

令和 6 年 度

管 内 単 価 表

北 海 道 開 発 局
網 走 開 発 建 設 部

単 価 適 用 上 の 留 意 事 項

- (1) 本単価表は、部内における使用頻度の高いものを目処として決めた標準価格である。
なお、消費税は含まない。
- (2) 局単価表及び本単価表以外の単価は、別に定める要領により決定するものとする。
- (3) 制定月日以降に入札される工事の設計単価は、制定単価を適用する。

令和6年12月1日改定

管 内 単 価 表 目 次

番号	品目	ページ	摘 要
	表紙		
	留 意 事 項	1	
	目 次	2	
1	レディーミクストコンクリート	3 ～ 29	
2	骨 材	30 ～ 32	
3	ア ス フ ァ ル ト 合 材	33 ～ 38	
4	再 生 ア ス フ ァ ル ト 合 材	39 ～ 44	
5	再 生 コ ン ク リ ー ト 骨 材	45 ～ 50	
6	凍 上 抑 制 材 ・ 盛 土 材	51 ～ 58	
7	生 芝	59 ～ 61	
8	接 着 剤	62 ～ 63	
9	道 路 安 全 資 材	64 ～ 68	
10	コ ン ク リ ー ト 製 品	69 ～ 71	
11	鋼 製 柵	72 ～ 73	
12	そ の 他 資 材	74 ～ 75	
13	農 業 資 材	76 ～ 77	
14	港 湾 ・ 漁 港 資 材	78 ～ 80	
15	産 業 廃 棄 物 処 理 料 金		網走開発建設部技術管理課で 閲覧できます。
16	根 株 等 ・ す き 取 り 物 受 入 費		

1 レディーミクストコンクリート

生コンクリート地域図

- 1-1 摘要事項
- 1-2 コンクリートプラント一覧表
- 1-3 コンクリート標準配合条件表
- 1-4 生コンクリートの呼び強度選定表（混合B種） A E 減水剤
- 1-5 生コンクリート（土木用）混合B種単価 A E 減水剤
- 1-6 プレパックド用生モルタル単価（港湾用）
- 1-7 水中コンクリート単価（港湾用） A E 減水剤
- 1-8 生コンクリートの呼び強度選定表（普通ポルトランド） A E 減水剤
- 1-9 生コンクリート（土木用）普通ポルトランド単価 A E 減水剤
- 1-10 生コンクリート単価（建築用）
- 1-11 水密コンクリート単価
- 1-12 膨張コンクリート単価 A E 減水剤
- 1-13 生コンクリート促進剤使用時加算額（港湾用）
- 1-14 生コンクリート耐寒剤使用（港湾用）
- 1-15 生コンクリートゾーン別 材料加熱費計上期間 一覧表
生コンクリートゾーン別 防寒養生期間 一覧表

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平25情使、第72-G5MAP32375号)



1 レディーミクストコンクリート

1-1 摘要事項

1. 本表は、地域内の現場着価格である。
2. 冬期間は、材料加熱費として①～⑤ゾーンは4,000円/m³加算する。
⑥～⑩ゾーンは、4,000円/m³加算する。
(加熱費計上期間を参照)
3. 本表は、コンクリート割増を含まない価格である。
4. 促進剤を使用する場合は、打合せのこと。

1-2 コンクリートプラント一覧表

ゾーン 番号	プラント名	住 所	工場	電話番号	適マーク	J I S
1	25 大成工業(株)	斜里町字真鯉232番地1	ウトロ工場	0152-28-2280	有	有
2	24 知床生コン(株)	斜里町字豊倉50番地7	斜里工場	0152-23-6030	有	有
3	11 佐呂間開発工業(株)	佐呂間町西富108番地	本社工場	01587-2-3201	有	有
	17 (株)エムユー生コン	網走市字卯原内9番地	網走工場	0152-47-2090	有	有
	20 太平洋レミコン(株)	網走市字藻琴208番地61	網走工場	0152-46-2001	有	有
	21 (株)北見宇部	美幌町字報徳78番地	美幌工場	0152-73-5157	有	有
	22 (株)旭ダンケ	美幌町字野崎65番地	美幌工場	0152-72-3327	有	有
4	13 太平洋レミコン(株)	北見市小泉426番地	北見工場	0157-24-2266	有	有
	15 (株)エムユー生コン	北見市大正273番地1	本社工場	0157-36-7050	有	有
	16 (株)北見宇部	北見市留辺蘂町泉297番地3	大雪工場	0157-42-3377	有	有
	29 越智化成(株)	北見市端野町緋牛内548番地1	閉鎖	0157-57-2180	無	無
5						
6	7 (株)ホッコン	湧別町東38番地	北見工場	01586-5-2002	有	有
	9 (株)渡辺興業	遠軽町豊里273番地1	豊里工場	0158-42-5121	有	有
	28 共同生コン(株)	遠軽町清川391番地		0158-42-6181	有	有
7						
8	4 (株)旭ダンケ	紋別市渚滑町川向100番地	紋別工場	0158-23-5295	有	有
9						
10	1 雄武レミコン(株)	雄武町字南雄武265番地	雄武工場	0158-84-2224	有	有
	2 (株)藤共工業	興部町字興部193番地1	本社工場	0158-82-2238	有	有
	3 興部生コン(株)	興部町北興126番地	本社工場	0158-82-2353	有	有

1-3 コンクリート標準配合条件表

記号	運用する構造物の代表例	設計基準 強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	空気量 (%)	最大水セ メント比 (%)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	最小単位 セメント量 (kg/m ³)
	道 路 関 係						
C-1	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水枡等の基礎	-	8.0	4.5	-	20~25	-
C-1P		-	8.0	4.5	-	20~25	270
C-4	ガードケーブル支柱基礎、内陸部の（橋台、橋脚、擁壁、管渠基礎等）無筋構造物	18	5.0	4.5	55	40	-
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270
C-4-1 (規格外品)	法枠ブロック間詰（河川関係）	18	8.0	4.5	55	20~25	-
C-4-1S (規格外品)	海上及び飛沫帯の法枠ブロック間詰（河川関係）	18	8.0	5.5	50	20~25	-
C-5S	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯の（橋台、橋脚、擁壁）無筋構造物	18	5.0	5.5	50	40	-
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270
C-6-1	消波異形ブロック等（港湾関係）	21	5.0	5.5	50	40	-
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270
C-7	舗装工（小規模人力施工は、スランブ6.5cmとして良い）	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	4.5	45	40	280
C-7S	舗装工（港湾・漁港）、張コンクリート（船揚場） 小規模人力施工は、スランブ6.5cmとして良い	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	5.5	45	40	300
C-8	空港舗装	$\sigma_{bk}=5.0$	2.5	4.5	45	40	-
C-9(I)	井筒底版等の水中コンクリート（完全に水中又は地中に没する場合）	-	15.0	4.0	50	40	370
C-9(II)	井筒底版等の水中コンクリート	-	15.0	4.5	50	40	370
C-10	胴込、裏込コンクリート、歩道舗装工、橋面の均し、覆道の均しコンクリート、勾配調整コンクリート	18	8.0	5.0	55	20~25	-
C-11	砂防ダム等の提体コンクリート	18	5.0	4.5	60	40	-
RC-1	内陸部の鉄筋構造物	21	12.0	4.5	55	40	280
RC-a	水密性を必要とする構造物	21	12.0	5.0	55	20~25	280
RC-1S(b)(c)	海上及び飛沫帯の鉄筋構造物	21	12.0	5.5	45	40	300
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280
RC-1B	地覆コンクリート（膨張材20kg/m ³ 使用）	21	12.0	4.5	55	40	290
RC-2	内陸部の（RCT桁）構造物	24	12.0	5.0	55	20~25	280
RC-2S(b)(c)	海上及び飛沫帯の（RCT桁）構造物	24	12.0	6.0	45	20~25	330
RC-2-1	深礎杭、内陸部の（橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻き出し坑門工等）鉄筋構造物	24	12.0	4.5	55	40	280
RC-2-1S(a)	海上の飛沫帯の（橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻き出し坑門工等）鉄筋構造物	24	12.0	4.5	50	40	280
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300
RC-3	橋面舗装、内陸部の（プレテンPC中詰等）構造物	30	12.0	5.0	55	20~25	280
RC-3S(b)(c)	海上及び飛沫帯の（プレテンPC中詰等）構造物	30	12.0	6.0	45	20~25	330
RC-4	内陸部の（RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等）構造物	24	12.0	5.0	55	20~25	280
RC-4S(b)(c)	海上及び飛沫帯の（RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等）構造物	24	12.0	6.0	45	20~25	330
RC-5	内陸部の（合成桁床版等）構造物	30	12.0	5.0	55	20~25	280
RC-5S(b)(c)	海上及び飛沫帯の（合成桁床版等）構造物	30	12.0	6.0	45	20~25	330
RC-6S	港湾・漁港関係（H19継続構造物）	24	12.0	4.5	50	40	280
RC-6S	港湾・漁港関係（H19新規構造物）	30	12.0	5.5	50	40	300
RC-7S	港湾・漁港関係（H19継続構造物）	24	12.0	4.5	50	40	280
RC-7S	港湾・漁港関係（H19新規構造物）	30	12.0	5.5	50	40	300
RC-8S	港湾・漁港関係（H19継続構造物）	24	12.0	4.5	50	25	280
RC-9S	港湾・漁港関係	24	12.0	4.5	55	40	280
RC-11	場所打杭等の水中コンクリート	30	18.0	4.0	55	20~25	350
RC-11-1	場所打杭等の水中コンクリート	40	18.0	4.0	55	20~25	350
RC-12	RC-2-1に相当する高強度鉄筋（SD390, SD490）を採用する場合の鉄筋構造物	30	12.0	4.5	55	40	280
RC-12S(b)(c)	RC-2-1Sに相当する高強度鉄筋（SD390, SD490）を採用する場合、および、塩害の影響が懸念される下部構造の鉄筋構造物 海上および飛沫帯の下部構造物（橋台、橋脚）	30	12.0	5.5	45	40	300
RC-12S(a)		30	12.0	4.5	50	40	280
PC-1	内陸部の（ポステンPC桁中詰等）構造物	30	12.0	5.0	50	20~25	280
PC-1P		30	12.0	5.0	50	20~25	280
PC-1S(b)(c)	海上及び飛沫帯の（ポステンPC中詰等）構造物	30	12.0	6.0	45	20~25	330
PC-1PS(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330
PC-2	内陸部の（ポステンPC桁等）構造物	40	12.0	5.0	50	20~25	280
PC-2P		40	12.0	5.0	50	20~25	280
PC-2S(b)(c)	海上及び飛沫帯の（ポステンPC桁等）構造物	40	12.0	6.0	45	20~25	330
PC-2PS(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330
T-1	トンネルの（側壁部）巻立工	18	8.0	4.5	60	40	-
T-1P(I)	トンネルの（インバート）巻立工	18	8.0	4.5	60	40	270
T-1P(a)	トンネルの（アーチ部・全断面覆工の側壁部）巻立工	18	15.0	4.5	60	40	270
TRC-1(I)	トンネルの（出入口部）	24	8.0	4.5	60	40	280
TRC-1(a)	トンネルの（アーチ部・側壁部）巻立工	24	15.0	4.5	60	40	280

※上記例は、代表的なものであり、詳細は各事業部門設計要領等を参照されたい。
※膨張コンクリートの最小単位セメント量は、最小単位結合材料と読み替える。

(注) 舗装コンクリート（C-7, C-8）及び寒中コンクリートはポルトランドセメントの使用を標準とする。

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
T : トンネルコンクリート
TRC : トンネル鉄筋コンクリート
PC : ポンプ施工用コンクリート
S : 海洋コンクリート

※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

常時海水に没している構造物

飛沫帯より海水の影響を受けない場所で常時潮風をうけ波しぶきをまれにうける環境で、コンクリート設計施工要領2章の※別表-1に示す図の太線の地域では海岸線から300m以内、その他の地域では海岸線から200m以内の構造物。

海上及び海水塑上部で潮の干満、波しぶきによる、乾塩の繰返しを受ける構造物。

セメントの記号

N : 普通ポルトランドセメント
NL : 普通ポルトランドセメント (低アルカリ形)
H : 早強ポルトランドセメント
HL : 早強ポルトランドセメント (低アルカリ形)
BB : 高炉セメントB種
FB : フライアッシュセメントB種

1-4 混合B種セメント（高炉B、フライアッシュB） AE減水剤

注）呼び強度は、地区内の最低値を示している。

記 号	設計 基準 強度 N/mm ²	空 気 量 %	粗骨材 最大 寸法 mm	ス ラ ン プ cm	最大水 セメント比 W/C %	最小 セメント 量 kg/m ³	① 宇 登 呂 N/mm ²	② 斜 里 N/mm ²	③ 網 佐 走 呂 間 間 N/mm ²	④ 北 見 N/mm ²	⑤ 置 戸 N/mm ²	⑥ 遠 軽 N/mm ²	⑦ 白 滝 N/mm ²	⑧ 紋 別 N/mm ²	⑨ 滝 上 N/mm ²	⑩ 興 雄 部 武 N/mm ²	備 考
C-1	-	4.5	20~25	8	-	-	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	-	4.5	20~25	8	-	270	21	21	21	21	21	21	21	21	21	24	
C-4	18	4.5	40	5	55	-	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
C-4P	18	4.5	40	8	55	270	24	24	24	24	24	21	21	21	21	24	
C-4-1	18	4.5	20~25	8	55	-	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
C-4-1S	18	5.5	20~25	8	50	-	24	24	24	-	-	21	-	24	-	24	
C-5S	18	5.5	40	5	50	-	24	24	24	-	-	21	-	24	-	24	
C-5PS	18	5.5	40	8	50	270	24	24	24	-	-	21	-	24	-	24	
C-6-1	21	5.5	40	5	50	-	24	24	24	24	24	21	21	24	24	24	
C-6-1P	21	5.5	40	8	50	270	24	24	24	24	24	21	21	24	24	24	
C-7	σbk4.5	4.5	40	2.5	45	280	4.5	4.5	4.5	4.5	-	4.5	-	4.5	-	-	
C-8	σbk5.0	4.5	40	2.5	45	-	5.0	5.0	5.0	5.0	-	5.0	-	5.0	-	-	
C-9(I)	-	4	40	15	50	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-9(II)	-	4.5	40	15	50	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-10	18	5	20~25	8	55	-	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
C-11	18	4.5	40	5	60	-	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
RC-1	21	4.5	40	12	55	280	24	24	21	21	21	21	21	21	21	24	
RC-1B	21	4.5	40	12	55	290	24	24	24	24	24	21	21	24	24	27	20kg/m3膨張材含む
RC-a	21	5	20~25	12	55	280	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
RC-1S(a)	21	4.5	40	12	50	280	27	24	24	-	-	24	-	24	-	24	
RC-1S(b)(c)	21	5.5	40	12	45	300	30	30	27	-	-	27	-	30	-	27	
RC-2	24	5	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2S(b)(c)	24	6	20~25	12	45	330	27	27	27	-	-	24	-	30	-	27	
RC-2-1	24	4.5	40	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2-1B	24	4.5	40	12	55	290	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	20kg/m3膨張材含む
RC-2-1S(a)	24	4.5	40	12	50	280	27	24	24	-	-	24	-	24	-	24	
RC-2-1S(b)(c)	24	5.5	40	12	45	300	30	30	27	-	-	27	-	30	-	27	
RC-3	30	5	20~25	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

注）膨張コンクリートの最小単位セメント量は、最小単位結合材料と読み替える。

1-4 混合B種セメント（高炉B、フライアッシュB） AE減水剤

注）呼び強度は、地区内の最低値を示している。

記 号	設計 基準 強度 N/mm ²	空 気 量 %	粗骨材 最大 寸法 mm	ス ラ ン プ cm	最大水 セメント比 W/C %	最小 単位 セメント 量 kg/m ³	① 宇 登 呂 N/mm ²	② 斜 里 N/mm ²	③ 網 佐 呂 間 走 N/mm ²	④ 北 見 N/mm ²	⑤ 置 戸 N/mm ²	⑥ 遠 軽 N/mm ²	⑦ 白 滝 N/mm ²	⑧ 紋 別 N/mm ²	⑨ 滝 上 N/mm ²	⑩ 興 雄 部 武 N/mm ²	備 考
RC-3S (b) (c)	30	6	20~25	12	45	330	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
RC-4	24	5	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4B	24	5	20~25	12	55	290	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	20kg/m ³ 膨張材含む
RC-4S (b) (c)	24	6	20~25	12	45	330	27	27	27	-	-	24	-	30	-	27	
RC-5	30	5	20~25	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5B	30	5	20~25	12	55	290	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20kg/m ³ 膨張材含む
RC-5S (b) (c)	30	6	20~25	12	45	330	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
RC-6S	24	4.5	40	12	50	280	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	H19継続構造物
RC-6S	30	5.5	40	12	50	300	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	H19新規構造物
RC-7S	24	4.5	40	12	50	280	27	24	24	-	-	24	-	24	-	24	H19継続構造物
RC-7S	30	5.5	40	12	50	300	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	H19新規構造物
RC-8S	24	4.5	25	12	50	280	27	24	24	-	-	24	-	24	-	24	H19継続構造物
RC-9S	24	4.5	40	12	55	280	24	24	24	-	-	24	-	24	-	24	
RC-11	30	4	20~25	18	55	350	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	4	20~25	18	55	350	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	4.5	40	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S (b) (c)	30	5.5	40	12	45	300	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
RC-12S (a)	30	4.5	40	12	50	280	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
PC-1	30	5	20~25	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	5	20~25	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S (b) (c)	30	6	20~25	12	45	330	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
PC-1PS (b) (c)	30	6	20~25	12	45	330	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
PC-2	40	5	20~25	12	50	280	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	5	20~25	12	50	280	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S (b) (c)	40	6	20~25	12	45	330	40	40	40	-	-	40	-	40	-	40	
PC-2PS (b) (c)	40	6	20~25	12	45	330	40	40	40	-	-	40	-	40	-	40	
T-1	18	4.5	40	8	60	-	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
T-1P (I)	18	4.5	40	8	60	270	24	24	24	24	24	21	21	21	21	24	
T-1P (a)	18	4.5	40	15	60	270	21	21	21	21	21	18	18	18	18	21	
TRC-1 (I)	24	4.5	40	8	60	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	
TRC-1 (a)	24	4.5	40	15	60	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

注）膨張コンクリートの最小単位セメント量は、最小単位結合材料と読み替える。

1-5 生コンクリート（土木用）混合B種単価

（1）生コンクリート価格（記号別）

A E減水剤

（単位：円／m3）

生コン記号	単位	改定月日	（単位：円/m ³ ）									
			① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 武地区
C-1	m3	R6. 4. 1	27,900	25,700	25,100	24,150	27,150	25,950	26,450	25,950	26,450	25,950
		R6. 10. 1	27,900	25,700	25,100	24,150	27,150	25,950	26,450	25,950	26,450	25,950
		R6. 12. 1						27,950	28,450	27,950	28,450	27,950
C-1P	m3	R6. 4. 1	28,250	26,050	25,450	24,500	27,500	26,300	26,800	26,300	26,800	26,750
		R6. 10. 1	28,250	26,050	25,450	24,500	27,500	26,300	26,800	26,300	26,800	26,750
		R6. 12. 1						28,300	28,800	28,300	28,800	28,750
C-4	m3	R6. 4. 1	28,000	25,700	25,100	24,150	27,150	26,100	26,600	26,100	26,600	26,100
		R6. 10. 1	28,000	25,700	25,100	24,150	27,150	26,100	26,600	26,100	26,600	26,100
		R6. 12. 1						28,100	28,600	28,100	28,600	28,100
C-4P	m3	R6. 4. 1	28,550	26,250	25,650	24,700	27,700	26,250	26,750	26,250	26,750	26,650
		R6. 10. 1	28,550	26,250	25,650	24,700	27,700	26,250	26,750	26,250	26,750	26,650
		R6. 12. 1						28,250	28,750	28,250	28,750	28,650
C-4-1	m3	R6. 4. 1	28,250	26,050	25,450	24,500	27,500	26,300	26,800	26,300	26,800	26,300
		R6. 10. 1	28,250	26,050	25,450	24,500	27,500	26,300	26,800	26,300	26,800	26,300
		R6. 12. 1						28,300	28,800	28,300	28,800	28,300
C-4-1S	m3	R6. 4. 1	28,700	26,500	25,900			26,300		26,750		26,750
		R6. 10. 1	28,700	26,500	25,900			26,300		26,750		26,750
		R6. 12. 1						28,300		28,750		28,750
C-5S	m3	R6. 4. 1	28,400	26,100	25,500			26,100		26,500		26,500
		R6. 10. 1	28,400	26,100	25,500			26,100		26,500		26,500
		R6. 12. 1						28,100		28,500		28,500
C-5PS	m3	R6. 4. 1	28,550	26,250	25,650			26,250		26,650		26,650
		R6. 10. 1	28,550	26,250	25,650			26,250		26,650		26,650
		R6. 12. 1						28,250		28,650		28,650
C-6-1	m3	R6. 4. 1	28,400	26,100	25,500	24,550	27,550	26,100	26,600	26,500	27,000	26,500
		R6. 10. 1	28,400	26,100	25,500	24,550	27,550	26,100	26,600	26,500	27,000	26,500
		R6. 12. 1						28,100	28,600	28,500	29,000	28,500
C-6-1P	m3	R6. 4. 1	28,550	26,250	25,650	24,700	27,700	26,250	26,750	26,650	27,150	26,650
		R6. 10. 1	28,550	26,250	25,650	24,700	27,700	26,250	26,750	26,650	27,150	26,650
		R6. 12. 1						28,250	28,750	28,650	29,150	28,650
C-7	m3	R6. 4. 1	28,650	26,500	25,900	24,950	27,950	26,900	—	26,900	—	—
		R6. 10. 1	28,650	26,500	25,900	24,950	27,950	26,900	—	26,900	—	—
		R6. 12. 1						28,900	—	28,900	—	—
摘 要		※C-7は、曲げ4. 5、スランプ2. 5cmである。										

注）C-7は工場渡し価格

網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-5 生コンクリート（土木用）混合B種単価

（1）生コンクリート価格（記号別）

A E減水剤

（単位：円/m³）

生コン記号	単位	改定月日	（単位：円/m³）									
			① 宇登呂 地区	② 斜地 里区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 雄武 地区
C-8	m3	R6. 4. 1	30,450	28,300	27,700	26,750	—	28,700	—	28,700	—	—
		R6. 10. 1	30,450	28,300	27,700	26,750	—	28,700	—	28,700	—	—
		R6. 12. 1						30,700	—	30,700	—	—
C-9（Ⅰ）	m3	R6. 4. 1	30,050	27,750	27,150	26,200	29,200	28,050	28,550	28,050	28,550	28,050
		R6. 10. 1	30,050	27,750	27,150	26,200	29,200	28,050	28,550	28,050	28,550	28,050
		R6. 12. 1						30,050	30,550	30,050	30,550	30,050
C-9（Ⅱ）	m3	R6. 4. 1	30,050	27,750	27,150	26,200	29,200	28,050	28,550	28,050	28,550	28,050
		R6. 10. 1	30,050	27,750	27,150	26,200	29,200	28,050	28,550	28,050	28,550	28,050
		R6. 12. 1						30,050	30,550	30,050	30,550	30,050
C-10	m3	R6. 4. 1	28,250	26,050	25,450	24,500	27,500	26,300	26,800	26,300	26,800	26,300
		R6. 10. 1	28,250	26,050	25,450	24,500	27,500	26,300	26,800	26,300	26,800	26,300
		R6. 12. 1						28,300	28,800	28,300	28,800	28,300
C-11	m3	R6. 4. 1	27,600	25,300	24,700	23,750	26,750	25,700	26,200	25,700	26,200	25,700
		R6. 10. 1	27,600	25,300	24,700	23,750	26,750	25,700	26,200	25,700	26,200	25,700
		R6. 12. 1						27,700	28,200	27,700	28,200	27,700
RC-1	m3	R6. 4. 1	28,700	26,400	25,400	24,450	27,450	26,400	26,900	26,400	26,900	26,800
		R6. 10. 1	28,700	26,400	25,400	24,450	27,450	26,400	26,900	26,400	26,900	26,800
		R6. 12. 1						28,400	28,900	28,400	28,900	28,800
RC-a	m3	R6. 4. 1	28,450	26,250	25,650	24,700	27,700	26,500	27,000	26,500	27,000	26,500
		R6. 10. 1	28,450	26,250	25,650	24,700	27,700	26,500	27,000	26,500	27,000	26,500
		R6. 12. 1						28,500	29,000	28,500	29,000	28,500
RC-1S(a)	m3	R6. 4. 1	29,150	26,400	25,800			26,800		26,800		26,800
		R6. 10. 1	29,150	26,400	25,800			26,800		26,800		26,800
		R6. 12. 1						28,800		28,800		28,800
RC-1S(b)(c)	m3	R6. 4. 1	29,550	27,250	26,250			27,250		27,250		27,250
		R6. 10. 1	29,550	27,250	26,250			27,250		27,250		27,250
		R6. 12. 1						29,250		29,650		29,250
RC-2	m3	R6. 4. 1	28,900	26,700	26,100	25,150	28,150	26,950	27,450	26,950	27,450	26,950
		R6. 10. 1	28,900	26,700	26,100	25,150	28,150	26,950	27,450	26,950	27,450	26,950
		R6. 12. 1						28,950	29,450	28,950	29,450	28,950
RC-2S(b)(c)	m3	R6. 4. 1	29,400	27,200	26,600			27,000		27,450		27,450
		R6. 10. 1	29,400	27,200	26,600			27,000		27,450		27,450
		R6. 12. 1						29,000		29,900		29,450
RC-2-1	m3	R6. 4. 1	28,700	26,400	25,800	24,850	27,850	26,800	27,300	26,800	27,300	26,800
		R6. 10. 1	28,700	26,400	25,800	24,850	27,850	26,800	27,300	26,800	27,300	26,800
		R6. 12. 1						28,800	29,300	28,800	29,300	28,800
摘 要		※C-8は、曲げ5.0、スランプ2.5cmである。										

