

令和7年度

管内単価表

令和8年2月1日改定

札幌開発建設部

目 次

I 主要資材

I - 1 購入土砂類

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

I - 2 生コンクリート

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

I - 3 骨材

I - 3 - 1	再生骨材ゾーン内市町村名	骨材- 1
I - 3 - 2	再生骨材	
(1)	再生骨材	骨材- 2
I - 3 - 3	一般骨材ゾーン内市町村名	骨材- 3
I - 3 - 4	一般骨材	
(1) ~ (2)	新材	骨材- 4
I - 3 - 5	一般骨材(新材)プラント一覧表	骨材- 8

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

Ⅱ、Ⅲ 管内統一単価

大分類	小分類	名称	頁
Ⅱ-1 一般資材	Ⅱ-1-1	生芝	1
	Ⅱ-1-2	フェンス用基礎ブロック	1
	Ⅱ-1-2	縁石	1
	Ⅱ-1-2	集水樹Ⅱ型A	1
	Ⅱ-1-2	集水樹Ⅱ型B	1
	Ⅱ-1-2	大型集水樹	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-1-18	覆工板質料	7	
Ⅱ-1-19	ダンプトラック用泥落装置質料	7	
Ⅱ-2 河川資材	Ⅱ-2-1	光ケーブル用資材	1
	Ⅱ-2-2	ステンレス鞆管材料費	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
	Ⅱ-2-20	機械ホーリング(高品質)	5

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	孔内傾斜計資料	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(バラ)(冬期路面管理用)	5
	Ⅱ-3-18	交通信号機関係施工費・資料	6
	Ⅱ-3-19	表面処理工	6
	Ⅱ-3-20	鉄筋工	7
	Ⅱ-3-21	床版防水工(①研掃工)	7
	Ⅱ-3-21	床版防水工(②床版防水工)	7
	Ⅱ-3-22	仮設防護柵設置・撤去工	7
	Ⅱ-3-23	防護柵設置工	7
	Ⅱ-3-24	(1)道路付属物工(門型車止め)	8
	Ⅱ-3-24	(2)道路付属物工(クッションドラム)	8
	Ⅱ-3-25	グルーピング工	8
	Ⅱ-3-26	区画線工	8
Ⅱ-3-27	道路標識設置工	8	
Ⅱ-3-28	PCB含有量試験費	8	
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	2
	Ⅱ-4-3	強化プラスチック複合管	2
	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-4-9	充填剤・パテ材	2
Ⅱ-5 農業資材	Ⅱ-5-1	硬質ポリ塩化ビニル管	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、Ⅲ 管内統一単価

大分類	分類	名称	頁
Ⅱ-5 農業資材	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
	Ⅱ-5-18	角落し金物	24
	Ⅱ-5-18	スクリーン	24
	Ⅱ-5-19	ジョイント類	24
	Ⅱ-5-20	接続壁	24
	Ⅱ-5-21	トラップガード	25
	Ⅱ-5-22	フロート関連資材	25
	Ⅱ-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	25
	Ⅱ-5-24	鋼製オリフイスゲート	26
	Ⅱ-5-25	門扉類	26
	Ⅱ-5-26	その他農業資材	26

大分類	分類	名称	頁
Ⅱ-6 電気・通信資材	Ⅱ-6-1	配管支持金具	1
	Ⅱ-6-2	ヒーティング資材	1
	Ⅱ-6-3	機器単体費	1
	Ⅱ-6-4	ブルボックス(SUS)防水型	1
	Ⅱ-6-5	ラッシングロッド	2
	Ⅱ-6-5	受棚指示金物(情報ボックス用)	2
	Ⅱ-6-5	その他の装柱金物	2
	Ⅱ-6-6	コンクリートボール	2
	Ⅱ-6-7	コンクリートブロック	2
	Ⅱ-6-8	ハンドホール	2
	Ⅱ-6-9	高圧ナトリウムランプ	3
Ⅱ-6-10	電線管路材	3	
Ⅱ-6-10	コンクリート二次製品	3	
Ⅱ-6-10	その他	4	
Ⅱ-6-11	航空障害灯	5	
Ⅲ 賃料・工事費	-	※Ⅱ 各部門資材ページに移行	-
		別表I	
		解説	
		参考重量一覧表	

I—1 購入土砂類

I-1 購入土砂類

I-1-1 購入土砂ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
D-1	岩見沢	岩見沢市、美唄市、三笠市、奈井江町
D-2	深川	深川市、秩父別町、雨竜町、北竜町、沼田町、妹背牛町
D-3	滝川	滝川市、芦別市、赤平市、砂川市、歌志内市、上砂川町、浦臼町、新十津川町、石狩市（浜益区）
D-4	千歳	千歳市、恵庭市、北広島市 ※当部施工の新千歳空港の苫小牧地域工事範囲も本ゾーン単価を適用
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	令和7年 10月1日	改定	改定													
土砂	砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260	1,260			720	720			1,320	1,320			1,800	1,800			大口 2,000m ³ 以下
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,312	1,312											1,875	1,875			
火山灰	凍上抑制層用	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90													2,220	2,220			
	盛土・埋戻し他	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90					-	-							2,220	2,220			
火山礫		m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90													2,280	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	令和7年 10月1日	改定	改定													
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,260	1,260			720	720			1,320	1,320			1,800	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	1,312											1,875	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9月)のものであるため、積算時に確認すること
 4. 上記価格は、地山価格である。また、上記変化率 L によりがたい場合は別途考慮すること

I-1-2 購入土砂

名称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格												取引数量		
				D-5 (夕張)				D-6 (当別)				D-7 (札幌)						
				令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定			
土砂	砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,800	1,800			1,500	1,500			2,160	2,160					大口 2,000m ³ 以下
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,875	1,875			1,562	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	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	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定			
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,800	1,800			1,500	1,500			2,160	2,160					超大口 2,000m ³ 超 ~ 80,000m ³ 程度
	【超大口】 粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,875	1,875			1,562	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9月）のものであるため、積算時に確認すること
 4. 上記価格は、地山価格である。また、上記変化率 L によりがたい場合は別途考慮すること

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

ゾーン番号	No.	会社名	会社所在地	採取場所在地	連絡先電話番号	土質				保有量 (地山土量) (m3)	備考
						砂質土	粘性土	礫質土	その他		
D-1	78	小谷産業(株) (4)	岩見沢市上幌向町529-10	岩見沢市東山町497-3の内	0126-26-3838		○	○		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	○	○			12,000	
D-1	90	榊高瀬工業 (15)	美唄市茶志内888	美唄市字光珠内2472-5、2472-7、2471-20	0126-65-2211	○	○			0	採取終了
D-1	91	榊高瀬工業 (16)	美唄市茶志内888	美唄市字峰延4810	0126-65-2211		○			110,000	
D-1	92	榊高瀬工業 (17)	美唄市茶志内888	美唄市字ボンビバイ2048-2	0126-65-2211		○	○		395,000	R7.10.1追加
D-1	93	榊高瀬工業 (18)	美唄市茶志内888	美唄市字峰延4809	0126-65-2211		○			145,000	R7.10.1追加
D-1	68	谷村工業(株)	美唄市西1条北8丁目1221-1	美唄市字光珠内2331-31の内、33の内、34の内、41の内	0126-62-3330		○	○		10,650	
D-1	9	榊サトー工建 (1)	美唄市字光珠内626-16	美唄市字光珠内2299-2、2793-1、2793-2、2793-3、2794-1、2794-2、2794-3、2794-4、2794-9、2794-10、2794-11、2794-12、3429-4、3429-7、8963、8964、字美唄2507-109、2507-111	0126-64-2546			○		200,000	
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	57,000	
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	208,230	
D-2	55	丸信運輸(株) (2)	雨竜郡秩父別町1274-50	雨竜郡秩父別町字中山109番186の内	0164-33-2226	○				7,750	
D-2	47	竹内土砂	雨竜郡北竜町字岩村105-1	雨竜郡北竜町字岩村173番	0164-34-3432	○				11,485	
D-3	16	伊藤砂利(株)	樺戸郡新十津川町字中央134	樺戸郡新十津川町字花月24-3、24-6、26-1、26-2、28-1、28-2、253-6、253-10、255-1、255-2、257-1、257-2、596、607、1473、1594	0125-76-2273			○		1,423,552	
D-3	17	(有)塚本産業	砂川市東4条南15丁目169-11	樺戸郡新十津川町字花月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	824,000	
D-4	81	榊キタヒロ開発 (4)	北広島市共栄505-55	北広島市西の里764-3、747、955、748-1、748-2、738-1	011-373-9162	○	○			450,000	
D-4	26	榊テイサン	札幌市中央区北1条西8丁目2-40	千歳市泉郷845番14	011-206-6897	○	○	○	砂質礫	180,000	
D-4	28	札幌石狩砂利協同組合	石狩市志美293-2	北広島市三島197、207-1、220-1、194-1の内	0133-62-5556	○	○	○	火山灰	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	683,000	
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	夕張郡長沼町字幌内2426-8、2426-10、2426-17	0123-24-5447		○	○		470,000	
D-6	31	山内建材工業(株) (2)	石狩郡当別町春日町26番地6	石狩郡当別町字材木沢5212番地	0133-23-0397				山砂利	60,000	
D-6	75	山内建材工業(株) (4)	石狩郡当別町春日町26番地6	石狩郡当別町字材木沢5212番地	0133-23-0397	○	○			27,000	
D-6	36	昭和建材工業(株) (2)	石狩郡当別町栄町819-5	石狩郡当別町字大沢2582、3719-1、3624-6、3624-1、5094-5、字材木沢2706-11、2706-1	0133-23-2266	○	○	○		200,000	
D-6	57	昭和建材工業(株) (4)	石狩郡当別町栄町819-5	樺戸郡月形町字知来乙1458番の内	0133-23-2266		○	○		50,000	
D-6	38	新日本構研(株)	札幌市東区北22条東2丁目1番20号	石狩郡当別町字茂平沢3528番、3575番、3938番1、3938番6、3938番7、3938番8、3971番	011-741-2651	○	○	○		570,000	
D-6	69	榊サトー工建 (3)	美唄市字光珠内626-16	樺戸郡月形町1010番80の内、1010番93の内、1010番488の内、1010番489の内、1010番490の内	0126-64-2546		○	○		6,000	
D-6	69	榊サトー工建 (4)	美唄市字光珠内626-16	樺戸郡月形町1010番70の内、371、372、376の内、377、378、379の内、380の内、293の内、367の内、368の内、370の内	0126-64-2546		○			20,000	R7.10.1追加
D-7	40	岡本興業(株) (2)	札幌市南区真駒内本町1-1-1	札幌市南区藤舞20番1	011-841-1435			○		15,000	
D-7	67	国土開発(株) (2)	札幌市清田区清田2条2丁目5-10	札幌市南区真駒内227、228-1、228-2、229-1、229-4、229-5、229-6、229-7、229-8	011-883-2143				火山灰	8,000	

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 産廃処分業許認可番号等	大 口 取引数量
						令和7年4 月1日	令和7年 10月1日	改定	改定		
109	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	山本リサイクルセンター 札幌市厚別区厚別町山本1064番72外 011-893-8668	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	300			造粒固化処理 札第05120038171号	2,000m ³ 程度
139	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	大曲リサイクルセンター 北広島市大曲588番1 090-1641-3077	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	300			造粒固化処理 道第00120038171号	
181	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	南幌リサイクルセンター 空知郡南幌町759番56 090-1645-8987	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	300			造粒固化処理 道第00120038171号	
15	(株)公清企業 札幌市中央区北1条東15丁目140番地	エコパーク 札幌市東区中沼町45番地23 011-792-3770	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.17 C=0.90	-	-			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	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	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	300			造粒固化処理 冬季(12/1~3/31)割増料500円/m ³ 道第00120000885号	
149	札幌建設運送(株) 札幌市白石区流通センター5丁目6-43	石狩新港事業所 石狩市新港中央2丁目755番10 0133-64-8001	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	400	400			天日乾燥、造粒固化 道第00120015661号	
136	リサイクルファクトリー(株) 千歳市中央690番1	千歳事業所 千歳市中央298番1 0123-29-2030	第4種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	300	300			造粒固化 道第00120130643号	
154	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 石狩市新港南3丁目701番15、16 0133-60-2111	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550	550			造粒固化 道第00120062401号	
	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 苫小牧市柳町1-2-12 0144-84-1665	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550	550			造粒固化 道第00120062401号	
60	(株)北豊商建 岩見沢市北村赤川586番地54	北豊リサイクルセンター 岩見沢市北村中央3番地45 0126-55-3223	第2種処理土 (改良土)	m ³ (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	500	500			天日乾燥、造粒固化 道第00120056630号	

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

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

I - 2 生コンクリート

I-2 生コンクリート

制 定	令和7年04月01日
改 定	令和7年10月01日
改 定	令和8年02月01日
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	札幌市の一部（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号望来川橋を境に石狩区方面（望来川橋含む）） 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）、国道275号中小屋会館前（町道北16号線交差点）まで）
A-2	定山溪	（10/1よりゾーン設定削除）
A-3	新篠津	新篠津村
A-4	厚田	石狩市の一部（国道231号望来川橋を超え夕日の丘（道の駅あいろーど厚田）まで） 当別町の一部（道道28号青山橋を超え望郷橋まで（望郷橋含む）、国道275号中小屋会館前（町道北16号線交差点）を超え月形町境まで）
A-5	千歳	千歳市の一部（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 ※当部施工の新千歳空港の苫小牧市域工事範囲も本ゾーン単価を適用
A-6	支笏湖	千歳市の一部（国道453号：恵庭市境から支笏湖畔沿い丸山分岐点経由苔の洞門まで）、 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経由千歳市境まで） ※恵庭市の一部は地域割増有り
A-7-1	岩見沢	岩見沢市の一部（美流渡・万字地区を除く） 美唄市の一部（道道135号美唄国際スキー場より芦別市方面を除く） 三笠市の一部（桂沢地区・奔別地区を除く）
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、赤平市、砂川市、歌志内市、上砂川町、新十津川町の一部（国道451号滝川市側から吉野橋まで）
A-10	留久	新十津川町の一部（国道451号吉野橋を超え浜益区方面）
A-11-1	芦別	芦別市の一部（国道38号野花南大橋まで） 芦別市の一部（国道452号芦別市街側から夕張市方面の玉川橋まで） 芦別市の一部（国道452号芦別市街側から旭川市方面のKP=98（国道452号・カナディアンロード線分岐）まで）
A-11-2	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	深川市の一部（国道275号幌成橋まで）、秩父別町、妹背牛町 北竜町の一部（道道94号妹背牛町側から御料橋（三谷）まで） 雨竜町の一部（道道432号雨竜市街側から尾白利加ダム（暑寒湖）本体手前まで）
A-13	暑寒別・沼田	深川市の一部（国道275号幌成橋を超え幌加内方面）、沼田町、北竜町の一部（国道233号碧水交差点を超え留萌方面） 北竜町の一部（道道94号御料橋（三谷）を超え暑寒別岳方面） 雨竜町の一部（道道432号尾白利加ダム（暑寒湖）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) <small>別-1 区域含む</small>	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田) <small>別-2 区域含む</small>	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖) <small>別-3 区域含む</small>	A-7-1 (岩見沢) <small>別-4 区域含む</small>	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	21	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	24	24	21	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	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	21	27		24	24	24	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	21	21	21	24	24	24	24	24	
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	27			27					
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	24			24					
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	24		24	24	24	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	24	24	24	27		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	27			27					
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	24			24					
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	30		30	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					

A-1(札幌)
別-1 区域含む
参照

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-11-1 (芦別) 別-5区域含む	A-11-2 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別・沼田)		A-14 (浜益)		
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	18	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	21	21		
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	21	21	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	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	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	33	33	30		
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	24	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	24	24	24	/	24	/	24	24	24	/		
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	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	/	24	24	24	/		
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	24	24	24	/	24	/	24	24	24	/		
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	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	/	30	30	30	/		
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	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	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) <small>別-1 区域含む</small>	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田) <small>別-2 区域含む</small>	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖) <small>別-3 区域含む</small>	A-7-1 (岩見沢) <small>別-4 区域含む</small>	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								
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	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								
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	—	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-11-1 (芦別) <small>別-5 区域含む</small>	A-11-2 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別・沼田)	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	30	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	40
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	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	/	24	24	/
RC-a	21	12.0	5.0	55	20-25	280	21	21	21	/	21	/	21	21	/
PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	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	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	40
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	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	/	/	21
T-1P(1)	18	8.0	4.5	60	40	270	/	/	24	24	24	24	/	/	24
T-1P(2)	18	15.0	4.5	60	40	270	/	/	21	21	21	21	/	/	21
TRC-1P(1)	24	8.0	4.5	60	40	280	/	/	24	24	24	24	/	/	24
TRC-1P(2)	24	15.0	4.5	60	40	280	/	/	24	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) <small>別-1 区域含む</small>	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田) <small>別-2 区域含む</small>	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖) <small>別-3 区域含む</small>	A-7-1 (岩見沢) <small>別-4 区域含む</small>	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	27	27	27	27	27	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	24	24	24	24	24	24	24	24	
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	24	24	24	24	24	24	24	24	
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280	24	24	24	σbk4.5	σbk4.5	24	24	24	
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—	24	24	24	σbk5.0	24	24	24	24	
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	C=370	0	C=370	C=370	C=370	C=370	36	36	
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	24	4	24	24	24	24	24	24	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	24	4	24	24	27	27	27	27	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	24	4	24	24	27	27	27	27	
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	24	24	30	24	24	24	24	
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	27	24	24	27	24	24	24	24	
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280	24	4	24	24	27	27	27	27	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	24	4	24	24	27	27	27	27	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	4	24	24	27	27	27	27	
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	27	24	24	27	24	24	24	24	
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	27	24	24	27	24	24	24	24	
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	30	4	24	24	30	30	30	30	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	24	4	24	24	24	24	24	24	
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330	30	24	24	30	24	24	24	24	
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280	30	0	30	30	30	30	30	30	
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	30	24	24	30	24	24	24	24	

A-1 (札幌) 別-1 区域含む 参照

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-11-1 (芦別) <small>別-5 区域含む</small>	A-11-2 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別・沼田)		A-14 (浜益)
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	27	27	27	27	27	27	27	27	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	σbk4.5	σbk4.5
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	27	27	27	/	27	/	27	27	/	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	33
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280	27	27	27	/	27	/	27	27	/	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	27	27	27	/	27	/	27	27	/	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	33
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	/	30	/	30	30	/	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	/	/	33
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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) <small>別-1 区域含む</small>	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田) <small>別-2 区域含む</small>	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖) <small>別-3 区域含む</small>	A-7-1 (岩見沢) <small>別-4 区域含む</small>	A-7-2 (月形)	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	30	0	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350	40	0	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	0	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	0	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	0	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	0	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	0	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	1		21					
T-1P(1)	18	8.0	4.5	60	40	270	21	1		21					
T-1P(2)	18	15.0	4.5	60	40	270	21	1		21					
TRC-1P(1)	24	8.0	4.5	60	40	280	24	4		24					
TRC-1P(2)	24	15.0	4.5	60	40	280	24	4		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-11-1 (芦別) <small>別-5 区域含む</small>	A-11-2 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別・沼田)	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	30	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	40
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	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	/	27	27	/
RC-a	21	12.0	5.0	55	20-25	280	24	24	24	/	24	/	24	24	/
PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280	30	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	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	40
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	40	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	/	/	21
T-1P(1)	18	8.0	4.5	60	40	270	/	/	27	27	27	27	/	/	27
T-1P(2)	18	15.0	4.5	60	40	270	/	/	24	24	24	24	/	/	21
TRC-1P(1)	24	8.0	4.5	60	40	280	/	/	27	27	27	27	/	/	27
TRC-1P(2)	24	15.0	4.5	60	40	280	/	/	27	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）※10/1よりゾーン設定削除				A-3（新篠津）				
	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	
C-1	19,300	24,300	24,300		23,300	28,300	地域割増額参照		23,300	28,300	28,300		
C-1P	20,000	25,000	25,000		24,000	29,000	地域割増額参照		24,000	29,000	29,000		
C-4	20,000	25,000	25,000		24,000	29,000	地域割増額参照		24,000	29,000	29,000		
C-4P	20,000	25,000	25,000		24,000	29,000	地域割増額参照		24,000	29,000	29,000		
C-5S	20,400	25,400	25,400										
C-5PS	20,400	25,400	25,400										
C-7													
C-9	21,350	26,350	26,350		25,350	30,350	地域割増額参照		25,350	30,350	30,350		
C-10	20,150	25,150	25,150		24,150	29,150	地域割増額参照		24,150	29,150	29,150		
RC-1	20,250	25,250	25,250						24,250	29,250	29,250		SL=8
RC-1	20,450	25,450	25,450		24,450	29,450	地域割増額参照		24,450	29,450	29,450		SL=12
RC-1S(b)(c)	20,950	25,950	25,950										
RC-1S(a)	20,450	25,450	25,450										
RC-2	20,150	25,150	25,150						24,150	29,150	29,150		
RC-2-1	20,250	25,250	25,250						24,250	29,250	29,250		SL=8
RC-2-1	20,450	25,450	25,450		24,450	29,450	地域割増額参照		24,450	29,450	29,450		SL=12
RC-2-1S(b)(c)	20,950	25,950	25,950										
RC-2-1S(a)	20,450	25,450	25,450										
RC-3	20,800	25,800	25,800						24,800	29,800	29,800		
RC-4	20,300	25,300	25,300		24,300	29,300	地域割増額参照		24,300	29,300	29,300		
RC-4S(b)(c)	20,950	25,950	25,950										
RC-5	20,950	25,950	25,950		24,950	29,950	地域割増額参照		24,950	29,950	29,950		
RC-5S(b)(c)	20,950	25,950	25,950										
RC-11	21,350	26,350	26,350		25,350	30,350	地域割増額参照		25,350	30,350	30,350		
RC-11-1	24,200	29,200	29,200		28,200	33,200	地域割増額参照		28,200	33,200	33,200		
RC-12	20,800	25,800	25,800		24,800	29,800	地域割増額参照		24,800	29,800	29,800		
RC-12S(b)(c)	20,950	25,950	25,950										
RC-12S(a)	20,800	25,800	25,800										
RC-a	20,150	25,150	25,150						24,150	29,150	29,150		SL=8
RC-a	20,300	25,300	25,300						24,300	29,300	29,300		SL=12
PC-1	20,950	25,950	25,950		24,950	29,950	地域割増額参照		24,950	29,950	29,950		
PC-1P	20,950	25,950	25,950		24,950	29,950	地域割増額参照		24,950	29,950	29,950		
PC-1S(b)(c)	20,950	25,950	25,950										
PC-1PS(b)(c)	20,950	25,950	25,950										
PC-2	23,450	28,450	28,450		27,450	32,450	地域割増額参照		27,450	32,450	32,450		
PC-2P	23,450	28,450	28,450		27,450	32,450	地域割増額参照		27,450	32,450	32,450		
PC-2S(b)(c)	23,450	28,450	28,450										
PC-2PS(b)(c)	23,450	28,450	28,450										
T-1	19,600	24,600	24,600		23,600	28,600	地域割増額参照						
T-1P(1)	20,000	25,000	25,000		24,000	29,000	地域割増額参照						
T-1P(2)	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照						
TRC-1P(1)	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照						
TRC-1P(2)	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照						

