

令和3年度

# 管内単価表

令和3年4月1日制定

札幌開発建設部



# 目 次

## I 主要資材

### I - 1 購入土砂類

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

### 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）～（7）セメント種別：混合B種（BB、FB）	コン-1 1
	（8）～（12）セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)	コン-1 6
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 1
I - 2 - 4	モルタル	コン-2 3
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 4
	（2）膨張コンクリート割増額	コン-2 4
	（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 5
	（4）冬期材料加熱費	コン-2 7
	（5）時間割増費	コン-2 8
	（6）空積み割増額	コン-2 8
I - 2 - 6	その他コンクリート	
	超速硬コンクリート類	コン-2 9
I - 2 - 7	生コンクリートプラント一覧表	コン-3 0

### I - 3 骨材

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

I	-	4	アスファルト			
			I - 4 - 1	アスファルト混合物ゾーン内市町村名	アス-	1
			I - 4 - 2	道路用アスファルト混合物		
				(1) 道路用アスファルト混合物 (再生)	アス-	2
				(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)	アス-	3
			I - 4 - 3	空港用アスファルト混合物		
				(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)	アス-	4
				(2) 空港用アスファルト混合物 (新材)	アス-	5
			I - 4 - 4	公園用アスファルト混合物	アス-	6
			I - 4 - 5	アスファルトプラント一覧表		
				(1) ~ (2) アスファルトプラント一覧表	アス-	7
II			一般資材			
	II	-	1	一般資材		
			II - 1 - 1	生芝	一般-	1
			II - 1 - 2	二次製品類		
				(1) フェンス用基礎ブロック	一般-	1
				(2) 縁石	一般-	2
				(3) 集水柵 II 型 A	一般-	3
				(4) 集水柵 II 型 B	一般-	3
				(5) 大型集水柵	一般-	4
				(6) 側溝用蓋	一般-	5
				(7) 接続壁	一般-	5
				(8) 側溝	一般-	6
			II - 1 - 3	軟弱地盤処理工資材	一般-	7
			II - 1 - 4	グラウンドアンカー		
				(1) ~ (6) SCアンカー	一般-	8
			II - 1 - 5	誘発目地材	一般-	16
			II - 1 - 6	コンクリートアンカー	一般-	17
			II - 1 - 7	地質調査用資材	一般-	18
			II - 1 - 8	その他		
				(1) 溶融亜鉛メッキ費	一般-	19
				(2) 試験費	一般-	19
				(3) 測定分析費	一般-	19
			II - 1 - 9	接着材	一般-	20
			II - 1 - 10	固化材	一般-	21
			II - 1 - 11	セメント	一般-	21

II - 1 - 12	仮設材	一般-2 2
II - 1 - 13	溶接金網	一般-2 2
II - 1 - 14	ジョイントバー	一般-2 2
II - 1 - 15	連続繊維補強土	一般-2 3
II - 1 - 16	排水材、吸い出し防止材	一般-2 3
II - 1 - 17	機械式継手	一般-2 4
II - 1 - 18	地すべり抑止鋼管ぐい	一般-2 5
	参考重量一覧表	一般-重量表

II - 2 河川資材

II - 2 - 1	光ケーブル用資材	
	ハンドホール・ハンドホール用鉄蓋	河川- 1
II - 2 - 2	ステンレス鞆管材料費	河川- 2
II - 2 - 3	防草シート	河川- 2
II - 2 - 4	ゴム製止水板	河川- 2
II - 2 - 5	鋼製水路	河川- 2
II - 2 - 6	量水標・量水柱	河川- 3
II - 2 - 7	樋門調査孔	河川- 4
II - 2 - 8	クッション材併用可撓矢板	河川- 5
II - 2 - 9	樋門太陽電池照明灯	河川- 6
II - 2 - 10	遠方監視装置取付費	河川- 6
II - 2 - 11	から松製品組立費	河川- 7
II - 2 - 12	大型ふとんかご	河川- 7
II - 2 - 13	月型かご	河川- 7
II - 2 - 14	踏掛板	河川- 8
II - 2 - 15	鋼製L型擁壁	河川- 8
II - 2 - 16	ウィップホール	河川- 9
II - 2 - 17	側溝	河川- 9
II - 2 - 18	止水用ゴムパッキン	河川-10
II - 2 - 19	杭用充填底蓋	河川-10
II - 2 - 20	連節ブロック用連結金具	河川-10

II - 3	道路資材		
II - 3 - 1	標識類		
	(1) ~ (2) 標識類	道路	1
II - 3 - 2	視線誘導標		
	(1) ~ (2) 固定式視線誘導標	道路	3
	(3) 視線誘導標	道路	4
II - 3 - 3	防護柵		
	(1) ~ (2) 防護柵	道路	5
II - 3 - 4	橋梁用防護柵		
	(1) ~ (2) 橋梁用防護柵	道路	6
II - 3 - 5	防護柵基礎	道路	7
II - 3 - 6	吊り足場用金具	道路	7
II - 3 - 7	コンクリートカッターブレード	道路	8
II - 3 - 8	路面表示	道路	8
II - 3 - 9	植樹資材	道路	9
II - 3 - 10	敷設材工法材料	道路	10
II - 3 - 11	横断トラフ	道路	10
II - 3 - 12	グレーチング	道路	10
II - 3 - 13	暗渠排水管	道路	11
II - 3 - 14	落下物防止柵・飛雪防止柵	道路	11
II - 3 - 15	土砂防護柵	道路	12
II - 3 - 16	孔内傾斜計賃料	道路	12
II - 3 - 17	焼砂・焼碎石（袋）（冬期路面管理用）	道路	13
II - 3 - 18	焼砂・焼碎石（袋）（冬期路面管理用）適用区域	道路	14
II - 3 - 19	焼砂・焼碎石（バラ）（冬期路面管理用）	道路	15
II - 4	空港資材		
II - 4 - 1	コンクリート舗装用資材		
	(1) ~ (2) コンクリート舗装用資材	空港	1
II - 4 - 2	鋼製柵他	空港	3
II - 4 - 3	杭式防護柵	空港	4
II - 4 - 4	強化プラスチック複合管	空港	4
II - 4 - 5	自由勾配側溝	空港	5
II - 4 - 6	誘導灯基台	空港	6
II - 4 - 7	グレーピングカッターブレード	空港	6
II - 4 - 8	鉄筋探查工	空港	7
II - 4 - 9	有機剤反応試験	空港	7
II - 4 - 10	アスファルト乳剤	空港	8

II - 5 農業資材

II - 5 - 1	硬質ポリ塩化ビニル管	農業- 1
II - 5 - 2	塩ビ管用異形管 (1) ~ (6) 塩ビ管用異形管	農業- 2
II - 5 - 3	プラスチック被覆鋼管 (1) ~ (2) プラスチック被覆鋼管	農業- 8
II - 5 - 4	鋼製短管類	農業-10
II - 5 - 5	空気弁類	農業-10
II - 5 - 6	FRPM管用異形管 (1) ~ (6) FRPM管用異形管	農業-11
II - 5 - 7	フレキシブル管用 (1) ~ (3) フレキシブル管用	農業-16
II - 5 - 8	鉄筋コンクリート管	農業-19
II - 5 - 9	可とう管	農業-19
II - 5 - 10	素焼土管	農業-20
II - 5 - 11	継手類 (1) ~ (3) 継手類	農業-21
II - 5 - 12	バルブ類	農業-24
II - 5 - 13	フランジレスバタフライ弁 (樹脂製)	農業-25
II - 5 - 14	フランジレスバタフライ弁接合材	農業-26
II - 5 - 15	鋼製フランジ	農業-26
II - 5 - 16	フランジ接合材	農業-27
II - 5 - 17	側溝 (1) ~ (2) 側溝	農業-28
II - 5 - 18	落口柵 (1) ~ (2) 落口柵	農業-30
II - 5 - 19	柵類 (1) ~ (4) 柵類	農業-32
II - 5 - 20	暗渠排水管部品類 (1) ~ (2) 暗渠排水管部品類	農業-35
II - 5 - 21	ユニット 角落し金物 スクリーン	農業-37 農業-38 農業-38
II - 5 - 22	ジョイント類	農業-39
II - 5 - 23	接続壁 (1) ~ (2) 接続壁	農業-40
II - 5 - 24	タラップガード	農業-42
II - 5 - 25	フロート関連資材	農業-42

II - 5 - 26	RC板・柵渠板・PC柵板	
	RC板	農業-43
	PC柵渠板	農業-43
II - 5 - 27	鋼製オリフイスゲート	農業-44
II - 5 - 28	門扉類	農業-44
II - 5 - 29	その他農業資材	
	(1)～(2) その他農業資材	農業-45
	参考重量一覧表	農業-重量表
II - 6	電気・通信資材	
II - 6 - 1	配管支持金具	
	パイラック	電通- 1
II - 6 - 2	ヒーティング資材	電通- 2
II - 6 - 3	機器単体費	電通- 3
II - 6 - 4	プルボックス	
	(1) プルボックス (SUS製) 防水型	電通- 4
II - 6 - 5	装柱金物	
	(1) ラッシングロッド・線名札	電通- 5
	(2) 受棚支持金物 (情報ボックス用)	電通- 5
	(3) その他の装柱金物	電通- 6
II - 6 - 6	コンクリートポール	電通- 7
II - 6 - 7	コンクリートブロック	電通- 7
II - 6 - 8	ハンドホール	電通- 8
II - 6 - 9	高圧ナトリウムランプ	電通- 8
II - 6 - 10	電線共同溝資材	
	(1)～(2) 電線管路材	電通- 9
	(3)～(5) コンクリート二次製品	電通-11
	(6)～(7) その他	電通-14
II - 6 - 11	航空障害灯	電通-15
	参考重量一覧表	電通-重量表



Ⅲ 賃料・工事費

Ⅲ - 1 賃料・工事費

Ⅲ - 1 - 1	覆工板賃料	賃料・工事費-	1
Ⅲ - 1 - 2	ダンプトラック用泥落装置賃料	賃料・工事費-	2
Ⅲ - 1 - 3	交通信号機関係施工費・賃料	賃料・工事費-	2
Ⅲ - 1 - 4	表面処理工	賃料・工事費-	3
Ⅲ - 1 - 5	鉄筋工	賃料・工事費-	3
Ⅲ - 1 - 6	床版防水工 (①研掃工)	賃料・工事費-	4
	床版防水工 (②床版防水工)	賃料・工事費-	4
Ⅲ - 1 - 7	仮設防護柵設置・撤去工	賃料・工事費-	5
Ⅲ - 1 - 8	防護柵設置工	賃料・工事費-	5
Ⅲ - 1 - 9	(1) 道路付属物工 (門型車止め)	賃料・工事費-	6
Ⅲ - 1 - 10	(2) 道路付属物工 (クッションドラム)	賃料・工事費-	6
Ⅲ - 1 - 11	グルーピング工	賃料・工事費-	7
Ⅲ - 1 - 12	区画線工	賃料・工事費-	7
Ⅲ - 1 - 13	市場単価 (道路標識設置工)	賃料・工事費-	8
Ⅲ - 1 - 14	機械ボーリング (高品質)	賃料・工事費-	8



## I-1 購入土砂類

I-1 購入土砂類

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-1-1 購入土砂ゾーン内市町村名

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

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

I-1-2 購入土砂

名 称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格							備 考	取引数量
				D-1 (岩見沢)	D-2 (深川)	D-3 (滝川)	D-4 (千歳)	D-5 (夕張)	D-6 (当別)	D-7 (札幌)		
土砂	砂質土又は礫質土	m3 (地山)	L=1.20 C=0.90	1,080	720	1,020	1,320	1,380	1,080	960		
	粘性土	m3 (地山)	L=1.25 C=0.90	1,125	—		1,375	1,438	1,125			
火山灰	凍上抑制層用	m3 (地山)	L=1.20 C=0.90				1,560					大口 2,000m3 以下
	盛土・埋戻し他	m3 (地山)	L=1.20 C=0.90		720		1,560			1,680		
火山礫		m3 (地山)	L=1.20 C=0.90				1,560					

名 称	品質規格等	単位	変化率 (参考値)	価 格							備 考	取引数量
				D-1 (岩見沢)	D-2 (深川)	D-3 (滝川)	D-4 (千歳)	D-5 (夕張)	D-6 (当別)	D-7 (札幌)		
土砂	【超大口】 砂質土又は礫質土	m3 (地山)	L=1.20 C=0.90	1,080	720	1,020	1,320	1,380	1,080	960		超大口 2,000m3 超 ～ 80,000m3 程度
	【超大口】 粘性土	m3 (地山)	L=1.25 C=0.90	1,125	—		1,375	1,438	1,125			

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

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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	2	小谷産業(株) (2)	岩見沢市上幌向町529-10	三笠市岡山540-1の内、540-3の内、540-4の内、540-5の内、542-1の内	0126-26-3838	○	○			28,000	採取終了
D-1	45	小谷産業(株) (3)	岩見沢市上幌向町529-10	岩見沢市東山町497-1の内、497-3の内	0126-26-3838		○	○		20,000	
D-1	62	榊高瀬工業 (7)	美唄市茶志内888	美唄市宇峰延4812-1、光珠内1796-1	0126-65-2211		○			110,000	
D-1	63	榊高瀬工業 (8)	美唄市茶志内888	美唄市宇光珠内2480-3の内、2480-18の内、2480-21の内、2480-22の内	0126-65-2211	○	○			200,000	
D-1	70	榊高瀬工業 (9)	美唄市茶志内888	美唄市宇峰延4811	0126-65-2211	○	○			110,000	
D-1	71	榊高瀬工業 (10)	美唄市茶志内888	美唄市宇光珠内2480-8の内、2480-18の内	0126-65-2211	○	○			250,000	
D-1	72	榊高瀬工業 (11)	美唄市茶志内888	美唄市宇ボンビハイ2364-1	0126-65-2211			○		250,000	
D-1	68	谷村工業(株)	美唄市西1条北8丁目1221-1	美唄市宇光珠内2331-34の内、31の内、41の内、14の内、30の内、8の内、36の内、7の内	0126-62-3330	○	○	○		60,500	
D-1	9	榊サトー工建 (1)	美唄市宇光珠内626-16	美唄市宇光珠内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、宇美唄2507-109、2507-111	0126-64-2546		○	○		400,000	
D-1	41	岩間興業	岩見沢市3条東12丁目1-3	三笠市萱野466番1の内	0126-24-1357		○	○	岩砕	40,000	
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	○		○		223,740	
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	○				25,000	
D-2	47	竹内土砂	雨竜郡北竜町字岩村105-1	雨竜郡北竜町字岩村173番	0164-34-3432	○				11,485	
D-3	16	伊藤砂利(株)	樺戸郡新十津川町字中央134	樺戸郡新十津川町字花月24-3、24-6、26-1、26-2、28-1、28-2、253-10、255-2、1473、1594	0125-76-2273			○		800,000	
D-3	17	榊塚本産業	砂川市東4条南15丁目169-11	樺戸郡新十津川町花月163-1、163-6、163-7、163-10、163-11、719、1474、163-8、165-1、165-6	0125-52-6101	○				320,000	
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	○		○		140,498	
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)	千歳市柏台南1丁目3番地の1 千歳アルカディア・プラザ	千歳市協和811-1、1650-1	0123-21-8015	○		○	火山灰・岩 砕	50,000	
D-4	22	日本緑地開発(株) (2)	札幌市清田区清田2条2丁目5-10	北広島市島松250番1・264番1・865番	011-885-6011	○			火山灰	35,000	
D-4	56	榊キタヒロ開発 (3)	北広島市共栄505-55	北広島市西の里737番地、738番地2	011-373-9162	○	○			800,000	
D-4	25	サン石油(株)	千歳市信濃3丁目17-11	千歳市泉郷736-16、736-17、736-18、736-32、736-33、736-34、402-1、402-2、1721-1、1721-2番地	0123-24-5447	○	○	○		180,000	
D-4	26	榊ティサン	札幌市中央区北1条西8丁目2-40	千歳市泉郷845番14	011-206-6897	○	○	○	砂質礫	180,000	
D-4	28	札幌石砂利協同組合	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	500,000	
D-4	64	榊柏運輸	恵庭市柏木町2丁目2-44	恵庭市盤尻481-2、482-2	0123-33-5228			○	火山礫	50,000	
D-4	65	榊スバル建設	恵庭市柏木町2丁目2-44	恵庭市盤尻480-1の内	0123-33-6381			○	火山礫	50,000	採取終了
D-4	77	榊スバル建設	恵庭市柏木町2丁目2-44	恵庭市盤尻382-1	0123-33-6381			○	火山礫	60,000	R3.4.1追加
D-4	66	日本国土開発(株) (1)	札幌市清田区清田2条2丁目5-10	北広島市中の沢56-1、56-2、56-3、66-1、71-1、72、73、78-1、78-2、79、80-2	011-883-2143	○	○		火山灰	495,500	
D-4	74	長沼総合開発(株) (2)	夕張郡長沼町東4線北4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	700,000	
D-5	29	長沼総合開発(株) (1)	夕張郡長沼町東4線北4番地	夕張郡長沼町字馬追3063-1の内、3060-1の内	0123-76-7350		○	○	岩砕・ 粘土	100,000	
D-5	76	長沼総合開発(株) (3)	夕張郡長沼町東4線北4番地	夕張郡長沼町1798番1、1799番1の内	0123-76-7350		○	○	岩砕・ 粘土	580,000	R3.4.1追加
D-6	31	山内建材工業(株) (2)	石狩郡当別町春日町26番地6	石狩郡当別町字材木沢5212番地	0133-23-0397				山砂利	100,000	
D-6	75	山内建材工業(株) (4)	石狩郡当別町春日町26番地6	石狩郡当別町字材木沢5212番地	0133-23-0397	○	○			30,000	
D-6	34	トーション興業(株) (1)	石狩郡当別町対雁422-1	石狩市厚田区聚富305番地10	0133-23-2572	○	○			1,960,000	
D-6	44	トーション興業(株) (2)	石狩郡当別町対雁422-1	石狩郡当別町字青山奥2513-29	0133-23-2572	○				74,000	
D-6	36	昭和建材工業(株) (2)	石狩郡当別町茶町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	○	○	○		190,000	
D-6	57	昭和建材工業(株) (4)	石狩郡当別町茶町819-5	樺戸郡月形町字知来乙1458番の内	0133-23-2266		○	○		50,000	
D-6	38	新日本構研(株)	札幌市東区北22条東2丁目1番20号	石狩郡当別町字茂平沢3528番、3938番1、3938番6、3938番7、3938番8、3971番	011-741-2651	○	○			570,000	
D-6	69	榊サトー工建 (3)	美唄市宇光珠内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	○	○			200,000	
D-6	73	榊高瀬工業 (12)	美唄市茶志内888	樺戸郡月形町字知来乙323-1の内、1852の内	0126-65-2211	○	○			150,000	
D-7	40	岡本興業(株) (2)	札幌市南区真駒内本町1-1-1	札幌市南区簾舞20番1	011-841-1435			○		15,000	
D-7	67	日本国土開発(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	304,600	

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### 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
109	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	山本リサイクルセンター 札幌市厚別区厚別町山本1064番72外 011-893-8668	第2種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	造粒固化処理 札第05120038171号	2,000m <sup>3</sup> 程度
139	(株)大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	大曲リサイクルセンター 北広島市大曲588番1 090-1641-3077	第2種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	造粒固化処理 道第00120038171号	
15	(株)公清企業 札幌市中央区北1条東15丁目140番地	エコパーク 札幌市東区中沼町45番地23 011-792-3770	第2種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.17 C=0.90	1,100	脱水、コンクリート固化処理 札第05120004748号	
110	オデッサテクノス(株) 仙台市宮城野区榴岡2丁目2-10 セントールビル5F	札幌処理場 札幌市東区北丘珠1条3丁目654-13、31 011-787-1335	第2種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.15 C=0.90	300	造粒固化処理 道第00120046252号 札第05120046252号	
20	岡本興業(株) 札幌市南区真駒内本町1丁目1番1号	石狩事業所 石狩市新港中央2丁目757番7 0133-64-6778	第1種処理土	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	100	造粒固化処理 冬季(12/1~3/31)割増料500円/m <sup>3</sup> 道第00120000885号	
149	札幌建設運送(株) 札幌市白石区流通センター5丁目6-43	汚泥再生土ストックヤード 石狩市新港中央2丁目755番10 0133-64-8001	第2種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	600	天日乾燥、造粒固化 道第00120015661号	
136	リサイクルファクトリー(株) 千歳市中央690番1	千歳事業所 千歳市中央298番1 0123-29-2030	第4種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	300	造粒固化 道第00120130643号	
154	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 石狩市新港南3丁目701番15、16 0133-60-2111	第2種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550	造粒固化 道第00120062401号	
	(株)レンテック 苫小牧市柳町1-2-12	造粒固化施設 苫小牧市柳町1-2-12 0144-84-1665	第2種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	550	造粒固化 道第00120062401号	
60	(株)北豊商建 岩見沢市北村赤川586番地54	北豊リサイクルセンター 岩見沢市北村中央3番地45 0126-55-3223	第2種処理土 (改良土)	m <sup>3</sup> (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	500	天日乾燥、造粒固化 道第00120056630号	

荷渡し条件 置場渡し〔積込み含む〕(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、各プラントから現場までの運搬費を別途計上すること。
  2. ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱い土量に係わらず全てバックホウ山積1.4m<sup>3</sup>(平積1.0m<sup>3</sup>)を選定すること。  
(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)
  3. 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3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### I-2-1 生コンクリートゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
A-1	札幌	札幌市（定山溪地区を除く（国道230号一の沢橋（小金湯）より札幌市街地方面、一の沢橋含む））、江別市 石狩市の一部（国道231号望来大橋を境に石狩区方面（望来大橋含む）） 当別町の一部（道道28号青山橋を境に江別市方面（青山橋含む））
A-2	定山溪	札幌市（定山溪地区（国道230号一の沢橋（小金湯）より定山溪方面））
A-3	新篠津	新篠津村
A-4	厚田	石狩市の一部（国道231号望来大橋を超え浜益区境界まで（浜益区は除く）） 当別町の一部（道道28号青山橋を超え浜益区境界・新十津川町境界まで）
A-5	千歳	千歳市（支笏湖地区を除く（国道453号と道道16号の交点より千歳市街地方面））、恵庭市の一部（道道117号白扇の滝より恵庭市街地方面）、北広島市、長沼町、南幌町
A-6	支笏湖	千歳市（支笏湖地区（国道453号と道道16号の交点より支笏湖方面））、恵庭市の一部（道道117号白扇の滝より支笏湖方面）
A-7	岩見沢	岩見沢市、美唄市、三笠市、栗山町、奈井江町、由仁町、浦臼町、月形町
A-8	夕張	夕張市
A-9	滝川	滝川市、芦別市の一部、赤平市、砂川市、歌志内市、上砂川町、新十津川町の一部 ※芦別市の一部は地区割増有り
A-10	留久	新十津川町の一部（国道451号吉野小学校を超え浜益区方面）
A-11	奥芦別	芦別市の一部（国道38号野花南大橋を超え富良野市方面） 芦別市の一部（国道452号玉川橋を超え夕張市方面）
A-12	深川	深川市、秩父別町、雨竜町の一部、北竜町の一部、沼田町、妹背牛町 ※深川市の一部、北竜町の一部、沼田町は地区割増有り
A-13	暑寒別	北竜町の一部（道道94号三谷御料橋を超え暑寒別岳方面） 雨竜町の一部（道道432号暑寒別ダム本体手前を超え浜益区方面）
A-14	浜益	石狩市の一部（浜益区）

## I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

### (1) セメント記号・配合基準

記号	設計基準 強度 N/mm <sup>2</sup>	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m <sup>3</sup>
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270
C-7	σbk4.5	2.5	4.5	45	40	280
C-8	σbk5.0	2.5	4.5	45	40	—
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280
RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280
RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330
RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330

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

# I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

## (2) 地区別呼び強度対応表 (1/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

# I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

## (2) 地区別呼び強度対応表 (2/8)

記号	設計基準 強度 N/mm <sup>2</sup>	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m <sup>3</sup>	セメント種別：混合B種（BB、FB）							備考
							A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	/	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270	/	21	21	21	21	21	21	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	/	21	21	21	21	21	24	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	/	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	σ bk4.5	2.5	4.5	45	40	280	/	σ bk4.5	σ bk4.5	σ bk4.5	σ bk4.5	σ bk4.5	σ bk4.5	
C-8	σ bk5.0	2.5	4.5	45	40	—	/	/	/	/	/	/	/	
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	/	33	33	33	33	33	30	
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	/	21	21	21	21	21	24	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	/	24	/	/	24	/	/	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	/	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	/	/	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	/	24	/	/	24	/	/	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	/	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	/	/	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	/	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	
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	30	

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

## I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

### (2) 地区別呼び強度対応表 (3/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

# I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

## (2) 地区別呼び強度対応表（4/8）

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

# I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

## (2) 地区別呼び強度対応表 (5/8)

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。



# I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

## (2) 地区別呼び強度対応表（6/8）

記号	設計基準 強度 N/mm <sup>2</sup>	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m <sup>3</sup>	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)							備考
							A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	
C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	/	18	18	18	18	18	18	
C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270	/	24	24	24	24	24	24	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	/	24	24	24	24	24	24	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	/	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	σ bk4.5	2.5	4.5	45	40	280	/	σ bk4.5	σ bk4.5	σ bk4.5	σ bk4.5	σ bk4.5	σ bk4.5	
C-8	σ bk5.0	2.5	4.5	45	40	—	/	/	/	/	/	/	/	
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	/	36	36	36	36	36	36	
C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—	/	24	24	24	24	24	24	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	/	27	/	/	27	/	/	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	/	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	/	/	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	/	27	/	/	27	/	/	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	/	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	/	/	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	/	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	
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	/	/	/	/	/	/	/	33