注）C-8は工場渡し価格

網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-5 生コンクリート（土木用）混合B種単価

（1）生コンクリート価格（記号別）

A E減水剤

（単位：円／m3）

生コン記号	単位	改定月日	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
			宇登呂 地 区	斜 里 地 区	網 走 佐呂間 地 区	北 見 地 区	置 戸 地 区	遠 軽 地 区	白 滝 地 区	紋 別 地 区	滝 上 地 区	興 部 雄 武 地 区
RC2-1S(a)	m3	R6. 4. 1	29,150	26,400	25,800			26,800		26,800		26,800
		R6. 10. 1	29,150	26,400	25,800			26,800		26,800		26,800
		R6. 12. 1						28,800		28,800		28,800
RC2-1S(b) (c)	m3	R6. 4. 1	29,550	27,250	26,250			27,250		27,250		27,250
		R6. 10. 1	29,550	27,250	26,250			27,250		27,250		27,250
		R6. 12. 1						29,250		29,650		29,250
RC-3	m3	R6. 4. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
		R6. 10. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
		R6. 12. 1						29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
RC-3S(b) (c)	m3	R6. 4. 1	29,750	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 10. 1	29,750	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 12. 1						29,900		29,900		29,900
RC-4	m3	R6. 4. 1	28,900	26,700	26,100	25,150	28,150	26,950	27,450	26,950	27,450	26,950
		R6. 10. 1	28,900	26,700	26,100	25,150	28,150	26,950	27,450	26,950	27,450	26,950
		R6. 12. 1						28,950	29,450	28,950	29,450	28,950
RC-4S(b) (c)	m3	R6. 4. 1	29,400	27,200	26,600			27,000		27,450		27,450
		R6. 10. 1	29,400	27,200	26,600			27,000		27,450		27,450
		R6. 12. 1						29,000		29,900		29,450
RC-5	m3	R6. 4. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
		R6. 10. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
		R6. 12. 1						29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
RC-5S(b) (c)	m3	R6. 4. 1	29,750	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 10. 1	29,750	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 12. 1						29,900		29,900		29,900
RC-6S H19継続構造物	m3	R6. 4. 1			25,800							
		R6. 10. 1			25,800							
		R6. 12. 1										
RC-6S H19新規構造物	m3	R6. 4. 1	29,550	27,250	26,650			27,650		27,650		27,650
		R6. 10. 1	29,550	27,250	26,650			27,650		27,650		27,650
		R6. 12. 1						29,650		29,650		29,650
RC-7S H19継続構造物	m3	R6. 4. 1	29,150	26,400	25,800			26,800		26,800		26,800
		R6. 10. 1	29,150	26,400	25,800			26,800		26,800		26,800
		R6. 12. 1						28,800		28,800		28,800
RC-7S H19新規構造物	m3	R6. 4. 1	29,550	27,250	26,650			27,650		27,650		27,650
		R6. 10. 1	29,550	27,250	26,650			27,650		27,650		27,650
		R6. 12. 1						29,650		29,650		29,650
RC-8S H19継続構造物	m3	R6. 4. 1	29,350	26,700	26,100			26,950		26,950		26,950
		R6. 10. 1	29,350	26,700	26,100			26,950		26,950		26,950
		R6. 12. 1						28,950		28,950		28,950
RC-9S	m3	R6. 4. 1	28,700	26,400	25,800			26,800		26,800		26,800
		R6. 10. 1	28,700	26,400	25,800			26,800		26,800		26,800
		R6. 12. 1						28,800		28,800		28,800
RC-11	m3	R6. 4. 1	30,050	27,850	27,250	26,300	29,300	28,200	28,700	28,200	28,700	28,200
		R6. 10. 1	30,050	27,850	27,250	26,300	29,300	28,200	28,700	28,200	28,700	28,200
		R6. 12. 1						30,200	30,700	30,200	30,700	30,200
RC-11-1	m3	R6. 4. 1	31,500	29,300	28,700	27,750	30,750	29,650	30,150	29,650	30,150	29,650
		R6. 10. 1	31,500	29,300	28,700	27,750	30,750	29,650	30,150	29,650	30,150	29,650
		R6. 12. 1						31,650	32,150	31,650	32,150	31,650
RC-12	m3	R6. 4. 1	29,500	27,200	26,600	25,650	28,650	27,600	28,100	27,600	28,100	27,600
		R6. 10. 1	29,500	27,200	26,600	25,650	28,650	27,600	28,100	27,600	28,100	27,600
		R6. 12. 1						29,600	30,100	29,600	30,100	29,600
摘 要												

注）網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-5 生コンクリート（土木用）混合B種単価

（1）生コンクリート価格（記号別）

A E減水剤

（単位：円/m3）

生コン記号	単位	改定月日	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
			宇登呂 地区	斜 地 里 区	網 走 佐呂間 地区	北 地 見 区	置 地 戸 区	遠 地 軽 区	白 地 滝 区	紋 地 別 区	滝 地 上 区	興 部 雄 武 区
RC-12S (b) (c)	m3	R6. 4. 1	29,550	27,250	26,650			27,650		27,650		27,650
		R6. 10. 1	29,550	27,250	26,650			27,650		27,650		27,650
		R6. 12. 1						29,650		29,650		29,650
RC-12S (a)	m3	R6. 4. 1	29,500	27,200	26,600			27,600		27,600		27,600
		R6. 10. 1	29,500	27,200	26,600			27,600		27,600		27,600
		R6. 12. 1						29,600		29,600		29,600
PC-1	m3	R6. 4. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
		R6. 10. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
		R6. 12. 1						29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
PC-1P	m3	R6. 4. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
		R6. 10. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
		R6. 12. 1						29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
PC-1S (b) (c)	m3	R6. 4. 1	29,750	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 10. 1	29,750	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 12. 1						29,900		29,900		29,900
PC-1PS (b) (c)	m3	R6. 4. 1	29,750	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 10. 1	29,750	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 12. 1						29,900		29,900		29,900
PC-2	m3	R6. 4. 1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300
		R6. 10. 1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300
		R6. 12. 1						31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
PC-2P	m3	R6. 4. 1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300
		R6. 10. 1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300
		R6. 12. 1						31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
PC-2S (b) (c)	m3	R6. 4. 1	31,150	28,950	28,350			29,300		29,300		29,300
		R6. 10. 1	31,150	28,950	28,350			29,300		29,300		29,300
		R6. 12. 1						31,300		31,300		31,300
PC-2PS (b) (c)	m3	R6. 4. 1	31,150	28,950	28,350			29,300		29,300		29,300
		R6. 10. 1	31,150	28,950	28,350			29,300		29,300		29,300
		R6. 12. 1						31,300		31,300		31,300
T-1	m3	R6. 4. 1	27,750	25,450	24,850	23,900	26,900	25,850	26,350	25,850	26,350	25,850
		R6. 10. 1	27,750	25,450	24,850	23,900	26,900	25,850	26,350	25,850	26,350	25,850
		R6. 12. 1						27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
T-1P (I)	m3	R6. 4. 1	28,550	26,250	25,650	24,700	27,700	26,250	26,750	26,250	26,750	26,650
		R6. 10. 1	28,550	26,250	25,650	24,700	27,700	26,250	26,750	26,250	26,750	26,650
		R6. 12. 1						28,250	28,750	28,250	28,750	28,650
T-1P (a)	m3	R6. 4. 1	28,450	26,150	25,550	24,600	27,600	26,100	26,600	26,100	26,600	26,550
		R6. 10. 1	28,450	26,150	25,550	24,600	27,600	26,100	26,600	26,100	26,600	26,550
		R6. 12. 1						28,100	28,600	28,100	28,600	28,550
TRC-1 (I)	m3	R6. 4. 1	28,550	26,250	25,650	24,700	27,700	26,650	27,150	26,650	27,150	27,050
		R6. 10. 1	28,550	26,250	25,650	24,700	27,700	26,650	27,150	26,650	27,150	27,050
		R6. 12. 1						28,650	29,150	28,650	29,150	29,050
TRC-1 (a)	m3	R6. 4. 1	28,900	26,600	26,000	25,050	28,050	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000
		R6. 10. 1	28,900	26,600	26,000	25,050	28,050	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000
		R6. 12. 1						29,000	29,500	29,000	29,500	29,000
摘 要												

注）網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-6 プレパックド用生モルタル単価（港湾用）

（単位：円／m³）

生コン記号	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 雄武 地区
注入モルタル 18 N/mm ²	m ³	R6. 4. 1	34,550	32,000	32,400			33,900		33,900		33,900
		R6. 10. 1	34,550	32,000	32,400			33,900		33,900		33,900
		R6. 12. 1						35,900		35,900		35,900
注入モルタル 13.5 N/mm ²	m ³	R6. 4. 1	33,250	30,500	31,000			32,800		32,800		32,800
		R6. 10. 1	33,250	30,500	31,000			32,800		32,800		32,800
		R6. 12. 1						34,800		34,800		34,800

注) フロー値16～20Sec、膨張率5～10%ブリージング率3%以下
混合B種セメント使用、また、粗骨材の空隙率は碎石使用で45%、
砂利使用で40%の条件に適合したものである。
網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-7 水中コンクリート単価（港湾用）

A E 減水剤

（単位：円／m³）

生コン記号	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 雄武 地区
水中コンクリート	m ³	R6. 4. 1	29,500	27,200	26,600			28,000		28,000		28,000
		R6. 10. 1	29,500	27,200	26,600			28,000		28,000		28,000
		R6. 12. 1						30,000		30,000		30,000

注) 網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

水中コンクリート配合表

記号	空気量 (%)	粗骨材 の最大 寸法 (mm)	スランプ (cm)	水セメ ント比 の限界 (%)	最小単 位セメ ント量 (kg/m ³)	細骨材 率 (s/a) (%)	セメン ト種別	混和剤の種別
C-9S	5.5	40	15～18	50	340	43以上	混合B種	A E 減水剤

1-8 普通ポルトランドセメント AE減水剤

注) 呼び強度は、地区内の最低値を示している。

記 号	設計 基準 強度 N/mm ²	空 気 量 %	粗骨材 最大 寸法 mm	ス ラ ン プ cm	最大水 セメント比 W/C %	最小 単位 セメント 量 kg/m ³	① 宇 登 呂 N/mm ²	② 斜 里 N/mm ²	③ 網 佐 呂 間 走 N/mm ²	④ 北 見 N/mm ²	⑤ 置 戸 N/mm ²	⑥ 遠 軽 N/mm ²	⑦ 白 滝 N/mm ²	⑧ 紋 別 N/mm ²	⑨ 滝 上 N/mm ²	⑩ 興 雄 部 武 N/mm ²	備 考
C-1	-	4.5	20~25	8	-	-	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
C-1P	-	4.5	20~25	8	-	270	24	24	24	24	24	21	21	24	24	24	
C-4	18	4.5	40	5	55	-	24	24	24	24	24	21	21	24	24	21	
C-4P	18	4.5	40	8	55	270	24	24	27	24	27	24	24	24	24	24	
C-4-1	18	4.5	20~25	8	55	-	24	24	24	24	24	21	21	24	24	21	
C-4-1S	18	5.5	20~25	8	50	-	27	27	27	-	-	24	-	27	-	24	
C-5S	18	5.5	40	5	50	-	27	24	27	-	-	24	-	27	-	24	
C-5PS	18	5.5	40	8	50	270	27	24	27	-	-	24	-	27	-	24	
C-6-1	21	5.5	40	5	50	-	27	24	27	27	27	24	24	27	27	24	
C-6-1P	21	5.5	40	8	50	270	27	24	27	27	27	24	24	27	27	24	
C-7	σbk4.5	4.5	40	2.5	45	280	4.5	4.5	4.5	4.5	-	4.5	-	4.5	-	-	
C-7S	σbk4.5	5.5	40	2.5	45	300	4.5	4.5	4.5	-	-	4.5	-	4.5	-	-	
C-8	σbk5.0	4.5	40	2.5	45	-	5.0	5.0	5.0	5.0	-	5.0	-	5.0	-	-	
C-9(I)	-	4	40	15	50	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-9(II)	-	4.5	40	15	50	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-10	18	5	20~25	8	55	-	24	24	21	24	24	21	21	24	24	21	
C-11	18	4.5	40	5	60	-	21	21	21	21	21	18	18	21	21	18	
RC-1	21	4.5	40	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	
RC-1B	21	4.5	40	12	55	290	27	24	27	27	27	24	24	27	27	27	20kg/m3膨張材含む
RC-a	21	5	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	21	21	24	24	24	
RC-1S(a)	21	4.5	40	12	50	280	27	27	27	-	-	27	-	27	-	27	
RC-1S(b)(c)	21	5.5	40	12	45	300	30	30	30	-	-	30	-	30	-	27	
RC-2	24	5	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2S(b)(c)	24	6	20~25	12	45	330	33	30	30	-	-	30	-	33	-	30	
RC-2-1	24	4.5	40	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	
RC-2-1B	24	4.5	40	12	55	290	27	24	27	27	27	24	24	27	27	27	20kg/m3膨張材含む
RC-2-1S(a)	24	4.5	40	12	50	280	27	27	27	-	-	27	-	27	-	27	
RC-2-1S(b)(c)	24	5.5	40	12	45	300	30	30	30	-	-	30	-	30	-	27	

注) 膨張コンクリートの最小単位セメント量は、最小単位結合材料と読み替える。

1-8 普通ポルトランドセメント AE減水剤

注) 呼び強度は、地区内の最低値を示している。

記 号	設計 基準 強度 N/mm ²	空 気 量 %	粗骨材 最大 寸法 mm	ス ラ ン プ cm	最大水 セメント比 W/C %	最 小 単 位 セメン ト量 kg/m ³	① 宇 登 呂 N/mm ²	② 斜 里 N/mm ²	③ 網 佐 呂 間 走 間 N/mm ²	④ 北 見 N/mm ²	⑤ 置 戸 N/mm ²	⑥ 遠 軽 N/mm ²	⑦ 白 滝 N/mm ²	⑧ 紋 別 N/mm ²	⑨ 滝 上 N/mm ²	⑩ 興 雄 部 武 N/mm ²	備 考
RC-3	30	5	20~25	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-3S (b) (c)	30	6	20~25	12	45	330	33	30	30	-	-	30	-	33	-	30	
RC-4	24	5	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4B	24	5	20~25	12	55	290	27	24	24	24	24	24	24	27	27	24	20kg/m ³ 膨張材含む
RC-4S (b) (c)	24	6	20~25	12	45	330	33	30	30	-	-	30	-	33	-	30	
RC-5	30	5	20~25	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5B	30	5	20~25	12	55	290	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20kg/m ³ 膨張材含む
RC-5S (b) (c)	30	6	20~25	12	45	330	33	30	30	-	-	30	-	33	-	30	
RC-6S	24	4.5	40	12	50	280	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	H19継続構造物
RC-6S	30	5.5	40	12	50	300	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	H19新規構造物
RC-7S	24	4.5	40	12	50	280	27	27	27	-	-	27	-	27	-	27	H19継続構造物
RC-7S	30	5.5	40	12	50	300	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	H19新規構造物
RC-8S	24	4.5	25	12	50	280	30	27	27	-	-	27	-	27	-	24	H19継続構造物
RC-9S	24	4.5	40	12	55	280	24	24	24	-	-	24	-	24	-	27	
RC-11	30	4	20~25	18	55	350	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	4	20~25	18	55	350	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
RC-12	30	4.5	40	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-12S (b) (c)	30	5.5	40	12	45	300	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
RC-12S (a)	30	4.5	40	12	50	280	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
PC-1	30	5	20~25	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	5	20~25	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S (b) (c)	30	6	20~25	12	45	330	30	30	30	-	-	30	-	33	-	30	
PC-1PS (b) (c)	30	6	20~25	12	45	330	30	30	30	-	-	30	-	33	-	30	
PC-2	40	5	20~25	12	50	280	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	早強セメント
PC-2P	40	5	20~25	12	50	280	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	早強セメント
PC-2S (b) (c)	40	6	20~25	12	45	330	40	40	40	-	-	40	-	40	-	40	早強セメント
PC-2PS (b) (c)	40	6	20~25	12	45	330	40	40	40	-	-	40	-	40	-	40	早強セメント
T-1	18	4.5	40	8	60	-	21	21	21	21	21	18	18	21	21	18	
T-1P (I)	18	4.5	40	8	60	270	24	24	27	24	27	24	24	24	24	24	
T-1P (a)	18	4.5	40	15	60	270	21	21	24	21	24	21	21	21	21	24	
TRC-1 (I)	24	4.5	40	8	60	280	27	24	27	27	27	24	24	27	27	27	
TRC-1 (a)	24	4.5	40	15	60	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

注) 膨張コンクリートの最小単位セメント量は、最小単位結合材料と読み替える。

1-9 生コンクリート（土木用）普通ポルトランド単価

（１）生コンクリート価格（記号別）

AE減水剤

（単位：円／m3）

生コン記号	単位	改定月日	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩	
			宇登呂 地区	斜地 里区	網走 佐呂間 地区	北見 地区	置戸 地区	遠軽 地区	白滝 地区	紋別 地区	滝上 地区	興部 武地区										
C-1	m3	R6. 4. 1	27,900	25,700	25,100	24,150	27,150	25,950	26,450	25,950	26,450	25,950	26,450	25,950								
		R6. 10. 1	27,900	25,700	25,100	24,150	27,150	25,950	26,450	25,950	26,450	25,950	26,450	25,950								
		R6. 12. 1						27,950	28,450	27,950	28,450	27,950	28,450	27,950								
C-1P	m3	R6. 4. 1	28,700	26,500	25,900	24,950	27,950	26,300	26,800	26,750	27,250	26,750	27,250	26,750								
		R6. 10. 1	28,700	26,500	25,900	24,950	27,950	26,300	26,800	26,750	27,250	26,750	27,250	26,750								
		R6. 12. 1						28,300	28,800	28,750	29,250	28,750	29,250	28,750								
C-4	m3	R6. 4. 1	28,400	26,100	25,500	24,550	27,550	26,100	26,600	26,500	27,000	26,100	27,000	26,100								
		R6. 10. 1	28,400	26,100	25,500	24,550	27,550	26,100	26,600	26,500	27,000	26,100	27,000	26,100								
		R6. 12. 1						28,100	28,600	28,500	29,000	28,100	29,000	28,100								
C-4P	m3	R6. 4. 1	28,550	26,250	26,050	24,700	28,100	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650								
		R6. 10. 1	28,550	26,250	26,050	24,700	28,100	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650								
		R6. 12. 1						28,650	29,150	28,650	29,150	28,650	29,150	28,650								
C-4-1	m3	R6. 4. 1	28,700	26,500	25,900	24,950	27,950	26,300	26,800	26,750	27,250	26,300	27,250	26,300								
		R6. 10. 1	28,700	26,500	25,900	24,950	27,950	26,300	26,800	26,750	27,250	26,300	27,250	26,300								
		R6. 12. 1						28,300	28,800	28,750	29,250	28,300	29,250	28,300								
C-4-1S	m3	R6. 4. 1	29,100	26,900	26,300			26,750		27,150		26,750		27,150		26,750						
		R6. 10. 1	29,100	26,900	26,300			26,750		27,150		27,150		27,150		26,750						
		R6. 12. 1						28,750		29,150		28,750		29,150		28,750						
C-5S	m3	R6. 4. 1	28,750	26,100	25,850			26,500		26,850		26,500		26,850		26,500						
		R6. 10. 1	28,750	26,100	25,850			26,500		26,850		26,850		26,850		26,500						
		R6. 12. 1						28,500		28,850		28,500		28,850		28,500						
C-5PS	m3	R6. 4. 1	28,950	26,250	26,050			26,650		27,050		26,650		27,050		26,650						
		R6. 10. 1	28,950	26,250	26,050			26,650		27,050		27,050		27,050		26,650						
		R6. 12. 1						28,650		29,050		28,650		29,050		28,650						
C-6-1	m3	R6. 4. 1	28,750	26,100	25,850	24,900	27,900	26,500	27,000	26,850	27,350	26,500	27,350	26,500								
		R6. 10. 1	28,750	26,100	25,850	24,900	27,900	26,500	27,000	26,850	27,350	26,500	27,350	26,500								
		R6. 12. 1						28,500	29,000	28,850	29,350	28,500	29,350	28,500								
C-6-1P	m3	R6. 4. 1	28,950	26,250	26,050	25,100	28,100	26,650	27,150	27,050	27,550	26,650	27,550	26,650								
		R6. 10. 1	28,950	26,250	26,050	25,100	28,100	26,650	27,150	27,050	27,550	26,650	27,550	26,650								
		R6. 12. 1						28,650	29,150	29,050	29,550	28,650	29,550	28,650								
C-7	m3	R6. 4. 1	28,650	26,500	25,900	24,950	—	26,900	—	26,900	—	—	—	—								
		R6. 10. 1	28,650	26,500	25,900	24,950	—	26,900	—	26,900	—	—	—	—								
		R6. 12. 1						28,900	—	28,900	—	—	—	—								
C-7S	m3	R6. 4. 1	28,700	26,550	25,950			27,000		27,000		—	—	—								
		R6. 10. 1	28,700	26,550	25,950			27,000		27,000		27,000		—								
		R6. 12. 1						29,000		29,000		—	—	—								
摘 要		※C-7は、曲げ4. 5、スランプ2. 5cmである。																				

