		57,500				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 450×450		73,300				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 500×500		82,200				1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個	L=5,000mm 600×600		110,000				1a	50t程度
II-5-14	側溝	トラフ用合成目地	m	ホリケレン高耐性シーリング V600mm以下							
II-5-15	落口柵	水田落口柵	個	コンクリート製 φ150深水用受口ソケット付 380×340×300/700		12,300				1a	20個程度
II-5-15	落口柵	水田落口柵	個	コンクリート製 φ150深水用受口ソケット付 380×340×400/800		12,300				1a	20個程度
II-5-15	落口柵	水田落口柵	個	コンクリート製 管理用木板付 300×400×800		-				1a	20個程度
II-5-15	落口柵	水田落口柵	個	コンクリート製 深水用 500×450×550		34,500				1a	20個程度
II-5-15	落口柵	水田落口柵	個	FRP製 φ200 木製シヤック(4分割)含む		25,300				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-15 落水柵	水田落水柵	FRP製 水位調整型 深水対応 φ150塩ビ製 シャッター含む	個			28,900				1a	30個程度
II-5-15 落水柵	水田落水柵	FRP製 φ150×400H用 水位調整範囲-100～370mm(泥除板3分割)	個			32,400				1a	30個程度
II-5-15 落水柵	水田落水柵	FRP製 φ150×500H用 水位調整範囲-100～470mm(泥除板3分割)	個			40,400				1a	30個程度
II-5-15 落水柵	水田落水柵	FRP製 φ150×400H用PVCシャッター 水位調整範囲-100～370mm用	個			15,200				1a	30個程度
II-5-15 落水柵	水田落水柵	FRP製 φ150×500H用PVCシャッター 水位調整範囲-100～470mm用	個			16,600				1a	30個程度
II-5-15 落水柵	水田落水柵用スクリン	SUS304 H750×B400mm	個								
II-5-15 落水柵	水田落水柵用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=300mm	個			3,300				1a	10個程度
II-5-15 落水柵	水田落水柵用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=400mm	個			4,400				1a	10個程度
II-5-15 落水柵	水田落水柵用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=600mm	個			6,600				1a	10個程度
II-5-15 落水柵	水田落水柵用土砂流入防止板	塩ビ製 スライドシャッター 深水200mm対応	個			11,800				1a	10個程度
II-5-15 落水柵	脱着式水位調整器	樹脂製 φ150 スライド式	個			26,000				1a	3個程度
II-5-15 落水柵	分水槽用付属品	グレースリット蓋 T-10 372×476×50(2枚/組)	組			38,200				1a	300組程度
II-5-15 落水柵	分水槽用付属品	内蓋 φ150	個			1,300				1a	300個程度
II-5-15 落水柵	分水槽用付属品	鍍鋼板蓋 640×940 t3.2 2枚割	組			37,700				1a	300組程度
II-5-16 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		54,300					50t程度
II-5-16 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		96,300					50t程度
II-5-16 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		34,600					50t程度
II-5-16 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		63,300					50t程度
II-5-16 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		78,400					50t程度
II-5-16 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		90,800					50t程度
II-5-16 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		110,000					50t程度
II-5-16 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		123,000					50t程度
II-5-16 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		135,000					50t程度
II-5-16 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		189,000					50t程度
II-5-16 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		207,000					50t程度
II-5-16 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		247,000					50t程度
II-5-16 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		5,970					50t程度
II-5-16 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		10,200					50t程度
II-5-16 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		4,410					50t程度
II-5-16 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		7,870					50t程度
II-5-16 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		8,820					50t程度
II-5-16 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		9,450					50t程度
II-5-16 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		11,500					50t程度
II-5-16 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		12,600					50t程度
II-5-16 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		13,700					50t程度
II-5-16 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		18,000					50t程度
II-5-16 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		19,200					50t程度
II-5-16 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		21,500					50t程度
II-5-16 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		5,970					50t程度
II-5-16 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		10,200					50t程度
II-5-16 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		4,410					50t程度
II-5-16 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		7,870					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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-16 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		8,820					50t程度
II-5-16 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		9,450					50t程度
II-5-16 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		11,500					50t程度
II-5-16 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		12,600					50t程度
II-5-16 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		13,700					50t程度
II-5-16 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		18,000					50t程度
II-5-16 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		19,200					50t程度
II-5-16 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		21,500					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□700用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		27,100					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□800用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		38,700					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□900用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		47,000					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□1,000用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		56,100					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□1,100用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		68,000					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□1,200用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		79,000					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□1,300用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		90,700					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□1,400用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		108,000					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□1,500用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		122,000					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□1,600用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		136,000					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スラブ	ほ場用 内寸□1,700用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		151,000					