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

## I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

### (2) 地区別呼び強度対応表（7/8）

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

## I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

### (2) 地区別呼び強度対応表（8/8）

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

備考 1. 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(3) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
C-1	m3	12,600	13,600	13,600	13,600	13,750	15,250	15,150		17,950	18,950	19,950	17,950	18,950	21,800		1,000m3 程度
C-1P	m3	13,300	14,300	14,300	14,300	14,750	16,250	15,400		18,200	19,200	20,200	18,200	19,200	22,100		
C-4	m3	13,300	14,300	14,300	14,300	14,200	15,700	15,200		18,000	19,000	20,000	18,000	19,000	22,250		
C-4P	m3	13,300	14,300	14,300	14,300	14,750	16,250	15,300		18,300	19,300	20,300	18,300	19,300	22,400		
C-5S	m3	13,700			14,700										22,350		
C-5PS	m3	13,700			14,700										22,500		
C-7	m3									20,000	21,000	22,000	20,000	21,000	23,000		
C-9	m3	14,650	15,650	15,650	15,650	16,250	17,750	16,400		19,850	20,850	21,850	19,850	20,850	23,300		
C-10	m3	13,450	14,450	14,450	14,450	14,400	15,900	15,500		18,300	19,300	20,300	18,300	19,300	22,550		

- 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-24, 25, 26, 27, 28 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）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(4) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌) 13,550	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津) 14,550	A-4 (厚田)	A-5 (千歳) 15,250	A-6 (支笏湖) 15,500	A-7 (岩見沢) 15,500	A-8 (夕張)	A-9 (滝川) 18,300	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川) 18,300	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
RC-1	m3															スランp 8cm	1,000m3 程度
RC-1	m3	13,750	14,750	14,750	14,750	15,400	16,900	15,600		18,400	19,400	20,400	18,400	19,400	22,550	スランp 12cm	
RC-1S (b)(c)	m3	14,250			15,250										23,250		
RC-1S (a)	m3	13,750			14,750										22,800		
RC-2	m3	13,450		14,450		14,900		15,800		18,500		18,500					
RC-2-1	m3	13,550		14,550		15,250		15,500		18,300		18,300				スランp 8cm	
RC-2-1	m3	13,750	14,750	14,750	14,750	15,400	16,900	15,600		18,400	19,400	20,400	18,400	19,400	22,550	スランp 12cm	
RC-2-1S (b)(c)	m3	14,250			15,250										23,250		
RC-2-1S (a)	m3	13,750			14,750										22,800		
RC-3	m3	14,100		15,100		15,800		16,500		19,500		19,500					

- 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-24, 25, 26, 27, 28 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-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(5) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
RC-4	m3	13,600	14,600	14,600	14,600	15,050	16,550	15,900		18,600	19,600	20,600	18,600	19,600	22,700		1,000m3 程度
RC-4S (b)(c)	m3	14,250			15,250										23,400		
RC-5	m3	14,250	15,250	15,250	15,250	15,950	17,450	16,700		19,650	20,650	21,650	19,650	20,650	23,400		
RC-5S (b)(c)	m3	14,250			15,250										23,400		
RC-11	m3	14,650	15,650	15,650	15,650	16,250	17,750	17,100		19,850	20,850	21,850	19,850	20,850	23,800		
RC-11-1	m3	16,400	17,400	17,400	17,400	17,450	18,950	18,200		20,900	21,900	22,900	20,900	21,900	25,550		
RC-12	m3	14,100	15,100	15,100	15,100	15,800	17,300	16,250		19,400	20,400	21,400	19,400	20,400	23,150		
RC-12S (b)(c)	m3	14,250			15,250										23,250		
RC-12S (a)	m3	14,100			15,100										23,150		
RC-a	m3	13,450		14,450		14,900		15,800		18,500			18,500			スランフ <sup>®</sup> 8cm	

- 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-24, 25, 26, 27, 28 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-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(6) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量	
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)			
RC-a	m3	13,600		14,600		15,050		15,900		18,400			18,400				スランブ <sup>®</sup> 12cm	1,000m3 程度
PC-1	m3	14,250	15,250	15,250	15,250	15,950	17,450	16,700		19,650	20,650	21,650	19,650	20,650	23,400			
PC-1P	m3	14,250	15,250	15,250	15,250	15,950	17,450	16,700		19,650	20,650	21,650	19,650	20,650	23,400			
PC-1S (b)(c)	m3	14,250			15,250										23,400			
PC-1PS (b)(c)	m3	14,250			15,250										23,400			
PC-2	m3	15,700	16,700	16,700	16,700	17,150	18,650	17,750		20,550	21,550	22,550	20,550	21,550	24,850			
PC-2P	m3	15,700	16,700	16,700	16,700	17,150	18,650	17,750		20,550	21,550	22,550	20,550	21,550	24,850			
PC-2S (b)(c)	m3	15,700			16,700										24,850			
PC-2PS (b)(c)	m3	15,700			16,700										24,850			

- 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-24, 25, 26, 27, 28 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-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(7) セメント種別：混合B種（BB、FB）

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
T-1	m3	12,900	13,900		13,900					18,100	19,100	20,100			22,000		1,000m3 程度
T-1P(1)	m3	13,300	14,300		14,300					18,300	19,300	20,300			22,400		
T-1P(2)	m3	13,550	14,550		14,550					18,250	19,250	20,250			22,200		
TRC-1P(1)	m3	13,550	14,550		14,550					18,300	19,300	20,300			22,400		
TRC-1P(2)	m3	13,550	14,550		14,550					18,500	19,500	20,500			22,650		

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
 備 考 1. 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-24, 25, 26, 27, 28 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-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(8) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
C-1	m3	12,600	13,600	13,600	13,600	13,750	15,250	15,150		17,950	18,950	19,950	17,950	18,950	21,800		1,000m3 程度
C-1P	m3	13,300	14,300	14,300	14,300	14,750	16,250	15,700		18,400	19,400	20,400	18,400	19,400	22,450		
C-4	m3	13,300	14,300	14,300	14,300	14,700	16,200	15,600		18,200	19,200	20,200	18,200	19,200	22,250		
C-4P	m3	13,550	14,550	14,550	14,550	15,250	16,750	15,700		18,500	19,500	20,500	18,500	19,500	22,650		
C-5S	m3	13,700			14,700										22,650		
C-5PS	m3	13,700			14,700										22,750		
C-7	m3					17,450	18,950			20,000	21,000	22,000	20,000	21,000	23,000		
C-8	m3					17,800											
C-9	m3	14,650	15,650	15,650	15,650	16,250	17,750	17,300		20,100	21,100	22,100	20,100	21,100	24,000		
C-10	m3	13,450	14,450	14,450	14,450	14,900	16,400	15,800		18,500	19,500	20,500	18,500	19,500	22,550		

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-24, 25, 26, 27, 28 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。
- ※. A-1～A-4ゾーンのC-7については、都度見積りとする。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(9) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌) 13,550	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津) 14,550	A-4 (厚田)	A-5 (千歳) 15,250	A-6 (支笏湖) 15,700	A-7 (岩見沢) 15,700	A-8 (夕張)	A-9 (滝川) 18,500	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川) 18,500	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
RC-1	m3															スランﾌﾟ 8cm	1,000m3 程度
RC-1	m3	13,750	14,750	14,750	14,750	15,400	16,900	15,850		18,650	19,650	20,650	18,650	19,650	22,550	スランﾌﾟ 12cm	
RC-1S (b)(c)	m3	14,600			15,600										23,500		
RC-1S (a)	m3	14,100			15,100										23,150		
RC-2	m3	13,700		14,700		15,400		16,100		18,750			18,750				
RC-2-1	m3	13,550		14,550		15,250		15,700		18,500			18,500			スランﾌﾟ 8cm	
RC-2-1	m3	13,750 13,750	14,750	14,750	14,750	15,400	16,900	15,850		18,650	19,650	20,650	18,650	19,650	22,550	スランﾌﾟ 12cm	
RC-2-1S (b)(c)	m3	14,600			15,600										23,500		
RC-2-1S (a)	m3	14,100			15,100										23,150		
RC-3	m3	14,100		15,100		15,800		16,500		19,500			19,500				

- 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-24, 25, 26, 27, 28 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-2-2 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)

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

記号	単位	価格														備考	大口取引数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
RC-4	m3	13,900	14,900	14,900	14,900	15,550	17,050	16,250		18,600	19,600	20,600	18,600	19,600	22,700		
RC-4S (b)(c)	m3	14,600				15,600									23,700		
RC-5	m3	14,250	15,250	15,250	15,250	15,950	17,450	16,700		19,650	20,650	21,650	19,650	20,650	23,400		
RC-5S (b)(c)	m3	14,600				15,600									23,700		
RC-11	m3	14,650	15,650	15,650	15,650	16,250	17,750	17,450		19,850	20,850	21,850	19,850	20,850	23,800		
RC-11-1	m3	16,400	17,400	17,400	17,400	17,450	18,950	18,200		22,800	23,800	24,800	22,800	23,800	25,550		1,000m3 程度
RC-12	m3	14,100	15,100	15,100	15,100	15,800	17,300	16,250		19,400	20,400	21,400	19,400	20,400	23,150		
RC-12S (b)(c)	m3	14,600				15,600									23,500		
RC-12S (a)	m3	14,100				15,100									23,150		
RC-a	m3	13,700		14,700		15,400		16,100		18,750			18,750			スラブ <sup>®</sup> 8cm	

- 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-24, 25, 26, 27, 28 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-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(11) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量	
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)			
RC-a	m3	13,900		14,900		15,550		16,250		18,600			18,600			スラブ <sup>®</sup> 12cm	1,000m <sup>3</sup> 程度	
PC-1	m3	14,250	15,250	15,250	15,250	15,950	17,450	16,700		19,650	20,650	21,650	19,650	20,650	23,400			
PC-1P	m3	14,250	15,250	15,250	15,250	15,950	17,450	16,700		19,650	20,650	21,650	19,650	20,650	23,400			
PC-1S (b)(c)	m3	14,600			15,600										23,700			
PC-1PS (b)(c)	m3	14,600			15,600										23,700			
PC-2	m3	15,700	16,700	16,700	16,700	17,150	18,650	17,750		22,450	23,450	24,450	22,450	23,450	24,850			
PC-2P	m3	15,700	16,700	16,700	16,700	17,150	18,650	17,750		22,450	23,450	24,450	22,450	23,450	24,850			
PC-2S (b)(c)	m3	15,700			16,700										24,850			
PC-2PS (b)(c)	m3	15,700			16,700										24,850			

- 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-24, 25, 26, 27, 28 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-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(12) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

記 号	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
T-1	m3	12,900	13,900		13,900					18,100	19,100	20,100			22,000		1,000m3 程度
T-1P(1)	m3	13,550	14,550		14,550					18,500	19,500	20,500			22,650		
T-1P(2)	m3	13,550	14,550		14,550					18,500	19,500	20,500			22,200		
TRC-1P(1)	m3	13,550	14,550		14,550					18,500	19,500	20,500			22,650		
TRC-1P(2)	m3	13,550	14,550		14,550					18,750	19,750	20,750			22,650		

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
 備 考 1. 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-24, 25, 26, 27, 28 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)

(1) 粗骨材最大寸法25mm (JIS A 5308)

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	単位	価 格														備 考	大口取引 数量	
			A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)			
18	15.0	m <sup>3</sup>	12,800	13,800	13,800	13,800	14,050	15,550	15,350		18,150	19,150	20,150	18,150	19,150	22,000		1,000m <sup>3</sup> 程度	
	18.0	m <sup>3</sup>	12,950	13,950	13,950	13,950	14,200	15,700	15,450		18,250	19,250	20,250	18,250	19,250	22,150			
21	15.0	m <sup>3</sup>	13,150	14,150	14,150	14,150	14,550	16,050	15,600		18,400	19,400	20,400	18,400	19,400	22,350		1,000m <sup>3</sup> 程度	
	18.0	m <sup>3</sup>	13,300	14,300	14,300	14,300	14,700	16,200	15,700		18,500	19,500	20,500	18,500	19,500	22,500			
21.0	m <sup>3</sup>	13,550																	
24	15.0	m <sup>3</sup>	13,550	14,550	14,550	14,550	15,050	16,550	15,900		18,600	19,600	20,600	18,600	19,600	22,700		1,000m <sup>3</sup> 程度	
	18.0	m <sup>3</sup>	13,800	14,800	14,800	14,800	15,200	16,700	16,050		18,750	19,750	20,750	18,750	19,750	22,950			
27	15.0	m <sup>3</sup>	13,850	14,850	14,850	14,850	15,550	17,050	16,250		18,900	19,900	20,900	18,900	19,900	23,050		1,000m <sup>3</sup> 程度	
	18.0	m <sup>3</sup>	14,050	15,050	15,050	15,050	15,700	17,200	16,400		19,050	20,050	21,050	19,050	20,050	23,250			
21.0	m <sup>3</sup>	14,400	15,400	15,400	15,400	15,850	17,350	16,600		19,250	20,250	21,250	19,250	20,250	23,600				

- 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. 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-24, 25, 26, 27, 28 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)

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

(2) 粗骨材最大寸法25mm (JIS A 5308)

呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	単位	価 格														備 考	大口取引 数量	
			A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)			
30	15.0	m <sup>3</sup>	14,250	15,250	15,250	15,250	15,950	17,450	16,800	/	19,700	20,700	21,700	19,700	20,700	23,450		1,000m <sup>3</sup> 程度	
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	18.0	m <sup>3</sup>	14,500	15,500	15,500	15,500	16,100	17,600	17,000	/	19,850	20,850	21,850	19,850	20,850	23,700			
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/
	21.0	m <sup>3</sup>	14,850	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/
			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/

- 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-24, 25, 26, 27, 28 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

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

配 合	単 位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)		
1 : 1	m3	23,700	24,700	24,700	24,700	26,500	28,000	26,200		28,000	29,000	30,000	28,000	29,000	30,800		1,000m3 程度
1 : 2	m3	18,900	19,900	19,900	19,900	23,700	25,200	23,450		25,250	26,250	27,250	25,250	26,250	26,900		
1 : 3	m3	16,100	17,100	17,100	17,100	21,550	23,050	21,700		23,500	24,500	25,500	23,500	24,500	25,000		
1 : 4	m3	14,800	15,800	15,800	15,800	20,350	21,850	20,850		22,650	23,650	24,650	22,650	23,650	23,900		
1 : 5	m3	14,200	15,200	15,200	15,200	19,000	20,500	20,150		21,950	22,950	23,950	21,950	22,950	23,200		

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
- 備 考
1. 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-24, 25, 26, 27, 28 によること。
  3. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。



I-2-5 生コンクリート、モルタル、膨張コンクリート 加算額

(1)～(6)の条件に複数当てはまる場合は、それぞれの金額を足し合わせた積算単価とする。  
 ただし(5)の一式の場合及び(6)については、加算額を1m<sup>3</sup>あたりに換算する。  
 例：積算単価 = 生コンクリート単価 + (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6)

(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3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引 数量	
地域割増額	m <sup>3</sup>	/						備考記載	/	備考記載	/	1,000	/	/	/	/	/	-

- 備 考
- A-7 (岩見沢)の三笠市桂沢は、以下の割増額を加算する。  
 [A-7-①] 道道116号桂沢<sup>△</sup> 堤体入口から国道452号桂沢<sup>△</sup> 47号橋手前まで500円/m<sup>3</sup>  
 [A-7-②] 国道452号桂沢<sup>△</sup> 47号橋から国道452号桂沢<sup>△</sup> 43号橋手前まで1,000円/m<sup>3</sup>  
 [A-7-③] 国道452号桂沢<sup>△</sup> 43号橋から国道452号三ツツル手前まで1,500円/m<sup>3</sup>  
 [A-7-④] 道道116号桂沢<sup>△</sup> 堤体入口から国道452号桂橋手前まで500円/m<sup>3</sup>  
 [A-7-⑤] 国道452号桂橋から国道452号憩橋手前まで1,000円/m<sup>3</sup>  
 [A-7-⑥] 国道452号憩橋から国道452号三芦ツル手前まで1,500円/m<sup>3</sup>
  - A-9 (滝川)の芦別市は、以下の割増額を加算する。  
 [A-9-①] 芦別市(A-9-②を除く)は1,000円/m<sup>3</sup>  
 [A-9-②] 芦別市のうち、国道452号 KP=98kmより先(盤の沢地区)は特別調査による。
  - A-12 (深川)の沼田町、深川市の一部(国道275号 幌成を超えた幌加内側)、北竜町の一部(国道275号 碧水交差点を超えた留萌側)のみ加算する。

(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3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	備 考	大口取引 数量
膨張コンクリート 割増額	m <sup>3</sup>	3,500			3,800			3,600		3,500				3,500		/	-

- 備 考
- 膨張コンクリートは最小単位結合材料量=290kg/m<sup>3</sup>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3年04月01日
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引 数量					
呼び強度 24Nまで	m3	800				/															
呼び強度 33Nまで	m3	1,000																			
呼び強度 40Nまで	m3	1,200																			
セメント使用量 300kg/m3まで	m3			800											1,000		/				
セメント使用量 300kg/m3超え 10kg/m3増す毎	m3			20		30															
								/													

(3) 早強ポルトランドセメント割増額（普通ポルトランドセメントのみ）

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

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

		単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引 数量
粗骨材 の最大 寸法 25mm	呼び強度 18Nまで	m3	/										1,000		-		
	呼び強度 21Nまで	m3											1,050				
	呼び強度 24Nまで	m3											1,100				
	呼び強度 27Nまで	m3											1,200				
	呼び強度 30Nまで	m3											1,300				
	呼び強度 33Nまで	m3											1,400				
	呼び強度 36Nまで	m3											1,500				
	呼び強度 40Nまで	m3											1,600				
粗骨材 の最大 寸法 40mm	呼び強度 18Nまで	m3											900				
	呼び強度 21Nまで	m3											950				
	呼び強度 24Nまで	m3											1,000				
	呼び強度 27Nまで	m3											1,100				
	呼び強度 30Nまで	m3											1,200				

(4) 冬期材料加熱費

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

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

		単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引 数量
冬 期 材 料 加 熱 費	10/21 ~ 10/31	m3	/				/		/		/		2,500		/		-
	11/1 ~ 4/20	m3	1,300				2,000		2,500		/		2,500		2,000		-
	4/21 ~ 4/30	m3	/				2,000		/		/		2,500		2,000		-
				/				/		/		/		/			
				/				/		/		/		/			
				/				/		/		/		/			

(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3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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

時間帯	一回の打設量	
	20m3以下	20m3超え
18:00 ~ 20:00	60,000 円/式	3,000 円/m3
20:00 ~ 5:00	120,000 円/式	6,000 円/m3
5:00 ~ 7:00	60,000 円/式	3,000 円/m3

時間帯	一回の打設量	
	20m3以下	20m3超え
18:00 ~ 20:00	60,000 円/式	3,000円/m3
20:00 ~ 5:00	120,000 円/式	6,000 円/m3
5:00 ~ 7:00	60,000 円/式	3,000円/m3

時間帯	一回の打設量	
	20m3以下	20m3超え
18:00 ~ 19:00	20,000 円/式	1,000 円/m3
19:00 ~ 22:00	60,000 円/式	3,000 円/m3
22:00 ~ 5:00	100,000 円/式	5,000 円/m3
5:00 ~ 6:00	20,000 円/式	1,000 円/m3

時間帯	一回の打設量	
	20m3以下	20m3超え
18:00 ~ 19:00	20,000 円/式	1,000 円/m3
19:00 ~ 22:00	60,000 円/式	3,000 円/m3
22:00 ~ 5:00	別途協議	別途協議
5:00 ~ 6:00	20,000 円/式	1,000 円/m3

時間帯	一回の打設量	
	20m3以下	20m3超え
20:00 ~ 5:00	80,000 円/式	4,000 円/m3

(6) 空積み割増額

同一規格で1箇所あたり3m3未満の打設量となる場合は、生コンクリート（土木用・営繕用 共通）、モルタルに以下の金額を加算すること。但し、同一構造物及びそれに隣接する場所は合わせて1箇所とする。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山溪)	A-3 (新篠津)	A-4 (厚田)	A-5 (千歳)	A-6 (支笏湖)	A-7 (岩見沢)	A-8 (夕張)	A-9 (滝川)	A-10 (留久)	A-11 (奥芦別)	A-12 (深川)	A-13 (暑寒別)	A-14 (浜益)	大口取引 数量
空積 1m3につき	m3	3,000			3,000		3,000						3,000	4,000	3,000	-

例：設計数量が1.0m3の場合、(3-1.0)×割増額=加算額（一式）

I-2-6 その他コンクリート

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

超速硬コンクリート類

名 称	品質規格等	単 位	昼 間	夜 間	備 考	大口取引 数量
超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm2 スランプ12±2.5cm	m3	240,000	250,000	1.0m3未満は、 【昼間】一律 240,000円、【夜間】一律 250,000円	3m3程度

- 荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
- 備 考 1. 本単価は、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。）  
2. 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。

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
超速硬コンクリート	3h 圧縮強度24N/mm2	m3	251,000		3m3程度
超速硬モルタル	3h 圧縮強度20N/mm2	m3	382,000		3m3程度

- 荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
- 備 考 1. 本単価は、人力の場合（プレミックスタイプ）の現場着価格である。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (1/2)

ゾーン	地区名	No	会 社 名	工場名	郵便番号	プラント所在地	電話番号	工場能力 (L)	使用セメント	生コン組加入	生コン組合加入	備考
A-1	札幌	1	曾澤高圧コンクリート(株)	白石	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目15-3	011-814-2841	2,500×1	太平洋	○	○	
		2	曾澤高圧コンクリート(株)	菊水	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	011-820-2122	2,500×1	宇部三菱	○	○	
		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	○	○	
		7	太陽生コン(株)	本社・江別	067-0051	江別市工栄町27番地10	011-383-1111	3,000×1	デンカ	○	○	
		8	北海道デンカ生コンクリート(株)	本社	006-0004	札幌市手稲区西宮の沢4条2丁目3番40号	011-663-5601	2,800×1	デンカ	○	○	
		9	大世紀建設(株)	本社・屯田生コン事業部	002-0865	札幌市北区屯田町1003-5	011-774-2711	1,350×1	宇部三菱 デンカ	○	○	
		10	(株)ニレミックス	札幌	005-0804	札幌市南区川沿4条1丁目1-43	011-571-8820	3,000×1	日鉄	○	○	
		11	(株)ニレミックス	丘珠	007-0881	札幌市東区北丘珠1条2丁目590-1	011-781-3535	2,800×1	日鉄	○	○	
		13	(株)北海道宇部	札幌	007-0801	札幌市東区東苗穂1条1丁目2-37	011-781-3411	2,500×1	宇部三菱	○	○	
		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	宇部三菱	○	○	
		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	開進コンクリート工業(株)	本社	047-0261	小樽市銭函3丁目512-5	0134-62-7608	1,670×1	宇部三菱 住友大阪	○	○	管外
		24	(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	○	○	
		25	(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	宇部三菱	○	○	
		26	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	○	○	

※ 令和2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3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I-2-7 生コンクリートプラント一覧表 (2/2)

ゾーン	地区名	No	会 社 名	工場名	郵便番号	プラント所在地	電話番号	工場能力 (L)	使用 セメント	生コン 工組 加入	生コン 組合 加入	備考
A-5	千歳	1	會澤高圧コンクリート(株)	千歳	066-0012	千歳市美々1292番地	0123-26-2151	2,300×1	太平洋	○	○	
		2	恵庭アサノコンクリート(株)	恵庭	061-1433	恵庭市北柏木町3丁目82番	0123-32-2211	2,300×1	太平洋	○	○	
		4	(株)ニレミックス	千歳	066-0077	千歳市上長都1160番37	0123-23-4121	2,500×1	日鉄	○	○	
		5	北海羽田コンクリート(株)	長沼	069-1347	夕張郡長沼町北町2丁目2番3号	0123-88-0160	1,670×1	住友大阪	○	○	
		7	太陽生コン(株)	千歳	066-0077	千歳市上長都1117番地1	0123-27-1195	2,300×1	デンカ	○	○	
		8	地崎道路(株)	千歳	059-1361	苫小牧市字美沢157番地2号	0123-23-7123	2,500×1	日鉄	○	○	管外
A-7	岩見沢	1	太陽生コン(株)	月形	061-0500	樺戸郡月形町1011-57	0126-53-3004	1,500×1	デンカ	○	○	
		2	(株)ハタナカ昭和	岩見沢	079-0181	岩見沢市岡山町129番地6号	0126-22-1888	2,000×1	日鉄	○	○	
		3	(株)第一コンクリート工業所	栗山	068-0352	夕張郡栗山町大井分313	0123-72-1131	1,500×1	太平洋	○	○	
		4	(株)コンドウ生コンクリート	本社	069-0365	岩見沢市上幌向564番地2	0126-26-1111	1,500×1	太平洋 宇部三菱	○	○	
		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 宇部三菱	○	—	
		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 宇部三菱	○	○	
		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 宇部三菱	○	○	
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2年度 北海道生コンクリート工業組合組合員・北海道生コンクリート協同組合連合会会員 名簿より



## I-3 骨材

## I-3 骨材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

### I-3-1 再生骨材ゾーン内市町村名

ゾーン番号	ゾーン内市町村名
R-1	札幌市
R-2	北広島市、恵庭市、千歳市の一部
R-3	夕張市の一部、長沼町、栗山町、由仁町
R-4	石狩市（浜益区除く）、江別市、当別町、南幌町、新篠津村
R-5	美唄市、岩見沢市、三笠市、月形町
R-6	滝川市、砂川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町、雨竜町
R-7	芦別市、赤平市、歌志内市、上砂川町
R-8	深川市、沼田町、秩父別町、北竜町、妹背牛町
R-9	夕張市の一部
R-10	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。

I-3-2 再生骨材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(1) 再生骨材

名 称	品質規格等	単 位	価 格												備 考	大口取引 数量
			R-1	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	R-10	R-11	R-12		
再生骨材	40mm級	m3 (ほぐし)	2,550	3,700	3,700	2,900	3,200	3,100	3,600	3,100	3,500	3,850	4,500	3,450		2,000m3 程度
	80mm級	m3 (ほぐし)	2,550	3,700	3,700	2,900	3,200	3,100	3,600	3,100	3,500	3,850	4,500	3,350		

