

2026年度

管内単価表

(2026 年 4 月 1 日 当 初)

小樽開発建設部

目 次

I 主要資材

I - 1	生コンクリート		
I - 1 - 1	生コンクリートゾーン内市町村名	3
	生コンクリート区域図	4
	生コンクリート区域図補足	5
I - 1 - 2	セメント種別：高炉B	6
I - 1 - 3	セメント種別：普通ポルトランドセメント（N）	17
I - 1 - 4	営繕用（高炉B種）	30
I - 1 - 5	営繕用（普通ポルトランドセメント）	33
I - 1 - 6	生コンクリートに関する摘要	36
I - 1 - 7	冬期材料加熱費及び防寒養生費の計上期間について	38
I - 2	骨材類		
I - 2 - 1	骨材類ゾーン内市町村名	40
	骨材区域図	41
I - 2 - 2	骨材価格表	42
I - 3	アスファルト混合物		
I - 3 - 1	アスファルト混合物ゾーン内市町村名	46
	アスファルト混合物区域図	47
I - 3 - 2	アスファルト混合物価格表	48

II 一般資材

II - 1	生芝	59
II - 2	ます用蓋類・車道用側溝	59
II - 3	側溝用グレーチング蓋	61
II - 4	コンクリート2次製品類	61
II - 5	照明用基礎ブロック	64
II - 6	情報ボックス資材	64
II - 7	U型トラフ用止水壁	65
II - 8	その他資材	65
II - 9	農業用資材	67
II - 10	橋梁防護柵資材	70
II - 11	雪崩予防柵資材	70
II - 12	道路維持資材	71
II - 13	再生クラッシャーラン製造工	73
II - 14	接着アンカー	74
II - 15	コンクリート構造物補修資材	74
II - 16	電線共同溝用資材	75
II - 17	軟弱地盤処理工資材	77
II - 18	トンネル補修用資材	78
II - 19	その他資材	78

Ⅲ	港湾・漁港材料投入単価表		
Ⅲ	港湾・漁港材料投入単価表について	81
Ⅳ	主要資材（非公表）		
Ⅳ - 1	建設副産物処理料金	}	小樽開発建設部技術管理課内で閲覧できます。
Ⅳ - 2	購入土砂類料金		

I 主 要 資 材

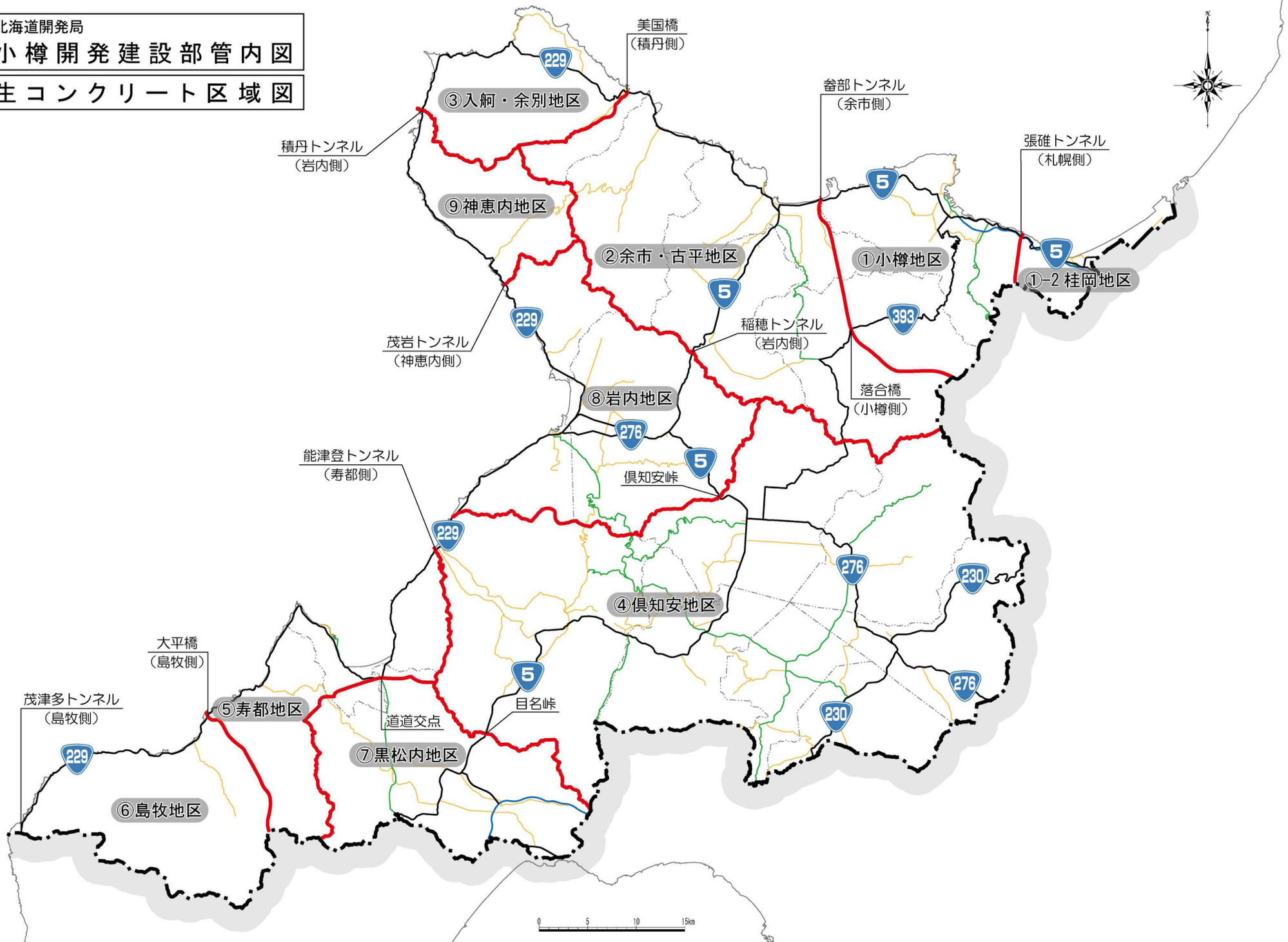
I - 1 生 コ ン ク リ ー ト

I-1-1 生コンクリートゾーン内市町村名

ゾーン番号	地区名	ゾーン内市町村名
①	小樽地区	小樽市一部、余市町一部、赤井川村一部
①-2	桂岡（石狩湾新港含む）地区	小樽市一部
②	余市・古平地区	余市町一部、赤井川村一部、仁木町、古平町、積丹町一部
③	入舸・余別地区	積丹町一部
④	倶知安地区	倶知安町、京極町、喜茂別町、真狩村、留寿都村、ニセコ町、蘭越町
⑤	寿都地区	寿都町一部、黒松内町一部、島牧村一部
⑥	島牧地区	島牧村
⑦	黒松内地区	黒松内町一部、寿都町一部
⑧	岩内地区	岩内町、共和町、泊村
⑨	神恵内地区	神恵内村

- 備考
1. ①ゾーンと①-2ゾーンの境界は、国道5号張碓トンネル（札幌側）とする。
 2. ①ゾーンと②ゾーンの境界は、国道5号畚部トンネル（余市側）及び国道393号落合橋（小樽側）とする。
 3. ②ゾーンと③ゾーンの境界は、国道229号美国橋（積丹側）とする。
 4. ②ゾーンと⑨ゾーンの境界は、国道5号稲穂トンネル（岩内側）とする。
 5. ③ゾーンと⑨ゾーンの境界は、国道229号積丹トンネル（岩内側）とする。
 6. ④ゾーンと⑤ゾーンの境界は、国道229号能津登トンネル（寿都側）とする。
 7. ⑤ゾーンと⑥ゾーンの境界は、国道229号太平橋（島牧側）とする。
 8. ⑤ゾーンと⑦ゾーンの境界は、国道229号と道道9号の交差点とする。
 9. ⑧ゾーンと⑨ゾーンの境界は、国道229号茂岩トンネル（神恵内側）とする。

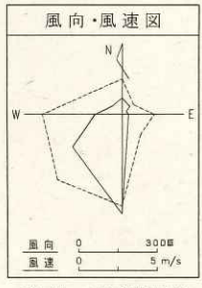
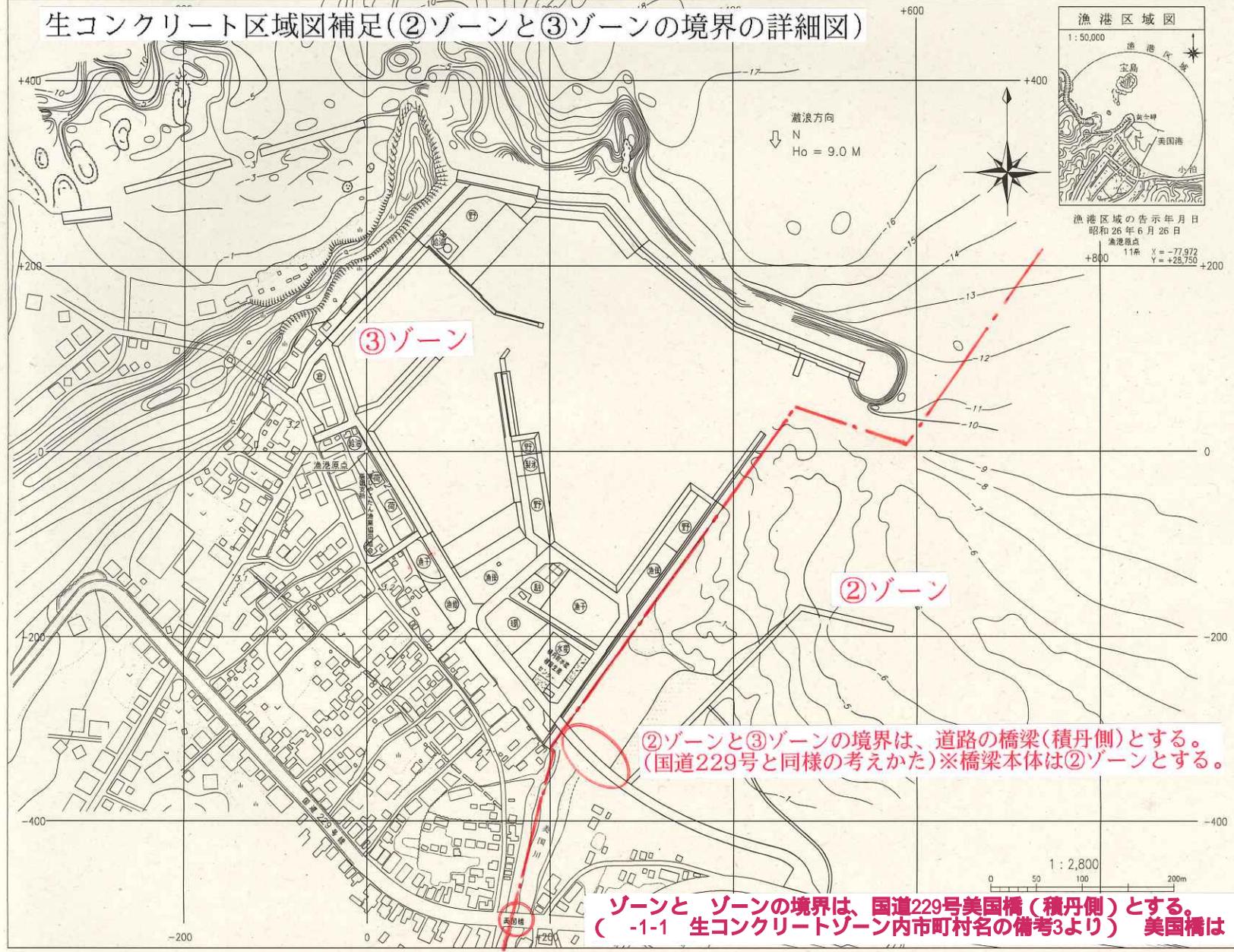
北海道開発局
小樽開発建設部管内図
生コンクリート区域図



