

令和 7 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8年1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 ～ 30	
2	骨 材	31 ～ 33	
3	ア ス フ ァ ル ト 合 材	34 ～ 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 ～ 54	
7	生 芝	55 ～ 57	
8	接 着 剤	58 ～ 59	
9	道 路 安 全 資 材	60 ～ 65	
10	コ ン ク リ ー ト 製 品	66 ～ 68	
11	鋼 製 柵	69 ～ 70	
12	そ の 他 資 材	71 ～ 72	
13	農 業 資 材	73 ～ 74	
14	港 湾 ・ 漁 港 資 材	75 ～ 77	
15	産 業 廃 棄 物 処 理 料 金	78 ～ 105	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・刈草受入費	106 ～ 120	

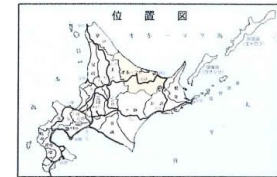
1 レディーミクストコンクリート

生コンクリート地域図

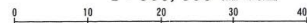
- 1-1 摘要事項
- 1-2 コンクリートプラント一覧表
- 1-3 生コンクリートの配合条件表
及び呼び強度一覧表（混合B種） A E 減水剤
- 1-4 生コンクリート（土木用）混合B種単価 A E 減水剤
- 1-5 プレパックド用生モルタル単価（港湾用）
- 1-6 水中コンクリート単価（港湾用） A E 減水剤
- 1-7 生コンクリートの配合条件表
及び呼び強度一覧表（普通ポルトランド） A E 減水剤
- 1-8 生コンクリート（土木用）普通ポルトランド単価 A E 減水剤
- 1-9 生コンクリート単価（建築用）
- 1-10 水密コンクリート単価
- 1-11 膨張コンクリート単価 A E 減水剤
- 1-12 生コンクリート促進剤使用時加算額
- 1-13 生コンクリート耐寒剤使用（港湾用）
- 1-14 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-GISMAP32375号)

網走開発建設部管内 生コンクリート地域図



1 : 600,000 (1cm≒1.67km)



北海道地図株式会社 旭川支店
電話: 0166-63-5311

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。
5. ⑥～⑩ゾーンの海洋コンクリート（S配合）で骨材を砕石指定（砂利から砕石へ変更）とする場合は、2,000円/m³加算する。

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 生コンクリートの配合条件表及び呼び強度一覧表（混合B種）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	各地区の呼び強度										備 考
							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 興 雄 N/mm ²	
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	24	24	21	21	24	24	24	
C-5PS	18	5.5	40	8	50	270	24	24	24	24	24	21	21	24	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)	-	4.0	40	15	50	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-9(II)	-	4.5	40	15	50	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-10	18	5.0	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/m ³ 膨張材含む
RC-a	21	5.0	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	24	24	24	24	
RC-1S(b)(c)	21	5.5	40	12	45	300	30	30	27	27	27	27	27	30	30	27	
RC-2	24	5.0	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2S(b)(c)	24	6.0	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/m ³ 膨張材含む
RC-2-1S(a)	24	4.5	40	12	50	280	27	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2-1S(b)(c)	24	5.5	40	12	45	300	30	30	27	27	27	27	27	30	30	27	
RC-3	30	5.0	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。

1-3 生コンクリートの配合条件表及び呼び強度一覧表（混合B種）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	空 気 量	粗骨材 最大 寸法	スラ ンプ	最大水 セメン ト比	最小 単位 セメン ト量	各地区の呼び強度										備 考
							① 宇 登 呂	② 斜 里	③ 網 佐 走 呂 間	④ 北 見	⑤ 置 戸	⑥ 遠 軽	⑦ 白 滝	⑧ 紋 別	⑨ 滝 上	⑩ 興 雄 部 武	
	N/mm ²	%	mm	cm	W/C %	kg/m ³	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
RC-3S(b)(c)	30	6.0	20~25	12	45	330	30	30	30	-	-	30	-	30	-	30	
RC-4	24	5.0	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4B	24	5.0	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	6.0	20~25	12	45	330	27	27	27	27	27	24	24	30	30	27	
RC-5	30	5.0	20~25	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5B	30	5.0	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	6.0	20~25	12	45	330	30	30	30	30	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	4.0	20~25	18	55	350	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	4.0	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	33	30	30	30	30	30	
RC-12S(a)	30	4.5	40	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1	30	5.0	20~25	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	5.0	20~25	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S(b)(c)	30	6.0	20~25	12	45	330	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1PS(b)(c)	30	6.0	20~25	12	45	330	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-2	40	5.0	20~25	12	50	280	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2P	40	5.0	20~25	12	50	280	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2S(b)(c)	40	6.0	20~25	12	45	330	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
PC-2PS(b)(c)	40	6.0	20~25	12	45	330	40	40	40	40	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。

1-4 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜 里 地区	③ 網 走 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
C-1	R7.4.1	30,900	28,700	28,100	27,150	30,150	27,950	28,450	27,950	28,450	27,950
	R7.8.1						31,150	32,150	31,150	32,150	31,150
	R7.10.1	30,900	28,700	28,100	27,150	30,150	31,150	32,150	31,150	32,150	31,150
	R8.1.1	34,400	31,700	31,100	30,150	33,650					
C-1P	R7.4.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	28,300	28,800	28,300	28,800	28,750
	R7.8.1						31,500	32,500	31,500	32,500	31,950
	R7.10.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	31,500	32,500	31,500	32,500	31,950
	R8.1.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000					
C-4	R7.4.1	31,000	28,700	28,100	27,150	30,150	28,100	28,600	28,100	28,600	28,100
	R7.8.1						31,300	32,300	31,300	32,300	31,300
	R7.10.1	31,000	28,700	28,100	27,150	30,150	31,300	32,300	31,300	32,300	31,300
	R8.1.1	34,500	31,700	31,100	30,150	33,650					
C-4P	R7.4.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	28,250	28,750	28,250	28,750	28,650
	R7.8.1						31,450	32,450	31,450	32,450	31,850
	R7.10.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	31,450	32,450	31,450	32,450	31,850
	R8.1.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200					
C-4-1	R7.4.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	28,300	28,800	28,300	28,800	28,300
	R7.8.1						31,500	32,500	31,500	32,500	31,500
	R7.10.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	31,500	32,500	31,500	32,500	31,500
	R8.1.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000					
C-4-1S	R7.4.1	31,700	29,500	28,900			28,300		28,750		28,750
	R7.8.1						31,500		31,950		31,950
	R7.10.1	31,700	29,500	28,900			31,500		31,950		31,950
	R8.1.1	35,200	32,500	31,900							
C-5S	R7.4.1	31,400	29,100	28,500	27,550	30,550	28,100	28,600	28,500	29,000	28,500
	R7.8.1						31,300	32,300	31,700	32,700	31,700
	R7.10.1	31,400	29,100	28,500	27,550	30,550	31,300	32,300	31,700	32,700	31,700
	R8.1.1	34,900	32,100	31,500	30,550	34,050					
C-5PS	R7.4.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	28,250	28,750	28,650	29,150	28,650
	R7.8.1						31,450	32,450	31,850	32,850	31,850
	R7.10.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	31,450	32,450	31,850	32,850	31,850
	R8.1.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200					
C-6-1	R7.4.1	31,400	29,100	28,500	27,550	30,550	28,100	28,600	28,500	29,000	28,500
	R7.8.1						31,300	32,300	31,700	32,700	31,700
	R7.10.1	31,400	29,100	28,500	27,550	30,550	31,300	32,300	31,700	32,700	31,700
	R8.1.1	34,900	32,100	31,500	30,550	34,050					
C-6-1P	R7.4.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	28,250	28,750	28,650	29,150	28,650
	R7.8.1						31,450	32,450	31,850	32,850	31,850
	R7.10.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	31,450	32,450	31,850	32,850	31,850
	R8.1.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200					
C-7	R7.4.1	31,650	29,500	28,900	27,950	—	28,900	—	28,900	—	—
	R7.8.1						32,100	—	32,100	—	—
	R7.10.1	31,650	29,500	28,900	27,950	—	32,100	—	32,100	—	—
	R8.1.1	35,150	32,500	31,900	30,950	—					
C-8	R7.4.1	33,450	31,300	30,700	29,750	—	30,700	—	30,700	—	—
	R7.8.1						33,900	—	33,900	—	—
	R7.10.1	33,450	31,300	30,700	29,750	—	33,900	—	33,900	—	—
	R8.1.1	36,950	34,300	33,700	32,750	—					
摘 要	※C-7は、曲げ4.5、スランプ2.5cmである。 ※C-8は、曲げ5.0、スランプ2.5cmである。										

注）C-7、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

1-4 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	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-9(I)	R7.4.1	33,050	30,750	30,150	29,200	32,200	30,050	30,550	30,050	30,550	30,050
	R7.8.1						33,250	34,250	33,250	34,250	33,250
	R7.10.1	33,050	30,750	30,150	29,200	32,200	33,250	34,250	33,250	34,250	33,250
	R8.1.1	36,550	33,750	33,150	32,200	35,700					
C-9(II)	R7.4.1	33,050	30,750	30,150	29,200	32,200	30,050	30,550	30,050	30,550	30,050
	R7.8.1						33,250	34,250	33,250	34,250	33,250
	R7.10.1	33,050	30,750	30,150	29,200	32,200	33,250	34,250	33,250	34,250	33,250
	R8.1.1	36,550	33,750	33,150	32,200	35,700					
C-10	R7.4.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	28,300	28,800	28,300	28,800	28,300
	R7.8.1						31,500	32,500	31,500	32,500	31,500
	R7.10.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	31,500	32,500	31,500	32,500	31,500
	R8.1.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000					
C-11	R7.4.1	30,600	28,300	27,700	26,750	29,750	27,700	28,200	27,700	28,200	27,700
	R7.8.1						30,900	31,900	30,900	31,900	30,900
	R7.10.1	30,600	28,300	27,700	26,750	29,750	30,900	31,900	30,900	31,900	30,900
	R8.1.1	34,100	31,300	30,700	29,750	33,250					
RC-1	R7.4.1	31,700	29,400	28,400	27,450	30,450	28,400	28,900	28,400	28,900	28,800
	R7.8.1						31,600	32,600	31,600	32,600	32,000
	R7.10.1	31,700	29,400	28,400	27,450	30,450	31,600	32,600	31,600	32,600	32,000
	R8.1.1	35,200	32,400	31,400	30,450	33,950					
RC-a	R7.4.1	31,450	29,250	28,650	27,700	30,700	28,500	29,000	28,500	29,000	28,500
	R7.8.1						31,700	32,700	31,700	32,700	31,700
	R7.10.1	31,450	29,250	28,650	27,700	30,700	31,700	32,700	31,700	32,700	31,700
	R8.1.1	34,950	32,250	31,650	30,700	34,200					
RC-1S(a)	R7.4.1	32,150	29,400	28,800	27,850	30,850	28,800	29,300	28,800	29,300	28,800
	R7.8.1						32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
	R7.10.1	32,150	29,400	28,800	27,850	30,850	32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
	R8.1.1	35,650	32,400	31,800	30,850	34,350					
RC-1S(b)(c)	R7.4.1	32,550	30,250	29,250	28,300	31,300	29,250	29,750	29,650	30,150	29,250
	R7.8.1						32,450	33,450	32,850	33,850	32,450
	R7.10.1	32,550	30,250	29,250	28,300	31,300	32,450	33,450	32,850	33,850	32,450
	R8.1.1	36,050	33,250	32,250	31,300	34,800					
RC-2	R7.4.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	28,950	29,450	28,950	29,450	28,950
	R7.8.1						32,150	33,150	32,150	33,150	32,150
	R7.10.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	32,150	33,150	32,150	33,150	32,150
	R8.1.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650					
RC-2S(b)(c)	R7.4.1	32,400	30,200	29,600			29,000		29,900		29,450
	R7.8.1						32,200		33,100		32,650
	R7.10.1	32,400	30,200	29,600			32,200		33,100		32,650
	R8.1.1	35,900	33,200	32,600							
RC-2-1	R7.4.1	31,700	29,400	28,800	27,850	30,850	28,800	29,300	28,800	29,300	28,800
	R7.8.1						32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
	R7.10.1	31,700	29,400	28,800	27,850	30,850	32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
	R8.1.1	35,200	32,400	31,800	30,850	34,350					
RC-2-1S(a)	R7.4.1	32,150	29,400	28,800	27,850	30,850	28,800	29,300	28,800	29,300	28,800
	R7.8.1						32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
	R7.10.1	32,150	29,400	28,800	27,850	30,850	32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
	R8.1.1	35,650	32,400	31,800	30,850	34,350					
RC-2-1S(b)(c)	R7.4.1	32,550	30,250	29,250	28,300	31,300	29,250	29,750	29,650	30,150	29,250
	R7.8.1						32,450	33,450	32,850	33,850	32,450
	R7.10.1	32,550	30,250	29,250	28,300	31,300	32,450	33,450	32,850	33,850	32,450
	R8.1.1	36,050	33,250	32,250	31,300	34,800					
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

1-4 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
RC-3	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
	R7.8.1						33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
RC-3S(b)(c)	R7.4.1	32,750	30,550	29,950			29,900		29,900		29,900
	R7.8.1						33,100		33,100		33,100
	R7.10.1	32,750	30,550	29,950			33,100		33,100		33,100
	R8.1.1	36,250	33,550	32,950							
RC-4	R7.4.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	28,950	29,450	28,950	29,450	28,950
	R7.8.1						32,150	33,150	32,150	33,150	32,150
	R7.10.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	32,150	33,150	32,150	33,150	32,150
	R8.1.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650					
RC-4S(b)(c)	R7.4.1	32,400	30,200	29,600	28,650	31,650	29,000	29,500	29,900	30,400	29,450
	R7.8.1						32,200	33,200	33,100	34,100	32,650
	R7.10.1	32,400	30,200	29,600	28,650	31,650	32,200	33,200	33,100	34,100	32,650
	R8.1.1	35,900	33,200	32,600	31,650	35,150					
RC-5	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
	R7.8.1						33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
RC-5S(b)(c)	R7.4.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	29,900	30,400	29,900	30,400	29,900
	R7.8.1						33,100	34,100	33,100	34,100	33,100
	R7.10.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	33,100	34,100	33,100	34,100	33,100
	R8.1.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500					
RC-6S H19継続構造物	R7.4.1			28,800							
	R7.8.1										
	R7.10.1			28,800							
	R8.1.1			31,800							
RC-6S H19新規構造物	R7.4.1	32,550	30,250	29,650			29,650		29,650		29,650
	R7.8.1						32,850		32,850		32,850
	R7.10.1	32,550	30,250	29,650			32,850		32,850		32,850
	R8.1.1	36,050	33,250	32,650							
RC-7S H19継続構造物	R7.4.1	32,150	29,400	28,800			28,800		28,800		28,800
	R7.8.1						32,000		32,000		32,000
	R7.10.1	32,150	29,400	28,800			32,000		32,000		32,000
	R8.1.1	35,650	32,400	31,800							
RC-7S H19新規構造物	R7.4.1	32,550	30,250	29,650			29,650		29,650		29,650
	R7.8.1						32,850		32,850		32,850
	R7.10.1	32,550	30,250	29,650			32,850		32,850		32,850
	R8.1.1	36,050	33,250	32,650							
RC-8S H19継続構造物	R7.4.1	32,350	29,700	29,100			28,950		28,950		28,950
	R7.8.1						32,150		32,150		32,150
	R7.10.1	32,350	29,700	29,100			32,150		32,150		32,150
	R8.1.1	35,850	32,700	32,100							
RC-9S	R7.4.1	31,700	29,400	28,800			28,800		28,800		28,800
	R7.8.1						32,000		32,000		32,000
	R7.10.1	31,700	29,400	28,800			32,000		32,000		32,000
	R8.1.1	35,200	32,400	31,800							
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