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
- 備 考
1. 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

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

## I-3-3 一般骨材ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
P-1-1	深川①	深川市の一部（道道98号より南側、道道98号を含む）、秩父別町、妹背牛町
P-1-2	深川②	深川市の一部（道道98号より北側）
P-2	沼田	沼田町、深川市の一部
P-3-1	滝川	滝川市、砂川市、奈井江町、浦臼町、新十津川町
P-3-2	雨竜	雨竜町、北竜町
P-4	暑寒別	暑寒別周辺
P-5-1	赤平	赤平市、歌志内市、上砂川町
P-5-2	芦別①	芦別市の一部
P-6	美唄	美唄市
P-7	岩見沢	岩見沢市
P-8	江別	江別市、新篠津村、南幌町
P-9	当別	当別町、月形町
P-10	栗山	栗山町、由仁町
P-11	夕張	夕張市
P-12	北広島	千歳市の一部、恵庭市の一部、北広島市、長沼町
P-13	札幌	札幌市、石狩市（厚田区・浜益区除く）
P-14	厚田	石狩市（厚田区）
P-15	浜益	石狩市（浜益区）
P-17	支笏湖	支笏湖周辺、千歳市の一部、恵庭市の一部
P-18	芦別②	芦別市の一部
P-19	幾春別	三笠市

I-3-4 一般骨材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(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)	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)	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)	P-17 (支笏湖)	P-18 (芦別②)	P-19 (幾春別)
切込 砂利	30mm級	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,850	/	/	/	/	/	/	/	2,000m3 程度
	40mm級	m3 (ほぐし)	3,200	3,400	3,400	3,300	3,700	3,500	3,500	3,900	4,300	4,900	4,800	4,700	4,600	5,000	4,650	/	/	/	5,650	4,500	4,300	
	80mm級	m3 (ほぐし)	3,200	3,400	3,400	3,300	3,700	3,500	3,500	3,900	4,300	4,900	4,800	-	4,600	5,000	4,650	/	/	/	5,650	4,500	4,300	
切込 碎石	30mm級	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,000	/	5,050	3,700	/	/	/	/	/	/	
	40mm級	m3 (ほぐし)	3,200	3,400	3,400	3,400	3,700	3,600	3,600	3,950	4,400	5,100	4,700	4,200	4,800	/	4,850	3,500	3,400	3,400	4,500	4,100	4,400	
	80mm級	m3 (ほぐし)	3,200	3,400	3,400	3,400	3,700	3,600	3,600	3,900	4,400	5,100	/	4,200	/	/	/	3,500	3,400	3,400	4,500	4,050	4,400	
路盤砂		m3 (ほぐし)	3,700	3,900	3,900	3,500	3,600	3,700	3,700	4,100	4,100	4,150	3,100	3,000	4,600	5,000	4,200	2,200	2,200	3,200	4,900	4,800	4,500	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(2) 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 (墨寒別)	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)	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)	P-17 (支笏湖)		P-18 (芦別②)	P-19 (幾春別)			
洗い 砂利	15～ 5mm	m3 (ほぐし)	3,900	4,100	4,100	3,900	4,000	4,100	4,100	4,500	4,300	4,800	4,900	4,900	5,000	5,400	5,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	25～ 5mm	m3 (ほぐし)	3,700	3,900	/	/	/	/	/	/	4,100	4,900	4,900	4,900	5,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,700	
フルイ 砕 石	15～ 5mm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,900	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	25～ 5mm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
洗 砂		m3 (ほぐし)	3,900	4,100	4,100	3,800	3,900	4,000	4,100	4,500	4,200	4,900	4,900	4,900	4,900	5,300	5,100	5,200	5,200	5,200	5,900	5,100	4,800	/	/	/	/
ダスト		m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,500	/	/	/	/	/	/	/	/
玉 石	30～15 cm	m3 (ほぐし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,200	7,100	-	6,900	7,300	7,050	/	/	/	7,700	/	/	/	-	/	
栗 石	15～6 cm	m3 (ほぐし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,200	6,100	-	5,900	6,300	6,050	/	/	/	7,000	/	/	/	-	/	
割 石	30～15 cm	m3 (ほぐし)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5,500	5,400	/	/	4,900	4,400	4,400	/	/	/	-	/		
	15～6 cm	m3 (ほぐし)	3,900	4,100	4,200	/	/	/	/	4,900	/	/	/	5,500	5,400	/	/	4,900	4,400	4,400	/	/	/	5,200	/		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
 備 考 1. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、ゾーン外の近郊採取場からの持込価格である。（ゾーン外の近郊採取場に在庫がない場合は別途考慮すること）  
 2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

## I - 4 アスファルト

## I-4 アスファルト

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### I-4-1 アスファルト混合物ゾーン内市町村名

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



# I-4-2 道路用アスファルト混合物

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

## (1) 道路用アスファルト混合物（再生）

再生合材種類	品質規格等	混入率 (%)	単位	価 格										大口取引 数量
				S-1 (札幌)		S-2 (支笏湖)		S-3 (岩見沢)		S-4 (滝川)		S-5 (浜益)		
				昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
密粒度アスコン (13F)		50	t	11,300	11,600	11,500	11,800	11,650	11,950	12,150	12,450	12,450	12,750	2,000t 程度
粗粒度アスコン		50	t	10,350	10,650	10,550	10,850	10,600	10,900	11,100	11,400	11,400	11,700	
アスファルト安定処理		50	t	8,850	9,150	9,050	9,350	9,150	9,450	9,500	9,800	9,800	10,100	
細粒度アスコン (車道)		50	t	14,300	14,600	14,500	14,800	14,900	15,200	15,400	15,700	15,700	16,000	
細粒度アスコン (歩道)		50	t	12,600	12,900	12,800	13,100	13,000	13,300	13,500	13,800	13,800	14,100	
細密粒度ギャップアスコン (13F55)	ホ <sup>*</sup> リマー改質アスファルトII型	30	t	15,550	15,850	15,750	16,050	15,950	16,250	16,450	16,750	16,750	17,050	
密粒度ギャップアスコン	ホ <sup>*</sup> リマー改質アスファルトI型	30	t	15,200	15,500	15,400	15,700	15,700	16,000	16,150	16,450	16,450	16,750	

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. 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3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(2) 道路用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	品 質 規 格 等	単 位	価 格										中温化剤 加算額	大口取引 数量
			S-1 (札幌)		S-2 (支笏湖)		S-3 (岩見沢)		S-4 (滝川)		S-5 (浜益)			
			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
細密粒度ギャップ アスコン (13F55)	ポリマー改質アスファルトII型	t	16,700	17,000	16,900	17,200	17,250	17,550	17,700	18,000	18,000	18,300	1,500	2,000t 程度
	ポリマー改質アスファルトII型 6号砕石(標準90%、赤10%) Fi(Fi:色粉=8:2)	t	26,250	26,550										
密粒度ギャップ アスコン	ポリマー改質アスファルトI型	t	15,700	16,000	15,900	16,200	16,200	16,500	16,700	17,000	17,000	17,300		
密粒度アスコン (13F)		t	13,950	14,250	14,150	14,450	14,500	14,800	14,950	15,250	15,250	15,550	1,500	
粗粒度アスコン		t	13,100	13,400	13,300	13,600	13,550	13,850	14,000	14,300	14,300	14,600	1,350	
アスファルト安定処理		t	11,050	11,350	11,250	11,550	11,550	11,850	11,950	12,250	12,250	12,550	1,150	
細粒度アスコン (歩道)		t	15,200	15,500	15,400	15,700	15,700	16,000	16,250	16,550	16,550	16,850		
ポーラスアスコン	13mmトップ/空隙17% ポリマー改質アスファルトH-F型	t					18,250	18,550	18,800	19,100				
ポーラスアスコン (歩道)	13mmトップ/空隙17% ポリマー改質アスファルトII型	t	15,500	15,800			15,900	16,200						
北海道型 SMA	ポリマー改質アスファルトH型 植物繊維入り	t	22,950	23,250			23,400	23,700	24,000	24,300			1,550	
	ポリマー改質アスファルトH型 植物繊維入り 6号砕石(標準90%、赤10%) Fi(Fi:色粉=4:1)	t	36,100	36,400									1,550	
	ポリマー改質アスファルトII型 植物繊維入り	t							22,300	22,600				

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. ポリマー改質アスファルトII型混合物は、プレミックスタイプ、プラントミックスタイプとも同価格である。
  2. 上記は、仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。  
特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。
  3. 道路アスファルト(新材)に添加する中温化剤(昼夜問わず)の加算額(投入手間含む)のため、再生アスファルト混合物の場合は、別途、特別調査によること。
  4. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持込価格である。
  5. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-4-3 空港用アスファルト混合物

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

(1) 空港用アスファルト混合物 (再生)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量	
	(標準配合率)		安定度 (KN)		再生混入率40(%)		再生混入率50(%)			
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間		
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	10,800	11,100	10,350	10,650	2,000t 程度	
			8.82以上		10,800	11,100	10,350	10,650		
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	9,200	9,500	8,850	9,150		
			4.90以上		9,200	9,500	8,850	9,150		

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		13,100	2,000t 程度
アスファルト安定処理 (中温化剤入り)				t		11,650	

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

(2) 空港用アスファルト混合物 (新材)

合 材 種 類	規 格			単 位	価 格				大口取引 数量
	(標準配合率)		安定度 (KN)		(中温化剤入り)				
	As	Fi			昼 間	夜 間	昼 間	夜 間	
細粒度ギ` ャップ` アスコン	6.8	11.6	4.90以上	t	15,000	15,300			2,000t 程度
密粒度ギ` ャップ` アスコン	5.8	9.8	4.90以上	t	13,850	14,150			
密粒度アスコン (13F)	5.7	9.4	8.80以上	t	13,950	14,250			
密粒度アスコン (20F)	6.1	7.3	8.80以上	t	14,050	14,350		15,750	
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	13,100	13,400			
			8.82以上		13,100	13,400			
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	11,050	11,350			
			4.90以上		11,050	11,350			
細粒度アスコン (車道)	8.8	15.0	3.43以上	t	17,450	17,750			
細粒度アスコン (歩道)	7.0	7.8	3.43以上	t	15,200	15,500			
ホ` リマー改質アスファルトII型 密粒度アスコン(20F)			8.80以上 (75回) (動的安定度1,500回/mm以上)	t	16,900	17,200		18,600	
ホ` リマー改質アスファルトII型 大粒径アスコン				t				17,550	
充填用グースアスファルト (骨材寸法13mm以下)				t	84,700	89,200			

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

I-4-4 公園用アスファルト混合物

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

公園用アスファルト混合物（新材）

名 称	品質規格等	単 位	価 格	大口取引 数量
細粒度アスコン	歩道用カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	31,250	100t 程度
細粒度ギャップアスコン	カラー合材 ベンガラ 7.0%使用	t	42,600	
密粒度アスコン	カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t	30,350	
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	茶0.5%	t	35,200	
脱色粗面アスコン (脱色 I 型)	アイボリー1%	t	40,700	

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

I-4-5 アスファルトプラント一覧表

制	定	令和3年04月01日
改	定	
改	定	
改	定	

(1) アスファルトプラント一覧表

ゾーン番号	地区名	プラント名	プラント所在地	新材プラント			再生方式(型)	備考
				容量(kg/b)	混合能力(t/h)	メーカー名 設置年月		
S-1	札幌	石狩アスコン	〒061-3242 石狩市新港中央2丁目 757-4 0133-64-1951	1,600	96	日工 H2.5	Ⅲ	J.V { ㈱北舗 東亜道路工業(株)、岡本興業(株) 地崎道路(株)、竹中道路(株)
		きたひろアスコン	〒061-1102 北広島市西の里745-6 011-373-7321	1,000	60	日工 H元.5	Ⅲ	J.V { 道路建設(株) 秋津道路(株)
		サッポロアスコン	〒061-1274 北広島市大曲工業団地 3丁目7-3 011-377-3797	2,000	120	日工 S63.4	Ⅲ	J.V { 日本道路(株)、あすなろ道路(株) 世紀東急工業(株)、㈱Mz原田* 〔北海道ニルキ工事(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 { 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)〕
		札幌中央アスコン	〒063-0012 札幌市西区福井495-1 011-662-0718	1,500	90	日工 S51.4	Ⅲ	J.V { 大成ロテック(株)、大同舗道(株) 菱中建設(株) 〔安田興業(株)〕
		札幌西アスコン	〒063-0836 札幌市西区発寒 16条12丁目1-27 011-661-3890	1,600	96	日工 H元.3	Ⅲ	J.V { 世紀東急工業(株)、前田道路(株) 大林道路(株)、三共舗道(株) 〔舗道工業(株)、㈱Mz原田*、ソリソコム(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 { ㈱玉川組 ㈱道央道路工業
S-2	支笏湖	-	-	-	-	-	-	-
S-2	支笏湖	-	-	-	-	-	-	-

※ 令和2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3年04月01日
改	定	
改	定	
改	定	

(2) アスファルトプラント一覧表

ゾーン番号	地区名	プラント名	プラント所在地	新材プラント			再生方式(型)	備考
				容量(kg/b)	混合能力(t/h)	メーカー名 設置年月		
S-3	岩見沢	エコセンター東札幌	〒067-0051 江別市工業町6-5 011-384-1933	2,000	120	田中 鉄工 H24.10	Ⅲ	J.V { 前田道路㈱ 丸彦渡辺建設㈱ 〔不二建設㈱、三共舗道㈱、㈱北立、北有建設㈱、妻神工業㈱*〕
		道央グリーンアスコン	〒067-0051 江別市工業町26-6 011-383-3198	1,500	90	ニカク H9.4	Ⅲ	J.V { ㈱リサイクル リン北海道 ㈱NIPPO、道路工業㈱ 東光舗装㈱*、菱中建設㈱ 当別舗道㈱*、大同舗道㈱
		岩見沢アスコン	〒079-0181 岩見沢市岡山町 129-22 0126-25-7171	1,000	60	日工 H5.11	Ⅲ	J.V { 三井住建道路㈱、日本道路㈱ ㈱北立、道路工業㈱、拓友道路㈱
		岩見沢共同アスコン	〒068-0111 岩見沢市栗沢町由良 470-12 0126-45-3798	1,600	96	日工 H22.6	Ⅲ	J.V { 北央道路工業㈱、秋津道路㈱ 当別舗道㈱、花本建設㈱、菱中建設㈱ 岡本興業㈱、大同舗道㈱
		共立道路㈱	〒068-0352 栗山町字大井分326 0123-77-2111	1,250	75	日工 H4.3	Ⅲ	-
S-4	滝川	エルムアスコン	〒079-1154 赤平市幸町7丁目1 0125-32-3433	1,000	60	田中 鉄工 S57.11	Ⅲ	J.V { 植村建設㈱ 日成建設㈱
		極東建設㈱	〒073-1103 新十津川町字中央 146-1 0125-76-4775	1,500	90	ニカク H8.12	Ⅲ	-
		道央アスコン㈱	〒073-0041 滝川市西滝川232-1 0125-23-7562	1,600	96	日工 H10.6	Ⅲ	道央アスコン㈱ 〔三共舗道㈱、不二建設㈱、妻神工業㈱*、大成ロテック㈱、共立道路㈱〕
		沼田共同アスコン	〒078-2201 沼田町字旭町25 0164-35-2121	1,000	60	日工 H6.5	Ⅲ	J.V { 北央道路工業㈱、秋津道路㈱ 菱中建設㈱ 〔㈱山伏パコム〕
		北有建設㈱	〒072-0007 美瑛市東6条北11丁目 1-8 0126-63-3864	1,000	60	ニカク H4.9	Ⅲ	-
S-5	浜益	-	-	-	-	-	-	-

※ 令和2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





## II - 1 一般資材

## Ⅱ-1-1 生 芝

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	生 芝	上 芝 (公園芝)		備 考	大口取引 数量
			①	②			
芝	①ロール芝 厚さ3cm以上 ②180(200)×30×3cm	m2	320	700		上芝とは、ケン タッキーブルー グラス80%以 上の芝	500m2程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-1-2 二次製品類

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (1) フェンス用基礎ブロック

名 称	品質規格等	単位	基礎ブロック重量			備 考	大口取引 数量
			50kg/個以上 200kg/個未満	200kg/個以上 1,000kg/個未満	1,000kg/個 以上		
フェンス用 基礎ブロック	400×400×600 格子型フェンス用	基	☆				
フェンス用 基礎ブロック	規格外	10kg	320	320	300	アンカーボルト、 アンカーパイプは別途	50t程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
- ☆は北海道開発局単価に記載
  - 規格外は異形(正方形以外)含まず
  - 規格外は正方形断面 □200mm～600mm角で100mm刻み
  - 規格外の高さは、一辺長～一辺の2倍程度で100mm刻み

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(2) 縁石

名 称	品質規格等	単位	I型・II型・III型			旧III型			地先境界 W200 ×H100	備 考	大口取引 数量
			W400			W450					
			×H130	×H190	×H280	×H130	×H190	×H280			
縁石用長尺基礎	L2000 (接続金具含む)	個	9,680	14,100	20,800	10,900	16,000	23,200	3,640	50t程度	

名 称	品質規格等	単位	I型標準	II型標準	導水型	舗装止め		備 考	大口取引 数量
			W200(260) ×H250 ×L790mm	W200(260) ×H200 ×L790mm	×W150(190) ×H150 ×L790mm	W150 ×H170 ×L590mm (1面仕上げ)	W100 ×H120		
洗い出し縁石	道内産砂利	個	9,750	25,600	4,410	3,310	1,670	50t程度	
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		34,800						

名 称	品質規格等	単位	I型縁石			III型縁石	備 考	大口取引 数量
			標準 タイプ用	変形B タイプ用	特殊変形 タイプ用	変形B タイプ用		
			W=75mm	W=45mm	W=45mm	W=45mm		
排水スリット用金物 (縞鋼板)	金物単体t=3.2mm	個	28,800	21,300	21,300	21,300	50t程度	

名 称	品質規格等	単位	W100					備 考	大口取引 数量
			×H100	×H120	×H150	×H200	×H300		
民地仕切石	L600	個	570	590	970	1,310	1,990	50t程度	

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(3) 集水樹Ⅱ型A

名 称	品質規格等	単位	560×560mm (内寸 400mm)	備 考	大口取引 数量
下部樹		個	☆		50t程度
中間樹	対応範囲 H50~500mm H50mm単位	kg	55		
上部樹		個	☆		

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 ☆は北海道開発局単価に記載

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(4) 集水樹Ⅱ型B

名 称	品質規格等	単位	780mm× 1,020mm (内寸 560mm)	備 考	大口取引 数量
下部樹	H=580mm	個	35,300		50t程度
中間樹	対応範囲 H50~500mm H50mm単位	kg	55		
上部樹	H=260/280mm	個	14,600		
	H=260/320mm		15,100		

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(5) 大型集水樹

名 称	品質規格等	単位	1,200× 1,200mm (内寸 900mm)	1,300× 1,300mm用 (内寸 1,000mm)	1,400× 1,400mm用 (内寸 1,100mm)	1,500× 1,500mm用 (内寸 1,200mm)	1,600× 1,600mm用 (内寸 1,300mm)	1,700× 1,700mm用 (内寸 1,400mm)	1,900× 1,900mm用 (内寸 1,500mm)	2,100× 2,100mm用 (内寸 1,700mm)	2,300× 2,300mm用 (内寸 1,800mm)	2,500× 2,500mm用 (内寸 2,000mm)	備 考	大口取引 数量	
大型集水樹	下部樹	高さ	H=1,500mm					H=1,700mm	H=2,000mm			H=1,500mm		50t程度	
		個	☆	☆	☆	☆	☆	216,000	☆	416,000	565,000	504,000			
	下部樹調整額	対応範囲 H=1,000mmから	1,500mmまで			1,800mmまで		1,900mmまで	2,200mmまで		2,000mmまで	1,500mmまで			
		100mm	7,250	7,960	8,640	9,310	9,980	10,700	15,600	17,400	23,600	25,900			
	中間樹	kg	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0		
	スラブ	厚さ	t=200mm					t=250mm							
		枚	37,600	44,100	51,200	58,800	66,400	75,200	94,200	114,000	172,000	204,000			
	下部樹用鉄巻きCo蓋 (2枚1組)	外寸法	1,200× 1,200mm用	1,300× 1,300mm用	1,400× 1,400mm用	1,500× 1,500mm用	1,600× 1,600mm用	1,700× 1,700mm用	1,900× 1,900mm用	2,100× 2,100mm用	2,300× 2,300mm用	2,500× 2,500mm用			
		組	27,300	46,100	54,200	63,000	73,000	85,200	97,800						
	コンクリート蓋 (規格外)	規格	鉄巻き蓋	鉄筋挿入蓋	無筋蓋										
10kg		1,520	630	382											

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。）但し、2,930kg/個を超える場合は、現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。）

- 備 考
- 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）
  - 高さは外寸法で表示
  - スラブ価格は開口形状に関係なく適用できる
  - コンクリート蓋・大型集水樹ともに受け枠は含まない
  - コンクリート蓋（規格外）は、下部樹用鉄巻きCo蓋（2枚1組）以外の規格に適用する。
  - ☆は北海道開発局単価に記載

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(6) 側溝用蓋

名 称	品質規格等	単位	T-25	備 考	大口取引 数量
			細目 すべり止め 型 溝幅600用		
鋼製蓋（溝蓋タイプ） （あご付トラフ用、ホルト無しタイプ）	すべり止め型 995*700*55mm、受枠含む	m	77,600		30組程度

名 称	品質規格等	単位	V24×24	V30×30	V30×40	V40×40	V45×45	V50×50	V60×60	備 考	大口取引 数量
			B474	B580	B640	B740	B830	B910	B1,100		
			t60mm	t65mm	t70mm	t80mm	t85mm	t85mm	t90mm		
Vトラフ用 コンクリート蓋	L=600mm	枚	2,440	3,210	4,040	5,320	6,430	7,240	9,740		50t程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(7) 接続壁

名 称	品質規格等	単位	U300B	U360B	U450	U600			備 考	大口取引 数量
			U360B	U450	U600	φ500	φ600	φ700		
			H500(560) ×B1,000	H560(650) ×B1,000	H800(650) ×B1,200	H800(1,000)×B1,200		H800(1,100) ×B1,200		
			T200/400		T250/500	T250/500				
接続壁		個	17,200	17,300	27,100	41,100	37,200	36,700		50t程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 外寸法で表示

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(8) 側溝

名 称	品質規格等	単位	240×240	300×300	300×400	360×360	400×400	450×450	500×500	600×600	1,000×1,000	備 考	大口取引 数量
V型ボックストラフ L=1,000mm	10t	個	11,900	16,500	19,000	/	22,400	28,300	32,200	39,000	72,200		50t程度
	14t		14,400	☆	☆	/	☆	☆	38,300	48,700	98,700		
	25t		15,900	☆	☆	/	☆	☆	42,300	54,100	106,000		
U型ボックストラフ L=1,000mm	10t	個	8,960	11,800	/	15,000	/	20,300	/	31,000		50t程度	
	14t		8,960	11,800	/	15,000	/	20,300	/	31,000			
	25t		9,540	12,400	/	15,700	/	21,600	/	33,100			
U型ボックストラフ L=2,000mm	10t	個	17,900	23,600	/	30,000	/	40,600	/	62,000		50t程度	
	14t		17,900	23,600	/	30,000	/	40,600	/	62,000			
	25t		19,000	24,800	/	31,400	/	43,200	/	66,200			

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載

Ⅱ-1-3 軟弱地盤処理工資材

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	真空圧密 ドレーン 工法	バーチカル ドレーン 工法	備考	大口取引 数量
先端アンカー		個	280	100		ドレーン材 10万m程度
ドレーン材	両工法共通	m	105			
ドレーンキャップ		個	400			
ドレーン接続キャップ		個	400			
排水ホース	φ19mm	m	300			
遮水シート	ドレーン材1m当り 貼り付け	m	140			
集水管 排水ホース	φ38mm	m	1,430			
集水管 排水ホース接続材	φ38mm	個	1,000			

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



## Ⅱ-1-4 グラウンドアンカー

### (1) SCアンカー

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	角度調整台座 (調整角度0~20°) 上部台座+下部台座		パイロットキャップ			結束バンド	グラウト 注入ホース φ 21.5/16.1 mm	キューダス HC (ハットキャッ プ内 防食油)	ノンコロ ジョン (アンダーキャ ップ内 防食材)	アルミキャップ			大口取引 数量
			K5-1~K5-7 K6-1~K6-5 対応	K5-8 対応	削孔径 φ90mm	削孔径 φ115mm	削孔径 φ135mm					AC160	AC200	AC260	
			組	組	個	個	個					個	個	個	
SC アンカー	K5-K6共通 資材	単位は 上記 参照	7,220	11,000	680	1,700	2,550	85	m	kg	kg	個	個	個	7ヶ所-100本 程度
										850	1,100	4,840	6,800	15,300	

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考 角度調整台座はアンカープレート等を含まない

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(2) - 1 SCアンカー

名 称	品質規格等	単 位	K5シリーズ φ12.7mm										備考	大口取引数量		
			1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H			11H	12H
			削孔径φ90mm			削孔径φ115mm				削孔径φ135mm						
			1LLG	3LLG	5LLG	7LLG	8LLG	12LL	12LLG							
SCアンカー	SCアンボンド	kg	500	500										アンカー100本程度		
			スペーサー	個	340	340	850			1,270						
					くさび	組	484	484								
	LL型	アンカーヘッド					個	3,740	5,180	6,880	6,970	12,900	17,000		18,700	ナット付
			1,360	1,360				1,870	2,120	2,380	2,720					
	アンダーキャップ	個	1,530	2,460	2,550	2,720	2,800	2,970	3,060	3,230	4,250	4,330	4,420		4,500	LL型・L型共通