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
	A-4（厚田）				A-5（千歳）				A-6（支笏湖）				
	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	令8年2月1日	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	令8年2月1日	
C-1	23,300	28,300	28,300		20,050	24,050	24,050	26,050	21,550	28,050	28,050	30,050	
C-1P	24,000	29,000	29,000		21,050	25,050	25,050	27,050	22,550	29,050	29,050	31,050	
C-4	24,000	29,000	29,000		20,500	24,500	24,500	26,500	22,000	28,500	28,500	30,500	
C-4P	24,000	29,000	29,000		21,050	25,050	25,050	27,050	22,550	29,050	29,050	31,050	
C-5S	24,400	29,400	29,400										
C-5PS	24,400	29,400	29,400										
C-7													
C-9	25,350	30,350	30,350		22,550	26,550	26,550	28,550	24,050	30,550	30,550	32,550	
C-10	24,150	29,150	29,150		20,700	24,700	24,700	26,700	22,200	28,700	28,700	30,700	
RC-1													SL=8
RC-1	24,450	29,450	29,450		21,700	25,700	25,700	27,700	23,200	29,700	29,700	31,700	SL=12
RC-1S(b)(c)	24,950	29,950	29,950										
RC-1S(a)	24,450	29,450	29,450										
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	24,450	29,450	29,450		21,700	25,700	25,700	27,700	23,200	29,700	29,700	31,700	SL=12
RC-2-1S(b)(c)	24,950	29,950	29,950										
RC-2-1S(a)	24,450	29,450	29,450										
RC-3													
RC-4	24,300	29,300	29,300		21,350	25,350	25,350	27,350	22,850	29,350	29,350	31,350	
RC-4S(b)(c)	24,950	29,950	29,950										
RC-5	24,950	29,950	29,950		22,250	26,250	26,250	28,250	23,750	30,250	30,250	32,250	
RC-5S(b)(c)	24,950	29,950	29,950										
RC-11	25,350	30,350	30,350		22,550	26,550	26,550	28,550	24,050	30,550	30,550	32,550	
RC-11-1	28,200	33,200	33,200		23,750	29,450	29,450	31,450	25,250	33,450	33,450	35,450	
RC-12	24,800	29,800	29,800		22,100	26,100	26,100	28,100	23,600	30,100	30,100	32,100	
RC-12S(b)(c)	24,950	29,950	29,950										
RC-12S(a)	24,800	29,800	29,800										
RC-a													SL=8
RC-a					21,350	25,350	25,350	27,350					SL=12
PC-1	24,950	29,950	29,950		22,250	26,250	26,250	28,250	23,750	30,250	30,250	32,250	
PC-1P	24,950	29,950	29,950		22,250	26,250	26,250	28,250	23,750	30,250	30,250	32,250	
PC-1S(b)(c)	24,950	29,950	29,950										
PC-1PS(b)(c)	24,950	29,950	29,950										
PC-2	27,450	32,450	32,450		23,450	28,950	28,950	30,950	24,950	32,950	32,950	34,950	
PC-2P	27,450	32,450	32,450		23,450	28,950	28,950	30,950	24,950	32,950	32,950	34,950	
PC-2S(b)(c)	27,450	32,450	32,450										
PC-2PS(b)(c)	27,450	32,450	32,450										
T-1	23,600	28,600	28,600										
T-1P(1)	24,000	29,000	29,000										
T-1P(2)	24,250	29,250	29,250										
TRC-1P(1)	24,250	29,250	29,250										
TRC-1P(2)	24,250	29,250	29,250										

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	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年10月1日	改定	改定	
C-1	26,450	26,450			28,450	28,450			28,450	28,450			
C-1P	26,700	26,700			28,700	28,700			28,700	28,700			
C-4	26,500	26,500			28,500	28,500			28,500	28,500			
C-4P	26,800	26,800			28,800	28,800			28,800	28,800			
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-9	28,150	28,150			30,150	30,150			30,150	30,150			
C-10	26,850	26,850			28,850	28,850			28,850	28,850			
RC-1	26,800	26,800			28,800	28,800			28,800	28,800			SL=8
RC-1	27,000	27,000			29,000	29,000			29,000	29,000			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	27,150	27,150			29,150	29,150			29,150	29,150			
RC-2-1	26,800	26,800			28,800	28,800			28,800	28,800			SL=8
RC-2-1	27,000	27,000			29,000	29,000			29,000	29,000			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	28,150	28,150			30,150	30,150			30,150	30,150			
RC-4	27,250	27,250			29,250	29,250			29,250	29,250			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,350	28,350			30,350	30,350			30,350	30,350			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	28,800	28,800			30,800	30,800			30,800	30,800			
RC-11-1	30,450	30,450			32,450	32,450			32,450	32,450			
RC-12	27,950	27,950			29,950	29,950			29,950	29,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	27,150	27,150			29,150	29,150			29,150	29,150			SL=8
RC-a	27,250	27,250			29,250	29,250			29,250	29,250			SL=12
PC-1	28,350	28,350			30,350	30,350			30,350	30,350			
PC-1P	28,350	28,350			30,350	30,350			30,350	30,350			
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	29,750	29,750			31,750	31,750			31,750	31,750			
PC-2P	29,750	29,750			31,750	31,750			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	
	A-8（夕張）				A-9（滝川）				A-10（留久）				
	令7年4月1日	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日		改定
C-1	33,450	33,450			25,450	28,150	28,150		27,450	30,150	30,150		
C-1P	33,700	33,700			25,700	28,550	28,550		27,700	30,550	30,550		
C-4	33,500	33,500			25,500	28,200	28,200		27,500	30,200	30,200		
C-4P	33,800	33,800			25,800	28,650	28,650		27,800	30,650	30,650		
C-5S													
C-5PS													
C-7					28,350	31,300	31,300		30,350	33,300	33,300		
C-9	35,150	35,150			27,600	30,500	30,500		29,600	32,500	32,500		
C-10	33,850	33,850			25,800	28,650	28,650		27,800	30,650	30,650		
RC-1	33,800	33,800			25,800	28,650	28,650					SL=8	
RC-1	34,000	34,000			26,000	28,900	28,900		28,000	30,900	30,900	SL=12	
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	34,150	34,150			26,100	29,000	29,000						
RC-2-1	33,800	33,800			25,800	28,650	28,650					SL=8	
RC-2-1	34,000	34,000			26,000	28,900	28,900		28,000	30,900	30,900	SL=12	
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	35,150	35,150			27,100	29,900	29,900						
RC-4	34,250	34,250			26,200	29,200	29,200		28,200	31,200	31,200		
RC-4S(b)(c)													
RC-5	35,350	35,350			27,300	30,150	30,150		29,300	32,150	32,150		
RC-5S(b)(c)													
RC-11	35,800	35,800			27,650	30,550	30,550		29,650	32,550	32,550		
RC-11-1	37,450	37,450											
RC-12	34,950	34,950			26,950	29,750	29,750		28,950	31,750	31,750		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	34,150	34,150			26,100	29,000	29,000					SL=8	
RC-a	34,250	34,250			25,900	28,850	28,850					SL=12	
PC-1	35,350	35,350			27,300	30,150	30,150		29,300	32,150	32,150		
PC-1P	35,350	35,350			27,300	30,150	30,150		29,300	32,150	32,150		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	36,750	36,750											
PC-2P	36,750	36,750											
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					25,600	28,350	28,350		27,600	30,350	30,350		
T-1P(1)					25,800	28,650	28,650		27,800	30,650	30,650		
T-1P(2)					25,750	28,650	28,650		27,750	30,650	30,650		
TRC-1P(1)					25,800	28,650	28,650		27,800	30,650	30,650		
TRC-1P(2)					26,100	29,000	29,000		28,100	31,000	31,000		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 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
	A-11-1（芦別）				A-11-2（奥芦別）				A-12（深川）				
	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	
C-1			30,150		28,450	31,150	31,150		25,450	28,150	28,150		
C-1P			30,550		28,700	31,550	31,550		25,700	28,550	28,550		
C-4			30,200		28,500	31,200	31,200		25,500	28,200	28,200		
C-4P			30,650		28,800	31,650	31,650		25,800	28,650	28,650		
C-5S													
C-5PS													
C-7			33,300		31,350	34,300	34,300		28,350	31,300	31,300		
C-9			32,500		30,600	33,500	33,500		27,600	30,500	30,500		
C-10			30,650		28,800	31,650	31,650		25,800	28,650	28,650		
RC-1			30,650						25,800	28,650	28,650		SL=8
RC-1			30,900		29,000	31,900	31,900		26,000	28,900	28,900		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2			31,000						26,100	29,000	29,000		
RC-2-1			30,650						25,800	28,650	28,650		SL=8
RC-2-1			30,900		29,000	31,900	31,900		26,000	28,900	28,900		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3			31,900						27,100	29,900	29,900		
RC-4			31,200		29,200	32,200	32,200		26,200	29,200	29,200		
RC-4S(b)(c)													
RC-5			32,150		30,300	33,150	33,150		27,300	30,150	30,150		
RC-5S(b)(c)													
RC-11			32,550		30,650	33,550	33,550		27,650	30,550	30,550		
RC-11-1													
RC-12			31,750		29,950	32,750	32,750		26,950	29,750	29,750		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a			31,000						26,100	29,000	29,000		SL=8
RC-a			30,850						25,900	28,850	28,850		SL=12
PC-1			32,150		30,300	33,150	33,150		27,300	30,150	30,150		
PC-1P			32,150		30,300	33,150	33,150		27,300	30,150	30,150		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2													
PC-2P													
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1			30,350		28,600	31,350	31,350						
T-1P(1)			30,650		28,800	31,650	31,650						
T-1P(2)			30,650		28,750	31,650	31,650						
TRC-1P(1)			30,650		28,800	31,650	31,650						
TRC-1P(2)			31,000		29,100	32,000	32,000						

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 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
	A-13（暑寒別・沼田）				A-14（浜益）				
	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	
C-1	27,450	30,150	30,150		29,300	35,300	35,300		
C-1P	27,700	30,550	30,550		29,600	35,600	35,600		
C-4	27,500	30,200	30,200		29,750	35,750	35,750		
C-4P	27,800	30,650	30,650		29,900	35,900	35,900		
C-5S					29,850	35,850	35,850		
C-5PS					30,000	36,000	36,000		
C-7	30,350	33,300	33,300		30,500	36,500	36,500		
C-9	29,600	32,500	32,500		30,800	36,800	36,800		
C-10	27,800	30,650	30,650		30,050	36,050	36,050		
RC-1			30,650						SL=8
RC-1	28,000	30,900	30,900		30,050	36,050	36,050		SL=12
RC-1S(b)(c)					30,750	36,750	36,750		
RC-1S(a)					30,300	36,300	36,300		
RC-2			31,000						
RC-2-1			30,650						SL=8
RC-2-1	28,000	30,900	30,900		30,050	36,050	36,050		SL=12
RC-2-1S(b)(c)					30,750	36,750	36,750		
RC-2-1S(a)					30,300	36,300	36,300		
RC-3			31,900						
RC-4	28,200	31,200	31,200		30,200	36,200	36,200		
RC-4S(b)(c)					30,900	36,900	36,900		
RC-5	29,300	32,150	32,150		30,900	36,900	36,900		
RC-5S(b)(c)					30,900	36,900	36,900		
RC-11	29,650	32,550	32,550		31,300	37,300	37,300		
RC-11-1					33,050	39,050	39,050		
RC-12	28,950	31,750	31,750		30,650	36,650	36,650		
RC-12S(b)(c)					30,750	36,750	36,750		
RC-12S(a)					30,650	36,650	36,650		
RC-a			31,000						SL=8
RC-a			30,850						SL=12
PC-1	29,300	32,150	32,150		30,900	36,900	36,900		
PC-1P	29,300	32,150	32,150		30,900	36,900	36,900		
PC-1S(b)(c)					30,900	36,900	36,900		
PC-1PS(b)(c)					30,900	36,900	36,900		
PC-2					32,350	38,350	38,350		
PC-2P					32,350	38,350	38,350		
PC-2S(b)(c)					32,350	38,350	38,350		
PC-2PS(b)(c)					32,350	38,350	38,350		
T-1					29,500	35,500	35,500		
T-1P(1)					29,900	35,900	35,900		
T-1P(2)					29,700	35,700	35,700		
TRC-1P(1)					29,900	35,900	35,900		
TRC-1P(2)					30,150	36,150	36,150		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(9) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記号	価格（単位：m ³ ）												備考
	大口取引数量：1,000m ³ 程度												
	A-1（札幌）				A-2（定山溪）※10/1よりゾーン設定削除				A-3（新篠津）				
	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	
C-1	19,300	24,300	24,300		23,300	28,300	地域割増額参照		23,300	28,300	28,300		
C-1P	20,000	25,000	25,000		24,000	29,000	地域割増額参照		24,000	29,000	29,000		
C-4	20,000	25,000	25,000		24,000	29,000	地域割増額参照		24,000	29,000	29,000		
C-4P	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照		24,250	29,250	29,250		
C-5S	20,400	25,400	25,400										
C-5PS	20,400	25,400	25,400										
C-7													
C-8													
C-9	21,350	26,350	26,350		25,350	30,350	地域割増額参照		25,350	30,350	30,350		
C-10	20,150	25,150	25,150		24,150	29,150	地域割増額参照		24,150	29,150	29,150		
RC-1	20,250	25,250	25,250						24,250	29,250	29,250		SL=8
RC-1	20,450	25,450	25,450		24,450	29,450	地域割増額参照		24,450	29,450	29,450		SL=12
RC-1S(b)(c)	21,300	26,300	26,300										
RC-1S(a)	20,800	25,800	25,800										
RC-2	20,400	25,400	25,400						24,400	29,400	29,400		
RC-2-1	20,250	25,250	25,250						24,250	29,250	29,250		SL=8
RC-2-1	20,450	25,450	25,450		24,450	29,450	地域割増額参照		24,450	29,450	29,450		SL=12
RC-2-1S(b)(c)	21,300	26,300	26,300										
RC-2-1S(a)	20,800	25,800	25,800										
RC-3	20,800	25,800	25,800						24,800	29,800	29,800		
RC-4	20,600	25,600	25,600		24,600	29,600	地域割増額参照		24,600	29,600	29,600		
RC-4S(b)(c)	21,300	26,300	26,300										
RC-5	20,950	25,950	25,950		24,950	29,950	地域割増額参照		24,950	29,950	29,950		
RC-5S(b)(c)	21,300	26,300	26,300										
RC-11	21,350	26,350	26,350		25,350	30,350	地域割増額参照		25,350	30,350	30,350		
RC-11-1	24,200	29,200	29,200		28,200	33,200	地域割増額参照		28,200	33,200	33,200		
RC-12	20,800	25,800	25,800		24,800	29,800	地域割増額参照		24,800	29,800	29,800		
RC-12S(b)(c)	21,300	26,300	26,300										
RC-12S(a)	20,800	25,800	25,800										
RC-a	20,400	25,400	25,400						24,400	29,400	29,400		SL=8
RC-a	20,600	25,600	25,600						24,600	29,600	29,600		SL=12
PC-1	20,950	25,950	25,950		24,950	29,950	地域割増額参照		24,950	29,950	29,950		
PC-1P	20,950	25,950	25,950		24,950	29,950	地域割増額参照		24,950	29,950	29,950		
PC-1S(b)(c)	21,300	26,300	26,300										
PC-1PS(b)(c)	21,300	26,300	26,300										
PC-2	23,450	28,450	28,450		27,450	32,450	地域割増額参照		27,450	32,450	32,450		
PC-2P	23,450	28,450	28,450		27,450	32,450	地域割増額参照		27,450	32,450	32,450		
PC-2S(b)(c)	23,450	28,450	28,450										
PC-2PS(b)(c)	23,450	28,450	28,450										
T-1	19,600	24,600	24,600		23,600	28,600	地域割増額参照						
T-1P(1)	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照						
T-1P(2)	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照						
TRC-1P(1)	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照						
TRC-1P(2)	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照						

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
	A-4（厚田）				A-5（千歳）				A-6（支笏湖）				
	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	令8年2月1日	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	令8年2月1日	
C-1	23,300	28,300	28,300		20,050	24,050	24,050	26,050	21,550	28,050	28,050	30,050	
C-1P	24,000	29,000	29,000		21,050	25,050	25,050	27,050	22,550	29,050	29,050	31,050	
C-4	24,000	29,000	29,000		21,000	25,000	25,000	27,000	22,500	29,000	29,000	31,000	
C-4P	24,250	29,250	29,250		21,550	25,550	25,550	27,550	23,050	29,550	29,550	31,550	
C-5S	24,400	29,400	29,400										
C-5PS	24,400	29,400	29,400										
C-7					-	-	-	-	-	-	-	-	
C-8					-	-	-	-					
C-9	25,350	30,350	30,350		22,550	26,550	26,550	28,550	24,050	30,550	30,550	32,550	
C-10	24,150	29,150	29,150		21,200	25,200	25,200	27,200	22,700	29,200	29,200	31,200	
RC-1													SL=8
RC-1	24,450	29,450	29,450		21,700	25,700	25,700	27,700	23,200	29,700	29,700	31,700	SL=12
RC-1S(b)(c)	25,300	30,300	30,300										
RC-1S(a)	24,800	29,800	29,800										
RC-2													
RC-2-1													SL=8
RC-2-1	24,450	29,450	29,450		21,700	25,700	25,700	27,700	23,200	29,700	29,700	31,700	SL=12
RC-2-1S(b)(c)	25,300	30,300	30,300										
RC-2-1S(a)	24,800	29,800	29,800										
RC-3													
RC-4	24,600	29,600	29,600		21,850	25,850	25,850	27,850	23,350	29,850	29,850	31,850	
RC-4S(b)(c)	25,300	30,300	30,300										
RC-5	24,950	29,950	29,950		22,250	26,250	26,250	28,250	23,750	30,250	30,250	32,250	
RC-5S(b)(c)	25,300	30,300	30,300										
RC-11	25,350	30,350	30,350		22,550	26,550	26,550	28,550	24,050	30,550	30,550	32,550	
RC-11-1	28,200	33,200	33,200		23,750	29,450	29,450	31,450	25,250	33,450	33,450	35,450	
RC-12	24,800	29,800	29,800		22,100	26,100	26,100	28,100	23,600	30,100	30,100	32,100	
RC-12S(b)(c)	25,300	30,300	30,300										
RC-12S(a)	24,800	29,800	29,800										
RC-a													SL=8
RC-a					21,850	25,850	25,850	27,850					SL=12
PC-1	24,950	29,950	29,950		22,250	26,250	26,250	28,250	23,750	30,250	30,250	32,250	
PC-1P	24,950	29,950	29,950		22,250	26,250	26,250	28,250	23,750	30,250	30,250	32,250	
PC-1S(b)(c)	25,300	30,300	30,300										
PC-1PS(b)(c)	25,300	30,300	30,300										
PC-2	27,450	32,450	32,450		23,450	28,950	28,950	30,950	24,950	32,950	32,950	34,950	
PC-2P	27,450	32,450	32,450		23,450	28,950	28,950	30,950	24,950	32,950	32,950	34,950	
PC-2S(b)(c)	27,450	32,450	32,450										
PC-2PS(b)(c)	27,450	32,450	32,450										
T-1	23,600	28,600	28,600										
T-1P(1)	24,250	29,250	29,250										
T-1P(2)	24,250	29,250	29,250										
TRC-1P(1)	24,250	29,250	29,250										
TRC-1P(2)	24,250	29,250	29,250										

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	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年10月1日	改定	改定	
C-1	26,450	26,450			28,450	28,450			28,450	28,450			
C-1P	27,000	27,000			29,000	29,000			29,000	29,000			
C-4	27,000	27,000			29,000	29,000			29,000	29,000			
C-4P	27,100	27,100			29,100	29,100			29,100	29,100			
C-5S													
C-5PS													
C-7													
C-8													
C-9	29,100	29,100			31,100	31,100			31,100	31,100			
C-10	27,150	27,150			29,150	29,150			29,150	29,150			
RC-1	27,100	27,100			29,100	29,100			29,100	29,100			SL=8
RC-1	27,300	27,300			29,300	29,300			29,300	29,300			SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	27,450	27,450			29,450	29,450			29,450	29,450			
RC-2-1	27,100	27,100			29,100	29,100			29,100	29,100			SL=8
RC-2-1	27,300	27,300			29,300	29,300			29,300	29,300			SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	28,150	28,150			30,150	30,150			30,150	30,150			
RC-4	27,650	27,650			29,650	29,650			29,650	29,650			
RC-4S(b)(c)													
RC-5	28,350	28,350			30,350	30,350			30,350	30,350			
RC-5S(b)(c)													
RC-11	29,300	29,300			31,300	31,300			31,300	31,300			
RC-11-1	30,450	30,450			32,450	32,450			32,450	32,450			
RC-12	27,950	27,950			29,950	29,950			29,950	29,950			
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	27,450	27,450			29,450	29,450			29,450	29,450			SL=8
RC-a	27,650	27,650			29,650	29,650			29,650	29,650			SL=12
PC-1	28,350	28,350			30,350	30,350			30,350	30,350			
PC-1P	28,350	28,350			30,350	30,350			30,350	30,350			
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	29,750	29,750			31,750	31,750			31,750	31,750			
PC-2P	29,750	29,750			31,750	31,750			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	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	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	
C-1	33,450	33,450			25,450	28,150	28,150		27,450	30,150	30,150		
C-1P	34,000	34,000			26,000	28,900	28,900		28,000	30,900	30,900		
C-4	34,000	34,000			25,700	28,500	28,500		27,700	30,500	30,500		
C-4P	34,100	34,100			26,100	29,100	29,100		28,100	31,100	31,100		
C-5S													
C-5PS													
C-7					28,350	31,300	31,300		30,350	33,300	33,300		
C-8													
C-9	36,100	36,100			28,100	31,000	31,000		30,100	33,000	33,000		
C-10	34,150	34,150			26,100	29,000	29,000		28,100	31,000	31,000		
RC-1	34,100	34,100			26,100	29,100	29,100						SL=8
RC-1	34,300	34,300			26,300	29,300	29,300		28,300	31,300	31,300		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2	34,450	34,450			26,400	29,400	29,400						
RC-2-1	34,100	34,100			26,100	29,100	29,100						SL=8
RC-2-1	34,300	34,300			26,300	29,300	29,300		28,300	31,300	31,300		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3	35,150	35,150			27,100	29,900	29,900						
RC-4	34,650	34,650			26,200	29,200	29,200		28,200	31,200	31,200		
RC-4S(b)(c)													
RC-5	35,350	35,350			27,300	30,150	30,150		29,300	32,150	32,150		
RC-5S(b)(c)													
RC-11	36,300	36,300			27,650	30,550	30,550		29,650	32,550	32,550		
RC-11-1	37,450	37,450			-	-	-		-	-	-		
RC-12	34,950	34,950			26,950	29,750	29,750		28,950	31,750	31,750		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a	34,450	34,450			26,400	29,400	29,400						SL=8
RC-a	34,650	34,650			26,200	29,200	29,200						SL=12
PC-1	35,350	35,350			27,300	30,150	30,150		29,300	32,150	32,150		
PC-1P	35,350	35,350			27,300	30,150	30,150		29,300	32,150	32,150		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2	36,750	36,750			-	-	-		-	-	-		
PC-2P	36,750	36,750			-	-	-		-	-	-		
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1					25,600	28,350	28,350		27,600	30,350	30,350		
T-1P(1)					26,100	29,100	29,100		28,100	31,100	31,100		
T-1P(2)					26,100	29,000	29,000		28,100	31,000	31,000		
TRC-1P(1)					26,100	29,100	29,100		28,100	31,100	31,100		
TRC-1P(2)					26,450	29,500	29,500		28,450	31,500	31,500		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 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-11-1（芦別）				A-11-2（奥芦別）				A-12（深川）				
	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	
C-1			30,150		28,450	31,150	31,150		25,450	28,150	28,150		
C-1P			30,900		29,000	31,900	31,900		26,000	28,900	28,900		
C-4			30,500		28,700	31,500	31,500		25,700	28,500	28,500		
C-4P			31,100		29,100	32,100	32,100		26,100	29,100	29,100		
C-5S													
C-5PS													
C-7			33,300		31,350	34,300	34,300		28,350	31,300	31,300		
C-8													
C-9			33,000		31,100	34,000	34,000		28,100	31,000	31,000		
C-10			31,000		29,100	32,000	32,000		26,100	29,000	29,000		
RC-1			31,100						26,100	29,100	29,100		SL=8
RC-1			31,300		29,300	32,300	32,300		26,300	29,300	29,300		SL=12
RC-1S(b)(c)													
RC-1S(a)													
RC-2			31,400						26,400	29,400	29,400		
RC-2-1			31,100						26,100	29,100	29,100		SL=8
RC-2-1			31,300		29,300	32,300	32,300		26,300	29,300	29,300		SL=12
RC-2-1S(b)(c)													
RC-2-1S(a)													
RC-3			31,900						27,100	29,900	29,900		
RC-4			31,200		29,200	32,200	32,200		26,200	29,200	29,200		
RC-4S(b)(c)													
RC-5					30,300	33,150	33,150		27,300	30,150	30,150		
RC-5S(b)(c)													
RC-11			32,550		30,650	33,550	33,550		27,650	30,550	30,550		
RC-11-1			-		-	-	-		-	-	-		
RC-12			31,750		29,950	32,750	32,750		26,950	29,750	29,750		
RC-12S(b)(c)													
RC-12S(a)													
RC-a			31,400						26,400	29,400	29,400		SL=8
RC-a			31,200						26,200	29,200	29,200		SL=12
PC-1			32,150		30,300	33,150	33,150		27,300	30,150	30,150		
PC-1P			32,150		30,300	33,150	33,150		27,300	30,150	30,150		
PC-1S(b)(c)													
PC-1PS(b)(c)													
PC-2			-		-	-	-		-	-	-		
PC-2P			-		-	-	-		-	-	-		
PC-2S(b)(c)													
PC-2PS(b)(c)													
T-1			30,350		28,600	31,350	31,350						
T-1P(1)			31,100		29,100	32,100	32,100						
T-1P(2)			31,000		29,100	32,000	32,000						
TRC-1P(1)			31,100		29,100	32,100	32,100						
TRC-1P(2)			31,500		29,450	32,500	32,500						