1-4 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
RC-11	R7.4.1	33,050	30,850	30,250	29,300	32,300	30,200	30,700	30,200	30,700	30,200
	R7.8.1						33,400	34,400	33,400	34,400	33,400
	R7.10.1	33,050	30,850	30,250	29,300	32,300	33,400	34,400	33,400	34,400	33,400
	R8.1.1	36,550	33,850	33,250	32,300	35,800					
RC-11-1	R7.4.1	34,500	32,300	31,700	30,750	33,750	31,650	32,150	31,650	32,150	31,650
	R7.8.1						34,850	35,850	34,850	35,850	34,850
	R7.10.1	34,500	32,300	31,700	30,750	33,750	34,850	35,850	34,850	35,850	34,850
	R8.1.1	38,000	35,300	34,700	33,750	37,250					
RC-12	R7.4.1	32,500	30,200	29,600	28,650	31,650	29,600	30,100	29,600	30,100	29,600
	R7.8.1						32,800	33,800	32,800	33,800	32,800
	R7.10.1	32,500	30,200	29,600	28,650	31,650	32,800	33,800	32,800	33,800	32,800
	R8.1.1	36,000	33,200	32,600	31,650	35,150					
RC-12S(b)(c)	R7.4.1	32,550	30,250	29,650	28,700	31,700	29,650	30,150	29,650	30,150	29,650
	R7.8.1						32,850	33,850	32,850	33,850	32,850
	R7.10.1	32,550	30,250	29,650	28,700	31,700	32,850	33,850	32,850	33,850	32,850
	R8.1.1	36,050	33,250	32,650	31,700	35,200					
RC-12S(a)	R7.4.1	32,500	30,200	29,600	28,650	31,650	29,600	30,100	29,600	30,100	29,600
	R7.8.1						32,800	33,800	32,800	33,800	32,800
	R7.10.1	32,500	30,200	29,600	28,650	31,650	32,800	33,800	32,800	33,800	32,800
	R8.1.1	36,000	33,200	32,600	31,650	35,150					
PC-1	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
	R7.8.1						33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
PC-1P	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
	R7.8.1						33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
PC-1S(b)(c)	R7.4.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	29,900	30,400	29,900	30,400	29,900
	R7.8.1						33,100	34,100	33,100	34,100	33,100
	R7.10.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	33,100	34,100	33,100	34,100	33,100
	R8.1.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500					
PC-1PS(b)(c)	R7.4.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	29,900	30,400	29,900	30,400	29,900
	R7.8.1						33,100	34,100	33,100	34,100	33,100
	R7.10.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	33,100	34,100	33,100	34,100	33,100
	R8.1.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500					
PC-2	R7.4.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
	R7.8.1						34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R7.10.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R8.1.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900					
PC-2P	R7.4.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
	R7.8.1						34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R7.10.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R8.1.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900					
PC-2S(b)(c)	R7.4.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
	R7.8.1						34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R7.10.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R8.1.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900					
PC-2PS(b)(c)	R7.4.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
	R7.8.1						34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R7.10.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R8.1.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900					
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

1-4 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 佐呂 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
T-1	R7.4.1	30,750	28,450	27,850	26,900	29,900	27,850	28,350	27,850	28,350	27,850
	R7.8.1						31,050	32,050	31,050	32,050	31,050
	R7.10.1	30,750	28,450	27,850	26,900	29,900	31,050	32,050	31,050	32,050	31,050
	R8.1.1	34,250	31,450	30,850	29,900	33,400					
T-1P(Ⅰ)	R7.4.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	28,250	28,750	28,250	28,750	28,650
	R7.8.1						31,450	32,450	31,450	32,450	31,850
	R7.10.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	31,450	32,450	31,450	32,450	31,850
	R8.1.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200					
T-1P(a)	R7.4.1	31,450	29,150	28,550	27,600	30,600	28,100	28,600	28,100	28,600	28,550
	R7.8.1						31,300	32,300	31,300	32,300	31,750
	R7.10.1	31,450	29,150	28,550	27,600	30,600	31,300	32,300	31,300	32,300	31,750
	R8.1.1	34,950	32,150	31,550	30,600	34,100					
TRC-1(Ⅰ)	R7.4.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	28,650	29,150	28,650	29,150	29,050
	R7.8.1						31,850	32,850	31,850	32,850	32,250
	R7.10.1	31,550	29,250	28,650	27,700	30,700	31,850	32,850	31,850	32,850	32,250
	R8.1.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200					
TRC-1(a)	R7.4.1	31,900	29,600	29,000	28,050	31,050	29,000	29,500	29,000	29,500	29,000
	R7.8.1						32,200	33,200	32,200	33,200	32,200
	R7.10.1	31,900	29,600	29,000	28,050	31,050	32,200	33,200	32,200	33,200	32,200
	R8.1.1	35,400	32,600	32,000	31,050	34,550					
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 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	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 武地区
注入モルタル 18 N/mm2	R7.4.1	37,550	35,000	35,400			35,900		35,900		35,900
	R7.8.1						39,100		39,100		39,100
	R7.10.1	37,550	35,000	35,400			39,100		39,100		39,100
	R8.1.1	41,050	38,000	38,400							
注入モルタル 13.5 N/mm2	R7.4.1	36,250	33,500	34,000			34,800		34,800		34,800
	R7.8.1						38,000		38,000		38,000
	R7.10.1	36,250	33,500	34,000			38,000		38,000		38,000
	R8.1.1	39,750	36,500	37,000							

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、粗骨材の空隙率は砕石使用で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

1-6 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	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 武地区
水中コンクリート	R7.4.1	32,500	30,200	29,600			30,000		30,000		30,000
	R7.8.1						33,200		33,200		33,200
	R7.10.1	32,500	30,200	29,600			33,200		33,200		33,200
	R8.1.1	36,000	33,200	32,600							

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	スランブ	水セメ ント比 の限界	最小単 位セメ ント量	細骨材 率 (s/a) (%)	セメン ト種別	混和剤の種別
	(%)	(mm)	(cm)	(%)	(kg/m3)			
C-9S	5.5	40	15～18	50	340	43以上	混合B種	A E減水剤

1-7 生コンクリートの配合条件表及び呼び強度一覧表（普通ポルトランド） 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	各地区の呼び強度										備 考
							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 興 雄 N/mm ²	
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	27	27	24	24	27	27	24	
C-5PS	18	5.5	40	8	50	270	27	24	27	27	27	24	24	27	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)	-	4.0	40	15	50	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-9 (II)	-	4.5	40	15	50	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C-10	18	5.0	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/m ³ 膨張材含む
RC-a	21	5.0	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	27	27	27	27	
RC-1S(b)(c)	21	5.5	40	12	45	300	30	30	30	30	33	30	30	30	30	27	
RC-2	24	5.0	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2S(b)(c)	24	6.0	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/m ³ 膨張材含む
RC-2-1S(a)	24	4.5	40	12	50	280	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
RC-2-1S(b)(c)	24	5.5	40	12	45	300	30	30	30	30	33	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。

1-7 生コンクリートの配合条件表及び呼び強度一覧表（普通ポルトランド） 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	空 気 量	粗骨材 最大 寸法	スラ ンプ	最大水 セメン ト比	最小 単位 セメン ト量	各地区の呼び強度										備 考
							① 宇 登 呂	② 斜 里	③ 網 佐 呂 間	④ 北 見	⑤ 置 戸	⑥ 遠 軽	⑦ 白 滝	⑧ 紋 別	⑨ 滝 上	⑩ 興 雄 部 武	
	N/mm ²	%	mm	cm	W/C %	kg/m ³	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
RC-3	30	5.0	20~25	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-3S(b)(c)	30	6.0	20~25	12	45	330	33	30	30	-	-	30	-	33	-	30	
RC-4	24	5.0	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-4B	24	5.0	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	6.0	20~25	12	45	330	33	30	30	30	30	30	30	33	33	30	
RC-5	30	5.0	20~25	12	55	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-5B	30	5.0	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	6.0	20~25	12	45	330	33	30	30	30	30	30	30	33	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	4.0	20~25	18	55	350	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
RC-11-1	40	4.0	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	33	30	30	30	30	30	
RC-12S(a)	30	4.5	40	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1	30	5.0	20~25	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1P	30	5.0	20~25	12	50	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PC-1S(b)(c)	30	6.0	20~25	12	45	330	30	30	30	30	30	30	30	33	33	30	
PC-1PS(b)(c)	30	6.0	20~25	12	45	330	30	30	30	30	30	30	30	33	33	30	
PC-2	40	5.0	20~25	12	50	280	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	早強セメント
PC-2P	40	5.0	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	6.0	20~25	12	45	330	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	早強セメント
PC-2PS(b)(c)	40	6.0	20~25	12	45	330	40	40	40	40	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。

1-8 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	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-1	R7.4.1	30,900	28,700	28,100	27,150	30,150	27,950	28,450	27,950	28,450	27,950
	R7.8.1						31,150	32,150	31,150	32,150	31,150
	R7.10.1	30,900	28,700	28,100	27,150	30,150	31,150	32,150	31,150	32,150	31,150
	R8.1.1	34,400	31,700	31,100	30,150	33,650					
C-1P	R7.4.1	31,700	29,500	28,900	27,950	30,950	28,300	28,800	28,750	29,250	28,750
	R7.8.1						31,500	32,500	31,950	32,950	31,950
	R7.10.1	31,700	29,500	28,900	27,950	30,950	31,500	32,500	31,950	32,950	31,950
	R8.1.1	35,200	32,500	31,900	30,950	34,450					
C-4	R7.4.1	31,400	29,100	28,500	27,550	30,550	28,100	28,600	28,500	29,000	28,100
	R7.8.1						31,300	32,300	31,700	32,700	31,300
	R7.10.1	31,400	29,100	28,500	27,550	30,550	31,300	32,300	31,700	32,700	31,300
	R8.1.1	34,900	32,100	31,500	30,550	34,050					
C-4P	R7.4.1	31,550	29,250	29,050	27,700	31,100	28,650	29,150	28,650	29,150	28,650
	R7.8.1						31,850	32,850	31,850	32,850	31,850
	R7.10.1	31,550	29,250	29,050	27,700	31,100	31,850	32,850	31,850	32,850	31,850
	R8.1.1	35,050	32,250	32,050	30,700	34,600					
C-4-1	R7.4.1	31,700	29,500	28,900	27,950	30,950	28,300	28,800	28,750	29,250	28,300
	R7.8.1						31,500	32,500	31,950	32,950	31,500
	R7.10.1	31,700	29,500	28,900	27,950	30,950	31,500	32,500	31,950	32,950	31,500
	R8.1.1	35,200	32,500	31,900	30,950	34,450					
C-4-1S	R7.4.1	32,100	29,900	29,300			28,750		29,150		28,750
	R7.8.1						31,950		32,350		31,950
	R7.10.1	32,100	29,900	29,300			31,950		32,350		31,950
	R8.1.1	35,600	32,900	32,300							
C-5S	R7.4.1	31,750	29,100	28,850	27,900	30,900	28,500	29,000	28,850	29,350	28,500
	R7.8.1						31,700	32,700	32,050	33,050	31,700
	R7.10.1	31,750	29,100	28,850	27,900	30,900	31,700	32,700	32,050	33,050	31,700
	R8.1.1	35,250	32,100	31,850	30,900	34,400					
C-5PS	R7.4.1	31,950	29,250	29,050	28,100	31,100	28,650	29,150	29,050	29,550	28,650
	R7.8.1						31,850	32,850	32,250	33,250	31,850
	R7.10.1	31,950	29,250	29,050	28,100	31,100	31,850	32,850	32,250	33,250	31,850
	R8.1.1	35,450	32,250	32,050	31,100	34,600					
C-6-1	R7.4.1	31,750	29,100	28,850	27,900	30,900	28,500	29,000	28,850	29,350	28,500
	R7.8.1						31,700	32,700	32,050	33,050	31,700
	R7.10.1	31,750	29,100	28,850	27,900	30,900	31,700	32,700	32,050	33,050	31,700
	R8.1.1	35,250	32,100	31,850	30,900	34,400					
C-6-1P	R7.4.1	31,950	29,250	29,050	28,100	31,100	28,650	29,150	29,050	29,550	28,650
	R7.8.1						31,850	32,850	32,250	33,250	31,850
	R7.10.1	31,950	29,250	29,050	28,100	31,100	31,850	32,850	32,250	33,250	31,850
	R8.1.1	35,450	32,250	32,050	31,100	34,600					
C-7	R7.4.1	31,650	29,500	28,900	27,950	—	28,900	—	28,900	—	—
	R7.8.1						32,100	—	32,100	—	—
	R7.10.1	31,650	29,500	28,900	27,950	—	32,100	—	32,100	—	—
	R8.1.1	35,150	32,500	31,900	30,950	—					
C-7S	R7.4.1	31,700	29,550	28,950			29,000		29,000		—
	R7.8.1						32,200		32,200		—
	R7.10.1	31,700	29,550	28,950			32,200		32,200		—
	R8.1.1	35,200	32,550	31,950							
C-8	R7.4.1	33,450	31,300	30,700	29,750	—	30,700	—	30,700	—	—
	R7.8.1						33,900	—	33,900	—	—
	R7.10.1	33,450	31,300	30,700	29,750	—	33,900	—	33,900	—	—
	R8.1.1	36,950	34,300	33,700	32,750	—					
摘 要	※C-7は、曲げ4.5、スランプ2.5cmである。 ※C-8は、曲げ5.0、スランプ2.5cmである。										