美国漁港

漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行箇所
1132030	第3種	北海道	国	北海道	北海道積丹郡積丹町字美国

生コンクリート区域図補足(②ゾーンと③ゾーンの境界の詳細図)



気象官署 積丹航路協議事務所

H. H. W. L.	+0.90
H. W. L.	+0.40
T. P.	-0.10
D. L.	±0.00
L. W. L.	±0.00

凡例

<input type="checkbox"/>	

②ゾーンと③ゾーンの境界は、道路の橋梁(積丹側)とする。
(国道229号と同様の考えかた)※橋梁本体は②ゾーンとする。

ゾーンとゾーンの境界は、国道229号美国橋(積丹側)とする。
(-1-1 生コンクリートゾーン内市町村名の備考3より) 美国橋はゾーンとする。

I - 1 - 2 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別：高炉B種)

記号	設計基準 強度 N/mm2	スランプ cm	空気量 %	最大水 セメント比 %	粗骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m3	各 地 区 の 呼 び 強 度									規格の 有無	
							① 小樽	①-2 桂岡	② 余市・古平	③ 入舸・余別	④ 倶知安	⑤ 寿都	⑥ 島牧	⑦ 黒松内	⑧ 岩内		⑨ 神恵内
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	-	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	21	-	24	24	21	21	21	21	24	24	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	27	-	27	27	27	27	27	27	30	30	
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	27	-	27	27	27	27	27	27	30	30	
C-7	obk4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	-	-	
C-7-1	obk4.5	6.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	-	-	
C-7S (1)	obk4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	-	-	
C-7S (2)	obk4.5	6.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	-	-	
C-9 (1)	-	15.0	4.5	50	40	370	33	-	36	36	30	30	30	30	36	36	
C-9 (2)	-	15.0	4.0	50	40	370	33	-	36	36	30	30	30	30	36	36	
C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	27	-	30	30	-	27	27	27	30	30	
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	24	-	27	27	24	24	24	24	24	24	
RC-1 (1)	21	12.0	4.5	55	40	280	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-1 (2)	21	8.0	4.5	55	40	280	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-1S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	-	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-1S (a)	21	12.0	4.5	50	40	280	27	-	30	30	27	30	30	30	30	30	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-2-1S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	-	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-2-1S (a)	24	12.0	4.5	50	40	280	27	-	30	30	27	30	30	30	30	30	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	24	-	27	27	24	24	24	24	24	24	
RC-4S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	30	-	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	-	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-6S (1)	24	12.0	4.5	50	40	280	27	-	30	30	27	27	27	27	30	30	
RC-6S (2)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	

I - 1 - 2 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別：高炉B種)

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 %	粗骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	各 地 区 の 呼 び 強 度									規格の 有無	
							① 小樽	①-2 桂岡	② 余市・古平	③ 入舸・余別	④ 倶知安	⑤ 寿都	⑥ 島牧	⑦ 黒松内	⑧ 岩内		⑨ 神恵内
RC-7S (1)	24	12.0	4.5	50	40	280	27	-	30	30	27	30	30	30	30	30	
RC-7S (2)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-8S (1)	24	12.0	4.5	50	20~25	280	27	-	30	30	27	27	27	27	30	30	
RC-8S (2)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-a (1)	21	12.0	5.0	55	20~25	280	24	-	27	27	24	24	24	24	24	24	
RC-a (2)	21	8.0	5.0	55	20~25	280	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	-	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	-	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-12S (a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	-	30	30	30	-	-	-	-	-	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	-	30	30	30	-	-	-	-	-	
PC-1S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	-	33	33	30	-	-	-	-	-	
PC-1PS (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	30	-	33	33	30	-	-	-	-	-	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	-	40	40	40	-	-	-	-	-	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	-	40	40	40	-	-	-	-	-	
PC-2S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	-	40	40	40	-	-	-	-	-	
PC-2PS (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	-	40	40	40	-	-	-	-	-	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	21	-	21	21	24	24	24	24	27	27	
T-1P (1)	18	8.0	4.5	60	40	270	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
T-1P (2)	18	15.0	4.5	60	40	270	21	-	24	24	24	24	24	24	27	27	
TRC-1P (1)	24	8.0	4.5	60	40	280	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
TRC-1P (2)	24	15.0	4.5	60	40	280	24	-	24	24	24	24	24	24	27	27	
護岸間詰	18	8.0	4.5	55	20~25	-	24	-	27	27	24	24	24	24	27	27	

I - 1 - 2 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別：高炉B種)

●記号

C	無筋コンクリート
RC	鉄筋コンクリート
PC	プレストレストコンクリート
S	海洋コンクリート
P	ポンプ施工コンクリート
T	トンネルコンクリート

※海洋コンクリートの区分

(a)	海中の構造物
(b)	海上大気中の構造物
(c)	飛沫帯の構造物

●セメントの記号

N	普通ポルトランドセメント
H	早強ポルトランドセメント
B	高炉セメント
F	フライアッシュセメント

【備考】

※ 舗装コンクリート (C-7) 及び寒中コンクリートは、ポルトランドセメント及び混合セメント (B) の使用を基準とする。

※ 海水及び海水塑上の影響部は、海洋コンクリートとして扱う。

I-1-2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：高炉B種)

改定	改定	
改定	改定	
改定	改定	
当	初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
C-1	27,800	24,300	29,300	34,300	29,650	29,750	30,750	30,750	30,850	33,850	
C-1P	28,050	25,000	29,800	34,800	30,050	30,150	31,150	31,150	31,550	34,550	
C-4	28,150	25,000	29,900	34,900	30,250	30,350	31,350	31,350	31,600	34,600	
C-4P	28,300	25,000	30,100	35,100	30,350	30,450	31,450	31,450	31,750	34,750	
C-5S	28,500	25,400	30,000	35,000	△	30,450	31,450	△	32,100	35,100	
C-5PS	28,700	25,400	30,200	35,200	△	30,550	31,550	△	32,200	35,200	
C-6-1	28,500	△	30,000	△	△	30,750	△	△	32,100	35,100	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：高炉B種)

改定	当	
改定	初	
改定	初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
C-6-1P	28,700	△	30,200	△	△	30,900	△	△	32,200	35,200	
C-7	-	△	-	△	△	△	△	△	△	△	
C-7-1	△	△	△	△	△	△	32,450	△	△	△	
C-7S (1)	△	-	△	△	△	△	△	△	-	△	
C-7S (2)	-	-	-	-	△	△	-	△	-	△	
C-9 (1)	30,050	26,350	32,050	37,050	31,500	31,600	△	△	33,300	36,300	
C-9 (2)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：高炉B種)

改定	改定
改定	改定
改定	改定
当	初
2026年04月01日	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
C-9S	29,450	26,050	31,450	36,450	-	31,800	△	32,800	32,650	35,650	
C-10	28,400	△	30,200	35,200	30,450	30,550	△	31,550	31,650	34,650	
RC-1 (1)	28,500	△	30,400	35,400	30,500	30,600	31,600	31,600	31,900	34,900	
RC-1 (2)	28,300	△	30,100	35,100	30,350	30,450	31,450	31,450	31,750	34,750	農業 (スランプ8cm)
RC-1S (b) (c)	29,400	△	31,350	△	△	31,500	32,500	△	32,800	35,800	
RC-1S (a)	28,900	△	30,800	△	△	△	△	△	△	△	
RC-2-1	28,500	△	30,400	35,400	30,500	30,600	31,600	31,600	31,900	34,900	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：高炉B種)

改定	改定	
改定	改定	
改定	改定	
当	初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
RC-2-1S (b) (c)	29,400	△	31,350	36,350	△	31,500	32,500	△	32,800	35,800	
RC-2-1S (a)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
RC-4	28,700	△	30,550	35,550	30,700	30,800	31,800	31,800	31,900	34,900	
RC-4S (b) (c)	29,400	△	31,400	36,400	△	31,650	32,650	△	33,150	△	
RC-5	29,400	△	30,900	△	31,550	△	△	32,650	△	△	
RC-5S (b) (c)	29,400	△	31,400	△	△	△	△	△	33,150	△	
RC-6S (1)	28,900	△	30,800	35,800	△	30,950	△	△	32,350	35,350	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：高炉B種)

改定	改定	
改定	改定	
当	初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
RC-6S (2)	29,400	25,950	30,900	35,900	△	31,500	△	△	32,450	35,450	
RC-7S (1)	28,900	△	30,800	35,800	△	31,400	△	△	32,350	35,350	
RC-7S (2)	29,400	△	30,900	35,900	△	31,500	△	△	32,450	35,450	
RC-8S (1)	28,950	△	△	△	△	△	△	△	32,650	35,650	
RC-8S (2)	29,400	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
RC-9S	28,500	25,450	30,400	35,400	△	30,600	△	31,600	31,900	34,900	
RC-a (1)	△	△	△	△	30,700	△	△	△	31,900	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：高炉B種)

改定	改定
改定	改定
改定	改定
当	初
2026年04月01日	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
RC-a (2)	△	△	△	△	30,450	△	△	△	32,100	△	農業 (スランプ8cm)
RC-11	29,950	△	31,450	36,450	△	32,050	△	△	33,550	△	
RC-11-1	31,750	29,200	33,250	38,250	33,150	33,250	34,250	34,250	34,350	37,350	
RC-12	29,300	25,800	30,800	35,800	31,300	31,400	32,400	32,400	32,350	35,350	
RC-12S (b) (c)	29,400	25,950	31,350	36,350	-	-	32,500	-	32,800	35,800	
RC-12S (a)	29,300	25,800	30,800	35,800	31,300	31,400	32,400	32,400	32,350	35,350	
PC-1											
PC-1P	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：高炉B種)

改定	当	
改定	初	
改定	初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
PC-1S (b) (c) PC-1PS (b) (c)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
PC-2 PC-2P	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
PC-2S (b) (c) PC-2PS (b) (c)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
T-1	27,900	△	29,400	△	△	△	31,450	△	31,750	△	
T-1P (1)	28,300	△	30,100	△	△	△	31,450	△	31,750	△	
T-1P (2)	28,200	△	30,150	△	△	△	31,750	△	32,100	△	
TRC-1P (1)	28,300	△	30,100	△	△	△	31,450	△	31,750	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-2 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：高炉B種)

改定	当	
改定	初	
改定	初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
TRC-1P (2)	28,650	△	30,150	△	△	△	31,750	△	32,100	△	
護岸間詰	28,300	△	30,100	△	30,350	△	△	△	△	△	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「－」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 1 - 3 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別：普通ポルトランドセメント)

記号	設計基準 強度 N/mm2	スランプ cm	空気量 %	最大水 セメント比 %	粗骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m3	各 地 区 の 呼 び 強 度									規格の 有無	
							① 小樽	①-2 桂岡	② 余市・古平	③ 入舸・余別	④ 倶知安	⑤ 寿都	⑥ 島牧	⑦ 黒松内	⑧ 岩内		⑨ 神恵内
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	-	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	24	-	27	27	21	21	21	21	27	27	
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	30	-	30	30	27	27	27	27	33	33	
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	30	-	30	30	27	27	27	27	33	33	
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	30	-	30	30	27	27	27	27	33	33	
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	-	30	30	27	27	27	27	33	33	
C-7	obk4.5	2.5	4.5	45	40	280	4.5	-	4.5	4.5	-	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-7-1	obk4.5	6.5	4.5	45	40	280	4.5	-	4.5	4.5	-	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-7S (1)	obk4.5	2.5	5.5	45	40	300	4.5	-	4.5	4.5	-	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-7S (2)	obk4.5	6.5	5.5	45	40	300	4.5	-	4.5	4.5	-	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
C-9 (1)	-	15.0	4.5	50	40	370	40	-	36	36	-	-	-	-	36	36	
C-9 (2)	-	15.0	4.0	50	40	370	36	-	36	36	-	-	-	-	36	36	
C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	33	-	33	33	-	27	27	27	33	33	
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	27	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-1 (1)	21	12.0	4.5	55	40	280	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
RC-1 (2)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	-	30	30	24	24	24	24	30	30	
RC-1S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300	33	-	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-1S (a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
RC-2-1S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300	33	-	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-2-1S (a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-4S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	-	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	-	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-6S (1)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-6S (2)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	

