

令和4年度

管 内 单 価 表

令和4年4月1日制定

札幌開発建設部

次 目

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- 11
	(8) ~ (12) セメント種別：普通ポルトランドセメント (N)	コン- 16
I - 2 - 3	生コンクリート (JIS規格品・當繕用)	
	(1) ~ (2) 粗骨材最大寸法25mm (JIS A 5308)	コン- 21
I - 2 - 4	モルタル	コン- 23
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- 24
	(2) 膨張コンクリート割増額	コン- 24
	(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- 25
	(4) 冬期材料加熱費	コン- 27
	(5) 時間割増費	コン- 28
	(6) 空積み加算額	コン- 28
I - 2 - 6	その他コンクリート	
I - 2 - 7	超速硬コンクリート類	コン- 29
	生コンクリートプラント一覧表	コン- 30
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) 集水樹Ⅱ型A	一般- 3	
(4) 集水樹Ⅱ型B	一般- 3	
(5) 大型集水樹	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	
II - 2 - 2	
II - 2 - 3	
II - 2 - 4	
II - 2 - 5	
II - 2 - 6	
II - 2 - 7	
II - 2 - 8	
II - 2 - 9	
II - 2 - 10	
II - 2 - 11	
II - 2 - 12	
II - 2 - 13	
II - 2 - 14	
II - 2 - 15	
II - 2 - 16	
II - 2 - 17	
II - 2 - 18	
II - 2 - 19	
II - 2 - 20	

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
ステンレス鞘管材料費	河川- 2
防草シート	河川- 2
ゴム製止水板	河川- 2
鋼製水路	河川- 2
量水標・量水柱	河川- 3
樋門調査孔	河川- 4
クッション材併用可撓矢板	河川- 5
樋門太陽電池照明灯	河川- 6
遠方監視装置取付費	河川- 6
から松製品組立費	河川- 7
大型ふとんかご	河川- 7
月型かご	河川- 7
踏掛板	河川- 8
鋼製L型擁壁	河川- 8
ウイップホール	河川- 9
側溝	河川- 9
止水用ゴムパッキン	河川- 1 0
杭用充填底蓋	河川- 1 0
連節ブロック用連結金具	河川- 1 0

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

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	農業- 2
II - 5 - 3	(1) ~ (6) 塩ビ管用異形管	農業- 8
II - 5 - 4	プラスチック被覆鋼管	農業- 10
II - 5 - 5	(1) ~ (2) プラスチック被覆鋼管	農業- 10
II - 5 - 6	鋼製短管類	
II - 5 - 7	空気弁類	
II - 5 - 8	F R P M 管用異形管	農業- 11
II - 5 - 9	(1) ~ (6) F R P M 管用異形管	農業- 16
II - 5 - 10	フレキシブル管用	農業- 19
II - 5 - 11	(1) ~ (3) フレキシブル管用	農業- 19
II - 5 - 12	鉄筋コンクリート管	農業- 20
II - 5 - 13	可とう管	
II - 5 - 14	素焼土管	
II - 5 - 15	継手類	
II - 5 - 16	(1) ~ (3) 継手類	農業- 21
II - 5 - 17	バルブ類	農業- 24
II - 5 - 18	フランジレスバタフライ弁 (樹脂製)	農業- 25
II - 5 - 19	フランジレスバタフライ弁接合材	農業- 26
II - 5 - 20	鋼製フランジ	農業- 26
II - 5 - 21	フランジ接合材	農業- 27
II - 5 - 22	側溝	
II - 5 - 23	(1) ~ (2) 側溝	農業- 28
II - 5 - 24	落口柵	農業- 30
II - 5 - 25	(1) ~ (2) 落口柵	
	柵類	農業- 32
	(1) ~ (4) 柵類	
	暗渠排水管部品類	農業- 35
	(1) ~ (3) 暗渠排水管部品類	農業- 38
	ユニット	農業- 39
	角落し金物	農業- 39
	スクリーン	農業- 39
	ジョイント類	農業- 40
	接続壁	
	(1) ~ (2) 接続壁	農業- 41
	タラップガード	農業- 43
	フロート関連資材	農業- 43

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

III 賃料・工事費

III - 1 賃料・工事費

III - 1 - 1
III - 1 - 2
III - 1 - 3
III - 1 - 4
III - 1 - 5
III - 1 - 6
III - 1 - 7
III - 1 - 8
III - 1 - 9
III - 1 - 10
III - 1 - 11
III - 1 - 12
III - 1 - 13
III - 1 - 14

覆工板賃料	賃料・工事費-	1
ダンプトラック用泥落装置賃料	賃料・工事費-	2
交通信号機関係施工費・賃料	賃料・工事費-	2
表面処理工	賃料・工事費-	3
鉄筋工	賃料・工事費-	3
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
仮設防護柵設置・撤去工	賃料・工事費-	5
防護柵設置工	賃料・工事費-	5
（1）道路付属物工（門型車止め）	賃料・工事費-	6
（2）道路付属物工（クッションドラム）	賃料・工事費-	6
グルービング工	賃料・工事費-	7
区画線工	賃料・工事費-	7
市場単価（道路標識設置工）	賃料・工事費-	8
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4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

I-1-2 購入土砂

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,140	720	1,140	1,440	1,440	1,140	960		
	粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,250			1,500	1,500	1,250			
火山灰	凍上抑制層用	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90				1,860					
	盛土・埋戻し他	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90		720		1,860			1,920		
火山礫		m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90				1,920					

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	m ³ (地山)	L=1.20 C=0.90	1,140	720	1,140	1,440	1,440	1,140	960		
	【超大口】 粘性土	m ³ (地山)	L=1.25 C=0.90	1,250			1,500	1,500	1,250			

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

- 備 考
- 上記記載の価格は、置場渡し価格なので、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
 - ダンプトラックにおける土砂積込み機種については、工事毎の取扱い土量に係わらず全てバックホウ山積1.4m³（平積1.0m³）を選定すること
(購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡)
 - 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4年3月）のものであるため、積算時に確認すること
 - 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4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	78	小谷産業(4)	岩見沢市上幌向町529-10	岩見沢市東山町497-3の内	0126-26-3838	○	○		80,000	
D-1	79	小谷産業(5)	岩見沢市上幌向町529-10	三笠市岡山540番1の内外6筆	0126-26-3838	○	○		55,000	
D-1	62	株高瀬工業(7)	美唄市茶志内888	美唄市字峰延4812-1、光珠内1796-1	0126-65-2211	○			95,000	
D-1	63	株高瀬工業(8)	美唄市茶志内888	美唄市字光珠内2480-3の内、2480-18の内、2480-21の内、2480-22の内	0126-65-2211	○			155,000	
D-1	70	株高瀬工業(9)	美唄市茶志内888	美唄市字峰延4811	0126-65-2211	○	○		95,000	
D-1	71	株高瀬工業(10)	美唄市茶志内888	美唄市字光珠内2480-8の内、2480-18の内	0126-65-2211	○	○		200,000	
D-1	72	株高瀬工業(11)	美唄市茶志内888	美唄市字ボンビバヤ2364-1	0126-65-2211		○		145,000	
D-1	68	谷工工業(1)	美唄市西1条北8丁目1221-1	美唄市字光珠内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	○	○		24,320	
D-1	9	株サト一工建(1)	美唄市字光珠内626-16	美唄市字光珠内2299-2、2793-1、2793-2、2794-1、2794-2、2794-3、2794-4、2794-9、2794-10、2794-11、2794-12、3429-4、3429-7、8963、8964、字美唄2507-109、2507-111	0126-64-2546	○	○		380,000	
D-1	80	岩間興業	岩見沢市3条東12丁目1-3	三笠市萱野496番1の内	0126-24-1357	○	○	岩碎	80,000	
D-1	61	株丸庭佐藤建設	岩見沢市岡山町18-10	三笠市萱野510番地、511番地1、511番地2、511番地4	0126-24-8200		○	岩碎	219,500	
D-2	55	丸信運輸(2)	雨竜郡秩父別町1274-50	雨竜郡秩父別町宇中山109番186の内	0164-33-2226	○			20,000	
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(1)	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	㈲塙本産業	砂川市東4条南15丁目169-11	樺戸郡新十津川町花月163-1、163-6、163-7、163-8、163-10、163-11、164-2、164-4、164-17、165-1、165-6、719、1474	0125-52-6101	○			296,754	
D-3	18	北洋砂利(1)	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	○	○		461,686	
D-3	19	岡本興業(1)	札幌市南区真駒内本町1-1-1	石狩市浜益区農屋610林班、611林班 石狩市浜益区農屋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(1)	千歳市上長都1039番地27	千歳市協和811-1、1650-1	0123-21-8015	○	○	火山灰・岩碎	30,000	
D-4	22	日本緑地開発(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	22,400	
D-4	66	日本国土開発(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	343,400	
D-4	56	株キタヒロ開発(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	○	○		150,000	
D-4	81	株キタヒロ開発(4)	北広島市共栄505-55	北広島市西の里764-3、747、955、748-1、748-2、738-1	011-373-9162	○	○		550,000	
D-4	25	サン石油(1)	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	○	○		70,000	
D-4	26	株ティサン	札幌市中央区北1条西8丁目2-40	千歳市泉郷845番14	011-206-6897	○	○	砂質礫	180,000	
D-4	28	札幌石狩砂利協同組合	石狩市志美293-2	北広島市三島197、207-1、220-1、194-1の内	0133-62-5556	○	○	火山灰	500,000	
D-4	64	株柏運輸	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	採取終了
D-4	77	株スバル建設	恵庭市柏木町2丁目2-44	恵庭市盤尻382-1	0123-33-6381		○	火山礫	40,000	
D-4	74	長沼総合開発(2)	夕張郡長沼町東4線北3番地	千歳市幌加1330番地1の内、1331番地の1の内	0123-76-7350	○	○	岩碎・粘土	700,000	
D-5	76	長沼総合開発(3)	夕張郡長沼町東4線北3番地	夕張郡長沼町1798番1、1799番1の内	0123-76-7350	○	○	岩碎・粘土	300,000	
D-6	31	山内建材工業(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(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	トーシン興業(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	36	昭和建材工業(2)	石狩郡当別町栄町819-5	石狩郡当別町字大沢2582、3719-1、3624-6、3624-1、5094-5、字材木沢2706-11、2706-1	0133-23-2266	○	○		190,000	
D-6	57	昭和建材工業(4)	石狩郡当別町栄町819-5	樺戸郡月形町字知来乙1458番の内	0133-23-2266	○	○		50,000	
D-6	38	新日本構研(1)	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	株サト一工建(3)	美唄市字光珠内626-16	樺戸郡月形町1010番80の内、1010番93の内、1010番488の内、1010番489の内、1010番490の内	0126-64-2546	○			180,000	
D-6	73	株高瀬工業(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(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(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	156,600	
D-7	82	日本国土建設(1)	札幌市清田区清田2条2丁目5-10	札幌市南区真駒内207-2、210-1、210-2、210-6	011-883-2143			火山灰	82,700	R4.4.1追加

I - 1 - 4 建設汚泥再生土

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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)	m3 (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	造粒固化処理 札第05120038171号	2,000m ³ 程度
139	株 大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	大曲リサイクルセンター 北広島市大曲588番1 090-1641-3077	第2種処理土 (改良土)	m3 (ほぐし)	L=1.33 C=0.90	300	造粒固化処理 道第00120038171号	
181	株 大伸 札幌市厚別区上野幌2条3丁目1-16	南幌リサイクルセンター 空知郡南幌町759番56 090-1645-8987	第2種処理土 (改良土)	m3 (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)	m3 (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)	m3 (ほぐし)	L=1.15 C=0.90	300	造粒固化処理 道第00120046252号 札第05120046252号	
182	オデッサテクノス株 仙台市宮城野区榴岡2丁目2-10 セントールビル5F	石狩処理場 石狩市新港南1丁目28番26 011-787-1335	第2種処理土 (改良土)	m3 (ほぐし)	L=1.15 C=0.90	300	造粒固化処理 道第00120046252号	
20	岡本興業株 札幌市南区真駒内本町1丁目1番1号	石狩事業所 石狩市新港中央2丁目757番7 0133-64-6778	第1種処理土	m3 (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 ³ 道第0012000885号	
149	札幌建設運送株 札幌市白石区流通センタ-5丁目6-43	石狩新港事業所 石狩市新港中央2丁目755番10 0133-64-8001	第2種処理土 (改良土)	m3 (ほぐし)	L=1.20 C=0.90	400	天日乾燥、造粒固化 道第00120015661号	
136	リサイクルファクトリー株 千歳市中央690番1	千歳事業所 千歳市中央298番1 0123-29-2030	第4種処理土 (改良土)	m3 (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)	m3 (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)	m3 (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)	m3 (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1.4m³（平積1.0m³）を選定すること。

（購入土におけるダンプトラック積込み機種について 平成17年6月15日 局技術管理課事務連絡）

3. 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

I-2-1 生コンクリートゾーン内市町村名

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
A-1	札幌	札幌市（定山渓地区を除く（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	定山渓	札幌市（定山渓地区（国道230号一の沢橋（小金湯）より定山渓方面））
A-3	新篠津	新篠津村
A-4	厚田	石狩市の一部（国道231号望来大橋を超える浜益区境界まで（浜益区は除く）） 当別町の一部（道道28号青山橋を超える浜益区境界・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：恵庭市境から支笏湖畔沿い丸山分岐点経由苔の洞門まで））、恵庭市の一部（道道117号：白扇の滝から国道453号交点まで、国道453号：札幌市境から山水橋経由千歳市境まで） ※千歳市の一部、恵庭市の一部は地区割増有り
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 ※岩見沢市の一部、美唄市の一部、三笠市の一部、月形町の一部は地区割増あり
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る浜益区方面）
A-11	奥芦別	芦別市の一部（国道38号野花南大橋を超える富良野市方面） 芦別市の一部（国道452号玉川橋を超える夕張市方面）
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る暑寒別岳方面） 雨竜町の一部（道道432号暑寒別ダム本体手前を超える浜益区方面）
A-14	浜益	石狩市の一部（浜益区）

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(1) セメント記号・配合基準

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

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

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (1/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：混合B種 (BB、FB)							備考
							A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	$\sigma_{bk} 4.5$	2.5	4.5	45	40	280								
C-8	$\sigma_{bk} 5.0$	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. 叫び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (2/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：混合B種 (BB、FB)							備考
							A-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	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						
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	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. 叫び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (3/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：混合B種 (BB、FB)							備考
							A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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. 叫び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (4/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：混合B種 (BB、FB)							備考
							A-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. 叫び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (5/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)						備考	
							A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	24	24	24	24	24	24	24	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	24	24	24	24	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	$\sigma_{bk} 4.5$	2.5	4.5	45	40	280					$\sigma_{bk} 4.5$	$\sigma_{bk} 4.5$		
C-8	$\sigma_{bk} 5.0$	2.5	4.5	45	40	-					$\sigma_{bk} 5.0$			
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	
RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280	24		24		27		27	
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	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	
RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280	24		24		27		27	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	24	24	24	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	
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	30			30				
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. 叫び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (6/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)							備考
							A-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	$\sigma_{bk} 4.5$	2.5	4.5	45	40	280		$\sigma_{bk} 4.5$						
C-8	$\sigma_{bk} 5.0$	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. 叫び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (7/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)						備考	
							A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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. 叫び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I - 2 - 2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(2) 地区別呼び強度対応表 (8/8)