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸500×600用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		23,400					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸600×600用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		29,300					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸700×900用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		41,400					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸700×700用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		30,600					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸800×800用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		36,400					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸900×900用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		46,400					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,000×1,000用 対応範囲t=25,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		55,600					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,100×1,100用 対応範囲t=25,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		69,400					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,200×1,200用 対応範囲t=32,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		88,400					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,300×1,300用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		102,000					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,400×1,400用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		124,000					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,500×1,500用 対応範囲t=38,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		149,000					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,600×1,600用 対応範囲t=38mm,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		168,000					50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチング	ほ場(人道)用 内寸1,700×1,700用 対応範囲t=44,5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		215,000					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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					50t程度
II-5-16 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		8,910					50t程度
II-5-16 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		16,400					50t程度
II-5-16 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		12,600					50t程度
II-5-16 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		18,000					50t程度
II-5-16 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		21,900					50t程度
II-5-16 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		26,100					50t程度
II-5-16 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		31,700					50t程度
II-5-16 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		36,800					50t程度
II-5-16 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		42,300					50t程度
II-5-16 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		50,500					50t程度
II-5-16 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		56,900					50t程度
II-5-16 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		70,700					50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(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		45,400					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(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		54,200					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(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		62,500					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,000 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		75,200					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,100 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		106,000					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,200 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		112,000					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,300 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		126,000					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,400 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		159,000					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,500 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		178,000					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,600 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		201,000					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,700 枚数6枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		240,000					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,800 枚数7枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		256,000					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製ゲレチング蓋(小割タイプ)	人道用 内寸□1,900 枚数7枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		346,000					30組程度
II-5-16 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		569,000					50t程度
II-5-16 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		504,000					50t程度
II-5-16 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-5-16 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-5-16 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-5-16 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		24,100					50t程度
II-5-16 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		20,600					50t程度
II-5-16 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-5-16 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-5-16 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		140,000					50t程度
II-5-16 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-5-16 樹類	コンクリート管用鑄鉄蓋	T-20 φ600	枚			64,900				1a	15枚程度
II-5-16 樹類	角受丸鑄鉄蓋	T-14 φ600	個			70,400				1a	3個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-16 樹類	コンクリト蓋(規格外)	鉄枠蓋(受枠含む)	kg			—				1a	50t程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し FRPM管用 φ600	枚			58,200				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し FRPM管用 φ700	枚			75,200				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し FRPM管用 φ800	枚			98,700				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し FRPM管用 φ900	枚			116,000				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し コンクリト管用 φ700	枚			75,200				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し コンクリト管用 φ800	枚			98,700				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し コンクリト管用 φ900	枚			116,000				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ450用	枚			29,600				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ600用	枚			43,700				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ900用	枚			122,000				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	縞鋼板蓋	T-10 φ1200用	枚			183,000				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	縞鋼板蓋 (FRPM用)	t=3.2mm φ600用	枚			26,000				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	縞鋼板蓋	φ900用 2枚割り	枚			54,000				1a	30枚程度