I - 1 - 3 レディーミクストコンクリート呼び強度及び標準配合表 (セメント種別：普通ポルトランドセメント)

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 %	粗骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	各 地 区 の 呼 び 強 度									規格の 有無	
							① 小樽	①-2 桂岡	② 余市・古平	③ 入舸・余別	④ 倶知安	⑤ 寿都	⑥ 島牧	⑦ 黒松内	⑧ 岩内		⑨ 神恵内
RC-7S (1)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-7S (2)	30	12.0	5.5	50	40	300	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-8S (1)	24	12.0	4.5	50	20~25	280	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-8S (2)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	33	-	33	33	30	30	30	30	33	33	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
RC-a (1)	21	12.0	5.0	55	20~25	280	27	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-a (2)	21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	-	27	27	24	24	24	24	27	27	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	-	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300	33	-	33	33	30	30	30	30	36	36	
RC-12S (a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	-	30	30	30	30	30	30	33	33	
PC-1S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	-	33	33	30	30	30	30	36	36	
PC-1PS (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	-	33	33	30	30	30	30	36	36	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	-	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	-	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	-	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2PS (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	-	40	40	40	40	40	40	40	40	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	24	-	24	24	24	24	24	24	30	30	
T-1P (1)	18	8.0	4.5	60	40	270	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
T-1P (2)	18	15.0	4.5	60	40	270	24	-	24	24	24	24	24	24	30	30	
TRC-1P (1)	24	8.0	4.5	60	40	280	30	-	30	30	24	24	24	24	30	30	
TRC-1P (2)	24	15.0	4.5	60	40	280	24	-	27	27	24	24	24	24	30	30	
護岸間詰	18	8.0	4.5	55	20~25	-	27	-	27	27	24	24	24	24	30	30	

●記号

C	無筋コンクリート
RC	鉄筋コンクリート
PC	プレストレストコンクリート
S	海洋コンクリート
P	ポンプ施工コンクリート
T	トンネルコンクリート

※海洋コンクリートの区分

(a)	海中の構造物
(b)	海上大気中の構造物
(c)	飛沫帯の構造物

●セメントの記号

N	普通ポルトランドセメント
H	早強ポルトランドセメント
B	高炉セメント
F	フライアッシュセメント

【備考】

※ 舗装コンクリート（C-7）及び寒中コンクリートは、ポルトランドセメント及び混合セメント（B）の使用を基準とする。

※ 海水及び海水塑上の影響部は、海洋コンクリートとして扱う。

I-1-3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	
改定	
改定	
当 初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
C-1	27,800	24,300	29,300	34,300	29,650	29,750	30,750	30,750	30,850	33,850	
C-1P	28,300	25,000	30,100	35,100	30,050	30,150	31,150	31,150	32,000	35,000	
C-4	28,400	25,000	29,900	34,900	30,250	30,350	31,350	31,350	32,000	35,000	
C-4P	28,600	25,250	30,100	35,100	30,350	30,450	31,450	31,450	32,100	35,100	
C-5S	28,850	25,400	30,350	35,350	△	30,750	31,750	△	32,550	35,550	
C-5PS	29,050	25,400	30,550	35,550	△	30,900	31,900	△	32,650	35,650	
C-6-1	28,850	△	30,350	35,350	△	△	△	△	32,550	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	改定
改定	改定
改定	改定
当	初
2026年04月01日	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
C-6-1P	29,050	△	30,550	35,550	△	△	△	△	32,650	△	
C-7	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
C-7-1	29,500	△	31,000	36,000	△	31,450	32,450	△	32,550	35,550	
C-7S (1)	△	-	△	△	△	△	△	△	△	△	
C-7S (2)	29,600	26,850	31,100	36,100	△	31,550	32,550	△	32,650	35,650	
C-9 (1)	△	26,350	△	△	△	△	△	△	33,300	△	
C-9 (2)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	改定
改定	改定
改定	改定
当	初
2026年04月01日	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
C-9S	30,450	26,050	31,950	36,950	△	31,800	△	△	33,000	36,000	
C-10	28,700	△	30,200	35,200	30,450	30,550	△	△	32,100	35,100	
C-1 (耐寒剤入り)	△	31,700	38,900	43,900	△	△	△	△	△	△	
C-4 (耐寒剤入り)	39,300	32,400	41,800	46,800	△	39,100	△	△	43,600	△	
C-4P (耐寒剤入り)	39,800	33,050	42,400	47,400	△	39,500	△	△	43,900	△	
C-5S (耐寒剤入り)	40,550	33,200	42,450	47,450	△	39,200	△	△	45,450	48,450	
C-5PS (耐寒剤入り)	41,050	33,200	43,150	48,150	△	39,600	△	△	45,850	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	
改定	
改定	
当 初	2026 年 04 月 01 日

記 号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備 考
C-6-1 (耐寒剤入り)	40,550	△	△	△	△	△	△	△	45,450	△	
C-6-1P (耐寒剤入り)	41,050	△	△	△	△	△	△	△	45,850	△	
C-7S (1) (耐寒剤入り)	△	-	△	△	△	△	△	△	△	△	
C-7S (2) (耐寒剤入り)	44,900	36,350	45,900	50,900	△	41,200	△	△	△	△	
C-9S (耐寒剤入り)	45,050	34,650	46,650	51,650	△	41,100	△	△	47,500	△	
C-10 (耐寒剤入り)	40,600	△	42,500	47,500	△	△	△	△	△	△	
RC-4S (c) (耐寒剤入り)	44,100	△	△	△	△	△	△	△	△	△	

- 荷 渡 し 条 件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	改定
改定	改定
改定	改定
当	初
2026年04月01日	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
RC-6S (2) (耐寒剤入り)	42,000	34,550	△	49,100	△	△	△	△	46,500	△	
RC-7S (2) (耐寒剤入り)	42,000	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
RC-9S (耐寒剤入り)	40,700	33,250	△	48,300	△	△	△	△	44,650	△	
RC-1 (1)	28,900	△	30,400	35,400	30,500	30,600	31,600	31,600	32,350	35,350	
RC-1 (2)	28,950	△	30,450	35,450	30,350	30,450	31,450	31,450	32,100	35,100	農業 (スランプ8cm)
RC-1S (b) (c)	29,850	△	31,350	△	△	31,500	32,500	△	33,300	36,300	
RC-1S (a)	29,300	△	30,800	△	△	△	△	△	△	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】(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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	改定	
改定	改定	
改定	改定	
当	初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
RC-2-1	28,900	△	30,400	35,400	30,500	30,600	31,600	31,600	32,350	35,350	
RC-2-1S (b) (c)	29,850	△	31,350	36,350	△	31,500	32,500	△	33,300	36,300	
RC-2-1S (a)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
RC-4	29,050	△	30,550	△	30,700	30,800	31,800	31,800	32,300	35,300	
RC-4S (b) (c)	29,900	△	31,400	36,400	△	31,650	32,650	△	△	△	
RC-5	29,400	△	30,900	△	31,550	△	△	32,650	△	△	
RC-5S (b) (c)	29,900	△	31,400	△	△	△	△	△	△	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	改定
改定	改定
改定	改定
当	初
2026年04月01日	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
RC-6S (1)	△	△	△	35,800	△	△	△	△	△	△	
RC-6S (2)	29,400	25,950	△	35,900	△	△	△	△	32,800	△	
RC-7S (1)	△	△	30,800	△	△	△	△	△	△	△	
RC-7S (2)	△	△	30,900	△	△	△	△	△	△	△	
RC-8S (1)	29,300	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
RC-8S (2)	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
RC-9S	28,900	25,450	△	35,400	△	△	△	△	32,350	△	

- 荷渡し条件
備考
- 各ゾーン内現場着価【円/m3】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	
改定	
改定	
当 初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
RC-a (1)	△	△	△	△	30,700	△	△	△	32,300	△	
RC-a (2)	△	△	△	△	30,450	△	△	△	32,100	△	農業（スランプ8cm）
RC-11	29,950	△	31,450	36,450	△	32,050	△	△	33,550	△	
RC-11-1	31,750	29,200	33,250	38,250	33,150	33,250	34,250	34,250	34,350	37,350	
RC-12	29,300	25,800	30,800	35,800	31,300	31,400	32,400	32,400	32,350	35,350	
RC-12S (b) (c)	29,850	26,300	31,350	36,350	-	-	32,500	-	33,300	36,300	
RC-12S (a)	29,300	25,800	30,800	35,800	31,300	31,400	32,400	32,400	32,700	35,700	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 1 - 3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	改定	
改定	改定	
改定	改定	
当	初	2026年04月01日

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
PC-1 PC-1P	29,400	△	30,900	35,900	△	△	△	△	△	△	
PC-1S (b) (c) PC-1PS (b) (c)	29,900	△	31,400	△	△	△	△	△	△	△	
PC-2 PC-2P	31,000	△	32,500	△	△	△	△	△	△	△	
PC-2S (b) (c) PC-2PS (b) (c)	31,000	△	32,500	△	△	△	△	△	△	△	
T-1	28,300	△	29,800	△	△	△	31,450	△	32,100	△	
T-1P (1)	28,600	△	30,100	△	△	△	31,450	△	32,100	△	
T-1P (2)	28,650	△	30,150	△	△	△	31,750	△	32,550	△	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「－」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 1 - 3 レディーミクストコンクリート単価表

(セメント種別：普通ポルトランドセメント)

改定	改定
改定	改定
当	初
2026年04月01日	

記号	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾新港含む)	②余市・古平	③入舸・余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
TRC-1P (1)	28,950	△	30,450	△	△	△	31,450	△	32,100	△	
TRC-1P (2)	28,650	△	30,600	△	△	△	31,750	△	32,550	△	
護岸間詰	28,600	△	30,100	△	30,350	△	△	△	32,400	35,400	

- 荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（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、P.36によること。
 3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 1 - 4 生コンクリート単価表 (宮繕)

(セメント種別：高炉B種)

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

呼び強度	スラブ	粗骨材の最大寸法	空気量	単位水量	単位セメント量	水セメント比	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	②余市 古平	③入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
N/mm ²	cm	mm	%	kg/mm ³	kg/mm ³	%											
15	15	25	4.5	185 以下	-	-	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	均しコンクリート 防水押え
18	15	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下	△	△	30,250	35,250	△	30,000	△	△	△	△	基礎 基礎梁
	18	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
21	15	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	基礎 基礎梁
	18	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)

荷渡し条件
備考

各ゾーン内現場着価【円/m³】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

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、P.36によること。
3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 1 - 4 生コンクリート単価表 (宮繕)

(セメント種別：高炉B種)

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

呼び強度	スラブ	粗骨材の最大寸法	空気量	単位水量	単位セメント量	水セメント比	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	②余市 古平	③入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考	
N/mm ²	cm	mm	%	kg/mm ³	kg/mm ³	%												
24	15	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下												基礎 基礎梁
							△	△	30,250	35,250	30,750	30,850	△	△	△	△		
24	18	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下												柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							△	△	30,450	35,450	30,950	31,050	△	△	△	△		
27	15	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下												基礎 基礎梁
							△	△	30,650	35,650	31,150	31,250	△	△	△	△		
27	18	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下												柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							△	△	30,900	35,900	31,400	31,500	△	△	△	△		
30	15	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下												基礎 基礎梁
							△	△	31,100	36,100	31,650	31,750	△	△	△	△		
30	18	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下												柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							△	△	31,350	36,350	31,850	31,950	△	△	△	△		

荷渡し条件
備考

各ゾーン内現場着価【円/m³】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

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、P.36によること。
3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 1 - 4 生コンクリート単価表 (宮繕)

(セメント種別：高炉B種)