注）C-7、C-7Sは工場渡し価格

網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-9 生コンクリート（土木用）普通ポルトランド単価

（１）生コンクリート価格（記号別）

AE減水剤

（単位：円／m3）

生コン記号	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜地 里区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 武区
C-8	m3	R6. 4. 1	30,450	28,300	27,700	26,750	—	28,700	—	28,700	—	—
		R6. 10. 1	30,450	28,300	27,700	26,750	—	28,700	—	28,700	—	—
		R6. 12. 1						30,700	—	30,700	—	—
C-9(Ⅰ)	m3	R6. 4. 1	30,250	27,950	27,350	26,400	29,400	28,350	28,850	28,350	28,850	28,350
		R6. 10. 1	30,250	27,950	27,350	26,400	29,400	28,350	28,850	28,350	28,850	28,350
		R6. 12. 1						30,350	30,850	30,350	30,850	30,350
C-9(Ⅱ)	m3	R6. 4. 1	30,250	27,950	27,350	26,400	29,400	28,350	28,850	28,350	28,850	28,350
		R6. 10. 1	30,250	27,950	27,350	26,400	29,400	28,350	28,850	28,350	28,850	28,350
		R6. 12. 1						30,350	30,850	30,350	30,850	30,350
C-10	m3	R6. 4. 1	28,700	26,500	25,450	24,950	27,950	26,300	26,800	26,750	27,250	26,300
		R6. 10. 1	28,700	26,500	25,450	24,950	27,950	26,300	26,800	26,750	27,250	26,300
		R6. 12. 1						28,300	28,800	28,750	29,250	28,300
C-11	m3	R6. 4. 1	28,000	25,700	25,100	24,150	27,150	25,700	26,200	26,100	26,600	25,700
		R6. 10. 1	28,000	25,700	25,100	24,150	27,150	25,700	26,200	26,100	26,600	25,700
		R6. 12. 1						27,700	28,200	28,100	28,600	27,700
RC-1	m3	R6. 4. 1	28,700	26,400	25,800	24,850	27,850	26,800	27,300	26,800	27,300	27,250
		R6. 10. 1	28,700	26,400	25,800	24,850	27,850	26,800	27,300	26,800	27,300	27,250
		R6. 12. 1						28,800	29,300	28,800	29,300	29,250
RC-a	m3	R6. 4. 1	28,900	26,700	26,100	25,150	28,150	26,500	27,000	26,950	27,450	26,950
		R6. 10. 1	28,900	26,700	26,100	25,150	28,150	26,500	27,000	26,950	27,450	26,950
		R6. 12. 1						28,500	29,000	28,950	29,450	28,950
RC-1S(a)	m3	R6. 4. 1	29,150	26,850	26,250			27,250		27,250		27,250
		R6. 10. 1	29,150	26,850	26,250			27,250		27,250		27,250
		R6. 12. 1						29,250		29,250		29,250
RC-1S(b)(c)	m3	R6. 4. 1	29,550	27,250	26,650			27,650		27,650		27,250
		R6. 10. 1	29,550	27,250	26,650			27,650		27,650		27,250
		R6. 12. 1						29,650		29,650		29,250
RC-2	m3	R6. 4. 1	28,900	26,700	26,100	25,150	28,150	26,950	27,450	26,950	27,450	26,950
		R6. 10. 1	28,900	26,700	26,100	25,150	28,150	26,950	27,450	26,950	27,450	26,950
		R6. 12. 1						28,950	29,450	28,950	29,450	28,950
RC-2S(b)(c)	m3	R6. 4. 1	30,200	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 10. 1	30,200	27,550	26,950			27,900		27,900		27,900
		R6. 12. 1						29,900		30,350		29,900
RC-2-1	m3	R6. 4. 1	28,700	26,400	25,800	24,850	27,850	26,800	27,300	26,800	27,300	27,250
		R6. 10. 1	28,700	26,400	25,800	24,850	27,850	26,800	27,300	26,800	27,300	27,250
		R6. 12. 1						28,800	29,300	28,800	29,300	29,250
摘 要	※C-8は、曲げ5.0、スランプ2.5cmである。											

注）C-8は工場渡し価格

網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-9 生コンクリート（土木用）普通ポルトランド単価

（１）生コンクリート価格（記号別）

A E減水剤

（単位：円／m3）

生コン記号	単位	改定月日	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩	
			宇登呂 地 区	斜 里 地 区	網 走 佐呂間 地 区	北 見 地 区	置 戸 地 区	遠 軽 地 区	白 滝 地 区	紋 別 地 区	別 区	滝 上 地 区	興 部 雄 武 地 区									
RC2-1S(a)	m3	R6. 4. 1	29, 150	26, 850	26, 250			27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250
		R6. 10. 1	29, 150	26, 850	26, 250			27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250
		R6. 12. 1						29, 250		29, 250		29, 250		29, 250		29, 250		29, 250		29, 250		29, 250
RC2-1S(b) (c)	m3	R6. 4. 1	29, 550	27, 250	26, 650			27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650
		R6. 10. 1	29, 550	27, 250	26, 650			27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650
		R6. 12. 1						29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650
RC-3	m3	R6. 4. 1	29, 700	27, 500	26, 900	25, 950	28, 950	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850
		R6. 10. 1	29, 700	27, 500	26, 900	25, 950	28, 950	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850
		R6. 12. 1						29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850
RC-3S(b) (c)	m3	R6. 4. 1	30, 200	27, 550	26, 950			27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900
		R6. 10. 1	30, 200	27, 550	26, 950			27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900
		R6. 12. 1						29, 900		30, 350		29, 900		30, 350		29, 900		30, 350		29, 900		29, 900
RC-4	m3	R6. 4. 1	28, 900	26, 700	26, 100	25, 150	28, 150	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950
		R6. 10. 1	28, 900	26, 700	26, 100	25, 150	28, 150	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950	27, 450	26, 950
		R6. 12. 1						28, 950	29, 450	28, 950	29, 450	28, 950	29, 450	28, 950	29, 450	28, 950	29, 450	28, 950	29, 450	28, 950	29, 450	28, 950
RC-4S(b) (c)	m3	R6. 4. 1	30, 200	27, 550	26, 950			27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900
		R6. 10. 1	30, 200	27, 550	26, 950			27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900
		R6. 12. 1						29, 900		30, 350		29, 900		30, 350		29, 900		30, 350		29, 900		29, 900
RC-5	m3	R6. 4. 1	29, 700	27, 500	26, 900	25, 950	28, 950	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850
		R6. 10. 1	29, 700	27, 500	26, 900	25, 950	28, 950	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850	28, 350	27, 850
		R6. 12. 1						29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850	30, 350	29, 850
RC-5S(b) (c)	m3	R6. 4. 1	30, 200	27, 550	26, 950			27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900
		R6. 10. 1	30, 200	27, 550	26, 950			27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900		27, 900
		R6. 12. 1						29, 900		30, 350		29, 900		30, 350		29, 900		30, 350		29, 900		29, 900
RC-6S H19継続構造物	m3	R6. 4. 1			26, 250																	
		R6. 10. 1			26, 250																	
		R6. 12. 1																				
RC-6S H19新規構造物	m3	R6. 4. 1	29, 550	27, 250	26, 650			27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650
		R6. 10. 1	29, 550	27, 250	26, 650			27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650
		R6. 12. 1						29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650
RC-7S H19継続構造物	m3	R6. 4. 1	29, 150	26, 850	26, 250			27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250
		R6. 10. 1	29, 150	26, 850	26, 250			27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250		27, 250
		R6. 12. 1						29, 250		29, 250		29, 250		29, 250		29, 250		29, 250		29, 250		29, 250
RC-7S H19新規構造物	m3	R6. 4. 1	29, 550	27, 250	26, 650			27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650
		R6. 10. 1	29, 550	27, 250	26, 650			27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650		27, 650
		R6. 12. 1						29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650		29, 650
RC-8S H19継続構造物	m3	R6. 4. 1	29, 650	27, 150	26, 550			27, 400		27, 400		27, 400		27, 400		27, 400		27, 400		27, 400		26, 950
		R6. 10. 1	29, 650	27, 150	26, 550			27, 400		27, 400		27, 400		27, 400		27, 400		27, 400		27, 400		26, 950
		R6. 12. 1						29, 400		29, 400		29, 400		29, 400		29, 400		29, 400		29, 400		28, 950
RC-9S	m3	R6. 4. 1	28, 700	26, 400	25, 800			26, 800		26, 800		26, 800		26, 800		26, 800		26, 800		26, 800		27, 250
		R6. 10. 1	28, 700	26, 400	25, 800			26, 800		26, 800		26, 800		26, 800		26, 800		26, 800		26, 800		27, 250
		R6. 12. 1						28, 800		28, 800		28, 800		28, 800		28, 800		28, 800		28, 800		29, 250
RC-11	m3	R6. 4. 1	30, 050	27, 850	27, 250	26, 300	29, 300	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200
		R6. 10. 1	30, 050	27, 850	27, 250	26, 300	29, 300	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200
		R6. 12. 1						30, 200	30, 700	30, 200	30, 700	30, 200	30, 700	30, 200	30, 700	30, 200	30, 700	30, 200	30, 700	30, 200	30, 700	30, 200
RC-11-1	m3	R6. 4. 1	31, 500	29, 300	28, 700	27, 750	30, 750	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650
		R6. 10. 1	31, 500	29, 300	28, 700	27, 750	30, 750	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650	30, 150	29, 650
		R6. 12. 1						31, 650	32, 150	31, 650	32, 150	31, 650	32, 150	31, 650	32, 150	31, 650	32, 150	31, 650	32, 150	31, 650	32, 150	31, 650
RC-12	m3	R6. 4. 1	29, 500	27, 200	26, 600	25, 650	28, 650	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600
		R6. 10. 1	29, 500	27, 200	26, 600	25, 650	28, 650	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600	28, 100	27, 600
		R6. 12. 1						29, 600	30, 100	29, 600	30, 100	29, 600	30, 100	29, 600	30, 100	29, 600	30, 100	29, 600	30, 100	29, 600	30, 100	29, 600
摘 要																						

注）網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-9 生コンクリート（土木用）普通ポルトランド単価

（1）生コンクリート価格（記号別）

A E減水剤

（単位：円／m3）

生コン記号	単位	改定月日	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩	
			宇登呂 地 区	斜 里 地 区	網 走 佐呂間 地 区	北 見 地 区	置 戸 地 区	遠 軽 地 区	白 滝 地 区	紋 別 地 区	滝 上 地 区	興 部 雄 武 地 区										
RC-12S(b)(c)	m3	R6.4.1	29,550	27,250	26,650					27,650			27,650			27,650					27,650	
		R6.10.1	29,550	27,250	26,650					27,650			27,650			27,650				27,650		
		R6.12.1								29,650			29,650						29,650			
RC-12S(a)	m3	R6.4.1	29,500	27,200	26,600					27,600			27,600			27,600				27,600		
		R6.10.1	29,500	27,200	26,600					27,600			27,600			27,600				27,600		
		R6.12.1								29,600			29,600						29,600			
PC-1	m3	R6.4.1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850		
		R6.10.1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850		
		R6.12.1								29,850	30,350	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850		
PC-1P	m3	R6.4.1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850		
		R6.10.1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850		
		R6.12.1								29,850	30,350	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850		
PC-1S(b)(c)	m3	R6.4.1	29,750	27,550	26,950					27,900			27,900			27,900				27,900		
		R6.10.1	29,750	27,550	26,950					27,900			27,900			27,900				27,900		
		R6.12.1								29,900			30,350						29,900			
PC-1PS(b)(c)	m3	R6.4.1	29,750	27,550	26,950					27,900			27,900			27,900				27,900		
		R6.10.1	29,750	27,550	26,950					27,900			27,900			27,900				27,900		
		R6.12.1								29,900			30,350						29,900			
PC-2	m3	R6.4.1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300		
		R6.10.1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300		
		R6.12.1								31,300	31,800	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300		
PC-2（早強セメント割増費含む）	m3	R6.4.1	31,950	29,750	29,150	28,200	31,200	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300		
		R6.10.1	31,950	29,750	29,150	28,200	31,200	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300		
		R6.12.1								32,800	33,300	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800		
PC-2P	m3	R6.4.1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300		
		R6.10.1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300		
		R6.12.1								31,300	31,800	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300		
PC-2P（早強セメント割増費含む）	m3	R6.4.1	31,950	29,750	29,150	28,200	31,200	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300		
		R6.10.1	31,950	29,750	29,150	28,200	31,200	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300	30,800	30,300		
		R6.12.1								32,800	33,300	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800		
PC-2S(b)(c)	m3	R6.4.1	31,150	28,950	28,350					29,300			29,300			29,300				29,300		
		R6.10.1	31,150	28,950	28,350					29,300			29,300			29,300				29,300		
		R6.12.1								31,300			31,300						31,300			
PC-2S(b)(c) （早強セメント割増費含む）	m3	R6.4.1	31,950	29,750	29,150					30,300			30,300			30,300				30,300		
		R6.10.1	31,950	29,750	29,150					30,300			30,300			30,300				30,300		
		R6.12.1								32,800			32,800						32,800			
PC-2PS(b)(c)	m3	R6.4.1	31,150	28,950	28,350					29,300			29,300			29,300				29,300		
		R6.10.1	31,150	28,950	28,350					29,300			29,300			29,300				29,300		
		R6.12.1								31,300			31,300						31,300			
PC-2PS(b)(c) （早強セメント割増費含む）	m3	R6.4.1	31,950	29,750	29,150					30,300			30,300			30,300				30,300		
		R6.10.1	31,950	29,750	29,150					30,300			30,300			30,300				30,300		
		R6.12.1								32,800			32,800						32,800			
T-1	m3	R6.4.1	28,150	25,850	25,250	24,300	27,300	25,850	26,350	26,250	26,750	25,850	26,350	26,250	26,750	25,850	26,350	26,250	26,750	25,850		
		R6.10.1	28,150	25,850	25,250	24,300	27,300	25,850	26,350	26,250	26,750	25,850	26,350	26,250	26,750	25,850	26,350	26,250	26,750	25,850		
		R6.12.1								27,850	28,350	28,250	28,750	27,850								
T-1P(Ⅰ)	m3	R6.4.1	28,550	26,250	26,050	24,700	28,100	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650		
		R6.10.1	28,550	26,250	26,050	24,700	28,100	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650		
		R6.12.1								28,650	29,150	28,650	29,150	28,650	29,150	28,650	29,150	28,650	29,150	28,650		
T-1P(a)	m3	R6.4.1	28,450	26,150	26,000	24,600	28,050	26,550	27,050	26,550	27,050	26,550	27,050	26,550	27,050	26,550	27,050	26,550	27,050	27,000		
		R6.10.1	28,450	26,150	26,000	24,600	28,050	26,550	27,050	26,550	27,050	26,550	27,050	26,550	27,050	26,550	27,050	26,550	27,050	27,000		
		R6.12.1								28,550	29,050	28,550	29,050	28,550	29,050	28,550	29,050	28,550	29,050	29,000		
TRC-1(Ⅰ)	m3	R6.4.1	28,950	26,250	26,050	25,100	28,100	26,650	27,150	27,050	27,550	27,050	27,550	27,050	27,550	27,050	27,550	27,050	27,550	27,050		
		R6.10.1	28,950	26,250	26,050	25,100	28,100	26,650	27,150	27,050	27,550	27,050	27,550	27,050	27,550	27,050	27,550	27,050	27,550	27,050		
		R6.12.1								28,650	29,150	29,050	29,550	29,050	29,550	29,050	29,550	29,050	29,550	29,050		
TRC-1(a)	m3	R6.4.1	28,900	26,600	26,000	25,050	28,050	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000		
		R6.10.1	28,900	26,600	26,000	25,050	28,050	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000	27,500	27,000		
		R6.12.1								29,000	29,500	29,000	29,500	29,000	29,500	29,000	29,500	29,000	29,500	29,000		
摘 要																						

注）網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-10 生コンクリート単価（建築用）

標準品 粗骨材最大寸法 25mm

（使用セメントー普通ポルトランド）

（単位：円／m³）

呼び強度	スランプ	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 地区
18 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	28, 150	25, 950	25, 350	24, 400	27, 400	26, 200	26, 700	26, 200	26, 700	26, 200
			R6. 10. 1	28, 150	25, 950	25, 350	24, 400	27, 400	26, 200	26, 700	26, 200	26, 700	26, 200
			R6. 12. 1						28, 200	28, 700	28, 200	28, 700	28, 200
	18	m3	R6. 4. 1	28, 250	26, 050	25, 450	24, 500	27, 500	26, 300	26, 800	26, 300	26, 800	26, 300
			R6. 10. 1	28, 250	26, 050	25, 450	24, 500	27, 500	26, 300	26, 800	26, 300	26, 800	26, 300
			R6. 12. 1						28, 300	28, 800	28, 300	28, 800	28, 300
21 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	28, 600	26, 400	25, 800	24, 850	27, 850	26, 650	27, 150	26, 650	27, 150	26, 650
			R6. 10. 1	28, 600	26, 400	25, 800	24, 850	27, 850	26, 650	27, 150	26, 650	27, 150	26, 650
			R6. 12. 1						28, 650	29, 150	28, 650	29, 150	28, 650
	18	m3	R6. 4. 1	28, 750	26, 550	25, 950	25, 000	28, 000	26, 800	27, 300	26, 800	27, 300	26, 800
			R6. 10. 1	28, 750	26, 550	25, 950	25, 000	28, 000	26, 800	27, 300	26, 800	27, 300	26, 800
			R6. 12. 1						28, 800	29, 300	28, 800	29, 300	28, 800
24 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	29, 100	26, 900	26, 300	25, 350	28, 350	27, 150	27, 650	27, 150	27, 650	27, 150
			R6. 10. 1	29, 100	26, 900	26, 300	25, 350	28, 350	27, 150	27, 650	27, 150	27, 650	27, 150
			R6. 12. 1						29, 150	29, 650	29, 150	29, 650	29, 150
	18	m3	R6. 4. 1	29, 250	27, 050	26, 450	25, 500	28, 500	27, 300	27, 800	27, 300	27, 800	27, 300
			R6. 10. 1	29, 250	27, 050	26, 450	25, 500	28, 500	27, 300	27, 800	27, 300	27, 800	27, 300
			R6. 12. 1						29, 300	29, 800	29, 300	29, 800	29, 300
27 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	29, 500	27, 300	26, 700	25, 750	28, 750	27, 550	28, 050	27, 550	28, 050	27, 550
			R6. 10. 1	29, 500	27, 300	26, 700	25, 750	28, 750	27, 550	28, 050	27, 550	28, 050	27, 550
			R6. 12. 1						29, 550	30, 050	29, 550	30, 050	29, 550
	18	m3	R6. 4. 1	29, 700	27, 500	26, 900	25, 950	28, 950	27, 750	28, 250	27, 750	28, 250	27, 750
			R6. 10. 1	29, 700	27, 500	26, 900	25, 950	28, 950	27, 750	28, 250	27, 750	28, 250	27, 750
			R6. 12. 1						29, 750	30, 250	29, 750	30, 250	29, 750
30 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	29, 800	27, 600	27, 000	26, 050	29, 050	27, 950	28, 450	27, 950	28, 450	27, 950
			R6. 10. 1	29, 800	27, 600	27, 000	26, 050	29, 050	27, 950	28, 450	27, 950	28, 450	27, 950
			R6. 12. 1						29, 950	30, 450	29, 950	30, 450	29, 950
	18	m3	R6. 4. 1	30, 000	27, 800	27, 200	26, 250	29, 250	28, 150	28, 650	28, 150	28, 650	28, 150
			R6. 10. 1	30, 000	27, 800	27, 200	26, 250	29, 250	28, 150	28, 650	28, 150	28, 650	28, 150
			R6. 12. 1						30, 150	30, 650	30, 150	30, 650	30, 150
33 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	30, 250	28, 050	27, 450	26, 500	29, 500	28, 400	28, 900	28, 400	28, 900	28, 400
			R6. 10. 1	30, 250	28, 050	27, 450	26, 500	29, 500	28, 400	28, 900	28, 400	28, 900	28, 400
			R6. 12. 1						30, 400	30, 900	30, 400	30, 900	30, 400
	18	m3	R6. 4. 1	30, 450	28, 250	27, 650	26, 700	29, 700	28, 600	29, 100	28, 600	29, 100	28, 600
			R6. 10. 1	30, 450	28, 250	27, 650	26, 700	29, 700	28, 600	29, 100	28, 600	29, 100	28, 600
			R6. 12. 1						30, 600	31, 100	30, 600	31, 100	30, 600
36 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	30, 700	28, 500	27, 900	26, 950	29, 950	28, 850	29, 350	28, 850	29, 350	28, 850
			R6. 10. 1	30, 700	28, 500	27, 900	26, 950	29, 950	28, 850	29, 350	28, 850	29, 350	28, 850
			R6. 12. 1						30, 850	31, 350	30, 850	31, 350	30, 850
	18	m3	R6. 4. 1	30, 900	28, 700	28, 100	27, 150	30, 150	29, 050	29, 550	29, 050	29, 550	29, 050
			R6. 10. 1	30, 900	28, 700	28, 100	27, 150	30, 150	29, 050	29, 550	29, 050	29, 550	29, 050
			R6. 12. 1						31, 050	31, 550	31, 050	31, 550	31, 050

注）網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-10 生コンクリート単価（建築用）

標準品 粗骨材最大寸法 25mm
(使用セメントー混合B種)

(単位：円/m³)

呼び強度	スランプ	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 地区
18 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	28,150	25,950	25,350	24,400	27,400	26,200	26,700	26,200	26,700	26,200
			R6. 10. 1	28,150	25,950	25,350	24,400	27,400	26,200	26,700	26,200	26,700	26,200
			R6. 12. 1						28,200	28,700	28,200	28,700	28,200
	18	m3	R6. 4. 1	28,250	26,050	25,450	24,500	27,500	26,300	26,800	26,300	26,800	26,300
			R6. 10. 1	28,250	26,050	25,450	24,500	27,500	26,300	26,800	26,300	26,800	26,300
			R6. 12. 1						28,300	28,800	28,300	28,800	28,300
21 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	28,600	26,400	25,800	24,850	27,850	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650
			R6. 10. 1	28,600	26,400	25,800	24,850	27,850	26,650	27,150	26,650	27,150	26,650
			R6. 12. 1						28,650	29,150	28,650	29,150	28,650
	18	m3	R6. 4. 1	28,750	26,550	25,950	25,000	28,000	26,800	27,300	26,800	27,300	26,800
			R6. 10. 1	28,750	26,550	25,950	25,000	28,000	26,800	27,300	26,800	27,300	26,800
			R6. 12. 1						28,800	29,300	28,800	29,300	28,800
24 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	29,100	26,900	26,300	25,350	28,350	27,150	27,650	27,150	27,650	27,150
			R6. 10. 1	29,100	26,900	26,300	25,350	28,350	27,150	27,650	27,150	27,650	27,150
			R6. 12. 1						29,150	29,650	29,150	29,650	29,150
	18	m3	R6. 4. 1	29,250	27,050	26,450	25,500	28,500	27,300	27,800	27,300	27,800	27,300
			R6. 10. 1	29,250	27,050	26,450	25,500	28,500	27,300	27,800	27,300	27,800	27,300
			R6. 12. 1						29,300	29,800	29,300	29,800	29,300
27 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	29,500	27,300	26,700	25,750	28,750	27,550	28,050	27,550	28,050	27,550
			R6. 10. 1	29,500	27,300	26,700	25,750	28,750	27,550	28,050	27,550	28,050	27,550
			R6. 12. 1						29,550	30,050	29,550	30,050	29,550
	18	m3	R6. 4. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,750	28,250	27,750	28,250	27,750
			R6. 10. 1	29,700	27,500	26,900	25,950	28,950	27,750	28,250	27,750	28,250	27,750
			R6. 12. 1						29,750	30,250	29,750	30,250	29,750
30 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	29,800	27,600	27,000	26,050	29,050	27,950	28,450	27,950	28,450	27,950
			R6. 10. 1	29,800	27,600	27,000	26,050	29,050	27,950	28,450	27,950	28,450	27,950
			R6. 12. 1						29,950	30,450	29,950	30,450	29,950
	18	m3	R6. 4. 1	30,000	27,800	27,200	26,250	29,250	28,150	28,650	28,150	28,650	28,150
			R6. 10. 1	30,000	27,800	27,200	26,250	29,250	28,150	28,650	28,150	28,650	28,150
			R6. 12. 1						30,150	30,650	30,150	30,650	30,150
33 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	30,250	28,050	27,450	26,500	29,500	28,400	28,900	28,400	28,900	28,400
			R6. 10. 1	30,250	28,050	27,450	26,500	29,500	28,400	28,900	28,400	28,900	28,400
			R6. 12. 1						30,400	30,900	30,400	30,900	30,400
	18	m3	R6. 4. 1	30,450	28,250	27,650	26,700	29,700	28,600	29,100	28,600	29,100	28,600
			R6. 10. 1	30,450	28,250	27,650	26,700	29,700	28,600	29,100	28,600	29,100	28,600
			R6. 12. 1						30,600	31,100	30,600	31,100	30,600
36 N/mm ²	15	m3	R6. 4. 1	30,700	28,500	27,900	26,950	29,950	28,850	29,350	28,850	29,350	28,850
			R6. 10. 1	30,700	28,500	27,900	26,950	29,950	28,850	29,350	28,850	29,350	28,850
			R6. 12. 1						30,850	31,350	30,850	31,350	30,850
	18	m3	R6. 4. 1	30,900	28,700	28,100	27,150	30,150	29,050	29,550	29,050	29,550	29,050
			R6. 10. 1	30,900	28,700	28,100	27,150	30,150	29,050	29,550	29,050	29,550	29,050
			R6. 12. 1						31,050	31,550	31,050	31,550	31,050

注) 網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-11 水密コンクリート単価

(使用セメントー普通ポルトランド)

A E減水剤

(単位：円／m3)

設計基準強度 N/mm ²	スランプ cm	粗骨材 最大寸法 mm	空気量 %	最大水 セメント 比 %	単位	改定月日	② 斜地 里区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北地 見区	⑧ 紋別 地区	⑩ 興部 雄武 地区
21	18	25	4	45	m3	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	28,300 28,300	27,700 27,700	26,750 26,750	28,650 28,650 30,650	28,200 28,200 30,200

注) 網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-12 膨張コンクリート単価

A E 減水剤

(使用セメント N : 普通ポルトランド、B : 混合 B 種)

(単位 : 円 / m³)