注) C-7、C-7S、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

1-8 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
C-9（Ⅰ）	R7.4.1	33,250	30,950	30,350	29,400	32,400	30,350	30,850	30,350	30,850	30,350
	R7.8.1						33,550	34,550	33,550	34,550	33,550
	R7.10.1	33,250	30,950	30,350	29,400	32,400	33,550	34,550	33,550	34,550	33,550
	R8.1.1	36,750	33,950	33,350	32,400	35,900					
C-9（Ⅱ）	R7.4.1	33,250	30,950	30,350	29,400	32,400	30,350	30,850	30,350	30,850	30,350
	R7.8.1						33,550	34,550	33,550	34,550	33,550
	R7.10.1	33,250	30,950	30,350	29,400	32,400	33,550	34,550	33,550	34,550	33,550
	R8.1.1	36,750	33,950	33,350	32,400	35,900					
C-10	R7.4.1	31,700	29,500	28,450	27,950	30,950	28,300	28,800	28,750	29,250	28,300
	R7.8.1						31,500	32,500	31,950	32,950	31,500
	R7.10.1	31,700	29,500	28,450	27,950	30,950	31,500	32,500	31,950	32,950	31,500
	R8.1.1	35,200	32,500	31,450	30,950	34,450					
C-11	R7.4.1	31,000	28,700	28,100	27,150	30,150	27,700	28,200	28,100	28,600	27,700
	R7.8.1						30,900	31,900	31,300	32,300	30,900
	R7.10.1	31,000	28,700	28,100	27,150	30,150	30,900	31,900	31,300	32,300	30,900
	R8.1.1	34,500	31,700	31,100	30,150	33,650					
RC-1	R7.4.1	31,700	29,400	28,800	27,850	30,850	28,800	29,300	28,800	29,300	29,250
	R7.8.1						32,000	33,000	32,000	33,000	32,450
	R7.10.1	31,700	29,400	28,800	27,850	30,850	32,000	33,000	32,000	33,000	32,450
	R8.1.1	35,200	32,400	31,800	30,850	34,350					
RC-a	R7.4.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	28,500	29,000	28,950	29,450	28,950
	R7.8.1						31,700	32,700	32,150	33,150	32,150
	R7.10.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	31,700	32,700	32,150	33,150	32,150
	R8.1.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650					
RC-1S(a)	R7.4.1	32,150	29,850	29,250	28,300	31,300	29,250	29,750	29,250	29,750	29,250
	R7.8.1						32,450	33,450	32,450	33,450	32,450
	R7.10.1	32,150	29,850	29,250	28,300	31,300	32,450	33,450	32,450	33,450	32,450
	R8.1.1	35,650	32,850	32,250	31,300	34,800					
RC-1S(b)(c)	R7.4.1	32,550	30,250	29,650	29,150	32,050	29,650	30,150	29,650	30,150	29,250
	R7.8.1						32,850	33,850	32,850	33,850	32,450
	R7.10.1	32,550	30,250	29,650	29,150	32,050	32,850	33,850	32,850	33,850	32,450
	R8.1.1	36,050	33,250	32,650	32,150	35,550					
RC-2	R7.4.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	28,950	29,450	28,950	29,450	28,950
	R7.8.1						32,150	33,150	32,150	33,150	32,150
	R7.10.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	32,150	33,150	32,150	33,150	32,150
	R8.1.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650					
RC-2S(b)(c)	R7.4.1	33,200	30,550	29,950			29,900		30,350		29,900
	R7.8.1						33,100		33,550		33,100
	R7.10.1	33,200	30,550	29,950			33,100		33,550		33,100
	R8.1.1	36,700	33,550	32,950							
RC-2-1	R7.4.1	31,700	29,400	28,800	27,850	30,850	28,800	29,300	28,800	29,300	29,250
	R7.8.1						32,000	33,000	32,000	33,000	32,450
	R7.10.1	31,700	29,400	28,800	27,850	30,850	32,000	33,000	32,000	33,000	32,450
	R8.1.1	35,200	32,400	31,800	30,850	34,350					
RC-2-1S(a)	R7.4.1	32,150	29,850	29,250	28,300	31,300	29,250	29,750	29,250	29,750	29,250
	R7.8.1						32,450	33,450	32,450	33,450	32,450
	R7.10.1	32,150	29,850	29,250	28,300	31,300	32,450	33,450	32,450	33,450	32,450
	R8.1.1	35,650	32,850	32,250	31,300	34,800					
RC-2-1S(b)(c)	R7.4.1	32,550	30,250	29,650	29,150	32,050	29,650	30,150	29,650	30,150	29,250
	R7.8.1						32,850	33,850	32,850	33,850	32,450
	R7.10.1	32,550	30,250	29,650	29,150	32,050	32,850	33,850	32,850	33,850	32,450
	R8.1.1	36,050	33,250	32,650	32,150	35,550					
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

1-8 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	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-3	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
	R7.8.1						33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
RC-3S(b)(c)	R7.4.1	33,200	30,550	29,950			29,900		30,350		29,900
	R7.8.1						33,100		33,550		33,100
	R7.10.1	33,200	30,550	29,950			33,100		33,550		33,100
	R8.1.1	36,700	33,550	32,950							
RC-4	R7.4.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	28,950	29,450	28,950	29,450	28,950
	R7.8.1						32,150	33,150	32,150	33,150	32,150
	R7.10.1	31,900	29,700	29,100	28,150	31,150	32,150	33,150	32,150	33,150	32,150
	R8.1.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650					
RC-4S(b)(c)	R7.4.1	33,200	30,550	29,950	29,000	32,000	29,900	30,400	30,350	30,850	29,900
	R7.8.1						33,100	34,100	33,550	34,550	33,100
	R7.10.1	33,200	30,550	29,950	29,000	32,000	33,100	34,100	33,550	34,550	33,100
	R8.1.1	36,700	33,550	32,950	32,000	35,500					
RC-5	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
	R7.8.1						33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
RC-5S(b)(c)	R7.4.1	33,200	30,550	29,950	29,000	32,000	29,900	30,400	30,350	30,850	29,900
	R7.8.1						33,100	34,100	33,550	34,550	33,100
	R7.10.1	33,200	30,550	29,950	29,000	32,000	33,100	34,100	33,550	34,550	33,100
	R8.1.1	36,700	33,550	32,950	32,000	35,500					
RC-6S H19継続構造物	R7.4.1			29,250							
	R7.8.1										
	R7.10.1			29,250							
	R8.1.1			32,250							
RC-6S H19新規構造物	R7.4.1	32,550	30,250	29,650			29,650		29,650		29,650
	R7.8.1						32,850		32,850		32,850
	R7.10.1	32,550	30,250	29,650			32,850		32,850		32,850
	R8.1.1	36,050	33,250	32,650							
RC-7S H19継続構造物	R7.4.1	32,150	29,850	29,250			29,250		29,250		29,250
	R7.8.1						32,450		32,450		32,450
	R7.10.1	32,150	29,850	29,250			32,450		32,450		32,450
	R8.1.1	35,650	32,850	32,250							
RC-7S H19新規構造物	R7.4.1	32,550	30,250	29,650			29,650		29,650		29,650
	R7.8.1						32,850		32,850		32,850
	R7.10.1	32,550	30,250	29,650			32,850		32,850		32,850
	R8.1.1	36,050	33,250	32,650							
RC-8S H19継続構造物	R7.4.1	32,650	30,150	29,550			29,400		29,400		28,950
	R7.8.1						32,600		32,600		32,150
	R7.10.1	32,650	30,150	29,550			32,600		32,600		32,150
	R8.1.1	36,150	33,150	32,550							
RC-9S	R7.4.1	31,700	29,400	28,800			28,800		28,800		29,250
	R7.8.1						32,000		32,000		32,450
	R7.10.1	31,700	29,400	28,800			32,000		32,000		32,450
	R8.1.1	35,200	32,400	31,800							
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

1-8 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
RC-11	R7.4.1	33,050	30,850	30,250	29,300	32,300	30,200	30,700	30,200	30,700	30,200
	R7.8.1						33,400	34,400	33,400	34,400	33,400
	R7.10.1	33,050	30,850	30,250	29,300	32,300	33,400	34,400	33,400	34,400	33,400
	R8.1.1	36,550	33,850	33,250	32,300	35,800					
RC-11-1	R7.4.1	34,500	32,300	31,700	30,750	33,750	31,650	32,150	31,650	32,150	31,650
	R7.8.1						34,850	35,850	34,850	35,850	34,850
	R7.10.1	34,500	32,300	31,700	30,750	33,750	34,850	35,850	34,850	35,850	34,850
	R8.1.1	38,000	35,300	34,700	33,750	37,250					
RC-12	R7.4.1	32,500	30,200	29,600	28,650	31,650	29,600	30,100	29,600	30,100	29,600
	R7.8.1						32,800	33,800	32,800	33,800	32,800
	R7.10.1	32,500	30,200	29,600	28,650	31,650	32,800	33,800	32,800	33,800	32,800
	R8.1.1	36,000	33,200	32,600	31,650	35,150					
RC-12S(b)(c)	R7.4.1	32,550	30,250	29,650	29,150	32,050	29,650	30,150	29,650	30,150	29,650
	R7.8.1						32,850	33,850	32,850	33,850	32,850
	R7.10.1	32,550	30,250	29,650	29,150	32,050	32,850	33,850	32,850	33,850	32,850
	R8.1.1	36,050	33,250	32,650	32,150	35,550					
RC-12S(a)	R7.4.1	32,500	30,200	29,600	28,650	31,650	29,600	30,100	29,600	30,100	29,600
	R7.8.1						32,800	33,800	32,800	33,800	32,800
	R7.10.1	32,500	30,200	29,600	28,650	31,650	32,800	33,800	32,800	33,800	32,800
	R8.1.1	36,000	33,200	32,600	31,650	35,150					
PC-1	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
	R7.8.1						33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
PC-1P	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,850	30,350	29,850	30,350	29,850
	R7.8.1						33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	33,050	34,050	33,050	34,050	33,050
	R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
PC-1S(b)(c)	R7.4.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	29,900	30,400	30,350	30,850	29,900
	R7.8.1						33,100	34,100	33,550	34,550	33,100
	R7.10.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	33,100	34,100	33,550	34,550	33,100
	R8.1.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500					
PC-1PS(b)(c)	R7.4.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	29,900	30,400	30,350	30,850	29,900
	R7.8.1						33,100	34,100	33,550	34,550	33,100
	R7.10.1	32,750	30,550	29,950	29,000	32,000	33,100	34,100	33,550	34,550	33,100
	R8.1.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500					
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

1-8 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
PC-2	R7.4.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
	R7.8.1						34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R7.10.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R8.1.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900					
PC-2（早強セメント割増費含む）	R7.4.1	34,950	32,750	32,150	31,200	34,200	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800
	R7.8.1						36,000	37,000	36,000	37,000	36,000
	R7.10.1	34,950	32,750	32,150	31,200	34,200	36,000	37,000	36,000	37,000	36,000
	R8.1.1	38,450	35,750	35,150	34,200	37,700					
PC-2P	R7.4.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
	R7.8.1						34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R7.10.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R8.1.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900					
PC-2P（早強セメント割増費含む）	R7.4.1	34,950	32,750	32,150	31,200	34,200	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800
	R7.8.1						36,000	37,000	36,000	37,000	36,000
	R7.10.1	34,950	32,750	32,150	31,200	34,200	36,000	37,000	36,000	37,000	36,000
	R8.1.1	38,450	35,750	35,150	34,200	37,700					
PC-2S(b)(c)	R7.4.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
	R7.8.1						34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R7.10.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R8.1.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900					
PC-2S(b)(c) （早強セメント割増費含む）	R7.4.1	34,950	32,750	32,150	31,200	34,200	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800
	R7.8.1						36,000	37,000	36,000	37,000	36,000
	R7.10.1	34,950	32,750	32,150	31,200	34,200	36,000	37,000	36,000	37,000	36,000
	R8.1.1	38,450	35,750	35,150	34,200	37,700					
PC-2PS(b)(c)	R7.4.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	31,300	31,800	31,300	31,800	31,300
	R7.8.1						34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R7.10.1	34,150	31,950	31,350	30,400	33,400	34,500	35,500	34,500	35,500	34,500
	R8.1.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900					
PC-2PS(b)(c) （早強セメント割増費含む）	R7.4.1	34,950	32,750	32,150	31,200	34,200	32,800	33,300	32,800	33,300	32,800
	R7.8.1						36,000	37,000	36,000	37,000	36,000
	R7.10.1	34,950	32,750	32,150	31,200	34,200	36,000	37,000	36,000	37,000	36,000
	R8.1.1	38,450	35,750	35,150	34,200	37,700					
T-1	R7.4.1	31,150	28,850	28,250	27,300	30,300	27,850	28,350	28,250	28,750	27,850
	R7.8.1						31,050	32,050	31,450	32,450	31,050
	R7.10.1	31,150	28,850	28,250	27,300	30,300	31,050	32,050	31,450	32,450	31,050
	R8.1.1	34,650	31,850	31,250	30,300	33,800					
T-1P(Ⅰ)	R7.4.1	31,550	29,250	29,050	27,700	31,100	28,650	29,150	28,650	29,150	28,650
	R7.8.1						31,850	32,850	31,850	32,850	31,850
	R7.10.1	31,550	29,250	29,050	27,700	31,100	31,850	32,850	31,850	32,850	31,850
	R8.1.1	35,050	32,250	32,050	30,700	34,600					
T-1P(a)	R7.4.1	31,450	29,150	29,000	27,600	31,050	28,550	29,050	28,550	29,050	29,000
	R7.8.1						31,750	32,750	31,750	32,750	32,200
	R7.10.1	31,450	29,150	29,000	27,600	31,050	31,750	32,750	31,750	32,750	32,200
	R8.1.1	34,950	32,150	32,000	30,600	34,550					
TRC-1(Ⅰ)	R7.4.1	31,950	29,250	29,050	28,100	31,100	28,650	29,150	29,050	29,550	29,050
	R7.8.1						31,850	32,850	32,250	33,250	32,250
	R7.10.1	31,950	29,250	29,050	28,100	31,100	31,850	32,850	32,250	33,250	32,250
	R8.1.1	35,450	32,250	32,050	31,100	34,600					
TRC-1(a)	R7.4.1	31,900	29,600	29,000	28,050	31,050	29,000	29,500	29,000	29,500	29,000
	R7.8.1						32,200	33,200	32,200	33,200	32,200
	R7.10.1	31,900	29,600	29,000	28,050	31,050	32,200	33,200	32,200	33,200	32,200
	R8.1.1	35,400	32,600	32,000	31,050	34,550					
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	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	R7.4.1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	28,200	28,700	28,200	28,700	28,200
		R7.8.1										
		R7.10.1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	31,400	32,400	31,400	32,400	31,400
		R8.1.1	34,650	31,950	31,350	30,400	33,900	31,400	32,400	31,400	32,400	31,400
	18	R7.4.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	28,300	28,800	28,300	28,800	28,300
		R7.8.1						31,500	32,500	31,500	32,500	31,500
		R7.10.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	31,500	32,500	31,500	32,500	31,500
		R8.1.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000					
21 N/mm ²	15	R7.4.1	31,600	29,400	28,800	27,850	30,850	28,650	29,150	28,650	29,150	28,650
		R7.8.1						31,850	32,850	31,850	32,850	31,850
		R7.10.1	31,600	29,400	28,800	27,850	30,850	31,850	32,850	31,850	32,850	31,850
		R8.1.1	35,100	32,400	31,800	30,850	34,350					
	18	R7.4.1	31,750	29,550	28,950	28,000	31,000	28,800	29,300	28,800	29,300	28,800
		R7.8.1						32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
		R7.10.1	31,750	29,550	28,950	28,000	31,000	32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
		R8.1.1	35,250	32,550	31,950	31,000	34,500					
24 N/mm ²	15	R7.4.1	32,100	29,900	29,300	28,350	31,350	29,150	29,650	29,150	29,650	29,150
		R7.8.1						32,350	33,350	32,350	33,350	32,350
		R7.10.1	32,100	29,900	29,300	28,350	31,350	32,350	33,350	32,350	33,350	32,350
		R8.1.1	35,600	32,900	32,300	31,350	34,850					
	18	R7.4.1	32,250	30,050	29,450	28,500	31,500	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300
		R7.8.1						32,500	33,500	32,500	33,500	32,500
		R7.10.1	32,250	30,050	29,450	28,500	31,500	32,500	33,500	32,500	33,500	32,500
		R8.1.1	35,750	33,050	32,450	31,500	35,000					
27 N/mm ²	15	R7.4.1	32,500	30,300	29,700	28,750	31,750	29,550	30,050	29,550	30,050	29,550
		R7.8.1						32,750	33,750	32,750	33,750	32,750
		R7.10.1	32,500	30,300	29,700	28,750	31,750	32,750	33,750	32,750	33,750	32,750
		R8.1.1	36,000	33,300	32,700	31,750	35,250					
	18	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,750	30,250	29,750	30,250	29,750
		R7.8.1						32,950	33,950	32,950	33,950	32,950
		R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	32,950	33,950	32,950	33,950	32,950
		R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
30 N/mm ²	15	R7.4.1	32,800	30,600	30,000	29,050	32,050	29,950	30,450	29,950	30,450	29,950
		R7.8.1						33,150	34,150	33,150	34,150	33,150
		R7.10.1	32,800	30,600	30,000	29,050	32,050	33,150	34,150	33,150	34,150	33,150
		R8.1.1	36,300	33,600	33,000	32,050	35,550					
	18	R7.4.1	33,000	30,800	30,200	29,250	32,250	30,150	30,650	30,150	30,650	30,150
		R7.8.1						33,350	34,350	33,350	34,350	33,350
		R7.10.1	33,000	30,800	30,200	29,250	32,250	33,350	34,350	33,350	34,350	33,350
		R8.1.1	36,500	33,800	33,200	32,250	35,750					
33 N/mm ²	15	R7.4.1	33,250	31,050	30,450	29,500	32,500	30,400	30,900	30,400	30,900	30,400
		R7.8.1						33,600	34,600	33,600	34,600	33,600
		R7.10.1	33,250	31,050	30,450	29,500	32,500	33,600	34,600	33,600	34,600	33,600
		R8.1.1	36,750	34,050	33,450	32,500	36,000					
	18	R7.4.1	33,450	31,250	30,650	29,700	32,700	30,600	31,100	30,600	31,100	30,600
		R7.8.1						33,800	34,800	33,800	34,800	33,800
		R7.10.1	33,450	31,250	30,650	29,700	32,700	33,800	34,800	33,800	34,800	33,800
		R8.1.1	36,950	34,250	33,650	32,700	36,200					
36 N/mm ²	15	R7.4.1	33,700	31,500	30,900	29,950	32,950	30,850	31,350	30,850	31,350	30,850
		R7.8.1						34,050	35,050	34,050	35,050	34,050
		R7.10.1	33,700	31,500	30,900	29,950	32,950	34,050	35,050	34,050	35,050	34,050
		R8.1.1	37,200	34,500	33,900	32,950	36,450					
	18	R7.4.1	33,900	31,700	31,100	30,150	33,150	31,050	31,550	31,050	31,550	31,050
		R7.8.1						34,250	35,250	34,250	35,250	34,250
		R7.10.1	33,900	31,700	31,100	30,150	33,150	34,250	35,250	34,250	35,250	34,250
		R8.1.1	37,400	34,700	34,100	33,150	36,650					