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(2) - 2 SCアンカー

名 称	品質規格等	単 位	K5シリーズ φ12.7mm											備考	大口取引数量	
			1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H			12H
			削孔径φ90mm			削孔径φ115mm				削孔径φ135mm						
			1LG	3LG	5LG		7LG	8LG	12L		12LG					
SCアンカー	SCアンボンド	kg	一般-9参照												アンカー100本程度	
	スペーサー	個	一般-9参照													
	くさび	組	一般-9参照													
	L型	アンカーヘッド	個	2,970	4,250	4,930		5,950	9,350	11,200		13,300	ナット付			
		ヘッドキャップ		1,270	1,270	1,610		1,950	2,120	2,380						
	アンダーキャップ	一般-9参照											LL型・L型共通			

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(3) - 1 SCアンカー

名 称	品質規格等	単 位	K6シリーズ φ15.2mm								備 考	大口取引数量		
			1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H			9H	
			削孔径φ90mm			削孔径φ115mm		削孔径φ135mm						
			1LLG	3LLG	5LLG	7LLG	8LLG	12LL						
SCアンカー	SCアンボンド	kg	510	510									アンカー100本程度	
	スペーサー	個	340	340	1,020	1,530								
	くさび	組	688	688										
	LL型	アンカーヘッド	個	6,030	6,200	7,990	16,100	20,200	29,300					
ヘッドキャップ	1,870	1,870		2,380	2,720	2,720	6,120							
アンダーキャップ		2,460	2,550	2,630	2,720	2,890	3,060	3,140	3,310	4,330				

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(3) - 2 SCアンカー

名 称	品質規格等	単 位	K6シリーズ φ15.2mm								備 考	大口取引数量		
			1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H			9H	
			削孔径φ90mm			削孔径φ115mm		削孔径φ135mm						
			1LG	3LG	5LG	7LG	8LG	12L						
SCアンカー	SCアンボンド	kg	一般-11参照									アンカー100本程度		
	スペーサー	個	一般-11参照											
	くさび	組	一般-11参照											
	L型	アンカーヘッド	個	4,590	5,100	7,560	12,300	14,900	20,400				ナット付	
		ヘッドキャップ		1,610	1,610	2,120	2,550	2,550	6,120					
	アンダーキャップ			一般-11参照										LL型・L型共通

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(4) SCアンカー

名 称	品質規格等	単 位	200×200 mm	230×230 mm	260×260 mm	270×270 mm	280×280 mm	290×290 mm	310×310 mm	330×330 mm	備 考	大口 取引 数量	
SC アンカー	アンカープレート	枚	3,400	/	4,840	5,100	5,350	5,780	6,120	/		アンカー100本 程度	
			3,740	/	/	/	/	/	/	/			8,670
			4,160	/	/	/	/	/	/	/			/
			4,840	6,030	/	/	/	/	/	/			/
	7,560	/	/	/	9,940	/	/	/					
		/	/	/	11,200	/	/	14,200					
		/	/	/	/	/	14,000	14,100					
		/	/	/	/	/	/	/	19,800				

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(5) SCアンカー

名 称	品質規格等		単 位	円型		角型		備考	大口取引 数量		
				φ 200mm	φ 260mm	200×200mm	250×250mm				
SC アンカー	押えプレート	t=16mm	枚	3,400	/	/	/		アンカー100本 程度		
		t=19mm		3,480						3,740	5,350
		t=25mm		4,500						6,970	6,880

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 PC7レーム H型を使用する場合円型を使用し、鋼製受圧板を使用する場合角型を使用する。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(6) SCアンカー

名 称	品質規格等	単 位	200×200mm	230×230mm	250×250mm	270×270mm	290×290mm	310×310mm	330×330mm		備 考	大口取引 数量
SC アンカー	アンダープレート t=6mm	枚	1,440	1,700	1,870	2,210	2,460	2,720	2,970			アンカー100本 程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考



Ⅱ-1-5 誘発目地材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

誘発目地材

名 称	品質規格等	単 位	A417° 50型	A417° 70型		備 考	大口取引 数量
K B 目 地	KBスパット	個	1,560	1,650			KB目地 材料1t程度 (500m程度)

名 称	品質規格等	単 位	D19	D22		備 考	大口取引 数量
K B 目 地	KBホルダー	個	828	1,190			KB目地 材料1t程度 (500m程度)

名 称	品質規格等	単 位	W=50mm	W=60mm	W=70mm	W=80mm	W=90mm	W=100mm	W=110mm	W=120mm	備 考	大口取引 数量	
K B 目 地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき鋼板 L=1,800mm (製品長1,829mm)	枚	533	598	662	745	800	864	938	1,040	KBホルダー 含まず	KB目地 材料1t程度 (500m程度)	
			W=130mm	W=140mm	W=150mm	W=155mm	W=160mm	W=170mm	W=180mm	W=190mm		KBホルダー 含まず	大口取引 数量
			1,040	1,190	1,190	1,380	1,380	1,390	1,390	1,680			

名 称	品質規格等	単 位	W=200mm	W=205mm	W=260mm	W=305mm	W=405mm	W=430mm		備 考	大口取引 数量
K B 目 地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めっき鋼板 L=900mm (製品長914mm)	枚	1,630	1,800	2,030	2,750	3,380	3,380		KBホルダー 含まず	KB目地 材料1t程度 (500m程度)

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ-1-6 コンクリートアンカー

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	M 8 × 65mm	M10 × 80mm	M12 × 100mm	M16 × 160mm	M20 × 170mm	M20 × 200mm	M24 × 200mm		備 考	大口取引 数量
スリーブ打込み式	溶融亜鉛メッキ ( N, W, SW付 )	本	56	63	100	251	383	455	910			3,000本 程度

名 称	品質規格等	単 位	M 8 × 50mm	M10 × 60mm	M12 × 70mm	M16 × 100mm	M20 × 130mm		備 考	大口取引 数量
芯棒打込み式	溶融亜鉛メッキ ( N, W付 )	本	70	135	186	368	635			3,000本 程度

名 称	品質規格等	単 位	M 8 × 35mm	M10 × 40mm	M12 × 50mm	M16 × 60mm	M20 × 83mm	M22 × 93mm	M24 × 110mm		備 考	大口取引 数量
本体打込み式	溶融亜鉛メッキ	本		49	87	142	273	346	630			3,000本 程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

Ⅱ－１－７ 地質調査用資材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	φ116mm用		備 考	大口取引 数量
サンプラシュー		個	23,400			100万円程度
メタルビット						
コアキャッチャー			28,800			

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-1-8 その他

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (1) 溶融亜鉛メッキ費

名 称	品質規格等	単 位	ボルトナット類		備 考	大口取引 数量
溶融亜鉛メッキ費	2種 HDZ35 JIS H 9124	kg	130			1,000kg程度

荷渡し条件 置場渡し単価〔積込み・取卸し含む〕（荷渡し場所が置場（工場）であり、積込み費まで含む。）

- 備 考
1. 上記価格は10 t未満程度の価格である。
  2. 対象重量は、メッキする鋼材重量である。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (2) 試験費

名 称	品質規格等	単 位	試験費		備 考	大口取引 数量
締固めた土のコーン指数試験	JIS A 1228	供試体	7,530		1供試体/試料	4供試体程度

- 荷渡し条件
- 備 考 試料作成費、及び諸経費は含まず。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (3) 測定分析費

名 称	品質規格等	単 位	前処理費		備 考	大口取引 数量
タンクリーチング試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	6,800			1~10検体程度

- 荷渡し条件
- 備 考 諸経費を含む。サンプリング費は含まず。

Ⅱ-1-9 接着材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	価格		備 考	大口取引 数量
シール材	エポキシ樹脂系	kg	☆			100万円程度
注入材	エポキシ樹脂系	kg	☆			
注入材	ポリエステル系	kg	-			
ひび割れ注入工法用注 入材	土木用 エポキシ樹脂系	kg	2,970			
ひび割れ注入工法用注 入材	建築用 エポキシ樹脂系	kg	2,600			
ひび割れ注入工法用注 入材	湿潤用・水中用 エポキシ樹脂系	kg	1,720			
水中接着用プライマー	エポキシ樹脂系	kg	1,720			
水中接着用接着材	エポキシ樹脂系	kg	1,950			

名 称	品質規格等	単位	標準タイプ	軽量タイプ	ビニロン繊維 入り 軽量タイプ	厚付タイプ	軽量・速乾 タイプ	備 考	大口取引 数量
ひび割れ充填材・ 断面修復材	ポリマーセメント モルタル	m3	358,000	466,000	345,000	366,000	463,000		1m3程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 1. ☆は北海道開発局単価に記載。

Ⅱ-1-10 固化材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	100t~1,000t 未 満	1,000t~ 5,000t未 満	5,000t以上	備 考
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t	16,000	16,000	15,500	
	特殊土用固化材 バラ		18,000	18,000	17,500	
	高含水泥炭用固化材 バラ		29,500	29,500	29,000	
	河川築堤用固化材 バラ		12,500	12,500	12,500	

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

Ⅱ-1-11 セメント

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	バラ 1,000t超	フレコン 100~1,000t	備 考
セメント	混合（高炉B種）	t	9,500	11,800	

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-1-12 仮設材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
仮囲い鋼板	L2000×B540×t1.2 購入品	枚	2,180		50枚程度
仮設防護柵	購入品	m	40,300		100m程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-1-13 溶接金網

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
溶接金網	φ3.2×200×200	m2	150		1,000m2程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-1-14 ジョイントバー

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
ジョイントバー	D29 L=1000mm V40×L500mm付	本	1,930		100本程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

II-1-15 連続繊維補強土

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
保水・保肥材	120×100×65	個	185			2,000個程度
名 称	品質規格等	単 位	L=800	L=1,200	備 考	大口取引 数量
プレート付きアンカー	SD345 D19 亜鉛メッキ プレート7×100×75	本	3,240			1,000本程度
			3,350			

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

II-1-16 排水材、吸い出し防止材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	t=5.0mm	t=7.0mm	備 考	大口取引 数量
水平排水材	W=300mm	m	380			500m程度
			510			
名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
不織布長繊維系	t=1.0mm 引張強度245N/5cm	m <sup>2</sup>	210			3,000m <sup>2</sup> 程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考



Ⅱ－１－１７ 機械式継手

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	備 考	大口取引 数量
ねじ節鉄筋継手	土木用	組	860	920	1,070	1,070	1,190	1,580	1,980		2000組程度
			D35	D38	D41	D51					
			2,770	3,690	4,870	7,230					

荷渡し条件 現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。）  
備 考

Ⅱ-1-18 地すべり抑止鋼管ぐい

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	D508.0mm	D558.8mm	D558.8mm	D558.8mm	D558.8mm	D558.8mm	備 考	大口取引 数量
			t31.0mm	t12.0mm	t14.0mm	t19.0mm	t25.0mm	t31.0mm		
鋼管ぐい 本体	SM570	t	266,000	243,000	243,000	247,000	258,000	266,000	6m≦L≦12m 地域工事含む	50t程度

荷渡し条件 現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取り卸し費は含まない。）  
備 考 杭長は6m～12m/本が標準。長さ6m未満の場合は、長さエキストラを加算し、12mを超える場合は、2本以上の杭を組み合わせるため、継手取付加工費加算額を必要個数分計上する。

名 称	品質規格等	単 位	3m≦L<6m	備 考	大口取引 数量
鋼管ぐい 長さエキストラ	SM570	t	4,000	長さエキストラ (SM570の長さ6m ≦L≦12mをベース (0)として)	-

名 称	品質規格等	単 位	ねじ式継手	ねじ式継手	ねじ式継手	ねじ式継手	ねじ式継手	ねじ式継手	備 考	大口取引 数量
			D508.0mm	D558.8mm	D558.8mm	D558.8mm	D558.8mm	D558.8mm		
鋼管ぐい継手取付加工 費加算額	SM570	個	t31.0mm	t12.0mm	t14.0mm	t19.0mm	t25.0mm	t31.0mm	-	
			330,000	190,000	190,000	225,000	295,000	350,000		

名 称	品質規格等	単 位	吊孔加工		モルタル注入孔加工	備 考	大口取引 数量
			φ50以下	φ50超え100以下	φ50超え100以下		
鋼管ぐい 工場製作費	SM570	箇所	720	1,500	1,500	-	

(1) 参考重量一覧表

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

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

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

(2) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考		
大型集水樹 下部樹	□1, 700mm (内寸1, 400mm)	H=1, 700mm	個	4, 500.0			
	□2, 100mm (内寸1, 700mm)	H=2, 000mm		8, 683.0			
	□2, 300mm (内寸1, 800mm)			11, 784.0			
	□2, 500mm (内寸2, 000mm)	H=1, 500mm		10, 500.0			
大型集水樹 中間樹	□1, 200mm (内寸900mm)		m	1, 512.0			
	□1, 300mm (内寸1, 000mm)			1, 650.0			
	□1, 400mm (内寸1, 100mm)			1, 800.0			
	□1, 500mm (内寸1, 200mm)			1, 940.0			
	□1, 600mm (内寸1, 300mm)			2, 080.0			
	□1, 700mm (内寸1, 400mm)			2, 230.0			
	□1, 900mm (内寸1, 500mm)			3, 260.0			
	□2, 100mm (内寸1, 700mm)			3, 640.0			
	□2, 300mm (内寸1, 800mm)			4, 920.0			
	□2, 500mm (内寸2, 000mm)			5, 400.0			
	大型集水樹 スラブ	□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				
大型集水樹 下部樹用鉄巻きCo蓋 (2枚1組)		□1, 200用		枚		95.5	
		□1, 300用				164.5	
	□1, 400用		194.0				
	□1, 500用		225.5				
	□1, 600用		259.5				
	□1, 700用		296.0				
	□1, 900用		334.5				

### (3) 参考重量一覧表

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

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

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

(4) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等	単位	参考重量 T-10 (kg)	T-14	T-25	備 考	
V型ボックストラフ	L=1,000mm	個	240×240	269.0	269.0	274.0	
			300×300	377.0	—	—	
			300×400	449.0	—	—	
			360×360	—	—	—	
			400×400	513.0	—	—	
			450×450	632.0	—	—	
			500×500	786.0	786.0	959.0	
			600×600	945.0	945.0	1,233.0	
			1,000×1,000	2,064.0	2,064.0	2,070.0	
U型ボックストラフ	L=1,000mm	個	240×240	136.0	136.0	218.0	
			300×300	194.0	194.0	286.0	
			300×400	—	—	—	
			360×360	289.0	289.0	388.0	
			400×400	—	—	—	
			450×450	444.0	444.0	502.0	
			500×500	—	—	—	
			600×600	613.0	613.0	716.0	
			1,000×1,000	—	—	—	
U型ボックストラフ	L=2,000mm	個	240×240	272.0	272.0	390.0	
			300×300	388.0	388.0	552.0	
			300×400	—	—	—	
			360×360	578.0	578.0	702.0	
			400×400	—	—	—	
			450×450	888.0	888.0	978.0	
			500×500	—	—	—	
			600×600	1,226.0	1,226.0	1,490.0	
			1,000×1,000	—	—	—	

## Ⅱ－2 河川資材

Ⅱ-2-1 光ケーブル用資材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

ハンドホール・ハンドホール用鉄蓋

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
ハンドホール銘板	SUS304 t=2.0mm	枚	5,110			
ハンドホールA	1,500×1,000×1,200H 蓋含まず	基	309,000			40セット程度
ハンドホールB	1,000×1,800×650H 蓋含まず	基	268,000			

名 称	品質規格等	単 位	2K	8K		備 考	大口取引 数量
ロック式丸蓋	φ600 アンカー固定式	枚	48,700	67,500			40セット程度

名 称	品質規格等	単 位	T-14	T-25		備 考	大口取引 数量
蓋回転ロック式丸蓋	φ600	枚	97,400	107,000			40セット程度
重耐鉄蓋	1200×600角型 キーロック付	枚	285,000	352,000			

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



## II-2-2 ステンレス鞅管材料費

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
ステンレス鞅管材料費	φ6mm用 SUS304 外径10.5 内径6.5 L=145mm又はL=150mm	個	860		1,000個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## II-2-3 防草シート

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
鋼製水路用防草シート	切断・取付・加工含む	m2	796		50t程度 (鋼製水路)

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 全道同一価格

## II-2-4 ゴム製止水板

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
止水板コーナー加工費	W=230mm用（立L型） 工場加工費	箇所	4,500		-

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 全道同一価格

## II-2-5 鋼製水路

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
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	44,000		50t程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ-2-6 量水標・量水柱

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
洪水痕跡機能付量水標	SUS製 各勾配対応 特殊粉末材含	m	☆			12~13m 程度
洪水痕跡機能付量水標	SUS製 各勾配対応(もし くは2~5割勾配) フロート式		☆			
階段取付用量水標	SUS製 各勾配対応		☆			

名 称	品質規格等	単 位	× H1, 000mm	× H1, 500mm	× H2, 000mm		備 考	大口取引 数量
凸型量水標用量水柱	鋼製 溶融亜鉛メッキ D250×W450mm	基	51,600	62,900	74,100			1基以上

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
カメラ用凸型量水標	耐食7ルミ製 H1,000× W270×2.0mm 調整部分反射	m	24,400			12~13m 程度
カメラ用平板量水標	耐食7ルミ製 H1,000× W150×1.2mm 調整部分反射		12,200			

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

Ⅱ－２－７ 樋門調査孔

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	L=380mm	L=400mm	L=430mm	L=450mm	L=480mm	L=500mm	L=530mm	L=550mm	L=580mm	備 考	大口取引 数量			
樋門調査孔 (柔構造樋門底面部 用)	SUS304 φ100A 沈下板付	本	91,600	92,100	92,700	93,200	94,000	94,400	95,200	95,900	97,500		30本程度			
						L=630mm	L=700mm	L=750mm	L=800mm	L=850mm	L=900mm	L=950mm	L=1,000mm	/	備 考	大口取引 数量
			99,500	101,000	102,000	103,000	108,000	109,000	110,000	112,000						

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

Ⅱ-2-8 クッション材併用可撓矢板

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m	備 考	大口取引 数量	
クッション材併用 可撓矢板	ハット型10H 2枚組 沈下量100mm	組	2,540,000	2,570,000	2,610,000	2,640,000	2,670,000	2,700,000	2,730,000	2,760,000	現地加工手 間含む	1~3組程度	
			L=8.0m	L=8.5m	L=9.0m	L=9.5m	L=10.0m						
			2,790,000	2,830,000	2,860,000	2,890,000	2,920,000						
	品質規格等	単 位	L=4.0m	L=4.5m	L=5.0m	L=5.5m	L=6.0m	L=6.5m	L=7.0m	L=7.5m			
	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm	組	2,940,000	2,980,000	3,020,000	3,050,000	3,080,000	3,120,000	3,160,000	3,190,000			
			L=8.0m	L=8.5m	L=9.0m	L=9.5m	L=10.0m						
			3,230,000	3,270,000	3,300,000	3,340,000	3,370,000						

荷渡し条件 現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。）  
 備 考 本単価は可撓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。  
 クッション材単価の積算対象延長は矢板内々間の距離である。

## II-2-9 樋門太陽電池照明灯

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	蛍光灯		取付費※	備 考	大口取引 数量
			20W×1	20W×2			
樋門太陽電池照明灯	上屋対応 人体センサー型 容量増強型 (遠方監視装置対応型)	箇所	711,000	731,000	50,000	※既設上屋へ後付する場合は、「取付費」を計上すること。 新設上屋へ取付ける場合は、「取付費」を計上しないこと。(新設の場合の取付費は上屋設置費に含むため)	1箇所以上
			☆	☆	50,000		
			☆	☆	60,530		
	☆		☆				
	☆		☆				
	☆		☆				
	自立式						

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
1. 昼間施工（管内同一価格）
  2. 足場等を要する場合は別途計上のこと。
  3. ☆は北海道開発局単価に記載。

## II-2-10 遠方監視装置取付費

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	本流	支流	備 考	大口取引 数量
271,000	261,000					
B-2型						

名 称	品質規格等	単 位	A型	B型	備 考	大口取引 数量

- 荷渡し条件
- 備 考
1. 昼間施工（管内同一価格）
  2. 足場等を要する場合は別途計上のこと。

## II-2-11 から松製品組立費

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	階段		木製デッキ タイプ	木柵タイプ			木橋タイプ	備考	大口取引 数量
			2タイプ	3タイプ		横2本組	横3本組	縦格子			
からまつ製品組立費		m3	34,200	34,200	49,500	34,200	34,200	34,200	46,800		3m3以上

荷渡し条件

- 備考
1. 全道同一価格
  2. 現場組立費のため、材料費については、開発局単価にて別途計上すること。
  3. 本書記載のから松製品標準図に基づく。
  4. 諸経費を含まない直接工事費。

## II-2-12 大型ふとんかご

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	L=2.0m	L=3.0m	備考	大口取引 数量
			大型ふとんかご	線形φ5.0mm 13×100×200cm		

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

## II-2-13 月型かご

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	φ 600用	φ 800用	φ 1,000用	φ 1,200用	φ 1,350用	φ 1,500用	φ 1,750用	φ 2,000用	備考	大口取引 数量	
			H0.70	H0.80	H0.90	H1.00	H1.20	H1.30					
			W1.00	W1.50	W2.00								
月型かご	線形φ4.0mm、 網目13cm、L=1.20m	箇所	70,100	68,400	94,400	99,900	98,200	100,000	135,000	135,000	4個/箇所	1,000t以上	
			φ 2,500用	φ 3,000用	φ 3,500用	φ 4,000用							
			H1.50	H1.80	H2.10	H2.30							
			W2.50	W3.00									
			175,000	186,000	225,000	229,000							

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

Ⅱ－２－１４ 踏掛版

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	L1,750		L2,000		L2,250		L2,500		備 考	大口取引 数量
			W1,000	W2,000	W1,000	W2,000	W1,000	W2,000	W1,000	W2,000		
踏掛版 (アングル付き)	t=150mm	枚	41,100	81,600	46,800	92,800	52,400	104,000	58,400	116,000		1,000枚程 度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ－２－１５ 鋼製L型擁壁

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	H4,000	H4,500	H5,000	備 考	大口取引 数量
			B2,000				
鋼製L型擁壁 (メッキ仕上げ ・植生マット付き)	壁面ユニット (基礎板含む) L=1,000mm	m	86,000	101,000	116,000		300m2程度

荷渡し条件 現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。）  
備 考

Ⅱ-2-16 ウィップホール

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
ウィップホール	φ50×105mm TS式	個			刊行物参照	500個程度
	φ50mm BB <sup>π</sup> イ <sup>π</sup>				刊行物参照	

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

Ⅱ-2-17 側溝

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	参考重量		備 考	大口取引 数量
横断側溝	U型側溝 400×540× 2,000mm ボルトφ22、 目地材10×20mm 塩ビ管VPφ25付	m	27,800	315kg/m			50t程度
			30,100		430kg/m		
グレーチング蓋付き U型側溝	T-25 400型						

名 称	品質規格等	単 位	L=995mm		L=495mm			備 考	大口取引 数量
			価 格	参考重量	価 格	参考重量			
グレーチング	鉄製蓋、400×L×50mm	枚	22,200	39kg/枚	11,100	19kg/枚			30枚程度
	31,100		44.8kg/枚						

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



## Ⅱ-2-18 止水用ゴムパッキン

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
止水用ゴムパッキン	250×250×10mm クロロプレーン 硬度60	個	2,270		50個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-2-19 杭用充填底蓋

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
杭用充填底蓋	杭種500mm プラスチック製	個	1,140	足長1,350mm	200~300個 程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-2-20 連節ブロック用連結金具

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
ワイヤーロープ加工品	JIS 6×24 0/0 A種 φ9mm L=500mm アルミロック加工	本	1,200		1,000本程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考



## II - 3 道路資材

## II-3-1 標識類

### (1) 標識類

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	案内標識板	警戒標識板	補助標識板	標識用シフトロソマーカ		備考	大口取引数量
						黄地黒表示	白地赤表示		
標識板	広角°リス°ムレンス°シート 耐食アルミ2mm厚 (取付金具含まず)	m2	121,000	106,000	106,000	91,000	91,000		4t程度

名称	品質規格等	単位	価格	備考	大口取引数量
案内標識（補修用）	カ°セルレンス°（取付金具含まず）	m2	56,500		4t程度

名称	品質規格等	単位	直接型		間接型		備考	大口取引数量
			SID-SP8 φ 60.5mm用	SID-SP9 φ 76.3mm用	SID-18 φ 60.5mm用	SID-19 φ 76.3mm用		
共架金具	金具のみ	個	1,620	1,970				5万円程度
	金具及びバンド 3BD-HD-12 (適用径範囲φ 120~190) 含む	組			2,380	2,620		

名称	品質規格等	単位	価格	備考	大口取引数量	
案内標識用 取付金具	アルミ T アングル 80×80×8 (mm)	m	3,960		4t程度	
	リブ取付金具 (ボルト含む) 50×50×25 (mm)	組	120			
	クランプ型ブラケット φ 139.8~216.3mm	個	☆			
路線・警戒標識用 取付金具	アルミ U 型バンド (ボルト含む)	組	φ 60.5 × 3 × 40mm	φ 76.3 × 3 × 40mm	φ 89.1 × 5 × 50mm	4t程度
			225	360	440	

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 ☆は北海道開発局単価に記載。

Ⅱ-3-1 標識類

(2) 標識類

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	φ76.3mm 以上		備考	大口取引 数量
単柱	ベースプレート無し 主材料 鋼管 亜鉛めっき	t	565,000			10t車1台程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備考

## II-3-2 視線誘導標

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (1) 固定式視線誘導標

名 称	品質規格等	単 位	本柱			アーム			備考	大口取引 数量	
			φ89.1~φ134.1			A型	B型	C型			
			×t4.5mm			×t3.2mm					
固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 亜鉛めっき	本	L4,500mm			L4,700mm	L5,500mm	L5,500mm	85,000 21,100 24,600 36,600		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