生コン記号	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 雄武 地区
RC-1BB 低添加型 20kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	32,500 32,500 32,500	30,200 30,200 30,200	29,600 29,600 29,600	28,650 28,650 28,650	31,650 31,650 31,650	29,700 29,700 31,700	30,200 30,200 32,200	30,100 30,100 32,100	30,600 30,600 32,600	30,550 30,550 32,550
RC-1BN 低添加型 20kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	32,950 32,950 32,950	30,200 30,200 30,200	30,050 30,050 30,050	29,100 29,100 29,100	32,100 32,100 32,100	30,100 30,100 32,100	30,600 30,600 32,600	30,550 30,550 32,550	31,050 31,050 33,050	30,550 30,550 32,550
RC-2-1BB 低添加型 20kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	32,500 32,500 32,500	30,200 30,200 30,200	29,600 29,600 29,600	28,650 28,650 28,650	31,650 31,650 31,650	30,100 30,100 32,100	30,600 30,600 32,600	30,100 30,100 32,100	30,600 30,600 32,600	30,550 30,550 32,550
RC-2-1BN 低添加型 20kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	32,950 32,950 32,950	30,200 30,200 30,200	30,050 30,050 30,050	29,100 29,100 29,100	32,100 32,100 32,100	30,100 30,100 32,100	30,600 30,600 32,600	30,550 30,550 32,550	31,050 31,050 33,050	30,550 30,550 32,550
RC-4BB 低添加型 20kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	32,700 32,700 32,700	30,500 30,500 30,500	29,900 29,900 29,900	28,950 28,950 28,950	31,950 31,950 31,950	30,250 30,250 32,250	30,750 30,750 32,750	30,250 30,250 32,250	30,750 30,750 32,750	30,250 30,250 32,250
RC-4BN 低添加型 20kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	33,150 33,150 33,150	30,500 30,500 30,500	29,900 29,900 29,900	28,950 28,950 28,950	31,950 31,950 31,950	30,250 30,250 32,250	30,750 30,750 32,750	30,700 30,700 32,700	31,200 31,200 33,200	30,250 30,250 32,250
RC-5BB 低添加型 20kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	33,500 33,500 33,500	31,300 31,300 31,300	30,700 30,700 30,700	29,750 29,750 29,750	32,750 32,750 32,750	31,150 31,150 33,150	31,650 31,650 33,650	31,150 31,150 33,150	31,650 31,650 33,650	31,150 31,150 33,150
RC-5BN 低添加型 20kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	33,500 33,500 33,500	31,300 31,300 31,300	30,700 30,700 30,700	29,750 29,750 29,750	32,750 32,750 32,750	31,150 31,150 33,150	31,650 31,650 33,650	31,150 31,150 33,150	31,650 31,650 33,650	31,150 31,150 33,150
RC-1BB 従来型 30kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
RC-1BN 従来型 30kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
RC-2-1BB 従来型 30kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
RC-2-1BN 従来型 30kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
RC-4BB 従来型 30kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
RC-4BN 従来型 30kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
RC-5BB 従来型 30kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
RC-5BN 従来型 30kg/m ³ 膨張剤	m ³	R6. 4. 1 R6. 10. 1 R6. 12. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —

注) 網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-13 生コンクリート促進剤使用時加算額（港湾用）

生コンクリート促進剤加算額
配合条件に係らず

(単位：円/m³)

名称	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 雄武 地区
促進剤加算額	m³	R6. 4. 1	800	800	800					800		800
		R6. 10. 1	800	800	800					800		800
		R6. 12. 1								800		800

注) 促進剤加算額はAE減水剤の生コン単価に加算すること。
網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-14 生コンクリート耐寒剤使用（港湾用）

普通ポルト

(A E減水剤)

水セメント比50%以下

(単位：円/m³)

生コン記号	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 雄武 地区
C-4 スランプ 5cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m³	R6. 4. 1	33,850	31,650	30,900			31,700		31,800		31,150
		R6. 10. 1	33,850	31,650	30,900			31,700		31,800		31,150
		R6. 12. 1						33,700		33,800		33,150
C-4 スランプ 5cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m³	R6. 4. 1	35,550	33,400	32,600			33,350		33,450		32,750
		R6. 10. 1	35,550	33,400	32,600			33,350		33,450		32,750
		R6. 12. 1						35,350		35,450		34,750
C-4 スランプ 5cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m³	R6. 4. 1	35,550	33,400	32,600			33,350		33,450		32,750
		R6. 10. 1	35,550	33,400	32,600			33,350		33,450		32,750
		R6. 12. 1						35,350		35,450		34,750
C-4P スランプ 8cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m³	R6. 4. 1	34,250	32,050	31,300			32,150		32,150		32,100
		R6. 10. 1	34,250	32,050	31,300			32,150		32,150		32,100
		R6. 12. 1						34,150		34,150		34,100
C-4P スランプ 8cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m³	R6. 4. 1	36,000	33,850	33,050			33,850		33,900		33,750
		R6. 10. 1	36,000	33,850	33,050			33,850		33,900		33,750
		R6. 12. 1						35,850		35,900		35,750
C-4P スランプ 8cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m³	R6. 4. 1	36,000	33,850	33,050			33,850		33,900		33,750
		R6. 10. 1	36,000	33,850	33,050			33,850		33,900		33,750
		R6. 12. 1						35,850		35,900		35,750
C-5S スランプ 5cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m³	R6. 4. 1	33,600	31,700	30,950			31,700		31,800		31,150
		R6. 10. 1	33,600	31,700	30,950			31,700		31,800		31,150
		R6. 12. 1						33,700		33,800		33,150
C-5S スランプ 5cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m³	R6. 4. 1	35,300	33,450	32,650			33,350		33,300		32,700
		R6. 10. 1	35,300	33,450	32,650			33,350		33,300		32,700
		R6. 12. 1						35,350		35,300		34,700
C-5S スランプ 5cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m³	R6. 4. 1	35,300	33,450	32,650			33,350		33,300		32,700
		R6. 10. 1	35,300	33,450	32,650			33,350		33,300		32,700
		R6. 12. 1						35,350		35,300		34,700

注) 設計基準強度18N/mm² (C-4・C-4P・C-5S)
網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-14 生コンクリート耐寒剤使用（港湾用）

普通ポルト

（A E減水剤）

水セメント比50%以下

（単位：円／m3）

生コン記号	単位	改定月日	① 宇登呂 地 区	② 斜 里 地 区	③ 網 走 佐呂間 地 区	④ 北 見 地 区	⑤ 置 戸 地 区	⑥ 遠 軽 地 区	⑦ 白 滝 地 区	⑧ 紋 別 地 区	⑨ 滝 上 地 区	⑩ 興 部 雄 武 地 区
C-5PS スラブ 8cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m3	R6.4.1	33,900	32,050	31,300			32,150		32,150		31,650
		R6.10.1	33,900	32,050	31,300			32,150		32,150		31,650
		R6.12.1						34,150		34,150		33,650
C-5PS スラブ 8cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m3	R6.4.1	35,700	33,850	33,050			33,850		33,800		33,350
		R6.10.1	35,700	33,850	33,050			33,850		33,800		33,350
		R6.12.1						35,850		35,800		35,350
C-5PS スラブ 8cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m3	R6.4.1	35,700	33,850	33,050			33,850		33,800		33,350
		R6.10.1	35,700	33,850	33,050			33,850		33,800		33,350
		R6.12.1						35,850		35,800		35,350
C-9S スラブ 15cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m3	R6.4.1	35,800	33,500	32,900			34,350		34,350		34,350
		R6.10.1	35,800	33,500	32,900			34,350		34,350		34,350
		R6.12.1						36,350		36,350		36,350
C-9S スラブ 15cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m3	R6.4.1	37,850	35,550	34,950			36,400		36,400		36,400
		R6.10.1	37,850	35,550	34,950			36,400		36,400		36,400
		R6.12.1						38,400		38,400		38,400
C-9S スラブ 15cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m3	R6.4.1	37,850	35,550	34,950			36,400		36,400		36,400
		R6.10.1	37,850	35,550	34,950			36,400		36,400		36,400
		R6.12.1						38,400		38,400		38,400
C-9S スラブ 18cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m3	R6.4.1	35,800	33,500	32,900			34,350		34,350		34,350
		R6.10.1	35,800	33,500	32,900			34,350		34,350		34,350
		R6.12.1						36,350		36,350		36,350
C-9S スラブ 18cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m3	R6.4.1	37,850	35,550	34,950			36,400		36,400		36,400
		R6.10.1	37,850	35,550	34,950			36,400		36,400		36,400
		R6.12.1						38,400		38,400		38,400
C-9S スラブ 18cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m3	R6.4.1	37,850	35,550	34,950			36,400		36,400		36,400
		R6.10.1	37,850	35,550	34,950			36,400		36,400		36,400
		R6.12.1						38,400		38,400		38,400
C-9 スラブ 15cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m3	R6.4.1	36,900	34,600	34,000			34,900		34,900		34,900
		R6.10.1	36,900	34,600	34,000			34,900		34,900		34,900
		R6.12.1						36,900		36,900		36,900
C-9 スラブ 15cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m3	R6.4.1	39,100	36,800	36,200			37,100		37,100		37,100
		R6.10.1	39,100	36,800	36,200			37,100		37,100		37,100
		R6.12.1						39,100		39,100		39,100
C-9 スラブ 15cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m3	R6.4.1	39,100	36,800	36,200			37,100		37,100		37,100
		R6.10.1	39,100	36,800	36,200			37,100		37,100		37,100
		R6.12.1						39,100		39,100		39,100
RC-3S (b) (c) スラブ 12cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m3	R6.4.1	36,050									
		R6.10.1	36,050									
		R6.12.1										
RC-3S (b) (c) スラブ 12cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m3	R6.4.1	38,150									
		R6.10.1	38,150									
		R6.12.1										
RC-3S (b) (c) スラブ 12cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m3	R6.4.1	38,150									
		R6.10.1	38,150									
		R6.12.1										
RC-4S (b) (c) スラブ 12cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	m3	R6.4.1	36,050									
		R6.10.1	36,050									
		R6.12.1										
RC-4S (b) (c) スラブ 12cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	m3	R6.4.1	38,150									
		R6.10.1	38,150									
		R6.12.1										
RC-4S (b) (c) スラブ 12cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	m3	R6.4.1	38,150									
		R6.10.1	38,150									
		R6.12.1										

注）設計基準強度18N/mm2（C-5PS） 設計基準強度-N/mm2（C-9・C-9S）

網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-14 生コンクリート耐寒剤使用（港湾用）

普通ポルト

（A E減水剤）

水セメント比50%以下

（単位：円／m³）

生コン記号	単位	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂間 地区	④ 北見 地区	⑤ 置戸 地区	⑥ 遠軽 地区	⑦ 白滝 地区	⑧ 紋別 地区	⑨ 滝上 地区	⑩ 興部 雄武 地区
RC-6S（継続）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1			31,800							
0.03L/セメントkg		R6. 10. 1			31,800							
0～-2.5℃迄		R6. 12. 1										
RC-6S（継続）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1			33,700							
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1			33,700							
-2.5～-5.0℃迄		R6. 12. 1										
RC-6S（継続）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1			33,700							
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1			33,700							
-5.0～-10℃迄		R6. 12. 1										
RC-6S（新規）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	35,600	33,400	32,500			33,550		33,550		33,450
0.03L/セメントkg		R6. 10. 1	35,600	33,400	32,500			33,550		33,550		33,450
0～-2.5℃迄		R6. 12. 1						35,550		35,550		35,450
RC-6S（新規）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	37,600	35,450	34,450			35,500		35,500		35,400
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	37,600	35,450	34,450			35,500		35,500		35,400
-2.5～-5.0℃迄		R6. 12. 1						37,500		37,500		37,400
RC-6S（新規）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	37,600	35,450	34,450			35,500		35,500		35,400
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	37,600	35,450	34,450			35,500		35,500		35,400
-5.0～-10℃迄		R6. 12. 1						37,500		37,500		37,400
RC-7S（継続）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	34,700	32,450	31,800			32,100		32,200		32,050
0.03L/セメントkg		R6. 10. 1	34,700	32,450	31,800			32,100		32,200		32,050
0～-2.5℃迄		R6. 12. 1						34,100		34,200		34,050
RC-7S（継続）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	36,550	34,350	33,700			33,850		33,900		33,800
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	36,550	34,350	33,700			33,850		33,900		33,800
-2.5～-5.0℃迄		R6. 12. 1						35,850		35,900		35,800
RC-7S（継続）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	36,550	34,350	33,700			33,850		33,900		33,800
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	36,550	34,350	33,700			33,850		33,900		33,800
-5.0～-10℃迄		R6. 12. 1						35,850		35,900		35,800
RC-7S（新規）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	35,600	33,400	32,500			33,550		33,550		33,450
0.03L/セメントkg		R6. 10. 1	35,600	33,400	32,500			33,550		33,550		33,450
0～-2.5℃迄		R6. 12. 1						35,550		35,550		35,450
RC-7S（新規）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	37,600	35,450	34,450			35,500		35,500		35,400
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	37,600	35,450	34,450			35,500		35,500		35,400
-2.5～-5.0℃迄		R6. 12. 1						37,500		37,500		37,400
RC-7S（新規）スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	37,600	35,450	34,450			35,500		35,500		35,400
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	37,600	35,450	34,450			35,500		35,500		35,400
-5.0～-10℃迄		R6. 12. 1						37,500		37,500		37,400
RC-9S スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	34,700	32,450	31,800			32,100		32,200		32,050
0.03L/セメントkg		R6. 10. 1	34,700	32,450	31,800			32,100		32,200		32,050
0～-2.5℃迄		R6. 12. 1						34,100		34,200		34,050
RC-9S スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	36,550	34,350	33,700			33,800		33,950		33,800
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	36,550	34,350	33,700			33,800		33,950		33,800
-2.5～-5.0℃迄		R6. 12. 1						35,800		35,950		35,800
RC-9S スラブ 12cm	m ³	R6. 4. 1	36,550	34,350	33,700			33,800		33,950		33,800
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	36,550	34,350	33,700			33,800		33,950		33,800
-5.0～-10℃迄		R6. 12. 1						35,800		35,950		35,800
C-7S スラブ 2.5cm	m ³	R6. 4. 1	35,450	33,400	32,350			33,050		33,350		—
0.03L/セメントkg		R6. 10. 1	35,450	33,400	32,350			33,050		33,350		—
0～-2.5℃迄		R6. 12. 1						35,050		35,350		—
C-7S スラブ 2.5cm	m ³	R6. 4. 1	37,700	35,650	34,450			35,000		35,350		—
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	37,700	35,650	34,450			35,000		35,350		—
-2.5～-5.0℃迄		R6. 12. 1						37,000		37,350		—
C-7S スラブ 2.5cm	m ³	R6. 4. 1	37,700	35,650	34,450			35,000		35,350		—
0.04L/セメントkg		R6. 10. 1	37,700	35,650	34,450			35,000		35,350		—
-5.0～-10℃迄		R6. 12. 1						37,000		37,350		—

注）設計基準強度24N/mm²（RC-6S（24）・9S）、設計基準強度30N/mm²（RC-6S（30）・7S）呼び強度曲げ4.5（C-7S）

C-7Sは工場渡し価格

網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

	ゾーン名	観測所名	適用期間 1991年10月～2021年5月	該当工場名 (参考として掲載)
網走	①ゾーン	宇登呂	11月1日 ～ 5月10日	大成工業(株) ウトロ工場
	②ゾーン	小清水 斜里	10月21日 ～ 4月30日 10月21日 ～ 4月30日	知床生コン(株) 斜里工場
	③ゾーン	常呂 佐呂間 網走 美幌 津別	11月1日 ～ 5月10日 10月21日 ～ 4月30日 11月1日 ～ 4月30日 10月21日 ～ 4月30日 10月21日 ～ 4月30日	太平洋レミコン(株) 網走工場 (株)エムユー生コン 網走工場 (株)北見宇部 美幌工場 (株)旭ダンケ 美幌工場 佐呂間開発工業(株)
	④ゾーン	北見	10月21日 ～ 4月30日	太平洋レミコン(株) 北見工場
	⑤ゾーン	留辺蘂 境野	10月11日 ～ 4月30日 10月21日 ～ 4月30日	(株)エムユー生コン 越智化成(株) 北見工場 (閉鎖) (株)北見宇部 大雪工場
	⑥ゾーン	湧別 遠軽 生田原	10月21日 ～ 5月10日 10月21日 ～ 4月30日 10月21日 ～ 4月30日	(株)渡辺興業 豊里工場 共同生コン(株) (株)ホッコン 北見工場
	⑦ゾーン	白滝	10月11日 ～ 5月10日	
	⑧ゾーン	紋別	11月1日 ～ 4月30日	(株)旭ダンケ 紋別工場
	⑨ゾーン	滝上	10月21日 ～ 4月30日	
	⑩ゾーン	雄武 興部 西興部	10月21日 ～ 5月10日 10月21日 ～ 5月10日 10月21日 ～ 4月30日	興部生コン(株) (株)藤共工業 雄武レミコン(株) 雄武工場

注意事項

- 1) 各ゾーン毎に上記期間により計上すること。
- 2) 工事現場が複数ありゾーンをまたぐ場合は、施工量の多いゾーンの期間を計上すること。
- 3) 事業課で独自運用がある場合は、適用外とする。
- 4) 材料加熱費については、①～⑤ゾーンは4,000円/m³計上すること。
⑥～⑩ゾーンは4,000円/m³計上すること。
- 5) 該当工場については、参考に掲載しているので工場を指定するものではない。

別紙－ 2

[illegible]

- 1) 各ゾーン毎に上記期間により計上すること。
- 2) 工事現場が複数ありゾーンをまたぐ場合は、施工量の多いゾーンの期間を計上すること。
- 3) 事業課で独自運用がある場合は、適用外とする。

2 骨 材

一般工事用骨材地域図

2-1 一般工事用骨材単価（ゾーン渡し単価）

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 令元情使 第415-GISMAP43522号)



2-1 一般工事用骨材単価（ゾーン渡し単価）

（単位：円／m3）

ゾーン 番号	地域名	改定 年月日	切込40mm級		切込80mm級		基礎砂	玉石（30～15cm）		栗石（15～5cm）	
			砂利	砕石	砂利	砕石		砂利	砕石	砂利	砕石
①	斜里町（一部）	R6.4.1	5,300	4,500	5,200	4,400	5,150	8,300	6,200	8,100	6,000
		R6.10.1	5,300	4,600	5,200	4,500	5,300	8,300	6,300	8,100	6,100
②-1	斜里町、清里町	R6.4.1	4,300	3,500	4,200	3,400	4,150	7,300	5,100	7,100	4,900
		R6.10.1	4,300	3,600	4,200	3,500	4,300	7,300	5,200	7,100	5,000
②-2	小清水町	R6.4.1	4,800	3,900	4,700	3,800	4,650	7,800	5,500	7,600	5,300
		R6.10.1	4,800	4,000	4,700	3,900	4,800	7,800	5,600	7,600	5,400
③	網走市、大空町（女満別、東藻琴）	R6.4.1	—	3,800	—	3,700	4,450	—	6,500	—	6,300
		R6.10.1	—	4,000	—	3,900	4,650	—	6,700	—	6,500
④	美幌町	R6.4.1	—	4,300	—	4,200	5,200	—	7,100	—	7,000
		R6.10.1	—	4,600	—	4,500	5,500	—	7,100	—	7,000
⑤-1	津別町	R6.4.1	4,900	4,900	4,800	4,800	5,800	—	7,700	—	7,600
		R6.10.1	5,000	5,000	4,900	4,900	6,000	—	7,700	—	7,600
⑤-2	津別町（一部）	R6.4.1	5,600	5,600	5,500	5,500	6,500	—	8,400	—	8,300
		R6.10.1	5,700	5,700	5,600	5,600	6,700	—	8,400	—	8,300
⑥-1	北見市（常呂町）	R6.4.1	—	4,500	—	4,400	4,800	—	7,200	—	7,100
		R6.10.1	—	4,600	—	4,500	4,800	—	7,300	—	7,200
⑥-2-1	佐呂間町	R6.4.1	—	4,200	—	4,100	—	—	6,400	—	6,200
		R6.10.1	—	4,200	—	4,100	—	—	6,400	—	6,200
⑥-2-2	湧別町	R6.4.1	4,100	4,100	4,000	4,000	4,500	—	—	—	6,100
		R6.10.1	4,400	4,100	4,300	4,000	4,500	—	—	—	6,100
⑥-2-3	遠軽町、丸瀬布（一部）、生田原（一部）	R6.4.1	4,100	4,100	4,000	4,000	4,500	—	6,100	—	5,900
		R6.10.1	4,400	4,100	4,300	4,000	4,500	—	6,100	—	5,900
⑦-1	北見市、北見市（端野）、訓子府町	R6.4.1	3,800	3,800	3,700	3,700	4,700	6,600	6,600	6,500	6,500
		R6.10.1	3,900	3,900	3,800	3,800	5,000	6,700	6,700	6,600	6,600
⑦-2	北見市（留辺蘂）、置戸町	R6.4.1	4,500	4,500	4,400	4,400	5,400	7,300	7,300	7,200	7,200
		R6.10.1	4,600	4,600	4,500	4,500	5,700	7,400	7,400	7,300	7,300
⑧	遠軽町（丸瀬布、生田原、白滝）	R6.4.1	4,300	4,300	4,200	4,200	4,700	—	6,300	—	6,100
		R6.10.1	4,800	4,300	4,700	4,200	4,700	—	6,300	—	6,100
⑨-1	紋別市（小向（一部）、沼の上地区）	R6.4.1	4,000	4,000	3,900	3,900	4,500	—	5,600	—	5,400
		R6.10.1	4,300	4,300	4,200	4,200	4,800	—	6,300	—	6,100
⑨-2	紋別市（鴻之舞地区）	R6.4.1	—	5,350	—	5,250	—	—	6,950	—	6,750
		R6.10.1	—	5,400	—	5,300	—	—	7,900	—	7,700
⑨-3	紋別市	R6.4.1	3,900	3,900	3,800	3,800	4,300	—	5,600	—	5,400
		R6.10.1	4,200	4,200	4,100	4,100	4,700	—	6,300	—	6,100
⑩-1	滝上町（南部）	R6.4.1	6,000	6,000	5,900	5,900	—	—	8,100	—	7,900
		R6.10.1	6,300	6,300	6,200	6,200	—	—	8,900	—	8,700
⑩-2	滝上町（北部）	R6.4.1	5,100	5,100	5,000	5,000	5,500	—	7,200	—	7,000
		R6.10.1	5,300	5,300	5,200	5,200	5,800	—	7,300	—	7,100
⑪	興部町	R6.4.1	4,600	4,600	4,500	4,500	5,000	—	6,950	—	6,750
		R6.10.1	4,900	4,900	4,800	4,800	5,400	—	7,300	—	7,100
⑫	西興部村	R6.4.1	5,800	5,800	5,700	5,700	6,200	—	8,100	—	7,900
		R6.10.1	6,100	6,100	6,000	6,000	6,600	—	8,700	—	8,500
⑬	雄武町	R6.4.1	5,600	5,600	5,500	5,500	6,000	—	8,100	—	7,900
		R6.10.1	5,900	5,900	5,800	5,800	6,400	—	8,700	—	8,500

- 備考
1. 本単価は、ゾーン内現場着価格である。
 2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上は、安価なゾーンを採用する。
 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ち込み価格である。
 4. 玉石・栗石については、在庫が少なく生産能力に限界があるため事前に確認を行なうこと。
 5. 切込の取引数量は、1,000m3程度を目安とする。
 6. ⑨-1ゾーンは305号を北上、八幡神社手前から農道に入り北上し、オホーツク海までとする。