記号	設計基準 強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大 水・セメント比 %	骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)							備考
							A-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. 叫び強度は各地区ゾーンの最低値である。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(3) セメント種別：混合B種（BB、FB）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

記 号	単位	価 格													備 考	大口取引 数量	
		A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	14,800	15,800	15,800	15,800	14,050	15,550	15,150		17,950	19,950	20,950	17,950	19,950	22,800		1,000m3 程度
C-1P	m3	15,500	16,500	16,500	16,500	15,050	16,550	15,400		18,200	20,200	21,200	18,200	20,200	23,100		1,000m3 程度
C-4	m3	15,500	16,500	16,500	16,500	14,500	16,000	15,200		18,000	20,000	21,000	18,000	20,000	23,250		1,000m3 程度
C-4P	m3	15,500	16,500	16,500	16,500	15,050	16,550	15,300		18,300	20,300	21,300	18,300	20,300	23,400		1,000m3 程度
C-5S	m3	15,900				16,900									23,350		1,000m3 程度
C-5PS	m3	15,900				16,900									23,500		1,000m3 程度
C-7	m3									20,000	22,000	23,000	20,000	22,000	24,000		1,000m3 程度
C-9	m3	16,850	17,850	17,850	17,850	16,550	18,050	16,400		19,850	21,850	22,850	19,850	21,850	24,300		1,000m3 程度
C-10	m3	15,650	16,650	16,650	16,650	14,700	16,200	15,500		18,300	20,300	21,300	18,300	20,300	23,550		1,000m3 程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 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、C-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4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)	A-2 (定山渓)	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-1	m3	15,750		16,750		15,550		15,500		18,300				18,300			スランプ 8cm		
		15,950	16,950	16,950	16,950	15,700	17,200	15,600		18,400	20,400	21,400	18,400	20,400	23,550				
		16,450				17,450										24,250			
RC-1S (b) (c)	m3																スランプ 12cm		
		15,950				16,950													
		15,650		16,650		15,200		15,800		18,500				18,500					
RC-2-1	m3	15,750		16,750		15,550		15,500		18,300				18,300			スランプ 8cm		
		15,950	16,950	16,950	16,950	15,700	17,200	15,600		18,400	20,400	21,400	18,400	20,400	23,550				
		16,450				17,450													
RC-2-1S (b) (c)	m3																スランプ 12cm		
		15,950				16,950													
		16,300		17,300		16,100		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。）														1,000m3 程度			
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。																	

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4年04月01日
改 定	
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 (定山渓)	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	15,800	16,800	16,800	16,800	15,350	16,850	15,900		18,600	20,600	21,600	18,600	20,600	23,700		1,000m ³ 程度
		16,450				17,450										24,400	
RC-4S (b) (c)	m3	16,450				17,450										24,400	
		16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,700			19,650	21,650	22,650	19,650	21,650	24,400	
RC-5	m3	16,450				17,450										24,400	
		16,450				17,450										24,400	
RC-5S (b) (c)	m3	16,450				17,450										24,400	
		16,850	17,850	17,850	17,850	16,550	18,050	17,100			19,850	21,850	22,850	19,850	21,850	24,800	
RC-11	m3	18,600	19,600	19,600	19,600	17,750	19,250	18,200			20,900	22,900	23,900	20,900	22,900	26,550	
		16,300	17,300	17,300	17,300	16,100	17,600	16,250			19,400	21,400	22,400	19,400	21,400	24,150	
RC-12S (b) (c)	m3	16,450				17,450										24,250	
		16,300				17,300										24,150	
RC-12S (a)	m3	15,650				16,650					15,200	15,800	18,500		18,500		スランフ 8cm
		16,650															

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）

(6) セメント種別：混合B種（BB、FB）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

記 号	単位	価 格														備 考	大口取引 数量	
		A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	15,800		16,800		15,350		15,900		18,400				18,400		スラブ° 12cm	1,000m3 程度	
PC-1	m3	16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,700		19,650	21,650	22,650	19,650	21,650	24,400		1,000m3 程度	
PC-1P	m3	16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,700		19,650	21,650	22,650	19,650	21,650	24,400		1,000m3 程度	
PC-1S (b) (c)	m3	16,450				17,450										24,400		1,000m3 程度
PC-1PS (b) (c)	m3	16,450				17,450										24,400		1,000m3 程度
PC-2	m3	17,900	18,900	18,900	18,900	17,450	18,950	17,750		20,550	22,550	23,550	20,550	22,550	25,850		1,000m3 程度	
PC-2P	m3	17,900	18,900	18,900	18,900	17,450	18,950	17,750		20,550	22,550	23,550	20,550	22,550	25,850		1,000m3 程度	
PC-2S (b) (c)	m3	17,900				18,900										25,850		1,000m3 程度
PC-2PS (b) (c)	m3	17,900				18,900										25,850		1,000m3 程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 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）

(7) セメント種別：混合B種（BB、FB）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

記 号	単位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	15,100	16,100		16,100					18,100	20,100	21,100				23,000	1,000m ³ 程度
T-1P(1)	m3	15,500	16,500		16,500					18,300	20,300	21,300				23,400	1,000m ³ 程度
T-1P(2)	m3	15,750	16,750		16,750					18,250	20,250	21,250				23,200	1,000m ³ 程度
TRC-1P(1)	m3	15,750	16,750		16,750					18,300	20,300	21,300				23,400	1,000m ³ 程度
TRC-1P(2)	m3	15,750	16,750		16,750					18,500	20,500	21,500				23,650	1,000m ³ 程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 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）

(8) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

記 号	単位	価 格														備 考	大口取引 数量				
		A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	14,800	15,800	15,800	15,800	14,050	15,550	15,150	/		17,950	19,950	20,950	17,950	19,950	22,800		1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												
C-1P	m3	15,500	16,500	16,500	16,500	15,050	16,550	15,700	/		18,400	20,400	21,400	18,400	20,400	23,450		1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												
C-4	m3	15,500	16,500	16,500	16,500	15,000	16,500	15,600	/		18,200	20,200	21,200	18,200	20,200	23,250		1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												
C-4P	m3	15,750	16,750	16,750	16,750	15,550	17,050	15,700	/		18,500	20,500	21,500	18,500	20,500	23,650		1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												
C-5S	m3	15,900				16,900			/							23,650		1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												
C-5PS	m3	15,900				16,900			/							23,750		1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												
C-7	m3						17,750	19,250	/					20,000	22,000	23,000	20,000	22,000	24,000		1,000m ³ 程度
									/												
									/												
									/												
									/												
C-8	m3						18,100		/									1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												
C-9	m3	16,850	17,850	17,850	17,850	16,550	18,050	17,300	/		20,100	22,100	23,100	20,100	22,100	25,000		1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												
C-10	m3	15,650	16,650	16,650	16,650	15,200	16,700	15,800	/		18,500	20,500	21,500	18,500	20,500	23,550		1,000m ³ 程度			
									/												
									/												
									/												
									/												

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備考 1. 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. 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4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)	A-2 (定山渓)	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-1	m3	15,750		16,750		15,550		15,700		18,500			18,500				スランプ 8cm
		15,950	16,950	16,950	16,950	15,700	17,200	15,850		18,650	20,650	21,650	18,650	20,650	23,550		
		16,800				17,800										24,500	
RC-1S (b) (c)	m3																スランプ 12cm
		16,300				17,300										24,150	
		15,900		16,900		15,700		16,100		18,750			18,750				
RC-2	m3	15,750		16,750		15,550		15,700		18,500			18,500				スランプ 8cm
		15,950	16,950	16,950	16,950	15,700	17,200	15,850		18,650	20,650	21,650	18,650	20,650	23,550		
		16,800				17,800										24,500	
RC-2-1	m3																スランプ 12cm
		16,300				17,300										24,150	
		15,900		16,900		15,700		16,100		18,750			18,750				
RC-2-1S (b) (c)	m3	15,750		16,750		15,550		15,700		18,500			18,500				スランプ 8cm
		15,950	16,950	16,950	16,950	15,700	17,200	15,850		18,650	20,650	21,650	18,650	20,650	23,550		
		16,800				17,800										24,500	
RC-2-1S (a)	m3																スランプ 12cm
		16,300				17,300										24,150	
		16,300		17,300		16,100		16,500		19,500			19,500				
RC-3	m3																1,000m3 程度
		16,800				17,800											
		16,300				17,300											

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 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）

(10) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

記 号	単位	価 格														備 考	大口取引 数量	
		A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	16,100	17,100	17,100	17,100	15,850	17,350	16,250		18,600	20,600	21,600	18,600	20,600	23,700			
RC-4S (b) (c)	m3	16,800			17,800											24,700		
RC-5	m3	16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,700		19,650	21,650	22,650	19,650	21,650	24,400			
RC-5S (b) (c)	m3	16,800			17,800											24,700		
RC-11	m3	16,850	17,850	17,850	17,850	16,550	18,050	17,450		19,850	21,850	22,850	19,850	21,850	24,800			
RC-11-1	m3	18,600	19,600	19,600	19,600	17,750	19,250	18,200		22,800	24,800	25,800	22,800	24,800	26,550			
RC-12	m3	16,300	17,300	17,300	17,300	16,100	17,600	16,250		19,400	21,400	22,400	19,400	21,400	24,150			
RC-12S (b) (c)	m3	16,800			17,800											24,500		
RC-12S (a)	m3	16,300			17,300											24,150		
RC-a	m3	15,900		16,900		15,700		16,100		18,750			18,750				スラブ 8cm	

1,000m³
程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 1. 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）

(11) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

記 号	単位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	16,100		17,100		15,850		16,250		18,600				18,600			スランプ° 12cm
		16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,700		19,650	21,650	22,650	19,650	21,650	24,400		
		16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,700		19,650	21,650	22,650	19,650	21,650	24,400		
PC-1	m3																1,000m3 程度
		16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,700		19,650	21,650	22,650	19,650	21,650	24,400		
		16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,700		19,650	21,650	22,650	19,650	21,650	24,400		
PC-1P	m3																1,000m3 程度
		16,800				17,800										24,700	
		16,800				17,800										24,700	
PC-1S (b) (c)	m3																1,000m3 程度
		16,800				17,800										24,700	
		16,800				17,800										24,700	
PC-1PS (b) (c)	m3																1,000m3 程度
		17,900	18,900	18,900	18,900	17,450	18,950	17,750		22,450	24,450	25,450	22,450	24,450	25,850		
		17,900	18,900	18,900	18,900	17,450	18,950	17,750		22,450	24,450	25,450	22,450	24,450	25,850		
PC-2P	m3																1,000m3 程度
		17,900	18,900	18,900	18,900	17,450	18,950	17,750		22,450	24,450	25,450	22,450	24,450	25,850		
		17,900	18,900	18,900	18,900	17,450	18,950	17,750		22,450	24,450	25,450	22,450	24,450	25,850		
PC-2S (b) (c)	m3					18,900										25,850	1,000m3 程度
		17,900				18,900										25,850	
																25,850	
		17,900				18,900										25,850	
																25,850	
PC-2PS (b) (c)	m3					18,900											1,000m3 程度
		17,900				18,900											
		17,900				18,900											

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
- 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。
 - 加算額・割増額については、コン-24, 25, 26, 27, 28 によること。
 - 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。
 - 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

I-2-2 生コンクリート（開発局仕様・土木用）

(12) セメント種別：普通ポルトランドセメント(N)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

記 号	単位	価 格														備 考	大口取引 数量
		A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	15,100	16,100		16,100					18,100	20,100	21,100				23,000	1,000m ³ 程度
T-1P(1)	m3	15,750	16,750		16,750					18,500	20,500	21,500				23,650	1,000m ³ 程度
T-1P(2)	m3	15,750	16,750		16,750					18,500	20,500	21,500				23,200	1,000m ³ 程度
TRC-1P(1)	m3	15,750	16,750		16,750					18,500	20,500	21,500				23,650	1,000m ³ 程度
TRC-1P(2)	m3	15,750	16,750		16,750					18,750	20,750	21,750				23,650	1,000m ³ 程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備 考
1. 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-2-3 生コンクリート (JIS規格品・營繕用)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(1) 粗骨材最大寸法25mm (JIS A 5308)

呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	単位	価 格												備 考	大口取引 数量	
			A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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 ³	15,000	16,000	16,000	16,000	14,350	15,850	15,350	\	18,150	20,150	21,150	18,150	20,150	23,000	1,000m ³ 程度
	18.0	m ³	15,150	16,150	16,150	16,150	14,500	16,000	15,450	18,250	20,250	21,250	18,250	20,250	23,150		
21	15.0	m ³	15,350	16,350	16,350	16,350	14,850	16,350	15,600	\	18,400	20,400	21,400	18,400	20,400	23,350	
	18.0	m ³	15,500	16,500	16,500	16,500	15,000	16,500	15,700	18,500	20,500	21,500	18,500	20,500	23,500		
24	15.0	m ³	15,750	16,750	16,750	16,750	15,350	16,850	15,900	\	18,600	20,600	21,600	18,600	20,600	23,700	
	18.0	m ³	16,000	17,000	17,000	17,000	15,500	17,000	16,050	18,750	20,750	21,750	18,750	20,750	23,950		
27	15.0	m ³	16,050	17,050	17,050	17,050	15,850	17,350	16,250	\	18,900	20,900	21,900	18,900	20,900	24,050	
	18.0	m ³	16,250	17,250	17,250	17,250	16,000	17,500	16,400	19,050	21,050	22,050	19,050	21,050	24,250		
	21.0	m ³	16,600	17,600	17,600	17,600	16,150	17,650	16,600	19,250	21,250	22,250	19,250	21,250	24,600		

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
- 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。
 - 加算額・割増額については、コン-24, 25, 26, 27, 28によること。
 - 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。
 - 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4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 ²)	スランプ (cm)	単位	価 格												備 考	大口取引 数量		
			A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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 ³	16,450	17,450	17,450	17,450	16,250	17,750	16,800		19,700	21,700	22,700	19,700	21,700	24,450	1,000m ³ 程度	
			16,700	17,700	17,700	17,700	16,400	17,900	17,000		19,850	21,850	22,850	19,850	21,850	24,700		
	18.0	m ³																
			17,050															
	21.0	m ³																

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-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4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 (定山渓)	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	25,900	26,900	26,900	26,900	26,800	28,300	26,200		28,000	30,000	31,000	28,000	30,000	31,800		1,000m ³ 程度
1 : 2	m3	21,100	22,100	22,100	22,100	24,000	25,500	23,450		25,250	27,250	28,250	25,250	27,250	27,900		1,000m ³ 程度
1 : 3	m3	18,300	19,300	19,300	19,300	21,850	23,350	21,700		23,500	25,500	26,500	23,500	25,500	26,000		1,000m ³ 程度
1 : 4	m3	17,000	18,000	18,000	18,000	20,650	22,150	20,850		22,650	24,650	25,650	22,650	24,650	24,900		1,000m ³ 程度
1 : 5	m3	16,400	17,400	17,400	17,400	19,300	20,800	20,150		21,950	23,950	24,950	21,950	23,950	24,200		1,000m ³ 程度

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 1. セメント種別は、混合B種（BB、FB）・普通ポルトランドセメント（N）である。

2. 加算額・割増額については、コン-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1m³当たりに換算する。

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

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

(1) 地域割増額

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

△	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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)	制定	令和4年04月01日
																改定	改定
地域割増額	m ³								備考記載	備考記載		備考記載			2,000		