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

呼び強度	スラブ	粗骨材の最大寸法	空気量	単位水量	単位セメント量	水セメント比	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	②余市 古平	③入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考
N/mm ²	cm	mm	%	kg/mm ³	kg/mm ³	%											
33	18	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	柱 梁 スラブ 壁
36	18	25	4.5	185 以下	270 以上	60 以下	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	柱 梁 スラブ 壁

荷渡し条件
備考

各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

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、P.36によること。
3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-5 生コンクリート単価表（宮繕）

（セメント種別：普通ポルトランド）

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

呼び強度	スラブ	粗骨材の最大寸法	空気量	単位水量	単位セメント量	水セメント比	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	②余市 古平	③入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考	
N/mm ²	cm	mm	%	kg/mm ³	kg/mm ³	%												
18	15	25	4.5	185 以下	-	-												均しコンクリート 防水押え
							28,000	24,500	29,500	34,500	29,900	30,000	31,000	31,000	31,100	34,100		
18	15	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												基礎 基礎梁
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
18	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
21	15	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												基礎 基礎梁
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
21	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	

荷渡し条件
備考

各ゾーン内現場着価【円/m³】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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、P.36によること。
3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-1-5 生コンクリート単価表（宮繕）

（セメント種別：普通ポルトランド）

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

呼び強度 N/mm ²	スラブ cm	粗骨材の最大寸法 mm	空気量 %	単位水量 kg/mm ³	単位セメント量 kg/mm ³	水セメント比 %	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	②余市 古平	③入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考	
24	15	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												基礎 基礎梁
							28,750	25,250	30,250	35,250	30,750	30,850	31,850	31,850	31,950	34,950		
24	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							28,950	25,500	30,450	35,450	30,950	31,050	32,050	32,050	32,150	35,150		
27	15	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												基礎 基礎梁
							29,150	25,550	30,650	35,650	31,150	31,250	32,250	32,250	32,350	35,350		
27	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							29,400	25,750	30,900	35,900	31,400	31,500	32,500	32,500	32,600	35,600		
30	15	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												基礎 基礎梁
							29,600	25,950	31,100	36,100	31,650	31,750	32,750	32,750	32,850	35,850		
30	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下												柱、梁 スラブ 壁 (基礎、基礎梁)
							29,850	26,200	31,350	36,350	31,850	31,950	32,950	32,950	33,050	36,050		

荷渡し条件
備 考

各ゾーン内現場着価【円/m³】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）

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、P.36によること。
3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 1 - 5 生コンクリート単価表 (宮繕)

(セメント種別：普通ポルトランド)

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

呼び強度	スランプ	粗骨材の最大寸法	空気量	単位水量	単位セメント量	水セメント比	①小樽	①-2桂岡 (石狩湾 新港含む)	②余市 古平	③入舸 余別	④倶知安	⑤寿都	⑥島牧	⑦黒松内	⑧岩内	⑨神恵内	備考	
N/mm ²	cm	mm	%	kg/mm ³	kg/mm ³	%												
33	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	柱 梁 スラブ 壁
36	18	25	4.5	185 以下	270 以上	65 以下	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	柱 梁 スラブ 壁

荷渡し条件
備考

各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

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、P.36によること。
3. 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 1 - 6 生コンクリートに関する摘要

- | | |
|--|---|
| 1. 冬期加熱費 | 3,000 円/m ³ (小樽、余市・古平、入舸・余別地区) |
| | 3,500 円/m ³ (倶知安、寿都、島牧、黒松内地区) |
| | 3,500 円/m ³ (岩内、神恵内地区) |
| | 2,000 円/m ³ (桂岡 (石狩湾新港含む) 地区) |
| 2. 早強セメント使用の場合の加算額
(セメント種別：普通ポルトランドに加算) | <p>《小樽、余市・古平、入舸・余別地区》</p> <p>セメント使用量300kg/m³まで 1,000 円/m³</p> <p>セメント使用量300kg/m³を超え10kg/m³増す毎に 30 円加算</p> <p>《倶知安、寿都、島牧、黒松内地区》</p> <p>セメント使用量300kg/m³まで 900 円/m³</p> <p>セメント使用量300kg/m³を超え10kg/m³増す毎に 30 円加算</p> <p>《岩内、神恵内地区》</p> <p>セメント使用量300kg/m³まで 1,000 円/m³</p> <p>セメント使用量300kg/m³を超え10kg/m³増す毎に 50 円加算</p> <p>《桂岡 (石狩湾新港含む) 地区》</p> <p>呼び強度 24Nまで 800 円/m³</p> <p>33Nまで 1,000 円/m³</p> <p>40Nまで 1,200 円/m³</p> |
| 3. 促進剤使用の場合の加算額 | 特別調査を行う等、別途考慮すること。(全地区) |
| 4. 膨張コンクリートの加算額
(生コンクリート全配合) | <p>膨張剤20kg/m³混入 5,900 円/m³ (小樽、余市・古平、入舸・余別地区)</p> <p>5,000 円/m³ (倶知安、寿都、島牧、黒松内地区)</p> <p>7,000 円/m³ (岩内、神恵内地区)</p> <p>膨張剤20kg/m³、30kg/m³混入 5,400 円/m³ (桂岡 (石狩湾新港含む) 地区)</p> |
| 5. 夜間・早朝割り増し | 夜間・早朝割り増しについては、別途協議すること。 |

I - 1 - 6 生コンクリートに関する摘要

6. 遠距離割り増し加算額

①小樽ゾーンの蘭島	500 円/m ³
②余市・古平ゾーンの古平町・積丹町一部(美国橋まで)	500 円/m ³
④倶知安ゾーンの次の地区	600 円/m ³
京極町(中岳)・喜茂別町(川上・福島・花丘・双葉・壮園・金山)・真狩村(川崎・神里)・留寿都村(登・旭野・黒田・三ノ原・西ノ原) ニセコ町(峠・桂台)・蘭越町(立川・新見・富岡・吉国・上里・三和・栄・大谷・鮎川・淀川・水上・目名・相生)	
④倶知安ゾーンの次の地区	1,000 円/m ³
蘭越町(港町・初田・御成・共栄・名駒・清水・三笠・貝川・田下・上目名・讃岐・川上)	

7. 空積割り増し

《小樽、余市・古平、入舸・余別地区》	
1台4m ³ に満たない空積について、空積1m ³ につき	3,000 円/m ³
《倶知安地区》	
1台4m ³ に満たない空積について、空積1m ³ につき	3,000 円/m ³
※ただし、倶知安地区のうち、次の①地区は	3,600 円/m ³
次の②地区は	4,000 円/m ³
※①地区	
京極町(中岳)・喜茂別町(川上・福島・花丘・双葉・壮園・金山)・真狩村(川崎・神里)・留寿都村(登・旭野・黒田・三ノ原・西ノ原) ニセコ町(峠・桂台)・蘭越町(立川・新見・富岡・吉国・上里・三和・栄・大谷・鮎川・淀川・水上・目名・相生)	
※②地区	
蘭越町(港町・初田・御成・共栄・名駒・清水・三笠・貝川・田下・上目名・讃岐・川上)	
《寿都、島牧、黒松内地区》	
1台4m ³ に満たない空積について、空積1m ³ につき	4,000 円/m ³
《岩内地区》	
1台4m ³ に満たない空積について、空積1m ³ につき	3,500 円/m ³
《神恵内地区》	
1台4m ³ に満たない空積について、空積1m ³ につき	6,500 円/m ³
《桂岡(石狩湾新港含む)地区》	
1台4m ³ に満たない空積について、空積1m ³ につき	4,000 円/m ³

I-1-7 生コンクリートの冬期材料加熱費及び防寒養生費の計上期間について

(入札書提出期限日及び設計変更上申日が 令和 4 年 10 月 1 日 以降の工事から適用する。)

材料加熱費の計上期間一覧表

ゾーン 番号	ゾーン名	計上期間	観測地点
①	小樽地区	11/1 ~ 4/20	小樽
①-2	桂岡(石狩湾 新港含む)地区	11/1 ~ 4/20	山口
②	余市・古平地区	11/1 ~ 4/20	余市
③	入舸・余別地区	11/1 ~ 4/30	美国
④	倶知安地区	10/21 ~ 4/30	倶知安
⑤	寿都地区	11/11 ~ 4/20	寿都
⑥	島牧地区	11/11 ~ 4/20	寿都
⑦	黒松内地区	11/1 ~ 4/30	黒松内
⑧	岩内地区	11/1 ~ 4/20	共和
⑨	神恵内地区	11/11 ~ 4/20	神恵内

※ 実際の材料加熱期間が上記の計上期間内外になっても、
精算変更は行わないこと。

防寒養生費の計上期間一覧表

観測所	計上期間
美国	11/14 ~ 4/8
神恵内	11/23 ~ 4/1
余市	11/15 ~ 4/3
小樽	11/16 ~ 4/2
共和	11/16 ~ 4/3
蘭越	11/13 ~ 4/12
倶知安	11/10 ~ 4/12
寿都	11/21 ~ 4/2
真狩	11/8 ~ 4/20
喜茂別	11/4 ~ 4/18
黒松内	11/11 ~ 4/12
山口	11/16 ~ 4/3
石狩	11/15 ~ 4/8

※ その年の気象条件により、上記の計上期間内外となる場合は、実情等をかながみ、
協議の上「精算変更での計上」の有無を判断すること。

※ 現場に最も近い観測所の計上期間を採用すること。

I - 2 骨 材 類

I-2-1 骨材類ゾーン内市町村名

ゾーン番号	地域名
①	小樽市
②	余市町、赤井川村、仁木町
③	古平町
④-1	積丹町一部
④-2	積丹町一部
⑤	神恵内村一部
⑥	岩内町、共和町一部、泊村、神恵内村一部、蘭越町一部、寿都町一部
⑦	寿都町一部、島牧村一部、黒松内町一部
⑧	島牧村一部
⑨	島牧村一部
⑩	黒松内町一部、蘭越町一部
⑪	蘭越町一部、ニセコ町一部
⑫	倶知安町一部、ニセコ町一部、蘭越町一部、共和町一部
⑬	倶知安町一部、京極町、喜茂別町
⑭	真狩村、留寿都村