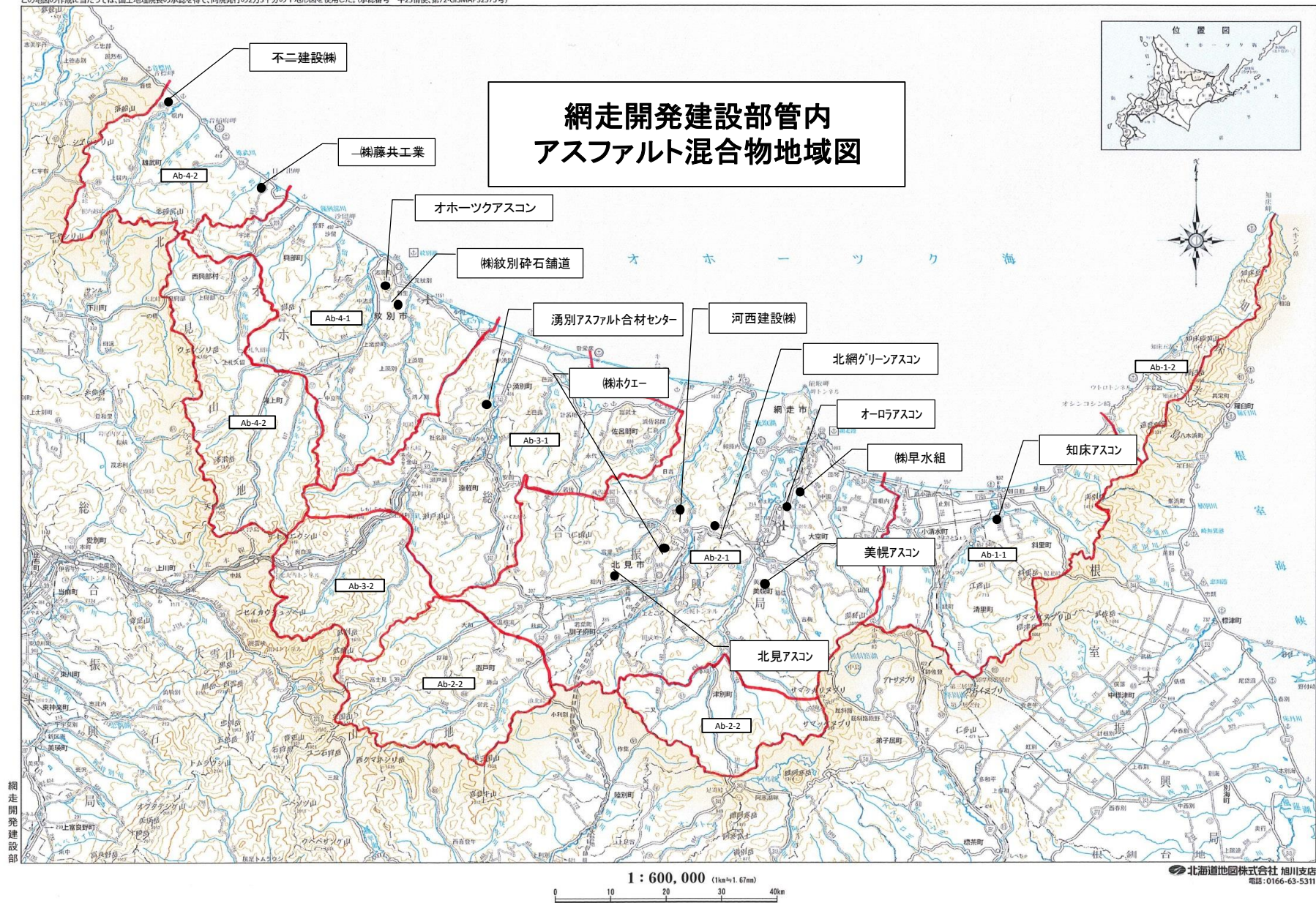
3 アスファルト合材

アスファルト混合物地域図

3-1 網走管内 アスファルトプラント所在地

3-2 網走管内 アスファルト混合物単価（ゾーン渡し単価）

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平25情使、第72-GISMAP32375号)



3-1 網走管内 アスファルトプラント所在地

ゾーン 番号	プラント 番号	社名・プラント名	住 所 電話番号	新材プラント			再生 方式 (型)	中間処理 施設認可 (プラント付帯) 有・無	備考
				容量 (kg/b)	混合能力 (t/h)	メーカー名 設置年月			
A b - 1	135	知床アスコン	斜里町三井96 0152-22-3055	1,000	60	田中鉄工 S56.04	Ⅲ	有	JV (道路工業(株)・世紀東急工業(株)) 地崎道路(株)
A b - 2	211	(株)早水組	網走市字呼人543-3 0152-48-2216	1,000	60	ニイガタ S58.08	Ⅲ	有	
	128	オーロラアスコン	大空町女満別湖南224 0152-74-3854	1,000	60	ニイガタ H06.05	Ⅲ	有	道路建設(株)
	59	美幌アスコン	美幌町字稲美203-5 0152-73-5503	1,000	60	日工 S63.06	Ⅲ	有	JV (道路工業(株)・地崎道路(株)) 世紀東急工業(株)
	160	北網グリーンアスコン	北見市端野町緋牛内511-3 0157-57-2165	1,500	90	ニイガタ H13.04	Ⅲ	有	円輪建設(株)・(株)NIPPO・道瀝工業(株)・大 同舗道(株)・(株)トーシン
	35	河西建設(株)	北見市端野町忠志14-1 0157-56-3668	1,000	60	田中鉄工 S55.08	Ⅲ	有	
	190	(株)ホクエー	北見市昭和49-1 0157-61-3375	1,000	60	ニイガタ S54.04	Ⅲ	有	
	209	北見アスコン	北見市柏木197-1 0157-25-2311	1,000	60	日工 H07.04	Ⅲ	有	JV (北海ロード(株)・日本道路(株)) ・三共舗道(株)
A b - 3	16	湧別アスファルト合材 センター	湧別町開盛41 01586-2-3853	1,000	60	日工 S63.04	Ⅲ	有	遠軽舗道(株)、日本道路(株)
A b - 4	234	オホーツクアスコン	紋別市渚滑町元新119-1 0158-24-7956	1,000	60	日工 R05.04	Ⅲ	有	JV (三井住建道路(株)・(株)藤共工業) 不二建設(株)
	145	(株)藤共工業	興部町字興部1264-1 0158-82-2873	1,000	60	田中鉄工 S62.05	Ⅳ	無	R6.4.1～休業
	183	不二建設(株)	雄武町幌内字北幌内 0158-86-2221	800	48	石黒鑄物 S48.04	Ⅳ	有	R4.4.1～休業
		(株)紋別砕石舗道	紋別市新生95-2 0158-23-9592	1,000	60	ニイガタ S59.04	Ⅲ	有	

※ 令和6年度アスファルトプラント現況調書を基に作成

3 アスファルト合材

3-1-1 アスファルト標準配合

アスファルト混合物（新材）単位%

品 名	規格（標準配合）						摘 要
	A s	F i	粗砂	細砂	ダスト	粗骨材	
細粒度ギャップアスコン（ゴム無し）	6.7～6.8	11.3～11.6	0.0	28.7～39.1	2.6～8.0	42.3～45.2	
密粒度ギャップアスコン（ゴム無し）	5.4～5.5	9.2～9.5	0.0	16.1～27.2	4.8～9.9	58.2～63.5	
ポリマー改質アスファルトⅠ型密粒度ギャップアスコン（ゴム入り）	5.4～5.5	9.2～9.5	0.0	16.1～25.2	4.1～9.9	59.1～63.4	
粗粒度アスコン	5.0	4.0～5.0	17.9～23.6	0.0	0.0	68.2～73.1	上段：碎石
	5.0	4.0	0.0	17.6	0.0	73.4	下段：砂利
アスファルト安定処理	4.0	0.0	8.5～28.8	0.0	0.0	67.2～96.0	上段：碎石
	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	95.0	下段：砂利
密粒度アスコン	5.7～6.0	9.5～10.2	18.2～25.3	11.0～36.7	7.0～17.6	45.3～50.3	
細粒度アスコン（歩道）	7.0	7.8～8.0	19.0～37.8	26.3～62.1	0.0	20.0～24.3	
ヒーティングアスモル	9.0～9.5	12.0～15.0	0.0	76.0～79.0	0.0	0.0	
細粒度アスコン（車道）	8.3～9.0	12.0～14.5	0.0	49.7～79.0	0.0	25.2～27.3	
ポーラスアスコン （ポリマー改質アスファルトⅡ型使用空隙率17%、13mmトップ）	4.7～5.0	4.7～5.2	10.2～17.0	0.0	0.0	73.2～79.9	
ポリマー改質アスファルトⅡ型細密粒度ギャップアスコン	5.8～6.8	9.9～11.6	0.0	29.3～38.6	0.0	43.0～55.0	

再生アスファルト混合物（再生骨材）単位%

品 名	規格（標準配合）							摘 要
	A s	F i	粗砂	細砂	ダスト	粗骨材	再生骨材	
細粒度ギャップアスコン	3.9～6.8	6.0～10.4	0.0	8.5～27.1	2.7～7.0	19.1～34.7	19.9～49.5	
粗粒度アスコン	2.2～5.0	1.0～3.1	1.9～12.4	0.0	0.0	38.5～66.4	19.0～50.2	
アスファルト安定処理	1.2～4.0	0.0	2.4～10.5	0.0	0.0	37.5～67.2	19.2～50.5	
細粒度アスコン（歩道）	4.1～7.0	2.9～6.8	14.7～26.4	11.2～48.7	0.0	1.6～16.9	18.6～49.4	
細粒度アスコン（車道）	5.6～8.5	6.8～11.1	0.0	23.7～45.3	0.0	2.8～17.4	19.3～48.5	
密粒度アスコン	2.9～6.0	3.9～8.4	7.0～11.8	5.8～16.5	0.0	22.8～42.5	18.8～50.0	

※ 上記の値については、管内プラントにおける標準配合のため取り扱いについては注意すること。

3-2 網走管内 アスファルト混合物単価（ゾーン渡し単価）

（単位：円／t）

品 名	区分	改定月日	ゾーン								摘 要
			1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
細粒度ギャップアスコン （ゴム無し）	昼間	R6.4.1 R6.10.1	22,250 22,600	22,750 23,600	21,750 22,150	22,250 22,900	22,600 23,100	23,600 24,100	23,200 23,650	24,200 24,650	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	22,150 22,550	22,650 23,300	— —	— —	— —	— —	
密粒度ギャップアスコン （ゴム無し）	昼間	R6.4.1 R6.10.1	19,650 20,050	20,150 21,050	19,000 19,350	19,500 20,100	19,500 19,950	20,500 20,950	19,900 —	20,900 —	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	19,400 19,750	19,900 20,500	— —	— —	— —	— —	
ポリマー改質アスファルト Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン （ゴム入り）	昼間	R6.4.1 R6.10.1	22,000 22,650	22,500 23,650	21,300 21,650	21,800 22,400	21,500 22,250	22,500 23,250	22,500 23,050	23,500 24,050	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	21,700 22,050	22,200 22,800	— —	— —	— —	— —	
粗粒度アスコン	昼間	R6.4.1 R6.10.1	18,450 18,700	18,950 19,700	17,250 17,500	17,750 18,250	17,400 17,800	18,400 18,800	17,800 18,200	18,800 19,200	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	17,650 17,900	18,150 18,650	— —	— —	— —	— —	
アスファルト安定処理	昼間	R6.4.1 R6.10.1	15,700 16,000	16,200 17,000	14,500 14,650	15,000 15,400	15,000 15,300	16,000 16,300	14,900 15,300	15,900 16,300	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	14,900 15,050	15,400 15,800	— —	— —	— —	— —	
密粒度アスコン	昼間	R6.4.1 R6.10.1	20,600 21,000	21,100 22,000	19,600 20,000	20,100 20,750	19,900 20,350	20,900 21,350	20,800 21,250	21,800 22,250	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	20,000 20,400	20,500 21,150	20,400 20,850	21,400 21,850	— —	— —	
細粒度アスコン（歩道）	昼間	R6.4.1 R6.10.1	22,300 22,550	22,800 23,550	21,500 21,900	22,000 22,650	22,200 22,700	23,200 23,700	23,100 23,600	24,100 24,600	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	21,900 22,300	22,400 23,050	— —	— —	— —	— —	
ヒーティングアスモル	昼間	R6.4.1 R6.10.1	25,800 26,350	26,300 27,350	25,300 25,850	25,800 26,600	24,700 25,200	25,700 26,200	— —	— —	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	25,700 26,250	26,200 27,000	— —	— —	— —	— —	
細粒度アスコン（車道）	昼間	R6.4.1 R6.10.1	25,050 25,600	25,550 26,600	24,200 24,700	24,700 25,450	25,900 26,500	26,900 27,500	26,800 27,300	27,800 28,300	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	24,600 25,100	25,100 25,850	— —	— —	— —	— —	
ポーラスアスコン （ポリマー改質アスファルト H型 空隙率17%、13mm トップ）	昼間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	21,750 22,000	22,250 22,750	23,300 23,400	24,300 24,400	— —	— —	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	22,150 22,400	22,650 23,150	— —	— —	— —	— —	
ポーラスアスコン （ポリマー改質アスファルト H-F型 空隙率17%、13 mmトップ）	昼間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	22,700 22,950	23,200 23,700	24,400 24,800	25,400 25,800	— —	— —	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	23,100 23,350	23,600 24,100	— —	— —	— —	— —	
ポリマー改質アスファルト Ⅱ型 細密粒度ギャップアスコン （13F55）	昼間	R6.4.1 R6.10.1	23,800 24,200	24,300 25,200	22,250 22,650	22,750 23,400	24,400 24,750	25,400 25,750	24,600 24,900	25,600 25,900	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	22,650 23,050	23,150 23,800	— —	— —	25,100 25,400	26,100 26,400	
砕石マステックアスファルト （SMA舗装）ポリマー改質 Ⅱ型植物繊維入り	昼間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	26,550 26,950	27,050 27,700	27,400 27,700	28,400 28,700	26,600 —	27,600 —	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	26,950 27,350	27,450 28,100	27,900 28,200	28,900 29,200	27,100 —	28,100 —	
砕石マステックアスファルト （SMA舗装）ポリマー改質 Ⅱ型植物繊維無し	昼間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	24,700 25,100	25,200 25,850	25,500 25,850	26,500 26,850	24,700 —	25,700 —	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	25,100 25,500	25,600 26,250	26,000 26,350	27,000 27,350	25,200 —	26,200 —	
砕石マステックアスファルト （SMA舗装）ポリマー改質 H型植物繊維入り	昼間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	31,200 —	— —	
	夜間	R6.4.1 R6.10.1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	

- 注） 1. 本単価はゾーン内現場着価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上の場合、は、安価なゾーンを適用する。
3. ゾーン1-1と1-2は遠音別川を境界とする。
4. ゾーン2-2は2地区とし、津別町については、津別町と訓子府町の町界～道路に沿って分岐まで北上～川沿いを通り町境までとする。
北見市と置戸町については、北見市と遠軽町の境界～川沿いを通り温根湯～50号と242号の分岐を通り町境までとする。
5. ゾーン3-2は遠軽町と滝上町の境界～下白滝～川沿いを通り町境までとする。
6. ゾーン4-2は2地区とし、雄武町については全域とする。興部町、西興部村、滝上町については、西興部村と興部町の境界～239号、334号を通り町境～137号、61号を通り273号との分岐～137号を通り町境までとする。
7. 施工時期が4月～11月は再生アスファルト合材とする。また施工時期が12月～3月は新材とする。

3-2 網走管内 中温化アスファルト混合物単価（ゾーン渡し単価）

（単位：円／t）

品 名	区分	改定月日	ゾーン								摘 要
			1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
細粒度ギャップアスコン （ゴム無し）	昼間	R6. 4. 1	25,050	25,550	23,800	24,300	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	25,400	26,400	24,200	24,950	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	24,200	24,700	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	24,600	25,350	—	—	—	—	
密粒度ギャップアスコン （ゴム無し）	昼間	R6. 4. 1	22,100	22,600	20,800	21,300	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	22,500	23,500	21,150	21,900	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	21,200	21,700	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	21,550	22,300	—	—	—	—	
ポリマー改質アスファルト Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン （ゴム入り）	昼間	R6. 4. 1	24,350	24,850	23,000	23,500	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	24,850	25,850	23,350	24,100	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	23,400	23,900	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	23,750	24,500	—	—	—	—	
粗粒度アスコン	昼間	R6. 4. 1	20,550	21,050	18,950	19,450	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	20,800	21,800	19,200	19,950	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	19,350	19,850	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	19,600	20,350	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	昼間	R6. 4. 1	17,450	17,950	15,850	16,350	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	17,750	18,750	16,000	16,750	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	16,250	16,750	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	16,400	17,150	—	—	—	—	
密粒度アスコン	昼間	R6. 4. 1	23,150	23,650	21,450	21,950	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	23,550	24,550	21,850	22,600	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	21,850	22,350	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	22,250	23,000	—	—	—	—	
細粒度アスコン（歩道）	昼間	R6. 4. 1	25,100	25,600	23,650	24,150	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	25,500	26,500	24,000	24,950	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	24,050	24,550	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	24,600	25,350	—	—	—	—	
細粒度アスコン（車道）	昼間	R6. 4. 1	28,650	29,150	26,800	27,300	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	29,200	30,200	27,300	28,050	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	27,200	27,700	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	27,700	28,450	—	—	—	—	
ポリマー改質アスファルト Ⅱ型 細密粒度ギャップアスコン （13F55）	昼間	R6. 4. 1	—	—	24,200	24,700	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	24,600	25,350	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	24,600	25,100	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	25,000	25,750	—	—	—	—	
ポーラスアスコン （ポリマー改質アスファルト H-F型 空隙率17%、13 mmトップ）	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	

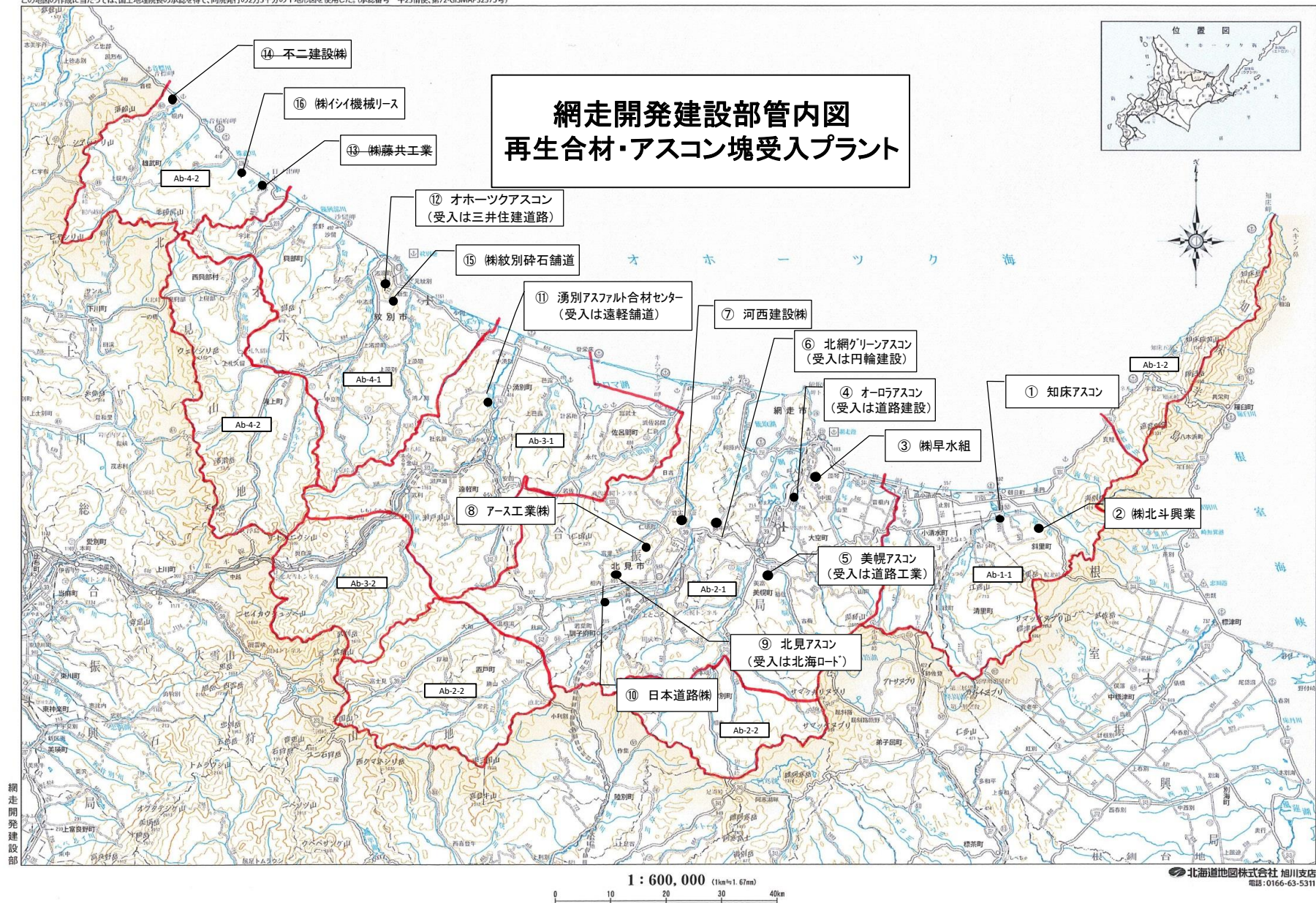
- 注）1. 本単価はゾーン内現場着価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上の場合は、安価なゾーンを適用する。
3. 製造時温度30℃低減 試験舗装用
4. ゾーン3と4については、ゾーン内プラントで実績無いためハイフン報告とする。
5. ゾーン1-1と1-2は遠音別川を境界とする。
6. ゾーン2-2は2地区とし、津別町については、津別町と訓子府町の境界～道路に沿って分岐まで北上～川沿いを通り町境までとする。
北見市と置戸町については、北見市と遠軽町の境界～川沿いを通り温根湯～50号と242号の分岐を通り町境までとする。
7. ゾーン3-2は遠軽町と滝上町の境界～下白滝～川沿いを通り町境までとする。
8. ゾーン4-2は2地区とし、雄武町については全域とする。興部町、西興部村、滝上町については、西興部村と興部町の境界～239号、334号を通り町境～137号、61号を通り273号との分岐～137号を通り町境までとする。

4 再生アスファルト合材

再生合材・アス塊受入プラント

- 4-1 再生アスファルト合材・アスコン塊受入再資源化プラント所在地
- 4-2 再生アスファルト合材・アスファルト塊受入単価

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平25情使、第72-GISMAP32375号)



4 再生アスファルト合材

4-1 再生合材・アスコン塊受入再資源化プラント所在地

ゾーン	番号	事業所名	本社所在地 処理地所在地	本社電話番号 処理地電話番号	許可月日 許可番号	処理能力	再生型式	受入状況	再生合材 生産状況
1	①	知床アスコン(受入は道路工業) (道路工業・世紀東急工業JV)	札幌市中央区南8条西15丁目2-1 斜里町三井96	011-561-2251 0152-23-3838	令和4年6月8日 第00120017984号	81t/h	Ⅲ	可	可
	②	(株)北斗興業	斜里町以久科北106-20 斜里町字峰浜126番地1	0152-23-3627 0152-28-2250	令和6年6月1日 第00120018076号	72t/h	無し	可	不可
2	③	(株)早水組	網走市南2条西5丁目1-1 網走市呼人543番地3(受入は網走市呼人570-11)	0152-43-4551 0152-48-2216	令和3年6月16日 第00120160457号	30t/h	Ⅲ	可	可
	④	オーロラアスコン (道路建設(株))	札幌市北区北7条西4丁目3番地1 大空町女満別町湖南224	011-299-7260 0152-74-3853	令和5年11月3日 第00120006386号	35t/h	Ⅲ	不可	可
	⑤	美幌アスコン(受入は道路工業) (道路工業・地崎JV)	札幌市中央区南8条西15丁目2-1 美幌町字稲美203-5(受入は美幌町稲美200-9)	011-561-2251 0152-73-5503	令和4年6月8日 第00120017984号	30t/h	Ⅲ	可	可
	⑥	北網グリーンアスコン(受入は円輪建設)(円輪建設・ NIPPO・道漕工業・大同舗道・トーシン)	北見市端野町三区449-2 北見市端野町字緋牛内511-3	0157-57-3116 0157-57-2165	令和3年5月25日 第00120139890号	45t/h	Ⅲ	可	可
	⑦	河西建設(株)	北見市花月町6番2 北見市端野町字志志18番7	0157-61-3101 0157-56-3668	令和4年1月16日 第00120082239号	50t/h	Ⅲ	可	可
	⑧	アース工業(株) (株)ホクエー)	北見市昭和49番地1 北見市昭和49番地1(受入は北見市昭和189-2)	0157-24-6923 0157-24-6923	令和5年8月5日 第00120005320号	73t/h	Ⅲ	可	可
	⑨	北見アスコン(受入は北海道) (北海道・日本道路・三共舗道JV)	北見市北斗町3丁目8番4号 北見市柏木197番地1	0157-25-2311 0157-36-5791	令和5年8月17日 第00120005318号	50t/h	Ⅲ	可	可
	⑩	日本道路(株)	東京都港区芝浦1-2-3 北見市相内260番地	03-4218-4891 0157-35-3211	令和2年6月26日 第00120000280号	75t/h	無し	可	不可
3	⑪	湧別アスファルト合材センター(受入は遠軽舗道) (日本道路)	湧別町字開盛41番地 〃	01586-2-3853 〃	令和5年6月14日 第00120004207号	40t/h	Ⅲ	可	可
4	⑫	オホーツクアスコン(受入は三井住建道路 (株)(株)中村産業))	東京都新宿区西新宿6-24-1 紋別市渚滑町元新119-8	03-6258-1523 0158-24-7956	令和4年6月3日 第00120005787号	61t/h	Ⅲ	可	可
	⑬	(株)藤共工業	興部町興部193-1 興部町字興部1264-1	0158-82-2105 0158-82-2873		-	Ⅳ	-	可
	⑭	不二建設(株)	滝川市西滝川232番地1 雄武町幌内字北幌内16-1	0125-24-6211 0158-86-2221	平成28年12月20日 第00120044374号	57t/h	Ⅳ	可	可
	⑮	(株)紋別砕石舗道	紋別市新生100番地12 紋別市新生99番1	0158-23-9592 〃	令和6年6月14日 第00120105390号	80t/h	Ⅲ	可	可
	⑯	(株)イシイ機械リース	雄武町字雄武67番地12 雄武町字中雄武353番地2外	0158-84-3628 0158-84-4702	令和3年12月22日 第00140033417号	70t/h	無し	可	不可