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 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
	A-13（暑寒別・沼田）				A-14（浜益）				
	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	
C-1	27,450	30,150	30,150		29,300	35,300	35,300		
C-1P	28,000	30,900	30,900		29,950	35,950	35,950		
C-4	27,700	30,500	30,500		29,750	35,750	35,750		
C-4P	28,100	31,100	31,100		30,150	36,150	36,150		
C-5S					30,150	36,150	36,150		
C-5PS					30,250	36,250	36,250		
C-7	30,350	33,300	33,300		30,500	36,500	36,500		
C-8									
C-9	30,100	33,000	33,000		31,500	37,500	37,500		
C-10	28,100	31,000	31,000		30,050	36,050	36,050		
RC-1			31,100						SL=8
RC-1	28,300	31,300	31,300		30,050	36,050	36,050		SL=12
RC-1S(b)(c)					31,000	37,000	37,000		
RC-1S(a)					30,650	36,650	36,650		
RC-2			31,400						
RC-2-1			31,100						SL=8
RC-2-1	28,300	31,300	31,300		30,050	36,050	36,050		SL=12
RC-2-1S(b)(c)					31,000	37,000	37,000		
RC-2-1S(a)					30,650	36,650	36,650		
RC-3			31,900						
RC-4	28,200	31,200	31,200		30,200	36,200	36,200		
RC-4S(b)(c)					31,200	37,200	37,200		
RC-5	29,300	32,150	32,150		30,900	36,900	36,900		
RC-5S(b)(c)					31,200	37,200	37,200		
RC-11	29,650	32,550	32,550		31,300	37,300	37,300		
RC-11-1	—	—	—		33,050	39,050	39,050		
RC-12	28,950	31,750	31,750		30,650	36,650	36,650		
RC-12S(b)(c)					31,000	37,000	37,000		
RC-12S(a)					30,650	36,650	36,650		
RC-a			31,400						SL=8
RC-a			31,200						SL=12
PC-1	29,300	32,150	32,150		30,900	36,900	36,900		
PC-1P	29,300	32,150	32,150		30,900	36,900	36,900		
PC-1S(b)(c)					31,200	37,200	37,200		
PC-1PS(b)(c)					31,200	37,200	37,200		
PC-2	—	—	—		32,350	38,350	38,350		
PC-2P	—	—	—		32,350	38,350	38,350		
PC-2S(b)(c)					32,350	38,350	38,350		
PC-2PS(b)(c)					32,350	38,350	38,350		
T-1					29,500	35,500	35,500		
T-1P(1)					30,150	36,150	36,150		
T-1P(2)					29,700	35,700	35,700		
TRC-1P(1)					30,150	36,150	36,150		
TRC-1P(2)					30,150	36,150	36,150		

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) ※10/1よりゾーン設定削除				A-3 (新篠津)				
		令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	
18	15.0	19,500	24,500	24,500		23,500	28,500	地域割増額参照		23,500	28,500	28,500		
	18.0	19,650	24,650	24,650		23,650	28,650	地域割増額参照		23,650	28,650	28,650		
21	15.0	19,850	24,850	24,850		23,850	28,850	地域割増額参照		23,850	28,850	28,850		
	18.0	20,000	25,000	25,000		24,000	29,000	地域割増額参照		24,000	29,000	29,000		
24	15.0	20,250	25,250	25,250		24,250	29,250	地域割増額参照		24,250	29,250	29,250		
	18.0	20,500	25,500	25,500		24,500	29,500	地域割増額参照		24,500	29,500	29,500		
27	15.0	20,550	25,550	25,550		24,550	29,550	地域割増額参照		24,550	29,550	29,550		
	18.0	20,750	25,750	25,750		24,750	29,750	地域割増額参照		24,750	29,750	29,750		
30	15.0	20,950	25,950	25,950		24,950	29,950	地域割増額参照		24,950	29,950	29,950		
	18.0	21,200	26,200	26,200		25,200	30,200	地域割増額参照		25,200	30,200	30,200		
18	15.0	23,500	28,500	28,500		20,350	24,350	24,350	26,350	21,850	28,350	28,350	30,350	
	18.0	23,650	28,650	28,650		20,500	24,500	24,500	26,500	22,000	28,500	28,500	30,500	
21	15.0	23,850	28,850	28,850		20,850	24,850	24,850	26,850	22,350	28,850	28,850	30,850	
	18.0	24,000	29,000	29,000		21,000	25,000	25,000	27,000	22,500	29,000	29,000	31,000	
24	15.0	24,250	29,250	29,250		21,350	25,350	25,350	27,350	22,850	29,350	29,350	31,350	
	18.0	24,500	29,500	29,500		21,500	25,500	25,500	27,500	23,000	29,500	29,500	31,500	
27	15.0	24,550	29,550	29,550		21,850	25,850	25,850	27,850	23,350	29,850	29,850	31,850	
	18.0	24,750	29,750	29,750		22,000	26,000	26,000	28,000	23,500	30,000	30,000	32,000	
30	15.0	25,100	30,100	30,100		22,150	26,150	26,150	28,150	23,650	30,150	30,150	32,150	
	18.0	24,950	29,950	29,950		22,250	26,250	26,250	28,250	23,750	30,250	30,250	32,250	
18	15.0	26,650	26,650			28,650	28,650			28,650	28,650			
	18.0	26,750	26,750			28,750	28,750			28,750	28,750			
21	15.0	26,900	26,900			28,900	28,900			28,900	28,900			
	18.0	27,000	27,000			29,000	29,000			29,000	29,000			
24	15.0	27,200	27,200			29,200	29,200			29,200	29,200			
	18.0	27,400	27,400			29,400	29,400			29,400	29,400			
27	15.0	27,600	27,600			29,600	29,600			29,600	29,600			
	18.0	27,800	27,800			29,800	29,800			29,800	29,800			
30	15.0	28,100	28,100			30,100	30,100			30,100	30,100			
	18.0	28,450	28,450			30,450	30,450			30,450	30,450			
18	15.0	28,650	28,650			30,650	30,650			30,650	30,650			
	18.0	28,650	28,650			30,650	30,650			30,650	30,650			

1,000m³
程度

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
- 備 考
1. セメント種別は、混合B種 (BB、FB) ・普通ポルトランドセメント (N) である。
 2. 加算額・割増額については、コン-26, 27, 28, 29, 30, 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	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日		改定
18	15.0	33,650	33,650			25,650	28,450	28,450			27,650	30,450	30,450	
	18.0	33,750	33,750			25,750	28,600	28,600			27,750	30,600	30,600	
21	15.0	33,900	33,900			25,900	28,900	28,900			27,900	30,900	30,900	
	18.0	34,000	34,000			26,000	29,000	29,000			28,000	31,000	31,000	
	21.0													
24	15.0	34,200	34,200			26,200	29,300	29,300			28,200	31,300	31,300	
	18.0	34,400	34,400			26,400	29,500	29,500			28,400	31,500	31,500	
27	15.0	34,600	34,600			26,600	29,700	29,700			28,600	31,700	31,700	
	18.0	34,800	34,800			26,800	30,000	30,000			28,800	32,000	32,000	
	21.0	35,100	35,100			27,100	30,450	30,450			29,100	32,450	32,450	
30	15.0	35,450	35,450			27,450	30,350	30,350			29,450	32,350	32,350	
	18.0	35,650	35,650			27,650	30,550	30,550			29,650	32,550	32,550	
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-11-1 (芦別)				A-11-2 (奥芦別)				A-12 (深川)			1,000m ³ 程度	
		令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日		改定
18	15.0			30,450		28,650	31,450	31,450			25,650	28,450	28,450	
	18.0			30,600		28,750	31,600	31,600			25,750	28,600	28,600	
21	15.0			30,900		28,900	31,900	31,900			25,900	28,900	28,900	
	18.0			31,000		29,000	32,000	32,000			26,000	29,000	29,000	
	21.0													
24	15.0			31,300		29,200	32,300	32,300			26,200	29,300	29,300	
	18.0			31,500		29,400	32,500	32,500			26,400	29,500	29,500	
27	15.0			31,750		29,600	32,750	32,750			26,600	29,750	29,750	
	18.0			32,000		29,800	33,000	33,000			26,800	30,000	30,000	
	21.0			32,450		30,100	33,450	33,450			27,100	30,450	30,450	
30	15.0			32,350		30,450	33,350	33,350			27,450	30,350	30,350	
	18.0			32,550		30,650	33,550	33,550			27,650	30,550	30,550	
	21.0													
呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	A-13 (暑寒別・沼田)				A-14 (浜益)								
		令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定					
18	15.0	27,650	30,450	30,450		29,500	35,500	35,500						
	18.0	27,750	30,600	30,600		29,650	35,650	35,650						
21	15.0	27,900	30,900	30,900		29,850	35,850	35,850						
	18.0	28,000	31,000	31,000		30,000	36,000	36,000						
	21.0													
24	15.0	28,200	31,300	31,300		30,200	36,200	36,200						
	18.0	28,400	31,500	31,500		30,450	36,450	36,450						
27	15.0	28,600	31,750	31,750		30,550	36,550	36,550						
	18.0	28,800	32,000	32,000		30,750	36,750	36,750						
	21.0	29,100	32,450	32,450		31,100	37,100	37,100						
30	15.0	29,450	32,350	32,350		30,950	36,950	36,950						
	18.0	29,650	32,550	32,550		31,200	37,200	37,200						
	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) ※10/1よりゾーン設定削除				A-3 (新篠津)				
	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	
1:1	31,900	36,900	36,900		35,900	40,900	地域割増額参照		35,900	40,900	40,900		1,000m ³ 程度
1:2	27,100	32,100	32,100		31,100	36,100	地域割増額参照		31,100	36,100	36,100		
1:3	24,300	29,300	29,300		28,300	33,300	地域割増額参照		28,300	33,300	33,300		
1:4	23,000	28,000	28,000		27,000	32,000	地域割増額参照		27,000	32,000	32,000		
1:5	22,400	27,400	27,400		26,400	31,400	地域割増額参照		26,400	31,400	31,400		
配合	A-4 (厚田)				A-5 (千歳)				A-6 (支笏湖)				
	令7年4月1日	令7年8月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	令和8年2月1日	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	令和8年2月1日	
1:1	35,900	40,900	40,900		32,800	36,800	36,800	38,800	34,300	40,800	40,800	42,800	
1:2	31,100	36,100	36,100		30,000	34,000	34,000	36,000	31,500	38,000	38,000	40,000	
1:3	28,300	33,300	33,300		27,850	31,850	31,850	33,850	29,350	35,850	35,850	37,850	
1:4	27,000	32,000	32,000		26,650	30,650	30,650	32,650	28,150	34,650	34,650	36,650	
1:5	26,400	31,400	31,400		25,300	29,300	29,300	31,300	26,800	33,300	33,300	35,300	
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	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年10月1日	改定	改定	
1:1	40,650	40,650			42,650	42,650			42,650	42,650			
1:2	36,300	36,300			38,300	38,300			38,300	38,300			
1:3	33,450	33,450			35,450	35,450			35,450	35,450			
1:4	32,150	32,150			34,150	34,150			34,150	34,150			
1:5	31,450	31,450			33,450	33,450			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	令7年10月1日	改定	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令7年6月1日	令7年10月1日	改定	
1:1	47,650	47,650			39,650	43,350	43,350		41,650	45,350	45,350		
1:2	43,300	43,300			35,300	38,500	38,500		37,300	40,500	40,500		
1:3	40,450	40,450			32,450	35,350	35,350		34,450	37,350	37,350		
1:4	39,150	39,150			31,100	33,850	33,850		33,100	35,850	35,850		
1:5	38,450	38,450			30,000	32,650	32,650		32,000	34,650	34,650		
配合	A-11-1 (芦別)				A-11-2 (奥芦別)				A-12 (深川)				
	令7年4月1日	令和7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令和7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令和7年6月1日	令7年10月1日	改定	
1:1			45,350		42,650	46,350	46,350		39,650	43,350	43,350		
1:2			40,500		38,300	41,500	41,500		35,300	38,500	38,500		
1:3			37,350		35,450	38,350	38,350		32,450	35,350	35,350		
1:4			35,850		34,100	36,850	36,850		31,100	33,850	33,850		
1:5			34,650		33,000	35,650	35,650		30,000	32,650	32,650		
配合	A-13 (暑寒別・沼田)				A-14 (浜益)								
	令7年4月1日	令和7年6月1日	令7年10月1日	改定	令7年4月1日	令和7年6月1日	令7年10月1日	改定					
1:1	41,650	45,350	45,350		38,300	44,300	44,300						
1:2	37,300	40,500	40,500		34,400	40,400	40,400						
1:3	34,450	37,350	37,350		32,500	38,500	38,500						
1:4	33,100	35,850	35,850		31,400	37,400	37,400						
1:5	32,000	34,650	34,650		30,700	36,700	36,700						

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-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	令和7年6月1日
改 定	令和7年10月1日
改 定	

	単位	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7-1	A-7-2	A-7-3	A-8	A-9	A-10	A-11-1	A-11-2	A-12	A-13	A-14	大口取引 数量	
		(札幌) <small>別-1 区域含む</small>	(定山溪) <small>別-2 区域含む</small>	(新篠津)	(厚田) <small>別-2 区域含む</small>	(千歳)	(支笏湖) <small>別-3 区域含む</small>	(岩見沢) <small>別-4 区域含む</small>	(月形)	(栗山)	(夕張)	(滝川)	(留久)	(芦別) <small>別-5 区域含む</small>	(奥芦別)	(深川)	(暑寒別・沼田)	(浜益)		
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

ゾーン内の別途割増額等は下記による。

[A-6ゾーン内①] 旧117号恵庭峡谷方面は特別調査による。

[A-7-2ゾーン内①] 月形地区、月形ダムより、月形炭鉱跡迄、A-7-2ゾーン価格に対し、3,500円/m³加算

[A-7-2ゾーン内②] 月形地区、月形ダムより、須部都川奥迄、A-7-2ゾーン価格に対し、4,750円/m³加算

ゾーン図において、「別-」と記載された区域の割増額等は下記による。

[別-1 区域①] 国道230号一の沢橋(小金湯)を超え、国道230号豊平峡ダム入口信号までまたは道道1号の豊羽鉱山方面と国際スキー場方面分岐交差点までは、A-1ゾーン価格に対し、4,000円/m³加算

[別-1 区域②] 国道230号豊平峡ダム入口信号を超え(中山峠方面、豊平峡ダム方面)、道道1号の豊羽鉱山方面と国際スキー場方面分岐交差点を超え(小樽方面、豊羽鉱山方面)は特別調査による。

[別-2 区域①] 国道231号厚田区夕日の丘(道の駅あいろーど厚田)より先(北側)は特別調査による。

[別-2 区域②] 道道28号望郷橋より先(北側)は特別調査による。

[別-3 区域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、A-6ゾーン価格に対し、2,000円/m³加算

[別-3 区域②] 美笛トンネル出口から滝笛トンネルまで、A-6ゾーン価格に対し、3,000円/m³加算

[別-3 区域③] その他、オコタンペ湖方面等、上記に記載のない区間は特別調査による。

[別-4 区域①] 岩見沢市栗沢町美流渡・万字地区、A-7-1ゾーン価格に対し、1,000円/m³加算

[別-4 区域②] 三笠市桂沢地区、A-7-1ゾーン価格に対し、2,000円/m³加算

[別-4 区域③] 三笠市奔別地区、A-7-1ゾーン価格に対し、2,000円/m³加算

[別-4 区域④] 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、A-7-1ゾーン価格に対し、4,000円/m³加算

[別-4 区域⑤] 美唄地区、道道135号線美湖橋～道道135号線美唄トンネル迄、A-7-1ゾーン価格に対し、4,500円/m³加算

[別-4 区域⑥] 美唄地区、道道135号線東美唄トンネル以遠、A-7-1ゾーン価格に対し、7,000円/m³加算

[別-5 区域①] 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。

(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	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

	単位	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7-1	A-7-2	A-7-3	A-8	A-9	A-10	A-11-1	A-11-2	A-12	A-13	A-14	備 考	大口取引数量
		(札幌) 別-1 区域含む	(定山溪)	(新篠津)	(厚田) 別-2 区域含む	(千歳)	(支笏湖) 別-3 区域含む	(岩見沢) 別-4 区域含む	(月形)	(栗山)	(夕張)	(滝川)	(留久)	(芦別) 別-5 区域含む	(奥芦別)	(深川)	(暑寒別・沼田)	(浜益)		
膨張コンクリート 割増額	m3		5,400			5,500			6,000					5,000				5,500		—
			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	令和7年10月01日
改 定	令和8年02月01日
改 定	

	単位	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7-1	A-7-2	A-7-3	A-8	A-9	A-10	A-11-1	A-11-2	A-12	A-13	A-14	備 考	大口取引数量
		(札幌) 別-1 区域含む	(定山溪)	(新篠津)	(厚田) 別-2 区域含む	(千歳)	(支笏湖) 別-3 区域含む	(岩見沢) 別-4 区域含む	(月形)	(栗山)	(夕張)	(滝川)	(留久)	(芦別) 別-5 区域含む	(奥芦別)	(深川)	(暑寒別・沼田)	(浜益)		
呼び強度 24Nまで	m3		800			800			1,200											—
			800			800			1,200											
呼び強度 33Nまで	m3		1,000			1,000			1,500											—
			1,000			1,000			1,500											
呼び強度 40Nまで	m3		1,200			1,200			1,700											—
			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																	1,000		
																		30		
																		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	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

		単位	A-1 (札幌) <small>別-1 区域含む</small>	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田) <small>別-2 区域含む</small>	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖) <small>別-3 区域含む</small>	A-7-1 (岩見沢) <small>別-4 区域含む</small>	A-7-2 (月形)	A-7-3 (栗山)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11-1 (芦別) <small>別-5 区域含む</small>	A-11-2 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別・沼田)	A-14 (浜益)		大口取引 数量																														
粗骨材 の最大 寸法 25mm	呼び強度 18Nまで	m3	/											1,000																																					
														1,000																																					
	呼び強度 21Nまで	m3																																																	
	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	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

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

(5) 時間割増費

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

制 定	令和7年04月01日
改 定	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

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

時間帯	割増時間帯の打設量	
	20m3以下	20m3超え
18:00 ～ 22:00	60,000 円/回 ※2 60,000 円/回 ※2	3,000 円/m3 ※2 3,000 円/m3 ※2
22:00 ～ 5:00	対応不可※3 対応不可※3	
5:00 ～ 7:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3

※1 種類・打設量により対応できない場合があるため、販売業者と事前協議を行うこと。
 ※2 連続打設で18時以降にまたがる場合は、18時以降の打設数量(20m3以下・超えにかかわらず)に対し、3,000円/m3を割増。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 70,000 円/回	3,500 円/m3 3,500 円/m3
22:00 ～ 5:00	別途協議 別途協議	
5:00 ～ 7:00	70,000 円/回 70,000 円/回	3,500 円/m3 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 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3
20:00 ～ 5:00	対応不可※1 対応不可※1	
5:00 ～ 7:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000 円/m3 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 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3
22:00 ～ 5:00	別途協議 別途協議	
5:00 ～ 7:00	60,000 円/回 60,000 円/回	3,000 円/m3 3,000 円/m3

備考1 1回当たりとは1現場での1連の打設作業当りをいう。

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

※1 緊急時のやむを得ない場合は別途協議。

(6) 空積み加算額

同一規格で1箇所あたり4m3未満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	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

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

備 考 別-5 区域、国道452号 KP=98kmより先(盤の沢地区)は特別調査による。

例：(A-1(札幌)の場合)設計数量が1.0m3の場合、(4-1.0)×割増額=加算額(一式)

1-2-6 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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
1-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm2 スラップ 12±2.5cm 昼間	m3	1. 1.0m3/回未満は一律1.0m3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1.0m3、打設期間4~11月。		310,000	324,000			1a	3m3程度
1-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm2 スラップ 12±2.5cm 夜間	m3	1. 1.0m3/回未満は一律1.0m3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1.0m3、打設期間4~11月。		325,000	344,000			1a	3m3程度
1-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート(ブレミックスタイプ)	3h 圧縮強度24N/mm2	m3	人力的場合(ブレミックスタイプ)の価格。 練り混ぜ後のm3当たりの価格。(現地での練り手間は含まない。)		345,000	362,000			1a	3m3程度
1-2-6 その他コンクリート	超速硬コンクリート(ブレミックスタイプ)	3h 圧縮強度20N/mm2	m3	人力的場合(ブレミックスタイプ)の価格。 練り混ぜ後のm3当たりの価格。(現地での練り手間は含まない。)		382,000	382,000			1a	3m3程度

制 定	令和7年04月01日
改 定	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (1/2)

ゾーン	地区名	No	会社名	工場名	郵便番号	プラント所在地	電話番号	工場能力 (L)	使用セメント	生コン組加入	生コン組合加入	備考
A-1	札幌	1	曾澤高圧コンクリート(株)	白石	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目15-3	011-814-2841	2,500×1	太平洋	○	○	
		2	曾澤高圧コンクリート(株)	菊水	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	011-820-2122	2,500×1	UBE三菱	○	○	
		3	曾澤高圧コンクリート(株)	石山	005-0850	札幌市南区石山東1丁目2-21	011-591-2270	2,500×1	太平洋	○	○	
		4	曾澤高圧コンクリート(株)	清田	004-0871	札幌市清田区平岡1条4丁目2-3	011-881-7891	2,500×1	太平洋	○	○	
		6	岡本興業(株)	本社・札幌生コン工場	005-8585	札幌市南区真駒内本町1丁目1-1	011-831-6156	2,500×1	太平洋日鉄	○	○	
		7	太陽生コン(株)	本社・江別	067-0051	江別市工栄町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7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	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (2/2)

ゾーン	地区名	No	会 社 名	工場名	郵便番号	プラント所在地	電話番号	工場能力 (L)	使用セメント	生コン組加入	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7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)		

※ 現場着価格とは、荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。

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 ※当部施工の新千歳空港の苫小牧地域工事範囲も本ゾーン単価を適用
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	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日		改定	改定
再生骨材	40mm級	m3 (ほぐし)	2,900	3,000			3,900	4,000			4,000	4,100			3,100	3,200			3,600	3,700			3,700	3,800			
	80mm級		2,900	3,000			3,900	4,000			4,000	4,100			3,100	3,200			3,600	3,700			3,700	3,800			
	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	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	
	40mm級	m3 (ほぐし)	4,400	4,500			3,700	3,800			3,500	3,600			4,650	4,750			4,700	4,800			3,650	3,750			
	80mm級		4,400	4,500			3,700	3,800			3,500	3,600			4,650	4,750			4,700	4,800			3,650	3,750			