名 称	品質規格等	単 位	アルミすじ付パイプ			組アンカーボルト	備考	大口取引 数量		
			A型	B型	C型					
			φ66.0						組アンカーボルト	
固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式	本	×t2.0mm			W7/8*650~4本			8,000	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
			L1,225mm			L3,000mm				
			L1,975mm			(アンカープレート、丸棒含む)				
			1,500			2,000				
		組								

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (2) 固定式視線誘導標

名 称	品質規格等	単 位	累計光度		備考	大口取引 数量
			160,000mcd	発光色:赤色   発光色:緑色		
自発光式矢羽根	電波受信同期式 全面カバーセルレンズ  点滅周期30~60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎ブロック類は除く)	組	158,000	165,000	自発光式視線誘導柱 (矢羽根) の仕様 1. 光 度 16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり 2. 発 光 体 発光ダイオード(LED) : 8cd/個 3. 反射シート 高輝度反射シート (カプセルレンズ) 4. 反 射 色 赤色・白色 5. 制 御 電波受信同期システム 6. 電 源 太陽電池式 7. 点 滅 周 期 30~60回/分 8. 点 灯 率 50%以上 ※ 点灯率 = [点灯時間 ÷ (点灯時間 + 消灯時間)] × 100	30組程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(3) 視線誘導標

名 称	品質規格等	単 位	発光部(黄色、橙色LED)		備 考	大口取引 数量
			φ200×2	φ300×2		
プリンカーライト	太陽電池式 24時間点滅	基	283,000	325,000		2基程度

名 称	品質規格等	単 位	発光部(LED) φ200×2		備 考	大口取引 数量
			ポール取付型	自立型		
プリンカーライト	AC200V	基	167,000	159,000		2基程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

## II-3-3 防護柵

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (1) 防護柵

名 称	品質規格等	単 位	φ60.5×t2.3 ×H1,000				備 考	大口取引 数量
			×W1,000	×W1,500	×W2,000	×W3,000		
門型車止め柵 (支柱材)	亜鉛めっき静電 焼付塗装 (赤白)	本	16,700	17,900	18,800	22,400		10本程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (2) 防護柵

名 称	品質規格等	単 位	支柱	ビーム		袖パイプ		ブラケット		取付ボルト			大口取引 数量	
			φ60.5	φ60.5	φ42.7	φ60.5	φ42.7	t3.2		補強材t4.5	M12			
			t3.2	t2.3	t2.8			×89×61	×71×43	×70×59	×85mm	×80mm		×70mm
			L2,450mm	L1,495mm		L70mm	L80mm	×120mm		×21mm	(ナット・ワッシャー含む)			
本	本		個		個		組							
転落防止柵 (Gp-Pt2-1.5E) 部材単価	亜鉛めっき	単位は 上記 参照	7,300	3,480	3,300	1,000	950	1,740	870	1,470	200	200	200	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式購 入の場合は 適用不可
	白色塗装仕上げ		6,170	3,040	2,870	950	870	1,470	780	1,470	200	200	200	
	亜鉛めっき+ 茶色塗装仕上げ		8,090	4,000	3,740	1,300	1,100	2,000	1,000	1,470	200	200	200	

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考



## II-3-4 橋梁用防護柵

### (1) 橋梁用防護柵

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	亜鉛メッキ仕様		塗装仕様 (指定色)		縦断勾配 加工費加算 3%≦I<10%	突合せ 加工費 (箇所)	備 考	大口取引 数量
			30m以上	30m未満	30m以上	30m未満				
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 標準パン 2m	m	☆	46,900	48,000	57,600	7%	25,000		100m程度
	角ビーム式(横棧型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準パン 2m			38,100	40,200	48,300	7%	25,000		
	丸ビーム式 A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準パン 2m					53,900	64,700	7%		
高欄兼用 車両用防護柵 (ベースプレート方式)	角ビーム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準パン 2m	m	☆	66,300	66,700	80,000	7%	36,000		100m程度
	角ビーム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準パン 2m			50,600	53,200	63,900	7%	34,500		
	丸ビーム式 A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準パン 2m					73,400	88,000	7%		

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
- 角ビーム式の単価は、ベースプレート方式(Wナット)の価格であり、通し端部プレートを含む。
  - 丸ビーム式の単価は、ベースプレート方式(Wナット)の価格である。
  - 塗装(指定色)は、メッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様である。
  - 突合せ加工費は、擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合は加算する。
  - 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。
  - 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)。
  - 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)。  
明記方法は物価資料に合わせている。
  - ☆は北海道開発局単価に記載。

計算例① 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 標準パン 2m  
塗装使用(指定色) 30m未満 縦断勾配 6%  
¥57,600 + ¥57,600 × 7% = 61,632 円/m

計算例② 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 標準パン 2m  
亜鉛メッキ仕様 50m 縦断勾配 8%  
(局単価の金額) + (局単価の金額) × 7% = (積算単価) 円/m

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

## (2) 橋梁用防護柵

名 称	品質規格等	単 位	亜鉛メッキ仕様		塗装仕様 (指定色)		縦断勾配 加工費加算 3%≦I<10%	備 考	大口取引 数量
			30m以上	30m未満	30m以上	30m未満			
車両用防護柵 (ハイリットタイプ)	A種(横棧型) H=0.85m ヒーム本数 3本 標準パン 2m	m	64,200	77,100	71,800	86,200	15%	カタログ名称 は『車両用防 護柵』	100m程度
高欄兼用 車両用防護柵 (ハイリットタイプ)	A種(縦棧型) H=1.0m ヒーム本数 3本 標準パン 2m	m	85,100	102,000	93,800	112,000	15%	カタログ名称 は『車両用防 護柵』	100m程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

- 備 考
1. 塗装(指定色)は、支柱をメッキ(HDZ35)後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様とし、アルミ部材をアルマイトカラー仕上げとする。
  2. 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。  
曲線半径が100m程度以下で、曲げ加工が必要な場合は別途加算すること。
  3. 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。)
  4. 高欄兼用防護柵のヒーム本数3本とは、強度上の制約があるヒーム本数を示す。(最下段のヒーム(強度制約無し)を入れるとヒーム本数は4本となる。)

## II-3-5 防護柵基礎

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	幅B=800mm	幅B=900mm	幅B=1,000mm	幅B=1,100mm	幅B=1,200mm	備 考	大口取引 数量
			プレキャスト防護柵基礎	路側用 標準型 B・C種用 連結金具含む L=2,000mm	個	29,400	31,000		

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

## II-3-6 吊り足場用金具

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	SM400A Bタイプ	備 考	大口取引 数量
			吊り足場用金具		

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

### II-3-7 コンクリートカッターブレード

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
コンクリートカッターブレード		枚	径1,370mm チップ厚5mm		1枚程度
			490,000		

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

### II-3-8 路面表示

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
アルミ製埋設標	t=1mm×75×75mm 埋設プラグ ボルト4本 付	枚	6,480		20枚程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ－３－９ 植樹資材

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	根曲竹		晒竹 (φ3cm)						備考	大口取引数量
			L=1.80m	L=2.70m	L=2.00m	L=2.50m	L=3.00m	L=3.50m	L=3.60m	L=4.00m		
竹		本	57	86	142	190	190	190	190	210		100本程度

名称	品質規格等	単位	価格	備考	大口取引数量
防風網	#2mm ラッセル織 ポリエチレン、金具含む	m2	210		100m2程度

名称	品質規格等	単位	長さ	備考	大口取引数量
			L=5.00m		
焼丸太	φ=6cm(末口)	本	1,790		100本程度

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

### Ⅱ-3-10 敷設材工法材料

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
敷設材工法材料	軟弱地盤対策用 強度Ta=395kN/m以上	m2	1,960		3000m2程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

### Ⅱ-3-11 横断トラフ

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
横断トラフ	240×240×L=1,000mm 固定型 T-14	個	19,500		50t程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

### Ⅱ-3-12 グレーチング

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
グレーチング	横断トラフ240用 T-14	個	30,500		30個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

### Ⅱ-3-13 暗渠排水管

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
ドレーンパイプ	網状管 有孔管 φ75	m	790		1t程度 (3000m程度)

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

### Ⅱ-3-14 落下物防止柵・飛雪防止柵

制 定	令和2年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
鋼管基礎	落下物防止柵 (土中 用) STK φ190.7×5.3 L=2500 スパイラル鉄筋含まず	本			50本程度
スパイラル鉄筋	D10 (SD295A) φ142 L=1400mm 鋼管基礎				
落下物防止柵用アン カーボルト	M12×100×170 SS400				
飛雪防止柵用アンカー ボルト	M20×100×350 SD345				

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

II-3-15 土砂防護柵

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
土砂防護柵 上弦材ユニット	φ165.2 t=5.0 L=6.0m メッキ・工場塗装	151,000			
土砂防護柵 ネットユニット	H=4.55m L=6.05m メッキ・工場塗装 上辺・底辺ローフ含む	枚	466,000		

荷渡し条件 現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取り卸し費は含まない。）  
備 考

II-3-16 孔内傾斜計賃料

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	賃貸期間							備 考	大口取引 数量
			1箇月	2箇月	3箇月	4箇月	5箇月	6箇月	7箇月		
孔内傾斜計賃料	フープ、ケーブル(50m)、 ケーブルホルダー、ロー（防 滴構造）及びビレータ処理ソ フト含む、φ47アルミケーシング にて利用	月	190,000	167,000	138,000	121,000	110,000	103,000	97,800		-
			賃貸期間								
			8箇月	9箇月	10箇月	11箇月					
			93,800	90,700	88,300	86,200					
孔内傾斜計 点検・調整費	校正含む ※上記孔内傾斜計	式	70,000								

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

Ⅱ-3-17 焼砂・焼碎石（袋）（冬期路面管理用）

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	1 納入あたり 3 t 未満					備 考	大口取引 数量	
			札幌道路 事務所管内	岩見沢道路 事務所管内	千歳道路 事務所管内	滝川道路 事務所管内	深川道路 事務所管内			
焼砂	1.5kg/袋詰め	袋	/	/	/	/	124	/	1 納入 当たり 1,330袋程度	
	163									
焼砂	3.0kg/袋詰め		/	/	/	/	/	114	/	1 納入 当たり 670袋程度
	153									
焼碎石 7号	1.5kg/袋詰め		/	/	/	/	/	114	/	1 納入 当たり 1,330袋程度
	153									
焼碎石 7号	3.0kg/袋詰め		/	/	/	/	/	114	/	1 納入 当たり 670袋程度
	153									

名 称	品質規格等	単 位	1 納入あたり 3 t 以上					備 考	大口取引 数量	
			札幌道路 事務所管内	岩見沢道路 事務所管内	千歳道路 事務所管内	滝川道路 事務所管内	深川道路 事務所管内			
焼砂	1.5kg/袋詰め	袋	103	104	104	110	113	/	1 納入 当たり 2,000袋以上	
	3.0kg/袋詰め		120	122	122	135	140			/
焼砂	3.0kg/袋詰め		/	/	/	/	/	/	/	
	1.5kg/袋詰め									93
焼碎石 7号	1.5kg/袋詰め		/	/	/	/	/	/	/	1 納入 当たり 2,000袋以上
	3.0kg/袋詰め									
焼碎石 7号	3.0kg/袋詰め		/	/	/	/	/	/	/	1 納入 当たり 1,000袋以上
	1.5kg/袋詰め									

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



Ⅱ－3－18 焼砂・焼碎石（袋）（冬期路面管理用） 適用区域

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

適用区域

名 称	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
	一般国道12号	起点から札幌市・江別市界までの区間
	一般国道36号	起点から札幌市・北広島市界までの区間
	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
	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
	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
	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
	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 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
	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
岩見沢道路事務所管内	一般国道12号	札幌市・江別市界から奈井江町・砂川市界までの区間
	一般国道234号	起点から安平町・千歳市界までの区間
	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
	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 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
	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
	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
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
	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
	一般国道276号	千歳市美笹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
	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 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
	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
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
	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
	一般国道231号	石狩市(濃屋橋[増毛町側])から石狩市・増毛町界までの区間
	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
	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
	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 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
	道道美唄富良野線	美唄市空知森林管理署45林班い3小班から芦別市芦別空知森林管理署4307林班る小班までの区間
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
	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 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
	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
	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
	道道名寄遠別線	幌加内町・遠別町界から遠別町字正修国有林留萌北部森林管理署遠別事業区1060林班口小班までの区間

Ⅱ-3-19 焼砂・焼碎石（バラ）（冬期路面管理用）

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	世紀東急工業(株) 札幌西アスコン	極東建設(株) 中空知リサイクルセンター	北央道路工業(株) 沼田工事事務所	植村建設(株) エルムアスコン	備考	大口取引 数量
焼粗砂	バラ	t	10,950	9,000	10,500			10t程度
焼碎石7号	バラ		11,900	9,800		10,650		

荷渡し条件：工場渡し価格  
備考：価格は全て1～2月出荷可能な場合の価格、但し事前連絡を要す。

プラント名	所在地	TEL
世紀東急工業(株) 札幌西アスコン	札幌市西区発寒16条12丁目1-27	011-661-3890
極東建設(株) 中空知リサイクルセンター	新十津川町中央146-1	0125-76-4775
北央道路工業(株) 沼田工事事務所	沼田町旭町24	0164-35-2121
植村建設(株) エルムアスコン	赤平市幸町7丁目1	0125-32-3433

## II-4 空港資材

## Ⅱ-4-1 コンクリート舗装用資材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (1) コンクリート舗装用資材

名 称	品質規格等	単 位	ねじ無し	ねじ付き	メス型	オス型		備 考	大口取引 数量
ダウエルバー	SR235 φ32mm L=550mm (※φ32mm 550mm用)	本	900	1,730	1,220	510			4t程度
	SR235 φ38mm L=700mm (※φ38mm L=700mm用)		1,520	3,070	2,150	920			
	SR235 φ42mm L=800mm (※φ42mm L=800mm用)		1,980	3,660	2,580	1,080			

名 称	品質規格等	単 位	φ32	φ38	φ42			備 考	大口取引 数量
			×150mm		×150mm	×200mm			
膨張目地用キャップ		個	☆	150	310	360			4t程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 本単価は、コンクリート舗装用である。
  2. ダウエルバー本体単価には、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. ☆は北海道開発局単価に記載。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(2) コンクリート舗装用資材

名 称	品質規格等	単 位	ねじ無し	ねじ付き	メス型	オス型		備 考	大口取引 数量
タイバー	SD295A D32 L=550mm (※D32 L=550mm用)	本	980	1,800	1,290	510			4t程度
	SD295A D38 L=700mm (※D38 L=700mm用)		1,800	3,010	2,110	900			
	SD295A D41 L=800mm (※D41 L=800mm用)		2,430	3,740	2,640	1,100			

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
チェアー	SD295A D13	kg	280			4t程度
目地充填材	常温式、耐油性 FS, SS, S200D	ℓ	2,260			
目地型材	d=8mm スレート板(ノンアス) 910×1,820mm	m <sup>2</sup>	2,280			
ダミー	5×5cm (三角)	m	☆			
ステンレス棒	φ20 L=771mm 曲げ加工	本	4,370			

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 ☆は北海道開発局単価に記載。

II-4-2 鋼製柵他

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
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	26,200		100m程度
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	12,200		-
			7,560		
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			-
溶接金網	125×40mm φ4.5mm H=1.8m 溶融亜鉛メッキ	m	15,500		
空港柵用基礎ブロック	H600×B300×L350mm	個	4,730		50t程度
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 有刺線 H=450mm 取付金具一式	m	114,000		500m程度
門扉	H=1.8m W=6.0m 溶融亜鉛メッキ 支柱、付属品含む	基	1,560,000		2基程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

### Ⅱ－４－３ 杭式防護柵

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
杭式防護柵	φ216.3 t=7mm L=4.45m STK400 HDZ45	本	77,900		700本程度

荷渡し条件 現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。）  
備 考

### Ⅱ－４－４ 強化プラスチック複合管

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 450	φ 500	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	φ 1000	備 考	大口取引 数量
FRPM管	外圧2種 C形 L=4.0m	本	79,400	88,300	106,000	133,000	162,000	195,000	232,000		10t程度
			φ 1100	φ 1200	φ 1350						
			270,000	317,000	395,000						

荷渡し条件 現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。）  
備 考

II-4-5 自由勾配側溝

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	600×600	600×700	600×800	600×900	600×1000	600×1100		備 考	大口取引 数量	
自由勾配側溝	L=2,000mm 縦断用 (コンクリート蓋含ま ず)	個	24,100	26,500	28,300	31,000	36,700	39,400				50t程度
			600×1300	600×1400	700×1000	700×1100						
			48,100	50,800	41,100	45,200						
	品質規格等	単位	600×700	600×800	600×1000	600×1100	600×1400			備 考		
	L=2,000mm 横断用 (グレーチング含まず)	個	60,700	65,000	73,500	77,800	90,500					
品質規格等	単位	価格								備 考	大口取引 数量	
横断用蓋 (グレーチング) B=600mm	m	63,100									30枚程度	

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考



II-4-6 誘導灯基台

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
上部深型基台	MN-U-1型 H=280mm	基	221,000			10基程度
上部深型基台	MN-U-1型 H=250mm		221,000			
下部深型基台	MN-L-1型 H=150mm		155,000			
下部深型基台	MN-L-1型 H=110mm		155,000			

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

II-4-7 グルーピングカッターブレード

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	乾式施工用	湿式施工用	備 考	大口取引 数量
グルーピングカッター ブレード	施工幅0.9m、1枚当 り(1枚 幅6mm×12イン チ、1セット29枚)	枚	144,000	126,000		1枚程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## II-4-8 鉄筋探査工

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	取引数量
鉄筋探査工	基本料金	回			
鉄筋探査工	上向き	m2		刊行物参照	1m2 (1箇所) 以上
鉄筋探査工	横向き				
鉄筋探査工	下向き				

荷渡し条件

備 考 1. 試験方法は電磁波レーダー法とし、鉄筋位置の測定及び結果の作成を含む。

## II-4-9 有機剤反応試験

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引数量
有機剤反応試験	1試料(300個) 試薬3種類	試料	492,000		1試料程度

荷渡し条件

備 考 1. 本単価は、コンクリート舗装に使用する粗骨材の有機剤に対する反応の程度を確認する場合に適用するものである。  
2. 諸経費は含まず。

Ⅱ-4-10 アスファルト乳剤

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	取引数量
アスファルト乳剤	PKM-T-Q タイヤ付着抑制型	L	260		1t程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場またはプラントであり、取卸し費まで含む。)  
備 考



## II-5 農業資材

Ⅱ-5-1 硬質ポリ塩化ビニル管

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 100	φ 150			備 考	大口取引 数量
硬質ポリ塩化 ビニル管	VP-RR	m	1,560	3,080				100~150万 円程度
	品質規格等	単 位	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500	備 考	
	VM-PE	m	9,400	12,000	15,100	18,500		

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格			備 考	大口取引 数量
塩ビ管キャップ	VUφ200用	個	1,710				350個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ-5-2 塩ビ管用異形管

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

塩ビ管用異形管（1）

名 称	品質規格等	単 位	φ 100					備 考	大口取引 数量
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8		
FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能付	個	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照		30~40万円

名 称	品質規格等	単 位	φ 100					備 考	大口取引 数量
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8		
FRP製異形管	曲管 VU用 離脱防止機能なし	個	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	30~40万円	
			φ 350						
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8		
			刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照		
			φ 400						
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8		
			☆	☆	☆	☆	☆		
			φ 450						
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8		
			☆	☆	☆	☆	☆		
			φ 500						
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8		
☆	☆	☆	☆	☆					

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 1. 材質 FRP製  
2. ☆は北海道開発局単価に記載。

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

塩ビ管用異形管（２）

名称	品質規格等	単位	φ150	φ150					備考	大口取引数量
			× φ100	× φ150						
FRP製異形管	十字管 VU用 全方離脱防止リング 内蔵型	個	60,200	83,700					30～40万円	
			φ200	φ200	φ200					
			× φ100	× φ150	× φ200					
			69,800	88,300	101,000					
			φ250	φ250	φ250	φ250				
			× φ100	× φ150	× φ200	× φ250				
			92,300	116,000	124,000	148,000				
			φ300	φ300	φ300	φ300	φ300			
			× φ100	× φ150	× φ200	× φ250	× φ300			
			115,000	133,000	149,000	173,000	198,000			
φ350	φ350	φ350	φ350	φ350	φ350					
× φ100	× φ150	× φ200	× φ250	× φ300	× φ350					
135,000	155,000	168,000	191,000	215,000	241,000					
φ400	φ400	φ400	φ400	φ400	φ400	φ400				
× φ100	× φ150	× φ200	× φ250	× φ300	× φ350	× φ400				
156,000	181,000	189,000	213,000	237,000	263,000	288,000				
φ450	φ450	φ450	φ450	φ450	φ450	φ450	φ450			
× φ100	× φ150	× φ200	× φ250	× φ300	× φ350	× φ400	× φ450			
195,000	220,000	229,000	253,000	278,000	304,000	329,000	371,000			
φ500	φ500	φ500	φ500	φ500	φ500	φ500	φ500	φ500		
× φ100	× φ150	× φ200	× φ250	× φ300	× φ350	× φ400	× φ450	× φ500		
214,000	238,000	247,000	270,000	293,000	318,000	342,000	381,000	416,000		

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 材質 FRP製





制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

塩ビ管用異形管（４）

名 称	品質規格等	単 位	φ100 × φ100	φ150 × φ100	φ200 × φ100	φ250 × φ100	φ300 × φ100		備 考	大口取引 数量	
FRP製異形管	T字管 VP用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	28,300	34,600	36,900	44,000	55,200			30~40万円	
	品質規格等	単 位	φ350 × φ100	φ400 × φ100	φ450 × φ100	φ500 × φ100			備 考		
	T字管 VM用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	61,700	72,100	80,500	93,200					

名 称	品質規格等	単 位	φ200×150 × φ100	φ250×200 × φ100	φ300×250 × φ100		備 考	大口取引 数量	
FRP製異形管	一段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	38,600	46,200	62,800			30~40万円	
	品質規格等	単 位	φ350×300 × φ100	φ400×350 × φ100	φ450×400 × φ100	φ500×450 × φ100			備 考
	一段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	71,700	76,200	85,100	98,800			

名 称	品質規格等	単 位	φ200×125 × φ100	φ250×150 × φ100	φ300×200 × φ100		備 考	大口取引 数量	
FRP製異形管	二段落T字管 VP用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	38,600	46,200	59,800			30~40万円	
	品質規格等	単 位	φ350×250 × φ100	φ400×300 × φ100	φ450×350 × φ100	φ500×400 × φ100			備 考
	二段落T字管 VM用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	71,700	76,300	85,100	98,800			

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 材質 FRP製

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

### 塩ビ管用異形管（５）

名 称	品質規格等	単 位	φ 200×125 × φ 100	φ 200×125 × φ 150	φ 200×125 × φ 200		備 考	大口取引 数量
FRP製異形管	二段落T字管 VU用 全方離脱防止リンク 内蔵型	個	☆	☆	☆			500万円 程度

名 称	品質規格等	単 位	φ 150 × φ 100	φ 200 × φ 100	φ 250 × φ 100	φ 300 × φ 100		備 考	大口取引 数量
FRP製異形管	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	32,900	36,900	44,000	55,200			30~40万円
	品質規格等	単 位	φ 150 × φ 100	φ 200 × φ 100	φ 250 × φ 100	φ 300 × φ 100		備 考	
	泥吐管 VU用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	28,600	☆	☆	☆			
	品質規格等	単 位	φ 350 × φ 150	φ 400 × φ 150	φ 450 × φ 200	φ 500 × φ 200		備 考	
泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リンク 内蔵型	個	75,600	88,900	159,000	219,000				

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 1. 材質 FRP製  
2. ☆は北海道開発局単価に記載。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

塩ビ管用異形管（6）

名 称	品質規格等	単 位	φ150 × φ75	φ200 × φ75	φ250 × φ75	φ300 × φ75		備 考	大口取引 数量
FRP製異形管	フランジ付T字管 VP用	個	刊行物参照	刊行物参照	50,800	63,800			30~40万円
	品質規格等	単 位	φ350 × φ75	φ400 × φ75	φ450 × φ75	φ500 × φ75		備 考	
	フランジ付T字管 VM用	個	72,000	80,800	90,200	100,000			

名 称	品質規格等	単 位	1 段落							備 考	大口取引 数量
			φ250×200	φ300×250	φ350×300	φ400×350	φ450×400	φ500×450			
FRP製異形管	フランジ付T字管 VU用 本管抜防内蔵型	個	× φ100							30~40万円	
			104,000	128,000	158,000	196,000	242,000	289,000			
			2 段落								
			φ300×200	φ350×250	φ350×250						
			× φ100		× φ300						
			134,000	165,000	237,000						

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 1. 材質 FRP製

Ⅱ-5-3 プラスチック被覆鋼管

プラスチック被覆鋼管（1）

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

名称	品質規格等			単位	直管			曲管			T字管	鋼製継輪	備考	大口取引数量	
	材質	単位：mm			L<4m	4m≤L≤6m	6m<L≤12m	0°<θ≤30°	30°<θ≤60°	60°<θ≤90°	枝管呼径 φ600A	2つ割 バンド			
		呼び径	外径		板厚	m			kg			kg			組
プラスチック被覆鋼管	STW400	φ 600	609.6	6	単位は 上記 参照	78,600	60,500	59,500	1,900	2,000	2,300	1,800	34,700	30t程度	
		87,800	67,500	66,500		1,800	2,000	2,200	1,700	40,500					
	STW490	φ 700	711.2	6	単位は 上記 参照	/	/	/	/	/	/	/	42,500		
		95,200	73,200	72,100		/	/	/	/	54,800					
φ 900	914.4	10	単位は 上記 参照	127,000	98,200	96,700	1,000	1,100	1,300	/	90,900				

荷渡し条件 現場車上渡し（荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。）  
備考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