備 考 1. A-6(支笏湖)の千歳市および恵庭市の一部は、以下の割増額を加算する。

[A-6-①] 帽美内から丸駒温泉まで、苔の洞門から美笛トンネル出口まで2,500円/m³

[A-6-②] 美笛トンネル出口から滝笛トンネルまで3,500円/m³

[A-6-③] その他、わanax[®]湖・旧117号恵庭峡谷方面等、記載のない区間は特別調査による。

2. 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] 岩見沢市栗沢町美流渡・万時地区1,000円/m³

[A-7-②] 美唄地区、道道135号線美唄国設キ一場～道道135号線美湖橋手前迄4,000円/m³

[A-7-③] 美唄地区、道道135号線美湖橋～道道135号線美唄トネ迄4,500円/m³

[A-7-④] 三笠市桂沢地区2,000円/m³ ※割増地区識別図参照

[A-7-⑤] 三笠市奔別地区2,000円/m³ ※割増地区識別図参照

[A-7-⑥] 月形地区、月形ダムより、月形炭鉱跡迄1,750円/m³

[A-7-⑦] 月形地区、月形ダムより、須部都川奥迄2,500円/m⁴

3. A-9(滝川)の芦別市は、以下の割増額を加算する。

[A-9-①] 芦別市(A-9-②を除く)は2,000円/m³

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

4. A-12(深川)の沼田町、深川市的一部分(国道275号 幌成を超えた幌加内側)、北竜町的一部分(国道275号 碧水交差点を越えた留萌側)のみ加算する。

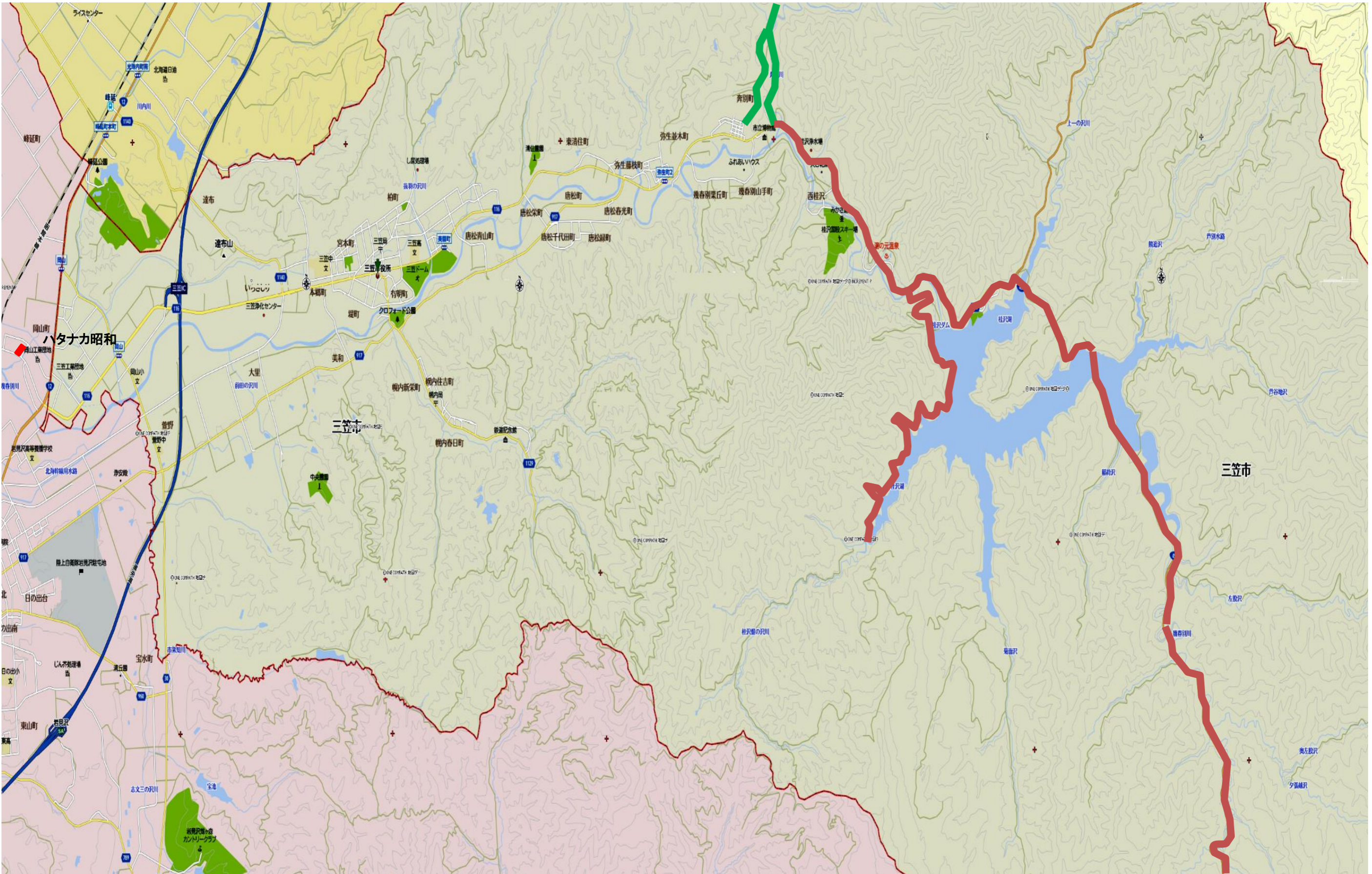
(2) 膨張コンクリート割増額

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・營繕用 共通）に以下の金額を加算すること。

△	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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)	制定	令和4年04月01日
		改定	改定	改定	改定											改定	改定
膨張コンクリート 割増額	m ³	3,500				3,800	3,600			3,500			3,500		3,500		

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

割増地区識別図



—※桂沢地区割増 2,000円／m³地区

—※奔別地区割増 2,000円／m³地区

(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・營繕用 共通）に
以下の金額を加算すること。

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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								1,000	
セメント使用量 300kg/m3超え 10kg/m3増す毎	m3					20	30								30	

(3) 早強ポルトランドセメント割増額（普通ポルトランドセメントのみ）

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

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

粗骨材の最大寸法 25mm	単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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・營繕用 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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

		単位	A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	m ³													2,500		-
	11/1 ～ 4/20	m ³	1,300		2,000	2,500									2,500	2,000	-
	4/21 ～ 4/30	m ³			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・營繕用 共通）、及び、モルタルに以下の金額を加算すること。

	A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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)			

時間割増費 適用 (I)		
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

時間割増費 適用 (II)		
時間帯	一回の打設量	
	20m3未満	20m3以上
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

時間割増費 適用 (III)		
時間帯	一回の打設量	
	20m3未満	20m3以上
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

時間割増費 適用 (IV)		
時間帯	一回の打設量	
	20m3未満	20m3以上
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

時間割増費 適用 (V)		
時間帯	一回の打設量	
	20m3未満	20m3以上
20:00 ～ 5:00	80,000 円/式	4,000 円/m3

(6) 空積み加算額

同一規格で1箇所あたり3m3未満の打設量となる場合は、生コンクリート（土木用・營繕用 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。

	A-1 (札幌)	A-2 (定山渓)	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	
割増額 (円/式)	3,000				3,000				3,000	3,000				5,000	3,000	

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

例：設計数量が1.0m3の場合、(3-1.0)×割増額=加算額 (一式)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

I - 2 - 6 その他コンクリート

超速硬コンクリート類

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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/mm ² スランプ12±2.5cm	m ³	265,000	275,000		1.0m ³ 未満は、 【昼間】一律 265,000円、【夜間】一律 275,000円	3m ³ 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/mm ²	m ³	257,000			3m ³ 程度
超速硬モルタル	3h 圧縮強度20N/mm ²	m ³	382,000			3m ³ 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4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	生コン工組加入	生コン組合加入	備考
A-1	札幌	1	曾澤高圧コンクリート(株)	白石	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目15-3	011-814-2841	2,500×1	太平洋	○	○	
		2	曾澤高圧コンクリート(株)	菊水	003-0814	札幌市白石区菊水上町4条4丁目95-1	011-820-2122	2,500×1	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	(株)旭ダンケ	札幌支店 札幌工場	061-3242	石狩市新港中央2丁目759番地2	0133-64-1511	2,750×1	太平洋	○	○	
		24	(株)旭ダンケ	札幌支店 米里工場	003-0876	札幌市白石区東米里2118番地	011-879-2222	3,000×1	宇部三菱	○	○	
		25	札幌生コン(株)	本社	007-0882	札幌市東区北丘珠2条4丁目1番47号	011-785-6788	500×12,250×	住友大阪 日鉄	○	○	
		26	東洋コンクリート(株)	北央	061-1270	北広島市大曲772番地	011-377-6662	2,300×1	住友大阪	○	○	
		27	東洋コンクリート(株)	銭函	047-0261	小樽市銭函3丁目273-2	0134-61-5225	1,300×1	住友大阪	○	○	管外

※ 令和3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4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	苦小牧市字美沢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3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

I-3-1 再生骨材ゾーン内市町村名

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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4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	m ³ (ほぐし)	2,550	3,700	3,800	2,900	3,400	3,200	3,700	3,200	3,500	4,150	4,500	3,450		2,000m ³ 程度
	80mm級	m ³ (ほぐし)	2,550	3,700	3,800	2,900	3,400	3,200	3,700	3,200	3,500	4,150	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4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4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)															5,050								
			3,400	3,600	3,800	3,600	3,800	3,900	3,700	4,100	4,700	4,900	5,000	4,700	4,800	5,200	4,850				5,850	4,700	4,900		
	40mm級	m3 (ほぐし)																							
	80mm級	m3 (ほぐし)	3,400	3,600	3,800	3,600	3,800	3,900	3,700	4,100	4,700	4,900	5,000			4,800	5,200	4,850			5,850	4,700	4,900		
切込 碎石	30mm級	m3 (ほぐし)														5,200		5,250	3,700						2,000m ³ 程度
			3,400	3,600	3,800	3,600	3,800	4,000	3,800	4,100	4,800	5,100	4,700	4,500	5,000			5,050	3,500	3,700	3,700	4,500	4,300	5,000	
	40mm級	m3 (ほぐし)																							
	80mm級	m3 (ほぐし)	3,400	3,600	3,800	3,600	3,800	4,000	3,800	4,100	4,800	5,100			4,500				3,500	3,700	3,700	4,500	4,250	5,000	
路盤砂		m3 (ほぐし)	3,900	4,100	4,300	3,800	4,000	4,100	3,800	4,200	4,500	4,550	3,100	3,000	4,800	5,200	4,400	2,200	2,200	3,200	5,100	4,800	4,700		

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考 1. 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4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 (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)	
洗い 砂利	15~ 5mm	m3 (ほぐし)	4,100	4,300	4,500	4,100	4,400	4,500	4,200	4,600	4,700	5,100	4,900	4,900	5,000	5,400	5,000							
	25~ 5mm	m3 (ほぐし)	3,900	4,100							4,500	5,100	4,900	4,900	5,000						5,300			
フルイ 碎 石	15~ 5mm	m3 (ほぐし)																4,900						
	25~ 5mm	m3 (ほぐし)															5,300							
洗 砂	m3 (ほぐし)	4,100	4,300	4,500	4,000	4,300	4,400	4,200	4,600	4,600	4,600	5,100	4,900	4,900	4,900	5,300	5,100	5,200	5,200	5,400	5,900	5,200	5,400	
ダスト	m3 (ほぐし)																			2,800				
玉 石	30~15 cm	m3 (ほぐし)													7,200	7,100					7,700			
																6,900	7,300	7,050						
栗 石	15~6 cm	m3 (ほぐし)													6,200	6,100					7,000			
																5,900	6,300	6,050						
割 石	30~15 cm	m3 (ほぐし)														5,800	5,700							
																	4,900	4,700	4,700					
	15~6 cm	m3 (ほぐし)	4,100	4,300	4,600										5,100		5,800	5,700				4,900	4,700	4,700
																						5,400		

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

I-4-1 アスファルト混合物ゾーン内市町村名

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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

(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	11,750	12,050	12,150	12,450	11,950	12,250	12,450	12,750	13,050	13,350	2,000t 程度	
粗粒度アスコン		50	t	10,650	10,950	11,050	11,350	10,800	11,100	11,300	11,600	11,900	12,200	2,000t 程度	
アスファルト安定処理		50	t	9,400	9,700	9,800	10,100	9,650	9,950	10,000	10,300	10,600	10,900	2,000t 程度	
細粒度アスコン (車道)		50	t	15,200	15,500	15,600	15,900	15,500	15,800	16,000	16,300	16,600	16,900	2,000t 程度	
細粒度アスコン (歩道)		50	t	13,000	13,300	13,400	13,700	13,200	13,500	13,700	14,000	14,300	14,600	2,000t 程度	
細密粒度ギャップアスコン (13F55)	ホリマー改質アスファルトⅡ型	30	t	15,800	16,100	16,200	16,500	16,000	16,300	16,500	16,800	17,100	17,400	2,000t 程度	
密粒度ギャップアスコン	ホリマー改質アスファルトⅠ型	30	t	15,450	15,750	15,850	16,150	15,750	16,050	16,200	16,500	16,800	17,100	2,000t 程度	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

- 備考 1. ホ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、ブ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4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										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)		中温化剤 加算額	
			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
細密粒度ギャップ アスコン (13F55)	ホリマー改質アスファルトⅡ型	t	17,600	17,900	18,000	18,300	17,850	18,150	18,300	18,600	18,900	19,200	1,500	
	ホリマー改質アスファルトⅡ型 6号碎石(標準90%、赤10%) Fi(Fi:色粉=8:2)		27,150	27,450										
密粒度ギャップ アスコン	ホリマー改質アスファルトⅠ型	t	16,600	16,900	17,000	17,300	16,800	17,100	17,300	17,600	17,900	18,200	2,000t 程度	
密粒度アスコン (13F)														
粗粒度アスコン		t	14,850	15,150	15,250	15,550	15,100	15,400	15,550	15,850	16,150	16,450	1,500	
アスファルト安定処理		t	13,900	14,200	14,300	14,600	14,100	14,400	14,550	14,850	15,150	15,450	1,350	
細粒度アスコン (歩道)		t	11,550	11,850	11,950	12,250	11,850	12,150	12,250	12,550	12,850	13,150	1,150	
ポーラスアスコン	13mmトップ / 空隙17% ホリマー改質アスファルトH-F型	t	16,250	16,550	16,650	16,950	16,400	16,700	16,950	17,250	17,550	17,850		
ポーラスアスコン (歩道)	13mmトップ / 空隙17% ホリマー改質アスファルトⅡ型	t	16,250	16,550			16,400	16,700						
北海道型 SMA	ホリマー改質アスファルトH型 植物繊維入り	t	23,250	23,550			23,400	23,700	24,000	24,300			1,550	
	ホリマー改質アスファルトH型 植物繊維入り 6号碎石(標準90%、赤10%) Fi(Fi:色粉=4:1)	t	36,400	36,700										1,550
	ホリマー改質アスファルトⅡ型 植物繊維入り	t	21,550	21,850			21,700	22,000	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. ホ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

(1) 空港用アスファルト混合物（再生）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

合材種類	規 格		単位	価 格				大口取引数量			
	(標準配合率)			再生混入率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	11,200	11,500	10,650	10,950	2,000t程度		
					11,200	11,500	10,650	10,950			
	4.5	-	8.82以上								
					9,800	10,100	9,400	9,700			
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t					2,000t程度		
					9,800	10,100	9,400	9,700			
	4.90以上	-									
					9,800	10,100	9,400	9,700			