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考
1. 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、新十津川町の一部
P-3-2	雨竜	雨竜町の一部、北竜町の一部
P-4	暑寒別	暑寒別周辺（新十津川町の一部、雨竜町の一部、北竜町の一部）
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 ※当部施工の新千歳空港の苫小牧地域工事範囲も本ゾーン単価を適用
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	令和7年10月1日	改定	改定	令和7年4月1日	令和7年10月1日	改定	改定	令和7年4月1日	令和7年10月1日	改定	改定	令和7年4月1日	令和7年10月1日	改定	改定	令和7年4月1日	令和7年10月1日	改定	改定	令和7年4月1日	令和7年10月1日	改定	改定	
切込砂利	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m ³ 程度	
	40mm級	m ³ (ほぐし)	4,400	4,400			4,400	4,400			4,800	4,800			4,400	4,400			4,800	4,800			4,800	4,800			
	80mm級	m ³ (ほぐし)	4,400	4,400			4,400	4,400			4,800	4,800			4,400	4,400			4,800	4,800			4,800	4,800			
切込碎石	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	40mm級	m ³ (ほぐし)	4,400	4,400			4,400	4,400			4,800	4,800			4,500	4,500			4,800	4,800			4,900	4,900			
	80mm級	m ³ (ほぐし)	4,400	4,400			4,400	4,400			4,800	4,800			4,500	4,500			4,800	4,800			4,900	4,900			
路盤砂	m ³ (ほぐし)	4,700	4,700			4,900	4,900			5,000	5,000			4,600	4,600			5,000	5,000			5,000	5,000				
洗い砂利	15~5mm	m ³ (ほぐし)	4,900	4,900			5,100	5,100			5,300	5,300			4,900	4,900			5,300	5,300			5,400	5,400			
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	4,700	4,700			4,900	4,900			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
フルイ砕石	15~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
洗砂	m ³ (ほぐし)	4,900	4,900			5,100	5,100			5,200	5,200			4,800	4,800			5,200	5,200			5,300	5,300				
ダスト	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
玉石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	8,100	8,100			8,100	8,100			8,100	8,100			7,500	7,500			8,100	8,100			/	/			
栗石	15~6cm	m ³ (ほぐし)	5,500	5,500			5,700	5,700			5,800	5,800			5,400	5,400			5,800	5,800			/	/			
割石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	15~6cm	m ³ (ほぐし)	4,900	4,900			5,100	5,100			5,600	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	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	
切込砂利	30mm級 m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m3 程度	
	40mm級 m3 (ほぐし)	4,600	4,600			5,000	5,000			5,200	5,200			5,400	5,400			5,500	5,500			5,000	5,000				
	80mm級 m3 (ほぐし)	4,600	4,600			5,000	5,000			5,200	5,200			5,400	5,400			5,500	5,500			/	/	/	/		
切込碎石	30mm級 m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m3 程度	
	40mm級 m3 (ほぐし)	4,700	4,700			5,100	5,100			5,300	5,300			5,600	5,600			5,700	5,700			5,300	6,000				
	80mm級 m3 (ほぐし)	4,700	4,700			5,100	5,100			5,300	5,300			5,600	5,600			/	/	/	/	5,300	6,000				
路盤砂	m3 (ほぐし)	4,700	4,700			5,100	5,100			5,300	5,300			5,350	5,350			4,000	4,000			3,900	4,100				
洗い砂利	15~5mm m3 (ほぐし)	5,000	5,000			5,400	5,400			5,500	5,500			6,200	6,200			5,200	5,200			5,200	5,200				
	25~5mm m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	5,500	5,500			6,200	6,200			5,200	5,200			5,200	5,200				
フルイ砕	15~5mm m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m3 程度	
	25~5mm m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,500	7,200			
洗砂	m3 (ほぐし)	5,000	5,000			5,400	5,400			5,500	5,500			5,600	5,600			5,200	5,200			5,200	6,400				
ダスト	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
玉石	30~15cm m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7,700	7,700			7,800	7,800			/	/	/	/		
栗石	15~6cm m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,700	6,700			6,800	6,800			/	/	/	/		
割石	30~15cm m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6,600	6,600			6,500	7,200				
	15~6cm m3 (ほぐし)	/	/	/	/	6,000	6,000			/	/	/	/	/	/	/	6,600	6,600			6,500	7,200					

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

I-3-4 一般骨材

(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	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	令和7年 4月1日	令和7年 10月1日	改定	改定	
切込砂利	30mm級	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	5,550	5,650			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,000m3 程度	
	40mm級	m3 (ほぐし)	5,300	5,400			5,700	5,800			5,350	5,450			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	80mm級	m3 (ほぐし)	5,300	5,400			5,700	5,800			5,350	5,450			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
切込碎石	30mm級	m3 (ほぐし)	5,700	5,800			/	/	/	/	5,750	5,850			4,500	5,200			/	/	/	/	/	/	/		/
	40mm級	m3 (ほぐし)	5,500	5,600			/	/	/	/	5,550	5,650			4,300	5,000			4,500	5,200			4,500	5,200			
	80mm級	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,300	5,000			4,500	5,200			4,500	5,200			
路盤砂	m3 (ほぐし)	5,300	5,400			5,700	5,800			4,900	5,000			3,100	3,300			3,100	3,300			4,100	4,300				
洗い砂利	15~5mm	m3 (ほぐし)	5,500	5,600			5,900	6,000			5,500	5,600			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
	25~5mm	m3 (ほぐし)	5,500	5,600			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
フルイ砕	15~5mm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,700	6,400			/	/	/	/	/	/	/		/
	25~5mm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
洗砂	m3 (ほぐし)	5,400	5,500			5,800	5,900			5,600	5,700			6,100	7,300			6,100	7,300			6,300	6,300				
ダスト	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,600	4,300			
玉石	30~15cm	m3 (ほぐし)	7,400	7,500			7,800	7,900			8,000	8,100			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
栗石	15~6cm	m3 (ほぐし)	6,400	6,500			6,800	6,900			7,000	7,100			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
割石	30~15cm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,700	6,400			5,900	6,600			5,900	6,600			
	15~6cm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,700	6,400			5,900	6,600			5,900	6,600			

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-17 (支笏湖)				P-18 (芦別②)				P-19 (幾春別)								
			令和7年4月1日	令和7年10月1日	改定	改定	令和7年4月1日	令和7年10月1日	改定	改定	令和7年4月1日	令和7年10月1日	改定	改定					
切込砂利	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	40mm級	m ³ (ほぐし)	6,350	6,450			5,600	5,600			5,800	5,900							
	80mm級	m ³ (ほぐし)	6,350	6,450			5,600	5,600			5,800	5,900							
切込碎石	30mm級	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	40mm級	m ³ (ほぐし)	5,300	6,000			5,300	5,500			5,900	6,000							
	80mm級	m ³ (ほぐし)	5,300	6,000			5,250	5,450			5,900	6,000							
路盤砂	m ³ (ほぐし)	5,600	5,700			5,700	5,700			5,750	5,850								
洗い砂利	15~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	6,200	6,300							
フルイ砕石	15~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	25~5mm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
洗砂	m ³ (ほぐし)	6,400	6,500			6,000	6,000			6,300	6,400								
ダスト	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
玉石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
栗石	15~6cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
割石	30~15cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	15~6cm	m ³ (ほぐし)	/	/	/	/	6,300	6,300			/	/	/	/					

2,000m³程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

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 2 8 5-3	北海道石狩郡当別町弁華別 2 8 5-3	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	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

I-4-1 アスファルト混合物ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
S-1	札幌	札幌市、千歳市の一部、恵庭市の一部、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	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

(1) 道路用アスファルト混合物 (再生)

再生合材種類	品質規格等	混入率 (%)	単位	価 格										大口取引 数量
				S-1 (札幌)		S-2 (支笏湖)		S-3 (岩見沢)		S-4 (滝川)		S-5 (浜益)		
				昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
密粒度アスコン (13F)		50	t	13,950	14,250	14,350	14,650	14,150	14,450	14,950	15,250	15,550	15,850	2,000t 程度
				14,650	14,950	15,050	15,350	14,850	15,150	15,650	15,950	16,250	16,550	
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	
				13,400	13,700	13,800	14,100	13,550	13,850	14,350	14,650	14,950	15,250	
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	
				11,700	12,000	12,100	12,400	11,950	12,250	12,700	13,000	13,300	13,600	
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	
				19,150	19,450	19,550	19,850	19,450	19,750	20,250	20,550	20,850	21,150	
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	
				16,150	16,450	16,550	16,850	16,350	16,650	17,150	17,450	17,750	18,050	
細密粒度ギャップアスコン (13F55)	ホ [*] リマ-改質アスファルトII型	30	t	18,100	18,400	18,500	18,800	18,300	18,600	19,100	19,400	19,700	20,000	
				18,800	19,100	19,200	19,500	19,000	19,300	19,800	20,100	20,400	20,700	
密粒度ギャップアスコン	ホ [*] リマ-改質アスファルトI型	30	t											

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

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

制 定	令和7年04月01日
改 定	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	品 質 規 格 等	単 位	価 格															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 ー マ-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	
			21.500	21.800	1.600	21.900	22.200	1.600	21.750	22.050	1.600	22.500	22.800	1.600	23.100	23.400	1.600	
密粒度ギャップ アスコン	ホ ー マ-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														
			31.250	31.550														
密粒度ギャップ アスコン	ホ ー マ-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	
			18.700	19.000	1.600	19.100	19.400	1.600	18.950	19.250	1.600	19.700	20.000	1.600	20.300	20.600	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	
			17.400	17.700	1.450	17.800	18.100	1.450	17.600	17.900	1.450	18.350	18.650	1.450	18.950	19.250	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	
			15.300	15.600	1.200	15.700	16.000	1.200	15.600	15.900	1.200	16.300	16.600	1.200	16.900	17.200	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		
			20.250	20.550		20.650	20.950		20.400	20.700		21.250	21.550		21.850	22.150		
ポーラスアスコン	13mmトップ/空隙17% ホ ー マ-改質アスファルトH-F型	t							21.650	21.950								
									22.350	22.650								
ポーラスアスコン (歩道)	13mmトップ/空隙17% ホ ー マ-改質アスファルトII型	t	18.750	19.050					18.900	19.200								
			19.450	19.750					19.600	19.900								
北海道型 SMA	ホ ー マ-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				
			25.450	25.750	1.650				25.600	25.900	1.650	26.500	26.800	1.650				
	ホ ー マ-改質アスファルトH型 植物繊維入り	t	37.600	37.900	1.650													
	6号砕石(標準90%、赤10%) Fi (Fi:色粉=4:1)		38.300	38.600	1.650													
	ホ ー マ-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					
			23.700	24.000					23.850	24.150		24.750	25.050					

2,000t
程度

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
- 備 考
1. ポリマー改質アスファルトII型混合物は、プレミックスタイプ、プラントミックスタイプとも同価格である。
 2. 上記は、仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内、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	令和7年10月01日
改定	
改定	

(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		再生混入率40(%)		再生混入率50(%)		
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	13,450	13,750	12,700	13,000	2,000t 程度
					14,150	14,450	13,400	13,700	
			8.82以上		13,450	13,750	12,700	13,000	
					14,150	14,450	13,400	13,700	
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	
					12,550	12,850	11,700	12,000	
			4.90以上		11,850	12,150	11,000	11,300	
					12,550	12,850	11,700	12,000	

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	16,600	2,000t 程度
					16,600		
アスファルト安定処理 (中温化剤入り)				t	14,200	14,900	2,000t 程度
					14,900		

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 上記価格の適用範囲は、当部施工の新千歳空港の工事範囲 (苫小牧市域含む) である。

制 定	令和7年04月01日
改 定	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

(2) 空港用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		(中温化剤入り)				
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
細粒度キヤップアスコン	6.8	11.6	4.90以上	t	19,450	19,750			2,000t 程度
					20,150	20,450			
密粒度キヤップアスコン	5.8	9.8	4.90以上	t	17,900	18,200			
					18,600	18,900			
密粒度アスコン (13F)	5.7	9.4	8.80以上	t	18,000	18,300			
					18,700	19,000			
密粒度アスコン (20F)	6.1	7.3	8.80以上	t	17,500	17,800	19,250		
					18,200	18,500	19,950		
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	16,700	17,000			
					17,400	17,700			
			8.82以上	t	16,700	17,000			
					17,400	17,700			
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	14,600	14,900			
					15,300	15,600			
			4.90以上	t	14,600	14,900			
					15,300	15,600			
細粒度アスコン (車道)	8.8	15.0	3.43以上	t	22,450	22,750			
					23,150	23,450			
細粒度アスコン (歩道)	7.0	7.8	3.43以上	t	19,550	19,850			
					20,250	20,550			
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		
					20,950	21,250	22,700		
ホリマ-改質アスファルトII型 大粒径アスコン				t			20,550		
							21,250		
充填用グースアスファルト				t	90,800	95,300			
					91,500	96,000			

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
備 考 上記価格の適用範囲は、当部施工の新千歳空港の工事範囲 (苫小牧市域含む) である。

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	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

公園用アスファルト混合物（新材）

名 称	品質規格等	単 位	価 格		大口取引 数量
細粒度アスコン	歩道用カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	35,900		
			36,600		
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		
			47,900		
密粒度アスコン	カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	34,550		100t 程度
			35,250		
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	茶0.5%	t	38,300		
			39,000		
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	アイボリー1%	t	43,300		
			44,000		

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
備 考 上記価格の適用範囲は、当部施工の国営滝野すずらん丘陵公園の工事範囲である。

I-4-5 アスファルトプラント一覧表

(1) アスファルトプラント一覧表

制定	令和7年04月01日
改定	令和7年10月01日
改定	
改定	

ゾーン番号	地区名	プラント名	プラント所在地	新材プラント			再生方式(型)	備考
				容量(kg/b)	混合能力(t/h)	メーカー名 設置年月		
S-1	札幌	石狩アスコン	〒061-3242 石狩市新港中央2丁目 757-4 0133-64-1951	1,600	96	日工 H2.5	Ⅲ	J.V { 榊北舗 東亜道路工業(株)、岡本興業(株) 地崎道路(株)、竹中道路(株)
		きたひろアスコン	〒061-1102 北広島市西の里745-6 011-373-7321	1,000	60	日工 H元.5	Ⅲ	J.V { 道路建設(株) 秋津道路(株)
		サッポロアスコン	〒061-1274 北広島市大曲工業団地 3丁目7-3 011-377-3797	2,000	120	日工 S63.4	Ⅲ	J.V { 日本道路(株)、あすなろ道路(株) 世紀東急工業(株)、(株)Mz原田 〔北海道ニフレ工事業(株)、舗道工業(株)、不二建設(株)、さくら佐藤建設(株)、 ソリソコム(株)、北道工業(株)〕
		札幌共同アスコン(株)	〒007-0825 札幌市東区東雁来 5条1丁目1-82 011-781-2711	2,000	120	田中 鉄工 H14.9	Ⅲ	J.V { 札幌共同アスコン(株) 東亜道路工業(株)、三井住建道路(株) 〔丸建道路(株)、富士建設(株)、あすなろ道路(株)、秋津道路(株)、岡本興業(株)、 道央環境(株)、安田興業(株)〕
		大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	〒063-0012 札幌市西区福井495-1 011-662-0718	1,500	74	田中 鉄工 R4.4	Ⅲ	—
		札幌西アスコン	〒063-0836 札幌市西区発寒 16条12丁目1-27 011-661-3890	1,600	96	日工 H元.3	Ⅲ	J.V { 世紀東急工業(株)、前田道路(株) 大林道路(株)、三共舗道(株) 〔舗道工業(株)、(株)Mz原田、ソリソコム(株)、北道工業(株)、さくら佐藤建設(株)〕
		新千歳アスコン	〒066-0012 千歳市美々1292-1283 0123-40-0255	1,700	102	日工 H17.7	Ⅲ	千歳建設(株)
		北海道アスコン	〒061-1422 恵庭市盤尻3-2 0123-32-5436	1,600	96	日工 H8.9	Ⅲ	J.V { (株)玉川組 (株)道央道路工業
		ライラックアスコン	〒062-0039 札幌市豊平区西岡521 011-582-8080	1,500	90	田中 鉄工 H18.5	Ⅲ	J.V { 道路工業(株)、(株)カイト 岡本興業(株)、地崎道路(株)、北央道路工業(株)
		世紀東急工業(株)	〒063-0830 札幌市西区発寒10条 14丁目3 011-664-0940	1,000	60	ニイガタ S62.4	I	—
		東亜道路工業(株)	〒007-0825 札幌市東区東雁来5条 1丁目1-75 011-783-4589	1,000	60	日工 S54.10	Ⅱ	—
道路工業(株)	〒062-0039 札幌市豊平区西岡521 011-582-8080		45	田中鉄工 S62.10	Ⅱ	—		
S-2	支笏湖	—	—	—	—	—	—	

※ 令和7年度 アスファルト現況調査（北海道アスファルト合材協会、一般社団法人 北海道舗装事業協会）より

制 定	令和7年04月01日
改 定	令和7年10月01日
改 定	
改 定	

(2) アスファルトプラント一覧表

ゾーン番号	地区名	プラント名	プラント所在地	新材プラント			再生方式(型)	備 考
				容量(kg/b)	混合能力(t/h)	メーカー名 設置年月		
S-3	岩見沢	エコセンター東札幌	〒067-0051 江別市工業町6-5 011-384-1933	2,000	120	田中 鉄工 H24.10	Ⅲ	J.V { 前田道路(株) 丸彦渡辺建設(株) [不二建設(株)、三共舗道(株)、(株)北立、北有建設(株)、妻神工業(株)]
		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 { (株)リサイクル リーン北海道 (株)NIPPO、道路工業(株) 東光舗装(株)、菱中建設(株) 当別舗道(株)、大同舗道(株)
		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(株)、日本道路(株) (株)北立、拓友道路(株)
		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(株)、秋津道路(株) 当別舗道(株)、花本建設(株)、菱中建設(株) 岡本興業(株)、大同舗道(株)、道路工業(株)
		共立道路(株)	〒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(株) 日成建設(株)
		極東建設(株)	〒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(株)	〒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(株) [三共舗道(株)、不二建設(株)、妻神工業(株)、大成ロテック(株)、共立道路(株)]
		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(株)、秋津道路(株) 菱中建設(株) [(株)山伏パコム]
		北有建設(株)	〒072-0007 美唄市東6条北11丁目 1-8 0126-63-3864	1,000	60	ニカク H4.9	Ⅲ	—
S-5	浜益	—	—	—	—	—	—	

※ 令和7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 賃料・工事費は、Ⅱ 各部門資材ページに掲載

II 管内統一単価

(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	令和7年6月1日	令和7年8月1日	令和7年10月1日	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-ブルーグラス80%以上の芝		380			400	1a	500m2程度
II-1-1 生芝	芝	180(200)×30×3cm 上芝(公園芝)	m2	上芝とは、ケンタッキー-ブルーグラス80%以上の芝		850			880	1a	500m2程度
II-1-2 二次製品類	フェンス用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	規格外 基礎ﾌﾞﾛｯｸ重量 50kg/個以上 200kg/個未満	10kg	ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ、ｱﾝｶｰﾊﾞｲﾌﾞは別途	※解説あり	420			440	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	フェンス用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	規格外 基礎ﾌﾞﾛｯｸ重量 200kg/個以上 1,000kg/個未満	10kg	ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ、ｱﾝｶｰﾊﾞｲﾌﾞは別途	※解説あり	420			440	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	フェンス用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	規格外 基礎ﾌﾞﾛｯｸ重量 1,000kg/個以上	10kg	ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ、ｱﾝｶｰﾊﾞｲﾌﾞは別途	※解説あり	420			440	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			14,500	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			16,300	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	緑石用長尺基礎	L2000(接続金具含む) 旧III型 W450×H190	個			22,400			24,000	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			34,900	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			5,760	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	洗い出し緑石	道内産砂利 I型標準ﾀｲﾌﾟ W200(260)×H250×L790mm	個			12,600			13,000	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			6,610	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			4,720	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			2,290	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水ｽﾘｯﾌﾟ付緑石	排水ｽﾘｯﾌﾟ用金物 W=75mm(t=3.2mm)付き I型標準ﾀｲﾌﾟ W200(260)×H250×L790mm	個			49,100			49,100	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水ｽﾘｯﾌﾟ付緑石	排水ｽﾘｯﾌﾟ用金物 W=75mm(t=3.2mm)付き II型標準ﾀｲﾌﾟ W200(260)×H200×L790mm	個			36,300			36,300	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水ｽﾘｯﾌﾟ用金物(綯銅板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 標準ﾀｲﾌﾟ用 W=75mm	個			41,600			41,600	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水ｽﾘｯﾌﾟ用金物(綯銅板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 変形ﾀｲﾌﾟ用 W=45mm	個			31,100			31,100	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水ｽﾘｯﾌﾟ用金物(綯銅板)	金物単体t=3.2mm I型緑石 特殊変形ﾀｲﾌﾟ用 W=45mm	個			31,100			31,100	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	排水ｽﾘｯﾌﾟ用金物(綯銅板)	金物単体t=3.2mm III型緑石 変形ﾀｲﾌﾟ用 W=45mm	個			31,100			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			760	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H150	個			1,170			1,210	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H200	個			1,600			1,650	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	民地仕切石	L600 W100×H300	個			2,410			2,490	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			77	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			49,400	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			77	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			20,400	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	上部樹	H=260/320mm 780mm×1,020mm(内寸560mm)	個	集水樹II型B		20,700			21,200	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			324,000	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			625,000	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			848,000	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			756,000	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			10,800	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,300mm(内寸1,000mm) 対応範囲 H=1,000mmから1,500mmまで	100mm		※解説あり	11,600			11,900	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			12,900	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			13,900	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			14,900	1a	50t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年6月1日	令和7年8月1日	令和7年10月1日	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			16,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1,900mm(内寸1,500mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで	100mm		※解説あり	22,800			23,400	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,100mm(内寸1,700mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,200mmまで	100mm		※解説あり	25,400			26,200	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2,300mm(内寸1,800mm) 対応範囲 H=1,000mmから2,000mmまで	100mm		※解説あり	34,400			35,400	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			38,800	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			72	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			72	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			72	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			72	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			72	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			72	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			72	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			72	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			72	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			72	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			51,800	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			60,800	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			70,500	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			81,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			91,500	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			103,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			129,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			158,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			237,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	スワフ □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			281,000	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			41,900	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			70,800	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,400mm用	組			81,000			84,200	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			97,200	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			110,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組) 外寸法□1,700mm用	組			125,000			129,000	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			149,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリト蓋 規格外 鉄巻き蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組)以外の規格に適用する。		2,230			2,310	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリト蓋 規格外 鉄筋挿入蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組)以外の規格に適用する。		918			950	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	大型集水樹	コンクリト蓋 規格外 無筋蓋	10kg	下部樹用鉄巻きCo蓋(2枚1組)以外の規格に適用する。		561			580	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	鋼製蓋(溝蓋タイプ) (あご付タイプ用、ボルト無しタイプ)	すべり止め型 995×700×55mm、受枠含む T-25 細目 溝幅600用	m	側溝用蓋		119,000			119,000	1a	30組程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリト蓋	L=600mm V24×24 B474 t60mm	枚	側溝用蓋		3,660			3,830	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリト蓋	L=600mm V30×30 B580 t65mm	枚	側溝用蓋		4,620			4,840	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリト蓋	L=600mm V30×40 B640 t70mm	枚	側溝用蓋		6,060			6,350	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリト蓋	L=600mm V40×40 B740 t80mm	枚	側溝用蓋		7,880			8,240	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリト蓋	L=600mm V45×45 B830 t85mm	枚	側溝用蓋		9,410			9,850	1a	50t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年6月1日	令和7年8月1日	令和7年10月1日	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			11,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	Vトラフ用コンクリート蓋	L=600mm V60×60 B1,100 t90mm	枚	側溝用蓋		13,900			14,600	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			23,500	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U360B U450 H560(650)×B1,000 T200/400	個			23,000			23,700	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	接続壁	U450 U600 H800(650)×B1,200 T250/500	個			36,000			37,000	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			56,100	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			50,900	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			50,100	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 240×240	個	側溝		16,400			17,200	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 300×300	個	側溝		22,800			23,900	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 300×400	個	側溝		26,200			27,500	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 400×400	個	側溝		31,000			32,500	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 450×450	個	側溝		39,500			41,400	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 500×500	個	側溝		44,700			46,900	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 600×600	個	側溝		54,200			56,800	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	10t 1,000×1,000	個	側溝		100,000			104,000	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			21,000	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			55,800	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 600×600	個	側溝		67,500			70,800	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	14t 1,000×1,000	個	側溝		136,000			142,000	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			23,000	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			61,600	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	25t 600×600	個	側溝		75,400			79,100	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	V型ホックストラフ L=1,000mm	25t 1,000×1,000	個	側溝		146,000			153,000	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			17,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 300×300	個	側溝		20,700			21,700	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			27,400	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 450×450	個	側溝		35,700			37,500	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=1,000mm	25t 600×600	個	側溝		54,800			57,500	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 管内統一単価

(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	令和7年6月1日	令和7年8月1日	令和7年10月1日	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			34,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	25t 300×300	個	側溝		41,400			43,400	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			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	25t 450×450	個	側溝		71,400			75,000	1a	50t程度
II-1-2 二次製品類	U型ホックストラフ L=2,000mm	25t 600×600	個	側溝		109,000			115,000	1a	50t程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アッカー	真空圧密ドレーン工法	個			390			390	1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	先端アッカー	パネチカルドレーン工法	個			190			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・パネチカルドレーン工法 両工法共通	m			135			145	1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレーンキャップ	真空圧密ドレーン工法	個			440			440	1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	ドレーン接続キャップ	真空圧密ドレーン工法	個			440			440	1a	ドレーン材 10万m程度
II-1-3 軟弱地盤処理工資材	排水ホース	φ19mm 真空圧密ドレーン工法	m			410			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			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			2,020	1a	KB目地 材料1t程度(500m程度)