II-5-16 樹類	集水樹用ケレチング蓋	一般(人道)用 □1,100(内寸800mm) t=25mm,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下:現場着 製品重量2,930kg超:現場車上渡し		49,300					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用ケレチング蓋	一般(人道)用 □1,200(内寸900mm) t=25mm,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下:現場着 製品重量2,930kg超:現場車上渡し		56,600					30組程度
II-5-16 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型A	個			37,900				1a	50t程度
II-5-16 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型B	個			68,000				1a	50t程度
II-5-16 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				1a	30組程度
II-5-16 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				1a	30組程度
II-5-16 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				1a	30組程度
II-5-16 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				1a	30組程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	TY管	φ90×φ90	個			2,870				1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	TY管	φ100×φ90	個			4,410				1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	TY管	φ125×φ90	個			9,150				1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	十字管	φ100×φ100	個			6,730				1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	十字管	φ125×φ125	個			13,900				1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	十字管	φ150×φ150	個			23,400				1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ100 H1.64m ｶﾗｰ3個	個			32,300				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.64m ｶﾗｰ3個	個			32,300				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.64m ｶﾗｰ7個	個			32,300				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ150 H1.64m ｶﾗｰ3個	個			69,000				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.21m ｶﾗｰ7個	個			33,200				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ65×L4,000mm	個			7,700				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ75×L4,000mm	個			10,300				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ100×L4,000mm	個			12,900				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ125×L4,000mm	個			20,300				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ150×L4,000mm	個			28,800				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう	VP φ200×L4,000mm	個			43,300				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう(ｷｯﾌﾟ・ｼﾞｯｸ)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き φ65	個			4,610				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	ｼﾞﾝ式水こう(ｷｯﾌﾟ・ｼﾞｯｸ)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き φ75	個			6,300				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-17 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			9,520				1a	30個程度
II-5-17 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			13,900				1a	30個程度
II-5-17 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				1a	30個程度
II-5-17 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				1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	水こう止水版	300×300mm φ65用	個								
II-5-17 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						
II-5-17 暗渠排水管部品類	水こう止水版	300×300mm φ200用	個								
II-5-18 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 410×410×500H	個			52,900				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 420×420×600H	個			60,100				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 500×600×600H	個			104,000				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ100開孔 430×430×700H	個			66,300				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 410×410×500H	個			52,900				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 420×420×600H	個			60,100				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	FRP製樹	φ150短管2方向まで 蓋含む 底版φ125開孔 430×430×700H	個			66,300				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	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			72,100				1a	300個程度
II-5-18 ユニット	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			72,100				1a	300個程度
II-5-18 ユニット	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			72,100				1a	300個程度
II-5-18 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			7,790				1a	50個程度
II-5-18 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			—				1a	20個程度
II-5-18 ユニット	給水栓	給水栓φ100 本体FGD製 分岐無し 空気弁付	個			57,000				1a	20個程度
II-5-18 ユニット	給水栓	給水栓φ100 本体FGD製 φ20分岐栓付 空気弁付	個			83,700				1a	20個程度
II-5-18 ユニット	給水栓	給水栓φ100 本体FGD製 φ50分岐栓付 空気弁付	個			133,000				1a	20個程度
II-5-18 ユニット	止水キャップ	塩ビ製 φ200	個			1,820				1a	250個程度
II-5-18 ユニット	自在エルブ	塩ビ製 φ100	個			4,050				1a	150個程度
II-5-18 ユニット	自在エルブ	塩ビ製 φ125	個			6,250				1a	150個程度
II-5-18 ユニット	自在エルブ	塩ビ製 φ150	個			8,390				1a	150個程度
II-5-18 ユニット	自在エルブ	塩ビ製 φ200	個			12,400				1a	150個程度
II-5-18 ユニット	集中管理孔用ソケット	VUφ125×L180mm	個			1,820				1a	30個程度
II-5-18 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				1a	40個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ 含む V240	個			76,400				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ 含む V300	個			89,000				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ 含む V340	個			91,800				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ 含む V400	個			98,100				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ 含む V450	個			101,000				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ 含む V500	個			118,000				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ 含む V600	個			134,000				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートラガ 含む □1,600樹用	個			144,000				1a	30個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	トラフ用 U300B	個			45,700				1a	10個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	トラフ用 V340	個			73,100				1a	10個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	トラフ用 V360	個			80,800				1a	10個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	トラフ用 V400	個			89,800				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-5 農業資材