合材種類	規 格		単位	価 格				大口取引数量		
	(標準配合率)			再生混入率30(%)						
	As	Fi		昼 間	夜 間					
粗粒度アスコン(20) (中温化剤入り)			t	13,600				2,000t程度		
	12,300	-	t							
アスファルト安定処理 (中温化剤入り)			t	12,300				2,000t程度		

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
備 考

制 定	令和4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					
細粒度ギヤップアスコン	6.8	11.6	4.90以上	t	16,050	16,350					
密粒度ギヤップアスコン	5.8	9.8	4.90以上	t	14,750	15,050					
密粒度アスコン (13F)	5.7	9.4	8.80以上	t	14,850	15,150					
密粒度アスコン (20F)	6.1	7.3	8.80以上	t	14,750	15,050	16,450				
粗粒度アスコン	5.3	4.8	4.90以上	t	13,900	14,200					
			8.82以上	t	13,900	14,200					
アスファルト安定処理	4.5	-	3.43以上	t	11,550	11,850			2,000t 程度		
			4.90以上	t	11,550	11,850					
細粒度アスコン (車道)	8.8	15.0	3.43以上	t	18,800	19,100					
細粒度アスコン (歩道)	7.0	7.8	3.43以上	t	16,250	16,550					
ホリマ-改質アスファルトⅡ型 密粒度アスコン(20F) (動的安定度1,500回/mm以上)			8.80以上 (75回)	t	17,650	17,950	19,350				
ホリマ-改質アスファルトⅡ型 大粒径アスコン				t			18,200				
充填用グースアスファルト				t	86,200	90,700					
			(骨材寸法13mm以下)								

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

公園用アスファルト混合物（新材）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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	32,300 43,650 31,400 35,500 41,000	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		
密粒度アスコン	カラー合材 ベンガラ 4.0%使用	t		
脱色粗面アスコン (脱色 I型)	茶0.5%	t		
脱色粗面アスコン (脱色 I型)	アイボリー1%	t		

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考

I-4-5 アスファルトプラント一覧表

(1) アスファルトプラント一覧表

制定	令和4年04月01日
改定	
改定	
改定	

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

※ 令和3年度 アスファルト現況調書（北海道アスファルト合材協会、一般社団法人 北海道舗装事業協会）より

制 定	令和4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 { 前田道路株 丸彦渡辺建設株 〔不二建設株、三共舗道株、株北立、北有建設株、妻神工業株*〕}
		道央グリーンアスコン	〒067-0051 江別市工業町26-6 011-383-3198	1,500	90	ニカタ H9. 4	III	J. V { 株リサイクルリンク北海道 株N I P P O、道路工業株 東光舗装株*、菱中建設株 当別舗道株*、大同舗道株 }
		岩見沢アスコン	〒079-0181 岩見沢市岡山町 129-22 0126-25-7171	1,000	60	日工 H5. 11	III	J. V { 三井住建道路株、日本道路株 株北立、拓友道路株 }
		岩見沢共同アスコン	〒068-0111 岩見沢市栗沢町由良 470-12 0126-45-3798	1,600	96	日工 H22. 6	III	J. V { 北央道路工業株、秋津道路株 当別舗道株、花本建設株、菱中建設株 岡本興業株、大同舗道株 }
		共立道路株	〒068-0352 栗山町字大井分326 0123-77-2111	1,250	75	日工 H4. 3	III	—
S - 4	滝川	エルムアスコン	〒079-1154 赤平市幸町7丁目1 0125-32-3433	1,000	60	田中 鉄工 S57. 11	III	J. V { 植村建設株 日成建設株 }
		極東建設株	〒073-1103 新十津川町字中央 146-1 0125-76-4775	1,500	90	ニカタ H8. 12	III	—
		道央アスコン株	〒073-0041 滝川市西滝川232-1 0125-23-7562	1,600	96	日工 H10. 6	III	道央アスコン株 〔三共舗道株、不二建設株、妻神工業株*、大成ロテック株、共立道路株〕
		沼田共同アスコン	〒078-2201 沼田町字旭町25 0164-35-2121	1,000	60	日工 H6. 5	III	J. V { 北央道路工業株、秋津道路株 菱中建設株 〔株山伏パコム〕 }
		北有建設株	〒072-0007 美唄市東6条北11丁目 1-8 0126-63-3864	1,000	60	ニカタ H4. 9	III	—
S - 5	浜益	—	—	—	—	—	—	—

※ 令和3年度 アスファルト現況調書（北海道アスファルト合材協会、一般社団法人 北海道舗装事業協会）より

II - 1 一般資材

II-1-1 生 芝

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	生 芝 ①	上 芝 (公園芝) ②		備 考	大口取引 数量
芝	①ロール芝 厚さ3cm以上 ②180(200)×30×3cm	m ²	330	700		上芝とは、ケンタッキーブルーグラス80%以上の芝	500m ² 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

(1) フェンス用基礎ブロック

制 定	令和4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
フェンス用 基礎ブロック	400×400×600 格子型フェンス用	基	☆			
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	規格外	10kg	340	340	320	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 1. ☆は北海道開発局単価に記載

2. 規格外は異形(正方形以外) 含まず
3. 規格外は正方形断面 □200mm~600mm角で100mm刻み
4. 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4年04月01日
改 定	
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	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	10,400	15,200	22,400	11,700	17,200	25,000	4,030		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		
			10,100						
洗い出し縁石	道内産砂利	個	4,900			3,500	1,700		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	個	38,200	28,100					50t程度

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	31,600	23,400	23,400	23,400		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	620	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4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	☆			
中間樹	対応範囲 H50~500mm H50mm単位	kg	58			50t程度
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4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	37,200			
中間樹	対応範囲 H50~500mm H50mm単位	kg	58			
上部樹	H=260/280mm H=260/320mm	個	15,400 16,000			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

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(5) 大型集水枠

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
大型集水枠	下部枠	高さ			H=1, 500mm			H=1, 700mm		H=2, 000mm		H=1, 500mm		
		個	☆	☆	☆	☆	☆	234, 000		451, 000	612, 000	546, 000		
									☆					
		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		
		下部枠調整額 100mm	7, 860	8, 630	9, 360	10, 000	10, 800	11, 500	16, 900	18, 900	25, 500	28, 000		
	中間枠	kg	52. 0	52. 0	52. 0	52. 0	52. 0	52. 0	52. 0	52. 0	52. 0	52. 0		
		厚さ			t =200mm					t =250mm				
		枚	39, 300	46, 200	53, 500	61, 500	69, 500	78, 600	98, 600	120, 000	180, 000	213, 000		
		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	30, 000	50, 800	59, 700	69, 400	80, 400	93, 800	107, 000					
	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, 680	690	420									

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 1. 下部枠調整額は、下部枠価格に対する加算・減算額

- 1, 500 H=1, 000mmの場合・・・下部枠□1, 500単価 - (下部枠調整額□1, 500単価 × 5)
- 1, 500 H=1, 800mmの場合・・・下部枠□1, 500単価 + (下部枠調整額□1, 500単価 × 3)

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

制 定	令和4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 細目 すべり止め 型 溝幅600用								備 考	大口取引 数量
			82,200									
鋼製蓋（溝蓋タイプ） (あご付トラフ用、ボルト無しタイプ)	すべり止め型 995*700*55mm、受枠含む	m										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			
Vトラフ用 コンクリート蓋	L=600mm	枚	t60mm	t65mm	t70mm	t80mm	t85mm	t85mm	t90mm			50t程度
			2,560	3,370	4,240	5,580	6,750	7,600	10,200			

荷渡し条件 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

備 考

制 定	令和4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	φ 500	φ 600	φ 700				
接続壁		個	H500(560) ×B1,000	H560(650) ×B1,000	H800(650) ×B1,200	H800(1,000)	×	B1,200	H800(1,100) ×B1,200			50t程度
			T200/400	T250/500		T250/500						
			17,900	18,000	28,100	42,700	38,700	38,100				

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 外寸法で表示

制 定	令和4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	12,400	17,300	19,900		23,500	29,700	33,800	40,900	75,800			
			15,100	☆	☆		☆	☆	40,200	51,100	103,000			
	14t													
			16,600	☆	☆		☆	☆	44,400	56,800	111,000			
U型ボックストラフ L=1,000mm	10t	個	10,300	13,500		17,200		23,400		35,700				
			10,300	13,500		17,200		23,400		35,700				
	14t													
			11,000	14,300		18,000		24,800		38,100				
U型ボックストラフ L=2,000mm	10t	個	20,600	27,000		34,400		46,800		71,400				
	14t		20,600	27,000		34,400		46,800		71,400				
			22,000	28,600		36,000		49,600		76,200				

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

50t程度

II-1-3 軟弱地盤処理工資材

制 定	令和4年04月01日
改 定	
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	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			
遮水シール	ドレーン材1m当たり 貼り付け	m	140			ドレーン材 10万m程度
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4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 H C (ヘッドキャップ内 防食油)	ノンコロージョン (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 φ 90mm	削孔径 φ 115mm	削孔径 φ 135mm					AC160	AC200	AC260				
			組	組	個	個	個					本	m	kg	個	個	個	
SC アンカー	K5・K6共通 資材	単位は 上記 参照	8,920	12,700	680	1,700	2,550	85		850	1,100	5,520	7,650	16,100				アンカ-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 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4年04月01日
改定	
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 $\phi 12.7\text{mm}$												備 考	大口 取引 数 量	
			1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H	12H			
			削孔径 $\phi 90\text{mm}$			削孔径 $\phi 115\text{mm}$			削孔径 $\phi 135\text{mm}$								
			1LLG	3LLG		5LLG		7LLG		8LLG		12LL		12LLG			
SCアンカー	SCアンボンド	kg	570						570							アンカ-100本 程度	
	スペーサー	個	340	340		850					1,270						
	くさび	組	484				484										
	LL型	個	4,420	6,370		6,880		9,600	12,900	17,000	18,700					ナット付	
			1,530	1,530		1,870		2,120	2,380	2,720							
	ヘッドキャップ																
	アンダーキャップ		2,120	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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(2) - 2 S Cアンカー

名 称	品質規格等	単 位	K5シリーズ $\phi 12.7\text{mm}$										備 考	大口 取引 数量									
			1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H	8H	9H	10H	11H	12H									
			削孔径 $\phi 90\text{mm}$			削孔径 $\phi 115\text{mm}$				削孔径 $\phi 135\text{mm}$													
S Cアンカー	S Cアンボンド	kg	一般-9参照												アンカ-100本 程度	ナット付							
	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 ⁺	3,570	5,100	5,520	7,220	9,350	11,200	13,300														
	ヘッドキャップ	個	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4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	580			580								
	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	7,820	10,200	16,100	20,200	29,300					ナット付	
			1,870	1,870	2,380	2,720	2,720	6,120						
	ヘッドキャップ													
			2,460	2,550	2,630	2,720	2,890	3,060	3,140	3,310	4,330		LL型・L型共通	
	アンダーキャップ													

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4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										
SCアンカー	SCアンボンド	kg	一般-11参照									ナット付 アンカ-100本 程度	LL型・L 型共通						
	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	4,590	6,370	7,560	12,300	14,900	20,400											
	ヘッドキャップ	個	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																

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4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	アンカーブレット	枚	3,400		4,840	5,100	5,350	5,780	6,120			アンカ-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4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
			$\phi 200\text{mm}$	$\phi 260\text{mm}$	$200 \times 200\text{mm}$	$250 \times 250\text{mm}$		
SC アンカー	押えプレート	$t=16\text{mm}$	3,400					
		$t=19\text{mm}$	3,480		3,740	5,350		
		$t=25\text{mm}$	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 PCフレーム 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。

アンカ-100本
程度

制 定	令和4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-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

誘発目地材

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	Aタイプ 50型	Aタイプ 70型							大口取引 数量
KB 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							大口取引 数量
KB 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
KB 目地	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めつき鋼板 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	備 考	大口取引 数量
			1,040	1,190	1,190	1,380	1,380	1,390	1,390	1,680	KBホルダー 含まず	KB目地 材料1t程度 (500m程度)

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
KB 目地	誘導鉄板 t=2.3mm 亜鉛めつき鋼板 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4年04月01日
改 定	
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4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
サンプラーシュー		個	23,400		
メタルピット			28,800	刊行物参照	100万円程度
コアキャッチャー					

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

(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	150			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10t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4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4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。

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

II-1-9 接着材

制定	令和4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
シール材	エポキシ樹脂系	kg	☆		
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	3,310		
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		100万円程度
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	1,870		
水中接着用プライマー	エポキシ樹脂系	kg	1,870		
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	ビニロン纖維入り 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	m ³	358,000		345,000	366,000	463,000		1m ³ 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4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	t	18,000	18,000	17,500	
	高含水泥炭用固化材 バラ	t	29,500	29,500	29,000	
	河川築堤用固化材 バラ	t	13,000	13,000	13,000	

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-1-11 セメント

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	パ 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 バラ 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

フレコン 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-1-12 仮設材

制 定	令和4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4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	m ²	190			1,000m ² 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4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	2,030			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4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	200					
								2,000個程度
名 称	品質規格等	単 位	L=800	L=1,200				備 考
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	3,930	4,050				大口取引 数量
								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-1-16 排水材、吸い出し防止材

制 定	令和4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	400	530					
									500m程度
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 ²	210						3,000m ² 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4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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	D508.0mm t31.0mm	D558.8mm t12.0mm	D558.8mm t14.0mm	D558.8mm t19.0mm	D558.8mm t25.0mm	D558.8mm t31.0mm	備 考	大口取引 数量
鋼管ぐい 本体	SM570	t	291,000	268,000	268,000	272,000	283,000	291,000	6m≤L≤12m 地域エキストラ含 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て使用するため、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	4,000	長さエキストラ (SM570の長さ6m ≤L≤12mをベー ス (0) として)	備 考	大口取引 数量
鋼管ぐい 長さエキストラ	SM570	t					—

名 称	品質規格等	単 位	ねじ式継手 D508.0mm t31.0mm	ねじ式継手 D558.8mm t12.0mm	ねじ式継手 D558.8mm t14.0mm	ねじ式継手 D558.8mm t19.0mm	ねじ式継手 D558.8mm t25.0mm	ねじ式継手 D558.8mm t31.0mm	備 考	大口取引 数量
鋼管ぐい継手取付加工 費加算額	SM570	個	375,000	190,000	190,000	225,000	295,000	410,000		—

名 称	品質規格等	単 位	吊孔加工		モルタル注入孔加工 φ50超え100以下	φ50超え100以下			備 考	大口取引 数量
			φ50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
集水樹 II型 A	下部樹 □560mm	個	—	☆
	中間樹 対応範囲50~500mm 50mm単位	m	370.0	
	上部樹	個	—	☆
集水樹 II型 B	下部樹 780mm × 1,020mm	個	642.0	
	中間樹 対応範囲50~500mm 50mm単位	m	875.0	
	上部樹 H=260/280mm	個	266.0	
	H=260/320mm	個	276.0	

(2) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考	
大型集水枠 下部枠	□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		
大型集水枠 中間枠	□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		
大型集水枠 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		
大型集水枠 下部枠用鉄巻きCo蓋 (2枚1組)	□1,200用			95.5		
	□1,300用			164.5		
	□1,400用			194.0		
	□1,500用			225.5		
	□1,600用			259.5		
	□1,700用			296.0		
	□1,900用			334.5		