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	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 武地区
18 N/mm ²	15	R7.4.1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	28,200	28,700	28,200	28,700	28,200
		R7.8.1										
		R7.10.1	31,150	28,950	28,350	27,400	30,400	31,400	32,400	31,400	32,400	31,400
		R8.1.1	34,650	31,950	31,350	30,400	33,900	31,400	32,400	31,400	32,400	31,400
	18	R7.4.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	28,300	28,800	28,300	28,800	28,300
		R7.8.1						31,500	32,500	31,500	32,500	31,500
		R7.10.1	31,250	29,050	28,450	27,500	30,500	31,500	32,500	31,500	32,500	31,500
		R8.1.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000					
21 N/mm ²	15	R7.4.1	31,600	29,400	28,800	27,850	30,850	28,650	29,150	28,650	29,150	28,650
		R7.8.1						31,850	32,850	31,850	32,850	31,850
		R7.10.1	31,600	29,400	28,800	27,850	30,850	31,850	32,850	31,850	32,850	31,850
		R8.1.1	35,100	32,400	31,800	30,850	34,350					
	18	R7.4.1	31,750	29,550	28,950	28,000	31,000	28,800	29,300	28,800	29,300	28,800
		R7.8.1						32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
		R7.10.1	31,750	29,550	28,950	28,000	31,000	32,000	33,000	32,000	33,000	32,000
		R8.1.1	35,250	32,550	31,950	31,000	34,500					
24 N/mm ²	15	R7.4.1	32,100	29,900	29,300	28,350	31,350	29,150	29,650	29,150	29,650	29,150
		R7.8.1						32,350	33,350	32,350	33,350	32,350
		R7.10.1	32,100	29,900	29,300	28,350	31,350	32,350	33,350	32,350	33,350	32,350
		R8.1.1	35,600	32,900	32,300	31,350	34,850					
	18	R7.4.1	32,250	30,050	29,450	28,500	31,500	29,300	29,800	29,300	29,800	29,300
		R7.8.1						32,500	33,500	32,500	33,500	32,500
		R7.10.1	32,250	30,050	29,450	28,500	31,500	32,500	33,500	32,500	33,500	32,500
		R8.1.1	35,750	33,050	32,450	31,500	35,000					
27 N/mm ²	15	R7.4.1	32,500	30,300	29,700	28,750	31,750	29,550	30,050	29,550	30,050	29,550
		R7.8.1						32,750	33,750	32,750	33,750	32,750
		R7.10.1	32,500	30,300	29,700	28,750	31,750	32,750	33,750	32,750	33,750	32,750
		R8.1.1	36,000	33,300	32,700	31,750	35,250					
	18	R7.4.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	29,750	30,250	29,750	30,250	29,750
		R7.8.1						32,950	33,950	32,950	33,950	32,950
		R7.10.1	32,700	30,500	29,900	28,950	31,950	32,950	33,950	32,950	33,950	32,950
		R8.1.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450					
30 N/mm ²	15	R7.4.1	32,800	30,600	30,000	29,050	32,050	29,950	30,450	29,950	30,450	29,950
		R7.8.1						33,150	34,150	33,150	34,150	33,150
		R7.10.1	32,800	30,600	30,000	29,050	32,050	33,150	34,150	33,150	34,150	33,150
		R8.1.1	36,300	33,600	33,000	32,050	35,550					
	18	R7.4.1	33,000	30,800	30,200	29,250	32,250	30,150	30,650	30,150	30,650	30,150
		R7.8.1						33,350	34,350	33,350	34,350	33,350
		R7.10.1	33,000	30,800	30,200	29,250	32,250	33,350	34,350	33,350	34,350	33,350
		R8.1.1	36,500	33,800	33,200	32,250	35,750					
33 N/mm ²	15	R7.4.1	33,250	31,050	30,450	29,500	32,500	30,400	30,900	30,400	30,900	30,400
		R7.8.1						33,600	34,600	33,600	34,600	33,600
		R7.10.1	33,250	31,050	30,450	29,500	32,500	33,600	34,600	33,600	34,600	33,600
		R8.1.1	36,750	34,050	33,450	32,500	36,000					
	18	R7.4.1	33,450	31,250	30,650	29,700	32,700	30,600	31,100	30,600	31,100	30,600
		R7.8.1						33,800	34,800	33,800	34,800	33,800
		R7.10.1	33,450	31,250	30,650	29,700	32,700	33,800	34,800	33,800	34,800	33,800
		R8.1.1	36,950	34,250	33,650	32,700	36,200					
36 N/mm ²	15	R7.4.1	33,700	31,500	30,900	29,950	32,950	30,850	31,350	30,850	31,350	30,850
		R7.8.1						34,050	35,050	34,050	35,050	34,050
		R7.10.1	33,700	31,500	30,900	29,950	32,950	34,050	35,050	34,050	35,050	34,050
		R8.1.1	37,200	34,500	33,900	32,950	36,450					
	18	R7.4.1	33,900	31,700	31,100	30,150	33,150	31,050	31,550	31,050	31,550	31,050
		R7.8.1						34,250	35,250	34,250	35,250	34,250
		R7.10.1	33,900	31,700	31,100	30,150	33,150	34,250	35,250	34,250	35,250	34,250
		R8.1.1	37,400	34,700	34,100	33,150	36,650					

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 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	スランプ	粗骨材 最大寸法	空気量	最大水 セメント 比	改定月日	② 斜 里 地 区	③ 網 走 佐 呂 間 区 地 区	④ 北 見 地 区	⑧ 紋 別 地 区	⑩ 興 部 雄 武 地 区
N/mm ²	cm	mm	%	%						
21	18	25	4	45	R7. 4. 1	31,300	30,700	29,750	30,650	30,200
					R7. 8. 1				33,850	33,400
					R7. 10. 1	31,300	30,700	29,750	33,850	33,400
					R8. 1. 1	34,300	33,700	32,750		

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

1-1-1 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	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 武地区
RC-1BB 低添加型 20kg/m3膨張剤	R7.4.1	35,500	33,200	32,600	31,650	34,650	31,700	32,200	32,100	32,600	32,550
	R7.8.1						34,900	35,900	35,300	36,300	35,750
	R7.10.1	35,500	33,200	32,600	31,650	34,650	34,900	35,900	35,300	36,300	35,750
	R8.1.1	39,500	36,700	36,100	35,150	38,650					
RC-1BN 低添加型 20kg/m3膨張剤	R7.4.1	35,950	33,200	33,050	32,100	35,100	32,100	32,600	32,550	33,050	32,550
	R7.8.1						35,300	36,300	35,750	36,750	35,750
	R7.10.1	35,950	33,200	33,050	32,100	35,100	35,300	36,300	35,750	36,750	35,750
	R8.1.1	39,950	36,700	36,550	35,600	39,100					
RC-2-1BB 低添加型 20kg/m3膨張剤	R7.4.1	35,500	33,200	32,600	31,650	34,650	32,100	32,600	32,100	32,600	32,550
	R7.8.1						35,300	36,300	35,300	36,300	35,750
	R7.10.1	35,500	33,200	32,600	31,650	34,650	35,300	36,300	35,300	36,300	35,750
	R8.1.1	39,500	36,700	36,100	35,150	38,650					
RC-2-1BN 低添加型 20kg/m3膨張剤	R7.4.1	35,950	33,200	33,050	32,100	35,100	32,100	32,600	32,550	33,050	32,550
	R7.8.1						35,300	36,300	35,750	36,750	35,750
	R7.10.1	35,950	33,200	33,050	32,100	35,100	35,300	36,300	35,750	36,750	35,750
	R8.1.1	39,950	36,700	36,550	35,600	39,100					
RC-4BB 低添加型 20kg/m3膨張剤	R7.4.1	35,700	33,500	32,900	31,950	34,950	32,250	32,750	32,250	32,750	32,250
	R7.8.1						35,450	36,450	35,450	36,450	35,450
	R7.10.1	35,700	33,500	32,900	31,950	34,950	35,450	36,450	35,450	36,450	35,450
	R8.1.1	39,700	37,000	36,400	35,450	38,950					
RC-4BN 低添加型 20kg/m3膨張剤	R7.4.1	36,150	33,500	32,900	31,950	34,950	32,250	32,750	32,700	33,200	32,250
	R7.8.1						35,450	36,450	35,900	36,900	35,450
	R7.10.1	36,150	33,500	32,900	31,950	34,950	35,450	36,450	35,900	36,900	35,450
	R8.1.1	40,150	37,000	36,400	35,450	38,950					
RC-5BB 低添加型 20kg/m3膨張剤	R7.4.1	36,500	34,300	33,700	32,750	35,750	33,150	33,650	33,150	33,650	33,150
	R7.8.1						36,350	37,350	36,350	37,350	36,350
	R7.10.1	36,500	34,300	33,700	32,750	35,750	36,350	37,350	36,350	37,350	36,350
	R8.1.1	40,500	37,800	37,200	36,250	39,750					
RC-5BN 低添加型 20kg/m3膨張剤	R7.4.1	36,500	34,300	33,700	32,750	35,750	33,150	33,650	33,150	33,650	33,150
	R7.8.1						36,350	37,350	36,350	37,350	36,350
	R7.10.1	36,500	34,300	33,700	32,750	35,750	36,350	37,350	36,350	37,350	36,350
	R8.1.1	40,500	37,800	37,200	36,250	39,750					
RC-1BB 従来型 30kg/m3膨張剤	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R8.1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RC-1BN 従来型 30kg/m3膨張剤	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R8.1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RC-2-1BB 従来型 30kg/m3膨張剤	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R8.1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RC-2-1BN 従来型 30kg/m3膨張剤	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R8.1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RC-4BB 従来型 30kg/m3膨張剤	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R8.1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RC-4BN 従来型 30kg/m3膨張剤	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R8.1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RC-5BB 従来型 30kg/m3膨張剤	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R8.1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RC-5BN 従来型 30kg/m3膨張剤	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R8.1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

1-12 生コンクリート促進剤使用時加算額

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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
促進剤加算額	R7.4.1	800	800	800					800		800
	R7.8.1								800		800
	R7.10.1	800	800	800					800		800
	R8.1.1	800	800	800					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

1-13 生コンクリート耐寒剤使用（港湾用）

普通ポルト

(AE減水剤) 水セメント比50%以下

(単位：円／m3)

生コン記号	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
C-4 スラッ 5cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	36,850	34,650	33,900			33,700		33,800		33,150
	R7.8.1						37,300		37,400		36,750
	R7.10.1	36,850	34,650	33,900			37,300		37,400		36,750
	R8.1.1	40,350	37,650	36,900							
C-4 スラッ 5cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	38,550	36,400	35,600			35,350		35,450		34,750
	R7.8.1						39,100		39,250		38,450
	R7.10.1	38,550	36,400	35,600			39,100		39,250		38,450
	R8.1.1	42,050	39,400	38,600							
C-4 スラッ 5cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	38,550	36,400	35,600			35,350		35,450		34,750
	R7.8.1						39,100		39,250		38,450
	R7.10.1	38,550	36,400	35,600			39,100		39,250		38,450
	R8.1.1	42,050	39,400	38,600							
C-4P スラッ 8cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	37,250	35,050	34,300			34,150		34,150		34,100
	R7.8.1						37,800		37,800		37,700
	R7.10.1	37,250	35,050	34,300			37,800		37,800		37,700
	R8.1.1	40,750	38,050	37,300							
C-4P スラッ 8cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	39,000	36,850	36,050			35,850		35,900		35,750
	R7.8.1						39,600		39,700		39,550
	R7.10.1	39,000	36,850	36,050			39,600		39,700		39,550
	R8.1.1	42,500	39,850	39,050							
C-4P スラッ 8cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	39,000	36,850	36,050			35,850		35,900		35,750
	R7.8.1						39,600		39,700		39,550
	R7.10.1	39,000	36,850	36,050			39,600		39,700		39,550
	R8.1.1	42,500	39,850	39,050							
C-5S スラッ 5cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	36,600	34,700	33,950			33,700		33,800		33,150
	R7.8.1						37,050		37,400		36,750
	R7.10.1	36,600	34,700	33,950			37,050		37,400		36,750
	R8.1.1	40,100	37,700	36,950							
C-5S スラッ 5cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	38,300	36,450	35,650			35,350		35,300		34,700
	R7.8.1						38,850		39,050		38,400
	R7.10.1	38,300	36,450	35,650			38,850		39,050		38,400
	R8.1.1	41,800	39,450	38,650							
C-5S スラッ 5cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	38,300	36,450	35,650			35,350		35,300		34,700
	R7.8.1						38,850		39,050		38,400
	R7.10.1	38,300	36,450	35,650			38,850		39,050		38,400
	R8.1.1	41,800	39,450	38,650							