プラスチック被覆鋼管（2）

名 称	品 質 規 格 等				単 位	テーパ加工費	ジョイントコート		ポリエチレンシート	GF溝切加工費		備 考	大口取引数量		
	材質	呼び径 (mm)	外径 (mm)	板厚 (mm)			テーパ有	テーパ無し							
プラスチック被覆鋼管加工費など	-	φ 600	609.6	6	箇所	19,000		17,500	4,820						
		φ 700	711.2	6		20,700	23,100	20,800	5,520	31,400					
		φ 800	812.8	6		23,700	26,200	24,200	6,290	37,100					
				9		30,300	26,200	24,200	6,290	37,100					
		φ 900	914.4	6		34,200	26,200	24,200	6,290	37,100					
				10		25,200	30,700	28,000	7,070	46,100					
						35,700	30,700	28,000	7,070	46,100					

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

II-5-4 鋼製短管類

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	L=0.10m	L=0.30m				備 考	大口取引数量		
鋼製2F短管	SGPφ75、0.75Mpa、 1Fφ150×1Fφ75	個	58,900	61,700					50個程度		
	品質規格等	単 位	1Fφ100× 1Fφ80	1Fφ150× 1Fφ80	1Fφ200× 1Fφ80	1Fφ250× 1Fφ80	1Fφ300× 1Fφ80				
	φ80、0.75Mpa、 L=0.7m	個	59,700	73,000	84,800	91,100	99,700				
	品質規格等	単 位	L=0.70m								
	φ100 0.75Mpa 1Fφ300×1Fφ100	個	105,000								
	品質規格等	単 位	L=0.30m								
φ150 0.75Mpa 1Fφ300×1Fφ150	個	105,000									
品質規格等	単 位	L=0.30m									
φ200 0.75Mpa 1Fφ300×1Fφ200	個	114,000									

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

II-5-5 空気弁類

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 25	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	備 考	大口取引数量
急速空気弁 (補修弁付)	樹脂製、フランジ形、 0.75Mpa	個	53,600				900,000		小口径(φ150mm未満)は 30個程度、大口径は3個 程度
				☆	☆	☆			

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

II-5-6 FRPM管用異形管

FRPM管用異形管(1)

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	分岐径										備 考	大口取引 数量	
				× φ 75	× φ 100	× φ 125	× φ 150	× φ 200	× φ 250	× φ 300	× φ 350	× φ 400	× φ 450			× φ 500
FRPM管用 異形管	塩ビ接続用 T字管	個	φ 500	169,000	174,000	181,000	187,000	197,000	206,000	222,000	238,000	255,000	274,000	297,000		20個程度
			φ 600	195,000	200,000	204,000	210,000	222,000	233,000	249,000	266,000	285,000	306,000	329,000		
			φ 700	235,000	240,000	246,000	252,000	265,000	279,000	292,000	312,000	334,000	356,000	379,000		
φ 800	286,000	291,000	300,000	306,000	321,000	334,000	351,000	374,000	394,000	418,000	443,000					
φ 900	411,000	421,000	433,000	437,000	458,000	476,000	499,000	530,000	558,000	589,000	634,000					
φ 1,000	566,000	576,000	592,000	602,000	630,000	655,000	687,000	729,000	767,000	810,000	871,000					
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	個	φ 500	174,000	179,000	189,000	199,000	210,000	229,000	252,000	276,000	304,000	340,000	379,000		20個程度
			φ 600	199,000	205,000	213,000	223,000	236,000	256,000	279,000	305,000	335,000	373,000	413,000		
			φ 700	239,000	245,000	255,000	265,000	280,000	302,000	322,000	351,000	384,000	423,000	464,000		
φ 800	291,000	297,000	308,000	318,000	335,000	357,000	381,000	413,000	444,000	485,000	528,000					
φ 900	418,000	429,000	446,000	454,000	480,000	511,000	544,000	593,000	640,000	695,000	755,000					
φ 1,000	574,000	584,000	607,000	621,000	655,000	694,000	737,000	799,000	858,000	927,000	1,000,000					

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 材質 FRP製



制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

### FRPM管用異形管（2）

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	分岐径											備 考	大口取引 数量
				× φ 75	× φ 100	× φ 125	× φ 150	× φ 200	× φ 250	× φ 300	× φ 350	× φ 400	× φ 450	× φ 500		
FRPM管用 異形管	塩ビ接続用 泥吐管	個	φ 500	/	224,000	232,000	238,000	252,000	271,000	295,000	/	/	/	/	20個程度	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			φ 600	/	251,000	258,000	264,000	279,000	300,000	324,000	/	/	/	/		
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
φ 700	/	296,000	304,000	311,000	327,000	350,000	372,000	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 800	/	352,000	363,000	369,000	388,000	411,000	437,000	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 900	/	432,000	445,000	450,000	473,000	499,000	530,000	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 1,000	/	/	/	/	/	/	/	645,000	691,000	752,000	/	/	20個程度			
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 500	/	231,000	245,000	255,000	273,000	305,000	339,000	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 600	/	258,000	271,000	280,000	301,000	334,000	368,000	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 700	/	303,000	317,000	327,000	349,000	384,000	416,000	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 800	/	360,000	376,000	386,000	410,000	445,000	481,000	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 900	/	440,000	458,000	466,000	494,000	533,000	574,000	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
φ 1,000	/	/	/	/	/	/	/	689,000	752,000	832,000	/	/	20個程度			
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 材質 FRP製

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

### FRPM管用異形管（3）

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	分岐径										備 考	大口取引 数量
				× φ 75	× φ 100	× φ 125	× φ 150	× φ 200	× φ 250	× φ 300	× φ 350	× φ 400	× φ 450		
FRPM管用 異形管	フランジ付 T字管	個	φ 500	181,000	189,000	197,000	204,000	225,000	260,000	270,000	295,000	/	/	/	20個程度
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			φ 600	207,000	215,000	220,000	228,000	254,000	280,000	281,000	306,000	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			φ 700	247,000	255,000	262,000	270,000	292,000	332,000	342,000	372,000	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			φ 800	298,000	307,000	316,000	323,000	346,000	396,000	422,000	456,000	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			φ 900	430,000	442,000	457,000	464,000	489,000	554,000	585,000	631,000	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			φ 1,000	608,000	600,000	618,000	632,000	664,000	739,000	782,000	841,000	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	× φ 75	× φ 100	× φ 125	× φ 150	× φ 200	× φ 250	× φ 300	× φ 350	× φ 400	× φ 450	× φ 500	備 考	大口取引 数量
FRPM管用 異形管	塩ビ接続用 片落管	個	φ 500	/	/	/	/	/	/	/	176,000	178,000	179,000	/	20個程度	
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			φ 600	/	/	/	/	/	/	/	/	/	232,000	212,000		213,000
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
			φ 700	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	312,000		254,000
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
			φ 800	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		377,000
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/

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 材質 FRP製

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### FRPM管用異形管（4）

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	分岐径											備 考	大口取引 数量														
				× φ 75	× φ 100	× φ 125	× φ 150	× φ 200	× φ 250	× φ 300	× φ 350	× φ 400	× φ 450	× φ 500																
FRPM管用 異形管	フランジ付 泥吐管	個	φ 500		232,000	242,000	253,000	269,000	344,000	376,000															20個程度					
			φ 600		259,000	268,000	278,000	297,000	373,000	406,000																				
			φ 700		304,000	314,000	325,000	345,000	423,000	454,000																				
			φ 800		361,000	373,000	384,000	406,000	484,000	519,000																				
			φ 900		440,000	456,000	464,000	490,000	572,000	611,000																				
			φ 1,000										727,000	785,000	838,000															

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 材質 FRP製

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

### FRPM管用異形管（5）

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	T字管（分岐径）					片落管					備 考	大口取引数量			
				× φ 500	× φ 600	× φ 700	× φ 800	× φ 900	× φ 500	× φ 600	× φ 700	× φ 800	× φ 900					
FRPM管用異形管	FRPM管接続用	個	φ 500	362,000												20個程度		
			φ 600	401,000	451,000					213,000								
			φ 700	479,000	547,000	603,000				256,000	248,000							
			φ 800	552,000	599,000	644,000				387,000	299,000	300,000						
			φ 900	674,000	738,000	791,000					513,000	427,000	379,000					
φ 1,000	814,000	891,000	954,000							715,000	608,000	564,000						

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 材質 FRP製 φ450以下は特別調査にて単価策定を行うこと。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

### FRPM管用異形管（6）

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	φ 1,000	備 考	大口取引数量
				FRPM管用異形管	自由角曲管保護ブロックなし	100mm	定尺調整額60°未満	8,240		
			定尺調整額60°以上	11,600	13,900	17,400	19,700	22,000		

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 材質 FRP製

Ⅱ-5-7 フレキシブル管用

フレキシブル管用(1)

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	分岐径					備 考	大口取引数量
				× φ 100	× φ 150	× φ 200	× φ 300			
フレキシブル 管用異形管	T字管	個	φ 200	6,870	8,500	9,300				1t程度
			φ 250	14,600	16,300	17,100				
			φ 300	17,000	18,700	19,500				
			φ 350	20,500	22,100	22,900				
			φ 400	25,200	26,800	27,600				
			φ 450	32,400	34,000	34,800				
			φ 500	39,400	41,100	41,800				
			φ 600	57,400	59,100	59,900				
			φ 700	64,700	66,000	66,600				

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	φ 100	φ 150	φ 200	φ 300		備 考	大口取引数量
フレキシブル 管用落口エル ボ		個	90°		4,560		16,200			1t程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

フレキシブル管用（2）

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	× φ 200	× φ 250	× φ 300	× φ 350	× φ 400	× φ 450	× φ 500	× φ 600	× φ 700	備 考	大口取引 数量			
フレキシブル 管用異形管	片落管	個	φ 250	12,500											1t程度		
			φ 300	14,300	17,100												
			φ 350	15,500	18,200	21,100											
φ 400			21,800	22,400													
φ 450				26,000	26,700												
φ 500							31,300	32,500									
φ 600								38,900	40,300								
φ 700										48,800							
φ 800											59,500						

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

### フレキシブル管用（3）

名 称	品質規格等	単 位	角度	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	備 考	大口取引 数量		
フレキシブル 管用異形管	曲管	個	0 < θ ≤ 45°	/	16,400	19,100	22,900	28,200	33,900	41,500	61,800	65,600	88,600	/		1t程度		
					/	/	/	/	/	/	/	/						
					/	/	/	/	/	/	/	/						
			θ = 45°	3,990	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/	/
					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
			θ = 90°	3,990	18,500	20,900	25,700	32,000	39,500	50,200	77,100	81,700	112,000	/				
					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
					/	/	/	/	/	/	/	/	/					

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	備 考	大口取引 数量		
排水用パイプ 継手フレキシ ブル		個		/	4,040	/	6,410	7,500	/	11,400	/	13,400	18,000	21,100	/	1t程度		
					/	/	/	/	/	/	/	/						
					/	/	/	/	/	/	/	/	/					
			呼び径	φ 1000	/													
					62,300	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-5-8 鉄筋コンクリート管

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 300	φ 600		備 考	大口取引数量
鉄筋コンクリート管	L=600mm 1種、ソケット付	本	3,700	10,200			50~200t 程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-5-9 可とう管

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	備 考	大口取引数量
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	個	268,000	324,000	371,000	429,000	536,000	593,000	644,000		500万円程度
			φ 500	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900			備 考	
			770,000	1,070,000	1,290,000	1,480,000	1,780,000				

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



Ⅱ-5-10 素焼土管

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	φ200							備考	大口取引数量
素焼土管	L=600mm 溝付管	m	3,010								1000個程度

名称	品質規格等	単位	φ60 × φ60	φ60 × φ90	φ60 × φ120	φ60 × φ150	φ60 × φ200			備考	大口取引数量
素焼土管	T字管	個	730	730	871	1,070	2,410				1000個程度

名称	品質規格等	単位	φ60 × φ60	φ60 × φ90	φ60 × φ120	φ60 × φ150					備考	大口取引数量
素焼土管	Y字管	個	730	730	871	1,070						1000個程度

名称	品質規格等	単位	φ60 × φ90	φ90 × φ120	φ120× φ150	φ150 × φ200					備考	大口取引数量
素焼土管	片落管	個	730	871	1,190	2,530						1000個程度

名称	品質規格等	単位	φ60	φ90	φ120	φ150	φ60	φ90	φ120	φ150	備考	大口取引数量	
			45°				90°						
素焼土管	エルボ	個	730	730	1,010	1,360	730	730	1,010	1,360		1000個程度	

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ-5-11 継手類

継手類 (1)

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	本管 塩ビ用			本管 FRPM用						備考	大口取引数量				
			本管-支管 φ350~500			本管-支管 φ600~1,000											
			φ100	φ150	φ200	φ100	φ150	φ200									
支管継手	90°	個	3,050	4,200	5,610	4,630	6,340	8,410					300個程度				
				単位	本管 フレキシブル管用									備考			
		本管-支管 φ250~400			本管-支管 φ450~600			本管-支管 φ700~800									
		φ100	φ150		φ200	φ100	φ150	φ200	φ100	φ150	φ200						
				個	4,690	7,420	11,500	4,840	7,650	11,500	4,920	7,820		11,500		300個程度	
				単位	本管 鉄筋コンクリート管用										備考		
		本管-支管 φ600~1,000															
		φ100	φ125		φ150	φ200											
		個	2,650	3,070	3,660	4,860											

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

## 継手類 (2)

名 称	品質規格等	単 位	7φ100 × VUφ100	7φ150 × VUφ150	7φ200 × VUφ200				備 考	大口取引 数量		
塩ビ変換ソケット	フレキシブル管 × VU管	個	1,030	2,660	4,110	/				30個程度		
	品質規格等	単 位	土管φ60 × VUφ65	土管φ90 × VUφ100	土管φ120 × VUφ125				土管φ150 × VUφ150		備考	大口取引 数量
			315	720	1,040				1,700			
素焼土管 × VU管	個							30個程度				

名 称	品質規格等	単 位	φ75						備 考	大口取引 数量
水道用硬質ポリ塩化 ビニール管継手	TSフランジ	個	1,840	/						10万円程度

名 称	品質規格等	単 位	45° エルブ φ300	90° エルブ φ200	90° エルブ φ300	VU45° エルブ φ250				備 考	大口取引 数量
水道用硬質ポリ塩化 ビニール管継手	TS継手	個	25,400	13,200	37,900	18,000	/				10万円程度

名 称	品質規格等	単 位	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1,000	φ1,100			備 考	大口取引 数量
異種管継手	鋳鉄管×FRPM管 押輪、ゴム輪含む	組	505,000	696,000	827,000	932,000	1,070,000	1,220,000	/			10組程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

継手類 (3)

名 称	品質規格等	単 位	φ 150		備 考	大口取引 数量
排水用パイプ継手 (DV継手)	11° 1/4エルボ	個	2,520			10万円程度
マンホール短管	砂付け加工 Z=500	個			刊行物参照	50個程度
受口マンホール短管	砂付け加工 Z=500				刊行物参照	

名 称	品質規格等	単 位	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900		備 考	大口取引 数量
			L750		L1,000				
上流用 マンホール継手	FRPM管用	個	46,600	55,600	75,400	90,200			50個程度
下流用 マンホール継手	FRPM管用	個	40,600	48,600	68,400	80,100			50個程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

Ⅱ-5-12 バルブ類

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	備 考	大口取引数量
仕切弁 (樹脂製 0.75Mpa)	開度計付ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)	個	175,000	234,000	294,000	391,000	489,000	818,000		小口径(φ150mm未満)は 30個程度、大口径は3個 程度

名 称	品質規格等	単 位	L=600	L=1,000	備 考	大口取引数量
T字ハンドル	SGP-25、塗装：タールエポ キシ樹脂	個	12,600	14,400		30個程度

名 称	品質規格等	単 位	D=360	D=450	備 考	大口取引数量
丸ハンドル	樹脂製	個	20,900	21,900		30個程度

名 称	品質規格等	単 位	L=1.0m 未満/本	L=1.0m 以上/本	備 考	大口取引数量
制水弁用中間ロット	SGP-25、塗装：タールエポ キシ樹脂	個	9,000	10,600		30個程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引数量
制水弁付属品	ロットφ32(SUS304) スピンドル帽φ75(VU) ストッパ止金具付 H=3.0m迄	個	87,300		30個程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

Ⅱ-5-13 フランジレスバタフライ弁（樹脂製）

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	φ40	φ50	φ65	φ80	φ100	φ125	φ150	φ200	備考	大口取引数量
レバー式	本体：U-PVC ディスク：PP シート：EPDM フランジ 7.5K	個	22,500	22,900	23,500	26,300	28,500	40,600	45,600	65,400		小口径（φ150mm未満）は30個程度、大口径は3個程度

名称	品質規格等	単位	φ100	φ125	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	備考	大口取引数量		
			本体：U-PVC、ディスク：PP、シート：EPDM										
ロングステム式	開度計付 フランジ 7.5K ロングスピンドル (L=3m以下)	個	253,000	305,000	324,000	504,000	662,000	751,000	892,000		小口径（φ150mm未満）は30個程度、大口径は3個程度		
		単位	φ400	φ450	φ500	φ600						備考	
			本体：PDCPD、ディスク：PP、シート：EPDM										
			1,250,000	1,420,000	1,690,000	2,810,000							
		個											
		単位	φ700	φ800	φ900	φ1,000	φ1,100					備考	
			本体、ディスク：PDCPD、シート：EPDM										
			4,570,000	5,470,000	7,580,000	8,560,000	10,000,000						
個													

名称	品質規格等	単位	φ300	φ350	φ600	φ700	φ800	φ900	備考	大口取引数量	
			本体：U-PVC(300~350) PDCPD(600~900)、ディスク：PP、シート：EPDM								
トップギア式	開度計付 フランジ 7.5K	個	☆	☆	1,970,000	3,560,000	4,500,000	7,370,000		小口径（φ150mm未満）は30個程度、大口径は3個程度	

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備考 ☆は北海道開発局単価に記載。

## Ⅱ-5-14 フランジレスバタフライ弁接合材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ250~ φ900	φ1,000	φ1,100		備 考	大口取引 数量
フランジレスバタフライ弁接合材		組	☆	108,000	120,000			30組程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

## Ⅱ-5-15 鋼製フランジ

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300		備 考	大口取引 数量
鋼製フランジ (径違い)	7.5kg用×80A	枚	25,700	37,900	48,700	54,400	62,600			30枚程度
	7.5kg用×100A		38,500	49,600	55,500	63,800				

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
合フランジ	φ150×φ100 7.5kg用	個	16,900		紛体塗装	30個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ-5-16 フランジ接合材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 800	φ 900	φ 1,200	φ 1,350	φ 1,500		備 考	大口取引 数量
フランジ接合材	7.5kg RF-RF 合金 (ボルト・ナット・ パッキン含む)	組	54,400	55,900	84,500	134,000	150,000		全面パッキン	30組程度
	52,900		54,500	81,100	128,000	146,000				

名 称	品質規格等	単 位	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 800	φ 900		備 考	大口取引 数量
フランジ接合材	10kg GF-RF 合金 (ボルト・ナット・ パッキン含む)	組	4,390	6,400	9,680	12,700	13,400	68,900	70,500			30組程度

名 称	品質規格等	単 位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 350	φ 600		備 考	大口取引 数量
フランジ接合材	16kg GF-RF 合金 (ボルト・ナット・ パッキン含む)	組	4,070	4,200	9,480	9,670	32,900	100,000			30組程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考



Ⅱ-5-17 側溝

側溝(1)

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	300×300	300×400	400×400	450×450	500×500	600×600	700×700	800×800	備 考	大口取引数量	
V型ボックストラフ	L=2,000mm T-10	個	33,300	38,000	45,000	56,900	64,800	78,400	/	/		50t程度	
	L=2,000mm T-14		36,100	44,800	52,000	62,000	76,700	97,600	/	/			
	L=2,000mm T-25		40,100	49,800	58,000	68,800	84,700	108,000	149,000	/			/
鉄筋コンクリートV型トラフ	L=4,000mm	個	21,400	29,100	33,100	44,800	50,200	67,700	95,000	118,000		50t程度	
	L=5,000mm		25,300	32,000	35,600	45,900	51,700	69,600	/	/			
鉄筋コンクリート堰上トラフ	L= 600mm	個	4,270	5,480	5,940	7,270	8,240	11,300	14,300	/	20個程度		
	L=1,000mm		7,120	9,150	9,920	12,000	13,600	18,800	23,200			/	

名 称	品質規格等	単位	V600mm以下	V700mm以上			備 考	大口取引数量
トラフ用合成目地	塩化ビニル系 連結金具無 熱融着式埋込型	m	1,080	1,560	/		熱融着1m 当りの単価 である	30m程度
	ホリウレタン高耐性シーリング		567	/			30m程度	

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。) 備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

側溝（2）

名 称	品質規格等	単 位	240×240	300×300	300×400	400×400	450×450	500×500	600×600	700×700	備 考	大口取引 数量	
分水用トラフ FRP製ゲンパ-付	L= 600mm 分水径φ150~200mm	個	6,940	8,870	11,400	11,800	/	/	/	/		20個程度	
分水用トラフ	L= 600mm 分水径φ150mm レバー式(SS製)	個		33,900	36,200	37,800	39,700	42,000	44,900	53,500		20個程度	
	L= 600mm 分水径φ200mm レバー式(SS製)	個			53,200	56,100	57,300	58,900	61,400	64,400	70,200		20個程度
	L=1,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製)	個			37,000	38,000	41,500	44,300	47,700	50,800	/		20個程度
	L=1,000mm 分水径φ200mm レバー式(SS製)	個			55,800	58,600	61,400	64,400	67,400	71,100	/		20個程度
L=2,000mm 分水径φ150mm レバー式(SS製)	個			47,700	55,000	57,700	64,500	70,400	86,000	/		20個程度	
L=2,000mm 分水径φ200mm レバー式(SS製)	個			63,800	71,100	73,700	80,000	85,800	100,000	/		20個程度	

名 称	品質規格等	単 位	300×300	300×340	400×400	450×450	500×500	600×600		備 考	大口取引 数量
堰溝付V型 分水用トラフ	レバー式(SS製) φ150 L=2,000	個	50,400	57,900	60,400	68,400	74,600	92,400	/		20個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 分水用トラフ（レバー式）のレバーはSS製であるため、SUS製・アルミ製レバーを使用する場合は、別途計上すること。

Ⅱ-5-18 落口柵

落口柵(1)

制	定	令和3年04月01日
改	定	
改	定	

名 称	品質規格等	単 位	φ150深用水 受口ツット付		管理用木板付 300×400 ×800	深用水 500×450 ×550			備 考	大口取引 数量
			380×340 ×300/700	380×340 ×400/800						
水田落口柵	コンクリート製	個	11,400	12,000	23,000	22,100				20個程度
	品質規格等	単 位	φ200	水位調整型 深水対応	φ150×400H用	φ150×500H用	φ150×400H 用PVCシャッター	φ150×500H 用PVCシャッター	備 考	大口取引 数量
			木製シャッター (4分割)含む	φ150塩ビ製 シャッター含む	水位調整範囲 -100~370mm (泥除板3分割)	水位調整範囲 -100~470mm (泥除板3分割)	水位調整範囲 -100~370mm 用	水位調整範囲 -100~470mm 用		
			17,800	20,400	22,800	24,000	8,640	9,440		
FRP製	個								30個程度	

名 称	品質規格等	単 位	価 格			備 考	大口取引 数量	
水田落口柵用 スクリーン	SUS304 H750×B400mm	個	27,700				10個程度	

名 称	品質規格等	単 位	H=300mm	H=400mm	H=600mm			備 考	大口取引 数量	
水田落口柵用 土砂流入防止板	塩ビ製 B=305×t=8	個	2,660	3,570	5,390				10個程度	
	品質規格等	単 位	価 格							
			塩ビ製 スライドシャッター 深水200mm対応	個	9,680					

名 称	品質規格等	単 位	φ150 スライド式			備 考	大口取引 数量	
脱着式水位調整器	樹脂製	個	26,000				3個程度	

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

落口柵（2）

名 称	品質規格等	単 位	側面吐水口	(Ⅱ型)側面清掃工	(Ⅰ型)正面清掃工	備 考	大口取引 数量
			φ150	φ200	φ200		
分水槽	コンクリート製 T-10 内寸500×800 H=700 付属品含む	個	53,500	53,500	53,500		300個程度

名 称	品質規格等	単 位	グレーチング蓋 T-10 372×476 ×50(2枚/組)	内蓋 φ150	縞鋼板蓋 640×940 t3.2 2枚割	備 考	大口取引 数量
			26,600		24,100		
分水槽用付属品		組					300組程度
		個		800			300個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

II-5-19 柵類  
柵類(1)

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	内寸500 ×600	内寸700 ×900	内寸700 ×700	内寸800 ×800	内寸900 ×900	内寸1,000 ×1,000	内寸1,100 ×1,100	内寸1,200 ×1,200	内寸1,300 ×1,300	内寸1,400 ×1,400	内寸1,500 ×1,500	内寸1,600 ×1,600	内寸1,700 ×1,700	備 考	大口取引 数量	
			h500, t70	h500, t70	h500, t60	h500, t90	h500, t90	h500, t90	h500, t100	h500, t100	h500, t100	h500, t100	h500, t120	h500, t120	h500, t120			h500, t120
集水柵 下部柵	ほ場用	個	36,500	65,900	24,000	44,000	54,500	63,100	77,000	85,700	94,500	131,000	144,000			171,000		50t程度
下部柵調整額	ほ場用	100mm	対応範囲	600~800	600~1,300	600~1,000	600~1,200	600~1,300	600~1,500									
			4,000	6,940	3,060	5,470	6,130	6,570	8,030	8,760	9,560	12,500	13,300		14,900			
上部柵調整額	ほ場用	100mm		4,000	6,940	3,060	5,470	6,130	6,570	8,030	8,760	9,560	12,500	13,300		14,900		