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-18 ユニット	スクリーン	ト57用 V450	個			96,500				1a	10個程度
II-5-18 ユニット	吊金具	SUS M10 7インチ、寸切ボルト L=75mm 座金、ナット含む	本			2,000				1a	20本程度
II-5-18 ユニット	アングル	L-50×50×6 2本組 塗装、アカ-含む	m			23,900				1a	20m程度
II-5-19 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			20,600				1a	30個程度
II-5-19 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			28,000				1a	30個程度
II-5-19 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			42,200				1a	30個程度
II-5-19 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			63,700				1a	30個程度
II-5-19 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			88,600				1a	30個程度
II-5-19 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			139,000				1a	30個程度
II-5-19 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			52,000				1a	30個程度
II-5-19 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			82,700				1a	30個程度
II-5-19 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			127,000				1a	30個程度
II-5-19 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			197,000				1a	30個程度
II-5-19 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			326,000				1a	30個程度
II-5-19 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			456,000				1a	30個程度
II-5-19 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			475,000				1a	30個程度
II-5-19 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			625,000				1a	30個程度
II-5-19 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			32,500				1a	30個程度
II-5-19 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			48,500				1a	30個程度
II-5-19 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			79,800				1a	30個程度
II-5-19 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			191,000				1a	30個程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ450	個			33,800				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ600	個			30,500				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ700	個			30,200				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ800	個			30,300				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ600	個			32,300				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ700	個			31,200				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ800	個			30,900				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ600	個			31,000				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ700	個			32,300				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ800	個			30,900				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ900	個			34,400				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ800	個			50,800				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ900	個			54,500				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,000	個			59,800				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,100	個			66,800				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	V300 φ450	個			49,500				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	V340 φ450	個			56,700				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	V450 φ700	個			62,000				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ900	個			73,400				1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,000	個			79,500				1a	50t程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,100	個		75,400				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,200	個		73,600				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V700 φ1,350	個		87,900				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V800 φ1,800	個		435,000				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,000	個		359,000				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,200	個		344,000				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,000	個		362,000				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,200	個		328,000				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ600	個		30,500				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ700	個		30,200				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ800	個		30,300				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ600	個		32,300				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ700	個		31,200				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ800	個		30,900				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ900	個		32,700				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ600	個		31,000				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ700	個		32,300				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ800	個		30,900				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ900	個		34,400				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ1,000	個		60,800				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ800	個		50,800				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ900	個		54,500				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,000	個		59,800				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,100	個		66,800				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ1,200	個		69,000				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V400 φ600	個		27,900				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V700 φ1,200	個		61,200				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V700 φ1,500	個		75,600				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V800 φ1,500	個		78,100				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V800 φ1,650	個		92,400				1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V900 φ1,350	個		222,000				1a	50t程度
II-5-21	クランプ'ガード'	クランプ'ガード'	SUS304 3段用	基		121,000				1a	20基程度
II-5-22	フロート関連資材	脱出ロープ'	クレモトロープ' φ16 サツ加工	m		460				1a	100m程度
II-5-22	フロート関連資材	フロート	φ350	個		33,300				1a	10個程度
II-5-22	フロート関連資材	ハント'レール	SUS製(RB φ25mm, PL-6) ケミカルソナー含む	基		134,000				1a	10基程度
II-5-22	フロート関連資材	ステンレスフック	SUS製呼び2t	個		63,000				1a	10個程度
II-5-23	RC板・欄渠板・PC欄板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L400 W400	個		2,170				1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・欄渠板・PC欄板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L600 W400	個		3,340				1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・欄渠板・PC欄板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L800 W400	個		4,320				1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・欄渠板・PC欄板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L900 W400	個		5,910				1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・欄渠板・PC欄板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L1,000 W400	個		7,560				1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・欄渠板・PC欄板	RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L1,300 W400	個		9,720				1a	1,000個程度