II 管内統一単価

(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	令和7年6月1日	令和7年8月1日	令和7年10月1日	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm(製品長1,829mm) W=190mm	枚	KB キ ’-含まず		2,360			2,360	1a	KB目地材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=200mm	枚	KB キ ’-含まず		2,560			2,560	1a	KB目地材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=205mm	枚	KB キ ’-含まず		2,790			2,790	1a	KB目地材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=260mm	枚	KB キ ’-含まず		3,090			3,090	1a	KB目地材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=305mm	枚	KB キ ’-含まず		4,050			4,050	1a	KB目地材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=405mm	枚	KB キ ’-含まず		4,900			4,900	1a	KB目地材料1t程度(500m程度)
II-1-4 誘発目地材	KB目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm(製品長914mm) W=430mm	枚	KB キ ’-含まず		4,900			4,900	1a	KB目地材料1t程度(500m程度)
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M8×65mm	本			84			84	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	スリーブ打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W, SW付) M10×80mm	本			132			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			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			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			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			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			1,700	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M8×50mm	本			96			96	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ(N, W付) M10×60mm	本			120			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			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			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			822	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M10×40mm	本			75			75	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M12×50mm	本			126			126	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M16×60mm	本			214			214	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M20×83mm	本			427			427	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M22×93mm	本			559			559	1a	3,000本程度
II-1-5 コンクリートアンカー	本体打込み式	溶融亜鉛メッキ M24×110mm	本			1,020			1,020	1a	3,000本程度
II-1-6 地質調査用資材	サンブ 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			8,920	1l	4供試体程度
II-1-7 その他	クワリテック試験(前処理)	検液作成(溶出試験は含まない)	検体	諸経費を含む、サンブ リンク 費含まず		6,800			7,100	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 キ キシ樹脂系	kg			3,910			3,910	1a	100万円程度
II-1-8 接着材	ひび割れ注入工法用注入材	建築用 E キ キシ樹脂系	kg			3,120			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 キ キシ樹脂系	kg			1,870			2,620	1a	100万円程度
II-1-8 接着材	水中接着用ブ ライマ-	E キ キシ樹脂系	kg			1,870			2,620	1a	100万円程度
II-1-8 接着材	水中接着用接着材	E キ キシ樹脂系	kg			2,210			2,210	1a	100万円程度
II-1-8 接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホ キ リマセメントモルタル	標準タイプ	m3			404,000			418,000	1a	1m3程度
II-1-8 接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホ キ リマセメントモルタル	E キ 繊維入りタイプ	m3			404,000			414,000	1a	1m3程度
II-1-8 接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホ キ リマセメントモルタル	厚付タイプ	m3			404,000			418,000	1a	1m3程度
II-1-8 接着材	ひび割れ充填材・断面修復材 ホ キ リマセメントモルタル	軽量・速乾タイプ	m3			533,000			577,000	1a	1m3程度
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 パ ラ 100t~1,000t未満	t			21,000	23,000		23,000	1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 パ ラ 1,000t~5,000t未満	t			21,000	23,000		23,000	1a	

II 管内統一単価

(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	令和7年6月1日	令和7年8月1日	令和7年10月1日	荷渡し条件	大口取引数量
II-1-9 固化材	セメント系固化材	一般軟弱土用 パ`ラ 5000t以上	t			20,900	22,900		22,900	1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 パ`ラ 100t~1,000t未満	t			23,000	25,000		25,000	1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 パ`ラ 1,000t~5,000t未満	t			23,000	25,000		25,000	1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	特殊土用固化材 パ`ラ 5000t以上	t			22,900	24,900		24,900	1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 パ`ラ 100t~1,000t未満	t			34,500		36,500	36,500	1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 パ`ラ 1,000t~5,000t未満	t			34,500		36,500	36,500	1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	高含水泥炭用固化材 パ`ラ 5000t以上	t			34,400		36,400	36,400	1a	
II-1-9 固化材	セメント系固化材	河川築堤用固化材 パ`ラ 100t~1,000t未満	t			21,500			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 パ`ラ 1,000t~5,000t未満	t			21,500			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 パ`ラ 5000t以上	t			21,500			21,500	1a	
II-1-10 セメント	セメント	パ`ラ 混合(高炉B種) 取引数量1000t超	t			14,800	16,800		16,800	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100 t ~1,000t	t			16,800	18,800		18,800	1b	
II-1-11 仮設材	仮囲い鋼板	L2000×B540×t1.2 購入品	枚			3,440			3,440	1a	50枚程度
II-1-11 仮設材	仮設防護柵	購入品	m			56,000			56,000	1a	100m程度
II-1-12 溶接金網	溶接金網	φ3.2×200×200	m2			195			195	1a	1,000m2程度
II-1-13 ジョイントパ`-	ジョイントパ`-	D29 L=1000mm V40×L500mm付	本			2,240			2,240	1a	100本程度
II-1-14 連続繊維補強土	保水・保肥材	120×100×65	個			220			220	1a	2,000個程度
II-1-14 連続繊維補強土	プレート付きアンカー	SD345 D19 垂鉛メッキ プレート7×100×75 L=800	本			4,580			5,180	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			5,410	1a	1,000本程度
II-1-15 排水材、吸い出し防止材	水平排水材	t=5.0mm×W=300mm	m			630			630	1a	500m程度
II-1-15 排水材、吸い出し防止材	水平排水材	t=7.0mm×W=300mm	m			710			710	1a	500m程度
II-1-15 排水材、吸い出し防止材	不織布長繊維系	t=1.0mm 引張強度245N/5cm	m2			400			400	1a	3,000m2程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D13	組			990			990	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D16	組			1,060			1,060	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D19	組			1,240			1,240	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D22	組			1,240			1,240	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D25	組			1,380			1,380	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D29	組			1,830			1,830	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D32	組			2,280			2,280	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D35	組			3,180			3,180	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D38	組			4,240			4,240	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D41	組			5,600			5,600	1b	2,000組程度
II-1-16 機械式継手	ねじ節鉄筋継手	土木用 D51	組			8,300			8,300	1b	2,000組程度
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい本体	SM570 D508.0mm t31.0mm	t	6m≤L≤12m 地域Iが適用		434,000			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が適用		343,000			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が適用		343,000			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が適用		347,000			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が適用		412,000			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が適用		423,000			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Iが適用	SM570 3m≤L<6m	t	長さIが適用(SM570の長さ6m≤L≤12mをへ`-ス(0)として)		4,000			4,000	1o	
II-1-17 地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい継手取付加工費加算額	SM570 ねじ式継手 D508.0mm t31.0mm	個			498,000			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			246,000	1o	

II 管内統一単価

(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	令和7年6月1日	令和7年8月1日	令和7年10月1日	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	SM570	ねじ式継手 D558.8mm t14.0mm	個				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	SM570	ねじ式継手 D558.8mm t19.0mm	個				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	SM570	ねじ式継手 D558.8mm t25.0mm	個				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	SM570	ねじ式継手 D558.8mm t31.0mm	個				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	SM570	吊孔加工 φ50以下	箇所				3,000	1o	
II-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費	SM570	吊孔加工 φ50超え100以下	箇所				3,000	1o	
II-1-17	地すべり抑止鋼管ぐい	鋼管ぐい工場製作費	SM570	モルタル注入孔加工 φ50超え100以下	箇所				3,000	1o	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-18	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	
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料4箇月程度		日						
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料5箇月程度		日	料金構成:(1日当たりの賃貸料金×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こと。			8,000	1d	
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料6箇月程度		日	料金構成:(1日当たりの賃貸料金×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こと。			7,000	1d	
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料7箇月程度		日	料金構成:(1日当たりの賃貸料金×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こと。			7,000	1d	
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料8箇月程度		日	料金構成:(1日当たりの賃貸料金×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こと。			7,000	1d	
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料9箇月程度		日	料金構成:(1日当たりの賃貸料金×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こと。			6,000	1d	
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	賃料10箇月程度		日	料金構成:(1日当たりの賃貸料金×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こと。			6,000	1d	
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	設置・解体費 設置費		回	必要に応じて賃料のほかに別途計上 諸経費を含むため、全経費の対象外とする			50,000	1j	
II-1-19	ダンプトラック用泥落装置賃料	ダンプトラック用泥落装置(全車輪型)	設置・解体費 解体費		回	必要に応じて賃料のほかに別途計上 諸経費を含むため、全経費の対象外とする			50,000	1j	

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-1	光ケーブル用資材	ハットホ-ル銘板	SUS304 t=2.0mm	枚		8,100	9,450			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	447,000			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	387,000			1a	40t程度
II-2-1	光ケーブル用資材	ロック式丸蓋	φ600 ア-カ-固定式 2K	枚		73,700	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-固定式 8K	枚		102,000	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	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	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	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	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	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	止水板コーナ-加工費	W=230mm用(立L型)工場加工費	箇所		4,950	7,200			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	67,000			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	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	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	86,000			1a	1基以上
II-2-6	量水標・量水柱	ガラス用凸型量水標	耐食7ミ製 H1,000×W270×2.0mm 調整部分反射	m		28,200	28,200			1a	12~13m程度
II-2-6	量水標・量水柱	ガラス用平板量水標	耐食7ミ製 H1,000×W150×1.2mm 調整部分反射	m		14,000	14,000			1a	12~13m程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=380mm	本		109,000	109,000			1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=400mm	本		110,000	110,000			1a	30本程度
II-2-7	樋門調査孔	樋門調査孔(柔構造樋門底面部用)	SUS304 φ100A 沈下板付 L=430mm	本		111,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3,430,000		1b	1~3組程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,460,000	3,460,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,510,000	3,510,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,550,000	3,550,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,590,000	3,590,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,630,000	3,630,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,670,000	3,670,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,700,000	3,700,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,730,000	3,730,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,780,000	3,780,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,830,000	3,830,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,870,000	3,870,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,910,000	3,910,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	3,960,000	3,960,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	4,010,000	4,010,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	4,050,000	4,050,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	4,100,000	4,100,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	4,150,000	4,150,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	4,190,000	4,190,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	4,240,000	4,240,000			1b	1~3組程度
II-2-8	クッション材併用可撓矢板	クッション材併用可撓矢板	組	現地加工手間含む	※解説あり	4,280,000	4,280,000			1b	1~3組程度
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所								1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所								1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所	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)。							1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所								1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所								1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所	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)。							1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所								1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所								1箇所以上
II-2-9	樋門太陽電池照明灯	樋門太陽電池照明灯	箇所								1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	樋門遠方監視装置取付費	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		262,100	262,100			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	樋門遠方監視装置取付費	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		250,300	250,300			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	樋門遠方監視装置取付費	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		310,900	310,900			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	樋門遠方監視装置取付費	箇所	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		299,100	299,100			1i	1箇所以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	遠方監視装置取付費	式	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		153,200	153,200			1i	1式以上
II-2-10	遠方監視装置取付費	遠方監視装置取付費	式	材料費については、開発局単価にて別途計上すること。		176,600	176,600			1i	1式以上
II-2-11	大型ふとんかご	大型ふとんかご	m			31,900	31,900			1a	100m程度
II-2-11	大型ふとんかご	大型ふとんかご	m			28,500	28,500			1a	100m程度
II-2-12	月形かご	月形かご	箇所			103,000	103,000			1a	1,000t以上

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ800用 H0.70 W1.00	箇所			101,000	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	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	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	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	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	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	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	261,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ3,000用 H1.80 W2.50	箇所			277,000	277,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ3,500用 H2.10 W3.00	箇所			336,000	336,000			1a	1,000t以上
II-2-12	月形かご	線形φ4.0mm、網目13cm、L=1.20m φ4,000用 H2.30 W3.00	箇所			341,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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 本'ルトφ22、目地材10×20mm 塩ビ'管VPφ25付 参考重量315kg/m	m			44,600	44,600			1a	50t程度
II-2-14	側溝	グ'レーチング' 蓋付きU型側溝 T-25 400型 参考重量430kg/m	m	側溝と受枠の価格でグ'レーチング' 本体は含まず		-	-			1a	50t程度
II-2-14	側溝	グ'レーチング' 鉄製蓋、400×L×50mm L=995mm 参考重量39kg/枚	枚			31,300	31,300			1a	30枚程度
II-2-14	側溝	グ'レーチング' 鉄製蓋、400×L×50mm L=495mm 参考重量19kg/枚	枚			15,800	15,800			1a	30枚程度
II-2-14	側溝	グ'レーチング' T-25 400型 L=1.00m/枚 L=995mm 参考重量44.8kg/枚	枚			-	-			1a	30枚程度
II-2-15	止水用ゴ'ムハ'ッキン	止水用ゴ'ムハ'ッキン 250×250×10mm クロコ'レン 硬度60	個			3,180	3,460			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	1,800			1a	200~300個程度
II-2-17	連節'ロック用連結金具	ワイヤ'ロー'加工品 JIS 6×24 O/O A種 φ=9mm L=500mm 7'ルミ'ロック加工	本			2,310	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)	m3	会社名:(株)キタヒロ開発 プ'ラント住所:北広島市西の里764-3 地山換算価格(変化率L=1.2(参考値))		2,160	2,160			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18	混合攪拌用材料	混合攪拌用材料 砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:(株)キタヒロ開発 プ'ラント住所:北広島市西の里764-3 地山換算価格(変化率L=1.2(参考値))		2,160	2,160			1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-18	混合攪拌用材料	混合攪拌用材料 砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:札幌石狩砂利協同組合 プ'ラント住所:北広島市三島197 地山換算価格(変化率L=1.2(参考値))		-	-			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18	混合攪拌用材料	混合攪拌用材料 砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:札幌石狩砂利協同組合 プ'ラント住所:北広島市三島197 地山換算価格(変化率L=1.2(参考値))		-	-			1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-18	混合攪拌用材料	混合攪拌用材料 砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:サン石油(株) プ'ラント住所:安平町早来富岡158-2 地山換算価格(変化率L=1.2(参考値))		2,200	2,200			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18	混合攪拌用材料	混合攪拌用材料 砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:サン石油(株) プ'ラント住所:安平町早来富岡158-2 地山換算価格(変化率L=1.2(参考値))		2,200	2,200			1f	(超大口) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-18	混合攪拌用材料	混合攪拌用材料 砂質土(細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く)	m3	会社名:東亜建材工業(株) プ'ラント住所:千歳市協和811-1 地山換算価格(変化率L=1.2(参考値))		-	-			1f	(大口) 2,000m3以下

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-2-18 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：東亜建材工業（株） アライ住所：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) 2,000m3超え 80,000m3程度
II-2-18 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：長沼総合開発（株） アライ住所：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	2,150			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：長沼総合開発（株） アライ住所：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	2,150			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：山内建材工業（株） アライ住所：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	1,100			1f	(大口) 2,000m3以下
II-2-18 混合攪拌用材料	混合攪拌用材料	砂質土（細粒分15%未満、再生材・火山灰を除く）	m3	会社名：山内建材工業（株） アライ住所：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	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） アライ住所：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	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） アライ住所：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	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	7,600			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	7,600			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	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	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	8,400			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	8,400			4a	2,000m3程度
II-2-20 機械ホーリング(高品質)	機械ホーリング(高品質)	ホーリング 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	125,000			1l	
II-2-20 機械ホーリング(高品質)	機械ホーリング(高品質)	ホーリング 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	138,000			1l	
II-2-20 機械ホーリング(高品質)	機械ホーリング(高品質)	ホーリング 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	64,800			1l	
II-2-20 機械ホーリング(高品質)	機械ホーリング(高品質)	ホーリング 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	71,200			1l	
II-2-20 機械ホーリング(高品質)	機械ホーリング(高品質)	ホーリング 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	51,800			1l	
II-2-20 機械ホーリング(高品質)	機械ホーリング(高品質)	ホーリング 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	57,000			1l	
II-2-20 機械ホーリング(高品質)	機械ホーリング(高品質)	ホーリング 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	116,000			1l	
II-2-20 機械ホーリング(高品質)	機械ホーリング(高品質)	ホーリング 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	128,000			1l	

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 案内標識板	m2			163,000	163,000			1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 警戒標識板	m2			142,000	142,000			1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 補助標識板	m2			142,000	142,000			1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 標識用ｼﾞｬﾌﾞ ﾛﾝﾏｰｶｰ 黄地黒表示	m2			122,000	122,000			1a	4t程度
II-3-1 標識類	標識板	広角ﾌﾞﾘｽﾞﾐﾝｽﾞｼｰﾄﾞ 耐食7ﾐﾐ2mm厚 (取付金具含まず) 標識用ｼﾞｬﾌﾞ ﾛﾝﾏｰｶｰ 白地赤表示	m2			122,000	122,000			1a	4t程度
II-3-1 標識類	案内標識(補修用)	ｶﾞﾞ ﾍﾞﾙﾝｽﾞ (取付金具含まず)	m2			73,300	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	2,700			1a	5万円程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具のみ 直接型 SID-SP9 φ76.3mm用	個			3,210	3,210			1a	5万円程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具及びﾊﾞﾝﾄﾞ3BD-HD-12(適用径範囲φ120～190)含む 間接型 SID-18 φ60.5mm用	組			3,580	3,580			1a	5万円程度
II-3-1 標識類	共架金具	金具及びﾊﾞﾝﾄﾞ3BD-HD-12(適用径範囲φ120～190)含む 間接型 SID-19 φ76.3mm用	組			3,910	3,910			1a	5万円程度
II-3-1 標識類	案内標識用取付金具	ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ 80×80×8(mm)	m			6,200	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(ﾙｰﾄ含む) 50×50×25(mm)	組			190	190			1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ｱﾙﾐｳ型ﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｰﾄ含む) φ60.5×3×40mm	組			370	370			1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ｱﾙﾐｳ型ﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｰﾄ含む) φ76.3×3×40mm	組			570	570			1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ｱﾙﾐｳ型ﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｰﾄ含む) φ76.3×5×50mm	組			840	840			1a	4t程度
II-3-1 標識類	路線・警戒標識用取付金具	ｱﾙﾐｳ型ﾊﾞﾝﾄﾞ(ﾙｰﾄ含む) φ89.1×5×50mm	組			1,000	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	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	ﾃﾞﾊﾞｰ式 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	111,000			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃﾞﾊﾞｰ式 亜鉛めっき ｱｰﾒ A型 φ76.3×t3.2mm L4,700mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		27,100	27,100			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃﾞﾊﾞｰ式 亜鉛めっき ｱｰﾒ B型 φ76.3×t3.2mm L5,500mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		32,500	32,500			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃﾞﾊﾞｰ式 亜鉛めっき ｱｰﾒ C型 φ76.3×t4.2mm L5,500mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		48,400	48,400			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃﾞﾊﾞｰ式 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	1,900			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃﾞﾊﾞｰ式 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	2,500			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃﾞﾊﾞｰ式 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	9,600			1a	
II-3-2 視線誘導標	固定式視線誘導柱 部材単価	ﾃﾞﾊﾞｰ式 組ｱﾝｶｰﾙｰﾄ 亜鉛めっき W7/8×650～4本(ｱﾝｶｰﾌﾟﾚｰﾄ、丸棒含む)	組	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		13,000	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 全面ｶﾞﾞ ﾍﾞﾙﾝｽﾞ 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. 反射ｼｰﾄﾞ 高輝度反射ｼｰﾄﾞ(ｶﾞﾞ ﾍﾞﾙﾝｽﾞ) 4. 反射色 赤色・白色 5. 制御 電波受信同期ｼｽﾃﾑ 6. 電源 太陽電池式 7. 点滅周期 30～60回/分 8. 点灯率 50%以上 ※点灯率=[点灯時間÷(点灯時間+消灯時間)]×100		190,000	190,000			1a	30組程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式矢羽根	電波受信同期式 全面ｶﾞﾞ ﾍﾞﾙﾝｽﾞ 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. 反射ｼｰﾄﾞ 高輝度反射ｼｰﾄﾞ(ｶﾞﾞ ﾍﾞﾙﾝｽﾞ) 4. 反射色 赤色・白色 5. 制御 電波受信同期ｼｽﾃﾑ 6. 電源 太陽電池式 7. 点滅周期 30～60回/分 8. 点灯率 50%以上 ※点灯率=[点灯時間÷(点灯時間+消灯時間)]×100		190,000	190,000			1a	30組程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ200×2	基			350,000	350,000			1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ	太陽電池式 24時間点滅 発光部(黄色、橙色LED) φ300×2	基			410,000	410,000			1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ	AC200V 発光部(LED) φ200×2 ﾎｰﾙ取付型	基			213,000	213,000			1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	ﾌﾞﾘﾝｸﾞﾗｲﾄ	AC200V 発光部(LED) φ200×2 自立型	基			203,000	203,000			1a	2基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽﾛｰﾙ	緑色、片面、AC200V 発光部ｺﾝﾃﾞ	基			95,000	95,000			1a	5基程度
II-3-2 視線誘導標	自発光式ｽﾛｰﾙ	緑色、片面、AC200V 透光ﾌｰﾄﾞ	基			35,100	35,100			1a	5基程度
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W1,000	本			21,600	21,600				
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W1,500	本			25,900	25,900				

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W2,000	本			33,000	33,000				
II-3-3 防護柵	門型車止め柵(支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装(赤白) φ60.5×t2.3×H650×W3,000	本			40,400	40,400				
II-3-3 防護柵	転落防止柵(Gp-Pt2-1.5E)部材単価	亜鉛めっき 支柱 φ60.5 t3.2 L2,450mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		9,880	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 ビーム φ60.5 t2.3 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,650	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 ビーム φ42.7 t2.8 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,460	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φ φ60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,520	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φ φ42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,420	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	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	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	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	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	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	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	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 ビーム φ60.5 t2.3 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		4,180	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 ビーム φ42.7 t2.8 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		3,990	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φ φ60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,420	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φ φ42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,230	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	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	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	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	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	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	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	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 ビーム φ60.5 t2.3 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		5,220	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 ビーム φ42.7 t2.8 L1,495mm	本	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		5,030	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φ φ60.5 L70mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,800	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φ φ42.7 L80mm	個	部材単価は、維持工事での部分補修を想定しているため、(1基)1式購入の場合は適用不可		1,610	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	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	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	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	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	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	270			1a	
II-3-3 防護柵	耐雪型ガードレール部材	支柱 A種 φ139.8×4.5×2,500	本			—	20,900			1a	一連21m未満
II-3-3 防護柵	耐雪型ガードレール部材	A種 L=4,330mm R50加工	枚			—	38,400			1a	一連21m未満
II-3-3 防護柵	耐雪型ガードレール部材	ブラケット AM種 W=730 メッキ	個			—	5,490			1a	一連21m未満
II-3-3 防護柵	ワイローフ式防護柵部材	中間支柱用間隔材 回転式	個			—	645			1a	70個程度
II-3-3 防護柵	ワイローフ式防護柵部材	反射ソール(橙) 40×90mm	枚			—	731			1a	20枚程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベースプレート方式)	角ビーム式(横棧型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m 未満 Wナット 通し端部プレート含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	76,700	80,600			1a	100m程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 Wワット 通し端部プレート含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	77,300	81,200			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 Wワット 通し端部プレート含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	92,800	97,500			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	34,400	34,400			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満 Wワット 通し端部プレート含む	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	56,600	59,400			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 Wワット 通し端部プレート含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	62,300	65,400			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 Wワット 通し端部プレート含む	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	74,800	78,500			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(横棧型)B種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	30,400	30,400			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	丸ビ-ム式 A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上 W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	82,800			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	丸ビ-ム式 A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満 W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	99,500			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	丸ビ-ム式 A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	丸ビ-ム式 A種 H=0.85m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	34,200	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(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	100,000	105,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	99,000	104,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	118,000	124,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	56,600	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(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 亜鉛メッキ仕様 30m未満	m	勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	81,500	85,700			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	86,000	90,300			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	103,000	108,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	角ビ-ム式(縦棧型)B種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	49,700	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(ベ-スプレート方式)	丸ビ-ム式 A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	104,000	112,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	丸ビ-ム式 A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満	m	メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様 勾配3%以上の場合は別途加算 曲げ加工費別途加算	※解説あり	125,000	135,000			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	丸ビ-ム式 A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配(3%≦1<10%)加工費加算	%	計算例:(m単価)+(m単価)×○%	※解説あり	10	10			1a	100m程度
II-3-4 橋梁用防護柵	高欄兼用車両用防護柵(ベ-スプレート方式)	丸ビ-ム式 A種 H=1.00m ビ-ム本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費	箇所	擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算	※解説あり	54,600	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タイプ	個			1,000	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 チップ厚5mm	枚			490,000	490,000			1a	1枚程度
II-3-7 路面表示	7M製埋設標	t=1mm×75×75mm 埋設タイプ ホルト4本付	枚			8,500	8,500			1a	20枚程度
II-3-8 植樹資材	竹	根曲竹 L=1.80m	本			79	79			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	根曲竹 L=2.70m	本			108	108			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.00m	本			285	285			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.50m	本			285	285			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=3.60m	本			285	285			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	竹	晒竹(φ3cm) L=4.00m	本			285	285			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	防風網	#2mm ラセル織ポリエステル、金具含む	m2			210	210			1a	100m2程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-8 植樹資材	焼丸太	φ=6cm(末口) 長さ L=5.00m	本			2,280	2,280			1a	100本程度
II-3-8 植樹資材	防草シート	W1000×L50m 高密度ポリエチレン	m2			1,340	1,340			1a	1000m2程度
II-3-8 植樹資材	ピン	プラスチック L=250mm	本			110	110			1a	1000m2程度
II-3-9 敷設材工法材料	敷設材工法材料	軟弱地盤対策用 強度Ta=395kN/m以上	m2			2,770	2,770			1a	3000m2程度
II-3-10 横断トラフ	横断トラフ	240×240×L=1,000mm 固定型 T-14	個			27,400				1a	50t程度
II-3-11 グレーチング	グレーチング	横断トラフ240用 T-14	個			43,500				1a	30個程度
II-3-12 暗渠排水管	ドレーンパイプ	網状管 有孔管 φ75	m			1,190	1,470			1a	1t程度(3000m程度)
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 1箇月	月			270,000	284,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 2箇月	月			250,000	263,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 3箇月	月			209,000	219,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 4箇月	月			185,000	194,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 5箇月	月			169,000	177,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 6箇月	月			158,000	166,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 7箇月	月			151,000	158,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 8箇月	月			145,000	152,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 9箇月	月			140,000	147,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 10箇月	月			137,000	143,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計賃料	ブローブ、ケーブル(50m)、ケーブルゲージ、ロガー(防滴構造)及びデータ処理ソフト含む、φ477mmケーシングにて利用 賃貸期間 11箇月	月			134,000	140,000			1a	
II-3-13 孔内傾斜計賃料	孔内傾斜計 点検・調整費	校正含む ※上記孔内傾斜計	式			70,000	70,000			1a	
II-3-14 簡易セキュリティアーム	簡易セキュリティアーム	W=1,500mm×L=4,500mm×H=2,000	基								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置	基本料 225m3/min 50Hz	台			360,000	360,000			1o	-
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置	賃料 1箇月 225m3/min 50Hz	台・月			810,000	810,000			1d	-
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置	基本料 30m3/min 50Hz	台								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置	賃料 1箇月 30m3/min 50Hz	台・月								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置	基本料 5m3/min 50Hz	台			54,000	54,000			1o	-
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置	賃料 1箇月 5m3/min 50Hz	台・月			81,000	81,000			1d	-
II-3-14 簡易セキュリティアーム	真空掃除機	基本料	台								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	真空掃除機	賃料 1箇月	台・月								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	エアシャワー	基本料 フラミンゴ型 ベビコンプレッサ エアホース含む	台								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	エアシャワー	賃料 1箇月 フラミンゴ型 ベビコンプレッサ エアホース含む	台・月								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	電動ファン付き防塵マスク		個								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	電動ファン付き防塵マスクフィルター		個								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置用1次フィルター	30m3/min用	枚								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置用2次フィルター	30m3/min用	枚								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置用HEPAフィルター	30m3/min用	枚								
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置用1次フィルター	5m3/min用	枚			1,080	1,080			1a	
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置用2次フィルター	5m3/min用	枚			2,160	2,160			1a	
II-3-14 簡易セキュリティアーム	負圧集塵装置用HEPAフィルター	5m3/min用	枚			67,500	67,500			1a	