(3) 参考重量一覧表

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

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

名 称	品質規格等		単位	参考重量 (kg)	備 考
接続壁	U300B × U360B	H500(560) × B1, 000 × T200/400	個	332.0	
	U360B × U450	H560(650) × B1, 000 × T200/400		334.0	
	U450 × U600	H800(650) × B1, 200 × T250/500		522.0	
	U600 × φ 500	H800(1, 000) × B1, 200 × T250/500		791.0	
	U600 × φ 600	H800(1, 100) × B1, 200 × T250/500		717.0	
	U600 × φ 700	H800(1, 100) × B1, 200 × T250/500		706.0	

(4) 参考重量一覧表

名 称	品質規格等	単位	参考重量 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

ハンドホール・ハンドホール用鉄蓋

制 定	令和4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
ハンドホール銘板	SUS304 t=2.0mm	枚	5,940			
ハンドホールA	1,500×1,000×1,200H 蓋含まず	基	340,000			40セット程度
ハンドホールB	1,000×1,800×650H 蓋含まず		295,000			

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	51,300	71,300			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	102,000	113,000			
重耐鉄蓋	1200×600角型 キーロック付		302,000	372,000			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-2-2 ステンレス鞘管材料費

制 定	令和4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
ステンレス鞘管材料費	φ 6mm用 SUS304 外径10.5 内径6.5 L=145mm又はL=150mm	個	1,080			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4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4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4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	48,800			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4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	耐食アルミ製 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	耐食アルミ製 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4年04月01日
改 定	
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	100,000	101,000	102,000	102,000	103,000	104,000	105,000	105,000	107,000		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
			109,000	111,000	113,000	114,000	119,000	120,000	122,000	124,000			

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4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	2,800,000	2,840,000	2,880,000	2,910,000	2,940,000	2,980,000	3,010,000	3,050,000	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					
			3,080,000	3,120,000	3,150,000	3,190,000	3,220,000					
	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		
			3,240,000	3,280,000	3,330,000	3,360,000	3,400,000	3,440,000	3,480,000	3,520,000		
	ハット型10H 2枚組 沈下量200mm	組	L=8. 0m	L=8. 5m	L=9. 0m	L=9. 5m	L=10. 0m				現地加工手 間含む	1~3組程度
			3,560,000	3,600,000	3,640,000	3,680,000	3,720,000					

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 橋門太陽電池照明灯

制 定	令和4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				
橋門太陽電池照明灯	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			
			☆	☆				
	自立式				63,340			
			☆	☆				

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4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	
橋門遠方監視装置取付費	A-2型	箇所	237,800	227,300	材料費について は、開発局単価 にて別途計上す ること。	1箇所以上	
			282,400	271,900			
	B-2型						

名 称	品質規格等	単 位	A型	B型	備 考	大口取引数量
遠方監視装置取付費	自動開閉ゲート 動作記録装置対応型	式	138,800	159,900	材料費について は、開発局単価 にて別途計上す ること。	1式以上

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4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		m ³	34,200	34,200	49,500	34,200	34,200	34,200	46,800			

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4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
			21,600	19,200							
大型ふとんかご	線形φ5.0mm 13×100×200cm	m									

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4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	70,000	68,400	94,400	100,000	98,000	100,000	135,000	135,000		
			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							
			176,000	186,000	226,000	228,000						

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4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	42,600	85,200	48,700	97,400	54,800	109,000	61,100	122,000		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4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	93,900	110,000	126,000					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4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	φ 50 × 105mm TS式	個	刊行物参照			500個程度
	φ 50mm BBハ°イフ		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4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	30,500	315kg/m			50t程度
			33,100				
グレーチング蓋付き U型側溝	T-25 400型	枚	430kg/m			側溝と受枠の 価格でグレー チング本体は 含まず	

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	24,500	39kg/枚	12,300	19kg/枚		30枚程度
			33,000		44.8kg/枚			
	T-25 400型 L=1.00m/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4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4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	1,325	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4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	1,710		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4年04月01日		
								改定			
								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	標識用シエラロマーカー		備 考		大口取引 数量	
標識板	広角プロリズムレンズシート 耐食アルミ2mm厚 (取付金具含まず)	m ²	130,000	114,000	114,000	98,200	98,200			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）	カプロセルレンズ（取付金具含まず）	m ²	58,800							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
共架金具	金具のみ	個	SID-SP8 φ60.5mm用	SID-SP9 φ76.3mm用	SID-18 φ60.5mm用	SID-19 φ76.3mm用				5万円程度	
			2,210	2,700							
	金具及びバンド3BD-HD-12 (適用径範囲φ120~190)含む	組			2,800	3,080					
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	4,200							4t程度	
	リブ取付金具 (ボルト含む) 50×50×25(mm)	組	130								
路線・警戒標識用 取付金具	クランプ型ブラケット φ139.8~216.3mm	個	☆							4t程度	
	アルミU型バンド (ボルト含む)	組	φ60.5 ×3×40mm	φ76.3 ×3×40mm	φ89.1 ×5×50mm	φ89.1 ×5×50mm					
			235	380	465	560					

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4年04月01日					
改定						
改定						
改定						
名 称	品質規格等	単 位	φ 76.3mm 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 亜鉛めつき	t	675,000			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

(1) 固定式視線誘導標

名 称	品質規格等	単 位	本柱 φ89.1～φ134.1 ×t4.5mm L4,500mm	アーム A型 B型 C型 φ76.3 ×t3.2mm L4,700mm L5,500mm L5,500mm			備 考	大口取引 数量
				制 定	改 定	改 定		
固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式 亜鉛めっき	本	93,500	23,200	27,000	40,200		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 亜鉛めっき W7/8*650～4本 (アンカーフレート、丸棒含む)	備 考	大口取引 数量
			A型	B型	C型			
固定式視線誘導柱 部材単価	テーパー式	本	φ66.0			9,500		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
			×t2.0mm	×t2.2mm				
			L1,225mm	L1,975mm	L3,000mm			
			1,600	2,100	7,900			
自発光式矢羽根	電波受信同期式 全面カブセルレンズ 点滅周期30～60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎プロック類は除く)	組				自発光式視線誘導柱（矢羽根）の仕様 1. 光 度 16万mcd以上(累計光度)/矢羽根1枚あたり 2. 発 光 体 発光ダイオード(LED) : 8cd／個 3. 反射シート 高輝度反射シート（カブセルレンズ） 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
			165,000	173,000				

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

(2) 固定式視線誘導標

名 称	品質規格等	単 位	累計光度 160,000mcd 発光色：赤色 発光色：緑色			備 考		大口取引 数量
			制 定	改 定				
自発光式矢羽根	電波受信同期式 全面カブセルレンズ 点滅周期30～60回/分 点灯率50%以上 (支柱・基礎プロック類は除く)	組	165,000	173,000	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（カブセルレンズ） 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4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
			φ 200×2	φ 300×2		
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) φ 200×2		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

(1) 防護柵

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 60.5 \times t2.3$				$\times H1,000$				備 考	大口取引 数量		
			$\times H1,000$											
			$\times W1,000$	$\times W1,500$	$\times W2,000$	$\times W3,000$								
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														

(2) 防護柵

名 称	品質規格等	単 位	支柱	ビーム		袖パイプ		プラケット		取付ボルト		大口取引 数量	
			$\phi 60.5$	$\phi 60.5$	$\phi 42.7$	$\phi 60.5$	$\phi 42.7$	t3.2	補強材t4.5	M12			
			t3.2	t2.3	t2.8			$\times 89 \times 61$	$\times 71 \times 43$	$\times 70 \times 59$	$\times 85mm$	$\times 80mm$	
			L2,450mm	L1,495mm	L70mm	L80mm		$\times 120mm$	$\times 21mm$		(ナット・ワッシャー含む)	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	本	本	個			個					部材単価 は、維持工 事での部分 補修を想定 しているた め。1式購 入の場合は 適用不可
	亜鉛めっき		8,090	3,820	3,650	1,210	1,130	1,910	950	1,650	220	220	220
	白色塗装仕上げ												
	白色塗装仕上げ		6,870	3,390	3,210	1,130	950	1,650	870	1,650	220	220	220
	亜鉛めっき + 茶色塗装仕上げ												
	亜鉛めっき + 茶色塗装仕上げ		8,610	4,260	4,080	1,470	1,210	2,080	1,130	1,650	220	220	220
	亜鉛めっき + 茶色塗装仕上げ												
	亜鉛めっき + 茶色塗装仕上げ												
	亜鉛めっき + 茶色塗装仕上げ												
	亜鉛めっき + 茶色塗装仕上げ												
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4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 (ペースプレート方式)	角ビーム式(横桟型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	m	☆	54,800	55,300	66,300	7 %	25,000		100m程度	
	角ビーム式(横桟型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m			44,400	46,100	55,300	7 %	25,000			
	丸ビーム式 A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m			60,700	72,900		10 %	31,900			
高欄兼用 車両用防護柵 (ペースプレート方式)	角ビーム式(縦桟型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	m		76,700	76,300	91,700	7 %	43,200		100m程度	
	角ビーム式(縦桟型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m			58,200	60,400	72,500	7 %	43,200			
	丸ビーム式 A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m			82,700	99,300		10 %	43,400			

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. 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。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 突合せ加工費は、擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合に加算する。
 5. 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。
 6. 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)。
 7. 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。
 8. ☆は北海道開発局単価に記載。

計算例① 車両用防護柵(ペースプレート方式) 角ビーム式(横桟型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m

塗装使用(指定色) 30m未満 縦断勾配 6%

$$\text{¥}66,300 + \text{¥}66,300 \times 7\% = 70,941 \text{ 円/m}$$

計算例② 車両用防護柵(ペースプレート方式) 角ビーム式(横桟型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m

亜鉛メッキ仕様 50m 縦断勾配 8%

$$(\text{局単価の金額}) + (\text{局単価の金額}) \times 7\% = (\text{積算単価}) \text{ 円/m}$$

制 定	令和4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 $3\% \leq I < 10\%$	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 (ハイブリットタイプ)	A種(横桟型) H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	m							
高欄兼用 車両用防護柵 (ハイブリットタイプ)	A種(縦桟型) H=1.0m ビーム本数 3本 標準スパン 2m							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. 高欄兼用防護柵のビーム本数3本とは、強度上の制約があるビーム本数を示す。(最下段のビーム(強度制約無し)を入れるとビーム本数は4本となる。)

II-3-5 防護柵基礎

制 定	令和4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	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		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-3-6 吊り足場用金具

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	SM400A	備 考	大口取引 数量
			Bタイプ		
吊り足場用金具	工場塗装無し	個	800		500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-3-7 コンクリートカッターブレード

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	径1,370mm チップ厚5mm	備 考	大口取引 数量
コンクリートカッターブレード		枚	490,000		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-3-8 路面表示

制 定	令和4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	6,790		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4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 ($\phi 3cm$)					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			
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 ホリエチレン、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
焼 丸 太	$\phi=6cm$ (末口)	本	L=5.00m	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4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	m ²	1,960			3000m ² 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4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	21,400			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4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	32,300			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-3-13 暗渠排水管

制 定	令和4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
ドレンパイプ	網状管 有孔管 $\phi 75$	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 - 1 4 土砂防護柵

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	価 格	取 定	備 考	大口取引 数量
土砂防護柵 支柱ユニット	φ 406. 4 t=7. 9 L=12. 8m メッキ・工場塗装 縦外辺ローピー含む	本				
土砂防護柵 上弦材ユニット	φ 165. 2 t=5. 0 L=6. 0m メッキ・工場塗装					
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・底辺ローピー含む	枚				

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-3-15 孔内傾斜計販賣

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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-3-16 簡易セキュリティールーム

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(1) 簡易セキュリティールーム

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
簡易セキュリティールーム	W=1,500mm×L=4,500mm ×H=2,000	基	300,000			1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

名 称	品質規格等	単 位	基本料	単 位	賃料		備 考	大口取引 数量
負圧集塵装置	225m ³ /min 60Hz	台	360,000	台・月	810,000			
	30m ³ /min 60Hz	台	54,000	台・月	216,000			
	7m ³ /min 60Hz	台	54,000	台・月	81,000			
真空掃除機		台	36,000	台・月	60,000			
エアシャワー	フランコ [®] 型 ベビーコンフ [®] レッサー エアホース含む	台	54,000	台・月	221,000			

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

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

(2) マスク類

名 称	品質規格等	単 位	本体	マスクフィルター				備 考	大口取引 数量
電動ファン付き防塵マスク		個	74,000	1,440					3個程度
名 称	品質規格等	単 位	1次フィルター	2次フィルター	HEPAフィルター			備 考	大口取引 数量
負圧集塵装置用 フィルター	30m ³ /min用	枚	3,600	29,000	100,000				10枚程度
真空掃除機用フィルター		枚	3,240	2,250	38,000	2次フィルター 2枚1組 HEPAフィルター 2枚1組			10枚程度
エアシャワー用フィルター		枚	3,600	72,000					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

II-3-17 焼砂・焼碎石(袋) (冬期路面管理用)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	1納入あたり3t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					134		1納入 当たり 1,330袋程度	
	3.0kg/袋詰め						173		1納入 当たり 670袋程度	
	1.5kg/袋詰め						119		1納入 当たり 1,330袋程度	
	3.0kg/袋詰め						158		1納入 当たり 670袋程度	
焼碎石7号	1.5kg/袋詰め	袋	1納入あたり3t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			
			113	114	114	120	123		1納入 当たり 2,000袋以上	
	3.0kg/袋詰め		130	132	132	145	150		1納入 当たり 1,000袋以上	
			98	99	99	105	108		1納入 当たり 2,000袋以上	
焼碎石7号	1.5kg/袋詰め	袋	115	117	117	130	135		1納入 当たり 1,000袋以上	
	3.0kg/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4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 起点から江別市・岩見沢市界までの区間
	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 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
	一般国道12号 江別市・岩見沢市界から奈井江町・砂川市界までの区間
岩見沢道路事務所管内	一般国道234号 起点から安平町・千歳市界までの区間
	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
	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
千歳道路事務所管内	一般国道274号 道道札幌夕張線との交点(長沼町)から一般国道234号との交点(由仁町)までの区間
	一般国道276号 千歳市美笛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・留萌市界美葉牛峰までの区間
	一般国道239号 深川市深川町字メム5147番から留萌市大字留萌村字幌糠3916番2までの区間
	一般国道275号 土别市・幌加内町界土别峰から幌加内町・苦前町界霧立峰までの区間
	道道名寄遠別線 新十津川町・雨竜町界(尾白利加橋[雨竜町側])から幌加内町・美深町界美深峰までの区間

II-3-19 焼砂・焼碎石(バラ) (冬期路面管理用)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
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	10,800	9,000	11,000				
			13,150	9,800		10,650			
焼碎石 7号	バラ								10t程度

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。

ブ ラ ン ト 名	所 在 地	T E L
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

(1) コンクリート舗装用資材

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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 $\phi 32\text{mm}$ L=550mm (※ $\phi 32\text{mm}$ L=550mm用)	本	920	1,770	1,250	520		
	SR235 $\phi 38\text{mm}$ L=700mm (※ $\phi 38\text{mm}$ L=700mm用)		1,560	3,150	2,210	940		
	SR235 $\phi 42\text{mm}$ L=800mm (※ $\phi 42\text{mm}$ L=800mm用)		2,030	3,760	2,650	1,110		