II、III 管内統一単価

(注) 荷渡し条件の記号については別表1を参照。

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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-23 RC板・欄板・PC欄板	打込みホルト	φ13 L=180	本			330				1a	1,000本程度
II-5-23 RC板・欄板・PC欄板	打込みホルト	φ13 L=240	本			370				1a	1,000本程度
II-5-23 RC板・欄板・PC欄板	PC欄板	USP-1	m2			18,200				1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
II-5-23 RC板・欄板・PC欄板	PC欄板	USP-2	m2			22,100				1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	V240×240 H800mm(最小高)	基			385,000				1a	1基～
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	V300×300 H900mm(最小高)	基			482,000				1a	1基～
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	V300×400 H1,100mm(最小高)	基			590,000				1a	1基～
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	V400×400 H1,100mm(最小高)	基			616,000				1a	1基～
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	V450×450 H1,200mm(最小高)	基			691,000				1a	1基～
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	V500×500 H1,300mm(最小高)	基			733,000				1a	1基～
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	V600×600 H1,500mm(最小高)	基			855,000				1a	1基～
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	V700×700 H1,800mm(最小高)	基			978,000				1a	1基～
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	高さ割増 H=2,500mmまで100mm増すごとに	基・100mm			10,800				1o	
II-5-24 鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	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			19,800				1o	
II-5-25 門扉類	両開門扉	H=1.10 B=4.00 ムッキ+粉体焼付塗装 積雪深Hs≤1.5	基			660,000				1a	5基程度
II-5-25 門扉類	両開門扉	H=1.10 B=4.00 ムッキ+粉体焼付塗装 積雪深1.5<Hs≤1.9m	基			714,000				1a	5基程度
II-5-25 門扉類	基礎ブロック	両開門扉用 700×700×1000	基			48,300				1a	門扉5基分程度
II-5-25 門扉類	基礎ブロック	両開門扉落とし棒用 300×300×450	基			3,990				1a	門扉5基分程度
II-5-25 門扉類	基礎ブロック	両開門扉落とし棒用 150×150×600	基			1,330				1a	門扉5基分程度
II-5-26 その他農業資材	止水板	ﾌﾞﾙｯｸ系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10	m			450				1a	500m程度
II-5-26 その他農業資材	止水板	ﾌﾞﾙｯｸ系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 40×15	m			1,340				1a	500m程度
II-5-26 その他農業資材	止水板	ﾌﾞﾙｯｸ系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 100×6	m			1,340				1a	500m程度
II-5-26 その他農業資材	ヤシ繊維マット	t=50mm	m2			2,490				1a	20m2程度
II-5-26 その他農業資材	ヤシ繊維マット	t=100mm	m2			4,730				1a	20m2程度
II-5-26 その他農業資材	遮水シート	t0.3mm	m2			340				1a	3,000m2程度
II-5-26 その他農業資材	ﾌﾞﾗｯｸﾞ内張ネット	ﾌﾞﾗｯｸﾞネット巾1.25m 目合6mm 線径1.5mm 引張強度 500kg/m以上	m2			1,050				1a	200m2程度
II-5-26 その他農業資材	板材	から松 L=3.65m×t=2.4~4.5cm×h=20cm	m3			63,000				1a	20m3程度
II-5-26 その他農業資材	疎水材	ﾌﾟｯｸ材	空m3	雨竜町内限定		4,500				3a	10,000m3程度
II-5-26 その他農業資材	ｸﾞﾚｰﾝｸﾞ蓋取手	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組	2個/組		4,830				1a	10組程度
II-5-26 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		4,270				1a	30組程度
II-5-26 その他農業資材	ｼﾞｵﾃｷｽﾀｲﾙ接合材	Cリング 10,000個/箱	個			6				1a	150,000個程度
II-5-26 その他農業資材	堰止板	FRP製 W513×H505×t12	枚			13,500				1a	300枚程度
II-5-26 その他農業資材	VUソケット	φ125×φ150	個			1,690				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-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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=ステンレス) 1型	個			273				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				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				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				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				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				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ワｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	2.5m/本 ステンレス鋼 D3 h=75mm	本			15,000				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ワｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	2.5m/本 溶融亜鉛メッキ仕上げ D3 h=75mm	本			7,050				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ワｰﾙﾄﾞﾀﾞｸﾀｰ	2.5m/本 亜鉛メッキ鋼板 D3 h=75mm	本			4,720				1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾀﾞｸﾀｰ	亜鉛メッキ鋼板 D-1S-40 L=400mm	個			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				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				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				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				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				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				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ユニット	35W/m 3m	本			12,400				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰユニット	35W/m 5m	本			14,500				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰユニット	35W/m 6m	本			15,500				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰユニット	35W/m 7m	本			16,400				1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾊﾞｲﾌﾞ接続材	13×13	個			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				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				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 2ch	台			1,120,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 4ch	台			1,400,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 6ch	台			1,680,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	路面温度検知器	温度検知器:pt100Ω 検知器精度:JIS B級	個	ケーブル(2PNCT 3c×0.75sq)10m付属		60,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	路面水分検知器	内蔵ヒーター:抵抗値75Ω±10% 最大電圧24V	個	ケーブル(2PNCT 4c×2sq) 10m付属		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				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	降雪検知器	赤外線照射型 制御出力:無電圧a 接点出力	個			190,000				1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	交通量観測装置	超音波送受波器	台			127,000				1a	50万円程度