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

1-13 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
C-5PS スラフ [°] 8cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	36,900	35,050	34,300			34,150		34,150		33,650
	R7.8.1						37,400		37,800		37,300
	R7.10.1	36,900	35,050	34,300			37,400		37,800		37,300
	R8.1.1	40,400	38,050	37,300							
C-5PS スラフ [°] 8cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	38,700	36,850	36,050			35,850		35,800		35,350
	R7.8.1						39,300		39,600		39,100
	R7.10.1	38,700	36,850	36,050			39,300		39,600		39,100
	R8.1.1	42,200	39,850	39,050							
C-5PS スラフ [°] 8cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	38,700	36,850	36,050			35,850		35,800		35,350
	R7.8.1						39,300		39,600		39,100
	R7.10.1	38,700	36,850	36,050			39,300		39,600		39,100
	R8.1.1	42,200	39,850	39,050							
C-9S スラフ [°] 15cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	38,800	36,500	35,900			36,350		36,350		36,350
	R7.8.1						40,050		40,050		40,050
	R7.10.1	38,800	36,500	35,900			40,050		40,050		40,050
	R8.1.1	42,300	39,500	38,900							
C-9S スラフ [°] 15cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	40,850	38,550	37,950			38,400		38,400		38,400
	R7.8.1						42,250		42,250		42,250
	R7.10.1	40,850	38,550	37,950			42,250		42,250		42,250
	R8.1.1	44,350	41,550	40,950							
C-9S スラフ [°] 15cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	40,850	38,550	37,950			38,400		38,400		38,400
	R7.8.1						42,250		42,250		42,250
	R7.10.1	40,850	38,550	37,950			42,250		42,250		42,250
	R8.1.1	44,350	41,550	40,950							
C-9S スラフ [°] 18cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	38,800	36,500	35,900			36,350		36,350		36,350
	R7.8.1						40,050		40,050		40,050
	R7.10.1	38,800	36,500	35,900			40,050		40,050		40,050
	R8.1.1	42,300	39,500	38,900							
C-9S スラフ [°] 18cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	40,850	38,550	37,950			38,400		38,400		38,400
	R7.8.1						42,250		42,250		42,250
	R7.10.1	40,850	38,550	37,950			42,250		42,250		42,250
	R8.1.1	44,350	41,550	40,950							
C-9S スラフ [°] 18cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	40,850	38,550	37,950			38,400		38,400		38,400
	R7.8.1						42,250		42,250		42,250
	R7.10.1	40,850	38,550	37,950			42,250		42,250		42,250
	R8.1.1	44,350	41,550	40,950							
C-9 スラフ [°] 15cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	39,900	37,600	37,000			36,900		36,900		36,900
	R7.8.1						40,650		40,650		40,650
	R7.10.1	39,900	37,600	37,000			40,650		40,650		40,650
	R8.1.1	43,400	40,600	40,000							
C-9 スラフ [°] 15cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	42,100	39,800	39,200			39,100		39,100		39,100
	R7.8.1						43,050		43,050		43,050
	R7.10.1	42,100	39,800	39,200			43,050		43,050		43,050
	R8.1.1	45,600	42,800	42,200							
C-9 スラフ [°] 15cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	42,100	39,800	39,200			39,100		39,100		39,100
	R7.8.1						43,050		43,050		43,050
	R7.10.1	42,100	39,800	39,200			43,050		43,050		43,050
	R8.1.1	45,600	42,800	42,200							

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

1-13 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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
RC-3S (b) (c) スラング 12cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	39,050									
	R7.8.1										
	R7.10.1	39,050									
	R8.1.1	42,550									
RC-3S (b) (c) スラング 12cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	41,150									
	R7.8.1										
	R7.10.1	41,150									
	R8.1.1	44,650									
RC-3S (b) (c) スラング 12cm 0.04L/セメントkg -5.0～10℃迄	R7.4.1	41,150									
	R7.8.1										
	R7.10.1	41,150									
	R8.1.1	44,650									
RC-4S (b) (c) スラング 12cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	39,050									
	R7.8.1										
	R7.10.1	39,050									
	R8.1.1	42,550									
RC-4S (b) (c) スラング 12cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	41,150									
	R7.8.1										
	R7.10.1	41,150									
	R8.1.1	44,650									
RC-4S (b) (c) スラング 12cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	41,150									
	R7.8.1										
	R7.10.1	41,150									
	R8.1.1	44,650									
RC-6S（継続）スラング 12cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1			34,800							
	R7.8.1										
	R7.10.1			34,800							
	R8.1.1			37,800							
RC-6S（継続）スラング 12cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1			36,700							
	R7.8.1										
	R7.10.1			36,700							
	R8.1.1			39,700							
RC-6S（継続）スラング 12cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1			36,700							
	R7.8.1										
	R7.10.1			36,700							
	R8.1.1			39,700							
RC-6S（新規）スラング 12cm 0.03L/セメントkg 0～-2.5℃迄	R7.4.1	38,600	36,400	35,500			35,550		35,550		35,450
	R7.8.1						39,250		39,250		39,150
	R7.10.1	38,600	36,400	35,500			39,250		39,250		39,150
	R8.1.1	42,100	39,400	38,500							
RC-6S（新規）スラング 12cm 0.04L/セメントkg -2.5～-5.0℃迄	R7.4.1	40,600	38,450	37,450			37,500		37,500		37,400
	R7.8.1						41,350		41,350		41,250
	R7.10.1	40,600	38,450	37,450			41,350		41,350		41,250
	R8.1.1	44,100	41,450	40,450							
RC-6S（新規）スラング 12cm 0.04L/セメントkg -5.0～-10℃迄	R7.4.1	40,600	38,450	37,450			37,500		37,500		37,400
	R7.8.1						41,350		41,350		41,250
	R7.10.1	40,600	38,450	37,450			41,350		41,350		41,250
	R8.1.1	44,100	41,450	40,450							

注）設計基準強度24N/mm2（RC-6S（24））、設計基準強度30N/mm2（RC-6S（30））

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	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜里 地区	③ 網走 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
RC-7S（継続）スラブ 12cm	R7.4.1	37,700	35,450	34,800			34,100		34,200		34,050
0.03L/セメントkg	R7.8.1						37,750		37,900		37,700
0～-2.5℃迄	R7.10.1	37,700	35,450	34,800			37,750		37,900		37,700
	R8.1.1	41,200	38,450	37,800							
RC-7S（継続）スラブ 12cm	R7.4.1	39,550	37,350	36,700			35,850		35,900		35,800
0.04L/セメントkg	R7.8.1						39,750		39,750		39,600
-2.5～-5.0℃迄	R7.10.1	39,550	37,350	36,700			39,750		39,750		39,600
-2.5～-5.0℃迄	R8.1.1	43,050	40,350	39,700							
RC-7S（継続）スラブ 12cm	R7.4.1	39,550	37,350	36,700			35,850		35,900		35,800
0.04L/セメントkg	R7.8.1						39,750		39,750		39,600
-5.0～-10℃迄	R7.10.1	39,550	37,350	36,700			39,750		39,750		39,600
-5.0～-10℃迄	R8.1.1	43,050	40,350	39,700							
RC-7S（新規）スラブ 12cm	R7.4.1	38,600	36,400	35,500			35,550		35,550		35,450
0.03L/セメントkg	R7.8.1						39,250		39,250		39,150
0～-2.5℃迄	R7.10.1	38,600	36,400	35,500			39,250		39,250		39,150
0～-2.5℃迄	R8.1.1	42,100	39,400	38,500							
RC-7S（新規）スラブ 12cm	R7.4.1	40,600	38,450	37,450			37,500		37,500		37,400
0.04L/セメントkg	R7.8.1						41,350		41,350		41,250
-2.5～-5.0℃迄	R7.10.1	40,600	38,450	37,450			41,350		41,350		41,250
-2.5～-5.0℃迄	R8.1.1	44,100	41,450	40,450							
RC-7S（新規）スラブ 12cm	R7.4.1	40,600	38,450	37,450			37,500		37,500		37,400
0.04L/セメントkg	R7.8.1						41,350		41,350		41,250
-5.0～-10℃迄	R7.10.1	40,600	38,450	37,450			41,350		41,350		41,250
-5.0～-10℃迄	R8.1.1	44,100	41,450	40,450							
RC-9S スラブ 12cm	R7.4.1	37,700	35,450	34,800			34,100		34,200		34,050
0.03L/セメントkg	R7.8.1						37,750		37,900		37,700
0～-2.5℃迄	R7.10.1	37,700	35,450	34,800			37,750		37,900		37,700
0～-2.5℃迄	R8.1.1	41,200	38,450	37,800							
RC-9S スラブ 12cm	R7.4.1	39,550	37,350	36,700			35,800		35,950		35,800
0.04L/セメントkg	R7.8.1						39,650		39,800		39,600
-2.5～-5.0℃迄	R7.10.1	39,550	37,350	36,700			39,650		39,800		39,600
-2.5～-5.0℃迄	R8.1.1	43,050	40,350	39,700							
RC-9S スラブ 12cm	R7.4.1	39,550	37,350	36,700			35,800		35,950		35,800
0.04L/セメントkg	R7.8.1						39,650		39,800		39,600
-5.0～-10℃迄	R7.10.1	39,550	37,350	36,700			39,650		39,800		39,600
-5.0～-10℃迄	R8.1.1	43,050	40,350	39,700							
C-7S スラブ 2.5cm	R7.4.1	38,450	36,400	35,350			35,050		35,350		—
0.03L/セメントkg	R7.8.1						38,750		38,050		—
0～-2.5℃迄	R7.10.1	38,450	36,400	35,350			38,750		38,050		—
0～-2.5℃迄	R8.1.1	41,950	39,400	38,350							
C-7S スラブ 2.5cm	R7.4.1	40,700	38,650	37,450			37,000		37,350		—
0.04L/セメントkg	R7.8.1						40,850		39,900		—
-2.5～-5.0℃迄	R7.10.1	40,700	38,650	37,450			40,850		39,900		—
-2.5～-5.0℃迄	R8.1.1	44,200	41,650	40,450							
C-7S スラブ 2.5cm	R7.4.1	40,700	38,650	37,450			37,000		37,350		—
0.04L/セメントkg	R7.8.1						40,850		39,900		—
-5.0～-10℃迄	R7.10.1	40,700	38,650	37,450			40,850		39,900		—
-5.0～-10℃迄	R8.1.1	44,200	41,650	40,450							

注）設計基準強度24N/mm2 (9S)、設計基準強度30N/mm2 (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

(網走開発建設部管内)

	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 ⑤ゾーン	北見 留辺蘂 境野	10月21日 ～ 4月30日 10月11日 ～ 4月30日 10月21日 ～ 4月30日	太平洋レミコン(株) 北見工場 (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 ⑨ゾーン	紋別 滝上	11月1日 ～ 4月30日 10月21日 ～ 4月30日	(株)旭ダンケ 紋別工場
	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) 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。
- 4) 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。

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）	R7. 4. 1	5,300	4,600	5,200	4,500	5,300	8,300	6,300	8,100	6,100
		R7. 10. 1	5,300	4,900	5,200	4,800	5,300	8,300	6,600	8,100	6,400
②-1	斜里町、清里町	R7. 4. 1	4,300	3,600	4,200	3,500	4,300	7,300	5,200	7,100	5,000
		R7. 10. 1	4,300	3,900	4,200	3,800	4,300	7,300	5,500	7,100	5,300
②-2	小清水町	R7. 4. 1	4,800	4,000	4,700	3,900	4,800	7,800	5,600	7,600	5,400
		R7. 10. 1	5,100	4,700	5,000	4,600	5,100	8,100	6,300	7,900	6,100
③	網走市、大空町（女満別、東藻琴）	R7. 4. 1	—	4,000	—	3,900	4,650	—	6,700	—	6,500
		R7. 10. 1	—	4,500	—	4,400	5,150	—	7,200	—	7,000
④	美幌町	R7. 4. 1	—	4,600	—	4,500	5,500	—	7,100	—	7,000
		R7. 10. 1	—	4,900	—	4,800	5,800	—	7,400	—	7,300
⑤-1	津別町	R7. 4. 1	5,000	5,000	4,900	4,900	6,000	—	7,700	—	7,600
		R7. 10. 1	5,300	5,300	5,200	5,200	6,300	—	8,000	—	7,900
⑤-2	津別町（一部）	R7. 4. 1	5,700	5,700	5,600	5,600	6,700	—	8,400	—	8,300
		R7. 10. 1	6,000	6,000	5,900	5,900	7,000	—	8,700	—	8,600
⑥-1	北見市（常呂町）	R7. 4. 1	—	4,600	—	4,500	4,800	—	7,300	—	7,200
		R7. 10. 1	—	4,900	—	4,800	5,100	—	7,600	—	7,500
⑥-2-1	佐呂間町	R7. 4. 1	—	4,200	—	4,100	—	—	6,400	—	6,200
		R7. 10. 1	—	4,200	—	4,100	—	—	6,400	—	6,200
⑥-2-2	湧別町	R7. 4. 1	4,400	4,400	4,300	4,300	4,500	—	—	—	6,600
		R7. 10. 1	4,400	4,400	4,300	4,300	4,800	—	—	—	6,600
⑥-2-3	遠軽町、丸瀬布（一部）、生田原（一部）	R7. 4. 1	4,400	4,100	4,300	4,000	4,500	—	6,100	—	5,900
		R7. 10. 1	4,400	4,400	4,300	4,300	4,800	—	6,100	—	5,900
⑦-1	北見市、北見市（端野）、訓子府町	R7. 4. 1	3,900	3,900	3,800	3,800	5,000	6,700	6,700	6,600	6,600
		R7. 10. 1	4,200	4,200	4,100	4,100	5,300	7,000	7,000	6,900	6,900
⑦-2	北見市（留辺蘂）、置戸町	R7. 4. 1	4,600	4,600	4,500	4,500	5,700	7,400	7,400	7,300	7,300
		R7. 10. 1	4,900	4,900	4,800	4,800	6,000	7,700	7,700	7,600	7,600
⑧	遠軽町（丸瀬布、生田原、白滝）	R7. 4. 1	4,800	4,300	4,700	4,200	4,700	—	6,300	—	6,100
		R7. 10. 1	4,800	4,800	4,700	4,700	5,200	—	6,300	—	6,100
⑨-1	紋別市（小向（一部）、沼の上地区）	R7. 4. 1	4,300	4,300	4,200	4,200	4,800	—	6,300	—	6,100
		R7. 10. 1	4,600	4,600	4,500	4,500	5,100	—	6,600	—	6,400
⑨-2	紋別市（鴻之舞地区）	R7. 4. 1	—	5,400	—	5,300	—	—	7,900	—	7,700
		R7. 10. 1	—	5,700	—	5,600	—	—	8,200	—	8,000
⑨-3	紋別市	R7. 4. 1	4,200	4,200	4,100	4,100	4,700	—	6,300	—	6,100
		R7. 10. 1	4,500	4,500	4,400	4,400	5,000	—	6,600	—	6,400
⑩-1	滝上町（南部）	R7. 4. 1	6,300	6,300	6,200	6,200	—	—	8,900	—	8,700
		R7. 10. 1	6,500	6,500	6,400	6,400	—	—	9,200	—	9,000
⑩-2	滝上町（北部）	R7. 4. 1	5,300	5,300	5,200	5,200	5,800	—	7,300	—	7,100
		R7. 10. 1	5,600	5,600	5,500	5,500	6,100	—	7,600	—	7,400
⑪	興部町	R7. 4. 1	4,900	4,900	4,800	4,800	5,400	—	7,300	—	7,100
		R7. 10. 1	5,200	5,200	5,100	5,100	5,700	—	7,600	—	7,400
⑫	西興部村	R7. 4. 1	6,100	6,100	6,000	6,000	6,600	—	8,700	—	8,500
		R7. 10. 1	6,400	6,400	6,300	6,300	6,900	—	9,000	—	8,800
⑬	雄武町	R7. 4. 1	5,900	5,900	5,800	5,800	6,400	—	8,700	—	8,500
		R7. 10. 1	6,200	6,200	6,100	6,100	6,700	—	9,000	—	8,800