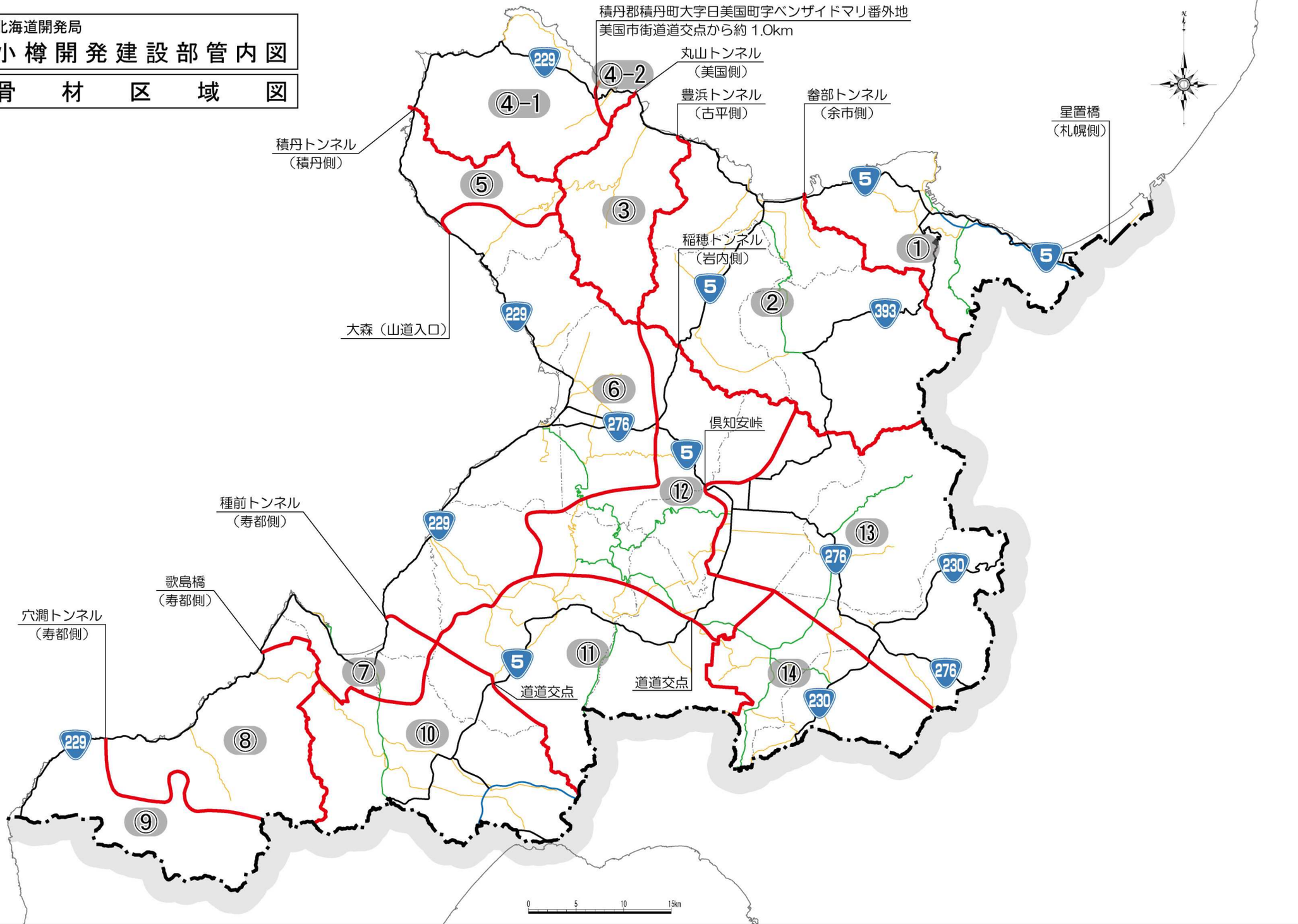
- 備考
1. ①ゾーンと②ゾーンの境界は、国道5号畚部トンネル（余市側）とする。
 2. ②ゾーンと③ゾーンの境界は、国道229号豊浜トンネル（古平側）とする。
 3. ②ゾーンと⑫ゾーンの境界は、国道5号稲穂トンネル（岩内側）とする。
 4. ③ゾーンと④-2ゾーンの境界は、国道229号丸山トンネル（美園側）とする。
 5. ④-1ゾーンと④-2ゾーンの境界は、国道229号と道道568号の交差点より余別側に約1.0kmの地点とする。
 6. ④-1ゾーンと⑤ゾーンの境界は、国道229号積丹トンネル（積丹側）とする。
 7. ⑤ゾーンと⑥ゾーンの境界は、神恵内村大森の国道229号と山道の交差点とする。
 8. ⑥ゾーンと⑦ゾーンの境界は、国道229号種前トンネル（寿都側）とする。
 9. ⑥ゾーンと⑫ゾーンの境界は、共和町の国道5号と国道276号の交差点とする。
 10. ⑦ゾーンと⑧ゾーンの境界は、国道229号歌島橋（寿都側）とする。
 11. ⑧ゾーンと⑨ゾーンの境界は、国道229号穴潤トンネル（寿都側）とする。
 12. ⑩ゾーンと⑪ゾーンの境界は、国道5号と道道752号の交差点とする。
 13. ⑪ゾーンと⑫ゾーンの境界は、国道5号と道道66号の交差点とする。
 14. ⑫ゾーンと⑬ゾーンの境界は、国道5号倶知安峠とする。

北海道開発局

小樽開発建設部管内図

骨材区域図

積丹郡積丹町大字日美国町字ベンザイドマリ番外地
美国市街道道交点から約 1.0km



I-2-2 骨材価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	地域名	砕石			割栗石			コンクリート吹付用			砂	再生骨材		鉄鋼スラグ		備考
		切込砕石			割栗石			砕石	細砂	粗砂		40 m/m級	80 m/m級	40 m/m級	80 m/m級	
		80 m/m級	40 m/m級	30 m/m級	40~25 cm	20~16 cm	15~6 cm	13~5 m/m	モルタル用	コンクリート吹付用						
①	小樽市	4,600	4,600	5,900	△	6,300	6,300	7,100	△	6,000	-	3,000	3,000	-	-	
②	赤井川村(全) 仁木町(全) 余市町(全)	4,600	4,700	7,150	△	5,900	5,800	8,350	△	7,250	-	3,100	-	-	-	
③	古平町(全)	5,850	5,950	8,150	△	7,150	7,050	△	△	△	-	4,200	-	-	-	
④ 1	積丹町(一部)	6,850	6,950	8,150	△	7,600	7,600	△	△	△	-	-	-	-	-	
④ 2	積丹町(一部) 積丹郡積丹町大字美国町 字ベンザイドマリ番外地 美国市街道交点から1.0km	6,850	6,950	8,150	△	7,600	7,600	△	△	△	-	5,150	-	-	-	
⑤	神恵内村(一部)	4,550	4,650	△	△	5,600	5,600	△	△	△	5,150	4,050	3,950	-	-	
⑥	泊村(全)、岩内町(全) 神恵内村(一部)、共和 町(一部)、蘭越町(一 部)、寿都町(一部)	4,550	4,650	5,600	△	5,600	5,600	5,700	△	6,850	4,500	3,500	3,400	-	-	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)

備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-2-2 骨材価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	地域名	砕石			割栗石			コンクリート吹付用			砂	再生骨材		鉄鋼スラグ		備考
		切込砕石			割栗石			砕石	細砂	粗砂		40 m/m級	80 m/m級	40 m/m級	80 m/m級	
		80 m/m級	40 m/m級	30 m/m級	40~25 cm	20~16 cm	15~6 cm	13~5 m/m	モルタル用	コンクリート吹付用						
⑦	寿都町(一部) 島牧村(一部) 黒松内町(一部)	4,450	4,550	△	△	5,300	5,200	△	△	△	4,600	3,250	-	-	-	
⑧	島牧村(一部)	5,100	5,200	△	△	5,950	5,850	6,550	△	5,250	5,250	3,250	-	-	-	
⑨	島牧村(一部)	5,700	5,800	△	△	6,550	6,450	7,150	△	5,850	5,850	3,900	-	-	-	
⑩	黒松内町(一部) 蘭越町(一部)	5,100	5,200	△	△	5,950	5,850	△	△	△	5,250	3,550	4,300	-	-	
⑪	蘭越町(一部) ニセコ町(一部)	4,450	4,550	△	△	5,500	5,400	△	△	△	6,100	3,200	3,100	-	-	
⑫	蘭越町(一部) ニセコ町(一部) 倶知安町(一部) 共和町(一部)	5,450	5,550	△	△	6,500	6,400	△	△	△	5,150	3,200	3,100	-	-	
⑬	京極町(全) 喜茂別町(全) 倶知安町(一部)	4,300	4,400	△	△	5,450	5,350	△	△	△	5,750	3,200	3,350	-	-	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】(荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。)
備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-2-2 骨材価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	地域名	砕石			割栗石			コンクリート吹付用			砂	再生骨材		鉄鋼スラグ		備考
		切込砕石			割栗石			砕石	細砂	粗砂		40 m/m級	80 m/m級	40 m/m級	80 m/m級	
		80 m/m級	40 m/m級	30 m/m級	40~25 cm	20~16 cm	15~6 cm	13~5 m/m	モルタル用	コンクリート吹付用						
⑭	真狩村(全) 留寿都村(全)	4,950	5,050	△	△	6,100	6,000	△	△	△	6,600	3,200	3,100	-	-	

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/m3】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(注)

- 再生骨材の主原料は、道路工事・構造物解体工事等からの発生材であるため、その供給可能量は、地域的・季節的要因によって変動することがある。そのため、使用の際は各地域の需給・発生材の流通状況等に留意する必要がある。
- 積丹地区(④-1ゾーン)においては、流通状況を確認のうえ、隣接する地区境界から1kmにつき

60

 円/m3を加算する。
- 鉄鋼スラグ40mm級はCS-40（JIS A 5015）相当品である。鉄鋼スラグ80mm級は高炉徐冷スラグと鉄鋼スラグを呼称80mm以下、4.75mmふるい通過20～65%で混合し、その他はJIS A 5015に準拠したものである。
- 現場搬入にあたっては、実施工程により供給不可能な場合があるので、事前に需要量・需要時期についてプラントに確認すること。

I - 3 アスファルト混合物

I-3-1 アスファルト混合物ゾーン内市町村名

ゾーン番号	ゾーン内市町村名
①	小樽市、余市町、赤井川村、仁木町、古平町
②	倶知安町、京極町、喜茂別町、真狩村、留寿都村、ニセコ町、岩内町、共和町、泊村、神恵内村、蘭越町
④	寿都町、黒松内町
⑤-1	積丹町一部
⑤-2	積丹町一部
⑥-1	島牧村一部
⑥-2	島牧村一部

- 備考
- ①ゾーンと②ゾーンの境界は、国道5号稲穂トンネル（岩内側）とする。
 - ①ゾーンと⑤-2ゾーンの境界は、国道229号丸山トンネル（美国側）とする。
 - ②ゾーンと④ゾーンの境界は、国道5号目名峠及び国道229号能津登トンネル（寿都側）とする。
 - ②ゾーンと⑤-1ゾーンの境界は、国道229号積丹トンネル（岩内側）とする。
 - ⑤-1ゾーンと⑤-2ゾーンの境界は、積丹町大字婦美町459（国道229号沿いにある婦美会館から余別側に約0.1km）とする。
 - ⑥-1ゾーンと⑥-2ゾーンの境界は、島牧村字泊1-12（国道229号小川橋から瀬棚側に約0.2km）とする。