II-6-4 プレートボックス	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			5,520				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			11,400				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	200×200×(奥行)150	個			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)200	個			19,200				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	200×200×(奥行)250	個			21,700				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			21,300				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			25,000				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	250×250×(奥行)250	個			28,800				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	300×300×(奥行)150	個			27,600				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	300×300×(奥行)200	個			32,200				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	300×300×(奥行)250	個			36,600				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	300×300×(奥行)300	個			41,200				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)200	個			40,000				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)250	個			45,300				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)300	個			50,500				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)350	個			55,900				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	400×300×(奥行)200	個			39,700				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	400×300×(奥行)250	個			44,900				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	400×400×(奥行)250	個			54,700				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	500×400×(奥行)300	個			71,300				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	500×500×(奥行)200	個			68,300				1a	10個程度
II-6-4 プルボックス	ステンレス製プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	600×600×(奥行)200	個			90,800				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			159				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				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				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				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				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		11,600				1a	5万円程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 200kgf 末口12cm L=11m	本			66,900				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 200kgf 末口12cm L=12m	本			78,400				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 350kgf 末口19cm L=7m	本			54,100				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 700kgf 末口19cm L=17m	本			237,000				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=14m	本			246,000				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=15m	本			269,000				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=16m	本			292,000				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 1,000kgf 末口22cm L=17m	本			322,000				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=14m	本			363,000				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=15m	本			397,000				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=16m	本			427,000				1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボール	コンクリートボール	設計荷重 1,500kgf 末口22cm L=17m	本			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			69,000				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×H1600mm アンカーボルト 4-500L×M24	個			71,500				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			73,900				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×H1800mm アンカーボルト 4-500L×M24	個			76,400				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			79,900				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×H1900mm アンカーボルト 4-500L×M24	個			78,900				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 4-700L×M24	個			87,300				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×H2100mm アンカーボルト 4-950L×M24	個			94,200				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			110,000				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				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				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				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				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-8	ハンドホールの	鉄蓋なし 1200×1200×1,300mm	個			213,000				1a	40t程度
II-6-8	ハンドホールの	受枠含む S2K-600	個			50,400				1a	40t程度
II-6-8	ハンドホールの	受枠含む S8K-600	個			74,700				1a	40t程度
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 110W	個								
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 180W	個								
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 220W	個								
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 直管形 270W	個								
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 110W	個								
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 180W	個								
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 220W	個								
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 270W	個								
II-6-9	高圧ナトリウムランプ	長寿命型(発光管×2) 拡散形 360W	個								
II-6-10	電線共同溝資材	電力ケーブル管 曲管 R=10.0m ヒット軟化温度80℃品 CCVPφ100×1,000mm	本			10,000				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	電力ケーブル管 曲管 R=10.0m ヒット軟化温度80℃品 CCVPφ130×1,000mm	本			14,700				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管 曲管 R=10.0m RR-VEφ54×1,000mm	本			3,030				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			4,580				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管 NTT仕様 P-V管φ50×4,000mm	本			4,930				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管 NTT仕様 P-V管φ75×5,500mm	本			9,580				1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エッジポイント付 80A×5,500mm(北電仕様)	m			15,500				1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エッジポイント付 100A×5,500mm(北電仕様)	m			18,100				1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エッジポイント付 125A×5,500mm(北電仕様)	m			22,100				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				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				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				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			35,600				1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	継手 直線継手 φ50	個			2,500				1a	100個程度
II-6-10	電線共同溝資材	継手 直線継手 φ80	個			2,870				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			22,900				1a	10個程度