- 備考
1. 本単価は、ゾーン内現場着価格（ルーズな状態）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. 使用時期等によっては、在庫がなく対応できない場合があるので、在庫状況を確認すること。
 5. 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。

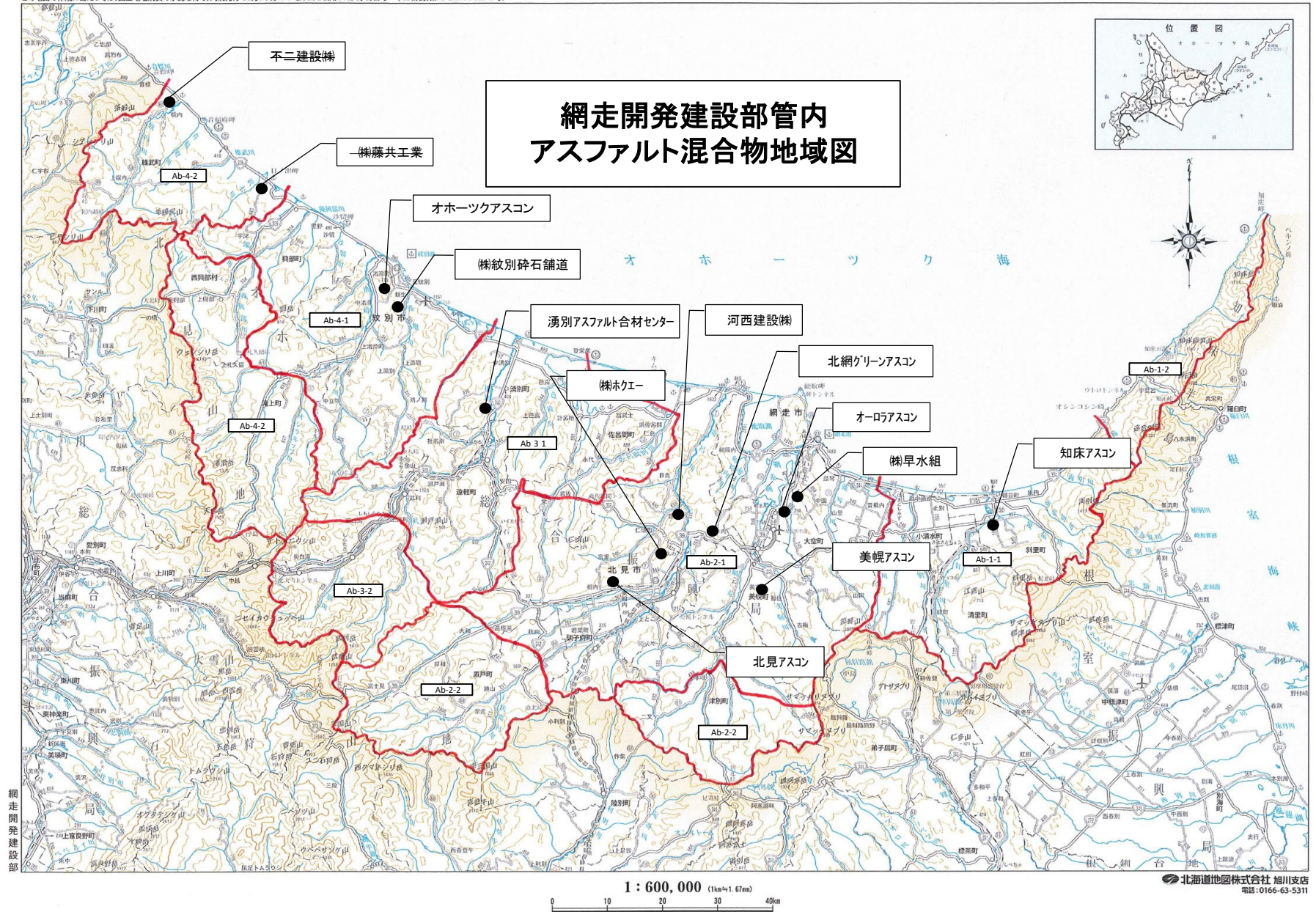
3 アスファルト合材

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

3-2 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	
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	R7.4.1 R7.10.1	22,650 23,650	23,650 24,650	21,650 22,350	22,400 23,100	22,250 22,800	23,250 23,800	23,050 23,950	24,050 24,950	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	22,050 22,750	22,800 23,500	— —	— —	— —	— —	
粗粒度アスコン	昼間	R7.4.1 R7.10.1	18,700 19,700	19,700 20,700	17,500 18,200	18,250 18,950	17,800 18,400	18,800 19,400	18,200 18,800	19,200 19,800	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	17,900 18,600	18,650 19,350	— —	— —	— —	— —	
アスファルト安定処理	昼間	R7.4.1 R7.10.1	16,000 17,000	17,000 18,000	14,650 15,350	15,400 16,100	15,300 15,700	16,300 16,700	15,300 15,850	16,300 16,850	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	15,050 15,750	15,800 16,500	— —	— —	— —	— —	
密粒度アスコン	昼間	R7.4.1 R7.10.1	21,000 22,000	22,000 23,000	20,000 20,700	20,750 21,450	20,350 21,000	21,350 22,000	21,250 21,850	22,250 22,850	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	20,400 21,100	21,150 21,850	20,850 21,600	21,850 22,600	— —	— —	
細粒度アスコン（歩道）	昼間	R7.4.1 R7.10.1	22,550 23,550	23,550 24,550	21,900 22,600	22,650 23,350	22,700 23,450	23,700 24,450	23,600 24,050	24,600 25,050	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	22,300 23,000	23,050 23,750	— —	— —	— —	— —	
ヒーティングアスモル	昼間	R7.4.1 R7.10.1	26,350 27,350	27,350 28,350	25,850 26,550	26,600 27,300	25,200 26,050	26,200 27,050	— —	— —	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	26,250 26,950	27,000 27,700	— —	— —	— —	— —	
細粒度アスコン（車道）	昼間	R7.4.1 R7.10.1	25,600 26,600	26,600 27,600	24,700 25,400	25,450 26,150	26,500 27,150	27,500 28,150	27,300 27,800	28,300 28,800	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	25,100 25,800	25,850 26,550	— —	— —	— —	— —	
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	R7.4.1 R7.10.1	24,200 25,200	25,200 26,200	22,650 23,350	23,400 24,100	24,750 25,350	25,750 26,350	24,900 25,700	25,900 26,700	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	23,050 23,750	23,800 24,500	— —	— —	25,400 26,200	26,400 27,200	
砕石マスチックアスファルト（SMA舗装）ポリマー改質Ⅱ型植物繊維入り	昼間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	26,950 27,650	27,700 28,400	27,700 28,250	28,700 29,250	— —	— —	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	27,350 28,050	28,100 28,800	28,200 28,850	29,200 29,850	— —	— —	
砕石マスチックアスファルト（SMA舗装）ポリマー改質Ⅱ型植物繊維無し	昼間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	25,100 25,800	25,850 26,550	25,850 26,400	26,850 27,400	— —	— —	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	25,500 26,200	26,250 26,950	26,350 27,000	27,350 28,000	— —	— —	
砕石マスチックアスファルト（SMA舗装）ポリマー改質H型植物繊維入り	昼間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
	夜間	R7.4.1 R7.10.1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	

- 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。
8. 旭川紋別自動車道の浮島ICから遠軽町方面（上川町と遠軽町の町境まで）及び、十勝オホーツク自動車道の陸別小利別から訓子府町方面（陸別町と訓子府町の町境まで）については、9. 道路安全資材に掲載している。

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	
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	R7.4.1	24,850	25,850	23,350	24,100	—	—	—	—	
		R7.10.1	25,850	26,850	24,050	24,800	—	—	—	—	
	夜間	R7.4.1	—	—	23,750	24,500	—	—	—	—	
		R7.10.1	—	—	24,450	25,200	—	—	—	—	
粗粒度アスコン	昼間	R7.4.1	20,800	21,800	19,200	19,950	—	—	—	—	
		R7.10.1	21,800	22,800	19,900	20,650	—	—	—	—	
	夜間	R7.4.1	—	—	19,600	20,350	—	—	—	—	
		R7.10.1	—	—	20,300	21,050	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	昼間	R7.4.1	17,750	18,750	16,000	16,750	—	—	—	—	
		R7.10.1	18,750	19,750	16,700	17,450	—	—	—	—	
	夜間	R7.4.1	—	—	16,400	17,150	—	—	—	—	
		R7.10.1	—	—	17,100	17,850	—	—	—	—	
密粒度アスコン	昼間	R7.4.1	23,550	24,550	21,850	22,600	—	—	—	—	
		R7.10.1	24,550	25,550	22,550	23,300	—	—	—	—	
	夜間	R7.4.1	—	—	22,250	23,000	—	—	—	—	
		R7.10.1	—	—	22,950	23,700	—	—	—	—	
細粒度アスコン（歩道）	昼間	R7.4.1	25,500	26,500	24,200	24,950	—	—	—	—	
		R7.10.1	26,500	27,500	24,900	25,650	—	—	—	—	
	夜間	R7.4.1	—	—	24,600	25,350	—	—	—	—	
		R7.10.1	—	—	25,300	26,050	—	—	—	—	
細粒度アスコン（車道）	昼間	R7.4.1	29,200	30,200	27,300	28,050	—	—	—	—	
		R7.10.1	30,200	31,200	28,000	28,750	—	—	—	—	
	夜間	R7.4.1	—	—	27,700	28,450	—	—	—	—	
		R7.10.1	—	—	28,400	29,150	—	—	—	—	
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	R7.4.1	—	—	24,600	25,350	—	—	—	—	
		R7.10.1	—	—	25,300	26,050	—	—	—	—	
	夜間	R7.4.1	—	—	25,000	25,750	—	—	—	—	
		R7.10.1	—	—	25,700	26,450	—	—	—	—	

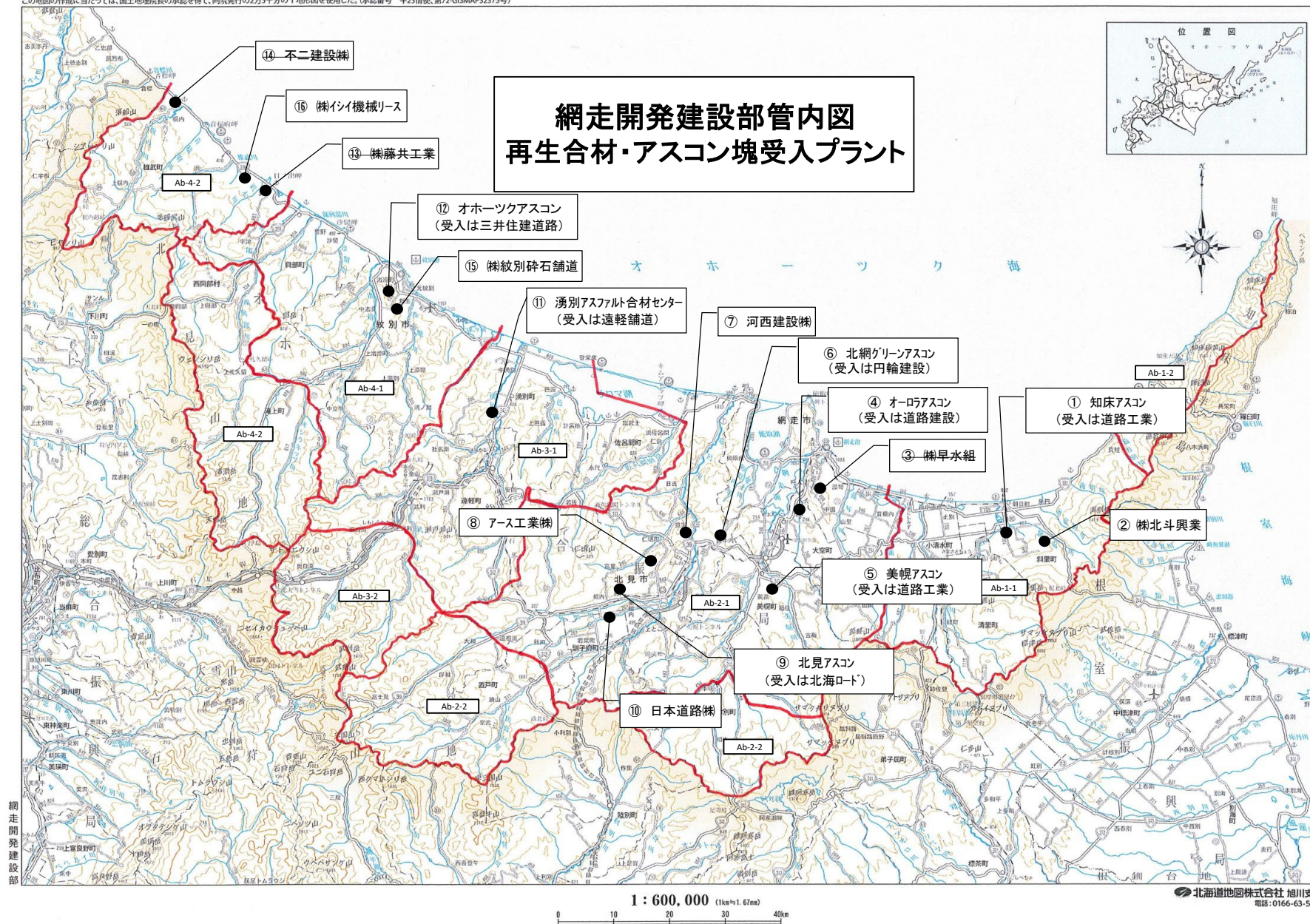
- 注）1. 本単価はゾーン内現場着価である。
2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上の場合は、安価なゾーンを適用する。
3. 製造時温度30℃低減 試験舗装用
4. ゾーン3と4については、ゾーン内プラントで実績無いためハイフン報告とする。
5. ゾーン1-1と1-2は遠音別川を境界とする。
6. ゾーン2-2は2地区とし、津別町については、津別町と訓子府町の町界～道路に沿って分岐まで北上～川沿いを通り町境までとする。
北見市と置戸町については、北見市と遠軽町の境界～川沿いを通り温根湯～50号と242号の分岐を通り町境までとする。
7. ゾーン3-2は遠軽町と滝上町の境界～下白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