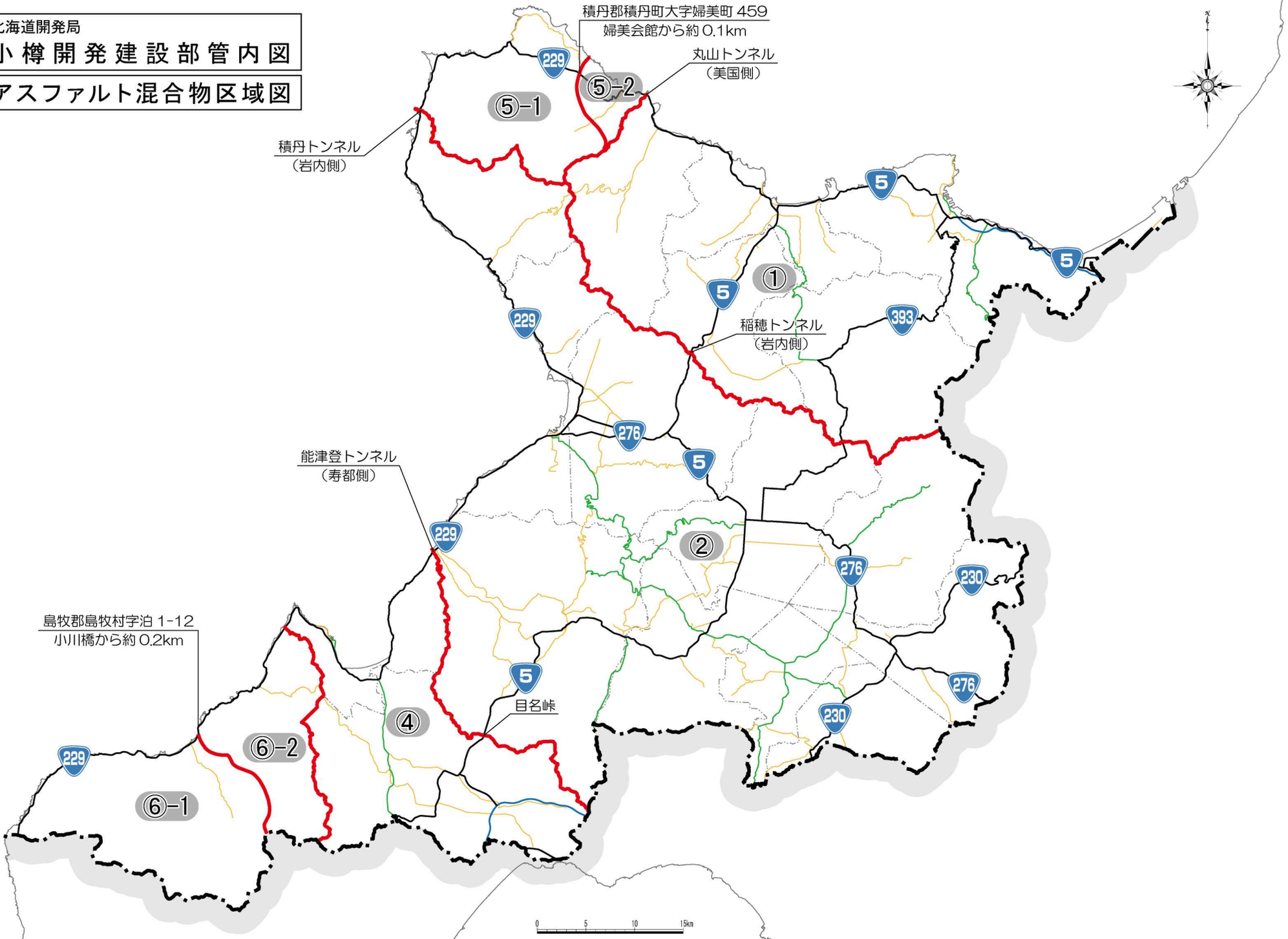
北海道開発局
小樽開発建設部管内図
アスファルト混合物区域図

積丹郡積丹町大字婦美町 459
婦美会館から約 0.1km
丸山トンネル
(美国側)

積丹トンネル
(岩内側)

能津登トンネル
(寿都側)

島牧郡島牧村字泊 1-12
小川橋から約 0.2km



I-3-2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	細粒度ギャップアスコン			細粒度ギャップアスコン (改質I型)			密粒度ギャップアスコン			密粒度ギャップアスコン (改質I型)		
		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%	
			20	30		20	30		20	30		20	30
①	昼間	△	△	-	△	-	-	19,000	-	-	20,900	-	-
	夜間	△	△	-	△	-	-	19,300	-	-	21,200	-	-
②	昼間	△	△	△	△	-	-	18,500	-	-	20,500	-	-
	夜間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	昼間	△	△	-	△	-	-	19,000	-	-	21,000	-	-
	夜間	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-3-2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	細粒度ギャップアスコン			細粒度ギャップアスコン (改質I型)			密粒度ギャップアスコン			密粒度ギャップアスコン (改質I型)		
		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%	
			20	30		20	30		20	30		20	30
⑤ 1	昼間	△	-	-	△	-	-	20,000	-	-	21,900	-	-
	夜間	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤ 2	昼間	△	△	-	△	-	-	20,000	-	-	21,900	-	-
	夜間	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥ 1	昼間	△	-	-	△	-	-	19,650	-	-	21,650	-	-
	夜間	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 3 - 2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	細粒度ギャップアスコン			細粒度ギャップアスコン (改質I型)			密粒度ギャップアスコン			密粒度ギャップアスコン (改質I型)		
		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%	
			20	30		20	30		20	30		20	30
⑥ 2	昼間	△	△	-	△	-	-	19,650	-	-	21,650	-	-
	夜間	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-3-2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	粗粒度アスコン		アスファルト安定処理		細粒度アスコン (歩道)			細粒度アスコン (車道)				
		新材	再生合材 混入率%	新材	再生合材 混入率%	新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%			
			20		30		20	30		20	30		
①	昼間	18,000	16,350	15,500	15,100	13,600	13,050	20,600	18,950	18,150	23,400	21,650	20,750
	夜間	18,300	16,650	15,800	15,400	13,900	13,350	20,900	19,250	18,450	23,700	21,950	21,050
②	昼間	18,000	16,400	15,550	15,450	14,150	13,450	20,800	19,150	18,350	23,650	22,000	21,200
	夜間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	昼間	18,500	16,900	16,050	15,950	14,650	13,950	21,300	19,650	18,850	24,150	22,500	21,700
	夜間	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-3-2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	粗粒度アスコン			アスファルト安定処理			細粒度アスコン (歩道)			細粒度アスコン (車道)		
		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%	
			20	30		20	30		20	30		20	30
⑤ 1	昼間												
		19,000	17,350	16,500	16,100	14,600	14,050	21,600	19,950	19,150	24,400	22,650	21,750
	夜間												
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤ 2	昼間												
		19,000	17,350	16,500	16,100	14,600	14,050	21,600	19,950	19,150	24,400	22,650	21,750
	夜間												
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥ 1	昼間												
		19,150	-	-	16,600	-	-	21,950	-	-	24,800	-	-
	夜間												
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I - 3 - 2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	粗粒度アスコン			アスファルト安定処理			細粒度アスコン (歩道)			細粒度アスコン (車道)		
		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%	
			20	30		20	30		20	30		20	30
⑥ 2	昼間												
		19,150	17,550	16,700	16,600	15,300	14,600	21,950	20,300	19,500	24,800	23,150	22,350
	夜間												
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-3-2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	アスファルトモルタル			細密粒度ギャップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)			密粒度アスコン13F			北海道型SMA (ポリマー改質アスファルトⅡ型)			北海道型SMA (ポリマー改質アスファルトH型)		
		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%	
			20	30		20	30		20	30		20	30		20	30
①	昼間															
		23,750	-	-	22,000	21,500	-	19,550	17,900	17,050	25,350	-	-	26,650	-	-
	夜間															
		24,050	-	-	22,300	21,800	-	19,850	18,200	17,350	25,650	-	-	26,950	-	-
②	昼間															
		24,000	-	-	22,000	-	-	19,750	18,250	17,400	-	-	-	-	-	-
	夜間															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	昼間															
		24,500	-	-	22,500	-	-	20,250	18,750	17,900	-	-	-	-	-	-
	夜間															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-3-2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	アスファルトモルタル			細密粒度ギャップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)			密粒度アスコン13F			北海道型SMA (ポリマー改質アスファルトⅡ型)			北海道型SMA (ポリマー改質アスファルトH型)		
		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%	
			20	30		20	30		20	30		20	30		20	30
⑤ 1	昼間															
		24,750	-	-	23,000	22,500	-	20,550	18,900	18,050	-	-	-	-	-	-
	夜間															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤ 2	昼間															
		24,750	-	-	23,000	22,500	-	20,550	18,900	18,050	-	-	-	-	-	-
	夜間															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥ 1	昼間															
		25,150	-	-	23,150	-	-	20,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	夜間															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

I-3-2 アスファルト混合物価格表

改定	
改定	
改定	
当初	2026年04月01日

ゾーン	区分	アスファルトモルタル			細密粒度ギャップアスコン13F55 (ポリマー改質アスファルトⅡ型)			密粒度アスコン13F			北海道型SMA (ポリマー改質アスファルトⅡ型)			北海道型SMA (ポリマー改質アスファルトH型)		
		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%		新材	再生合材 混入率%	
			20	30		20	30		20	30		20	30		20	30
⑥ 2	昼間															
		25,150	-	-	23,150	-	-	20,900	19,400	18,550	-	-	-	-	-	-
	夜間															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

荷渡し条件 各ゾーン内現場着価【円/t】（荷渡し場所が現場であり、取卸し費まで含む。）
 備考 ※ 単価欄の「△」表示は単価未調査、「-」表示は単価が設定されていないことを表す。

(注)

- 再生合材の供給可能量は、地域的・季節的要因によって変動することがあるため、使用の際は各地域の需給・発生材の流通状況等に留意する必要がある。
- 現場搬入にあたっては、実施工程により供給不可能な場合があるので、事前に需要量・需要時期についてプラントに確認すること。

II 一般資材

Ⅱ - 1	生	芝	59
Ⅱ - 2	ます用蓋類・車道用側溝		59
Ⅱ - 3	側溝用グレーチング蓋		61
Ⅱ - 4	コンクリート2次製品類		61
Ⅱ - 5	照明用基礎ブロック		64
Ⅱ - 6	情報ボックス資材		64
Ⅱ - 7	U型トラフ用止水壁		65
Ⅱ - 8	その他資材		65
Ⅱ - 9	農業用資材		67
Ⅱ - 10	橋梁防護柵資材		70
Ⅱ - 11	雪崩予防柵資材		70
Ⅱ - 12	道路維持資材		71
Ⅱ - 13	再生クラッシャーラン製造工		73
Ⅱ - 14	接着アンカー		74
Ⅱ - 15	コンクリート構造物補修資材		74
Ⅱ - 16	電線共同溝用資材		75
Ⅱ - 17	軟弱地盤処理工資材		77
Ⅱ - 18	トンネル補修用資材		78
Ⅱ - 19	その他資材		78

II-1 生芝

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
生芝	ロール芝 厚さ 3cm以上	m2	440	

II-2 ます用蓋類

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
雨水枡コンクリートふた	II型A下部用 485×485×60mm 鉄枠なし G=32kg/枚	個	4,250	取っ手含む
コンクリートふた 上記規格以外	鉄巻きふた	kg	220.0	
	鉄筋挿入ふた	kg	100.0	
雨水枡グレーチング	II型A下部用 受枠含む 470×470×56 細目	組	30,500	

II-2 車道用側溝

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
車道側溝 (T=25)	横断側溝 ボルト固定式 240型 L=1,000mm	本	32,000	254kg
	横断側溝 ボルト固定式 300型 L=1,000mm	本	38,400	304kg
	横断側溝 ボルト固定式 450型 L=1,000mm	本	62,900	514kg
	横断側溝 ボルト固定式 600型 L=1,000mm	本	93,800	722kg
同上グレーチング蓋 (細目) (T=25)	240型用 L=1,000mm	枚	42,800	36.0kg
	300型用 L=1,000mm	枚	47,800	42.0kg
	450型用 L=1,000mm	枚	86,200	78.0kg
	600型用 L=1,000mm	枚	135,000	122.4kg
車道側溝 (T=14)	横断側溝 ボルト固定式 300×300 L=1,000mm	本	38,400	280kg
	横断側溝 ボルト固定式 300×350 L=1,000mm	本	38,400	304kg
	横断側溝 ボルト固定式 450×450 L=1,000mm	本	62,900	514kg
同上グレーチング蓋 (普通目) (T=14)	300型用 L=1,000mm	枚	29,000	26.7kg
	450型用 L=1,000mm	枚	50,800	45.3kg

II-3 側溝用グレーチング蓋

			※現場着価		改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要		
アゴ付U字トラフ用グレーチングふた (T=25)	みぞ巾 300mm 受枠共 細目 995×400×44	m	35,800			
	みぞ巾 450mm 受枠共 細目 995×550×50	m	61,100			
	みぞ巾 600mm 受枠共 細目 995×700×55	m	74,400			

II-4 コンクリート2次製品類

			※現場着価		改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要		
集水柵	下部柵 1,300×1,300×1,500mm	個	220,000	注) 現場車上渡し単価		
	中間柵 1,300×1,300×1,500mm用	kg	77.5			
	下部柵 1,500×1,500×1,650mm	個	288,000	注) 現場車上渡し単価		
	中間柵 1,500×1,500×1,650mm用	kg	77.5			
コンクリート基礎ブロック (規格外)	50kg/個以上~200kg/個未満	kg	49.0	標識、照明用		
	200kg/個以上~1,000kg/個未満	kg	49.0	標識、照明用		
	1,000kg/個以上~3,000kg/個未満	kg	48.5	標識、照明用		
	3,000kg/個以上	kg	48.0	標識、照明用		