名 称	品質規格等	単 位	内寸700 ×700用	内寸800 ×800用	内寸900 ×900用	内寸1,000 ×1,000用	内寸1,100 ×1,100用	内寸1,200 ×1,200用	内寸1,300 ×1,300用	内寸1,400 ×1,400用	内寸1,500 ×1,500用	内寸1,600 ×1,600用	内寸1,700 ×1,700用	備 考	大口取引 数量	
集水柵用 スラブ	ほ場用	枚	18,800	26,900	32,700	39,000	47,400	55,000	63,100	75,500	85,000	95,000	105,000		開口形状 に関係なく 適用でき る。	50t程度

名 称	品質規格等	単 位	内寸500 ×600用	内寸600 ×600用	内寸700 ×900用	内寸700 ×700用	内寸800 ×800用	内寸900 ×900用	内寸1,000 ×1,000用	内寸1,100 ×1,100用	内寸1,200 ×1,200用	内寸1,300 ×1,300用	内寸1,400 ×1,400用	内寸1,500 ×1,500用	内寸1,600 ×1,600用	内寸1,700 ×1,700用	備 考	大口取引 数量	
鋼製グレーチ ング	ほ場(人 道)用	組	対応範囲	t=25, 1枚/組				t=25, 2枚/組		t=32, 2枚/組	t=32, 3枚/組	t=38, 3枚/組	t=44, 5枚/組						50t程度
			14,400	15,900	26,200	17,800	22,400	27,300	32,700	38,200	54,900	63,500	72,200	92,500	104,000	138,000			
縞鋼板蓋	人道用 t=3.2mm	組	対応範囲	1枚/組	2枚/組							3枚/組							
			21,200		37,500	28,600	41,300	47,500	56,900	67,200	78,000	85,500	102,000	114,000	131,000	146,000			
コンクリート 蓋	人道用	組	対応範囲	t=80, 2枚/組												t=90, 2枚/組			
			6,180		11,400	8,770	12,500	15,200	18,100	22,000	25,500	29,300	35,000	39,500		49,000			

名 称	品質規格等	単 位	内寸700 ×700用	内寸800 ×800用	内寸900 ×900用	内寸1,000 ×1,000用	内寸1,100 ×1,100用	内寸1,200 ×1,200用	内寸1,300 ×1,300用	内寸1,400 ×1,400用	内寸1,500 ×1,500用	内寸1,600 ×1,600用	内寸1,700 ×1,700用	内寸1,800 ×1,800用	内寸1,900 ×1,900用	備 考	大口取引 数量
集水柵用鋼製 グレーチング (小割タイプ)	人道用	枚数	3枚/組		4枚/組			5枚/組			6枚/組		7枚/組				30組程度
		21,900	27,600	34,300	41,500	54,800	64,700	75,500	92,900	107,000	121,000	156,000	173,000	191,000			

荷渡し条件 製品重量 2,930kg/個以下 現場着(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
製品重量 2,930kg/個を超える 現場車上渡し(荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。)  
備 考 内寸法表示

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

樹類 (2)

名 称	品質規格等	単位	2,000×2,000 (内寸1,600)	2,200×2,200 (内寸1,900)	2,900×2,900 (内寸2,400)	3,100×3,100 (内寸2,600)	備 考	大口取引 数量
集水樹		高さ	H2,000	H2,000	H1,200	H1,300	H1,200	50t程度
		個	407,000	385,000	646,000	679,000	712,000	
集水樹下部樹調整額	H=100mm	個	17,200	15,600				
		個						
		個						
中間樹	H=1,800mm	個				572,000	615,000	
		個						
集水樹用スラブ		高さ	H200				H250	
		個	105,000				317,000	
		個						

荷渡し条件 製品重量 2,930kg/個以下 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
 製品重量 2,930kg/個を超える 現場車上渡し (荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。)  
 備 考 内寸法表示

名 称	品質規格等	単位	φ 600	備 考	大口取引 数量
コンクリート管用铸铁蓋	T-20	枚	49,200		15枚程度
		枚			
		枚			

名 称	品質規格等	単位	φ 600	備 考	大口取引 数量
角受丸铸铁蓋	T-14	個	47,300		3個程度
		個			
		個			

名 称	品質規格等	単位	価 格	備 考	大口取引 数量
コンクリート蓋 (規格外)	鉄枠蓋(受枠含む)	kg	300		50t程度
		kg			
		kg			

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
 備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

樹類 (3)

名 称	品質規格等	単 位	FRPM管用				コンクリート管用			備 考	大口取引 数量
			φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	φ 700	φ 800	φ 900		
FRP製蓋	カギ金具無し	枚	36,500	50,300	65,000	82,800	50,300	65,000	82,800		30枚程度

名 称	品質規格等	単 位	φ 450用	φ 600用	φ 900用	φ 1,200用	備 考	大口取引 数量
			縞鋼板蓋	T-10	枚	18,800		

名 称	品質規格等	単 位	φ 600用	備 考	大口取引 数量
			縞鋼板蓋 (FRPM用)		

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

名 称	品質規格等	単 位	1,100× 1,100用 (内寸800)	1,200× 1,200用 (内寸900)	備 考	大口取引 数量
			集水樹用 グレーチング蓋	一般(人道)用		
組	38,700	45,000				

荷渡し条件 製品重量 2,930kg/個以下 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
製品重量 2,930kg/個を超える 現場車上渡し (荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。)

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### 樹類 (4)

名 称	品質規格等	単 位	I 型 A	I 型 B		備 考	大口取引 数量
集水樹	下部樹 外H=500mm	個	26,400	45,700			50t程度

名 称	品質規格等	単 位	560× 560用 (内寸400)	840× 840用 (内寸600)	2,300× 2,300用 (内寸1,800)	2,500× 2,500用 (内寸2,000)		備 考	大口取引 数量
縞鋼板蓋	人道用 t=3.2mm	対応範囲	1枚/組	1枚/組	4枚/組	4枚/組			30組程度
		組	14,000	28,300	205,000	243,000			

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

## II-5-20 暗渠排水管部品類

### 暗渠排水管部品類 (1)

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ90 × φ60	φ90 × φ80	φ90 × φ90	φ100 × φ90	φ125 × φ90		備 考	大口取引 数量
T Y 管		個	☆	1,480	1,320	1,650	2,440			1 t 程度

名 称	品質規格等	単 位	φ100 × φ100	φ125 × φ125	φ150 × φ150		備 考	大口取引 数量
十字管		個	2,930	6,190	10,400			1 t 程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。



制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

暗渠排水管部品類（２）

名 称	品質規格等	単 位	φ100	φ125	φ125	φ150	φ125		備 考	大口取引 数量
			H1.64m				H1.21m			
			カラー3個	カラー3個	カラー7個	カラー3個	カラー7個			
水平水こう	水位調整型	個	21,800	21,800	21,800	46,600	24,300			

名 称	品質規格等	単 位	φ65	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200		備 考	大口取引 数量
			×L4,000								
ネジ式水こう	VU	個		☆			☆	☆			
	VP		4,720	6,470	8,850	12,900	19,900	29,300			

名 称	品質規格等	単 位	φ65	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200		備 考	大口取引 数量
ネジ式水こう (キャップ・ソケット)	塩ビ製 塩ビ管用 連結鎖付き	個	2,750	3,770	5,700	8,390	10,600	12,600			

名 称	品質規格等	単 位	φ200						備 考	大口取引 数量	
水こう		個	☆								

名 称	品質規格等	単 位	φ65用	φ150用	φ200用				備 考	大口取引 数量	
水こう止水板	300×300mm	個	2,110	4,140	5,210						

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 ☆は北海道開発局単価に記載。

II-5-21 ユニット

制	定	令和3年04月01日
改	定	
改	定	
改	定	

名 称	品質規格等	単 位	410×410×500H	420×420×600H	500×600×600H	430×430×700H	備 考	大口取引 数量
FRP製柵	φ150短管2方向まで蓋 含む 底版φ100開孔	個	37,500	42,500	73,500	52,300		30個程度

名 称	品質規格等	単 位	410×410×500H	420×420×600H	430×430×700H	備 考	大口取引 数量
FRP製柵	φ150短管2方向まで蓋 含む 底版φ125開孔	個	37,500	42,500	52,300		30個程度

名 称	品質規格等	単 位	VU100 ×400L	備 考	大口取引 数量
脱着式止水栓	本体：塩ビ製 取手：ステンレス	個	4,770		50個程度

名 称	品質規格等	単 位	本体ステンズ製	本体FCD製		備 考	大口取引 数量
			φ25分岐管付 ハンドル付 散水弁	分岐無し 空気弁付	φ20分岐栓付 空気弁付		
給水栓	給水栓φ100	個	47,500	50,000	73,500	116,000	20個程度

名 称	品質規格等	単 位	φ100	φ125	φ150	φ200	備 考	大口取引 数量
止水キャップ	塩ビ製	個				1,290	350個程度	
			2,540	3,940	5,280	7,960		
自在エルボ	塩ビ製	個					150個程度	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
集中管理孔用ソケット	VUφ125×L180	個	1,180		30個程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
鋼製 メッシュスクリーン	SUS304 φ125用 筒型 H=400	個	19,800		40個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### 角 落 し 金 物

名 称	品質規格等	単 位	V240	V300	V340	V400	V450	V500	V600	1,600× 1,600柵用	備 考	大口取引 数量
角 落 し 金 物	SUS製 各種 コンクリートプラグ 含む	個	47,300	56,300	57,800	61,200	63,100	68,300	82,300	68,000		30個程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### ス ク リ ーン

名 称	品質規格等	単 位	U300B	V340	V360	V400	V450		備 考	大口取引 数量
ス ク リ ーン	トラフ用	個	24,600	42,500	47,600	52,700	56,100			10個程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
吊 金 具	SUS M10 アイット、 寸切ボルト L=75mm 座金、ナット含む	本	1,400			20本程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
ア ン グ ル	L-50×50×6 2本組 塗装、アンカー含む	m	15,800			20m程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

Ⅱ-5-22 ジョイント類

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300		備 考	大口取引 数量	
MFジョイント	鋳鉄製、離脱防止金具 付、合成樹脂塗装、 B/N : SUS304	個	15,300	20,900	28,700	47,500	65,300	94,000				30個程度

名 称	品質規格等	単 位	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500	備 考	大口取引 数量
							接続管種：塩ビ管					
ドレッサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具 付、合成樹脂塗装、 B/N : SUS304	個	38,500	61,600	93,500	134,000	251,000	352,000	366,000	481,000		30個程度

名 称	品質規格等	単 位	φ 100	φ 150	φ 200	φ 300		備 考	大口取引 数量	
ドレッサージョイント	鋳鉄製、離脱防止金具 付、粉体塗装	個	23,000	34,300	56,600	123,000				30個程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

Ⅱ-5-23 接続壁

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

接続壁 (1)

名称	品質規格等	単位	φ450	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1,000	φ1,100	φ1,200	φ1,350	φ1,800	φ2,000	φ2,200	備考	大口取引数量		
接続壁 段差無	U300B	個	25,200	22,800	22,500	22,600											50t程度	
	U360B					24,100	23,400	23,100										
	U450					23,200	24,100	23,100	25,700									
	U600							37,800	40,500	44,500	49,700							
	V300				36,800													
	V340				42,500													
	V450						46,100											
V600							54,600	59,200	55,900	54,800								
V700											65,300							
V800												324,000						
V900													269,000	257,000				
V1,000													270,000	245,000				

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

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

接続壁 (2)

名 称	品 質 規格等	単 位	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	φ 1,000	φ 1,100	φ 1,200	φ 1,350	φ 1,500	φ 1,650	備 考	大口取引 数量											
接続壁 段差有 (段差100mm)	U300B	個	22,800	22,500	22,600	/	/	/	/	/	/	/	/		50t程度										
	U360B		24,100	23,400	23,100											24,400	/	/	/	/	/	/	/	/	
	U450		23,200	24,100	23,100											25,700	43,200	/	/	/	/	/	/	/	
	U600		/	/	/											/	37,800	40,500	44,500	49,700	51,300	/	/	/	/
	V400	20,800	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/												
	V700	/	/	/	/	/	/	/	/	45,500	/	56,300	/												
	V800	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	58,000	68,700												
V900	/	/	/	/	/	/	/	/	/	167,000	/	/													

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

## Ⅱ-5-24 タラップガード

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	3段用	4段用	5段用	6段用	備 考	大口取引 数量
タラップガード	SUS304	基	101,000	☆	☆	☆		20基程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

## Ⅱ-5-25 フロート関連資材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	価 格	備 考	大口取引 数量
脱出ロープ	クレモナロープφ16 サツマ加工	m	200		100m程度
フロート	φ350	個	18,000		10個程度
ハンドレール	SUS製 (RBφ25mm、PL-6) ケミカルアンカー含む	基	62,100		10基程度
ステンレスフック	SUS製呼び2t	個	31,000		10個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ-5-26 RC板・柵渠板・PC柵板

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

RC板

名称	品質規格等	単位	L400	L600	L800	L900	L1,000	L1,300	備考	大口取引数量
			W400							
RC板	SP-1 板厚t=60mm 穴あけ加工有り	個	1,290	1,980	2,550	3,490	4,430	5,770		1,000個程度

名称	品質規格等	単位	L=180	L=240	備考	大口取引数量
			250	270		
打込みボルト	φ13	本				1,000本程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備考

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

PC柵渠板

名称	品質規格等	単位	USP-1	USP-2	備考	大口取引数量
			10,200	12,600		
PC柵渠板		m2				500m2程度 USP-2は500m2以上

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



## Ⅱ-5-27 鋼製オリフイスゲート

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	V240×240	V300×300	V300×400	V400×400	V450×450	V500×500	V600×600	V700×700	備 考	大口取引 数量	
			H800mm (最小高)	H900mm (最小高)	H1,100mm (最小高)	H1,100mm (最小高)	H1,200mm (最小高)	H1,300mm (最小高)	H1,500mm (最小高)	H1,800mm (最小高)			
鋼製オリフイスゲート		基	200,000	253,000	306,000	324,000	364,000	386,000	452,000	553,000		1基～	
			6,360										
	高さ割増 H=2,500mm まで100mm増ごとに	基・100mm											-
中間軸受け加算 各規格の最小高を超え 600mm増すごとに加算	基・600mm	11,900										-	

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

## Ⅱ-5-28 門扉類

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	積雪深		備 考	大口取引 数量
			Hs≤1.5	1.5<Hs≤1.9m		
両開門扉	H=1.10 B=4.00 メッキ+粉体焼付塗装	基	443,000	477,000		5基程度

名 称	品質規格等	単 位	両開門扉用			備 考	大口取引 数量
			700×700 ×1000	300×300 ×450	150×150 ×600		
基礎ブロック		基	34,500	3,040	1,000		門扉5基分 程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

Ⅱ-5-29 その他農業資材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

その他農業資材（1）

名 称	品質規格等	単 位	芯材なし			備 考	大口取引 数量
			20×10	40×15	100×6		
止水板	ブチルゴム系、及び、 活性化樹脂系	m	397	940	949		500m程度

名 称	品質規格等	単 位	φ18穴なし	備 考	大口取引 数量
後付目地材	ゴム製	m	450		30m程度

名 称	品質規格等	単 位	t=50mm	t=100mm	備 考	大口取引 数量
			1,950	3,750		
ヤシ繊維マット		m2				20m2 程度

名 称	品質規格等	単 位	t=0.3mm	備 考	大口取引 数量
			280		
遮水シート		m2			3,000m2 程度

名 称	品質規格等	単 位	引張強度 500kg/m	備 考	大口取引 数量
			580		
フトン籠用内張ネット	プラスチックネット巾1.25m 目合6mm 線径1.5mm	m2			200m2程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
融雪剤	主成分：珪酸、炭素 20kg/袋	袋	440	妹背牛町内 限定	10t (500袋) 程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
板材	から松 L=3.65m×t=2.4~4.5cm ×h=20cm	m3	48,000		20m3程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

その他農業資材（2）

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
疎水材	チップ材	空m3	4,200			10,000m3 程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
グレーチング蓋取手	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組	2,640		2個/組	10組程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
マンホールフック (開閉工具)	φ9mm丸鋼 溶融亜鉛メッキ	組	2,600		2個/組	30組程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

(1) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)			備 考
			T-10	T-14	T-25	
V型ボックストラフ	L=2,000mm	個	300×300	907.0	917.0	965.0
			300×400	1,051.0	1,066.0	1,116.0
			400×400	1,513.0	1,529.0	1,576.0
			450×450	1,664.0	1,684.0	1,734.0
			500×500	1,793.0	1,813.0	1,872.0
			600×600	2,552.0	2,592.0	2,647.0
			700×700			3,076.0

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)		備 考
			L=4,000mm	L=5,000mm	
鉄筋コンクリートV型トラフ	各種	個	300×300	538.0	673.0
			300×400	684.0	856.0
			400×400	746.0	933.0
			450×450	906.0	1,132.0
			500×500	1,020.0	1,275.0
			600×600	1,402.0	1,752.0
			700×700	1,772.0	
			800×800	2,268.0	

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)		備 考
			L= 600mm	L=1,000mm	
鉄筋コンクリート堰上トラフ	各種	個	300×300	84.0	140.0
			300×400	108.0	180.0
			400×400	117.0	195.0
			450×450	143.0	239.0
			500×500	162.0	270.0
			600×600	223.0	372.0
			700×700	282.0	460.0

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)	備 考
			L=600mm	
FRP製ダンパー付分水用トラフ	L=600mm 分水径φ150~200mm	個	240×240	65.0
			300×300	90.0
			300×400	113.0
			400×400	128.0

(2) 参考重量一覧表

名称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)			参考重量 (kg)			備考
			分水径 φ 150mm			分水径 φ 200mm			
			L=600mm	L=1,000mm	L=2,000mm	L=600mm	L=1,000mm	L=2,000mm	
分水用トラフ レバー式 (SS製)	300×300×L (各種) mm	個	110.0	154.0	286.0	108.0	153.0	288.0	
	300×400×L (各種) mm		141.0	198.0	367.0	142.0	198.0	370.0	
	400×400×L (各種) mm		153.0	213.0	395.0	151.0	214.0	400.0	
	450×450×L (各種) mm		174.0	254.0	476.0	179.0	255.0	482.0	
	500×500×L (各種) mm		205.0	286.0	536.0	202.0	287.0	542.0	
	600×600×L (各種) mm		249.0	386.0	731.0	262.0	382.0	733.0	
	700×700×L (各種) mm		326.0			324.0			

名称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)		備考
			段差無	段差100mm	
接続壁	U300B×φ450 1,000(500)×1,200×150/300	個	463.0		
	U300B×φ600 1,000(500)×1,200×150/300		458.0	500.0	
	U300B×φ700 1,100(550)×1,200×150/300		432.0	474.0	
	U300B×φ800 1,200(600)×1,200×150/300		436.0	478.0	
	U360B×φ600 1,000(500)×1,200×150/300		462.0	504.0	
	U360B×φ700 1,100(550)×1,200×150/300		452.0	494.0	
	U360B×φ800 1,200(600)×1,200×150/300		448.0	490.0	
	U360B×φ900 1,300(650)×1,300×150/300			469.0	
	U450×φ600 1,000(650)×1,200×150/300		450.0	492.0	
	U450×φ700 1,100×1,200×150/300		462.0	504.0	
	U450×φ800 1,200×1,200×150/300		448.0	490.0	
	U450×φ900 1,300×1,300×150/300		495.0	541.0	
	U450×φ1,000 1,600×1,600×150/300			837.0	
	U600×φ800 1,400×1,400×150/300		707.0	756.0	
	U600×φ900 1,500×1,500×150/300		774.0	827.0	
	U600×φ1,000 1,600×1,600×150/300		839.0	895.0	
	U600×φ1,100 1,700×1,700×150/300		947.0	1,007.0	
	U600×φ1,200 1,800×1,800×150/300			1,031.0	
	V300×φ450 1,000(575)×1,500×150/300		690.0		
	V340×φ450 1,100(725)×1,500×150/300		799.0		
	V400×φ600 1,000×1,200×150/300			427.0	
	V450×φ700 750(1,300)×1,700×150/300		860.0		
	V600×φ900 900(1,500)×1,900×150/300		943.0		
	V600×φ1,000 1,600×1,900×150/300		1,071.0		
	V600×φ1,100 1,700×1,900×150/300		1,061.0		
	V600×φ1,200 1,800×1,900×150/300		1,042.0		
	V700×φ1,200 1,800×1,800×150/300			917.0	
	V700×φ1,350 2,000×2,100×150/300		1,239.0		
	V700×φ1,500 2,100×2,100×150/300			1,135.0	
	V800×φ1,500 2,100×2,100×150/300			1,161.0	
	V800×φ1,650 2,300×2,300×150/300			1,380.0	
	V800×φ1,800 1,950×3,500×200/400		5,165.0		
	V900×φ1,350 2,550×1,600×200/400			2,421.0	
	V900×φ2,000 2,000×3,500×200/400		4,816.0		
	V900×φ2,200 1,950×3,500×200/400		4,615.0		
	V1,000×φ2,000 2,100×3,500×200/400		4,834.0		
	V1,000×φ2,200 2,000×3,400×200/400		4,433.0		

(3) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)			参考重量 (kg)			備 考
			ほ場用コンクリート樹下部樹	下部樹調整額	上部樹調整額	グレーチング蓋 (人道用)	縞鋼板蓋 (人道用) t=3.2mm	コンクリート蓋 (人道用)	
			個	100mm	100mm	枚			
ほ場用集水樹	内寸500×600mm×h500mm	各種	365.0	40.0	40.0	16.0	21.0	45.5	
	内寸700×900mm×h500mm		532.0	56.0	56.0	29.0	18.5	84.0	
	内寸700×700mm×h500mm		330.0	42.0	42.0	23.0	17.0	64.5	
	内寸800×800mm×h500mm		603.0	75.0	75.0	29.0	21.5	92.0	
	内寸900×900mm×h500mm		747.0	84.0	84.0	35.0	25.5	112.0	
	内寸1,000×1,000mm×h500mm		865.0	90.0	90.0	21.0	29.0	133.5	
	内寸1,100×1,100mm×h500mm		1,055.0	110.0	110.0	24.5	34.0	162.0	
	内寸1,200×1,200mm×h500mm		1,175.0	120.0	120.0	35.0	38.5	188.0	
	内寸1,300×1,300mm×h500mm		1,295.0	131.0	131.0	27.0	43.5	216.0	
	内寸1,400×1,400mm×h500mm		1,802.0	172.0	172.0	30.7	36.7	258.0	
	内寸1,500×1,500mm×h500mm		1,979.0	183.0	183.0	39.3	40.3	290.5	
	内寸1,600×1,600mm×h500mm		—	—	—	43.3	44.3	—	
	内寸1,700×1,700mm×h500mm		2,355.0	205.0	205.0	35.6	48.3	361.0	

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)					備 考
コンクリート樹用 スラブ蓋 ほ場用	□700	枚	242.0					
	□800		346.0					
	□900		420.0					
	□1,000		501.0					
	□1,100		608.0					
	□1,200		706.0					
	□1,300		810.0					
	□1,400		968.0					
	□1,500		1,090.0					
	□1,600		1,219.0					
	□1,700		1,355.0					

(4) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)		備 考
集水柵用グレーチング蓋 (小割タイプ) 人道用 (3枚/組)	□700	組	23.8	/	
	□800		30.4		
集水柵用グレーチング蓋 (小割タイプ) 人道用 (4枚/組)	□900		37.2		
	□1,000		44.0		
	□1,100		60.9		
集水柵用グレーチング蓋 (小割タイプ) 人道用 (5枚/組)	□1,200		71.2		
	□1,300		81.4		
	□1,400		104.9		
集水柵用グレーチング蓋 (小割タイプ) 人道用 (6枚/組)	□1,500		119.8		
	□1,600		134.0		
	□1,700		168.2		
集水柵用グレーチング蓋 (小割タイプ) 人道用 (7枚/組)	□1,800		191.1		
	□1,900		210.9		

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)					備 考
			コンクリート柵 個	下部柵 調整額 100mm	中間柵 100mm	スラブ h=200mm 個	スラブ h=250mm 個	
集水柵	□2,000 (内寸1,600mm) × h2,000mm	各種	8,140.0			1,920.0		
	□2,200 (内寸1,900mm) × h2,000mm		7,200.0					
	□2,900 (内寸2,400mm) × h1,200mm		12,678.0					
	□2,900 (内寸2,400mm) × h1,300mm		13,314.0		636.0			
	□3,100 (内寸2,600mm) × h1,200mm		12,312.0		684.0		5,766.0	

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)		備 考
コンクリート管用铸铁蓋	T-20 φ600	枚	46.0	/	
角受丸铸铁蓋	T-14 φ600		68.0		
FRPM管用FRP製蓋	φ600 カギ金具無し		6.0		
	φ700 カギ金具無し		7.0		
	φ800 カギ金具無し		8.0		
	φ900 カギ金具無し		11.0		
コンクリート管用FRP製蓋	φ700 カギ金具無し		9.0		
	φ800 カギ金具無し		11.0		
	φ900 カギ金具無し		13.0		
綯鋼板蓋	T-10 φ450用		20.3		
	T-10 φ600用		30.1		
	T-10 φ900用		85.6		
	T-10 φ1200用		90.3		

(5) 参考重量一覽表

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
縞鋼板蓋 人道用 t=3.2mm	560×560用(内寸400)	1枚/組	組	13.3	
	840×840用(内寸600)	1枚/組		27.0	
	2,300×2,300用(内寸1,800)	4枚/組		256.4	
	2,500×2,500用(内寸2,000)	4枚/組		295.6	



## Ⅱ－6 電気・通信資材

Ⅱ-6-1 配管支持金具

パイラック

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	1型	1W型	2W型	3W型														備考	大口取引数量
パイラック本体	一般形鋼用 ステンレス製 (ボルト=ステンレス)	個	216	266	410	493															5万円程度

名称	品質規格等	単位	15C	19C	25C	31C	39C	51C	63C	75C	16C	22C	28C	36C	42C	54C	70C	82C	92C	104C	大口取引数量	
パイラッククリップ	ステンレス製 (ネジ=ステンレス)	個	61	61	69	86	104	133	165	187	61	69	86	129	136	165	187	273	302	331	5万円程度	