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	受入時間	夜間受入	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	8:00~17:00	不可	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	8:00~16:30	不可	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	4~12月 7:30~17:00 1~3月 8:30~17:00	要相談	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	-	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	8:00~17:00	要相談	可
	⑥	北網グリーンアスコン(受入は円輪建設)(円輪建設・NIPPQ・道産工業・大同舗道・トーション)	北見市端野町三区449-2 北見市端野町字耕牛内511-3	0157-57-3116 0157-57-2165	令和3年5月25日 第00120139890号	45t/h	Ⅲ	可	8:00~16:00	不可	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	8:00~17:00	不可	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	8:00~17:00	可(要事前相談)	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	8:00~17:00	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	8:00~17:00	不可	不可
3	⑪	湧別アスファルト合材センター(受入は道産舗道) (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	4~12月 8:00~17:00 1~3月 9:00~16:00	要相談	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	8:00~17:00	不可	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	8:00~17:00	不可	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	5~12月 8:00~16:30 1~4月 8:00~16:00	不可	不可

※ ③ (株)早水組 R7. 10. 20~受入れ休止

※ 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	
粗粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	13,750	14,750	14,000	14,750	13,700	14,700	13,200	14,200	—	—	
			R7.10.1	14,750	15,750	14,700	15,450	14,150	15,150	13,700	14,700	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	14,400	15,150	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	15,100	15,850	—	—	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	11,650	12,650	11,600	12,350	11,600	12,600	11,050	12,050	—	—	
			R7.10.1	12,650	13,650	12,300	13,050	12,000	13,000	11,550	12,550	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	12,000	12,750	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	12,700	13,450	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （歩道）	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	18,050	19,050	17,500	18,250	18,400	19,400	18,150	19,150	—	—	
			R7.10.1	19,050	20,050	18,200	18,950	19,000	20,000	18,500	19,500	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	17,900	18,650	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	18,600	19,350	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （車道）	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	20,750	21,750	20,300	21,050	21,800	22,800	21,100	22,100	—	—	
			R7.10.1	21,750	22,750	21,000	21,750	22,350	23,350	21,500	22,500	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	20,700	21,450	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	21,400	22,150	—	—	—	—	—	—	
密粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	16,000	17,000	15,250	16,000	15,800	16,800	15,700	16,700	—	—	
			R7.10.1	17,000	18,000	15,950	16,700	16,300	17,300	16,200	17,200	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	15,650	16,400	16,300	17,300	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	16,350	17,100	16,900	17,900	—	—	—	—	
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	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	注）3
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	注）3
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

- 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、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。
11. 旭川紋別自動車道の浮島ICから遠軽町方面（上川町と遠軽町の町境まで）及び、十勝オホーツク自動車道の陸別小利別から訓子府町方面（陸別町と訓子府町の町境まで）については、9. 道路安全資材に掲載している。

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	
粗粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （歩道）	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （車道）	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
密粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
		夜間	R7.4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
			R7.10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	

- 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	受入時間	夜間受入	アスファルト塊受入費		
	所在市町村				R7. 4. 1	R7. 10. 1	
1	斜里町	知床アスコン(道路工業株)	8:00~17:00	不可	900	1,200	
2	斜里町	株北斗興業	8:00~16:30	不可	1,000	1,000	
3	網走市	株早水組	4~12月 7:30~17:00 1~3月 8:30~17:00	要相談	900	900	R7. 10. 20~ 受入れ休止
4	大空町	オーロラアスコン(道路建設株)	-	不可	受入不可	受入不可	
5	美幌町	美幌アスコン(道路工業株)	8:00~17:00	要相談	900	1,200	
6	北見市	北網グリーンアスコン(株円輪建設)	8:00~16:00	不可	900	900	
7	北見市	河西建設株	8:00~17:00	不可	900	900	
8	北見市	アース工業株	8:00~17:00	可(要事前相談)	2,000	2,000	
9	北見市	北見アスコン(北海道株)	8:00~17:00	可	900	900	
10	北見市	日本道路株	8:00~17:00	不可	900	900	
11	湧別町	遠軽舗道株	4~12月 8:00~17:00 1~3月 9:00~16:00	要相談	900	1,200	
12	紋別市	三井住建道路株	8:00~17:00	不可	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	8:00~17:00	不可	1,400	1,400	
16	雄武町	株イシイ機械リース	5~12月 8:00~16:30 1~4月 8:00~16:00	不可	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。
 4. 受入費は受入時間にて適用する単価である。
 そのため、夜間受入を可とする業者がある場合は、別途単品調査及び見積にて積算すること。

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	受入時間	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	夜間受入			
1	㈱三産協	斜里町字豊里32番地	第00140041467号	1~4月 8:00~16:30 5~10月 7:00~17:00 11~12月 7:00~16:30	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0152-23-0440	令和3年11月20日	不可			
2	㈱開発工業	斜里町字豊倉99番地	第00120041582号	8:00~17:00	有	自走式破砕機	*1
		同上					
		0152-23-3488	令和5年2月26日	不可			
3	(有)伊藤産業	網走市藻琴225番81	第00120008413号	5~10月 8:00~16:30 11~4月 8:00~16:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0152-46-2418	令和2年11月25日	不可			
4	㈱ナカジマ	網走市字鱒浦78-4	第00120045005号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0152-44-6602	令和4年6月11日	不可			
5	安全建設㈱	美幌町字報徳186番地1, 2	第00140024669号	8:00~17:00	有	定置式破砕機 自走式破砕機	*2
		同上					
		0152-72-5341	令和7年1月9日	可（要事前連絡）			
6	美幌貨物自動車㈱	美幌町字高野190番4	第00140021626号	5~12月 7:30~17:00 1~4月 8:00~17:00	有	自走式破砕機	*2
		同上					
		0152-73-6767	令和2年8月1日	不可			
7	美幌運送㈱	美幌町字高野92番1	第00140016408号	8:00~12:00 13:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0152-73-5333	令和6年6月26日	不可			
8	(有)皆川運輸	北見市留辺蘂町厚和19番4, 9	第00120030644号	要相談	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0157-42-2564	令和2年6月24日	不可			
9	置戸貨物自動車運輸㈱	北見市東相内町375番地の3	第00120008426号	8:00~17:00	有	自走式破砕機	*2
		同上					
		0157-36-7977	令和7年3月16日	不可			
10	北見環境事業協同組合	北見市上仁頃525番1	第00140171448号	4~10月 8:30~17:30 11~3月 9:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0157-67-7001	令和5年3月28日	不可			
11	アース工業㈱	北見市昭和189番地2	第00120005320号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	*1
		同上					
		0157-24-6923	令和5年8月5日	可（要事前相談）			
12	㈱北見宇部 （北見）	北見市本沢490番	第00140017312号	8:30~16:30	有	自走式破砕機	*2
		同上					
		0157-35-3205	令和2年1月20日	不可			
14	(有)常呂トラック （北見）	北見市開成379番1	第00120025470号	8:00~16:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0157-36-3903	令和4年11月9日	不可			
15	北海砂利工業(有)	北見市西相内110-8番地	第00120005310号	8:00~16:30	有	自走式破砕機	*2
		同上					
		0157-36-5137	令和4年12月1日	不可			
16	㈱たいせつ	北見市上ところ525番4	第00120005242号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0157-66-7788	令和3年3月26日	不可			
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	8:00~16:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0152-54-2380	令和4年11月9日	不可			
18	㈱三栄通商	佐呂間町字知来594	第00120018724号	8:00~16:00	有	自走式破砕機	*3
		同上					
		01587-2-3135	令和4年3月26日	不可			
19	湧別小型運送㈱	湧別町福島405番	第00140024664号	7:30~16:30	有	自走式破砕機	*2
		同上					
		01586-5-2046	令和3年12月10日	不可			

*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	受入時間	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	夜間受入			
21	㈱渡辺興業	湧別町開盛58	第00120182978号	5~12月 7:00~17:00 1~4月 7:30~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		01586-2-5270	令和2年10月31日	不可			
22	共同生コン㈱	遠軽町野上161番	第00140125844号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0158-42-6633	令和3年6月22日	不可			
24	㈱橋本建設	遠軽町生田原岩戸375番地	第00120048325号	8:30~17:00	有	バケット式破砕機	*2
		同上					
		0158-45-2878	令和4年7月16日	不可			
25	㈱川代興業	紋別市上渚滑町下渚滑382番1	第00120020208号	8:00~17:00	有	自走式破砕機	*2
		同上					
		090-8632-9613	令和6年11月29日	不可			
26	㈱村田組	北見市柏木370-3	第00120018448号	10~3月 8:00~16:00 4~9月 8:00~17:00	有	自走式破砕機	*3
		同上					
		0157-24-6240	令和5年7月30日	不可			
28	㈱協和土木工業	紋別市新生277番地4	第00120019725号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0158-24-5069	令和3年2月12日	不可			
29	㈱下村砂利	紋別市渚滑町元西401番地1	第00120014156号	5~11月 7:00~17:00 12~4月 電話連絡要	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0158-23-3685	令和6年2月29日	不可			
30	㈱イシイ機械リース	雄武町字中雄武353番2外	第00140033417号	5~12月 8:00~16:30 1~4月 8:00~16:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0158-84-4702	令和3年12月22日	不可			
32	㈱北斗興業	斜里町字峰浜126番地1	第00120018076号	8:00~16:30	有	定置式破砕機	*1
		同上					
		0152-28-2250	令和6年6月1日	不可			
33	三星運輸㈱	美幌町字報徳92-123	第00120034600号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	*1
		同上					
		0152-73-0102	令和5年8月28日	不可			
34	湯浅工業㈱	網走市字中園115番地	第00120019002号	5~11月 8:00~16:30 12~4月 要相談	無	定置式破砕機	*2
		同上					
		0152-46-2130	令和6年8月28日	不可			
35	三崎産業㈱	網走市字東網走23	第00140016916号	7:30~16:00	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	不可			
36	㈱北見宇部 (留辺蘂)	北見市留辺蘂町泉294番16	第00140017312号	8:30~16:30	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0157-42-3377	令和2年1月20日	不可			
37	丹野工業㈱	湧別町開盛56番	第00120122229号	7:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0158-42-2553	令和2年12月17日	不可			
38	愛和産業㈱	北見市端野町3区854番 1	第00140124210号	3~10月 8:00~17:00 11~2月 8:30~16:00	有	定置式破砕機	*1
		同上					
		0157-56-4848	令和4年10月29日	不可			
39	㈱ダイセイ陸運	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	㈱紋別砕石舗道	紋別市新生99番1	第00120105390号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0158-23-9592	令和6年6月14日	不可			
41	㈱リテック	紋別市元紋別421番	第00140167503号	8:00~12:00 13:00~17:00	有	定置式破砕機	*2
		同上					
		0158-24-6170	令和4年8月3日	不可			
42	㈱中田建機	斜里町以久科北108番地11	第00120129916号	7:00~17:00	有	自走式破砕機	*3
		同上					
		0152-23-3320	令和2年12月8日	不可			
43	三井住建道路㈱	紋別市渚滑町元新119-8	第00120005787号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	休止
		同上					
		0158-24-7956	令和4年6月3日	不可			

*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/m³)

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）	R7. 4. 1	4,500	4,400		注) 3
			R7. 10. 1	4,500	4,400		
	①-2-1	斜里町、清里町	R7. 4. 1	3,600	3,500	①株三産協 ④株中田建機 ②株開発工業 ③株北斗興業	
			R7. 10. 1	3,600	3,500		
	①-2-2	小清水町	R7. 4. 1	4,000	3,900		注) 3
			R7. 10. 1	4,000	3,900		
②	②-1-1	網走市、大空町（東藻 琴、女満別）	R7. 4. 1	4,000	3,900	③有伊藤産業 ⑤三崎産業株 ④株ナカジマ ③湯浅工業株	
			R7. 10. 1	4,500	4,400		
	②-1-2	美幌町	R7. 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	
			R7. 10. 1	4,300	4,200		
	②-1-3	北見市、北見市（端野 町）、訓子府町	R7. 4. 1	3,800	3,700	⑨置戸貨物自動車運輸株 ⑭有常呂トラック（北見） ⑩北見環境事業協同組合 ⑮北海砂利工業有 ⑯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 ⑬愛和産業株	
			R7. 10. 1	4,100	4,000		
	②-1-4	北見市（常呂町）	R7. 4. 1	3,700	3,600	⑦有常呂トラック（常呂） ⑨株ダイセイ陸運	
			R7. 10. 1	4,200	4,100		
	②-1-5	佐呂間町	R7. 4. 1	3,800	3,700	⑩株三栄通商	
			R7. 10. 1	4,100	4,000		
	②-2-1	津別町	R7. 4. 1	4,900	4,800		注) 3
			R7. 10. 1	4,900	4,800		
	②-2-2	津別町（一部）	R7. 4. 1	5,600	5,500		注) 3
			R7. 10. 1	5,600	5,500		
③	③-1	湧別町、遠軽町、遠軽 町（生田原）	R7. 4. 1	4,400	4,300	⑩湧別小型運送株 ⑭有橋本建設 ⑪株渡辺興業 ⑮丹野工業株 ⑫共同生コン株	
			R7. 10. 1	4,400	4,300		
	③-2	遠軽町（丸瀬布、白 滝）	R7. 4. 1	4,600	4,500		注) 3
			R7. 10. 1	4,800	4,700		
④	④-1-1	紋別市	R7. 4. 1	4,200	4,100	⑮株川代興業 ⑯株紋別砕石舗道 ⑰株協和土木工業 ⑱株リテック ⑲株下村砂利	
			R7. 10. 1	4,500	4,400		
	④-1-2	興部町	R7. 4. 1	4,900	4,800		注) 3
			R7. 10. 1	5,200	5,100		
	④-2	紋別市（一部）、西興 部村、滝上町	R7. 4. 1	5,700	5,600		注) 3
			R7. 10. 1	6,000	5,900		
	④-3	雄武町	R7. 4. 1	4,300	4,200	⑳株イシイ機械リース	
			R7. 10. 1	4,700	4,600		