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 32$	$\phi 38$	$\phi 42$	備 考	大口取引 数量	
			$\times 150\text{mm}$	$\times 150\text{mm}$	$\times 200\text{mm}$			
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4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	1,000	1,840	1,320	520		4t程度
	SD295A D38 L=700mm (※D38 L=700mm用)		1,850	3,090	2,170	920		
	SD295A D41 L=800mm (※D41 L=800mm用)		2,500	3,840	2,710	1,130		

名 称	品質規格等	単 位	価 格	備 考	大口取引 数量
チエアー	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(ノソア入) 910×1,820mm	m ²	2,280		
ダミー	5×5cm (三角)	m	☆		
ステンレス棒	φ 20 L=771mm 曲げ加工	本	4,600		

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 ☆は北海道開発局単価に記載。

II-4-2 鋼製柵他

制 定	令和4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	31,200 		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	14,500 		
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	9,030 		—
溶接金網	125×40mm φ4.5mm H=1.8m 溶融亜鉛メッキ	m	18,900 		
空港柵用基礎ブロック	H600×B300×L350mm	個	5,030 		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	117,000 		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	1,800,000 		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 桁式防護柵

制 定	令和4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	93,400			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4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
F R P M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

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4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	28,700	31,000	33,500	35,900	43,200	46,200			50t程度
			600×1300	600×1400	700×1000	700×1100					
			56,300	59,600	46,200	48,900					
	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	68,100	73,700	85,000	90,600	108,000				30枚程度
	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	66,800								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4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			
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

10基程度

II-4-7 グルーピングカッターブレード

制 定	令和4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枚当たり(1枚 幅6mm×12インチ、1セット29枚)	枚	144,000	126,000		

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枚程度

II-4-8 鉄筋探査工

制 定	令和4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	刊行物参照			
鉄筋探査工	上向き		刊行物参照			
鉄筋探査工	横向き	m2	刊行物参照			
鉄筋探査工	下向き		刊行物参照			1m2 (1箇所) 以上

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4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4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4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	1,670	3,310						100~150万 円程度		
硬質ポリ塩化 ビニル管	品質規格等	単 位	φ 350	φ 400	φ 450	φ 500						
	VM-PE	m	9,970	12,800	16,000	19,600						

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

制 定	令和4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	VU φ200用	個	1,720						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

塩ビ管用異形管（1）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 100$					備 考	大口取引 数量
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8		
F R P 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	$\phi 100$					備 考	大口取引 数量	
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8			
F R P 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	
			$\phi 350$							
			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			
			$\phi 400$							
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8			
			☆	☆	☆	☆	☆			
			$\phi 450$							
			90°	45°	22° 1/2	11° 1/4	5° 5/8			
			☆	☆	☆	☆	☆			
			$\phi 500$							
			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 F R P 製

2. ☆は北海道開発局単価に記載。

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

塩ビ管用異形管（2）

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 150$ $\times \phi 100$	$\phi 150$ $\times \phi 150$					備 考	大口取引 数量	
F R P 製異形管	十字管 VU用 全方位離脱防止リンク 内蔵型	個	60,200	83,700							
			$\phi 200$ $\times \phi 100$	$\phi 200$ $\times \phi 150$	$\phi 200$ $\times \phi 200$						
			69,800	88,300	101,000						
			$\phi 250$ $\times \phi 100$	$\phi 250$ $\times \phi 150$	$\phi 250$ $\times \phi 200$	$\phi 250$ $\times \phi 250$					
			92,300	116,000	124,000	148,000					
			$\phi 300$ $\times \phi 100$	$\phi 300$ $\times \phi 150$	$\phi 300$ $\times \phi 200$	$\phi 300$ $\times \phi 250$	$\phi 300$ $\times \phi 300$				
			115,000	133,000	149,000	173,000	198,000				
			$\phi 350$ $\times \phi 100$	$\phi 350$ $\times \phi 150$	$\phi 350$ $\times \phi 200$	$\phi 350$ $\times \phi 250$	$\phi 350$ $\times \phi 300$	$\phi 350$ $\times \phi 350$			
			135,000	155,000	168,000	191,000	215,000	241,000			
			$\phi 400$ $\times \phi 100$	$\phi 400$ $\times \phi 150$	$\phi 400$ $\times \phi 200$	$\phi 400$ $\times \phi 250$	$\phi 400$ $\times \phi 300$	$\phi 400$ $\times \phi 350$	$\phi 400$ $\times \phi 400$		
			156,000	181,000	189,000	213,000	237,000	263,000	288,000		
			$\phi 450$ $\times \phi 100$	$\phi 450$ $\times \phi 150$	$\phi 450$ $\times \phi 200$	$\phi 450$ $\times \phi 250$	$\phi 450$ $\times \phi 300$	$\phi 450$ $\times \phi 350$	$\phi 450$ $\times \phi 400$	$\phi 450$ $\times \phi 450$	
			195,000	220,000	229,000	253,000	278,000	304,000	329,000	371,000	
			$\phi 500$ $\times \phi 100$	$\phi 500$ $\times \phi 150$	$\phi 500$ $\times \phi 200$	$\phi 500$ $\times \phi 250$	$\phi 500$ $\times \phi 300$	$\phi 500$ $\times \phi 350$	$\phi 500$ $\times \phi 400$	$\phi 500$ $\times \phi 450$	$\phi 500$ $\times \phi 500$
			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 F R P 製

30~40万円

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

塩ビ管用異形管（3）

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 150$ $\times \phi 100$	$\phi 150$ $\times \phi 150$					備 考	大口取引 数量	
FRP製異形管	十字管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型	個	38,800	62,300							
			$\phi 200$ $\times \phi 100$	$\phi 200$ $\times \phi 150$	$\phi 200$ $\times \phi 200$						
			40,200	64,100	71,400						
			$\phi 250$ $\times \phi 100$	$\phi 250$ $\times \phi 150$	$\phi 250$ $\times \phi 200$	$\phi 250$ $\times \phi 250$					
			46,700	68,500	79,300	107,000					
			$\phi 300$ $\times \phi 100$	$\phi 300$ $\times \phi 150$	$\phi 300$ $\times \phi 200$	$\phi 300$ $\times \phi 250$	$\phi 300$ $\times \phi 300$				
			56,300	79,200	96,000	119,000	144,000				
			$\phi 350$ $\times \phi 100$	$\phi 350$ $\times \phi 150$	$\phi 350$ $\times \phi 200$	$\phi 350$ $\times \phi 250$	$\phi 350$ $\times \phi 300$	$\phi 350$ $\times \phi 350$			
			65,900	82,200	99,000	122,000	146,000	172,000			
			$\phi 400$ $\times \phi 100$	$\phi 400$ $\times \phi 150$	$\phi 400$ $\times \phi 200$	$\phi 400$ $\times \phi 250$	$\phi 400$ $\times \phi 300$	$\phi 400$ $\times \phi 350$	$\phi 400$ $\times \phi 400$		
			74,700	99,700	108,000	131,000	155,000	181,000	206,000		
			$\phi 450$ $\times \phi 100$	$\phi 450$ $\times \phi 150$	$\phi 450$ $\times \phi 200$	$\phi 450$ $\times \phi 250$	$\phi 450$ $\times \phi 300$	$\phi 450$ $\times \phi 350$	$\phi 450$ $\times \phi 400$	$\phi 450$ $\times \phi 450$	
			82,600	108,000	117,000	141,000	165,000	192,000	217,000	258,000	
			$\phi 500$ $\times \phi 100$	$\phi 500$ $\times \phi 150$	$\phi 500$ $\times \phi 200$	$\phi 500$ $\times \phi 250$	$\phi 500$ $\times \phi 300$	$\phi 500$ $\times \phi 350$	$\phi 500$ $\times \phi 400$	$\phi 500$ $\times \phi 450$	$\phi 500$ $\times \phi 500$
			94,400	121,000	131,000	155,000	181,000	208,000	234,000	252,000	287,000

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

30~40万円

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

塩ビ管用異形管（4）

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 100 \times \phi 100$	$\phi 150 \times \phi 100$	$\phi 200 \times \phi 100$	$\phi 250 \times \phi 100$	$\phi 300 \times \phi 100$	備 考	大口取引数量
F R P 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		
F R P 製異形管	品質規格等	単 位	$\phi 350 \times \phi 100$	$\phi 400 \times \phi 100$	$\phi 450 \times \phi 100$	$\phi 500 \times \phi 100$		備 考	30~40万円
F R P 製異形管	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	$\phi 200 \times 150 \times \phi 100$	$\phi 250 \times 200 \times \phi 100$	$\phi 300 \times 250 \times \phi 100$	$\phi 400 \times 300 \times \phi 100$	$\phi 450 \times 350 \times \phi 100$	$\phi 500 \times 400 \times \phi 100$	備 考	大口取引数量
F R P 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					
F R P 製異形管	品質規格等	単 位	$\phi 350 \times 300 \times \phi 100$	$\phi 400 \times 350 \times \phi 100$	$\phi 450 \times 400 \times \phi 100$	$\phi 500 \times 450 \times \phi 100$			備 考	30~40万円
F R P 製異形管	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	$\phi 200 \times 125 \times \phi 100$	$\phi 250 \times 150 \times \phi 100$	$\phi 300 \times 200 \times \phi 100$	$\phi 400 \times 250 \times \phi 100$	$\phi 450 \times 300 \times \phi 100$	$\phi 500 \times 350 \times \phi 100$	備 考	大口取引数量
F R P 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					
F R P 製異形管	品質規格等	単 位	$\phi 350 \times 250 \times \phi 100$	$\phi 400 \times 300 \times \phi 100$	$\phi 450 \times 350 \times \phi 100$	$\phi 500 \times 400 \times \phi 100$			備 考	30~40万円
F R P 製異形管	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 F R P 製

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

塩ビ管用異形管（5）

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 200 \times 125$ $\times \phi 100$	$\phi 200 \times 125$ $\times \phi 150$	$\phi 200 \times 125$ $\times \phi 200$		備 考	大口取引 数量
F R P 製異形管	二段落 T 字管 VU用 全方位離脱防止リング 内蔵型	個	☆	☆	☆			500万円 程度

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 150$ $\times \phi 100$	$\phi 200$ $\times \phi 100$	$\phi 250$ $\times \phi 100$	$\phi 300$ $\times \phi 100$		備 考	大口取引 数量
F R P 製異形管	泥吐管 VP用 分岐部離脱防止リング 内蔵型	個	32,900	36,900	44,000	55,200			
F R P 製異形管	品質規格等	個	$\phi 150$ $\times \phi 100$	$\phi 200$ $\times \phi 100$	$\phi 250$ $\times \phi 100$	$\phi 300$ $\times \phi 100$		備 考	
	泥吐管 VU用 分岐部離脱防止リング 内蔵型		28,600						
			☆	☆	☆				
								30~40万円	
F R P 製異形管	品質規格等	個	$\phi 350$ $\times \phi 150$	$\phi 400$ $\times \phi 150$	$\phi 450$ $\times \phi 200$	$\phi 500$ $\times \phi 200$		備 考	
	泥吐管 VM用 分岐部離脱防止リング 内蔵型		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 F R P 製
 2. ☆は北海道開発局単価に記載。

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

塩ビ管用異形管（6）

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 150 \times \phi 75$	$\phi 200 \times \phi 75$	$\phi 250 \times \phi 75$	$\phi 300 \times \phi 75$		備 考	大口取引数量
F R P 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			
	品質規格等	単 位	$\phi 350 \times \phi 75$	$\phi 400 \times \phi 75$	$\phi 450 \times \phi 75$	$\phi 500 \times \phi 75$		備 考	30~40万円
	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
			$\phi 250 \times 200$	$\phi 300 \times 250$	$\phi 350 \times 300$	$\phi 400 \times 350$	$\phi 450 \times 400$	$\phi 500 \times 450$		
F R P 製異形管	フランジ付 T 字管 VU用 本管抜防内蔵型	個	104,000	128,000	158,000	196,000	242,000	289,000		
			2段落							
			$\phi 300 \times 200$	$\phi 350 \times 250$	$\phi 350 \times 250$					
			$\times \phi 100$	$\times \phi 300$						
			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 F R P 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4年04月01日
改 定	
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 ϕ 600A	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									30t程度
		ϕ 700	711.2	6										
		ϕ 800	812.8	6										
	STW490	ϕ 700	711.2	6	単位は 上記 参照									
		ϕ 900	914.4	10										

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4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	テーパー 加工費	ジョインコート		ポリエチレ ンシート	G F 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)			テーパー 有 り	テーパー 無 し					
プラスチック被覆 鋼管加工費など	-	φ 600	609.6	6	箇所								本管 30t程度
		φ 700	711.2	6									
				6									
		φ 800	812.8	9									
				10									
		φ 900	914.4	6									
				10									

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4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 2 F 短管	SGP ϕ 75、0.75Mpa、 1F ϕ 150 × 1F ϕ 75	個	72,000	75,700						50個程度	
	ϕ 80、0.75Mpa、 L=0.7m	個	1F ϕ 100 × 1F ϕ 80	1F ϕ 150 × 1F ϕ 80	1F ϕ 200 × 1F ϕ 80	1F ϕ 250 × 1F ϕ 80	1F ϕ 300 × 1F ϕ 80				
			73,300	89,600	104,000	111,000	122,000				
	ϕ 100 0.75Mpa 1F ϕ 300 × 1F ϕ 100	個	L=0.70m								
			128,000								
	ϕ 150 0.75Mpa 1F ϕ 300 × 1F ϕ 150	個	L=0.30m								
			128,000								
	ϕ 200 0.75Mpa 1F ϕ 300 × 1F ϕ 200	個	L=0.30m								
			140,000								

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4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(ϕ 150mm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)

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		
				169,000	174,000	181,000	187,000	197,000	206,000	222,000	238,000	255,000	274,000	297,000		
FRPM管用 異形管	塩ビ接続用 T字管	個	φ 500	195,000	200,000	204,000	210,000	222,000	233,000	249,000	266,000	285,000	306,000	329,000	20個程度	
				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		
				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	
				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		
				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		
				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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

F R P M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		
F R P M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	
				251,000	258,000	264,000	279,000	300,000	324,000							
				296,000	304,000	311,000	327,000	350,000	372,000							
F R P M管用 異形管	塩ビ接続用 泥吐管 分岐部 離脱防止 リング内蔵	個	φ 800	352,000	363,000	369,000	388,000	411,000	437,000						20個程度	
				432,000	445,000	450,000	473,000	499,000	530,000							
				493,000	506,000	512,000	535,000	562,000	593,000	645,000	691,000	752,000				
F R P M管用 異形管	塩ビ接続用 泥吐管 分岐部 離脱防止 リング内蔵	個	φ 1,000	231,000	245,000	255,000	273,000	305,000	339,000						20個程度	
				258,000	271,000	280,000	301,000	334,000	368,000							
				303,000	317,000	327,000	349,000	384,000	416,000							
F R P M管用 異形管	塩ビ接続用 泥吐管 分岐部 離脱防止 リング内蔵	個	φ 800	360,000	376,000	386,000	410,000	445,000	481,000						20個程度	
				440,000	458,000	466,000	494,000	533,000	574,000							
				689,000	752,000	832,000										

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 F R P製

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

F R P M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		
F R P M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
F R P M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	
											232,000	212,000	213,000			
			φ 700									312,000	254,000		20個程度	
			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 F R P 製

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

F R P M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		
F R P M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							
				259,000	268,000	278,000	297,000	373,000	406,000							
				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							
				440,000	456,000	464,000	490,000	572,000	611,000							
				727,000	785,000	838,000										
			φ 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 材質 F R P 製