名称	品質規格等	単位	ステンレス鋼			溶融亜鉛メッキ仕上げ			亜鉛メッキ鋼板			大口取引数量
			D1 h=30mm	D2 h=45mm	D3 h=75mm	D1 h=30mm	D2 h=45mm	D3 h=75mm	D1 h=30mm	D2 h=45mm	D3 h=75mm	
ワールドドクター	2.5m/本	本			10,800			4,690			3,260	5万円程度
			刊行物参照	刊行物参照		刊行物参照	刊行物参照		刊行物参照	刊行物参照		

名称	品質規格等	単位	D-1S-10 L=100mm	D-1S-20 L=200mm	D-1S-30 L=300mm	D-1S-40 L=400mm	D-1S-50 L=500mm														備考	大口取引数量
ドクター	ステンレス鋼	個	/	/	/	刊行物参照	刊行物参照															5万円程度
	溶融亜鉛メッキ仕上げ		刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照															
	亜鉛メッキ鋼板					280																

名称	品質規格等	単位	DC13	DC15														備考	大口取引数量
ドクタークリップ	ステンレス鋼 (ネジ=ステンレス)	個	刊行物参照	刊行物参照															5万円程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

Ⅱ-6-2 ヒーティング資材

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	一般用			縦溝空洞型			備 考	大口取引 数量
			HC-37	HC-110	HC-360	HC-37	HC-110	HC-360		
ヒーティングケーブル	各種	m	345	345	345	405	405	405		20ユニット 程度
名 称	品質規格等	単 位	35W/m				備 考	大口取引 数量		
			3m	5m	6m	7m				
ドレインヒーター ユニット	各種	本	12,400	14,500	15,500	16,400		20ユニット 程度		
名 称	品質規格等	単 位	13×13	16×16				備 考	大口取引 数量	
パイプ接続材	各種	個	1,080	1,530					10個程度	

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

II-6-3 機器単体費

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	① 2要素制御	② 4要素制御			備 考	大口取引 数量
				2 c h	4 c h	6 c h		
自動制御装置	① 2要素制御 路面温度・路面水分 ② 4要素制御 降雪・外気温・路面温 度・路面水分	台	216,000	1,040,000	1,290,000	1,550,000		50万円程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量	
路面温度検知器	温度検知器：pt100Ω 検知器精度：JIS B級	個	52,000	ケーブル（2 PNCT 3c× 0.75sq）10m付 属	50万円程度	
路面水分検知器	内蔵ヒーター：抵抗値 75Ω±10% 最大電圧24V		60,800			ケーブル（2 PNCT 4c× 2sq）10m付属
外気温検知器	フード付 温度検知器：pt100Ω 検知器精度：JIS B級		56,100			ケーブル（2 PNCT 3c× 0.75sq）10m 付属
降雪検知器	赤外線照射型 制御出力：無電圧a 接点出力		148,000			
交通量観測装置	超音波送受波器		台			120,000

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

Ⅱ-6-4 プルボックス

(1) プルボックス (SUS製) 防水型

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	奥行						備 考	大口取引 数量	
			×100	×150	×200	×250	×300	×350			
ステンレス製 プルボックス (板厚 t=1.5mm) 防水型	100×100	個	3,470								10個程度
	150×150		☆	6,890							
	200×200		☆	9,630	11,400	12,800					
	250×250			12,600	14,800	16,900					
	300×300			16,200	18,800	21,500	24,100				
	350×350				23,500	26,500	29,600	32,600			
	400×300				23,200	26,300					
	400×400				☆	31,900					
	500×400							41,600			
	500×500					39,900		☆			
	600×600					52,900					

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 ☆は北海道開発局単価に記載。

## II-6-5 装柱金物

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (1) ラッシングロッド・線名札

名 称	品質規格等	単 位	5号	特号	備 考	大口取引 数量
ラッシングロッド	L=750mm	本	92	☆		10万円程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
線名札	アクリル白地に黒文字 35×110mm	枚	1,600		10枚程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### (2) 受棚支持金物（情報ボックス用）

名 称	品質規格等	単 位	Ⅱ・Ⅲ型用	備 考	大口取引 数量
			914×70mm t=6.0mm		
受棚支持金物	ボルト・ワッシャー含む、 溶融亜鉛メッキ	組	4,880		10万円程度

名 称	品質規格等	単 位	Ⅲ型用	備 考	大口取引 数量
			140×90 ×60mm		
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	組	1,970		10万円程度

名 称	品質規格等	単 位	200×50mm	備 考	大口取引 数量
			t=4.5mm		
ケーブル受棚	溶融亜鉛メッキ	組	4,140		10万円程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(3) その他の装柱金物

名 称	品質規格等	単 位	520×50mm t=4.5mm		備 考	大口取引 数量
照明器具取付金具 (トンネル用)	亜鉛メッキ アンカー除く	組	8,320		2個/組	5万円程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
管理番号札	トンネル照明用 アクリル 65×145mm t=3mm 白地に黒文字	枚	☆			10枚程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

## Ⅱ-6-6 コンクリートポール

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	L=7m	L=8m	L=9m	L=10m	L=11m	L=12m	備 考	大口取引 数量
コンクリートポール	設計荷重 200kgf 末口12cm	本			☆	☆	48,400	57,800		11t程度
	設計荷重 350kgf 末口19cm		42,500	☆	☆					

名 称	品質規格等	単 位	L=13m	L=14m	L=15m	L=16m	L=17m	備 考	大口取引 数量
コンクリートポール	設計荷重 500kgf 末口19cm	本				☆			11t程度
	設計荷重 700kgf 末口19cm		☆	☆	☆	☆	190,000		
	設計荷重 1,000kgf 末口22cm			196,000	214,000	231,000	254,000		
	設計荷重 1,500kgf 末口22cm			285,000	310,000	333,000	360,000		

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 ☆は北海道開発局単価に記載。

## Ⅱ-6-7 コンクリートブロック

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	H1, 500mm	H1, 600mm	H1, 700mm	H1, 800mm		H1, 900mm	H2, 100mm		H2, 400mm	大口取引 数量
			ancL500mm			ancL700mm		ancL500mm	ancL700mm	ancL950mm	ancL1,200mm	
コンクリートブロック	基礎ブロック 500×500×H mm アンカーボルト 4-ancL×M24	個	46,100	48,000	49,900	50,700	51,500	51,400	56,800	60,500	70,600	50t程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考



## Ⅱ-6-8 ハンドホール

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	400×800 ×900mm	600×600 ×1,300mm	600×1200 ×1,100mm	600×1200 ×1,300mm	1200×1200 ×1,300mm		備 考	大口取引 数量	
ハンドホール	鉄蓋なし	個	62,600	82,700	110,000	124,000	161,000				40セット程度

名 称	品質規格等	単 位	S2K-600	S8K-600				備 考	大口取引 数量		
ハンドホール鉄蓋	受枠含む	個	31,500	49,800						40セット程度	

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考

## Ⅱ-6-9 高圧ナトリウムランプ

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	110W	180W	220W	270W	360W		備 考	大口取引 数量	
高圧ナトリウムランプ	長寿命型（発光管×2） 直管形	個	12,500	13,800	14,600	15,000					50万円程度
	長寿命型（発光管×2） 拡散形	個	12,200	13,500	14,300	14,800	15,600				

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

## Ⅱ-6-10 電線共同溝資材

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

### (1) 電線管路材

名称	品質規格等	単位	CCVP φ100	CCVP φ130	備考	大口取引数量
			×1,000mm			
電力ケーブル管	曲管 R=10.0m ピカット軟化温度80℃ 品	本	8,550	12,200		4t程度

名称	品質規格等	単位	RR-VE φ54	RR-VE φ82	P-V管 φ50	P-V管 φ75	備考	大口取引数量
			×1,000mm		×4,000mm	×5,500mm		
通信ケーブル管	曲管 R=10.0m	本	2,270	3,440			4t程度	
	NTT仕様				3,820	7,420		

名称	品質規格等	単位	50A	80A	100A	125A	備考	大口取引数量
			MCCP (PLC)管	ユニジョイント付 各種×5,500mm (北電仕様)	m			
PLP-P2S管	差込継手付 各種×5,500mm	m	☆	☆	☆	☆		
	ユニジョイント付 各種×5,500mm (北電仕様)			8,560	9,990	12,100		
ダクトスリーブ	PLC・PLP	個	5,880	6,440	7,170		4t程度	
						☆		
SGP管	各種×2,750mm (北電仕様)	本	☆	☆	☆	☆	2t程度	

名称	品質規格等	単位	φ50	φ50	φ75	備考	大口取引数量
			×3,585mm	×4,835mm	×5,120mm		
UC-PS管	90° 曲管 (NTT仕様)	本	19,300			2t程度	
				☆	☆		

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備考 ☆は北海道開発局単価に記載。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(2) 電線管路材

名 称	品質規格等	単 位	CCVP φ 100	CCVP φ 130	RR-VE φ 54	RR-VE φ 82	PL-PS管~P-V管D継手		備 考	大口取引 数量
			鋼管100A	鋼管125A	鋼管50A	鋼管80A	φ 50	φ 75		
異種管継手	各種	個	☆	☆	☆	☆	☆	☆		10個程度

名 称	品質規格等	単 位	SGP~PLP-P2S ユニゾイント			備 考	大口取引 数量
			80A	100A	125A		
異種管継手	各種 (北電仕様)	個	☆	☆	☆		10個程度

名 称	品質規格等	単 位	φ 50	φ 80	備 考	大口取引 数量
			1,380	1,580		
継手	直線継手	個				100個程度

名 称	品質規格等	単 位	50A	備 考	大口取引 数量
			11,200		
両受差込継手	UC-PS	個			10個程度

名 称	品質規格等	単 位	150×50	備 考	大口取引 数量
			7,160		
共用FA分岐管	各種	個			10個程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
引込分散継手	PV75/PV50×2+PV25×2	個	☆		10個程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	

(3) コンクリート二次製品

名称	品質規格等	単位	W0.30	W0.40	W0.50	W0.60	W0.70	W0.80	W0.90	W1.00	備考	大口取引数量
			×H0.12							×H0.13		
プレキャストコンクリート防護板	L1.00m	枚	6,340	8,460	10,500	12,600	14,800	16,900	19,000	22,900		電線共同溝延長 1,000m程度

名称	品質規格等	単位	φ750 (t125mm)								備考	大口取引数量
蓋部中間柵	H1.00m当り	m	152,000									電線共同溝延長 1,000m程度

名称	品質規格等	単位	開口寸法								備考	大口取引数量
			1,240	1,600	1,900	×550mm						
地上機器部中間柵	H1.00m	m	241,000	284,000	317,000							電線共同溝延長 1,000m程度

名称	品質規格等	単位	t10cm								備考	大口取引数量
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	kg	67.0									電線共同溝延長 1,000m程度

名称	品質規格等	単位	L0.45	L0.65						備考	大口取引数量
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	個	194,000	250,000							電線共同溝延長 1,000m程度

名称	品質規格等	単位	T-14 φ750								備考	大口取引数量
マンホール蓋	二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含む	枚	339,000									電線共同溝延長 1,000m程度

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

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(4) コンクリート二次製品

名 称	品質規格等	単 位	W600×H900 ×L1,200	床版分割 W600×H900 ×L1,200	備 考	大口取引 数量
			140,000	185,000		
分岐柵	t100mm	個			W600×H900×L1,200には、 「立金物L380 4本、フーリン ゲフック 1個を含む」	電線共同溝 延長 1,000m程度

名 称	品質規格等	単 位	T-14	備 考	大口取引 数量
			600×1,200		
分岐柵蓋	二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含 む 付属品含む	枚	405,000		電線共同溝 延長 1,000m程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(5) コンクリート二次製品

名 称	品質規格等	単 位	W1.30×H1.80				備 考	大口取引 数量		
			×L3.30	×L3.40	×L5.20				×L5.40	
			A	A	A	A-S			A	
I型地上機器樹	門型 付属品含む	基	1,820,000	1,850,000	2,590,000	2,590,000	2,680,000	「-S」のサイドボックスは別途計上(電通-11)	電線共同溝 延長 1,000m程度	

名 称	品質規格等	単 位	W1.30×H1.80				備 考	大口取引 数量		
			×L3.30	×L3.40	×L5.20				×L5.40	
			B	B	B	B-S			B	B-S
I型地上機器樹	函型 付属品含む	基	1,550,000	1,570,000	2,220,000	2,220,000	2,290,000	2,290,000	「-S」のサイドボックスは別途計上(電通-11)	電線共同溝 延長 1,000m程度

名 称	品質規格等	単 位	W1.00×H1.80				備 考	大口取引 数量		
			×L3.30	×L3.40	×L5.20				×L5.40	×L5.40
			B	B	B				B	B-S
II型地上機器樹	函型 付属品含む	基	1,200,000	1,220,000	1,710,000		1,770,000	1,770,000	「-S」のサイドボックスは別途計上(電通-11)	電線共同溝 延長 1,000m程度

名 称	品質規格等	単 位	W1.30×H1.80		W1.20×H1.50		備 考	大口取引 数量
			×L3.00	×L3.00	×L3.00	×L3.00		
			A(門型)	B(函型)	A(門型)	B(函型)		
I型接続樹	付属品含む	基	1,730,000	1,440,000				電線共同溝 延長 1,000m程度
II型接続樹	付属品含む	基			1,550,000	1,320,000		電線共同溝 延長 1,000m程度

荷渡し条件 現場車上渡し(荷渡し場所が現場であるが、車上渡しであり取卸し費は含まない。)  
備 考 付属品含む(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、コーキング、止水ゴム、埋込インサート)

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	

(6) その他

名 称	品質規格等	単 位	φ50	φ54	φ75	φ82	φ100	φ125		備 考	大口取引 数量
立上キャップ	各種	個	955	955	1,190	1,190	3,100	5,520			4t程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
支持バンド	2号B	個	669			5万円程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
防水栓	φ150	個	7,550			4t程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
ケーブルブラケット 通信用	L=250mm	個	4,490			5万円程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
ケーブル収容表示板	t=3mm A4版 アクリル製	枚	18,400			10枚程度

名 称	品質規格等	単 位	350×120	440×120		備 考	大口取引 数量
照明管理番号札	アルミ製 バンド付	枚	3,200	5,600			10枚程度

荷渡し条件 現場着 (荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)  
備 考

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(7) その他

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
不凍液	エフレング リコ-ルRH-50	L	456		200L程度

II-6-11 航空障害灯

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
キセノンランプ	FX-7S-20K用	組	176,000	3本1組	1組程度

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）  
備 考



## 参考重量一覽表

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)	備 考
I 型地上機器樹(門型)	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L3. 30m-A	基	15,004	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L3. 40m-A		15,362	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L5. 20m-A		21,766	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L5. 20m-A-S		21,766	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L5. 40m-A		22,475	
I 型地上機器樹(函型)	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L3. 30m-B	基	12,814	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L3. 40m-B		13,118	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L5. 20m-B		18,572	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L5. 20m-B-S		18,572	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L5. 40m-B		19,180	
	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L5. 40m-B-S		19,180	
II 型地上機器樹(函型)	内空寸法 W1. 00m×H1. 80m×L3. 30m-B	基	9,938	
	内空寸法 W1. 00m×H1. 80m×L3. 40m-B		10,178	
	内空寸法 W1. 00m×H1. 80m×L5. 20m-B		14,478	
	内空寸法 W1. 00m×H1. 80m×L5. 40m-B		14,954	
	内空寸法 W1. 00m×H1. 80m×L5. 40m-B-S		14,954	
I 型接続樹(門型)	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L3. 00m-A	基	13,937	
I 型接続樹(函型)	内空寸法 W1. 30m×H1. 80m×L3. 00m-B	基	11,908	
II 型接続樹(門型)	内空寸法 W1. 20m×H1. 50m×L3. 00m-A	基	12,401	
II 型接続樹(函型)	内空寸法 W1. 20m×H1. 50m×L3. 00m-B	基	10,591	



## Ⅲ－1 賃料・工事費

制定	令和3年04月01日
改定	
改定	
改定	

Ⅲ-1-1 覆工板賃料

名称	品質規格等	単位	賃料 【※最低保障期間30日】								備考	大口取引数量	
			1日 ~90日	91日 ~180日	181日 ~270日	271日 ~360日	361日 ~540日	541日 ~720日	721日 ~1,080日	1,081日 ~1,440日			1,441日~
覆工板 従来型 T-20 (締結式)	賃料	m2・日	54	42	38	34	31	30	28	26	25		-
	整備費	m2	1,530										
			52,200										
不足分弁償金 (中古)	m2												
覆工板 補強型 T-25 (締結式)	賃料	m2・日	67	54	48	43	39	36	32	31	29		-
	整備費	m2	1,530										
			57,000										
不足分弁償金 (中古)	m2												

荷渡し条件 置場渡し、置場戻し〔積込み・取卸し含まず〕（荷渡し場所、荷戻し場所が置場であり、積込み・取卸し費は含まない。）  
備 考 覆工板（締結式）において、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。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

### Ⅲ－１－２ ダンプトラック用泥落装置賃料

名 称	品質規格等	単 位	賃 料						備 考	大口取引 数量	
			4箇月程度	5箇月程度	6箇月程度	7箇月程度	8箇月程度	9箇月程度			10箇月程度
ダンプトラック用 泥落装置  (全車輪型)	賃料	日	☆	8,000	7,000	7,000	7,000	6,000	6,000		-
	基本料	回	☆								
			設置解体費	設置費	解体費						
設置・ 解体費		☆		50,000	50,000				諸経費を含むため、全経費の対象外とすること		

荷渡し条件 置場渡し、置場戻し〔積込み・取卸し含まず〕（荷渡し場所、荷戻し場所が置場であり、積込み・取卸し費は含まない。）

- 備 考
1. 賃料＝料金構成（1日当たりの賃貸料金×賃貸日数）＋基本料
  2. 設置費・解体費は、必要に応じて賃料のほかに別途計上のこと。
  3. ☆は北海道開発局単価に記載。

### Ⅲ－１－３ 交通信号機関係施工費・賃料

本単価は、交通信号機関係の設置又は撤去に関する施工費である。

本単価は、下記に示す交通信号機関係の、「設置又は撤去」及び「配線作業」までの一連の作業を含む施工費である。

※ 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。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	昼 間 施 工 費		賃料※1 円／(基・月)	備 考	取引数量	
			設 置 費	撤 去 費				
交通信号機関係	非常用自動起動式発電機 3KVA	基	123,000	26,400			交通信号機 関係 2基程度	
交通信号機関係	待ち時間表示灯 480×340×120mm LED(8～10段減算式)		23,400	9,050				13,600
交通信号機関係	LED式表示板 1460×500×100mm		34,200	15,200				52,800

荷渡し条件 ※1賃料 置場渡し、置場戻し〔積込み・取卸し含まず〕（荷渡し場所、荷戻し場所が置場であり、積込み・取卸し費は含まない。）

備 考

### Ⅲ－１－４ 表面処理工

本単価は、既設コンクリート構造物の表面スチールブラスト処理に適用する。

本単価は、表面スチールブラスト処理のため研掃材料及び施工費は含まれる。ただし、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。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	屋 間 施 工 費				備 考	取引数量
			集塵回収付き自走タイプ（機械作業）		集塵回収付きハンディタイプ（人力作業）			
			施工規模		施工規模			
			100m2未満	100m2以上	30m2未満	30m2以上		
表面処理工	表面処理工 （ショットブラスト）	m2	6,560	5,960	6,850	5,110		—

荷渡し条件  
備 考

### Ⅲ－１－５ 鉄筋工

本単価は、橋脚補強工事におけるフレアー溶接で、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。

本単価には、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。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	屋 間 材 工 共								備 考	取引数量
			施工規模（1橋梁当たり）									
			D13		D16		D19		D22			
			100箇所未満	100箇所以上	75箇所未満	75箇所以上	60箇所未満	60箇所以上	50箇所未満	50箇所以上		
鉄筋工	フレアー溶接	箇所	670	☆	860	760	1,000	890	1,140	1,000		—

荷渡し条件  
備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

### Ⅲ－１－６ 床版防水工

#### ①研掃工

本単価は、床版防水工事において二重防水工を採用する場合に適用する。

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。ただし、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のこと。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	屋 間 施 工 費				備 考	取引数量
			橋面二重防水工の As切削跡の凹凸防止					
研掃工		m2	3,480					日当り 220m2以上

荷渡し条件  
備 考

#### ②床版防水工

本単価は、床版防水工事における、防水工の施工に適用する。

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である。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	昼 間 材 工 共				夜 間 材 工 共				備 考	取引数量
			施 工 規 模				施 工 規 模					
			100m2未満	100m2以上 300m2未満	300m2以上 500m2未満	500m2以上	100m2未満	100m2以上 300m2未満	300m2以上 500m2未満	500m2以上		
床版防水工 (橋面防水工)	アクリル系 (浸透系防水工のみ)	m2	3,540	3,370			3,950	3,760	3,200	3,040		-

荷渡し条件  
備 考

### Ⅲ－１－７ 仮設防護柵設置・撤去工

本単価の適用範囲は、トラッククレーン4.9t吊り、溶接作業なしの現場に適用する。  
 本単価には、基礎定着アンカーおよびアンカー打ち込み費用を含む。(M167カ-ホルト 3本/5m)  
 本単価は、施工費である。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	屋 間 施 工 費				備 考	取引数量
			Gr-C-2B-2					
			設置・撤去	設置	撤去			
仮設防護柵設置・撤去工	仮設防護柵 設置・撤去	m	3,717	2,495	1,222			-

荷渡し条件  
備 考

### Ⅲ－１－８ 防護柵設置工

本単価は、ビーム式・パネル式の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）に適用する。  
 本単価は、基礎砂利及び充填材料費を含んでいるが、本体材料費は含んでいない。  
 ※ 本体材料費：【防護柵材料】及び【基礎ブロック材料】は含んでいないため、別途計上のこと。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	屋 間 施 工 費				備 考	取引数量
			支柱間隔					
			1.0m	1.5m	2.0m	3.0m		
防護柵設置工	横断・転落防止柵	m	8,370	6,280	4,180	2,800		100m以上

荷渡し条件  
備 考 防護柵本体及び基礎ブロック材料費は別途計上



### Ⅲ-1-9 (1)道路付属物工

本単価は、門型車止め (w=1.0~3.0m) に適用する施工費である。  
 本単価は、設置費であり、材料費 (支柱・基礎) および床堀・埋戻し含んでいない。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	屋 間 施 工 費			備 考	取引数量
			設置	撤去			
道路付属物工	門型車止め	基	2,150	1,150			-

荷渡し条件  
備 考

### Ⅲ-1-10 (2)道路付属物工

本単価は、クッションドラムの設置、撤去、移設に適用する。なお、それぞれの作業内容は下記に記載のとおりとする。  
 設置費：水袋に水溶液を補充し、水袋をドラムに詰め、施工箇所に設置する作業。材料費を含まない施工費である。  
 撤去費：撤去・積み込み作業。処分費・運搬費を含まない施工費である。  
 移設費：撤去費+設置費 (移設にかかわる設置費には水袋への水溶液補充作業は含まない)

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	屋 間 施 工 費			備 考	取引数量
			設置費	撤去費	移設費		
道路付属物工	クッションドラム (材料費含まず)	個	1,390	960	1,920		-

荷渡し条件  
備 考

### Ⅲ-1-11 グルーピング工

本単価は、既設アスファルト舗装面（施工場所：路肩部）にグルーピングを行う場合に適用する。  
 本単価の適用範囲は、施工延長100m以上、縁石・アスカープからの離れ距離0.3m以上、縦方向の溝切間隔は0.05m、横方向の溝切間隔は0.1mとする。なお、溝幅×溝深×溝間隔は、縦方向：9mm×15mm×50mm、横方向：9mm×15mm×100mm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。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	昼 間 施 工 費				備 考	取引数量
			縦方向		横方向			
			溝切幅：w		溝切幅：w			
			0.10m (3本)	0.30m (7本)	0.50m (11本)	0.50m (6本)		
グルーピング工	清掃積込み含む	m		1,900				300m程度

荷渡し条件  
備 考

### Ⅲ-1-12 区画線工

本単価は、横断歩道に溶融式フローコートを行う場合に適用する。  
 本単価の適用範囲は、W=45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装に施工する場合に適用する。  
 線色は茶色を標準とするが、白、黒、赤、黄、緑、青にも適用できる。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	昼 間 材 工 共		夜 間 材 工 共		備 考	取引数量
			横断歩道（溶融式フローコート、茶色）					
			時間的制約なし					
			施工規模		施工規模			
			200m2未満	200m2以上	200m2未満	200m2以上		
区画線設置 溶融式（手動） 供用区間	W=45cm 塗布厚1.5mm 排水性舗装あり	m2		5,120		5,630		-

荷渡し条件  
備 考

### Ⅲ－１－１３ 市場単価

#### 道路標識設置工

本単価は、市場単価方式による、道路標識設置工に適用する。

本単価は、材料費（支柱・基礎）および床掘・埋戻し含む単価であり、【取引数量5基以上】の場合の単価である。

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。なお、加算率・補正係数については、市場単価（道路標識設置工）を適用すること。

本歩掛の施工内容・単価条件は、市場単価（道路標識設置工）に同じ。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	市場単価						備 考	取引数量
			単柱式（基礎含む）めっき品			複柱式（基礎含む）めっき品				
			φ 60.5mm	φ 89.1mm	φ 101.6mm	φ 60.5mm	φ 89.1mm	φ 101.6mm		
道路標識設置工	標識柱・基礎設置 （路側式）	基	27,800	☆	/	52,300	86,100	/	/	5基以上

荷渡し条件

備 考 ☆は北海道開発局単価に記載。

### Ⅲ－１－１４ 機械ボーリング（高品質）

本単価は、機械ボーリング（高品質）に適用する。

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。

制 定	令和3年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 86	備 考	取引数量
			礫混じり土砂		
機械ボーリング （高品質）	オールコア 深度50m以下 鉛直下方	m	98,100	/	-

荷渡し条件

備 考