Ⅱ - 4 コンクリート2次製品類

			※現場着価		改定
			当	初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格		摘要
雨水枳 Ⅱ型A枳	中間枳 560×560×50~500	kg	81.0		長さは50mmピッチ
特殊枳	3,000kg以下	kg	92.5		
特殊接続壁	10,000kg以下	kg	76.0		
U型側溝	300×300 製品長L=1000mm、T-25縦断用	m	18,100		参考重量 W=243kg/本
U型側溝	300×360 製品長L=1000mm、T-25縦断用	m	19,500		参考重量 W=261kg/本
U字型側溝	300×300 L=2000mm T=25 縦断用	個	27,100		
U字型側溝	300×400 L=2000mm T=25 縦断用	個	34,400		
U字型側溝	300×400 L=2000mm T=25 横断用	個	49,800		
U字型側溝	300×500 L=2000mm T=25 横断用	個	52,400		
U字型側溝用グレーチング	300用 普通目 L=995mm T=25 縦断用	枚	31,800		
U字型側溝用グレーチング	300用 普通目 L=995mm T=25 横断用	枚	39,500		

II - 4 コンクリート2次製品類

			※現場着価		改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要		
自由勾配側溝	300×300 製品長L=2000mm、T-25縦断用	m	8,100	参考重量 W=322kg/本		
自由勾配側溝	300×400 製品長L=2000mm、T-25縦断用	m	10,000	参考重量 W=399kg/本		
自由勾配側溝	300×500 製品長L=2000mm、T-25縦断用	m	11,200	参考重量 W=450kg/本		
自由勾配側溝	300×400 製品長L=2000mm、T-25横断用	個	42,000	参考重量 W=608kg/個		
自由勾配側溝	300×500 製品長L=2000mm、T-25横断用	個	48,600	参考重量 W=702kg/個		
自由勾配側溝	300×600 製品長L=2000mm、T-25横断用	個	55,300	参考重量 W=800kg/個		
自由勾配側溝	300×700 製品長L=2000mm、T-25横断用	個	62,200	参考重量 W=896kg/個		
自由勾配側溝	300×800 製品長L=2000mm、T-25横断用	個	69,500	参考重量 W=992kg/個		
自由勾配側溝	300×900 製品長L=2000mm、T-25横断用	個	75,600	参考重量 W=1,088kg/個		
自由勾配側溝	300×1000 製品長L=2000mm、T-25横断用	個	82,300	参考重量 W=1,184kg/個		
自由勾配側溝グレーチング蓋	350×50/55×995 T-25横断用 普通目	枚	27,600			
無筋コンクリート	W=100kgまで	m3	164,000	基礎ブロック・止水壁・ コンクリート標類 参考重量2,350kg/m3		
	W=100kg以上500kgまで	m3	157,000			
	W=500kg以上1,000kgまで	m3	148,000			
	W=1,000kg以上	m3	141,000			

II-4 コンクリート2次製品類

			※現場着価		改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要		
鉄筋コンクリート	W=100kgまで	m3	273,000	柵類（接続柵・落口柵等） 参考重量2,400kg/m3		
	W=100kg以上1,000kgまで	m3	240,000			
	W=1,000kg以上5,000kgまで	m3	232,000			
	W=5,000kg以上	m3	222,000			

II-5 照明用基礎ブロック

			※現場着価		改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要		
直線・T型ポール照明用 基礎コンクリートブロック	1,500×500×500mm	基	43,100	組アンカーボルト含まない		
	1,700×500×500mm	基	48,900			
	1,900×500×500mm	基	54,100			

II-6 情報ボックス資材

			※現場着価		改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要		
枕木	生松材（防腐剤入り） 2条用	個	800			
	生松材（防腐剤入り） 3条用	個	1,000			
	生松材（防腐剤入り） 6条用	個	1,900			

II-7 U型トラフ用止水壁

		(円/個) ※現場着価			改定 当初	2026年04月01日
名 称	規 格	形状寸法 (mm)			価 格	摘 要
		長	高	厚		
止水壁	U300B	1,200	800	100	15,400	個当たり
	U450B	1,300	1,000	120	25,100	個当たり
	U600B	1,500	1,200	150	43,400	個当たり

備考：鉄筋はSD295としコンクリート基準強度は23.5N/mm²とする。

II-8 その他資材

			※現場着価		改定 当初	2026年04月01日
名 称	品 質 規 格	単 位	価 格	摘 要		
防護柵種別管理標	120×80 素地：黒 文字：白	枚	1,200			
超速硬コンクリート	σ _{3h} =24N/mm ² 以上 ジェットミキサー車使用 昼間施工	m ³	327,000	施工可能期間：4月1日～11月30日 最低保証数量：1.0m ³ /回 現場管理試験費別途		
超速硬コンクリート	σ _{3h} =24N/mm ² 以上 ジェットミキサー車使用 夜間施工	m ³	347,000			
超速硬コンクリート	スーパージェットコンクリート・セット 15.2～15.5リットルパック	セット	5,580	メーカーの倉庫（北広島市）からの運搬距離 100km以内迄 注）現場車上渡し単価		
道路基準点金属鋏	真鍮製φ50mm フラット鋏「道路基準点・国土交通省と刻印」	個	5,500	ICタグなし 取引数量10個程度		
自発光式矢羽根	カプセル型反射シート 赤色 LED160000mcd	基	85,000	電源ボックス含まず		
自発光式矢羽根電源ボックス	太陽電池（多結晶シリコン最大電圧5.3w） バッテリー（6V×8Ah×2個並列接続）	基	105,000			
クリーンルーム	防炎仕様 W1500×L4500×H2150	台	376,000			

II-8 その他資材

			改定	
			当	2026年04月01日
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 A級 土木用	組	4,750	ネジエーコン継手 注) 現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 A級 土木用	組	4,010	タフネジバー継手 注) 現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 A級 土木用	組	4,750	ネジテツコン継手 注) 現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D41 A級 土木用	組	6,270	ネジエーコン継手 注) 現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D41 A級 土木用	組	5,250	タフネジバー継手 注) 現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D41 A級 土木用	組	6,270	ネジテツコン継手 注) 現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 A級 土木用	組	9,290	ネジエーコン継手 注) 現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 A級 土木用	組	8,720	タフネジバー継手 注) 現場車上渡し単価
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 A級 土木用	組	9,290	ネジテツコン継手 注) 現場車上渡し単価
グレーチング	684×490×38 T-25 普通目	枚	42,600	
グレーチング	785×490×38 T-25 普通目	枚	48,000	
土木工事用シートネット	ストレッチファイバー#5016 原反 2m×100m巻 運賃込み 高強度ポリエチレン製 網目1.2mm×1.2mm	m2	660	
ジョイントバー	D29 L=1000mm V40×L500mm付	本	1,790	
石灰系固化材	テフロン処理防塵	t	33,100	俱知安町・共和町 注) 現場車上渡し単価
石灰系固化材	テフロン処理防塵	t	33,400	仁木町・余市町 注) 現場車上渡し単価

II-9 農業用資材

			※現場着価	
			改定	当初
			2026年04月01日	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
切込碎石	20mm~13mm	m3	5,900	※1 ニセコ地区（ニセコ町） 蘭越町からの現場持込み渡し
切込碎石	20mm~05mm	m3	5,700	※1 ニセコ地区（ニセコ町） 蘭越町からの現場持込み渡し
V型ボックストラフ	300×300 L=1000mm T-10目地（止水ゴム含む） ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	個	24,700	
V型ボックストラフ	300×400 L=1000mm T-10目地（止水ゴム含む） ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	個	30,900	
V型ボックストラフ	400×400 L=1000mm T-10目地（止水ゴム含む） ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	個	35,300	
V型ボックストラフ	450×450 L=1000mm T-10目地（止水ゴム含む） ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	個	44,200	
V型ボックストラフ	500×500 L=1000mm T-10目地（止水ゴム含む） ボルト・ナット・パッキン・ワッシャ含む	個	50,400	
分水用トラフ	300×300 L=500mm 分水径150	個	65,300	
分水用トラフ	300×400 L=500mm 分水径150	個	68,000	
分水用トラフ	400×400 L=500mm 分水径150	個	71,100	
分水用トラフ	450×450 L=500mm 分水径150	個	78,200	
分水用トラフ	500×500 L=500mm 分水径150	個	83,300	
V型せき止めトラフ	300×300 L=2000mm	個	15,800	
V型せき止めトラフ	300×400 L=2000mm	個	19,800	

※1 現場搬入にあたっては、実施工程により供給不可能な場合があるので、事前に需要量・需要時期についてプラントに確認すること。

II-9 農業用資材

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
V型せき止めトラフ	400×400 L=2000mm	個	23,400	
V型せき止めトラフ	450×450 L=2000mm	個	32,200	
V型せき止めトラフ	500×500 L=2000mm	個	33,200	
水田落口工	φ150 コンクリート製 300×340×300/700, 付属品含む (塩ビ製: スライド板・受圧板・ベンチ)	個	32,000	
鋼製オフィスゲート	V300×300 H900mm (最小高)	基	507,000	
鋼製オフィスゲート	V300×400 H1100mm (最小高)	基	610,000	
鋼製オフィスゲート	V400×400 H1100mm (最小高)	基	647,000	
鋼製オフィスゲート	V450×450 H1200mm (最小高)	基	725,000	
鋼製オフィスゲート	V500×500 H1300mm (最小高)	基	769,000	
鋼製オフィスゲート 高さ割増	H=2,500mmまで100mm増毎に	個	10,800	
鋼製オフィスゲート 中間軸受加算	各規格の最小高超え600mm増すごとに加算	個	19,800	

II-9 農業用資材

			改定	
			※現場着価	当初
				2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要
グレーチング蓋	柵用 内寸600用, 人道用, t=25, 1枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	44,800	
グレーチング蓋	柵用 内寸700用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	54,800	
グレーチング蓋	柵用 内寸800用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	71,100	
グレーチング蓋	柵用 内寸900用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	83,900	
グレーチング蓋	柵用 内寸1000用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	89,300	
グレーチング蓋	柵用 内寸1100用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	124,000	
グレーチング蓋	柵用 内寸1200用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	141,000	
グレーチング蓋	柵用 内寸1300用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	150,000	
グレーチング蓋	柵用 内寸1400用, 人道用, t=25, 2枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	192,000	
グレーチング蓋	柵用 内寸1500用, 人道用, t=25, 3枚組材質: SS400, 塗装: 亜鉛メッキ, 普通目受枠 (SS400, 黒色塗装, 錆止め含む)	個	214,000	

II-9 農業用資材

			※現場着価	
			改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要
塩ビ自在エルボ	φ150用	個	11,700	

II-10 橋梁防護柵資材

			※現場着価	
			改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要
高欄兼用車両用防護柵	A種 縦柵型 角ビーム3本 H=1000 ベースプレート式	m	101,000	鋼製、塗装仕様
	B種 縦柵型 角ビーム3本 H=1000 ベースプレート式	m	88,300	鋼製、塗装仕様
車両用防護柵	A種 横柵型 角ビーム3本 H=850 ベースプレート式	m	79,300	鋼製、塗装仕様
	B種 横柵型 角ビーム3本 H=850 ベースプレート式	m	63,900	鋼製、塗装仕様

※ 高欄兼用車両用防護柵および車両用防護柵は、北海道開発局型・角型ベースプレート式とする。

※ ムッキ仕様については、局単価を参照。

II-11 雪崩予防柵資材

			※現場着価	
			改定 当初	2026年04月01日
名称	品質規格	単位	価格	摘要
TSKビットアンカー用 シュー付パイプアンカー	STK540 φ114.3×8.0×2100 (mm) 亜鉛ムッキ	本	71,900	注) 現場車上渡し単価
	STK540 φ114.3×8.0×2600 (mm) 亜鉛ムッキ	本	77,900	注) 現場車上渡し単価
	STK540 φ114.3×8.0×3100 (mm) 亜鉛ムッキ	本	83,500	注) 現場車上渡し単価