II-6-10	電線共同溝資材	共用FA分岐管 150×50	個			10,600				1a	10個程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板 L1.00m W0.30×H0.12	枚			10,700				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板 L1.00m W0.40×H0.12	枚			13,500				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板 L1.00m W0.50×H0.12	枚			16,900				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板 L1.00m W0.60×H0.12	枚			20,100				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板 L1.00m W0.70×H0.12	枚			23,500				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板 L1.00m W0.80×H0.12	枚			27,000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板 L1.00m W0.90×H0.12	枚			30,400				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックコンクリート防護板 L1.00m W1.00×H0.13	枚			36,400				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			245,000				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			385,000				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			450,000				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			506,000				1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プラスチックベース板 埋込インサート・連結プレート等含む t10cm	kg			113				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-10 電線共同溝資材	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			314,000				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			397,000				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			595,000				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」		250,000				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」		319,000				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			710,000				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）		2,930,000				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	F-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）		2,990,000				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	F-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）		4,140,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.20 A-S	基	F-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）		4,140,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	門型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 A	基	F-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）		4,250,000				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	F-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）		2,530,000				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	F-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）		2,580,000				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	F-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）		3,560,000				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	F-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）		3,560,000				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	F-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）		3,660,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 B-S	基	F-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）		3,660,000				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	F-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）		1,930,000				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	F-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）		1,970,000				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	F-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				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	F-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）		2,800,000				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	F-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）		2,800,000				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）		2,760,000				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）		2,380,000				1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	II型接続樹	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）		2,480,000				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）		2,150,000				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			1,360				1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ54	個			1,360				1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ75	個			1,760				1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ82	個			1,760				1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ100	個			5,270				1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	立上キャップ	φ125	個			8,570				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7年4月1日	改定	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-6-10 電線共同溝資材	支持バンド	2号B	個			1,480				1a	5万円程度
II-6-10 電線共同溝資材	防水栓	φ150	個			12,200				1a	4t程度
II-6-10 電線共同溝資材	ケーブルラケット通信用	L=250mm	個			6,340				1a	5万円程度
II-6-10 電線共同溝資材	ケーブル収容表示板	t=3mm A4版 アクリル製	枚			25,500				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				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				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				1a	200L程度
II-6-11 航空障害灯	キセノンランプ	FX-7S-20K用	組	3本1組		192,000				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 資材・工事費

分類	名称	品質規格等	単位	摘要1	摘要2	令和7年4月1日	改定	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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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						
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×賃貸日数)+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のごと。		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×賃貸日数)+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のごと。		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×賃貸日数)+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のごと。		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×賃貸日数)+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のごと。		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×賃貸日数)+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のごと。		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×賃貸日数)+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のごと。		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				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				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 昼間施工費 設置費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のごと		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 昼間施工費 撤去費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のごと		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) 昼間施工費 設置費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のごと		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) 昼間施工費 撤去費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のごと		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			16,000				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 昼間施工費 設置費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のごと		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 昼間施工費 撤去費	基	「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む 本体材料費：【非常用自動起動式】、【待ち時間表示灯】及び【LED式表示板】は含んでいないため、別途計上のごと		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				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) 昼間施工費 集塵回収付き自走タイプ(機械作業) 施工規模100m2未満	m2	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。		