20個程度

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

F R P M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			
F R P M管用 異形管	F R P M管 接続用	個	φ 500	362,000												20個程度
					401,000	451,000				213,000						
				479,000	547,000	603,000			256,000	248,000						
			φ 700													
				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					
				814,000	891,000	954,000			715,000	608,000	564,000					
			φ 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 材質 F R P製 φ450以下は特別調査にて単価策定を行うこと。

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

F R P M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
				8,240	9,760	11,600	13,200	15,100							
F R P M管用 異形管	自由角曲管 保護プロック なし	100mm	定尺調整 額60°未 満												20個程度
				11,600	13,900	17,400	19,700	22,000							
			定尺調整 額60°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 材質 F R P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4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
				× φ100	× φ150	× φ200	× φ300		
フレキシブル 管用異形管	T字管	個	φ 200	6,870	8,500	9,300			
				14,600	16,300	17,100			
			φ 300						
				17,000	18,700	19,500			
				20,500	22,100	22,900			
			φ 400						
				25,200	26,800	27,600			
				32,400	34,000	34,800			
			φ 500						
				39,400	41,100	41,800			
				57,400	59,100	59,900			
			φ 600						
				64,700	66,000	66,600			
			φ 700						

名 称	品質規格等	単 位	呼び径	φ100	φ150	φ200	φ300		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
備 考 現場着（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

制 定	令和4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											
				14,300	17,100										
			φ 300	15,500	18,200	21,100									
			φ 350	21,800	22,400										
			φ 400	26,000	26,700										
			φ 450	31,300	32,500										
			φ 500	38,900	40,300										
			φ 600	48,800											
			φ 700	59,500											
			φ 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

1t程度

制 定	令和4年04月01日
改 定	
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	$0 < \theta \leq 45^\circ$	16,400	19,100	22,900	28,200	33,900	41,500	61,800	65,600	88,600			1t程度	1t程度
				3,990												
				3,990	18,500	20,900	25,700	32,000	39,500	50,200	77,100	81,700	112,000			
			$\theta = 90^\circ$													

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	呼び径	4,040		6,410	7,500			11,400		13,400	18,000	21,100	1t程度	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4年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	φ300	φ600			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	4,250	11,700				

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

50~200t
程度

II-5-9 可とう管

制定	令和4年04月01日
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	φ150	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	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		
			φ500	φ600	φ700	φ800	φ900			備考	
			770,000	1,070,000	1,290,000	1,480,000	1,780,000				500万円程度

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

II-5-10 素焼土管

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	φ 200	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	φ 60 × φ 60	φ 60 × φ 90	φ 60 × φ 120	φ 60 × φ 150	φ 60 × φ 200	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	φ 60 × φ 60	φ 60 × φ 90	φ 60 × φ 120	φ 60 × φ 150	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	φ 60 × φ 90	φ 90 × φ 120	φ 120 × φ 150	φ 150 × φ 200	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	φ 60	φ 90	φ 120	φ 150	φ 60	φ 90	φ 120	φ 150	備 考	大口取引 数量
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 繼手類

継手類(1)

制定	令和4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 ϕ 350~500			本管-支管 ϕ 600~1,000						
			ϕ 100	ϕ 150	ϕ 200	ϕ 100	ϕ 150	ϕ 200				
支管継手	90°	個	3,120	4,310	5,720	4,690	6,500	8,630				
		個	本管 フレキシブル管用						備 考	300個程度		
			本管-支管 ϕ 250~400			本管-支管 ϕ 450~600						
			ϕ 100	ϕ 150	ϕ 200	ϕ 100	ϕ 150	ϕ 200				
			5,950	9,430	14,300	6,100	9,660	14,300				
		個	本管 鉄筋コンクリート管用									
			本管-支管 ϕ 600~1,000							備 考		
			ϕ 100	ϕ 125	ϕ 150	ϕ 200						
			2,830	3,280	3,920	5,200						

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

継手類（2）

名 称	品質規格等	単 位	フレ ϕ 100 × VU ϕ 100	フレ ϕ 150 × VU ϕ 150	フレ ϕ 200 × VU ϕ 200	備 考	大口取引 数量			
塩ビ変換ソケット	フレキシブル管 × V U管	個	1,040	2,670	4,120					
							30個程度			
	品質規格等	単 位	土管 ϕ 60 × VU ϕ 65	土管 ϕ 90 × VU ϕ 100	土管 ϕ 120 × VU ϕ 125	土管 ϕ 150 × VU ϕ 150				
			420	750	1,100	1,790				
水道用硬質ポリ塩化 ビニール管継手	TSフランジ	個	ϕ 75							
			1,840							
名 称	品質規格等	単 位	45° エル ϕ 300	90° エル ϕ 200	90° エル ϕ 300	VU45° エル ϕ 250	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	25,600	13,400	38,300	18,200				
名 称	品質規格等	単 位	ϕ 600	ϕ 700	ϕ 800	ϕ 900	ϕ 1,000	ϕ 1,100	備 考	大口取引 数量
異種管継手	鑄鉄管 × F R P M管 押輪、ゴム輪含む	組	657,000	905,000	1,070,000	1,210,000	1,400,000	1,580,000		

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4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 (D V 継手)	11° 1/4エルボ	個	2,580			10万円程度
マンホール短管	砂付け加工 Z=500	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					

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	F R P M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	F R P M管用	個	40,600	48,600	68,400	80,100			

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-5-12 バルブ類

制 定	令和4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	φ350	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	16,200	18,500		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	22,600	23,700		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	11,700	13,600		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) スピンドルカバ-φ75(VU) ズレ止金具付 H=3.0m迄	個	113,000		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-5-13 フランジレスバタフライ弁 (樹脂製)

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 40	φ 50	φ 65	φ 80	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	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	φ 100	φ 125	φ 150	φ 200	φ 250	φ 300	φ 350		備 考	大口取引 数量
ロングシステム式	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
		個	1,250,000	1,420,000	1,690,000	2,810,000						
		個	4,570,000	5,470,000	7,580,000	8,560,000	10,000,000					

名 称	品質規格等	単 位	φ 300	φ 350	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900		備 考	大口取引 数量
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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 250 \sim \phi 900$	$\phi 1,000$	$\phi 1,100$		備 考	大口取引 数量
フランジレスバタフライ弁接合材		組	☆	122,000	135,000			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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 100$	$\phi 150$	$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 300$		備 考	大口取引 数量
鋼製フランジ (径違い)	7.5kg用 × 80A	枚	32,400	47,800	61,600	68,800	79,100			
	7.5kg用 × 100A			48,600	62,700	70,200	80,600			30枚程度

名 称	品質規格等	単 位	価 格		備 考	大口取引 数量
合フランジ	$\phi 150 \times \phi 100$ 7.5kg用	個	19,400			

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

紛体塗装 30個程度

II-5-16 フランジ接合材

制 定	令和4年04月01日
改 定	
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 GF-RF SUS (ボルト・ナット・ パッキン含む)	組	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組程度

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 SUS (ボルト・ナット・ パッキン含む)	組	刊行物参照		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 SUS (ボルト・ナット・ パッキン含む)	組	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			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4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	34,900	39,900	47,200	59,700	68,000	82,300			50t程度	
	L=2,000mm T-14		37,900	47,000	54,600	65,100	80,500	102,000				
	L=2,000mm T-25		42,100	52,200	60,900	72,200	88,900	113,000	156,000			
鉄筋コンクリート V型トラフ	L=4,000mm	個	23,500	32,000	36,400	49,300	55,300	74,500	104,000	129,000	50t程度	
	L=5,000mm		29,100	36,900	39,900	50,500	56,900	76,600				
鉄筋コンクリート 堰上トラフ	L= 600mm	個	4,700	6,030	6,540	8,010	9,080	12,300	15,700		20個程度	
	L=1,000mm		7,840	10,000	10,900	13,200	14,900	20,600	25,500			

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	1,240	1,790	熱融着1m 当たりの単価 である	30m程度
	ポリウレタン高耐性シーリング		715			

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4年04月01日
改 定	
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製ダブル-付	L= 600mm 分水径 ϕ 150~200mm	個	7,640	9,770	12,400	12,900						20個程度
分水用トラフ	L= 600mm 分水径 ϕ 150mm レバー式 (SS製)	個	37,200	39,900	41,500	43,600	46,300	49,400	58,900			20個程度
			58,500	61,800	63,100	64,800	67,600	70,900	77,300			
	L=1,000mm 分水径 ϕ 150mm レバー式 (SS製)	個	40,700	41,800	45,600	48,800	52,500	55,900				20個程度
			61,400	64,500	67,600	70,900	74,200	78,300				
			52,500	60,500	63,500	71,000	77,500	94,800				
	L=2,000mm 分水径 ϕ 150mm レバー式 (SS製)	個	70,200	78,300	81,100	88,200	94,500	110,000				

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) ϕ 150 L=2,000	個	55,500	63,700	66,500	75,300	82,200	101,000			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 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 落口枠

落口枠(1)

制定	令和4年04月01日
改定	
改定	
改定	
改定	

名称	品質規格等	単位	φ150深水用 受口ソケット付		管理用木板付	深水用			備考	大口取引 数量
			380×340 ×300/700	380×340 ×400/800						
水田落口枠	コンクリート製	個	11,400	12,000	24,000	24,100				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		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		
	FRP製	個	19,800	22,700	25,400	26,700	9,600	10,500		30個程度

名称	品質規格等	単位	価格						備考	大口取引 数量
水田落口枠用 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
水田落口枠用 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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

落口枠（2）

名 称	品質規格等	単 位	側面吐水口	(Ⅱ型)側面清掃口	(Ⅰ型)正面清掃口		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	56,700	56,700	56,700			
								300個程度

名 称	品質規格等	単 位	ケーリング蓋 T-10 372×476 ×50(2枚/組)	内蓋	縞鋼板蓋 640×940 t3.2 2枚割		備 考	大口取引 数量
分水槽用付属品		組	29,300		27,800			
								300組程度
		個		880				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 樹類

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

樹類 (1)

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
集水樹用 スラブ	ほ場用	枚	19,800	28,300	34,400	41,000	49,800	57,800	66,400	79,300	89,300	99,900	111,000		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
集水樹用鋼製 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			
		組	24,300	30,600	38,100	46,000	60,900	71,900	84,000	103,000	118,000	134,000	173,000	192,000	212,000			

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。)

荷渡し車は、(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れない。)現場車上渡し

備考 内寸法表示

樹類（2）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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
集水桟	H=100mm	高さ	H2,000	H2,000	H1,200	H1,300	H1,200	50t程度
			423,000	399,000	671,000	705,000	740,000	
		個	17,900	16,200				
						595,000	640,000	
中間桟	H=1,800mm	高さ	H200				H250	50t程度
			109,000				328,000	
集水桟用スラブ		個	H200					50t程度
			109,000					

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

名 称	品質規格等	単位	φ 600				備 考	大口取引 数量
コンクリート管用鋳鉄蓋	T-20	枚	51,800				15枚程度	15枚程度

名 称	品質規格等	単位	φ 600				備 考	大口取引 数量
角受丸鋳鉄蓋	T-14	個	52,000				3個程度	3個程度

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	320				50t程度	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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

樹類（3）

名 称	品質規格等	単位	F R P M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		
F R P 製蓋	カギ金具無し	枚	40,500	55,800	72,200	92,000	55,800	72,200	92,200		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	22,900	36,200	90,900	146,000					30枚程度

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)	t=3.2mm	枚	21,500								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

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	対応範囲 t=25, 2枚/組	42,800	49,300						30組程度

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4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	30,200	51,000			
							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	組	対応範囲 1枚/組	1枚/組	4枚/組	4枚/組			
			16,000	32,400	266,000	315,000			
									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-5-20 暗渠排水管部品類

暗渠排水管部品類 (1)

制 定	令和4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	1,850	☆	1,640	2,050	3,070			
										1t 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	4,010	8,460	14,200			
								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 ☆は北海道開発局単価に記載。

制 定	令和4年04月01日
改 定	
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								
			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	25,100	25,100	25,100	53,600	28,000		30個程度		

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	V U	個		☆			☆	☆		30個程度	
			5,430	7,450	10,200	14,900	22,900	33,700			
	V P										

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	3,060	4,200	6,340	9,330	11,800	14,000		30個程度

名 称	品質規格等	単 位	φ200	備 考	大口取引 数量
水こう		個	☆		30個程度

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	2,350	4,600	5,790		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 ☆は北海道開発局単価に記載。

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

暗渠排水管部品類（3）

名 称	品質規格等	単 位	本管				備 考	大口取引 数量
			φ 250～φ 400	φ 450～φ 600	φ 700～φ 800	φ 900～φ 1000		
排水用ハ"イ"ゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ 125	個	9,180	9,550	9,820	9,820	支管と同径の リケット含む	300個程度
排水用ハ"イ"ゴム支管継手	合成樹脂管用 支管φ 150	個	9,180	9,550	9,820	9,820	支管と同径の リケット含む	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-5-21 ユニット

制定	令和4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
F R P製枠	φ150短管2方向まで蓋 含む 底版φ100開孔	個	41,600	47,200	81,600	58,100				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
F R P製枠	φ150短管2方向まで蓋 含む 底版φ125開孔	個	41,600	47,200	58,100					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	5,430							50個程度
名 称	品質規格等	単 位	本体ステンレス製	本体FCD製					備 考	大口取引 数量
給水栓	給水栓φ100	個	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	φ50分岐栓付 空気弁付				20個程度
			52,600	50,000	73,500	116,000				
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
自在エルボ	塩ビ製		2,760	4,380	5,870	8,800				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	1,310							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	21,900							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4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枠用	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	53,900	62,700	65,100	69,400	71,800	77,100	94,600	87,000		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												
スクリーン												

制 定	令和4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	32,500	49,500	55,200	61,000	65,300					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												

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	1,700									20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												

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	19,000									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4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
M F 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4年04月01日
改 定	
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	26,200	23,700	23,400	23,500											
			25,000	24,300	24,000												
	U360B																
	U450		24,100	25,000	24,000	26,700											
	U600						39,300	42,100	46,200	51,600							
	V300		38,200														
	V340		44,200														
	V450					47,900											
	V600						56,700	61,500	58,100	56,900							
	V700											67,900					
	V800												336,000				
	V900												279,000	267,000			
													280,000	254,000			
	V1,000																

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

50t程度

制 定	令和4年04月01日
改 定	
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	23,700	23,400	23,500										
			25,000	24,300	24,000	25,300									
	U360B		24,100	25,000	24,000	26,700	44,900								
	U450														
	U600					39,300	42,100	46,200	51,600	53,300					
	V400		21,600												
	V700									47,300		58,500			
	V800										60,300	71,400			
	V900										173,000				

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

50t程度

II-5-24 タラップガード

制 定	令和4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	102,000	☆	☆	☆			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4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
脱出口ロープ	クレモナロープφ16 サツマ加工	m	300						100m程度
フロート	φ350	個	23,400						10個程度
ハンドレール	SUS製 (RB φ25mm、PL-6) ケミカルアンカー含む	基	79,200						10基程度
ステンレスフック	SUS製呼び2 t	個	40,500						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

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	1,550	2,380	3,070	4,200	5,340	6,950		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

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
			12,400	15,000		
PC柵渠板		m ²				500m ² 程度 USP-2は500 m ² 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 鋼製オリフィスゲート