※ ⑭ 不二建設(株) R4. 4. 1～休業

※ ⑬ (株)藤共工業 R6. 4. 1～休業

4-2 再生アスファルト合材・アスファルト塊受入単価
4-2-1 再生アスファルト合材単価（ゾーン渡し単価）

（単位：円／t）

品 名	規格	区分	改定月日	ゾーン										摘要
				1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	※4-1	※4-2	
細粒度ギャップアスコン	再生骨材 50%	昼間	R6.4.1	17,550	18,050	16,950	17,450	17,500	18,500	17,700	18,700	—	—	
			R6.10.1	17,850	18,850	17,400	18,150	17,900	18,900	17,900	18,900	—	—	
		夜間	R6.4.1	—	—	17,350	17,850	—	—	—	—	—	—	
			R6.10.1	—	—	17,800	18,550	—	—	—	—	—	—	
粗粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R6.4.1	13,600	14,100	13,550	14,050	13,300	14,300	13,000	14,000	—	—	
			R6.10.1	13,750	14,750	14,000	14,750	13,700	14,700	13,200	14,200	—	—	
		夜間	R6.4.1	—	—	13,950	14,450	—	—	—	—	—	—	
			R6.10.1	—	—	14,400	15,150	—	—	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	再生骨材 50%	昼間	R6.4.1	11,450	11,950	11,200	11,700	11,300	12,300	10,900	11,900	—	—	
			R6.10.1	11,650	12,650	11,600	12,350	11,600	12,600	11,050	12,050	—	—	
		夜間	R6.4.1	—	—	11,600	12,100	—	—	—	—	—	—	
			R6.10.1	—	—	12,000	12,750	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （歩道）	再生骨材 50%	昼間	R6.4.1	17,750	18,250	17,000	17,500	18,000	19,000	17,900	18,900	—	—	
			R6.10.1	18,050	19,050	17,500	18,250	18,400	19,400	18,150	19,150	—	—	
		夜間	R6.4.1	—	—	17,400	17,900	—	—	—	—	—	—	
			R6.10.1	—	—	17,900	18,650	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （車道）	再生骨材 50%	昼間	R6.4.1	20,350	20,850	19,700	20,200	21,300	22,300	20,800	21,800	—	—	
			R6.10.1	20,750	21,750	20,300	21,050	21,800	22,800	21,100	22,100	—	—	
		夜間	R6.4.1	—	—	20,100	20,600	—	—	—	—	—	—	
			R6.10.1	—	—	20,700	21,450	—	—	—	—	—	—	
密粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R6.4.1	15,750	16,250	14,750	15,250	15,400	16,400	15,500	16,500	—	—	
			R6.10.1	16,000	17,000	15,250	16,000	15,800	16,800	15,700	16,700	—	—	
		夜間	R6.4.1	—	—	15,150	15,650	15,900	16,900	—	—	—	—	
			R6.10.1	—	—	15,650	16,400	16,300	17,300	—	—	—	—	
ポリマー改質アスファルト Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン （ゴム入り）	再生骨材 20%	昼間	R6.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	注）3
			R6.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	注）3
			R6.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリマー改質アスファルト Ⅱ型 細密粒度ギャップアスコン （13F55）	再生骨材 20%	昼間	R6.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

- 注）1. 本単価は、ゾーン内現場着価とする。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上の場合は、安価なゾーンを適用する。
3. 上記ポリマー改質アスファルトⅠ型密粒度ギャップアスコン（ゴム入り）については、取引実績が少ないためハイフン報告とする。別途単品調査及び見積にて積算すること。
4. 「※」は、再生骨材20%の単価である。
5. ゾーン1-1と1-2は遠音別川を境界とする。
6. ゾーン2-2は2地区とし、津別町については、津別町と訓子府町の町界～道路に沿って分岐まで北上～川沿いを通り町境までとする。北見市と置戸町については、北見市と遠軽町の境界～川沿いを通り温根湯～50号と242号の分岐を通り町境までとする。
7. ゾーン3-2は遠軽町と滝上町の境界～下白滝～川沿いを通り町境までとする。
8. ゾーン4-2は2地区とし、雄武町については全域とする。興部町、西興部村、滝上町については、西興部村と興部町の境界～239号、334号を通り町境～137号、61号を通り273号との分岐～137号を通り町境までとする。
9. 施工時期が4月～11月は再生アスファルト合材とする。また施工時期が12月～3月は新材とする。
10. ゾーン4-1、4-2の再生骨材50%は、日当たり使用量が10t未満の場合は適用不可。

4-2-1 再生中温化アスファルト合材単価（ゾーン渡し単価）

（単位：円／t）

品 名	規格	区分	改定月日	ゾーン								摘要
				1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
細粒度ギャップアスコン	再生骨材 50%	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
粗粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	再生骨材 50%	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （歩道）	再生骨材 50%	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （車道）	再生骨材 50%	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
密粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリマー改質アスファルト Ⅰ型 密粒度ギャップアスコン （ゴム入り）	再生骨材 20%	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
ポリマー改質アスファルト Ⅱ型 細密粒度ギャップアスコン （13F55）	再生骨材 20%	昼間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R6. 4. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R6. 10. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	

- 注）1. 本単価は、ゾーン内現場着価とする。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上の場合は、安価なゾーンを適用する。
3. 上記密粒度アスコン（ゴム入り）及び改質Ⅱ型細密粒度ギャップアスコンについては、取引実績が少ないためハイフン報告とする。別途単品調査及び見積にて積算すること。
4. 製造時温度30℃低減 試験舗装用
5. 実績無いためハイフン報告とする。
6. ゾーン1-1と1-2は遠音別川を境界とする。
7. ゾーン2-2は2地区とし、津別町については、津別町と訓子府町の町界～道路に沿って分岐まで北上～川沿いを通り町境までとする。北見市と置戸町については、北見市と遠軽町の境界～川沿いを通り温根湯～50号と242号の分岐を通り町境までとする。
8. ゾーン3-2は遠軽町と滝上町の境界～下白滝～川沿いを通り町境までとする。
9. ゾーン4-2は2地区とし、雄武町については全域とする。興部町、西興部村、滝上町については、西興部村と興部町の境界～239号、334号を通り町境～137号、61号を通り273号との分岐～137号を通り町境までとする。

4-2-2 アスファルト塊受入費

(単位：円／t)

No.	処 理 地	事業所名	アスファルト塊受入費		
	所在市町村		R6. 4. 1	R6. 10. 1	
1	斜里町	知床アスコン(道路工業(株))	900	900	
2	斜里町	(株)北斗興業	1,000	1,000	
3	網走市	(株)早水組	900	900	
4	大空町	オーロラアスコン(道路建設(株))	受入不可	受入不可	
5	美幌町	美幌アスコン(道路工業(株))	900	900	
6	北見市	北網グリーンアスコン(株)円輪建設	900	900	
7	北見市	河西建設(株)	900	900	
8	北見市	アース工業(株)	2,000	2,000	
9	北見市	北見アスコン(北海ロード(株))	900	900	
10	北見市	日本道路(株)	900	900	
11	湧別町	遠軽舗道(株)	900	900	
12	紋別市	三井住建道路(株)	1,400	1,400	
13	興部町	(株)藤共工業	処理設備なし	処理設備なし	R6. 4. 1～休業
14	雄武町	不二建設(株)	—	—	R4. 4. 1～休業
15	紋別市	(株)紋別砕石舗道	1,400	1,400	
16	雄武町	(株)イシイ機械リース	1,400	1,400	

- 注) 1. アスファルト塊を処理施設に搬出する場合は別途運搬費を計上すること。
 2. 工事現場から40kmの範囲内に再生資源施設がある場合は、再生資源施設に搬出すること。
 また、40km範囲内であっても再生資源施設の受入能力の限界を超える場合は、最終処理施設に搬出することを妨げない。
 3. () 書きについては、プラント名と受入業者名が異なるプラント。

5 再生コンクリート骨材

再生コンクリート骨材（中間処理施設）位置図

- 5-1 再生コンクリート骨材・コンクリート塊受入中間処理施設所在地
- 5-2 再生コンクリート骨材・コンクリート塊受入単価

網走開発建設部管内 再生コンクリート骨材(中間処理施設)位置図



網走開発建設部

一般財団法人建設物価調査

1 : 600,000 (1km=1.67mm)
0 10 20 30 40km

GISMAP この地図は空間情報データベース
GISMAPを使用して作成しました
北海道地図株式会社 札幌支店
電話: 011-818-1400

5-1 再生コンクリート骨材・コンクリート塊受入中間処理施設所在地

No. 1

番号	会社名	処理地所在地	許可番号	トラック スケール の有無	備考	受入条件
		骨材受渡所在地				
		電話番号	許可日			
1	(株)三産協	斜里町字豊里32番地	第00140041467号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0152-23-0440	令和3年11月20日			
2	(株)開発工業	斜里町字豊倉99番地	第00120041582号	有	自走式破砕機	*1
		同上				
		0152-23-3488	令和5年2月26日			
3	(有)伊藤産業	網走市藻琴225番81	第00120008413号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0152-46-2418	令和2年11月25日			
4	(株)ナカジマ	網走市字鱒浦78-4	第00120045005号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0152-44-6602	令和4年6月11日			
5	安全建設(株)	美幌町字報徳186番地1, 2	第00140024669号	有	定置式破砕機 自走式破砕機	*2
		同上				
		0152-72-5341	令和1年12月18日			
6	美幌貨物自動車(株)	美幌町字高野190番4	第00140021626号	有	自走式破砕機	*2
		同上				
		0152-73-6767	令和2年8月1日			
7	美幌運送(株)	美幌町字高野92番1	第00140016408号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0152-73-5333	令和6年6月26日			
8	(有)皆川運輸	北見市留辺蘂町厚和19番4, 9	第00120030644号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0157-42-2564	令和2年6月24日			
9	置戸貨物自動車運輸(株)	北見市東相内町375番地の3	第00120008426号	有	自走式破砕機	*2
		同上				
		0157-36-7977	令和2年3月16日			
10	北見環境事業協同組合	北見市上仁頃525番1	第00140171448号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0157-67-7001	令和1年9月13日			
11	アース工業(株)	北見市昭和189番地2	第00120005320号	有	定置式破砕機	*1
		同上				
		0157-24-6923	令和5年8月5日			
12	(株)北見宇部 (北見)	北見市本沢490番	第00140017312号	有	自走式破砕機	*2
		同上				
		0157-35-3205	令和2年1月20日			
14	(有)常呂トラック (北見)	北見市開成379番1	第00120025470号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0157-36-3903	令和4年11月9日			
15	北海砂利工業(有)	北見市西相内110-8番地	第00120005310号	有	自走式破砕機	*2
		同上				
		0157-36-5137	令和4年12月1日			
16	(株)たいせつ	北見市上ところ525番4	第00120005242号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0157-66-7788	令和3年3月26日			
17	(有)常呂トラック (常呂)	北見市常呂町字栄浦16番地1, 3	第00120025470号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0152-54-2380	令和4年11月9日			
18	(株)三栄通商	佐呂間町字知来594	第00120018724号	有	自走式破砕機	*3
		同上				
		01587-2-3135	令和4年3月26日			
19	湧別小型運送(株)	湧別町福島405番	第00140024664号	有	自走式破砕機	*2
		同上				
		01586-5-2046	令和3年12月10日			

*1 受入条件：30cm程度以下で、木片・土砂等混入していないこと。

*2 受入条件：50cm程度以下で、木片・土砂等混入していないこと。

*3 受入条件：80cm程度以下で、木片・土砂等混入していないこと。

5-1 再生コンクリート骨材・コンクリート塊受入中間処理施設所在地

No. 2

番号	会社名	処理地所在地	許可番号	トラック スケール の有無	備考	受入条件
		骨材受渡所在地				
		電話番号	許可日			
21	(株)渡辺興業	湧別町開盛58	第00120182978号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		01586-2-5270	令和2年10月31日			
22	共同生コン(株)	遠軽町野上161番	第00140125844号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0158-42-6633	令和3年6月22日			
24	(有)橋本建設	遠軽町生田原岩戸375番地	第00120048325号	有	バケット式破砕機	*2
		同上				
		0158-45-2878	令和4年7月16日			
25	(株)川代興業	紋別市上渚滑町下渚滑382番1	第00120020208号	有	自走式破砕機	*2
		同上				
		090-8632-9613	令和1年11月29日			
26	(株)村田組	北見市柏木370-3	第00120018448号	有	自走式破砕機	*3
		同上				
		0157-24-6240	令和5年7月30日			
28	(株)協和土木工業	紋別市新生277番地4	第00120019725号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0158-24-5069	令和3年2月12日			
29	(株)下村砂利	紋別市渚滑町元西401番地1	第00120014156号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0158-23-3685	令和6年2月29日			
30	(株)イシイ機械リース	雄武町字中雄武353番2外	第00140033417号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0158-84-4702	令和3年12月22日			
32	(株)北斗興業	斜里町字峰浜126番地1	第00120018076号	有	定置式破砕機	*1
		同上				
		0152-28-2250	令和6年6月1日			
33	三星運輸(株)	美幌町字報徳92-123	第00120034600号	有	定置式破砕機	*1
		同上				
		0152-73-0102	令和5年8月28日			
34	湯浅工業(株)	網走市字中園115番地	第00120019002号	無	定置式破砕機	*2
		同上				
		0152-46-2130	令和1年9月28日			
35	三崎産業(株)	網走市字東網走23	第00140016916号	有	定置式破砕機	*2
		網走市字東網走15-2、24-2				
		0152-44-7281	令和6年5月18日			
36	(株)北見宇部 (留辺蘂)	北見市留辺蘂町泉294番16	第00140017312号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0157-42-3377	令和2年1月20日			
37	丹野工業(株)	湧別町開盛56番	第00120122229号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0158-42-2553	令和2年12月17日			
38	愛和産業(株)	北見市端野町3区854番 1	第00140124210号	有	定置式破砕機	*1
		同上				
		0157-56-4848	令和4年10月29日			
39	(株)ダイセー陸運	北見市常呂町字東浜102-7	第00120113185号	有	コンクリート塊 受入取り止め	*3
		北見市常呂町字東浜104-1				
		0152-54-2540	平成30年6月30日			
40	(株)紋別砕石舗道	紋別市新生99番1	第00120105390号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0158-23-9592	令和6年6月14日			
41	(株)リテック	紋別市元紋別421番	第00140167503号	有	定置式破砕機	*2
		同上				
		0158-24-6170	令和4年8月3日			
42	(株)中田建機	斜里町以久科北108番地11	第00120129916号	有	自走式破砕機	*3
		同上				
		0152-23-3320	令和2年12月8日			
43	三井住建道路(株)	紋別市渚滑町元新119-8	第00120005787号	有	定置式破砕機	休止
		同上				
		0158-24-7956	令和4年6月3日			

*1 受入条件：30cm程度以下で、木片・土砂等混入していないこと。

*2 受入条件：50cm程度以下で、木片・土砂等混入していないこと。

*3 受入条件：80cm程度以下で、木片・土砂等混入していないこと。

5-2 再生コンクリート骨材・コンクリート塊受入単価

5-2-1 再生コンクリート骨材単価

現場着単価 (円/㎡)

ゾーン	単価 区分	地域名	改定 年月日	再生コンクリート骨材		適用プラント	備考
				40mm級	80mm級		
①	①-1	斜里町（一部）	R6. 4. 1	4, 300	4, 200		注) 3
			R6. 10. 1	4, 500	4, 400		
	①-2-1	斜里町、清里町	R6. 4. 1	3, 400	3, 300	①株三産協 ④株中田建機 ②株開発工業 ③株北斗興業	
			R6. 10. 1	3, 600	3, 500		
	①-2-2	小清水町	R6. 4. 1	3, 800	3, 700		注) 3
			R6. 10. 1	4, 000	3, 900		
②	②-1-1	網走市、大空町（東藻琴、女満別）	R6. 4. 1	3, 800	3, 700	③有伊藤産業 ③五三崎産業株 ④株ナカジマ ④湯浅工業株	
			R6. 10. 1	3, 800	3, 700		
	②-1-2	美幌町	R6. 4. 1	4, 300	4, 200	⑤安全建設株 ③三星運輸株 ⑥美幌貨物自動車株 ⑦美幌運送株	
			R6. 10. 1	4, 300	4, 200		
	②-1-3	北見市、北見市（端野町）、訓子府町	R6. 4. 1	3, 800	3, 700	⑨置戸貨物自動車運輸株 ④有常呂トラック（北見） ⑩北見環境事業協同組合 ⑤北海砂利工業有 ⑥株たいせつ ⑪アース工業株 ⑫株北見宇部（北見） ⑫株村田組 ③愛和産業株	
			R6. 10. 1	3, 800	3, 700		
	②-1-4	北見市（常呂町）	R6. 4. 1	3, 700	3, 600	⑦有常呂トラック（常呂） ③株ダイセイ陸運	
			R6. 10. 1	3, 700	3, 600		
	②-1-5	佐呂間町	R6. 4. 1	3, 800	3, 700	⑩株三栄通商	
			R6. 10. 1	3, 800	3, 700		
	②-2-1	津別町	R6. 4. 1	4, 900	4, 800		注) 3
			R6. 10. 1	4, 900	4, 800		
	②-2-2	津別町（一部）	R6. 4. 1	5, 600	5, 500		注) 3
			R6. 10. 1	5, 600	5, 500		
③	③-1	湧別町、遠軽町、遠軽町（生田原）	R6. 4. 1	4, 100	4, 000	⑩湧別小型運送株 ④有橋本建設 ⑪株渡辺興業 ⑦丹野工業株 ⑫共同生コン株	
			R6. 10. 1	4, 100	4, 000		
	③-2	遠軽町（丸瀬布、白滝）	R6. 4. 1	4, 300	4, 200		注) 3
			R6. 10. 1	4, 300	4, 200		
④	④-1-1	紋別市	R6. 4. 1	3, 900	3, 800	⑤株川代興業 ④株紋別砕石舗道 ⑥株協和土木工業 ④株リテック ⑦株下村砂利	
			R6. 10. 1	4, 200	4, 100		
	④-1-2	興部町	R6. 4. 1	4, 600	4, 500		注) 3
			R6. 10. 1	4, 900	4, 800		
	④-2	紋別市（一部）、西興部村、滝上町	R6. 4. 1	5, 200	5, 100		注) 3
			R6. 10. 1	5, 700	5, 600		
	④-3	雄武町	R6. 4. 1	4, 300	4, 200	⑩株イシイ機械リース	
			R6. 10. 1	4, 300	4, 200		

- 注) 1. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上は安価なゾーンを採用する。
2. 上記プラント以外を使用する場合は、打合せをすること。
3. ゾーン内にプラントがない場合は近隣ゾーンからの持ち込みとなる。

５－２－２ コンクリート塊受入費

(単位：円／t)

No.	処 理 地 所在市町村	事業所名	鉄筋コンクリート塊受入費			無筋コンクリート塊受入費		
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		R6. 4. 1	R6. 10. 1	
1	斜里町	(株)三産協（豊里）	2,550	2,550		1,550	1,550	
2		(株)開発工業	3,000	3,000		2,000	2,000	
32		(株)北斗興業	2,500	2,500		1,500	1,500	
42		(株)中田建機	2,600	3,000		1,600	2,000	
3	網走市	(有)伊藤産業	2,500	2,500		1,500	1,500	
4		(株)ナカジマ	2,500	2,500		1,500	1,500	
34		湯浅工業(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
35		三崎産業(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
5	美幌町	安全建設(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
6		美幌貨物自動車(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
7		美幌運送(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
33		三星運輸(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
8	北見市	(有)皆川運輸	2,600	2,600		1,600	1,600	
9		置戸貨物自動車運輸(株)（東相内）	2,500	3,000		1,500	2,000	
10		北見環境事業協同組合	2,500	2,500		1,500	1,500	
11		アース工業(株)	4,500	4,500		3,000	3,000	
12		(株)北見宇部（北見）	2,500	2,500		1,500	1,500	
14		(有)常呂トラック（北見）	2,500	2,500		1,500	1,500	
15		北海砂利工業(有)	2,500	2,500		1,500	1,500	
16		(株)たいせつ	2,500	2,500		1,500	1,500	
17		(有)常呂トラック（常呂）	2,900	2,900		1,900	1,900	
26		(株)村田組	2,500	2,500		1,500	1,500	
36		(株)北見宇部（留辺蘂）	2,500	2,500		1,500	1,500	
38		愛和産業(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
18	佐呂間町	(株)三栄通商	2,500	2,500		1,500	1,500	
19	湧別町	湧別小型運送(株)	3,000	3,000		2,000	2,000	
21		(株)渡辺興業	2,500	2,500		1,500	1,500	
37		丹野工業(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
22	遠軽町	共同生コン(株)	2,500	2,500		1,500	1,500	
24		(有)橋本建設（生田原）	2,500	2,500		1,500	1,500	
25	紋別市	(株)川代興業	2,500	2,500		1,500	1,500	
28		(株)協和土木工業	2,500	2,500		1,500	1,500	
29		(株)下村砂利	2,500	2,500		1,500	1,500	
40		(株)紋別砕石舗道	2,500	2,500		1,500	1,500	
41		(株)リテック	2,500	2,500		1,500	1,500	
43		三井住建道路(株)	-	-		休止	休止	
30	雄武町	(株)イシイ機械リース	2,500	2,500		1,500	1,500	

注) 1. コンクリートくずを除く。
 (コンクリートくずは、工作物の新築・改築・除去に伴って生じるコンクリート破片以外で、製品の製造過程等で生じるもの)

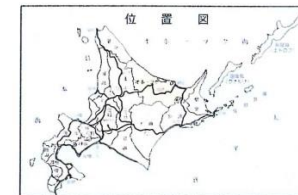
6 凍上抑制材・盛土材

凍上抑制材・盛土材地域全体図

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平25情使、第72-GISMAP32375号)

網走開発建設部管内図 凍上抑制材・盛土材 地域全体図



1 : 600,000 (1km=1.67mm)
0 10 20 30 40km

北海道地図株式会社 旭川支店
電話:0166-63-5311

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表 (1ゾーン)

番号	採取地略名	管理者	電話番号	単位体積重量 g/cm3	ルーズ（ほぐれた）状態積み渡し（円/m3）				摘 要	土質名		試験表 年月日
					凍上抑制材		盛土材			火山灰系	普通土系	
					R6. 4. 1	R6. 10. 1	R6. 4. 1	R6. 10. 1				
13	斜里町字富士103番地1	㈱開発工業	0152-23-5242	1.110	900	1,050	900	1,050		SF-G		R6. 4. 15
14	斜里町字越川156番地2	㈱開発工業	0152-23-5242	1.060	900		900			S-VG		R5. 4. 14
179	清里町江南431番1の内	㈱清里砂利	0152-25-2305	1.080	1,250	1,250	1,250	1,250		SF-G		R6. 5. 1
180	斜里町字三井60-2	㈱中田建機	0152-23-3320	1.050	1,050	1,050	1,050	1,050		SF-G		R6. 4. 1