Ⅱ - 1 2 道路維持資材

			※現場着価		改定	
				当	初	2026年04月01日
名称	品質規格		単位	価格	摘要	
7号焼碎石	1t/袋	小樽市	t	19,000	納品は市町村現着	
		赤井川村	t	21,000	納品は市町村現着	
		余市町	t	19,000	納品は市町村現着	
		古平町	t	23,000	納品は市町村現着	
		共和町	t	23,000	納品は市町村現着	
		蘭越町	t	25,000	納品は市町村現着	
		俱知安町	t	23,000	納品は市町村現着	
		京極町	t	23,000	納品は市町村現着	
		喜茂別町	t	23,000	納品は市町村現着	
7号焼碎石	20kg/袋	小樽市	t	30,000	納品は市町村現着	
		赤井川村	t	32,000	納品は市町村現着	
		余市町	t	30,000	納品は市町村現着	
		古平町	t	34,000	納品は市町村現着	
		共和町	t	34,000	納品は市町村現着	

Ⅱ - 1 2 道路維持資材

			※現場着価		改定	
				当	初	2026年04月01日
名称	品質規格		単位	価格	摘要	
7号焼碎石	20kg/袋	蘭越町	t	36,000	納品は市町村現着	
		俱知安町	t	34,000	納品は市町村現着	
		京極町	t	34,000	納品は市町村現着	
		喜茂別町	t	34,000	納品は市町村現着	
7号焼碎石	2kg/袋	小樽市	t	57,000	納品は市町村現着	
		赤井川村	t	59,000	納品は市町村現着	
		余市町	t	57,000	納品は市町村現着	
		古平町	t	61,000	納品は市町村現着	
		共和町	t	61,000	納品は市町村現着	
		蘭越町	t	63,000	納品は市町村現着	
		俱知安町	t	61,000	納品は市町村現着	
		京極町	t	61,000	納品は市町村現着	
		喜茂別町	t	61,000	納品は市町村現着	

Ⅱ - 13 再生クラッシャーラン製造工

			改 定	
			当 初	2026 年 04 月 01 日
名 称	品 質 規 格	単 位	価 格	摘 要
再生クラッシャーラン製造工	バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 破碎機 (アタッチメントFU70)	m ³	3,460	無筋 製造可能サイズ：20~90mm
	バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 破碎機 (アタッチメントFU70)	m ³	3,460	有筋 ※1 製造可能サイズ：20~90mm
	小割費	m ³	2,200	必要に応じて計上 ※2 (幅350mm、厚さ350mm以下)

※1 有筋については、破碎後の鉄筋分別作業を含む。

※2 破碎するバケットに入れる際、コンクリート塊を350mm以下にする必要があるため、350mmを超えるコンクリート塊を小割する費用

II-14 接着アンカー

(1) ケミカルアンカーレジンカプセル RVタイプ

型 式	寸 法		単 位	改 定	
	外径長 mm	容積 cm ³		価 格	摘 要
RV-1911	20.5 × 110	35	本	526	

(注) 1. 上表はカプセル剤の現場着価である。

(2) ケミカルアンカー ケミパンチ (たたき込み式)

名 称	品 質 規 格	単 位	改 定	
			価 格	摘 要
ケミカルアンカー	φ16.5	本	353	

(注) 1. 上表はカプセル剤の現場着価である。
2. アンカー鋼棒 (鉄筋) は別途加算すること。

II-15 コンクリート構造物補修資材

※現場着価

名 称	品 質 規 格	単 位	改 定	
			価 格	摘 要
ポリマーセメントモルタル	圧縮強度 $\sigma_{28}=40\text{N/mm}^2$ 以上	m ³	523,000	シーカエマコ S990
ポリマーセメントモルタル	圧縮強度 $\sigma_{28}=40\text{N/mm}^2$ 以上	m ³	514,000	スプリードエース
ポリマーセメントモルタル	圧縮強度 $\sigma_{28}=50\text{N/mm}^2$ 以上	m ³	438,000	リフレモルセット SP

II-16 電線共同溝用資材

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L3.30 A 門型、ベース版・付属品含む	基	3,610,000	現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L3.40 A 門型、ベース版・付属品含む	基	3,690,000	現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L5.20 A 門型、ベース版・付属品含む	基	5,140,000	現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L5.20 A-S 門型、ベース版・付属品含む	基	5,140,000	サイドボックスは別途計上 現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L5.40 A 門型、ベース版・付属品含む	基	5,250,000	現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L3.30 B 函型、ベース版・付属品含む	基	3,360,000	現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L3.40 B 函型、ベース版・付属品含む	基	3,430,000	現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L5.20 B 函型、ベース版・付属品含む	基	4,800,000	現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L5.20 B-S 函型、ベース版・付属品含む	基	4,800,000	サイドボックスは別途計上 現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L5.40 B 函型、ベース版・付属品含む	基	4,950,000	現場車上渡し
I型地上機器枒	W1.30×H1.80×L5.40 B-S 函型、ベース版・付属品含む	基	4,950,000	サイドボックスは別途計上 現場車上渡し
II型地上機器枒	W1.00×H1.80×L3.30 B 函型、ベース版・付属品含む	基	2,590,000	現場車上渡し
II型地上機器枒	W1.00×H1.80×L3.40 B 函型、ベース版・付属品含む	基	2,650,000	現場車上渡し

備考： I・II型地上機器枒～A（門型）、B（函型）、S（サイドボックス）

付属品には、立金物、プーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金物、コーキング、止水ゴム、埋込インサートを含む。

II-16 電線共同溝用資材

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
II型地上機器枒	W1.00×H1.80×L5.20 B 函型、ベース版・付属品含む	基	3,710,000	現場車上渡し
II型地上機器枒	W1.00×H1.80×L5.40 B 函型、ベース版・付属品含む	基	3,830,000	現場車上渡し
II型地上機器枒	W1.00×H1.80×L5.40 B-S 函型、ベース版・付属品含む	基	3,830,000	サイドボックスは別途計上 現場車上渡し
サイドボックス	W1.00×H0.60×L0.45 サイドボックス用埋込インサート・連結プレート含む	個	386,000	
サイドボックス	W1.00×H0.60×L0.65 サイドボックス用埋込インサート・連結プレート含む	個	488,000	
蓋部中間枒	φ750 (T=125mm) H1.00m当たり	m	301,000	
地上機器部中間枒	H1.00m当たり 開口寸法1240×550mm	m	472,000	
地上機器部中間枒	H1.00m当たり 開口寸法1600×550mm	m	552,000	
地上機器部中間枒	H1.00m当たり 開口寸法1900×550mm	m	620,000	
マンホール蓋	T-14, φ750, 二重ロック構造 開発局ロゴ入り, 受枠含む	枚	698,000	
防水栓	φ150	個	11,400	
ケーブルブラケット通信用	L=250mm	個	6,340	
ケーブル収容表示板	t=3mm, A4版, アクリル製, 0.279mm×0.210mm	枚	25,500	

備考： I・II型地上機器枒～A（門型）、B（函型）、S（サイドボックス）

付属品には、立金物、プーリングフック、梯子フック、梯子、アンカー筋、接続金物、コーキング、止水ゴム、埋込インサートを含む。

II - 16 電線共同溝用資材

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
立上キャップ	φ50	個	1,360	
立上キャップ	φ54	個	1,360	
立上キャップ	φ75	個	1,650	
立上キャップ	φ82	個	1,650	
立上キャップ	φ100	個	4,940	
立上キャップ	φ125	個	8,040	

II - 17 軟弱地盤処理工資材

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
ドレーン材	ペーパードレーン用	m	150	
先端アンカー	ペーパードレーン用	個	190	
泥炭用セメント系固化材	バラ アースタイト201	t	38,500	

II-18 トンネル補修用資材

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
可視樹脂繊維シート	押抜荷重1.5kn以上 付着強さ1.5N/mm2以上 可視樹脂含む 消炎時間30秒以下	m2	13,780	口又は含まず
コンクリート片剥落防止 FRPメッシュシート	格子筋ピッチ50×50 引張強度7.86kn以上	m2	9,240	アンカー・固定金具は含まず

II-19 その他資材

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名称	品質規格	単位	価格	摘要
レバーゲート 後付用	φ150 L=400	個	53,000	
レバーゲート 後付用	φ150 L=500	個	53,000	
レバーゲート 後付用	φ150 L=600	個	54,000	
レバーゲート 後付用	φ150 L=700	個	54,000	
レバーゲート 後付用	φ200 L=500	個	74,000	
レバーゲート 後付用	φ200 L=600	個	74,000	
レバーゲート 後付用	φ200 L=700	個	74,000	
湿式スパツカさ上げ全輪型	全長10,270×全幅3,910×全高945(mm)	台・日	9,090	210日程度 注)レンタル業者置場渡し、置場戻し価格

II - 19 その他資材

			改定	
			当	初
			2026年04月01日	
			※現場着価	
名 称	品 質 規 格	単 位	価 格	摘 要
箱型側溝縦断用 (グレーチング蓋)	300グレーチング普通目 L=1000/枚	枚	26,500	
FR樹	300*600*500 受枠・普通目グレーチング含む	個	98,100	

Ⅲ 港湾・漁港材料投入単価表

Ⅲ 港湾・漁港材料投入単価表について

・海上材料投入渡し単価（施工費を含む）

海上運搬により当該港の投入箇所に、材料を投入するまでの単価。

・資材単価（岸壁渡し）

当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。

石かご製作の材料費等で使用。

陸上投入に係わる資材単価については同額とする。

・海上材料投入（施工費）

当該港の積み出し岸壁から投入箇所へ材料を投入するまでの施工に関する費用（単価）。

流用材を海上投入する場合の投入単価。

材料置場から積み出し岸壁までの運搬が必要な場合は別途計上する。

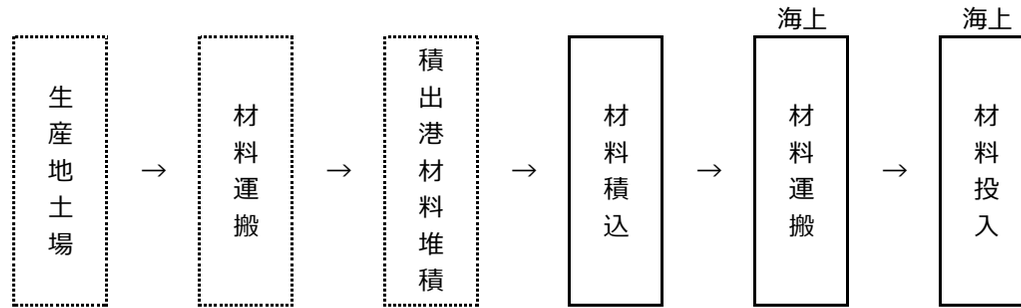
海上材料投入渡し単価（施工費含む）						2026年04月01日
港湾・漁港名	大割石 (300～1000kg/ヶ未満)	中割石 (30～300kg/ヶ未満)	雑割石 (300kg/ヶ未満)	中詰砂	中詰骨材	備 考
小 樽 港		—	—			
石 狩 湾 新 港		—	—	—	—	
岩 内 港		—				
古 平 漁 港		—	—			
寿 都 漁 港		—	—			
美 国 漁 港		—				
余 別 漁 港						

資材単価（岸壁渡し）						2026年04月01日
港湾・漁港名	大割石 (300~1000kg/ヶ未満)	中割石 (30~300kg/ヶ未満)	雑割石 (300kg/ヶ未満)	中詰砂	中詰骨材	備考
小樽港		5,800	5,600			
石狩湾新港		7,100	6,900	3,000	4,800	
岩内港		7,800	7,700			
古平漁港		10,100	9,900			
寿都漁港		5,300	5,200			
美国漁港		10,100				
余別漁港		10,100				

海上材料投入（施工費）						2026年04月01日
港湾・漁港名		港湾・漁港名		港湾・漁港名		備考
小樽港	-	古平漁港	-	余別漁港	-	
石狩湾新港	-	寿都漁港	-			
岩内港	-	美国漁港	-			

〈海上〉

・「海上材料投入単価（施工費）」



〈陸上〉

・「資材単価（岸壁渡し単価）」