7,310				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) 昼間施工費 集塵回収付き自走タイプ(機械作業) 施工規模100m2以上	m2	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。		6,590				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) 昼間施工費 集塵回収付きハンディタイプ(人力作業) 施工規模30m2未満	m2	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。		7,870				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7年4月1日	改定	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。		5,780				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。	物価資料参照	—				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。	物価資料参照	—				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。	物価資料参照	—				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。	物価資料参照	—				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。	物価資料参照	—				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。		1,501				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。	物価資料参照	—				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		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。	4,030				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。	3,890				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。	4,920				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。	4,720				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。	3,480				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。	3,480				1h	
III-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 昼間施工費 Gr-C-2B-2 設置・撤去	m	本単価は、H鋼基礎、トラック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を使用の場合に適用する。(M16 アンカー 3本/5m) アンカーの材料費、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。		4,380				1j	
III-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 昼間施工費 Gr-C-2B-2 設置	m	本単価は、H鋼基礎、トラック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を使用の場合に適用する。(M16 アンカー 3本/5m) アンカーの材料費、設置手間を含むが、仮設防護柵本体材料費は含まない。		2,930				1j	
III-1-7	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 昼間施工費 Gr-C-2B-2 撤去	m	本単価は、H鋼基礎、トラック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を使用の場合に適用する。(M16 アンカー 3本/5m) アンカーの撤去手間を含む。		1,450				1j	
III-1-8	防護柵設置工	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	m	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				1i	100m以上
III-1-8	防護柵設置工	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	m	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				1i	100m以上
III-1-8	防護柵設置工	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	m	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				1i	100m以上
III-1-8	防護柵設置工	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	m	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				1i	100m以上
III-1-9 (1)	道路付属物工	門型車止め 昼間施工費 設置	基	門型車止め (w=1.0~3.0m) に適用する施工費。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・埋戻しは含んでいない。		2,680				1i	
III-1-9 (1)	道路付属物工	門型車止め 昼間施工費 撤去	基	門型車止め (w=1.0~3.0m) に適用する施工費。車止め柵の高さにかかわらず適用可。 本単価には、床掘・埋戻しは含んでいない。		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7年4月1日	改定	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、施工箇所を設置する。		1,690				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)。		1,090				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)		2,180				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'ファ'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				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			5,830				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			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。		38,800				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。		78,000				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。		130,000				1h	5基以上
III-1-14 機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'ア' 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。		117,000				1l	
III-1-14 機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'ア' 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。		129,000				1l	
III-1-14 機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'ア' 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。		53,700				1l	
III-1-14 機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'ア' 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。		59,100				1l	
III-1-14 機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'ア' 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。		42,900				1l	
III-1-14 機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'ア' 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。		47,200				1l	
III-1-14 機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'ア' 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。		109,000				1l	
III-1-14 機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	機械'キ'ャ'ン'ク' (高品質)	オ'ル'コ'ア' 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。		120,000				1l	
III-1-15 PCB含有量試験費	PCB含有量試験費	環境省 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)	検体	試料持ち込み		70,000				1o	

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

(1) 参考重量一覧表

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

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

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

(2) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考		
大型集水樹 下部樹	□1,700mm (内寸1,400mm)	H=1,700mm	個	4,500.0			
	□2,100mm (内寸1,700mm)	H=2,000mm		8,683.0			
	□2,300mm (内寸1,800mm)			11,784.0			
	□2,500mm (内寸2,000mm)	H=1,500mm		10,500.0			
大型集水樹 中間樹	□1,200mm (内寸900mm)		m	1,512.0			
	□1,300mm (内寸1,000mm)			1,650.0			
	□1,400mm (内寸1,100mm)			1,800.0			
	□1,500mm (内寸1,200mm)			1,940.0			
	□1,600mm (内寸1,300mm)			2,080.0			
	□1,700mm (内寸1,400mm)			2,230.0			
	□1,900mm (内寸1,500mm)			3,260.0			
	□2,100mm (内寸1,700mm)			3,640.0			
	□2,300mm (内寸1,800mm)			4,920.0			
	□2,500mm (内寸2,000mm)			5,400.0			
	大型集水樹 スリ [*]	□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	—	—	—