- 注) 1. 土質は、現地確認の上決定すること。
- 注) 2. 別紙以外にも採取地が考えられるので設計に当り考慮すること。
また、別紙以外の採取地を使用する場合は、打合せをすること。
- 注) 3. 位置図は、概略図なので現地を確認すること。
- 注) 4. 上記の単価は、ルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価である。
- 注) 5. 凍上抑制材・盛土材の取引数量は、1,000m3程度を目安とする。
- 注) 6. 残数量については、積算時、事前に各社確認を行うこと。
- 注) 7. 都度見積の土場については出荷数量、出荷時期によって価格が変動するため出荷の可否を含めて事前に確認すること。
- 注) 8. 地山換算積み込み渡し単価は上記のルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価×1.2（変化率1.2）とする。
この場合適用範囲はレキ質・砂質土及び砂である。
現地確認で、上記変化率によりがたい場合は別途考慮すること。
例）火山灰の一部・粘性土等
- 注) 9. 購入土（積み込み渡し）単価を使用する場合のダンプトラックにおける土砂積み機種については
工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m3（平積1.0m3）を使用することとする。
（平成17年6月15日 事業振興部技術管理課基準第1係 事務連絡より）

《 土質分類 》

- FS-G (礫混じり砂質細粒土)
- G-FS (細粒分砂混じり礫)
- G-S (砂混じり礫)
- GF-S (砂混じり細粒分質礫)
- GFS (細粒分質砂質礫)
- GS (砂質礫)
- GS-Cs (粘性土混じり砂質礫)
- GS-F (細粒分混じり砂質礫)
- S-F (細粒分混じり砂)
- S-FG (細粒分礫混じり砂)
- S-VG (火山灰質礫混じり砂)
- SCsG (粘性土質礫質砂)
- SF (細粒分質土)
- SF-G (礫混じり細粒分質砂)
- SFG (細粒分質礫質砂)
- SG-F (細粒分混じり礫質砂)
- SV (火山灰質砂)
- SV-G (礫混じり火山灰質砂)
- SVG (火山灰質砂礫質砂)

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表 (2ゾーン)

番号	採取地略名	管理者	電話番号	単位体積重量 g/cm3	ルーズ（ほぐれた）状態積込み渡し（円/m3）				摘 要	土質名		試験表 年月日
					凍上抑制材		盛土材			火山灰系	普通土系	
					R6. 4. 1	R6. 10. 1	R6. 4. 1	R6. 10. 1				
36	網走市字稲富285-1	湯浅工業㈱	0152-45-3930	1.080	850	900	850	850		SF-G		R6. 4. 1
37	大空町東藻琴末広628番1	網走交通㈱	0152-45-2020	1.378	1,200	1,200	800	800		SVG		R6. 4. 1
39	美幌町字駒生119番地31	美幌運送㈱	0152-73-5333	1.320	1,000	1,000	900	900		S-FG		R6. 4. 1
41	美幌町字駒生93番地1外	美幌貨物自動車㈱	0152-73-5388	1.465	1,020	1,020	900	900		SFG		R6. 4. 1
42	美幌町字駒生221番地	安全建設㈱	0152-73-5141	1.030	1,000	1,000	900	900		SFG		R5. 5. 8
43	美幌町字駒生119番地4	美幌貨物自動車㈱	0152-73-5388	1.491	1,020	1,020	900	900		SG-F		R6. 4. 1
47	美幌町字高野107番地2	美幌運送㈱	0152-73-5333	1.050	1,000		900			SF-G		R5. 4. 1
55	網走市越歳	湯浅工業㈱	0152-45-3930	1.050	850	900	850	900		SF-G		R6. 4. 1
1	大空町女満別住吉557番1	安全建設㈱	0152-73-5141	1.287	—	—	都度見積	都度見積		SV-G		H30. 5. 1
2	美幌町字高野72番地1	湯浅工業㈱	0152-45-3930	1.460	850	都度見積	850	都度見積		SF		H25. 4. 1
11	美幌町字稲美184-1、4	安全建設㈱	0152-73-5141	1.100	1,000	1,000	900	900		SF-G		R5. 5. 8
12	美幌町駒生86-10	三星運輸㈱	0152-73-0102	1.599	800	1,000	—	—		S-FG		R6. 4. 1
38	大空町女満別朝日534-1外	㈱たいせつ	0152-74-2142	1.260	—	—	820	820		SFG		R6. 6. 20
40	美幌町豊岡89番地19	美幌運送㈱	0152-73-5333	1.030	1,000	1,000	900	900		SF-G		R6. 4. 1
33	小清水町字泉172-1	㈲今井重機	0152-62-2577	—	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積		SFG		R6. 6. 3
15	大空町女満別開陽369番1	安全建設㈱	0152-73-5141	1.150	1,080	1,180	980	1,080		SF		R5. 5. 8

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地一覧表 (津別町内)

番号	採取地略名	管理者	電話番号	単位体積重量 g/cm3	ルーズ（ほぐれた）状態積込み渡し（円/m3） ルーズ（ほぐれた）状態積込み含まず（円/m3）				摘 要	土質名		試験表 年月日
					凍上抑制材		盛土材			火山灰系	普通土系	
					R6. 4. 1	R6. 10. 1	R6. 4. 1	R6. 10. 1				
49	津別町共和235-1	㈲常呂トラック	0152-54-2380	1.409	1.400	1.400	1.400	1.400		S-FG		R6. 4. 1

- 注) 1. 土質は、現地確認の上決定すること。
- 注) 2. 別紙以外にも採取地が考えられるので設計に当り考慮すること。
また、別紙以外の採取地を使用する場合は、打合せをすること。
- 注) 3. 位置図は、概略図なので現地を確認すること。
- 注) 4. 上記の単価は、ルーズ(ほぐれた)状態積込み渡し単価である。
なお、津別町内(㈲常呂トラック)については、積込み費用は含まれていない。
- 注) 5. 凍上抑制材・盛土材の取引数量は、1,000m3程度を目安とする。
- 注) 6. 残数量については、積算時、事前に各社確認を行うこと。
- 注) 7. 都度見積の土場については出荷数量、出荷時期によって価格が変動するため出荷の可否を含めて事前に確認すること。
- 注) 8. 地山換算積込み渡し単価は上記のルーズ(ほぐれた)状態積込み渡し単価×1.2(変化率1.2)とする。
この場合適用範囲はレキ質・砂質土及び砂である。なお、積込み費用を含まない場合も同様である。
現地確認で、上記変化率によりがたい場合は別途考慮すること。
例) 火山灰の一部・粘性土等
- 注) 9. 購入土(積込み渡し)単価を使用する場合のダンプトラックにおける土砂積込み機種については
工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)を使用することとする。
(平成17年6月15日 事業振興部技術管理課基準第1係 事務連絡より)

《 土質分類 》

- FS-G (礫混じり砂質細粒土)
- G-FS (細粒分砂混じり礫)
- G-S (砂混じり礫)
- GF-S (砂混じり細粒分質礫)
- GFS (細粒分質砂質礫)
- GS (砂質礫)
- GS-Cs (粘性土混じり砂質礫)
- GS-F (細粒分混じり砂質礫)
- S-F (細粒分混じり砂)
- S-FG (細粒分礫混じり砂)
- S-VG (火山灰質礫混じり砂)
- SCsG (粘性土質礫質砂)
- SF (細粒分質土)
- SF-G (礫混じり細粒分質砂)
- SFG (細粒分質礫質砂)
- SG-F (細粒分混じり礫質砂)
- SV (火山灰質砂)
- SV-G (礫混じり火山灰質砂)
- SVG (火山灰質砂礫質砂)

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表 (3ゾーン)

番号	採取地略名	管理者	電話番号	単位体積重量 g/cm3	ルーズ（ほぐれた）状態積み渡し（円/m3）				摘 要	土質名		試験表 年月日
					凍上抑制材		盛土材			火山灰系	普通土系	
					R6. 4. 1	R6. 10. 1	R6. 4. 1	R6. 10. 1				
76	北見市小泉752-6外	国土建設㈱	0157-24-5732	1.347	900	900	900	900		SF-G		R6. 4. 1
80	北見市開成504-1、505-1、506-4	(有)常呂トラック	0152-54-2380	1.306	800	800	800	800		SF-G		R6. 4. 1
82	北見市開成783番地	北見石灰工業㈱	0157-37-2326	—	—	—	1,085	1,280			GS-Cs	H23. 1. 27
6	訓子府町字駒里138番1の内	訓子府貨物輸送㈱	0157-47-3043	1.280	800	800	800	800		SF-G		R6. 4. 1
91	北見市留辺蘂町字平里98番地1	(有)ナカノ	0157-45-2623	1.301	800	800	800	800		SF		R6. 4. 1
175	北見市端野町豊実220-1外-9筆	㈱北見宇部	0157-36-5311	1.880	—	—	2,000	2,100			GS-F	R6. 4. 1
4	北見市柏木439	北新砂利㈱	0157-24-5426	1.930	—	—	都度見積	都度見積			GS-F	R6. 4. 11
7	北見市富里72-2、72-3、72-6、72-7	北新砂利㈱	0157-24-5426	1.242	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積		SF		R6. 4. 1
17	北見市上仁頃473	(有)常呂トラック	0152-54-2380	1.760	—	—	800	800			G-S	R6. 4. 1
18	北見市若松149番地、906番-1	(有)大槻組	0157-31-3979	1.464	800	800	800	800		SF-G		R6. 4. 1
19	北見市本沢259-1、259-2	㈱山田産業	0157-47-2818	1.252	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積		SF		R6. 4. 1
5	北見市端野町三区709-2	真田建設㈱	0157-56-2061	1.190	800	800	800	800		SF-G		R6. 4. 1
35	北見市端野町豊実116番1	網走交通㈱	0157-67-6699	1.375	1,000		1,100			SF-G		R5. 4. 1
34	北見市本沢6番外-7筆	網走交通㈱	0157-67-6699	1.750	—	—	1,100	1,100			G-S	R6. 4. 1
25	北見市小泉833番1の内、834番1の内、834番2の内、835番1の内、836番の内	北海砂利工業(有)	0157-36-5137	1.244	900	900	900	900		SF-G		R6. 4. 1

- 注) 1. 土質は、現地確認の上決定すること。
- 注) 2. 別紙以外にも採取地が考えられるので設計に当り考慮すること。
また、別紙以外の採取地を使用する場合は、打合せをすること。
- 注) 3. 位置図は、概略図なので現地を確認すること。
- 注) 4. 上記の単価は、ルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価である。
- 注) 5. 凍上抑制材・盛土材の取引数量は、1,000m3程度を目安とする。
- 注) 6. 残数量については、積算時、事前に各社確認を行うこと。
- 注) 7. 都度見積の土場については出荷数量、出荷時期によって価格が変動するため出荷の可否を含めて事前に確認すること。
- 注) 8. 地山換算積み込み渡し単価は上記のルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価×1.2（変化率1.2）とする。
この場合適用範囲はレキ質・砂質土及び砂である。
現地確認で、上記変化率によりがたい場合は別途考慮すること。
例）火山灰の一部・粘性土等
- 注) 9. 購入土（積み込み渡し）単価を使用する場合のダンプトラックにおける土砂積み込み機種については
工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m3（平積1.0m3）を使用することとする。
（平成17年6月15日 事業振興部技術管理課基準第1係 事務連絡より）

《 土質分類 》

FS-G	(礫混じり砂質細粒土)
G-FS	(細粒分砂混じり礫)
G-S	(砂混じり礫)
GF-S	(砂混じり細粒分質礫)
GFS	(細粒分質砂質礫)
GS	(砂質礫)
GS-Cs	(粘性土混じり砂質礫)
GS-F	(細粒分混じり砂質礫)
S-F	(細粒分混じり砂)
S-FG	(細粒分礫混じり砂)
S-VG	(火山灰質礫混じり砂)
SCsG	(粘性土質礫質砂)
SF	(細粒分質土)
SF-G	(礫混じり細粒分質砂)
SFG	(細粒分質礫質砂)
SG-F	(細粒分混じり礫質砂)
SV	(火山灰質砂)
SV-G	(礫混じり火山灰質砂)
SVG	(火山灰質砂礫質砂)

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表 (4ゾーン)

番号	採取地略名	管理者	電話番号	単位体積重量 g/cm3	ルーズ（ほぐれた）状態積み渡し（円/m3）				摘 要	土質名		試験表 年月日
					凍上抑制材		盛土材			火山灰系	普通土系	
					R6. 4. 1	R6. 10. 1	R6. 4. 1	R6. 10. 1				
126	佐呂間町字北424番地1	佐呂間トラック㈱	01587-2-2525	2.034	—	—	950	1,000			G-S	H24. 4
127	佐呂間町字川西5-3	佐呂間砕石工業㈱	01587-2-8359	1.610	—	—	1,200	1,200			GS-F	R6. 4. 1
128	湧別町字芭露826-1外	湧別小型運送㈱	01586-5-2046	1.690	—	—	1,200	1,200			GFS	R6. 4. 1
138	佐呂間町字仁倉	佐呂間トラック㈱	01587-2-2525	0.863	—	—	950	1,000		SF		R2. 5. 28
8	湧別町緑蔭27番地外	土井産業㈱	01586-5-2301	1.720	—	—	1,500	1,500			GS-F	R6. 4. 25
20	常呂町字豊川246番1	㈲常呂トラック	0152-54-2380	1.760	—	—	2,000	2,000			G-S	R6. 4. 1
131	湧別町上富美903-1	沢口産業㈱	01586-2-2519	1.240	1,150	1,200	1,150	1,200		SFG		R6. 5. 1
130	常呂町字日吉414-6, 7	㈱ダイセイ陸運	0152-54-2540	0.980	1,300	1,800	1,300	1,800		SF		R6. 6. 3
204	湧別町札富美	㈱渡辺興業	01586-2-5270	1.255	—	—	1,200	1,200			GFS	R5. 7. 24
205	遠軽町向遠軽434番, 435番, 436番	共同生コン㈱	0158-42-6181	1.670	—	—	1,200	1,400			GS-F	R6. 7. 1
206	遠軽町瀬戸瀬	㈲橋本建設	0158-45-2878	1.752	—	—	1,000	1,000			GS-F	R6. 6. 1
207	湧別町富美1832-1	沢口産業㈱	01586-2-2519	1.670	—	—	1,200	1,200			GS-F	R5. 5. 1

- 注) 1. 土質は、現地確認の上決定すること。
- 注) 2. 別紙以外にも採取地が考えられるので設計に当り考慮すること。
また、別紙以外の採取地を使用する場合は、打合せをすること。
- 注) 3. 位置図は、概略図なので現地を確認すること。
- 注) 4. 上記の単価は、ルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価である。
- 注) 5. 凍上抑制材・盛土材の取引数量は、1,000m³程度を目安とする。
- 注) 6. 残数量については、積算時、事前に各社確認を行うこと。
- 注) 7. 都度見積の土場については出荷数量、出荷時期によって価格が変動するため出荷の可否を含めて事前に確認すること。
- 注) 8. 地山換算積み込み渡し単価は上記のルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価×1.2（変化率1.2）とする。
この場合適用範囲はレキ質・砂質土及び砂である。
現地確認で、上記変化率によりがたい場合は別途考慮すること。
例）火山灰の一部・粘性土等
- 注) 9. 購入土（積み込み渡し）単価を使用する場合のダンプトラックにおける土砂積み機種については
工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³（平積1.0m³）を使用することとする。
（平成17年6月15日 事業振興部技術管理課基準第1係 事務連絡より）

《 土質分類 》

FS-G (礫混じり砂質細粒土)
G-FS (細粒分砂混じり礫)
G-S (砂混じり礫)
GF-S (砂混じり細粒分質礫)
GFS (細粒分質砂質礫)
GS (砂質礫)
GS-Cs (粘性土混じり砂質礫)
GS-F (細粒分混じり砂質礫)
S-F (細粒分混じり砂)
S-FG (細粒分礫混じり砂)
S-VG (火山灰質礫混じり砂)
SCsG (粘性土質礫質砂)
SF (細粒分質土)
SF-G (礫混じり細粒分質砂)
SFG (細粒分質礫質砂)
SG-F (細粒分混じり礫質砂)
SV (火山灰質砂)
SV-G (礫混じり火山灰質砂)
SVG (火山灰質砂礫質砂)

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表 (5ゾーン)

番号	採取地略名	管理者	電話番号	単位体積重量 g/cm3	ルーズ（ほぐれた）状態積み渡し（円/m3）				摘 要	土質名		試験表 年月日
					凍上抑制材		盛土材			火山灰系	普通土系	
					R6. 4. 1	R6. 10. 1	R6. 4. 1	R6. 10. 1				

- 注) 1. 土質は、現地確認の上決定すること。
- 注) 2. 別紙以外にも採取地が考えられるので設計に当り考慮すること。
また、別紙以外の採取地を使用する場合は、打合せをすること。
- 注) 3. 位置図は、概略図なので現地を確認すること。
- 注) 4. 上記の単価は、ルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価である。
- 注) 5. 凍上抑制材・盛土材の取引数量は、1,000m³程度を目安とする。
- 注) 6. 残数量については、積算時、事前に各社確認を行うこと。
- 注) 7. 都度見積の土場については出荷数量、出荷時期によって価格が変動するため出荷の可否を含めて事前に確認すること。
- 注) 8. 地山換算積み込み渡し単価は上記のルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価×1.2（変化率1.2）とする。
この場合適用範囲はレキ質・砂質土及び砂である。
現地確認で、上記変化率によりがたい場合は別途考慮すること。
例）火山灰の一部・粘性土等
- 注) 9. 購入土（積み込み渡し）単価を使用する場合のダンプトラックにおける土砂積み機種については
工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³（平積1.0m³）を使用することとする。
（平成17年6月15日 事業振興部技術管理課基準第1係 事務連絡より）

《 土質分類 》

FS-G	（礫混じり砂質細粒土）
G-FS	（細粒分砂混じり礫）
G-S	（砂混じり礫）
GF-S	（砂混じり細粒分質礫）
GFS	（細粒分質砂質礫）
GS	（砂質礫）
GS-Cs	（粘性土混じり砂質礫）
GS-F	（細粒分混じり砂質礫）
S-F	（細粒分混じり砂）
S-FG	（細粒分礫混じり砂）
S-VG	（火山灰質礫混じり砂）
SCsG	（粘性土質礫質砂）
SF	（細粒分質土）
SF-G	（礫混じり細粒分質砂）
SFG	（細粒分質礫質砂）
SG-F	（細粒分混じり礫質砂）
SV	（火山灰質砂）
SV-G	（礫混じり火山灰質砂）
SVG	（火山灰質砂礫質砂）

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表 (6ゾーン)

番号	採取地略名	管理者	電話番号	単位体積重量 g/cm3	ルーズ（ほぐれた）状態積み渡し（円/m3）				摘 要	土質名		試験表 年月日
					凍上抑制材		盛土材			火山灰系	普通土系	
					R6. 4. 1	R6. 10. 1	R6. 4. 1	R6. 10. 1				
161	紋別市元紋別380外	北東開発工業(株)	0158-23-5275	1.496	—	—	1,300	1,600			GS-F	R6. 5. 1
162	紋別市小向983-1外	(株)川代興業	0158-24-5947	1.821	—	—	1,300	1,300			GS-F	H29. 8. 10
163	紋別市小向827番地	オホーツクソーテック(株)	0158-24-4155	1.704	—	—	1,500	1,500			GS-F	R6. 4. 1
164	紋別市渚滑町元西39番地3外	(株)下村砂利	0158-23-3685	2.390	—	—	1,500	1,500			G-S	R6. 4. 1
201	紋別市上渚滑町上東843外	(株)協和土木工業	0158-24-5069	1.929	—	—	1,500	1,500			GS-F	R6. 4. 25
202	紋別市小向985-2外	(株)協和土木工業	0158-24-5069	1.914	—	—	1,500	1,500			GS-F	R6. 4. 25
167	紋別市弘道101-2	(株)紋別砕石舗道	0158-23-9592	1.480	—	—	1,300	1,500			SG-F	R6. 4. 1
167	紋別市弘道101-2	(株)紋別砕石舗道	0158-23-9592	1.540	—	—	1,300	1,500			G-FS	R6. 4. 1
168	紋別市渚滑町元西93-1 93-2	(株)紋別砕石舗道	0158-23-9592	1.610	—	—	1,300	1,500			GS-F	R6. 4. 1

- 注) 1. 土質は、現地確認の上決定すること。
- 注) 2. 別紙以外にも採取地が考えられるので設計に当り考慮すること。
また、別紙以外の採取地を使用する場合は、打合せをすること。
- 注) 3. 位置図は、概略図なので現地を確認すること。
- 注) 4. 上記の単価は、ルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価である。
- 注) 5. 凍上抑制材・盛土材の取引数量は、1,000m³程度を目安とする。
- 注) 6. 残数量については、積算時、事前に各社確認を行うこと。
- 注) 7. 都度見積の土場については出荷数量、出荷時期によって価格が変動するため出荷の可否を含めて事前に確認すること。
- 注) 8. 地山換算積み込み渡し単価は上記のルーズ（ほぐれた）状態積み込み渡し単価×1.2（変化率1.2）とする。
この場合適用範囲はレキ質・砂質土及び砂である。
現地確認で、上記変化率によりがたい場合は別途考慮すること。
例）火山灰の一部・粘性土等
- 注) 9. 購入土（積み込み渡し）単価を使用する場合のダンプトラックにおける土砂積み機種については
工事毎の取扱土量にかかわらず全てバックホウ山積1.4m³（平積1.0m³）を使用することとする。
（平成17年6月15日 事業振興部技術管理課基準第1係 事務連絡より）

《 土質分類 》

FS-G	(礫混じり砂質細粒土)
G-FS	(細粒分砂混じり礫)
G-S	(砂混じり礫)
GF-S	(砂混じり細粒分質礫)
GFS	(細粒分質砂質礫)
GS	(砂質礫)
GS-Cs	(粘性土混じり砂質礫)
GS-F	(細粒分混じり砂質礫)
S-F	(細粒分混じり砂)
S-FG	(細粒分礫混じり砂)
S-VG	(火山灰質礫混じり砂)
SCsG	(粘性土質礫質砂)
SF	(細粒分質土)
SF-G	(礫混じり細粒分質砂)
SFG	(細粒分質礫質砂)
SG-F	(細粒分混じり礫質砂)
SV	(火山灰質砂)
SV-G	(礫混じり火山灰質砂)
SVG	(火山灰質砂礫質砂)

7 生 芝

生芝地域図

生芝単価

[illegible]

北海道地図株式会社 旭川支店
電話:0166-63-5311

7 生芝単価

名称	規格	単位	現場着価（円／㎡）					
			ゾーン1 網走・北見地区			ゾーン2 遠軽・紋別地区		
			R6.4.1	R6.10.1		R6.4.1	R6.10.1	
生 芝	ロール芝 厚さ3cm以上	㎡	450	450		460	460	
上 芝 (公園芝)	〃	㎡	930	930		940	940	

- 注) 1. 上記生芝価格は、割増を含んでいない。
2. 上記生芝は、栽培土工芝とする。

8 接 着 剤

8-1 液体型接着剤

8-2 エポキシ系カプセル型接着剤

8 接 着 剤

8-1 液体型接着剤

現場着価（円/kg）

記号	使用目的	単位	単 価			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		
A	コンクリート構造物の接着、充填を目的として造られた高性能接着剤	kg	局単価 シーリング材適用			
B	コンクリート打ち継ぎ及び嵩上げ用	kg	3,400	3,400		ショーボント® #202
C	コンクリートと金属または異物質間接着及び充填	kg	局単価 接着材（PC桁用）適用			
D	S・Bモルタル基剤	kg	3,480	3,480		ショーボント® #303C
E	プレパクトコンクリート用	kg	2,550	2,550		ショーボント® #707
F	接着剤兼防水剤	kg	1,680	2,030		セキスイスター イン スターインジヨイナーW
G	強力な接着力を持つため、クラックの発生した構造物を一体化する	kg	局単価 注入材適用			