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-14 簡易キュリフィルム	真空掃除機用 1次フィルター		枚								
II-3-14 簡易キュリフィルム	真空掃除機用 HEPAフィルター		枚								
II-3-14 簡易キュリフィルム	エアコン用 1次フィルター		枚								
II-3-14 簡易キュリフィルム	エアコン用 HEPAフィルター		枚								
II-3-14 簡易キュリフィルム	シューズカバー		足								
II-3-14 簡易キュリフィルム	防護服		着								
II-3-14 簡易キュリフィルム	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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-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 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-16 焼砂・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)適用区域	千歳道路事務所管内	一般国道276号		千歳市美苗国有林石狩森林管理署6069林班い小班から一般国道453号との交点(苫小牧市)までの区間							
II-3-16 焼砂・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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(濃基橋[増毛町側])から石狩市・増毛町界までの区間							
II-3-16 焼砂・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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・焼碎石(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0小班までの区間							
II-3-17 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞﾗ 世紀東急工業㈱札幌西7ｺﾝ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		14,000	14,000			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼粗砂	ﾊﾞﾗ 極東建設㈱中空リサイクルセンター	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,100	9,100			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼碎石(袋)(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	12,100			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	ﾊﾞﾗ 世紀東急工業㈱札幌西7ｺﾝ	t	札幌市西区発寒16条12丁目1-27 TEL:011-661-3890		16,000	16,000			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	ﾊﾞﾗ 極東建設㈱中空リサイクルセンター	t	新十津川町中央146-1 TEL:0125-76-4775		9,800	9,800			1c	10t程度
II-3-17 焼砂・焼碎石(袋)(冬期路面管理用)	焼碎石7号	ﾊﾞﾗ 植村建設㈱ILM7ｺﾝ	t	赤平市幸町7丁目1 TEL:0125-32-3433		11,500	11,500			1c	10t程度
II-3-18 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、別途計上のこと		143,000	154,000			1i	2基程度
II-3-18 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、別途計上のこと		30,900	33,200			1i	2基程度
II-3-18 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、別途計上のこと		29,400	32,100			1i	2基程度
II-3-18 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、別途計上のこと		11,300	12,400			1i	2基程度
II-3-18 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	16,000			1d	5ヶ月/基程度
II-3-18 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、別途計上のこと		42,600	44,300			1i	2基程度
II-3-18 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、別途計上のこと		18,800	19,500			1i	2基程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-18	交通信号機関係施工費・賃料	交通信号機関係	LED式表示板 1460×500×100mm 賃料	基・月		55,600	55,600			1d	5ヶ月/基程度
II-3-19	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 屋間施工費 集塵回収付き自走タイプ(機械作業) 施工規模100m2未満	m2	本単価は、既設コンクリート構造物の表面スケールブラスト処理に適用する。本単価には、表面スケ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	7,390			1h	
II-3-19	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 屋間施工費 集塵回収付き自走タイプ(機械作業) 施工規模100m2以上	m2	本単価は、既設コンクリート構造物の表面スケールブラスト処理に適用する。本単価には、表面スケ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	6,640			1h	
II-3-19	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 屋間施工費 集塵回収付きハンディタイプ(人力作業) 施工規模30m2未満	m2	本単価は、既設コンクリート構造物の表面スケールブラスト処理に適用する。本単価には、表面スケ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	8,060			1h	
II-3-19	表面処理工	表面処理工	表面処理工(ショットブラスト) 屋間施工費 集塵回収付きハンディタイプ(人力作業) 施工規模30m2以上	m2	本単価は、既設コンクリート構造物の表面スケールブラスト処理に適用する。本単価には、表面スケ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	5,880			1h	
II-3-20	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 屋間材共 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フレア溶接で、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工共価格である。	物価資料参照				1h	
II-3-20	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 屋間材共 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フレア溶接で、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工共価格である。	物価資料参照				1h	
II-3-20	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 屋間材共 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フレア溶接で、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工共価格である。	物価資料参照				1h	
II-3-20	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 屋間材共 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フレア溶接で、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工共価格である。	物価資料参照				1h	
II-3-20	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 屋間材共 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フレア溶接で、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工共価格である。	物価資料参照				1h	
II-3-20	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 屋間材共 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フレア溶接で、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工共価格である。	1,501	1,518			1h	
II-3-20	鉄筋工	鉄筋工	フレア溶接 屋間材共 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フレア溶接で、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工共価格である。	物価資料参照				1h	
II-3-21	床版防水工	研掃工	屋間施工費 橋面二重防水工のAs切削跡の凹凸防止	m2	本単価は、コンクリート床版(削り残したアスファルトを含む)を路面研掃機で研掃する作業の施工費であり、橋面防水工事の際にAs切削跡の凹凸防止施工が必要な場合に適用する。ただし、即日復旧の場合は別途検討すること。本単価には、床版の研掃・清掃・廃材集積積込までの一連の作業を含む。廃材運搬費・処分費は含まれていないため、必要に応じ別途計上すること。	3,560	3,590			1j	日当り220m2以上
II-3-21	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	アクリル系(浸透系防水工のみ) 屋間材共 施工規模 100m2未満	m2	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	4,130			1h	
II-3-21	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	アクリル系(浸透系防水工のみ) 屋間材共 施工規模 100m2以上 300m2未満	m2	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	3,980			1h	
II-3-21	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	アクリル系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 100m2未満	m2	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	5,070			1h	
II-3-21	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	アクリル系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 100m2以上 300m2未満	m2	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	4,860			1h	
II-3-21	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	アクリル系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 300m2以上 500m2未満	m2	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	3,550			1h	
II-3-21	床版防水工	床版防水工(橋面防水工)	アクリル系(浸透系防水工のみ) 夜間材共 施工規模 500m2以上	m2	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	3,550			1h	
II-3-22	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 屋間施工費 Gr-C-2B-2 設置・撤去	m	本単価は、H鋼基礎、トラックレン4.9t吊り、溶接作業なしで、基礎定着にコンクリートアンカーボルトを使用の場合に適用する。(M16 アンカーボルト、3本/5m)アンカーボルトの材料費、設置および撤去手間を含むが、仮設防護柵本体材料費は含まない。	4,380	4,530			1j	
II-3-22	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 屋間施工費 Gr-C-2B-2 設置	m	本単価は、H鋼基礎、トラックレン4.9t吊り、溶接作業なしで、基礎定着にコンクリートアンカーボルトを使用の場合に適用する。(M16 アンカーボルト、3本/5m)アンカーボルトの材料費、設置手間を含むが、仮設防護柵本体材料費は含まない。	2,930	3,040			1j	
II-3-22	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵設置・撤去 屋間施工費 Gr-C-2B-2 撤去	m	本単価は、H鋼基礎、トラックレン4.9t吊り、溶接作業なしで、基礎定着にコンクリートアンカーボルトを使用の場合に適用する。(M16 アンカーボルト、3本/5m)アンカーボルトの撤去手間を含む。	1,450	1,480			1j	
II-3-23	防護柵設置工	防護柵設置工	横断・転落防止柵 屋間施工費 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、ビーム式・パネル式	m	基礎砂利及び充填材材料費は含むが、防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。床掘り→現場内小運搬→ブロック据付→埋戻し→支柱建込→充填→ビームまたはパネルの設置→残土の積込を含む。	10,500	10,500			1i	100m以上
II-3-23	防護柵設置工	防護柵設置工	横断・転落防止柵 屋間施工費 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、ビーム式・パネル式	m	基礎砂利及び充填材材料費は含むが、防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。床掘り→現場内小運搬→ブロック据付→埋戻し→支柱建込→充填→ビームまたはパネルの設置→残土の積込を含む。	7,950	7,950			1i	100m以上
II-3-23	防護柵設置工	防護柵設置工	横断・転落防止柵 屋間施工費 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、ビーム式・パネル式	m	基礎砂利及び充填材材料費は含むが、防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。床掘り→現場内小運搬→ブロック据付→埋戻し→支柱建込→充填→ビームまたはパネルの設置→残土の積込を含む。	5,290	5,290			1i	100m以上
II-3-23	防護柵設置工	防護柵設置工	横断・転落防止柵 屋間施工費 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、ビーム式・パネル式	m	基礎砂利及び充填材材料費は含むが、防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上。床掘り→現場内小運搬→ブロック据付→埋戻し→支柱建込→充填→ビームまたはパネルの設置→残土の積込を含む。	3,540	3,540			1i	100m以上
II-3-24	道路付属物工	道路付属物工	門型車止め 屋間施工費 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)および床掘り・埋戻しは含んでいない。	2,680	2,680			1i	

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-3-24 道路付属物工	道路付属物工	門型車止め 昼間施工費 撤去	基	門型車止め (w=1.0~3.0m) に適用する施工費。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	1,410			li	
II-3-24 道路付属物工	道路付属物工	クッション'ラム(材料費含まず) 昼間施工費 設置費	個	水袋に水溶液を補充し、水袋をドラムに詰め、施工箇所に設置する。		1,690	1,690			li	
II-3-24 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	1,090			li	
II-3-24 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	2,180			li	
II-3-25 'グ'ル'ビ'ング'工	'グ'ル'ビ'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'グ'ル'ビ'ング'を行う場合に適用する。 本単価には、清掃・廃材積込みまでの作業を含むが、発生廃材の運搬費及び処分費は含まれないため必要に応じ別途計上のこと。		1,900	1,900			lh	100m以上~300m程度
II-3-26 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70'コート、茶色) 時間的制約なし 施工規模200m2以上 昼間	m2			5,830	5,830			lh	
II-3-26 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70'コート、茶色) 時間的制約なし 施工規模200m2以上 夜間	m2			6,410	6,410			lh	
II-3-27 道路標識設置工	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	38,800			lh	5基以上
II-3-27 道路標識設置工	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	78,000			lh	5基以上
II-3-27 道路標識設置工	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	130,000			lh	5基以上
II-3-28 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	73,300			lk	

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量	
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		920		920		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,770		1,770		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｽｽﾞ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,250		1,250		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用) ｽｽﾞ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		520		520		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,560		1,560		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		3,150		3,150		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ｽｽﾞ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		2,210		2,210		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用) ｽｽﾞ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		940		940		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ねじ無し	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		2,030		2,030		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ねじ付き	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		3,940		3,940		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｽｽﾞ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		2,780		2,780		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀﾞｳﾙﾊﾞｰ	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用) ｽｽﾞ型	本	膨張目地用キャップは含まれないため、必要に応じて別途計上すること。		1,160		1,160		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ38×150mm	個			150		150		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ42×150mm	個			310		310		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	膨張目地用ｷｯﾌﾟ	φ42×200mm	個			360		360		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ無し	本			1,000		1,000		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ねじ付き	本			1,840		1,840		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽｽﾞ型	本			1,320		1,320		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D32 L=550mm (※D32 L=550mm用) ｽｽﾞ型	本			520		520		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			1,850		1,850		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			3,090		3,090		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) ｽｽﾞ型	本			2,170		2,170		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D38 L=700mm (※D38 L=700mm用) ｽｽﾞ型	本			920		920		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			2,500		2,500		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			3,840		3,840		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) ｽｽﾞ型	本			2,710		2,710		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾀｲﾊﾞｰ	SD295またはSD345 D41 L=800mm (※D41 L=800mm用) ｽｽﾞ型	本			1,130		1,130		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	ﾃﾞﾌﾞ	SD295 D13	kg			280		280		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	目地充填材	常温式、耐油性 FS、SS、S200D	L			2,260		2,260		1a	4t程度
II-4-1	コンクリート舗装用資材	目地型材	d=8mm スレート板(ｼﾝｸﾞﾙ) 910×1,820mm	m2			2,740		3,010		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			5,260		5,260		1a	4t程度
II-4-2	鋼製柵他	保安対策強化柵 (鋼製メッシュ型)	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			38,700		38,700		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 溶融亜鉛メッキ	本			18,000		18,000		1a	
II-4-2	鋼製柵他	メッシュフェンス胴縁	φ34.0mm t=2.3mm L=4,000mm STK-400 溶融亜鉛メッキ	本			11,200		11,200		1a	
II-4-2	鋼製柵他	溶接金網	125×40mm φ4.5mm H=1.8m 溶融亜鉛メッキ	m			23,200		23,200		1a	
II-4-2	鋼製柵他	空港柵用基礎ﾌﾞﾛｯｸ	H600×B300×L350mm	個			6,210		6,510		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			132,000		132,000		1a	500m程度
II-4-2	鋼製柵他	門扉	H=1.8m W=6.0m 溶融亜鉛メッキ 支柱、付属品含む	基			2,240,000		2,240,000		1a	2基程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾄｯｸ複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ450 L=4.0m	本			102,000		102,000		1b	10t程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾄｯｸ複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ500 L=4.0m	本			119,000		119,000		1b	10t程度
II-4-3	強化ﾌﾞﾗｽﾄｯｸ複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ600 L=4.0m	本			144,000		144,000		1b	10t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-4-3 強化プラスチック複合管	FRPM管	外圧2種 C形 φ700 L=4.0m	本			180,000	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	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	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	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	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	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	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	44,200			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	47,700			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	51,200			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	61,700			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	65,900			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) 600×1300	個			72,300	80,400			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) 600×1400	個			76,500	85,000			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) 700×1000	個			59,400	66,000			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) 700×1100	個			62,800	69,800			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 グレーチング仕様 (グレーチング含まず) 600×700	個			87,100	93,900			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 グレーチング仕様 (グレーチング含まず) 600×800	個			94,200	101,000			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 グレーチング仕様 (グレーチング含まず) 600×1000	個			108,000	117,000			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 グレーチング仕様 (グレーチング含まず) 600×1100	個			115,000	125,000			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 グレーチング仕様 (グレーチング含まず) 600×1400	個			137,000	148,000			1a	50t程度
II-4-4 自由勾配側溝	自由勾配側溝	横断用蓋(グレーチング) B=600mm	m			93,400	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	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	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	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	217,000			1a	10基程度
II-4-6 グレービングカッタープレート	グレービ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	162,000			1a	1枚程度
II-4-6 グレービングカッタープレート	グレービ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	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	541,000			1l	1試料程度
II-4-8 アスファルト乳剤	アスファルト乳剤	PKM-T-Q タイヤ付着抑制型	L			287	287			1a	1t程度
II-4-9 充填剤・パテ材	充填剤	エポキシ樹脂系	kg			—	3,750			1a	150kg程度
II-4-9 充填剤・パテ材	パテ材	エポキシ樹脂系	kg			—	2,550			1a	50kg程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-1	硬質ポリ塩化ビニル管	VM-PE φ350	m			16,500	16,500			1a	100~150万程度
II-5-1	硬質ポリ塩化ビニル管	VM-PE φ400	m			21,200	21,200			1a	100~150万程度
II-5-1	硬質ポリ塩化ビニル管	VM-PE φ450	m			26,700	26,700			1a	100~150万程度
II-5-1	硬質ポリ塩化ビニル管	VM-PE φ500	m			32,600	32,600			1a	100~150万程度
II-5-1	硬質ポリ塩化ビニル管	塩ビ管キャップ	個	VUφ200用		2,130	2,130			1a	350個程度
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ150	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ100	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ150	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ200	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ100	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ150	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ200	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ250	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ100	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ150	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ200	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ250	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ300	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ100	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ150	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ200	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ250	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ300	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ350	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ100	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ150	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ200	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ250	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ300	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ350	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ400	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ100	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ150	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ200	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ250	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ300	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ350	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ400	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ450	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	個	十字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ100	物価資料(Web版含む)参照						

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ400	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ450	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ100	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ150	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ200	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ250	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ300	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ350	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ400	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ450	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ500	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ100×φ100	個			33,400	33,400			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100	個			40,800	40,800			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ100	個			43,500	43,500			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ100	個			51,900	51,900			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ100	個			65,100	65,100			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ100	個			72,700	72,700			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ100	個			85,000	85,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ100	個			94,900	94,900			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ100	個			109,000	109,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 一段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×150×φ100	個			45,400	45,400			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 一段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×200×φ100	個			54,400	54,400			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 一段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×250×φ100	個			74,000	74,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×300×φ100	個			84,500	84,500			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×350×φ100	個			89,700	89,700			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×400×φ100	個			100,000	100,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×450×φ100	個			116,000	116,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 二段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×125×φ100	個			45,400	45,400			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 二段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×150×φ100	個			54,400	54,400			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 二段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×200×φ100	個			70,500	70,500			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×250×φ100	個			84,500	84,500			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×300×φ100	個			89,900	89,900			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×350×φ100	個			100,000	100,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×400×φ100	個			116,000	116,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100	個			38,700	38,700			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ200×φ100	個			43,500	43,500			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ250×φ100	個			51,900	51,900			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ300×φ100	個			65,100	65,100			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ150×φ100	個			33,600	33,600			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ350×φ150	個			89,000	89,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩化管 管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ400×φ150	個			104,000	104,000			1a	30~40万円