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単位	V240×240 H800mm (最小高)	V300×300 H900mm (最小高)	V300×400 H1,100mm (最小高)	V400×400 H1,100mm (最小高)	V450×450 H1,200mm (最小高)	V500×500 H1,300mm (最小高)	V600×600 H1,500mm (最小高)	V700×700 H1,800mm (最小高)	備 考	大口取引 数量
鋼製オリフィスゲート	高さ割増 H=2,500mm まで100mm増ごとに	基	228,000	292,000	351,000	373,000	418,000	443,000	518,000	630,000	1基～	—
	中間軸受け加算 各規格の最小高を超える 600mm増すごとに加算	基・100mm									—	—

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4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	536,000	578,000							5基程度	—

名 称	品質規格等	単位	両開門扉用			両開門扉落とし棒用							備 考	大口取引 数量
			700×700 ×1000	300×300 ×450	150×150 ×600	36,800	3,230	1,070						
基礎ブロック		基											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

その他農業資材（1）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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
			450				
後付目地材	ゴム製	m					
							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		m ²					
							20m ² 程度

名 称	品質規格等	単位	t=0.3mm		備 考	大口取引 数量
			300			
遮水シート		m ²				
						3,000m ² 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	m ²				
						200m ² 程度

名 称	品質規格等	単位	価 格		備 考	大口取引 数量
			440			
融雪剤	主成分：珪酸、炭素 20kg/袋	袋				
						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
			49,000			
板材	から松 L=3.65m×t=2.4~4.5cm ×h=20cm	m ³				
						20m ³ 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4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m ³	4,200			
					雨竜町内 限定	10,000m ³ 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	2,800			
					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	2,800			
					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 $\phi 150\text{mm}$			分水径 $\phi 200\text{mm}$				
			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				
接続壁	U300B × $\phi 450$	個	463.0						備 考	
	U300B × $\phi 600$		458.0			500.0				
	U300B × $\phi 700$		432.0			474.0				
	U300B × $\phi 800$		436.0			478.0				
	U360B × $\phi 600$		462.0			504.0				
	U360B × $\phi 700$		452.0			494.0				
	U360B × $\phi 800$		448.0			490.0				
	U360B × $\phi 900$		469.0							
	U450 × $\phi 600$		450.0			492.0				
	U450 × $\phi 700$		462.0			504.0				
	U450 × $\phi 800$		448.0			490.0				
	U450 × $\phi 900$		495.0			541.0				
	U450 × $\phi 1,000$		837.0							
	U600 × $\phi 800$		707.0			756.0				
	U600 × $\phi 900$		774.0			827.0				
	U600 × $\phi 1,000$		839.0			895.0				
	U600 × $\phi 1,100$		947.0			1,007.0				
	U600 × $\phi 1,200$		1,031.0							
	V300 × $\phi 450$		690.0							
	V340 × $\phi 450$		799.0			427.0				
	V400 × $\phi 600$		860.0							
	V450 × $\phi 700$		943.0							
	V600 × $\phi 900$		1,071.0							
	V600 × $\phi 1,000$		1,061.0							
	V600 × $\phi 1,100$		1,042.0			917.0				
	V600 × $\phi 1,200$		1,239.0							
	V700 × $\phi 1,200$		1,135.0							
	V700 × $\phi 1,350$		1,161.0							
	V700 × $\phi 1,500$		1,380.0							
	V800 × $\phi 1,500$		5,165.0							
	V800 × $\phi 1,650$		4,816.0			2,421.0				
	V800 × $\phi 1,800$		4,615.0							
	V900 × $\phi 1,350$		4,834.0							
	V900 × $\phi 2,000$		4,433.0							
	V900 × $\phi 2,200$									
	V1,000 × $\phi 2,000$									
	V1,000 × $\phi 2,200$									
	V1,000 × $\phi 3,400$									

(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 調整額	下部樹 調整額	上部樹 調整額	グレーティング蓋 (人道用)	縫鋼板蓋 (人道用) $t=3.2\text{mm}$	
			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
集水樹用グレーチング蓋（小割タイプ） 人道用（3枚/組）	□700	組	23.8	
	□800		30.4	
	□900		37.2	
	□1,000		44.0	
	□1,100		60.9	
	□1,200		71.2	
	□1,300		81.4	
	□1,400		104.9	
	□1,500		119.8	
	□1,600		134.0	
集水樹用グレーチング蓋（小割タイプ） 人道用（6枚/組）	□1,700		168.2	
	□1,800		191.1	
集水樹用グレーチング蓋（小割タイプ） 人道用（7枚/組）	□1,900		210.9	

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)					備 考
			コンクリート樹 個	下部樹 調整額 100mm	中間樹 100mm	スラブ h=200mm	スラブ h=250mm	
						個	個	
集水樹	□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
コンクリート管用鋳鉄蓋	T-20 φ600	枚	46.0	
角受丸鋳鉄蓋	T-14 φ600		68.0	
F R P管用 F R P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	
	φ700 カギ金具無し		9.0	
コンクリート管用 F R P製蓋	φ800 カギ金具無し		11.0	
	φ900 カギ金具無し		13.0	
	T-10 φ450用		20.3	
縞鋼板蓋	T-10 φ600用		30.1	
	T-10 φ900用		85.6	
	T-10 φ1200用		90.3	

(5) 參考重量一覽表

名 称	品質規格等		單位	參考重量 (kg)	備 考
縷鋼板蓋 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 電氣・通信資材

II-6-1 配管支持金具

パイラック

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	刊行物参照	187	刊行物参照	刊行物参照	刊行物参照	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	
ワールドダクター	2.5m/本	本	刊行物参照	刊行物参照	10,800	刊行物参照	刊行物参照	4,690	刊行物参照	刊行物参照	3,260	5万円程度

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
ダクター	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
ダクタークリップ	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4年04月01日
改 定	
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				
			1,170	1,650										
パイプ接続材	各種	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

II-6-3 機器単体費

制 定	令和4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	台	216,000	1,040,000	1,290,000	1,550,000		50万円程度
	② 4要素制御 降雪・外気温・路面温度・路面水分							

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
			60,800				ケーブル (2 PNCT 4c × 2sq) 10m付属	
			56,100				ケーブル (2 PNCT 3c × 0.75sq) 10m付属	
			190,000					
路面水分検知器	内蔵ヒーター : 抵抗値 $75\Omega \pm 10\%$ 最大電圧24V	台	120,000					
外気温検知器	フード付 温度検知器 : pt100Ω 検知器精度 : JIS B級							
降雪検知器	赤外線照射型 制御出力 : 無電圧a 接点出力							
交通量観測装置	超音波送受波器							

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4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	4,030							
	150×150			8,130						
	200×200			☆	11,400	13,500	15,200			
	250×250				14,900	17,500	20,200			
	300×300				19,500	22,600	25,700	28,800		
	350×350					28,000	31,700	35,300	39,100	
	400×300					27,800	31,400			
	400×400						38,300			
	500×400							49,700		
	500×500					47,700			☆	
	600×600					63,400				

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。

10個程度

II-6-5 装柱金物

(1) ラッシングロッド・線名札

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

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	2,160				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4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 914×70mm t=6.0mm			備 考	大口取引 数量
受棚支持金物	ボルト・ワッシャー含む、 溶融亜鉛メッキ	組	5,380				10万円程度

名 称	品質規格等	単 位	III型用 140×90 ×60mm			備 考	大口取引 数量
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	2,150				10万円程度

名 称	品質規格等	単 位	200×50mm t=4.5mm			備 考	大口取引 数量
ケーブル受棚	溶融亜鉛メッキ	組	4,730				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4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4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4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	ancL600mm	ancL700mm	ancL800mm	ancL900mm	ancL100mm	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	51,500	53,500	55,400	56,400	57,500	57,200	63,200	67,800	79,100	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4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	68,900	91,100	120,000	136,000	177,000		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	35,100	52,100		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4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		50万円程度
	長寿命型（発光管×2） 拡散形		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

(1) 電線管路材

制 定	令和4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	CCVP $\phi 100$ × 1,000mm	CCVP $\phi 130$		備 考	大口取引 数量
電力ケーブル管	曲管 R=10.0m ビカット軟化温度80°C 品	本	8,580	12,500			4t程度

名 称	品質規格等	単 位	RR-VE $\phi 54$ × 1,000mm	RR-VE $\phi 82$	P-V管 $\phi 50$ × 4,000mm	P-V管 $\phi 75$ × 5,500mm		備 考	大口取引 数量
通信ケーブル管	曲管 R=10.0m	本	2,490	3,780					4t程度

名 称	品質規格等	単 位	50A	80A	100A	125A		備 考	大口取引 数量
M C C P (P L C)管	ユニジョイント付 各種 × 5,500mm (北電仕様)	m		☆	☆	☆			
P L P - P 2 S 管	差込継手付 各種 × 5,500mm	m	☆	☆	☆	☆			2t程度
	ユニジョイント付 各種 × 5,500mm (北電仕様)			9,420	10,900	13,300			
ダクトストリーブ	P L C · P L P	個	6,350	6,940	7,740	☆			4t程度
S G P 管	各種 × 2,750mm (北電仕様)	本	☆	☆	☆	☆			2t程度

名 称	品質規格等	単 位	$\phi 50$ × 3,585mm	$\phi 50$ × 4,835mm	$\phi 75$ × 5,120mm		備 考	大口取引 数量
U C - P S 管	90° 曲管 (N T T 仕様)	本	21,400	☆	☆			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4年04月01日
改 定	
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			
異種管継手	各種	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
継手	直線継手	個	1,380	1,580						100個程度
名 称	品質規格等	単 位	50A						備 考	大口取引 数量
両受差込継手	U C - P S	個	12,500							10個程度
名 称	品質規格等	単 位	150 × 50						備 考	大口取引 数量
共用 F A 分岐管	各種	個	7,900							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4年04月01日
改 定	
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 ×H0.12	W0.70	W0.80	W0.90	W1.00 ×H0.13	備 考	大口取引 数量
プレキャストコンクリート防護板	L1.00m	枚	6,760	9,020	11,200	13,500	15,700	18,000	20,300	24,400		電線共同溝 延長 1,000m程度
名 称	品質規格等	単 位	Φ750 (t125mm)	164,000							備 考	大口取引 数量
蓋部中間枠	H1.00m当り	m										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
地上機器部中間枠	H1.00m	m	1,240	1,600	1,900							電線共同溝 延長 1,000m程度
					×550mm							
			258,000	302,000	338,000							
名 称	品質規格等	単 位	t10cm	72.0							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										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	207,000	267,000								電線共同溝 延長 1,000m程度
名 称	品質規格等	単 位	T-14 Φ750	373,000							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										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4年04月01日
改 定	
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
分岐枠	t100mm	個	150,000	196,000		

名 称	品質規格等	単 位	T-14 600×1,200	備 考	大口取引 数量
分岐枠蓋	二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含 む 付属品含む	枚	446,000		

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4年04月01日
改 定	
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型地上機器枠 門型 付属品含む	基	1,960,000	1,990,000	2,770,000	2,770,000	2,850,000					「-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型地上機器枠 函型 付属品含む	基	1,670,000	1,710,000	2,370,000	2,370,000	2,440,000	2,440,000				「-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	
			B	B	B		B	B-S			
II型地上機器枠 函型 付属品含む	基	1,280,000	1,310,000	1,820,000				1,870,000	1,870,000		「-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		
			A(門型)	B(函型)	A(門型)	B(函型)		
I型接続枠 付属品含む	基	1,840,000	1,570,000					電線共同溝延長 1,000m程度
II型接続枠 付属品含む	基	1,650,000	1,420,000					

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 付属品含む（立金物、ブーリングフック、梯子フック、梯子、アンカ筋、接続金具、コーキング、止水ゴム、埋込インサート）

制 定	令和4年04月01日
改 定	
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	1,020	1,020	1,330	1,330	3,430	6,090			4t程度
名 称	品質規格等	単 位	価 格	714						備 考	大口取引 数量
支持バンド	2号B	個									5万円程度
名 称	品質規格等	単 位	価 格	8,340						備 考	大口取引 数量
防水栓	φ150	個									4t程度
名 称	品質規格等	単 位	価 格	5,150						備 考	大口取引 数量
ケーブルブラケット 通信用	L=250mm	個									5万円程度
名 称	品質規格等	単 位	価 格	20,300						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									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	3,600	6,000							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											

(7) その他

制 定	令和4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
不凍液	エチレングリコールRH-50	L	465			200L程度

II-6-11 航空障害灯

制 定	令和4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

参考重量一覧表

名 称	品質規格等	単位	参考重量 (kg)	備 考
I型地上機器枠(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型地上機器枠(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型地上機器枠(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型接続枠(門型)	内空寸法 W1.30m×H1.80m×L3.00m-A	基	13,937	
I型接続枠(函型)	内空寸法 W1.30m×H1.80m×L3.00m-B	基	11,908	
II型接続枠(門型)	内空寸法 W1.20m×H1.50m×L3.00m-A	基	12,401	
II型接続枠(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4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											
	整備費	m2											
	不足分弁償金 (中古)												
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											
	不足分弁償金 (中古)												

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4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	設置解体費		設置費	解体費						備 考		
			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4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
			23,400	9,050	13,600							
交通信号機関係	待ち時間表示灯 480×340×120mm LED(8~10段減算式)	基	34,200	15,200	52,800							賃料 5ヶ月/基 程度
交通信号機関係	LED式表示板 1460×500×100mm	基										

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blast処理に適用する。

本単価は、表面スチールblast処理のため研削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4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		
			集塵回収付き自走タイプ（機械作業）		集塵回収付きハーディータイプ（人力作業）					
			施工規模		施工規模					
表面処理工	表面処理工 (ショットブラスト)	m ²	100m ² 未満	100m ² 以上	30m ² 未満	30m ² 以上				
			6,630	6,000	7,000	5,180				

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一溶接で、作業条件は連続的に作業ができる、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4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								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	フレア一溶接	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4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
			橋面二重防水工の As切削跡の凹凸防止		
研掃工		m ²	3,500		日当り 220m ² 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4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							
			100m ² 未満 300m ² 未満	100m ² 以上 500m ² 未満	300m ² 以上 500m ² 以上	500m ² 以上	100m ² 未満 300m ² 未満	100m ² 以上 500m ² 未満	300m ² 以上 500m ² 未満	500m ² 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)	m ²	3,580	3,410					4,010	3,820	3,230	3,070	-	

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ボルト3本/5m)
本単価は、施工費である。

制 定	令和4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		
			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	3,866	2,582	1,284		—		

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4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		
			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4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
			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4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
			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	1,470	1,000	2,010		-

荷渡し条件
備 考

III-1-11 グルービング工

本単価は、既設アスファルト舗装面（施工場所：路肩部）にグルービ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・アスカーブからの離れ距離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4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							
			0.10m (3本)	0.30m (7本)	0.50m (11本)	0.50m (6本)				
グルービング工	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4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	施工規模	施工規模						
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	200m ² 未満	200m ² 以上	200m ² 未満	200m ² 以上	5,170	5,690				

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）および床堀・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）と同じ。

制 定	令和4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	29,100	☆		54,900	90,700			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4年04月01日
改 定	
改 定	
改 定	

名 称	品質規格等	単 位	φ 86	φ 86	φ 86	φ 86					備 考	取引数量
			礫混じり土砂	砂、砂質土	粘土・シルト	軟岩						
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	99,500	31,100	25,000	71,900						-
	オールコア 深度50m超80m以下 鉛直下方	m	109,000	34,200	27,500	79,000						

荷渡し条件

備 考