8-2 エポキシ系カプセル型接着剤

現場着価（円/本）

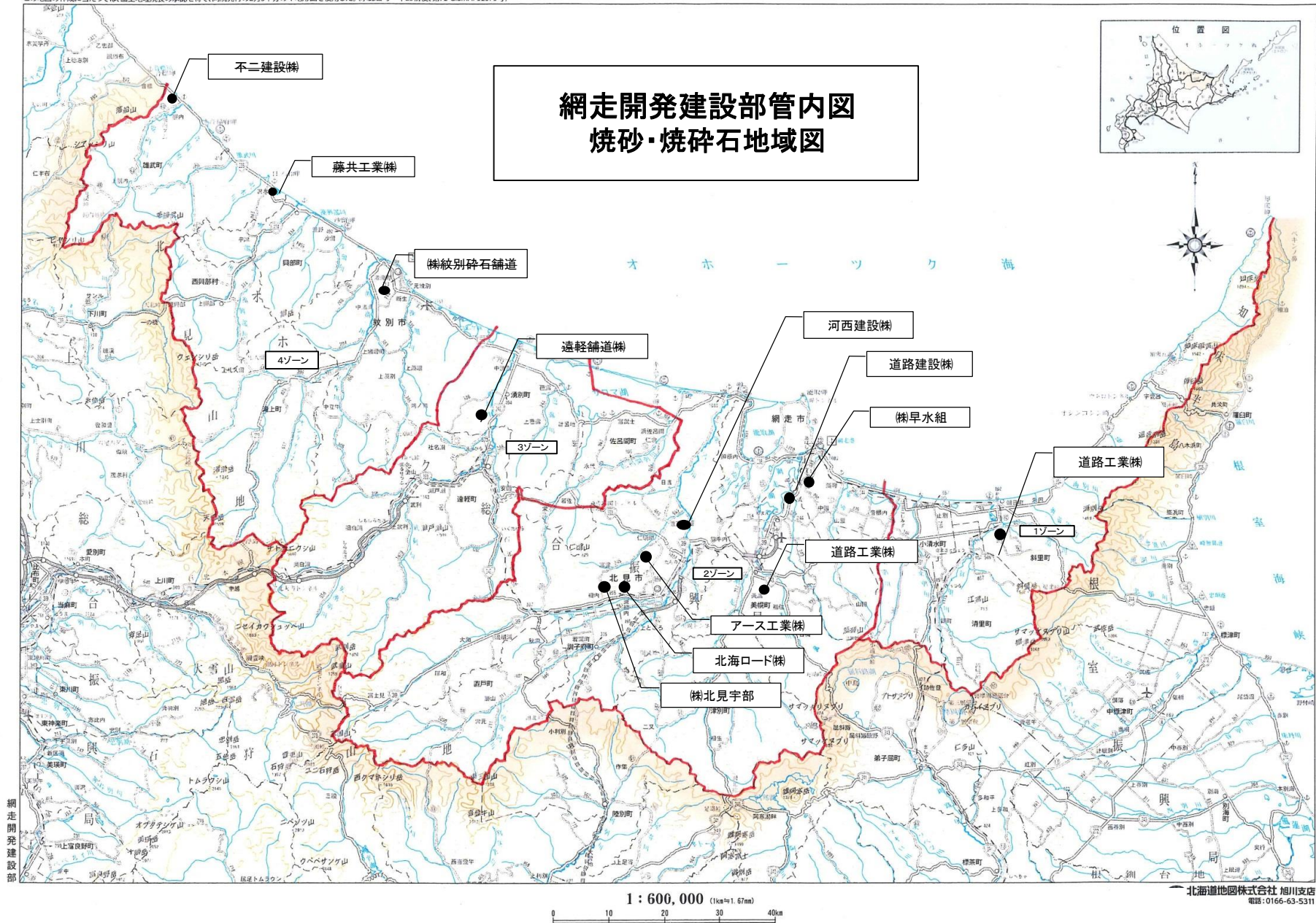
アンカー径	使用接着剤	単位	単 価			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		
16 mm	φ25×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ26 【製造中止のため R3. 10. 1】
19 mm	φ25×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ28 【製造中止のため R3. 10. 1】
22 mm	φ25×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ30 【製造中止のため R3. 10. 1】
25 mm	φ25×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ32 【製造中止のため R3. 10. 1】
29 mm	φ28×500	本	—	—		ボアホール L=500 φ38 【製造中止のため R3. 10. 1】
32 mm	φ30×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ40 【製造中止のため R3. 10. 1】

9 道路安全資材

焼砂・焼碎石地域図

道路安全資材

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平25情使、第72-GISMAP32375号)



9 道路安全資材

現場着価 No. 1

名 称	品 質 規 格	単位	単 価			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		
スノーポール兼用 デリネーター	2段式 L=2.72m ビニール樹脂被覆 プリズム1個付(φ100mm) 上部両面 上φ=60.5 下φ=76.3	本	12,900	12,900		
スノーポール兼用 デリネーター	3段式 L=4.00m 路側用 上φ=75 中φ=90 下φ=101.6	本	41,500	41,500		
路側用 デリネーター	プリズム(100mm) 両面付 樹脂被覆 L=1,450mm φ=60.5 t≥2.3mm	本	5,130	5,330		
視線誘導標	中央分離帯用 W=1.0m 矢羽根含まず	本	86,100	86,100		
路側式視線誘導標 (上部支柱)	φ60.5×2.3×5000mm 曲線型 溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	44,600	44,600		自発光式視線誘導標含まず
路側式視線誘導標 (下部支柱ベース式)	φ76.3×2.8×1100mm 溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	23,200	23,200		
キロポスト標示板	300×600mm ダイヤモンドグレートシート 片面 アルミ2m/m 取付金具含む	枚	局単価41946 標識板(キロポスト)採用			
地点標柱	φ76.3×2.8×3,000 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	20,300	20,600		
	φ76.3×2.8×3,500 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	23,400	23,700		
	φ76.3×2.8×4,000 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	26,400	26,800		
	φ76.3×2.8×4,500 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	29,500	30,000		
クッションポスト	3型	基	103,000	103,000		
	4型	基	103,000	103,000		
	5型	基	146,000	146,000		
	3△型(3条用)	基	116,000	116,000		
	4△型(4条用)	基	152,000	152,000		
	P型	基	166,000	166,000		
自発光式矢羽根	電波受信同期式 全面カプセルレンズ 点滅回数30～60回/分 点滅率50%以上	組	190,000	190,000		
自発光式矢羽根 (吹雪対策仕様)	電波受信同期式 全面カプセルレンズ 点滅回数30～60回/分 点滅率50%以上 夏季夜間のみ点滅・冬季24時間点滅可能	組	190,000	190,000		
道路標識柱塗装	ポリウレタン樹脂塗装又は静電粉体塗装	m2	12,000	12,000		
スリッパ	φ25×1000(溶融亜鉛メッキSR235) 鋼管φ34×2.3×520mm(滑剤充填 溶融亜鉛メッキSTK400)	組	局単価37511 SR235 φ25×1000 鋼管 STK400 φ34×520(滑剤充填)採用			
防鹿柵	H=2.5m 2.0m ^レ チ 基礎含まず	m	38,300	38,300		
基礎ブロック	防鹿柵用 500×500×600 基礎鋼管含む	個	19,000	19,700		
開閉ゲート	防鹿柵用 H=2.5m W=5.0m 基礎含む	基	1,690,000	1,690,000		
ワンウェイゲート	防鹿柵用 H=3.2m W=1.8m 基礎含む	基	1,140,000	1,140,000		
交通遮断機	手動式 W=14.65m 太陽電池式回転灯2基含む 通行止め標識2枚含む 基礎・アンカー含まず	基				R4. 4. 1 削除
アンカーバー	ローリングウォール工法 エキスパンダーD19×1,200 亜鉛メッキタイプ	本	4,780	4,780		
保水材	ローリングウォール モイストロック 200×100×75	個	180	180		

9 道路安全資材

現場着価 No.2

名 称		品 質 規 格	単位	単 価			摘 要
				R6. 4. 1	R6. 10. 1	R6. 12. 1	
排水材		ロービングウォール工法 モノドレン t=23 W=120	m	930	930		
排水材継手		ロービングウォール工法 T字Mタイプ	個	980	980		
長繊維		ロービングウォール工法 ジオロブホリブドレン 220dex/40F	kg	3,200	3,200		
クッションドラム (丸型)	CDM-801W CDM-802W	φ600 水袋3袋 不凍液54ℓ含む	個	56,400	56,400		
路面表示	貼付式自転車マーク	1,000×700	枚	4,320	4,320		
防護柵管理表示板	ステッカー	82×120	枚	1,200	1,200		
転落防止部材	支柱	Gp-Pt1-2E φ60.5×2.05	本	7,740	7,740	8,360	
		Gp-Pt2-1.5E φ60.5×2.45	本	9,150	9,150	9,880	
	ビーム	Gp-Pt1-2E φ42.7×2.3×1995	本	3,520	3,520	3,800	
		Gp-Pt2-1.5E φ42.7×3.2×1495	本	4,130	4,130	4,460	
	ブラケット	43×71×3.2	個	1,140	1,140	1,230	
		61×89×3.2	個	2,200	2,200	2,370	
固定式視線誘導柱	テーパー式 アームフランジ式	スジ付アルミパイプ φ66×2mm A型	本	1,800	1,800		開発局仕様変更による統合
		スジ付アルミパイプ φ66×2mm B型	本	2,400	2,400		
		スジ付アルミパイプ φ66×2.2mm C型	本	9,100	9,100		
ポリマーセメントモルタル		圧縮強度 24N/mm2以上	m3	404,000	404,000		単位体積質量 1,750kg/m3
超速硬コンクリート		ミキサ一車 昼間 打設期間4～11月	m3	292,000	310,000		最低保障打設量1.2m3/回
		手練り	m3	345,000	362,000		練りは含まず
超速硬無収縮モルタル			m3	395,000	395,000		
立入防止柵 Bタイプ		菱形金網φ3.2*32 鋼製基礎H=1,500*1,500	m	26,300	26,300		
立入防止柵 Cタイプ		菱形金網φ3.2*32 鋼製基礎H=2,500*1,500	m	30,800	30,800		
プレート付きアンカー		ジオファイバー工法 標準型 L=1,200mm	本	4,780	4,780		
排水管		ジオファイバー工法 有孔管 VP50	m	2,250	2,250		
保水・保肥材（土壌改良材）		ジオファイバー工法 LAグリーン	個	220	220		
砂		ローソクウォール・ジオファイバー工法 洗い砂 骨材ザン1	m3	7,000	7,000		
無機凝集剤		ピュアウォーター	kg	2,000	2,000		
無機凝集剤		ステラパウダー SX2010-1型	kg	1,500	1,500		
無機系凝集剤		ステラパウダー SX2011-5型	kg	—	—		
無機系凝集剤		エコトレートパウダー	kg	1,320	1,320		
吸音板		トンネル天井部 斜入射吸音率 0.85以上 無塗装	m2	40,800	40,800		
吸音板		トンネル側壁部 斜入射吸音率 0.85以上 無機質塗装(塗膜硬度 9H)	m2	51,000	51,000		H=3.5m
吸音板		トンネル側壁部 斜入射吸音率 0.85以上 無機質塗装(塗膜硬度 9H)	m2	51,500	51,500		H=2.0m
小動物進入防止網		400mm×2,050mm ホリエステル製	m	2,280	2,280		
小動物進入防止網		500mm×2,050mm ホリエステル製	m	2,850	2,850		
小動物進入防止網		600mm×2,050mm ホリエステル製	m	3,420	3,420		
点字タイルシート		300×300 屋外用	枚	2,800	3,600		
腰蓑防塵装置		ラバーポールクリーナー クリア色 290×320mm	個	3,300	3,300		
接着剤		腰蓑防塵装置用	個	2,800	2,800		

9 道路安全資材

セメント系固化材価格（現場車上渡し価格）

No. 3

名 称	品 質 規 格	単位	単 価			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		
セメント系固化材	一般軟弱土用・発塵抑制型	t	39,000	39,500		
	高炉セメントB種・発塵抑制型	t	32,500	—		
	一般軟弱土用・防塵加工	t	36,500	41,500		
	高炉セメントB種・防塵加工	t	—	—		

焼砂価格（プラント積み込み渡し価格）

名 称		単位	1 ゾーン			2 ゾーン			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		R6. 4. 1	R6. 10. 1		
焼砂	荒目砂	m3	—	—		—	—		
		2kg/袋入	袋	—	—	—	—		

名 称		単位	3 ゾーン			4 ゾーン			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		R6. 4. 1	R6. 10. 1		
焼砂	荒目砂	m3	—	—		—	—		
		2kg/袋入	袋	—	—	—	—		

※ 焼砂地区及びプラント位置については、焼砂・焼砕石地域図を参照

焼砕石価格（プラント積み込み渡し価格）

名 称		単位	1 ゾーン			2 ゾーン			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		R6. 4. 1	R6. 10. 1		
焼砕石	7号	m3	14,500	15,000		14,500	14,800		

名 称		単位	3 ゾーン			4 ゾーン			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		R6. 4. 1	R6. 10. 1		
焼砕石	7号	m3	—	—		—	—		

※ 焼砕石地区及びプラント位置については、焼砂・焼砕石地域図を参照

焼砕石価格（S T 現着価格）

名 称		単位	3 ゾーン 遠軽基地			3 ゾーン 白滝 S T			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		R6. 4. 1	R6. 10. 1		
焼砕石	7号	m3	18,800	19,300		20,800	21,300		

名 称		単位	4 ゾーン 紋別基地			4 ゾーン 滝上 S T			摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1		R6. 4. 1	R6. 10. 1		
焼砕石	7号	m3	21,300	21,800		23,200	23,700		

焼砕石価格（現着価格）

名 称		単位	3 ゾーン 生田原地区						摘 要
			R6. 4. 1	R6. 10. 1					
焼砕石	7号	m3	18,500	19,000					

※ 3ゾーン、4ゾーンの現着価格は、北見市からの持ち込み価格である。

10 コンクリート製品

コンクリート製品

10 コンクリート製品

現場着価 No.1

名 称		品 質 規 格	単位	単 価			摘 要
				R6. 4. 1	R6. 10. 1		
雨水桧ふた	I 型 A	710×710×50 2枚/組	組	局単49108			
	I 型 B	960×960×50 2枚/組	組	雨水マス下部用蓋 I 型A用C0製・I 型B用C0製 採用			
集水桧	1400a	1,400×1,400×1,600	個	218,000	235,000		3,316kg
	1400b	1,400×1,100×1,600	個	188,000	202,000		2,851kg
	1500	1,500×1,500×1,800	個	265,000	285,000		4,017kg
	1600	1,600×1,600×1,800	個	288,000	309,000		4,366kg
集水桧中間桧		1,400a・1,400b・1,500・1,600型桧に適用	m3	—	—		
ソケット付きトラフ		U240 L= 600	個	3,960	4,200		60kg
		U240 L=1,000	個	6,400	6,790		97kg
		U300 L= 600	個	5,670	6,020		86kg
		U300 L=1,000	個	9,170	9,730		139kg
基礎ブロック	(照明灯用)	50×50×210cm	個	79,500	86,100		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管含)
		50×50×150cm	個	64,900	68,200		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管含)
		50×50×160cm	個	67,200	70,600		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管含)
		50×50×170cm	個	69,500	73,000		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管含)
		50×50×190cm	個	74,900	81,000		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管含)
		40×40× 80cm	個	31,700	33,300		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管含)
	(門扉・フェンス用)	30×30× 30cm	個	2,450	2,580		門扉用基礎ブロック
		60×60× 70cm	個	23,000	24,200		門扉用基礎ブロック
		35×35× 50cm	個	5,610	—		フェンス用基礎ブロック
横断Uトラフ	240	240×240×1000mm	m	25,700	27,700		189kg/組
	300	300×300×1000mm	m	30,900	33,300		244kg/組
	450	450×450×1000mm	m	52,300	56,400		392kg/組
グレーチング	横断Uトラフ240用	ボルト固定タイプ 普通目	m	23,500	23,500		26.4kg T-25
	横断Uトラフ300用	ボルト固定タイプ 普通目	m	28,400	28,400		32.7kg T-25
	横断Uトラフ450用	ボルト固定タイプ 普通目	m	47,500	47,500		56.2kg T-25
	横断Uトラフ240用	ボルト固定タイプ 細目	m	40,000	40,000		39.2kg T-25
	横断Uトラフ300用	ボルト固定タイプ 細目	m	47,000	47,000		48.0kg T-25
	横断Uトラフ450用	ボルト固定タイプ 細目	m	77,400	77,400		79.2kg T-25

注) 1. 2,930kg/個を超える場合は、現場着価(車上渡し)とする。

10 コンクリート製品

現場着価 No.2

名 称		品 質 規 格	単位	単 価			摘 要
				R6.4.1	R6.10.1		
止水壁		450 1,000×1,400×200mm	個	28,100	32,200		575kg/個
		600 1,000×1,600×200mm	個	29,300	33,400		598kg/個
		600 1,200×1,600×200mm	個	32,800	37,500		670kg/個
取付接続柵（開発型）		840×620×1,000 U300B～RCP450	個	41,100	44,300		
		840×680×1,000 U360B～RCP450	個	41,500	44,700		
		840×770×1,000 U450A～RCP450	個	42,100	45,200		
		1,100×650×1,200 U360B～RCP600	個	80,600	86,700		
		1,100×800×1,200 U450A～RCP600	個	82,500	88,700		
集水柵	1200型	スラブ 1200×1200×200	個	46,200	49,700		
	1300型	スラブ 1300×1300×200	個	54,300	58,300		
	1400型	スラブ 1400×1400×200	個	63,000	67,700		
	1500型	スラブ 1500×1500×200	個	72,300	77,700		
	1600型	スラブ 1600×1600×200	個	82,300	88,400		
集水柵蓋	1200型	コンクリート蓋 1040×520×100	組	26,700	27,800		2枚1組
	1300型	コンクリート蓋 1140×570×100	組	32,100	33,300		2枚1組
	1400型	コンクリート蓋 1240×310×100	組	34,200	35,600		4枚1組
	1500型	コンクリート蓋 1340×335×100	組	44,300	46,100		4枚1組
	1600型	コンクリート蓋 1440×360×100	組	51,200	53,200		4枚1組

注) 1. 2,930kg/個を超える場合は、現場着価（車上渡し）とする。

1 1 鋼 製 柵

柵類（鋼製柵）

1 1 柵 類 (鋼製柵)

現場着価 (円)

種 別			規 格	単位	単 価			摘 要
					R6. 4. 1	R6. 10. 1		
鋼 製 柵	鋼製シート	H= 600	波型 H=600型 1. 6×600×3, 200	m	6, 230	6, 230		亜鉛メッキ (自立式・枠組式)
		H= 900	波型 H=900型 1. 6×900×3, 200	m	9, 370	9, 370		亜鉛メッキ (自立式・枠組式)
		H=1, 200	波型 H=1, 200型 1. 6×1, 200×3, 200	m	12, 400	12, 400		亜鉛メッキ (自立式・枠組式)
		H=1, 500	波型 H=1, 500型 1. 6×1, 500×3, 200	m	15, 600	15, 600		亜鉛メッキ (自立式・枠組式)
H型鋼		H=1, 500	100×50×5×7 -1, 500 重量14kg	本	6, 870	6, 870		亜鉛メッキ (自立式)
		H=2, 000	” -2, 000 重量19kg	本	9, 160	9, 160		亜鉛メッキ (自立式)
		H=2, 500	” -2, 500 重量23kg	本	11, 400	11, 400		亜鉛メッキ (自立式)
		H=3, 000	” -3, 000 重量28kg	本	13, 700	13, 700		亜鉛メッキ (自立式)
		H=3, 500	” -3, 500 重量33kg	本	16, 000	16, 000		亜鉛メッキ (自立式)
		H=4, 000	” -4, 000 重量37kg	本	18, 300	18, 300		亜鉛メッキ (自立式)
		H=4, 500	” -4, 500 重量42kg	本	20, 500	20, 500		亜鉛メッキ (自立式)
		H=5, 000	” -5, 000 重量47kg	本	22, 800	22, 800		亜鉛メッキ (自立式)
Uボルト		φ13×75×140	個	950	970		亜鉛メッキ (自立式・枠組式)	
枠組式H鋼		H鋼 100×50×5×7	kg	610	610		亜鉛メッキ (Uボルト、シート含まず)	
		H鋼 125×60×6×8~200×150×6×9	kg	570	570		亜鉛メッキ (Uボルト、シート含まず)	
		H鋼 100×100×6×8~200×200×8×12	kg	540	540		亜鉛メッキ (Uボルト、シート含まず)	

1 2 その他資材

12-1 植樹用幼木・苗木・資材・木製品・その他

12 その他資材

12-1 植樹用幼木・苗木・資材・木製品・その他

現場着価（円）

名称	品 質 規 格			単位	単 価			摘 要
	樹高 (m)	枝張 (m)	幹周 (m)		R6. 4. 1	R6. 10. 1		
エゾヤマザクラ	2.0			本	5,850	6,270		
	3.0	0.6	0.10	本	17,800	19,400		
	3.5	0.8	0.15	本	28,500	30,200		
	4.0	1.0	0.18	本	38,000	37,500		
シバザクラ	ビニールポット 9cm 3芽立			鉢	180	180		
ヤナギ埋枝	L=300mm 元口10mm～30mm程度			本	230	230		
客土	黒土（植栽用）			m3	7,500	8,150		
敷地境界標	コンクリート杭 10cm×10cm×75cm			本	2,240	3,300		国有林野用
ジョイントバー	SD295A or SD345 D29×L=1,000mm 塩ビキャップ VP40×L=500mm付			本	2,240	2,240		BOX用
油分吸着マット	650×650 100枚入り			箱	36,500	36,500		
油脂洗浄剤	生分解			L	1,430	1,430		
木製水叩き （加工・組立済）	1.8m×0.9m			基	24,600	24,600		
木製水叩き （加工・組立済）	1.8m×1.8m			基	37,400	37,400		
集水用木製蓋 （組立済）	0.84m×0.84m			枚	6,600	6,600		
集水用木製蓋 （組立済）	1.10m×1.10m			枚	9,900	9,900		
集水用木製蓋 （組立済）	1.20m×1.20m			枚	12,300	12,300		
木製標識基礎囲い 切土タイプ （組立済）	H=0.90m			基	11,500	11,500		
ラミネートシート	両面 熱貼り 38ミクロン A1サイズ カラー印刷含む			枚	8,830	8,830		
	両面 熱貼り 38ミクロン A2サイズ カラー印刷含む			枚	5,210	5,210		
	片面 熱貼り 38ミクロン A1サイズ カラー印刷含む			枚	5,330	5,330		
	片面 熱貼り 38ミクロン A2サイズ カラー印刷含む			枚	3,410	3,410		
苗木育成用ポット	材質PP 45ℓ φ480mm×H380mm			個	2,100	2,100		
現場衝撃加速度試験	間接費含む			試料	6,570	7,220		
室内コーン試験	供試体作成、間接費含む			試料	5,500	6,380		

1 3 農業資材

13 農業資材

現場着価（円）

名 称	品質規格	単位	単価		摘要
			R6.4.1	R6.10.1	
落口枥	φ450mm用 法勾配 1.0 割	個	—	—	
	φ450mm用 法勾配 1.5 割	個	80,100	85,000	
	φ450mm用 法勾配 2.0 割	個	104,000	110,000	
	φ600mm用 法勾配 1.0 割	個	—	—	
暗渠疎水材	ホタテ貝殻	m3	300	300	雄武町内 堆積場渡し、積込別途

1 4 港湾・漁港資材

14-1 資材単価（岸壁渡し）（m³）

港湾・漁港材料単価

○港湾・漁港材料単価表について

・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。

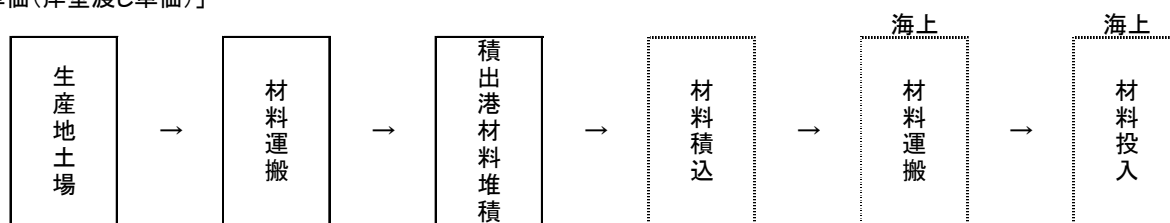
現場条件に応じて、材料の積み替え費又は積込・運搬等が必要な場合は別途計上する。

○港湾・漁港材料投入単価 施工フロー

 : 該当単価 (は含まない)

〈陸上〉

・「資材単価(岸壁渡し単価)」



14 港湾・漁港資材

14-1 資材単価（岸壁渡し）（m3）

- ・ 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価格については同額とする。

港湾・漁港名		中割石 (30~300kg/ヶ)	雑割石 (300kg/ヶ未満)	中詰砂	備 考
網走港	R6.4.1	6,450	6,450	4,650	中詰材：19.1 kN/m3
	R6.10.1	6,800	6,800	5,000	
紋別港	R6.4.1	6,500	6,000		
	R6.10.1	7,100	6,600		
ウトロ漁港 (ウトロ地区)	R6.4.1	5,900	5,600	4,500	中詰材：19.1 kN/m3
	R6.10.1	6,000	5,700	5,000	
サロマ湖漁港 (第1湖口地区)	R6.4.1	7,500			
	R6.10.1	8,100			
サロマ湖漁港 (第2湖口地区)	R6.4.1	8,200			
	R6.10.1	8,400			
元稲府漁港	R6.4.1	9,000	8,500		
	R6.10.1	9,800	9,300		
雄武漁港	R6.4.1	8,350			
	R6.10.1	9,000			