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ450×φ200	個			178,000	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 分岐部離脱防止リング 内蔵型 φ500×φ200	個			245,000	245,000			1a	30~40万円
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フランジ付T字管 VP用 φ250×φ75	個		物価資料(Web版含む)参照						
II-5-2	塩ビ管用異形管	FRP製異形管 フランジ付T字管 VP用 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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 フランジ付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 SGP φ75、0.75Mpa、1F φ150×1F φ75 L=0.10m	個			113,000	113,000			1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 SGP φ75、0.75Mpa、1F φ150×1F φ75 L=0.30m	個			117,000	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 1F φ100×1F φ80	個			115,000	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 1F φ150×1F φ80	個			138,000	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 1F φ200×1F φ80	個			162,000	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 1F φ250×1F φ80	個			172,000	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 1F φ300×1F φ80	個			189,000	189,000			1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ100 0.75Mpa 1F φ300×1F φ100 L=0.70m	個			198,000	198,000			1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ150 0.75Mpa 1F φ300×1F φ150 L=0.30m	個			199,000	199,000			1a	50個程度
II-5-3	鋼製短管類	鋼製2F短管 φ200 0.75Mpa 1F φ300×1F φ200 L=0.30m	個			217,000	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 1F φ150×1F φ80	個			126,000	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 1F φ150×1F φ80	個			130,000	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 1F φ150×1F φ80	個			132,000	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 1F φ150×1F φ80	個			135,000	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 1F φ200×1F φ80	個			151,000	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 1F φ200×1F φ80	個			153,000	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 1F φ200×1F φ80	個			154,000	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 1F φ200×1F φ80	個			156,000	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 1F φ250×1F φ80	個			162,000	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 1F φ250×1F φ80	個			163,000	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 1F φ250×1F φ80	個			165,000	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 1F φ250×1F φ80	個			167,000	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 1F φ300×1F φ80	個			178,000	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 1F φ300×1F φ80	個			180,000	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 1F φ300×1F φ80	個			182,000	182,000			1a	50個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-3 鋼製短管類	鋼製2F短管	φ80 0.75Mpa L=0.41~0.50m 1Fφ300×1Fφ80	個			184,000	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	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	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	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	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、ワンツェ形、0.75Mpa φ25	個			82,500	91,700			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、ワンツェ形、0.75Mpa φ200	個			1,380,000	1,540,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-5 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	483,000			1a	20個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			364,000	364,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			371,000	371,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			381,000	381,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			389,000	389,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			408,000	408,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			425,000	425,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			447,000	447,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			476,000	476,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			502,000	502,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			531,000	531,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 800(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			564,000	564,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			524,000	524,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			536,000	536,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			551,000	551,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			557,000	557,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			582,000	582,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			606,000	606,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			635,000	635,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			674,000	674,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			710,000	710,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			750,000	750,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 900(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			806,000	806,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			721,000	721,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			733,000	733,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			753,000	753,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			767,000	767,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			802,000	802,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			834,000	834,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			874,000	874,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			927,000	927,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			976,000	976,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			1,030,000	1,030,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 φ 1,000(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			1,100,000	1,100,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 分岐部離脱防止リング'内蔵 φ 500(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			221,000	221,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 分岐部離脱防止リング'内蔵 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			228,000	228,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 分岐部離脱防止リング'内蔵 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			241,000	241,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 分岐部離脱防止リング'内蔵 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			254,000	254,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 分岐部離脱防止リング'内蔵 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			268,000	268,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 分岐部離脱防止リング'内蔵 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			292,000	292,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 分岐部離脱防止リング'内蔵 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			320,000	320,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ'接続用T字管 分岐部離脱防止リング'内蔵 φ 500(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			351,000	351,000			1a	20個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			387,000	387,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			433,000	433,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 500(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			483,000	483,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			253,000	253,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			261,000	261,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			271,000	271,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			284,000	284,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			300,000	300,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			326,000	326,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			355,000	355,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			388,000	388,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			427,000	427,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			475,000	475,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 600(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			525,000	525,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			304,000	304,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			312,000	312,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			324,000	324,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			337,000	337,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			356,000	356,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			384,000	384,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			410,000	410,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			447,000	447,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			489,000	489,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			538,000	538,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 700(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			682,000	682,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			370,000	370,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			378,000	378,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			392,000	392,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			405,000	405,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			426,000	426,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			454,000	454,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			485,000	485,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			525,000	525,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			566,000	566,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			617,000	617,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 800(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			781,000	781,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			532,000	532,000			1a	20個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			546,000	546,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			568,000	568,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			578,000	578,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			611,000	611,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			650,000	650,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			693,000	693,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			755,000	755,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			814,000	814,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			884,000	884,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 900(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			961,000	961,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			730,000	730,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			744,000	744,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			772,000	772,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			790,000	790,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			833,000	833,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			883,000	883,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			938,000	938,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			1,010,000	1,010,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			1,090,000	1,090,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 450(分岐径)	個			1,180,000	1,180,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用T字管 分岐部離脱防止リング内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 500(分岐径)	個			1,280,000	1,280,000			1a	20個程度
II-5-5	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	285,000			1a	20個程度
II-5-5	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	295,000			1a	20個程度
II-5-5	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	303,000			1a	20個程度
II-5-5	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	320,000			1a	20個程度
II-5-5	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	345,000			1a	20個程度
II-5-5	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	375,000			1a	20個程度
II-5-5	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	319,000			1a	20個程度
II-5-5	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	328,000			1a	20個程度
II-5-5	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	336,000			1a	20個程度
II-5-5	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	355,000			1a	20個程度
II-5-5	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	382,000			1a	20個程度
II-5-5	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	413,000			1a	20個程度
II-5-5	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	377,000			1a	20個程度
II-5-5	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	386,000			1a	20個程度
II-5-5	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	395,000			1a	20個程度
II-5-5	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	416,000			1a	20個程度
II-5-5	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	446,000			1a	20個程度
II-5-5	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	474,000			1a	20個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)		449,000	449,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)		461,000	461,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)		470,000	470,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)		494,000	494,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)		524,000	524,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)		556,000	556,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)		642,000	642,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)		663,000	663,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)		670,000	670,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)		701,000	701,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)		727,000	727,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)		763,000	763,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)		1,040,000	1,040,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)		1,110,000	1,110,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)		1,170,000	1,170,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)		294,000	294,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)		312,000	312,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)		324,000	324,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)		348,000	348,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)		388,000	388,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)		431,000	431,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 600(呼び径) × φ 100(分岐径)		329,000	329,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 600(呼び径) × φ 125(分岐径)		344,000	344,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 600(呼び径) × φ 150(分岐径)		357,000	357,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 600(呼び径) × φ 200(分岐径)		383,000	383,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)		425,000	425,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 600(呼び径) × φ 300(分岐径)		469,000	469,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 700(呼び径) × φ 100(分岐径)		386,000	386,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 700(呼び径) × φ 125(分岐径)		403,000	403,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 700(呼び径) × φ 150(分岐径)		416,000	416,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 700(呼び径) × φ 200(分岐径)		444,000	444,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 700(呼び径) × φ 250(分岐径)		489,000	489,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 700(呼び径) × φ 300(分岐径)		530,000	530,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)		458,000	458,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)		478,000	478,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)		491,000	491,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)		522,000	522,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)		567,000	567,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	個	塩ビ' 接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ' 内蔵 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)		612,000	612,000			1a	20個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			653,000	653,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			680,000	680,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			691,000	691,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			731,000	731,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			781,000	781,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			830,000	830,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			1,120,000	1,120,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			1,220,000	1,220,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	塩ビ接続用泥吐管 分岐部離脱防止リソグ内蔵 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個			1,310,000	1,310,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			230,000	230,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			241,000	241,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			250,000	250,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			260,000	260,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			286,000	286,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			331,000	331,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			343,000	343,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 500(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			375,000	375,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			263,000	263,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			274,000	274,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			281,000	281,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			290,000	290,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			324,000	324,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			357,000	357,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			378,000	378,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 600(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			412,000	412,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			314,000	314,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			325,000	325,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			334,000	334,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			343,000	343,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			372,000	372,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			422,000	422,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			436,000	436,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 700(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			473,000	473,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 75(分岐径)	個			379,000	379,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)	個			390,000	390,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)	個			402,000	402,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個			411,000	411,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個			440,000	440,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個			505,000	505,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個			537,000	537,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	フソソ付T字管 φ 800(呼び径) × φ 350(分岐径)	個			563,000	563,000			1a	20個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管	φ 900(呼び径) × φ 75(分岐径)		548,000	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)		563,000	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)		581,000	581,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付T字管	φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)		591,000	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)		622,000	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)		705,000	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)		745,000	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)		803,000	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)		774,000	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)		763,000	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)		787,000	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)		804,000	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)		846,000	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)		940,000	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)		996,000	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)		1,070,000	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)		224,000	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)		226,000	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)		228,000	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)		296,000	296,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管	φ 600(呼び径) × φ 450(分岐径)		270,000	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)		272,000	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)		397,000	397,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	塩ビ接続用片落管	φ 700(呼び径) × φ 500(分岐径)		324,000	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)		480,000	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)		295,000	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)		312,000	312,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管	φ 500(呼び径) × φ 150(分岐径)		325,000	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)		350,000	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)		438,000	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)		479,000	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)		350,000	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)		348,000	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)		360,000	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)		387,000	387,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管	φ 600(呼び径) × φ 250(分岐径)		475,000	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)		517,000	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)		391,000	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)		406,000	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)		420,000	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)		451,000	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)		539,000	539,000			1a	20個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 700(呼び径) × φ 300(分岐径)	個		578,000	578,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 100(分岐径)	個		467,000	467,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 125(分岐径)	個		483,000	483,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 150(分岐径)	個		496,000	496,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 200(分岐径)	個		527,000	527,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 250(分岐径)	個		616,000	616,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 800(呼び径) × φ 300(分岐径)	個		660,000	660,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 100(分岐径)	個		678,000	678,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 125(分岐径)	個		697,000	697,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 150(分岐径)	個		708,000	708,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 200(分岐径)	個		744,000	744,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 250(分岐径)	個		846,000	846,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 900(呼び径) × φ 300(分岐径)	個		895,000	895,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 1,000(呼び径) × φ 300(分岐径)	個		1,200,000	1,200,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 1,000(呼び径) × φ 350(分岐径)	個		1,280,000	1,280,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	フランジ付泥吐管 φ 1,000(呼び径) × φ 400(分岐径)	個		1,360,000	1,360,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 500(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個		460,000	460,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個		510,000	510,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個		575,000	575,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 600(呼び径) × φ 500片落管	個		271,000	271,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個		610,000	610,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個		696,000	696,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 700 T字管(分岐径)	個		768,000	768,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 500片落管	個		326,000	326,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 700(呼び径) × φ 600片落管	個		316,000	316,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個		703,000	703,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個		763,000	763,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 700 T字管(分岐径)	個		820,000	820,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 500片落管	個		492,000	492,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 600片落管	個		380,000	380,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 800(呼び径) × φ 700片落管	個		382,000	382,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個		858,000	858,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個		940,000	940,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 700 T字管(分岐径)	個		1,000,000	1,000,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 600片落管	個		653,000	653,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 700片落管	個		543,000	543,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 900(呼び径) × φ 800片落管	個		483,000	483,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 500 T字管(分岐径)	個		1,130,000	1,130,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 600 T字管(分岐径)	個		1,160,000	1,160,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 700 T字管(分岐径)	個		1,210,000	1,210,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 700片落管	個		910,000	910,000			1a	20個程度
II-5-5	FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ 1,000(呼び径) × φ 800片落管	個		774,000	774,000			1a	20個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	FRPM管接続用 φ1,000(呼び径)×φ900片落管	個			717,000	717,000			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 未満×φ600	100mm			10,300	10,300			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 未満×φ700	100mm			12,300	12,300			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 未満×φ800	100mm			14,600	14,600			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 未満×φ900	100mm			16,800	16,800			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 未満×φ1,000	100mm			19,100	19,100			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 以上×φ600	100mm			14,600	14,600			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 以上×φ700	100mm			17,600	17,600			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 以上×φ800	100mm			22,000	22,000			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 以上×φ900	100mm			25,100	25,100			1a	20個程度
II-5-5 FRPM管用異形管	FRPM管用異形管	自由角曲管保護ワロックなし 定尺調整額60° 以上×φ1,000	100mm			27,900	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	24,400			1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ200(呼び径)×φ150(分岐径)	個			24,100	25,400			1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ200(呼び径)×φ200(分岐径)	個			15,600	16,400			1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	T字管 φ250(呼び径)×φ100(分岐径)	個			26,200	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	90° × φ150	個			11,300	11,900			1a	1t程度
II-5-6 フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	90° × φ300	個			33,000	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	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	20,200			1a	1t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	片落管	φ300(呼び径)×φ250		20,200	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	片落管	φ350(呼び径)×φ200		21,000	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	片落管	φ350(呼び径)×φ250		21,000	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	片落管	φ350(呼び径)×φ300		21,000	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	片落管	φ400(呼び径)×φ300		25,500	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	片落管	φ400(呼び径)×φ350		25,500	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	片落管	φ450(呼び径)×φ350		30,000	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	片落管	φ450(呼び径)×φ400		30,000	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	片落管	φ500(呼び径)×φ400		35,200	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	片落管	φ500(呼び径)×φ450		35,200	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	片落管	φ600(呼び径)×φ450		44,200	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	片落管	φ600(呼び径)×φ500		44,200	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	片落管	φ700(呼び径)×φ600		64,500	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	片落管	φ800(呼び径)×φ700		80,200	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	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ250		21,000	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	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ300		22,500	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	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ350		27,700	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	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ400		35,200	35,200			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ450		40,500	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	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ500		49,500	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	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ600		81,000	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	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ700		102,000	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	曲管	0<θ≤45°(角度)×φ800		141,000	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	曲管	θ=45°(角度)×φ200		6,580	6,910			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管	θ=90°(角度)×φ200		6,580	6,910			1a	1t程度
II-5-6	フレキシブル管用	フレキシブル管用異形管	曲管	θ=90°(角度)×φ250		25,500	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	曲管	θ=90°(角度)×φ300		27,700	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	曲管	θ=90°(角度)×φ350		33,000	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	曲管	θ=90°(角度)×φ400		41,200	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	曲管	θ=90°(角度)×φ450		51,000	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	曲管	θ=90°(角度)×φ500		65,200	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	曲管	θ=90°(角度)×φ600		109,000	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	曲管	θ=90°(角度)×φ700		140,000	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	曲管	θ=90°(角度)×φ800		196,000	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		φ250		7,650	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		φ350		14,200	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		φ400		16,500	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		φ500		25,500	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		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		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		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		φ1000		72,700	72,700			1a	1t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	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	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	16,200			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	319,000			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	387,000			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	441,000			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	511,000			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	638,000			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	704,000			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	765,000			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	916,000			1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ600	個			1,180,000	1,280,000			1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ700	個			1,420,000	1,540,000			1a	500万円程度
II-5-8 可とう管	可とう管(低反力タイプ)	両フランジ、偏心量200mm、7.5k、T.P:0.75MPa、W.P:0.5MPa φ800	個			1,630,000	1,760,000			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	2,110,000			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	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	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	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	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	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	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	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	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	23,700			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 φ250~400 φ150	個			18,600	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	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	13,100			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	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	24,100			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	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	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	13,900			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 φ100	個			12,900	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	24,400			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 φ700~800 φ150	個			19,300	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	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	24,900			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 φ900~1000 φ150	個			19,800	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	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	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	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	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 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	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	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	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	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	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	2,860			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	116,000			1a	50個程度
II-5-10 ハブ類	仕切弁(樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングステントルキャップ式(L=3m以下) φ100	個			448,000	516,000			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)	開度計付ロングステントルキャップ式(L=3m以下) φ150	個			539,000	619,000			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)	開度計付ロングステントルキャップ式(L=3m以下) φ200	個			699,000	804,000			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)	開度計付ロングステントルキャップ式(L=3m以下) φ250	個			836,000	961,000			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)	開度計付ロングステントルキャップ式(L=3m以下) φ300	個			1,030,000	1,180,000			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)	開度計付ロングステントルキャップ式(L=3m以下) φ350	個			1,540,000	1,770,000			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:タールエポキシ樹脂 L=600	個			25,100	25,100			1a	30個程度
II-5-10 ハブ類	T字ハンドル	SGP-25、塗装:タールエポキシ樹脂 L=1,000	個			29,200	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	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	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:タールエポキシ樹脂 L=1.0m未満/本	個			19,900	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:タールエポキシ樹脂 L=1.0m以上/本	個			23,700	23,700			1a	30個程度
II-5-10 ハブ類	制水弁付属品	ロッドφ32(SUS304) ステントルカバーφ75(VU) スレ止金具付 H=3.0m迄	個			180,000	180,000			1a	30個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	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、ディスク:PP、シート:EPDM、フランジ7.5K φ100	個		53,200	58,500			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、ディスク:PP、シート:EPDM、フランジ7.5K φ125	個		75,600	83,200			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、ディスク:PP、シート:EPDM、フランジ7.5K φ150	個		85,000	93,500			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、ディスク:PP、シート:EPDM、フランジ7.5K φ200	個		121,000	134,000			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 ロングステム径(L=3m以下) φ100 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個		548,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ125 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個		660,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ150 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個		667,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ200 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個		918,000	1,030,000			1a	小口径(φ150mm未満)は30個程度、 大口径は3個程度
II-5-11	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 ロングステム径(L=3m以下) φ250 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個		1,190,000	1,360,000			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 ロングステム径(L=3m以下) φ300 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個		1,600,000	1,690,000			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 ロングステム径(L=3m以下) φ350 本体:U-PVC、ディスク:PP、シート:EPDM	個		1,720,000	1,830,000			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 ロングステム径(L=3m以下) φ400 本体:PDCPD、ディスク:PP、シート:EPDM	個		2,050,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ450 本体:PDCPD、ディスク:PP、シート:EPDM	個		2,330,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ500 本体:PDCPD、ディスク:PP、シート:EPDM	個		2,780,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ600 本体:PDCPD、ディスク:PP、シート:EPDM	個		4,610,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ700 本体:ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個		6,980,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ800 本体:ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個		8,370,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ900 本体:ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個		11,500,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ1,000 本体:ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個		13,000,000	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 ロングステム径(L=3m以下) φ1,100 本体:ディスク:PDCPD、シート:EPDM	個		15,300,000	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)	トップギア式	開度計付 フランジ7.5K φ600 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個		3,240,000	3,560,000			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)	トップギア式	開度計付 フランジ7.5K φ700 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個		5,770,000	6,410,000			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)	トップギア式	開度計付 フランジ7.5K φ800 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個		6,560,000	7,290,000			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)	トップギア式	開度計付 フランジ7.5K φ900 本体:U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク:PP、シート:EPDM	個		10,700,000	11,900,000			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	268,000			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	298,000			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	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	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	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	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	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	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	95,200			1a	30枚程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	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			114,000	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			130,000	130,000			1a	30枚程度
II-5-13	鋼製フランジ	合フランジ	個	粉体塗装		20,200	22,200			1a	30個程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			45,600	47,800			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			52,400	55,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			62,000	65,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			79,000	82,800			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			89,400	93,800			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			108,000	113,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			50,300	52,700			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			60,200	63,100			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			72,700	76,200			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			86,700	90,900			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			106,000	111,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			135,000	141,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			55,900	58,600			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			69,300	72,700			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			81,000	84,900			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			96,200	100,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			117,000	123,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			150,000	158,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	V型ホックストラフ	個			206,000	216,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			33,700	35,300			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			46,100	48,300			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			52,400	54,900			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			71,100	74,600			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			79,700	83,600			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			107,000	112,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			148,000	155,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			183,000	191,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			42,000	44,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			53,000	55,600			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			57,500	60,300			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			73,300	76,900			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			82,200	86,200			1a	50t程度
II-5-14	側溝	鉄筋コンクリートV型トラフ	個			110,000	115,000			1a	50t程度
II-5-14	側溝	トラフ用合成目地	m								
II-5-15	落口樹	水田落口樹	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	12,300			1a	20個程度
II-5-15	落口樹	水田落口樹	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	12,300			1a	20個程度
II-5-15	落口樹	水田落口樹	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	落口樹	水田落口樹	個	コンクリート製 深水用 500×450×550		34,500	38,000			1a	20個程度
II-5-15	落口樹	水田落口樹	個	FRP製 φ200 木製ジャッキ-(4分割) 含む		25,300	25,300			1a	30個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-15 落水樹	水田落水樹	FRP製 水位調整型 深水対応 φ150塩ビ製 シャッター含む	個			28,900	28,900			1a	30個程度
II-5-15 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ150×400H用 水位調整範囲-100~370mm(泥除板3分割)	個			32,400	32,400			1a	30個程度
II-5-15 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ150×500H用 水位調整範囲-100~470mm(泥除板3分割)	個			40,400	40,400			1a	30個程度
II-5-15 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ150×400H用PVCシャッター 水位調整範囲-100~370mm用	個			15,200	15,200			1a	30個程度
II-5-15 落水樹	水田落水樹	FRP製 φ150×500H用PVCシャッター 水位調整範囲-100~470mm用	個			16,600	16,600			1a	30個程度
II-5-15 落水樹	水田落水樹用スクリン	SUS304 H750×B400mm	個								
II-5-15 落水樹	水田落水樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=300mm	個			3,300	3,300			1a	10個程度
II-5-15 落水樹	水田落水樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=400mm	個			4,400	4,400			1a	10個程度
II-5-15 落水樹	水田落水樹用土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8 H=600mm	個			6,600	6,600			1a	10個程度
II-5-15 落水樹	水田落水樹用土砂流入防止板	塩ビ製 スライドシャッター 深水200mm対応	個			11,800	11,800			1a	10個程度
II-5-15 落水樹	脱着式水位調整器	樹脂製 φ150 スライド式	個			26,000	26,000			1a	3個程度
II-5-15 落水樹	水田落水工 (スクリーンなし)	コンクリート製 φ150型 350×425×750 軽量タイプ PVCシャッター PVC土留板付	個			—	44,600				30個程度
II-5-15 落水樹	水田落水工 (スクリーン付き)	コンクリート製 φ150型 350×425×750 軽量タイプ PVCシャッター PVC土留板付	個			—	91,800				30個程度
II-5-15 落水樹	分水槽	暗渠フライング付 B500×W800×H700 止水ゴム付	個			—	82,900				65個程度
II-5-15 落水樹	分水槽	暗渠フライングなし B500×W500×H700 止水ゴム付	個			—	64,700				25個程度
II-5-15 落水樹	分水槽	暗渠フライングなし B500×W600×H700 止水ゴム付	個			—	70,300				5個程度
II-5-15 落水樹	分水槽蓋	560×385×25 2枚/組 SS400	個			—	41,000				65個程度
II-5-15 落水樹	分水槽蓋	560×245×25 2枚/組 SS400	個			—	30,900				25個程度
II-5-15 落水樹	分水槽蓋	560×285×25(1枚) 560×305×25(1枚) 1組 SS400	個			—	31,700				5個程度
II-5-15 落水樹	水抜き管	VU管 φ50 つまみ型清掃口	個			—	444				70個程度
II-5-15 落水樹	分水槽用付属品	グレーチング蓋 T-10 372×476×50(2枚/組)	組			38,200	38,200			1a	300組程度
II-5-15 落水樹	分水槽用付属品	内蓋 φ150	個			1,300	1,300			1a	300個程度
II-5-15 落水樹	分水槽用付属品	縞鋼板蓋 640×940 t3.2 2枚割	組			37,700	37,700			1a	300組程度
II-5-16 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	57,000				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	101,000				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	37,200				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	68,100				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	84,400				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	97,700				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	119,000				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	132,000				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	146,000				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	203,000				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	223,000				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	266,000				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	6,260				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	10,700				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	4,740				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	8,470				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	9,490				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	10,100				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	12,400				50t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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	13,500				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	14,800				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	19,400				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	20,600				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	23,100				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	6,260				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	10,700				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	4,740				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	8,470				50t程度
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	9,490				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	10,100				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	12,400				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	13,500				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	14,800				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	19,400				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	20,600				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	23,100				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口700用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		27,100	29,000				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口800用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		38,700	41,500				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口900用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		47,000	50,400				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,000用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		56,100	60,100				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,100用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		68,000	72,900				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,200用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		79,000	84,700				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,300用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		90,700	97,200				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,400用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		108,000	116,000				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,500用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		122,000	130,000				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,600用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		136,000	146,000				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用 スﾌﾞ	ほ場用 内寸口1,700用	枚	開口形状に関係なく適用できる。 製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		151,000	162,000				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸500×600用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		23,400	23,400				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸600×600用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		29,300	29,300				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸700×900用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		41,400	41,400				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸700×700用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		30,600	30,600				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸800×800用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		36,400	36,400				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸900×900用 対応範囲t=25,1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		46,400	46,400				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,000×1,000用 対応範囲t=25,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		55,600	55,600				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,100×1,100用 対応範囲t=25,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		69,400	69,400				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,200×1,200用 対応範囲t=32,2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		88,400	88,400				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,300×1,300用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		102,000	102,000				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,400×1,400用 対応範囲t=32,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		124,000	124,000				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,500×1,500用 対応範囲t=38,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		149,000	149,000				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,600×1,600用 対応範囲t=38mm,3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		168,000	168,000				50t程度
II-5-16 樹類	鋼製ゲレチンｸﾞ	ほ場(人道)用 内寸1,700×1,700用 対応範囲t=44,5枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		215,000	215,000				50t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸500×600用 対応範囲1枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		30,500	30,500				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸700×900用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		52,600	52,600				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸700×700用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		44,200	44,200				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸800×800用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		55,900	55,900				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸900×900用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		67,100	67,100				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸1,000×1,000用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		77,000	77,000				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸1,100×1,100用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		90,800	90,800				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸1,200×1,200用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		103,000	103,000				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸1,300×1,300用 対応範囲2枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		115,000	115,000				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸1,400×1,400用 対応範囲3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		147,000	147,000				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸1,500×1,500用 対応範囲3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		161,000	161,000				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸1,600×1,600用 対応範囲3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		178,000	178,000				50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	人道用 t=3.2mm 内寸1,700×1,700用 対応範囲3枚/組	組	製品重量2,930kg以下：現場着 製品重量2,930kg超：現場車上渡し		195,000	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	9,370				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	17,300				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	13,200				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	18,900				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	23,000				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	27,500				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	33,300				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	38,700				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	44,400				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	53,100				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	59,800				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	74,300				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	45,400				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	54,200				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	62,500				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	75,200				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	106,000				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	112,000				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	126,000				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	159,000				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	178,000				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	201,000				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	240,000				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	256,000				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用鋼製グレチング蓋(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	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	586,000				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	518,000				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 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
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	24,800				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	21,200				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	集水樹用ｽﾌﾟ	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	144,000				50t程度
II-5-16 樹類	集水樹用ｽﾌﾟ	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	64,900			1a	15枚程度
II-5-16 樹類	角受丸鑄鉄蓋	T-14 φ600	個			70,400	70,400			1a	3個程度
II-5-16 樹類	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋(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	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	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	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	116,000			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し ｺﾝｸﾘｰﾄ管用 φ700	枚			75,200	75,200			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し ｺﾝｸﾘｰﾄ管用 φ800	枚			98,700	98,700			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	FRP製蓋	ｶｷﾞ 金具無し ｺﾝｸﾘｰﾄ管用 φ900	枚			116,000	116,000			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	T-10 φ450用	枚			29,600	29,600			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	T-10 φ600用	枚			43,700	43,700			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	T-10 φ900用	枚			122,000	122,000			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	T-10 φ1200用	枚			183,000	183,000			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋 (FRPM用)	t=3.2mm φ600用	枚			26,000	26,000			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋	φ900用 2枚割り	枚			54,000	54,000			1a	30枚程度
II-5-16 樹類	集水樹用ゲレｰﾝｸﾞ蓋	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	49,300				30組程度
II-5-16 樹類	集水樹用ゲレｰﾝｸﾞ蓋	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	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	38,800			1a	50t程度
II-5-16 樹類	集水樹	下部樹 外H=500mm I型B	個			68,000	69,600			1a	50t程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	560×560用(内寸400) 対応範囲 1枚/組	組			19,300	19,300			1a	30組程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	840×840用(内寸600) 対応範囲 1枚/組	組			39,200	39,200			1a	30組程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	2,300×2,300用(内寸1,800) 対応範囲 4枚/組	組			321,000	321,000			1a	30組程度
II-5-16 樹類	綯鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	2,500×2,500用(内寸2,000) 対応範囲 4枚/組	組			380,000	380,000			1a	30組程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	TY管	φ90×φ90	個			2,870	3,020			1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	TY管	φ100×φ90	個			4,410	4,410			1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	TY管	φ125×φ90	個			9,150	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	7,070			1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	十字管	φ125×φ125	個			13,900	14,600			1a	1t程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	十字管	φ150×φ150	個			23,400	24,500			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	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	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	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	69,000			1a	30個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	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	水平水こう	水位調整型 φ125 H1.21m カラ-7個	個			33,200	33,200			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう	VP φ65×L4,000mm	個			7,700	7,700			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう	VP φ75×L4,000mm	個			10,300	10,300			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう	VP φ100×L4,000mm	個			12,900	12,900			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう	VP φ125×L4,000mm	個			20,300	20,300			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう	VP φ150×L4,000mm	個			28,800	28,800			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう	VP φ200×L4,000mm	個			43,300	43,300			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ'製 塩ビ'管用 連結鎖付き φ65	個			4,610	4,610			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ'製 塩ビ'管用 連結鎖付き φ75	個			6,300	6,300			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'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	9,520			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'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	13,900			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ'製 塩ビ'管用 連結鎖付き φ150	個			13,600	13,600			1a	30個程度
II-5-17 暗渠排水管部品類	杉'式水こう(キャップ・ソケット)	塩ビ'製 塩ビ'管用 連結鎖付き φ200	個			16,100	16,100			1a	30個程度
II-5-17 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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FCD製 分岐無し 空気弁付	個			57,000	57,000			1a	20個程度
II-5-18 ユニット	給水栓	給水栓φ100 本体FCD製 φ20分岐栓付 空気弁付	個			83,700	83,700			1a	20個程度
II-5-18 ユニット	給水栓	給水栓φ100 本体FCD製 φ50分岐栓付 空気弁付	個			133,000	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	1,820			1a	250個程度
II-5-18 ユニット	自在コネクタ	塩ビ'製 φ100	個			4,050	5,620			1a	150個程度
II-5-18 ユニット	自在コネクタ	塩ビ'製 φ125	個			6,250	9,350			1a	150個程度
II-5-18 ユニット	自在コネクタ	塩ビ'製 φ150	個			8,390	11,700			1a	150個程度
II-5-18 ユニット	自在コネクタ	塩ビ'製 φ200	個			12,400	17,700			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	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	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'グ'含む V240	個			76,400	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'グ'含む V300	個			89,000	89,000			1a	30個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートﾌﾞﾗｸﾞ 含む V340	個			91,800	91,800			1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートﾌﾞﾗｸﾞ 含む V400	個			98,100	98,100			1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートﾌﾞﾗｸﾞ 含む V450	個			101,000	101,000			1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートﾌﾞﾗｸﾞ 含む V500	個			118,000	118,000			1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートﾌﾞﾗｸﾞ 含む V600	個			134,000	134,000			1a	30個程度
II-5-18 ユニット	角落し金物	SUS製 各種 コンクリートﾌﾞﾗｸﾞ 含む □1,600樹用	個			144,000	144,000			1a	30個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	ﾄﾗﾌﾞ用 U300B	個			45,700	45,700			1a	10個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	ﾄﾗﾌﾞ用 V340	個			73,100	73,100			1a	10個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	ﾄﾗﾌﾞ用 V360	個			80,800	80,800			1a	10個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	ﾄﾗﾌﾞ用 V400	個			89,800	89,800			1a	10個程度
II-5-18 ユニット	スクリーン	ﾄﾗﾌﾞ用 V450	個			96,500	96,500			1a	10個程度
II-5-18 ユニット	吊金具	SUS M10 ﾏｲｯﾌｯﾄ、寸切ﾎﾞﾙﾄ L=75mm 座金、ﾅｯﾄ含む	本			2,000	2,000			1a	20本程度
II-5-18 ユニット	ｱﾝｸﾞﾙ	L=50×50×6 2本組 塗装、ｱﾝｶ-含む	m			23,900	23,900			1a	20m程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	MFｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ75	個			20,600	20,600			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	MFｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ100	個			28,000	28,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	MFｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ150	個			42,200	42,200			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	MFｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ200	個			63,700	63,700			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	MFｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ250	個			88,600	88,600			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	MFｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ300	個			139,000	139,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ150	個			52,000	52,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ200	個			82,700	82,700			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ250	個			127,000	127,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ300	個			197,000	197,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ350 接続管種:塩ビ管	個			326,000	326,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ400 接続管種:塩ビ管	個			456,000	456,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ450 接続管種:塩ビ管	個			475,000	475,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、合成樹脂塗装、B/N:SUS304 φ500 接続管種:塩ビ管	個			625,000	625,000			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ100	個			32,500	32,500			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ150	個			48,500	48,500			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ200	個			79,800	79,800			1a	30個程度
II-5-19 ﾖｲﾝﾄ類	ﾄﾞﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ	鑄鉄製、離脱防止金具付、粉体塗装 φ300	個			191,000	191,000			1a	30個程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ450	個			33,800	34,800			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ600	個			30,500	31,400			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ700	個			30,200	31,100			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U300B φ800	個			30,300	31,200			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ600	個			32,300	33,200			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ700	個			31,200	32,100			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U360B φ800	個			30,900	31,800			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ600	個			31,000	31,900			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ700	個			32,300	33,200			1a	50t程度
II-5-20 接続壁	接続壁 段差無	U450 φ800	個			30,900	31,800			1a	50t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	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	U450 φ900	個			34,400	35,400		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	U600 φ800	個			50,800	52,300		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	U600 φ900	個			54,500	56,100		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,000	個			59,800	61,500		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	U600 φ1,100	個			66,800	68,800		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V300 φ450	個			49,500	50,900		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V340 φ450	個			56,700	58,400		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V450 φ700	個			62,000	63,800		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ900	個			73,400	75,600		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,000	個			79,500	81,800		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,100	個			75,400	77,600		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V600 φ1,200	個			73,600	75,800		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V700 φ1,350	個			87,900	90,500		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V800 φ1,800	個			435,000	448,000		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,000	個			359,000	369,000		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V900 φ2,200	個			344,000	354,000		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,000	個			362,000	372,000		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差無	V1,000 φ2,200	個			328,000	337,000		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ600	個			30,500	31,400		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ700	個			30,200	31,100		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U300B φ800	個			30,300	31,200		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ600	個			32,300	33,200		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ700	個			31,200	32,100		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ800	個			30,900	31,800		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U360B φ900	個			32,700	33,600		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ600	個			31,000	31,900		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ700	個			32,300	33,200		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ800	個			30,900	31,800		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U450 φ900	個			34,400	35,400		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	62,600		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ800	個			50,800	52,300		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	U600 φ900	個			54,500	56,100		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	61,500		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	68,800		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	71,000		1a	50t程度
II-5-20	接続壁	接続壁 段差有(段差100mm)	V400 φ600	個			27,900	28,700		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	63,000		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	77,800		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	80,400		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	95,100		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	228,000		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	124,000		1a	20基程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-5-22	ポート関連資材	脱出ロープ	m	フレキシブル φ16 サツマ加工		460	460			1a	100m程度
II-5-22	ポート関連資材	ポート	個	φ350		33,300	33,300			1a	10個程度
II-5-22	ポート関連資材	バンドレール	基	SUS製(RBφ25mm,PL-6) ケミカルアノ-含む		134,000	134,000			1a	10基程度
II-5-22	ポート関連資材	ステンレスフック	個	SUS製呼び2t		63,000	63,000			1a	10個程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	個	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L400 W400		2,170	2,330			1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	個	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L600 W400		3,340	3,590			1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	個	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L800 W400		4,320	4,650			1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	個	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L900 W400		5,910	6,360			1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	個	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L1,000 W400		7,560	8,130			1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	RC板	個	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り L1,300 W400		9,720	10,400			1a	1,000個程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	打込みボルト	本	φ13 L=180		330	350			1a	1,000本程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	打込みボルト	本	φ13 L=240		370	380			1a	1,000本程度
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	PC柵渠板	m2	USP-1		18,200	18,200			1a	500m2程度 USP-2は500m2以上
II-5-23	RC板・柵渠板・PC柵板	PC柵渠板	m2	USP-2		22,100	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	基	V240×240 H800mm(最小高)		385,000	413,000			1a	1基～
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	V300×300 H900mm(最小高)		482,000	517,000			1a	1基～
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	V300×400 H1,100mm(最小高)		590,000	633,000			1a	1基～
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	V400×400 H1,100mm(最小高)		616,000	660,000			1a	1基～
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	V450×450 H1,200mm(最小高)		691,000	740,000			1a	1基～
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	V500×500 H1,300mm(最小高)		733,000	785,000			1a	1基～
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	V600×600 H1,500mm(最小高)		855,000	909,000			1a	1基～
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	V700×700 H1,800mm(最小高)		978,000	1,030,000			1a	1基～
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	高さ割増 H=2,500mmまで100mm増すごとに		10,800	10,800			1o	
II-5-24	鋼製オアシゲート	鋼製オアシゲート	基	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		19,800	19,800			1o	
II-5-25	門扉類	両開門扉	基	H=1.10 B=4.00 メッキ+粉体焼付塗装 積雪深Hs≤1.5		660,000	660,000			1a	5基程度
II-5-25	門扉類	両開門扉	基	H=1.10 B=4.00 メッキ+粉体焼付塗装 積雪深1.5<Hs≤1.9m		714,000	714,000			1a	5基程度
II-5-25	門扉類	基礎ブロック	基	両開門扉用 700×700×1000		48,300	50,600			1a	門扉5基分程度
II-5-25	門扉類	基礎ブロック	基	両開門扉落とし棒用 300×300×450		3,990	4,180			1a	門扉5基分程度
II-5-25	門扉類	基礎ブロック	基	両開門扉落とし棒用 150×150×600		1,330	1,390			1a	門扉5基分程度
II-5-26	その他農業資材	止水板	m	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 20×10		450	495			1a	500m程度
II-5-26	その他農業資材	止水板	m	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 40×15		1,340	1,480			1a	500m程度
II-5-26	その他農業資材	止水板	m	ブチルゴム系、及び、活性化樹脂系 芯材なし 100×6		1,340	1,480			1a	500m程度
II-5-26	その他農業資材	ヤシ繊維マット	m2	t=50mm		2,490	2,490			1a	20m2程度
II-5-26	その他農業資材	ヤシ繊維マット	m2	t=100mm		4,730	4,730			1a	20m2程度
II-5-26	その他農業資材	遮水シート	m2	t0.3mm		340	360			1a	3,000m2程度
II-5-26	その他農業資材	フロン管用内張ネット	m2	プラスチックネット巾1.25m 目合6mm 線径1.5mm 引張強度 500kg/m以上		1,050	1,050			1a	200m2程度
II-5-26	その他農業資材	板材	m3	から松 L=3.65m×t=2.4~4.5cm×h=20cm		63,000	63,000			1a	20m3程度
II-5-26	その他農業資材	疎水材	空m3	チップ材	雨竜町内限定	4,500	5,000			3a	10,000m3程度
II-5-26	その他農業資材	ゲレーチング蓋取手	組	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	2個/組	4,830	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)	組	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	2個/組	4,270	4,270			1a	30組程度
II-5-26	その他農業資材	ジオテキスタイル接合材	個	Cリング 10,000個/箱		6	6			1a	150,000個程度
II-5-26	その他農業資材	堰止板	枚	FRP製 W513×H505×t12		13,500	13,800			1a	300枚程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-5-26 その他農業資材	VUソケット	φ125×φ150	個			1,690	1,690			1a	300個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=ステンレス) 1型	個			273	273			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=ステンレス) 1W型	個			374	374			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=ステンレス) 2W型	個			572	572			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸ本体	一般形鋼用ステンレス製(ﾊﾞﾙﾄ=ステンレス) 3W型	個			712	712			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ステンレス製(ﾈｼﾞ=ステンレス) 15C	個			88	88			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾊﾞｲﾗｯｸｸﾘｯﾌﾟ	ステンレス製(ﾈｼﾞ=ステンレス) 70C	個			273	273			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ｸﾞﾙｰﾄﾞｸﾞｸﾀｰ	2.5m/本 ステンレス鋼 D3 h=75mm	本			15,000	15,000			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ｸﾞﾙｰﾄﾞｸﾞｸﾀｰ	2.5m/本 溶融垂鉛ﾓｯｷ仕上ｸﾞ D3 h=75mm	本			7,050	7,050			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ｸﾞﾙｰﾄﾞｸﾞｸﾀｰ	2.5m/本 垂鉛ﾓｯｷ鋼板 D3 h=75mm	本			4,720	4,720			1a	5万円程度
II-6-1 配管支持金具	ﾀﾞｸﾀｰ	垂鉛ﾓｯｷ鋼板 D-1S-40 L=400mm	個			406	406			1a	5万円程度
II-6-2 ヒーティング資材	ヒーティングケーブル	一般用 HC-37	m			480	600			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	600			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	600			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	840			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	840			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	840			1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰｳﾆｯﾄ	35W/m 3m	本			12,400	14,800			1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰｳﾆｯﾄ	35W/m 5m	本			14,500	17,500			1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰｳﾆｯﾄ	35W/m 6m	本			15,500	18,600			1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾄﾞﾚｲﾝﾋｰﾀｰｳﾆｯﾄ	35W/m 7m	本			16,400	19,800			1a	20ユニット程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾊﾞｲﾌﾞ接続材	13×13	個			1,680	1,680			1a	10個程度
II-6-2 ヒーティング資材	ﾊﾞｲﾌﾞ接続材	16×16	個			2,380	2,380			1a	10個程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	2要素制御 路面温度・路面水分 2要素制御	台			240,000	240,000			1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 2ch	台			1,120,000	1,180,000			1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 4ch	台			1,400,000	1,480,000			1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	自動制御装置	4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分 4要素制御 6ch	台			1,680,000	1,780,000			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(2PNC2 3c×0.75sq)10m付属		60,000	72,000			1a	50万円程度
II-6-3 機器単体費	路面水分検知器	内蔵ヒータ:抵抗値75Ω±10% 最大電圧24V	個	ケーブル(2PNC2 4c×2sq) 10m付属		80,000	100,000			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(2PNC2 3c×0.75sq) 10m付属		68,000	78,400			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	225,000			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	165,000			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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	36,600			1a	10個程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-6-4 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	300×300×(奥行)300	個			41,200	41,200			1a	10個程度
II-6-4 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)200	個			40,000	40,000			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	350×350×(奥行)250	個			45,300	45,300			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	350×350×(奥行)300	個			50,500	50,500			1a	10個程度
II-6-4 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	350×350×(奥行)350	個			55,900	55,900			1a	10個程度
II-6-4 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	400×300×(奥行)200	個			39,700	39,700			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	400×300×(奥行)250	個			44,900	44,900			1a	10個程度
II-6-4 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	400×400×(奥行)250	個			54,700	54,700			1a	10個程度
II-6-4 プレートボックス	ステンレス製プレートボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	500×400×(奥行)300	個			71,300	71,300			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	500×500×(奥行)200	個			68,300	68,300			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	600×600×(奥行)200	個			90,800	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	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	4,080			1a	10枚程度
II-6-5 装柱金物	受棚支持金物	ボルト・ワッシャー含む、溶融亜鉛メッキ II・III型用 914×70mm t=6.0mm	組			5,980	5,980			1a	10万円程度
II-6-5 装柱金物	受棚支持金物用取付金具	ボルト・ワッシャー含む、溶融亜鉛メッキ III型用 140×90×60mm	組			2,390	2,390			1a	10万円程度
II-6-5 装柱金物	ケープ受棚	溶融亜鉛メッキ 200×50mm t=4.5mm	組			5,820	5,820			1a	10万円程度
II-6-5 装柱金物	照明器具取付金具(トンネル用)	亜鉛メッキ アンカ除く 520×50mm t=4.5mm	組	2個/組		11,600	11,600			1a	5万円程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 200kgf 未口12cm L=11m	本			66,900	73,200			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 200kgf 未口12cm L=12m	本			78,400	85,500			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 350kgf 未口19cm L=7m	本			54,100	59,200			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 700kgf 未口19cm L=17m	本			237,000	254,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,000kgf 未口22cm L=14m	本			246,000	267,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,000kgf 未口22cm L=15m	本			269,000	293,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,000kgf 未口22cm L=16m	本			292,000	318,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,000kgf 未口22cm L=17m	本			322,000	351,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,500kgf 未口22cm L=14m	本			363,000	396,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,500kgf 未口22cm L=15m	本			397,000	434,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,500kgf 未口22cm L=16m	本			427,000	467,000			1a	11t程度
II-6-6 コンクリートボールド	コンクリートボールド	設計荷重 1,500kgf 未口22cm L=17m	本			463,000	506,000			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 アンカボルト 4-500L×M24	個			69,000	71,100			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 アンカボルト 4-500L×M24	個			71,500	73,700			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H1700mm アンカボルト 4-500L×M24	個			73,900	76,200			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×H1800mm アンカボルト 4-500L×M24	個			76,400	78,800			1a	50t程度
II-6-7 コンクリートブロック	コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H1800mm アンカボルト 4-700L×M24	個			79,900	82,300			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×H1900mm アンカボルト 4-500L×M24	個			78,900	81,400			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×H2100mm アンカボルト 4-700L×M24	個			87,300	90,000			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×H2100mm アンカボルト 4-950L×M24	個			94,200	96,900			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×H2400mm アンカボルト 4-1200L×M24	個			110,000	113,000			1a	50t程度
II-6-8 ハンドホールド	ハンドホールド	鉄蓋なし 400×800×900mm	個			79,900	83,800			1a	40セット程度
II-6-8 ハンドホールド	ハンドホールド	鉄蓋なし 600×600×1,300mm	個			120,000	125,000			1a	40セット程度
II-6-8 ハンドホールド	ハンドホールド	鉄蓋なし 600×1200×1,100mm	個			139,000	146,000			1a	40セット程度
II-6-8 ハンドホールド	ハンドホールド	鉄蓋なし 600×1200×1,300mm	個			157,000	165,000			1a	40セット程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-8	ハンドホール	鉄蓋なし 1200×1200×1,300mm	個			213,000	213,000			1a	40t程度
II-6-8	ハンドホール	受枠含む S2K-600	個			50,400	50,400			1a	40t程度
II-6-8	ハンドホール	受枠含む S8K-600	個			74,700	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 ヒート軟化温度80℃品 CCVPφ100×1,000mm	本			10,000	10,000			1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	電力ケーブル管 曲管 R=10.0m ヒート軟化温度80℃品 CCVPφ130×1,000mm	本			14,700	14,700			1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管 曲管 R=10.0m RR-VEφ54×1,000mm	本			3,030	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	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	4,930			1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	通信ケーブル管 NTT仕様 P-V管φ75×5,500mm	本			9,580	9,580			1a	4t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エンボイント付 80A×5,500mm(北電仕様)	m			15,500	15,500			1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エンボイント付 100A×5,500mm(北電仕様)	m			18,100	18,100			1a	2t程度
II-6-10	電線共同溝資材	PLP-P2S管 エンボイント付 125A×5,500mm(北電仕様)	m			22,100	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	8,850			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	9,460			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	9,910			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	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	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	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	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	10,600			1a	10個程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板 L1.00m W0.30×H0.12	枚			10,700	10,700			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板 L1.00m W0.40×H0.12	枚			13,500	13,500			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板 L1.00m W0.50×H0.12	枚			16,900	16,900			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板 L1.00m W0.60×H0.12	枚			20,100	20,100			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板 L1.00m W0.70×H0.12	枚			23,500	23,500			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板 L1.00m W0.80×H0.12	枚			27,000	27,000			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板 L1.00m W0.90×H0.12	枚			30,400	30,400			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストコンクリート防護板 L1.00m W1.00×H0.13	枚			36,400	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	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	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	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	506,000			1a	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10	電線共同溝資材	プレキャストベース板 埋込インサート・連結プレート等含む t10cm	kg			113	113			1a	電線共同溝延長1,000m程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引数量
II-6-10 電線共同溝資材	サイドボックス	W1.00×H0.60 サイドボックス用埋込インサート・連結プレート等含む L0.45	個			314,000	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	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 開発局認可入り 受枠含む T-14 φ750	枚			595,000	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	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	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 開発局認可入り 受枠含む 付属品含む T-14 600×1,200	枚			710,000	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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,930,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,990,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		4,140,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		4,140,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		4,250,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,530,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,580,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		3,560,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		3,560,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		3,660,000	3,660,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型地上機器樹	函型 付属品含む W1.30×H1.80×L5.40 B-S	基	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		3,660,000	3,660,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	II型地上機器樹	函型 付属品含む W1.00×H1.80×L3.30 B	基	I-SJのサ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		1,930,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		1,970,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,720,000	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	I-SJ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,800,000	2,800,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	II型地上機器樹	函型 付属品含む W1.00×H1.80×L5.40 B-S	基	I-SJのサ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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,800,000	2,800,000			1b	電線共同溝延長1,000m程度
II-6-10 電線共同溝資材	I型接続樹	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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,760,000	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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,380,000	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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,480,000	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、コネクタ、止水ゴム、埋込インサート）		2,150,000	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	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	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	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	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	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	8,570			1a	4t程度

II 管内統一単価

(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	令和7年10月1日	改定	改定	荷渡し条件	大口取引 数量
II-6-10 電線共同溝資材	支持ポスト	2号B	個			1,480	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	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	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	25,500			1a	10枚程度
II-6-10 電線共同溝資材	照明管理番号札	アルミ製 ポスト付 350×120	枚			6,400	7,440			1a	10枚程度
II-6-10 電線共同溝資材	照明管理番号札	アルミ製 ポスト付 440×120	枚			7,600	8,480			1a	10枚程度
II-6-10 電線共同溝資材	不凍液	エチレングリコールRH-50	L			600	620			1a	200L程度
II-6-11 航空障害灯	キセノンランプ	FX-7S-20K用	組	3本1組		192,000	192,000			1a	1組程度

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)		

※ 現場着価格とは、荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。

解説

分類	名称	品質規格等	適用	解説
Ⅱ-1-2 二次製品類	フ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	フナギノト、フナバノイは別途	
Ⅱ-1-2 二次製品類	フ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	フナギノト、フナバノイは別途	1. 異形(正方形以外) 含まず 2. 正方形断面 □200mm~600mm角で100mm刻み 3. 高さは、一辺長~一辺の2倍程度で100mm刻み
Ⅱ-1-2 二次製品類	フ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	フナギノト、フナバノイは別途	
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹□1.200mm(内寸900mm)高さH=1.500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹□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□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□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□1.600mm(内寸1.300mm)高さH=1.500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □1.700mm(内寸1.400mm) 高さ H=1.700mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □1.900mm(内寸1.500mm) 高さ H=2.000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2.100mm(内寸1.700mm) 高さ H=2.000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2.300mm(内寸1.800mm) 高さ H=2.000mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹 □2.500mm(内寸2.000mm) 高さ H=1.500mm		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1.200mm(内寸900mm) 対応範囲 H=1.000mmから1.500mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1.300mm(内寸1.000mm) 対応範囲 H=1.000mmから1.500mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1.400mm(内寸1.100mm) 対応範囲 H=1.000mmから1.500mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1.500mm(内寸1.200mm) 対応範囲 H=1.000mmから1.800mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1.600mm(内寸1.300mm) 対応範囲 H=1.000mmから1.800mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1.700mm(内寸1.400mm) 対応範囲 H=1.000mmから1.900mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □1.900mm(内寸1.500mm) 対応範囲 H=1.000mmから2.200mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2.100mm(内寸1.700mm) 対応範囲 H=1.000mmから2.200mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2.300mm(内寸1.800mm) 対応範囲 H=1.000mmから2.000mmまで		
Ⅱ-1-2 二次製品類	大型集水樹	下部樹調整額 □2.500mm(内寸2.000mm) 対応範囲 H=1.000mmから1.500mmまで		
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ノット型10H 2枚組 沈下量100mm 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	ノット型10H 2枚組 沈下量100mm L=4.5m	現地加工手間含む	
Ⅱ-2-08 クッション材併用可換矢板	クッション材併用可換矢板	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型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	ノット型10H 2枚組 沈下量200mm L=10.0m	現地加工手間含む	

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□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□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

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。

解説

分類	名称	品質規格等	適用	解説
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 γ °仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 γ °仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3% \leq 1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) B種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 γ °仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) B種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 γ °仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) B種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) B種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) B種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3% \leq 1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(横棧型) B種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	丸 β °- Δ 式 A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	丸 β °- Δ 式 A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	丸 β °- Δ 式 A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3% \leq 1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	丸 β °- Δ 式 A種 H=0.85m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 γ °仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 γ °仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3% \leq 1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) B種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 γ °仕様 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) B種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 垂鉛 γ °仕様 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) B種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) B種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) B種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3% \leq 1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	角 β °- Δ 式(縦棧型) B種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	丸 β °- Δ 式 A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m以上		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	丸 β °- Δ 式 A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 塗装仕様(指定色) 30m未満		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	丸 β °- Δ 式 A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 縦断勾配 加工費加算 3% \leq 1<10%		
II-3-04	橋梁用防護柵 (\wedge - \swarrow レト方式)	丸 β °- Δ 式 A種 H=1.00m β °- Δ 本数 3本 標準スパン 2m 突合せ 加工費(箇所)		

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

(1) 参考重量一覧表

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

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
洗い出し縁石 道内産砂利	I 型標準タイプ	W200 (260) × H250 × L790mm	個	97.0	
	II 型標準タイプ	W200 (260) × H250 × L790mm		—	
	導水型	W150 (190) × H150 × L790mm		49.0	
	舗装止め	W150 × H170 × L590mm		35.0	
	(1 面仕上げ)	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
集水樹 II 型 A	下部樹	□560mm	個	—	☆
	中間樹	対応範囲50~500mm 50mm単位	m	370.0	
	上部樹		個	—	☆
集水樹 II 型 B	下部樹	780mm × 1,020mm	個	642.0	
	中間樹	対応範囲50~500mm 50mm単位	m	875.0	
	上部樹	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 スワ ^o	□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				
□1,400用	194.0						
□1,500用	225.5						
□1,600用	259.5						
□1,700用	296.0						
□1,900用	334.5						

(3) 参考重量一覧表

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

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

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

(4) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等		単位	参考重量			備 考
				T-10 (kg)	T-14	T-25	
V型ボックストラフ	L=1,000mm	240×240	個	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	240×240	個	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	240×240	個	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		—	—	—	