- 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	受入時間	夜間受入	鉄筋コンクリート塊受入費			無筋コンクリート塊受入費		
					R7. 4. 1	R7. 10. 1		R7. 4. 1	R7. 10. 1	
1	斜里町	㈱三産協（豊里）	1～4月 8:00～16:30 5～10月 7:00～17:00 11～12月 7:00～16:30	不可	2,550	2,550		1,550	1,550	
2		㈱開発工業	8:00～17:00	不可	3,000	3,000		2,000	2,000	
32		㈱北斗興業	8:00～16:30	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
42		㈱中田建機	7:00～17:00	不可	3,000	3,000		2,000	2,000	
3	網走市	㈱伊藤産業	5～10月 8:00～16:30 11～4月 8:00～16:00	不可	3,000	3,000		1,800	1,800	
4		㈱ナカジマ	8:00～17:00	不可	3,000	3,000		1,800	1,800	
34		湯浅工業㈱	5～11月 8:00～16:30 12～4月 要相談	不可	3,000	3,000		1,800	1,800	
35		三崎産業㈱	7:30～16:00	不可	3,000	3,000		1,800	1,800	
5	美幌町	安全建設㈱	8:00～17:00	可（要事前 連絡）	2,500	2,500		1,500	1,500	
6		美幌貨物自動車㈱	5～12月 7:30～17:00 1～4月 8:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
7		美幌運送㈱	8:00～12:00 13:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
33		三星運輸㈱	8:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
8	北見市	㈱皆川運輸	要相談	不可	2,600	－		1,600	－	
9		置戸貨物自動車運輸㈱（東相内）	8:00～17:00	不可	3,000	3,000		3,000	3,000	
10		北見環境事業協同組合	4～10月 8:30～17:30 11～3月 9:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
11		アース工業㈱	8:00～17:00	可（要事前 相談）	4,500	4,500		3,000	3,000	
12		㈱北見宇部（北見）	8:30～16:30	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
14		㈱常呂トラック（北見）	8:00～16:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
15		北海砂利工業㈱	8:00～16:30	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
16		㈱たいせつ	8:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
17		㈱常呂トラック（常呂）	8:00～16:00	不可	2,900	2,900		1,900	1,900	
26		㈱村田組	10～3月 8:00～16:00 4～9月 8:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
36		㈱北見宇部（留辺蘂）	8:30～16:30	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
38		愛和産業㈱	3～10月 8:00～17:00 11～2月 8:30～16:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
18	佐呂間町	㈱三栄通商	8:00～16:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
19	湧別町	湧別小型運送㈱	7:30～16:30	不可	3,000	3,000		2,000	2,000	
21		㈱渡辺興業	5～12月 7:00～17:00 1～4月 7:30～17:00	不可	2,500	3,000		1,500	2,000	
37		丹野工業㈱	7:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
22	遠軽町	共同生コン㈱	8:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
24		㈱橋本建設（生田原）	8:30～17:00	不可	3,000	2,500		2,500	1,500	
25	紋別市	㈱川代興業	8:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
28		㈱協和土木工業	8:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
29		㈱下村砂利	5～11月 7:00～17:00 12～4月 電話連絡要	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
40		㈱紋別砕石舗道	8:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
41		㈱リテック	8:00～12:00 13:00～17:00	不可	2,500	2,500		1,500	1,500	
43		三井住建道路㈱	8:00～17:00	不可	－	－		休止	休止	
30	雄武町	㈱イシイ機械リース	5～12月 8:00～16:30 1～4月 8:00～16:00	不可	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)

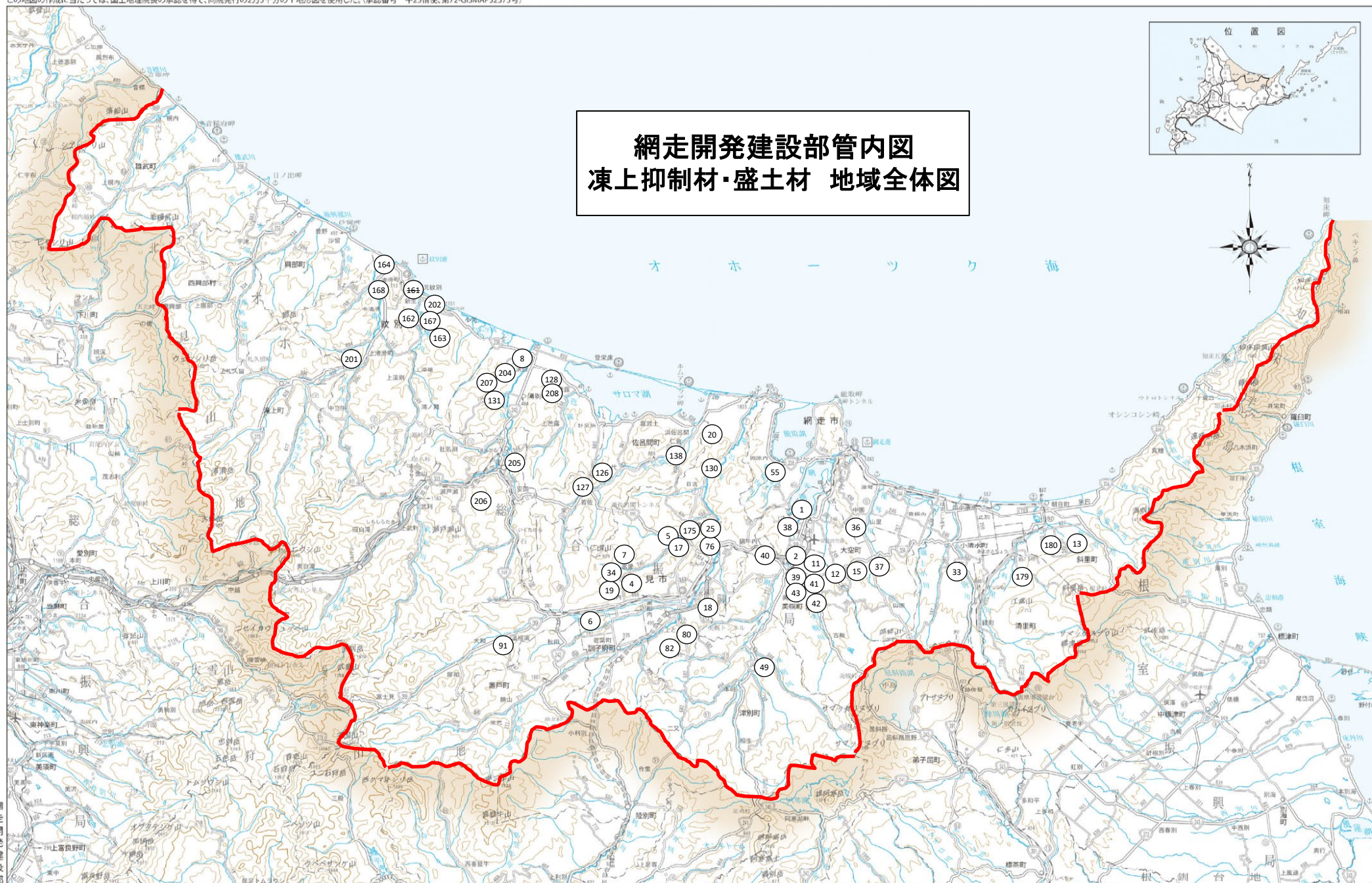
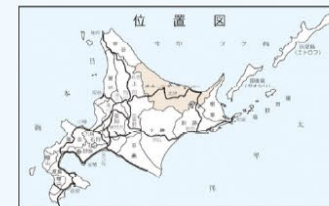
2. 受入費は受入時間にて適用する単価である。
そのため、夜間受入を可とする業者がある場合は、別途単品調査及び見積にて積算すること。

6 凍上抑制材・盛土材

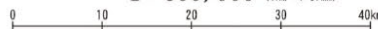
凍上抑制材・盛土材地域全体図

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表

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)



6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表

市町村	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	
						R7. 4. 1	R7. 10. 1	R7. 4. 1	R7. 10. 1				
斜里町	13	斜里町字富士103番地1	㈱開発工業	0152-23-5242	1. 150	1, 150	1, 150	1, 150	1, 150		SF-G		R7. 4. 15
	180	斜里町字三井60-2	㈱中田建機	0152-23-3320	1. 040	1, 050	1, 150	1, 050	1, 100		SF-G		R7. 4. 1
清里町	179	清里町江南431番1の内	(有)清里砂利	0152-25-2305	1. 050	1, 250	1, 350	1, 250	1, 350		SF-G		R7. 5. 1
小清水町	33	小清水町字泉172-1	(有)今井重機	0152-62-2577	－	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積		SFG		R7. 4. 21
網走市	36	網走市字稲富285-1	湯浅工業㈱	0152-45-3930	1. 080	1, 000	1, 000	950	950		SF-G		R7. 4. 1
	55	網走市越歳	湯浅工業㈱	0152-45-3930	1. 050	1, 000	1, 000	1, 000	1000		SF-G		R7. 4. 1
大空町	37	大空町東藻琴末広628番1	網走交通㈱	0152-45-2020	1. 378	1, 200	1, 400	800	1, 000		SVG		R7. 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
	15	大空町女満別開陽369番1	安全建設㈱	0152-73-5141	1. 150	1, 180	1, 380	1, 080	1, 280		SF		R7. 5. 9
	38	大空町女満別朝日534-1外	㈱たいせつ	0152-74-2142	1. 260	－	－	820	1, 000		SFG		R7. 6. 20
美幌町	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		R7. 5. 9
	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		R7. 5. 9
	12	美幌町駒生86-10	三星運輸㈱	0152-73-0102	1. 599	1, 000	1, 000	－	－		S-FG		R7. 4. 1
	39	美幌町字駒生119番地31	美幌運送㈱	0152-73-5333	1. 310	1, 000	1, 000	900	900		S-FG		R7. 4. 1
	40	美幌町豊岡89番地19	美幌運送㈱	0152-73-5333	1. 020	1, 000	1, 000	900	900		SF-G		R7. 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. 484	1, 020	1, 000	900	900		SFG		R7. 4. 1
	43	美幌町字駒生119番地4	美幌貨物自動車㈱	0152-73-5388	1. 482	1, 020	1, 000	900	900		SG-F		R7. 4. 1
	2	美幌町字高野72番地1	湯浅工業㈱	0152-45-3930	1. 460	都度見積	都度見積	都度見積	都度見積		SF		H25. 4. 1
津別町	49	津別町共和235-1	(有)常呂トラック	0152-54-2380	1. 409	※1, 600	※1, 600	※1, 600	※1, 600	注)5	S-FG		R7. 4. 1
北見市	34	北見市本沢6番外-7筆	網走交通㈱	0157-67-6699	1. 750	－	－	1, 100	1, 300			G-S	R7. 4. 1
	18	北見市若松149番地、906番-1	(有)大槻組	0157-31-3979	1. 464	800	1, 000	800	800		SF-G		R7. 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, 100	2, 200			GS-F	R7. 4. 1
	82	北見市開成783番地	北見石灰工業㈱	0157-37-2326	－	－	－	1, 280	1, 280			GS-Cs	H23. 1. 27
	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
	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
	130	北見市常呂町字日吉414-6、7	㈱ダイセイ陸運	0152-54-2540	0. 980	1, 800	1, 800	1, 800	1, 800		SF		R6. 6. 3
	17	北見市上仁頃473	(有)常呂トラック	0152-54-2380	1. 760	－	－	1, 000	1, 000			G-S	R7. 4. 1
	20	北見市常呂町字豊川246番1	(有)常呂トラック	0152-54-2380	1. 760	－	－	2, 200	2, 200			G-S	R7. 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	1, 000	1, 000	1, 000	1, 000		SF-G		R7. 4. 1
	91	北見市留辺薬町字平里98番地1	(有)ナカノ	0157-45-2623	1. 301	850	850	850	850		SF		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	R7. 4. 1
	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		R7. 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	950	1, 000	950	1, 000		SF-G		R7. 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
訓子府町	6	訓子府町字弥生205番1の内	訓子府貨物輸送㈱	0157-47-3043	1. 280	800	1, 000	800	1, 000		SF-G		R7. 4. 1
佐呂間町	127	佐呂間町字川西5-3	佐呂間砕石工業㈱	01587-2-8359	1. 630	－	－	1, 200	1, 200			GS-F	R7. 4. 1
	126	佐呂間町字北424番地1	佐呂間トラック㈱	01587-2-2525	2. 034	－	－	1, 050	1, 050			G-S	H24. 4
	138	佐呂間町字仁倉	佐呂間トラック㈱	01587-2-2525	0. 863	－	－	1, 050	1, 050		SF		R2. 5. 28

6-1 凍上抑制材・盛土材採取地及び単価一覧表

市町村	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	
						R7. 4. 1	R7. 10. 1	R7. 4. 1	R7. 10. 1				
湧別町	131	湧別町社名淵	沢口産業㈱	01586-2-2519	1. 310	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200		SFG		R7. 6. 2
	207	湧別町富美1832-1	沢口産業㈱	01586-2-2519	1. 660	—	—	1, 200	1, 200			GS-F	R7. 5. 1
	8	湧別町緑蔭27番地外	土井産業㈱	01586-5-2301	1. 720	—	—	1, 500	1, 700			G-FS	R7. 5. 30
	128	湧別町字芭露826-1外	湧別小型運送㈱	01586-5-2046	1. 680	—	—	1, 500	1, 500			GFS	R7. 4. 1
	208	湧別町福島402番地1	湧別小型運送㈱	01586-5-2046	1. 750	—	—	1, 300	1, 300			GPS	R7. 4. 1
	204	湧別町札富美	㈱渡辺興業	01586-2-5270	1. 220	—	—	1, 200	1, 500			GFS	R7. 7. 22
遠軽町	205	遠軽町向遠軽434番, 435番, 436番	共同生コン㈱	0158-42-6181	1. 650	—	—	1, 400	1, 500			GS-F	R7. 7. 1
	206	遠軽町瀬戸瀬	㈲橋本建設	0158-45-2878	1. 788	—	—	1, 000	1, 000			GS-F	R7. 6. 2
紋別市	163	紋別市小向827番地	オホーツクソーテック㈱	0158-24-4155	1. 722	—	—	1, 500	1, 800			GS-F	R7. 4. 1
	162	紋別市小向983-1外	㈱川代興業	0158-24-5947	1. 821	—	—	1, 300	1, 300			GS-F	H29. 8. 10
	201	紋別市上渚滑町上東843外	㈱協和土木工業	0158-24-5069	1. 834	—	—	1, 500	1, 800			GS-F	R7. 5. 1
	202	紋別市小向985-2外	㈱協和土木工業	0158-24-5069	1. 851	—	—	1, 500	1, 800			GS-F	R7. 5. 1
	164	紋別市渚滑町元西39番地3外	㈱下村砂利	0158-23-3685	2. 390	—	—	1, 500	2, 000			G-S	R7. 4. 1
	161	紋別市元紋別380外	北東開発工業㈱	0158-23-5275	1. 496	—	—	1, 600	—			GS-F	R6. 5. 1
	167	紋別市弘道101-2	㈱紋別砕石舗道	0158-23-9592	1. 460	—	—	1, 500	1, 500			SFG	R7. 4. 1
	167	紋別市弘道101-2	㈱紋別砕石舗道	0158-23-9592	1. 570	—	—	1, 500	1, 500			G-FS	R7. 4. 1
	168	紋別市渚滑町元西93-1, 93-2	㈱紋別砕石舗道	0158-23-9592	1. 610	—	—	1, 500	1, 500			GS-F	R7. 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。
 注) 5. 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) 6. 使用時期等によっては、在庫がなく対応できない場合があるので、在庫状況を確認すること。
 注) 7. 残数量については、積算時、事前に各社確認を行うこと。
 注) 8. 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) 9. 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。

（以下は、あくまで計算例です）

【計算例】

地山換算積込み渡し単価（1,200円/m3）＝ルーズ（ほぐれた）状態積込み渡し単価（1,000円/m3）×1.2（変化率1.2）

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

《 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)
 GPS (分級された砂質礫)
 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)

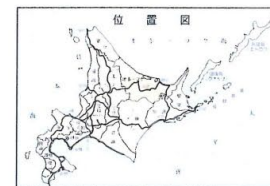
7 生 芝

生芝地域図

生芝単価

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 生芝地域図



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

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		
			R7.4.1	R7.10.1		R7.4.1	R7.10.1	
生 芝	ロール芝 厚さ3cm以上	㎡	450	470		460	490	
上 芝 (公園芝)	〃	㎡	930	960		940	980	

- 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
			R7. 4. 1	R7. 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	2,030	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）

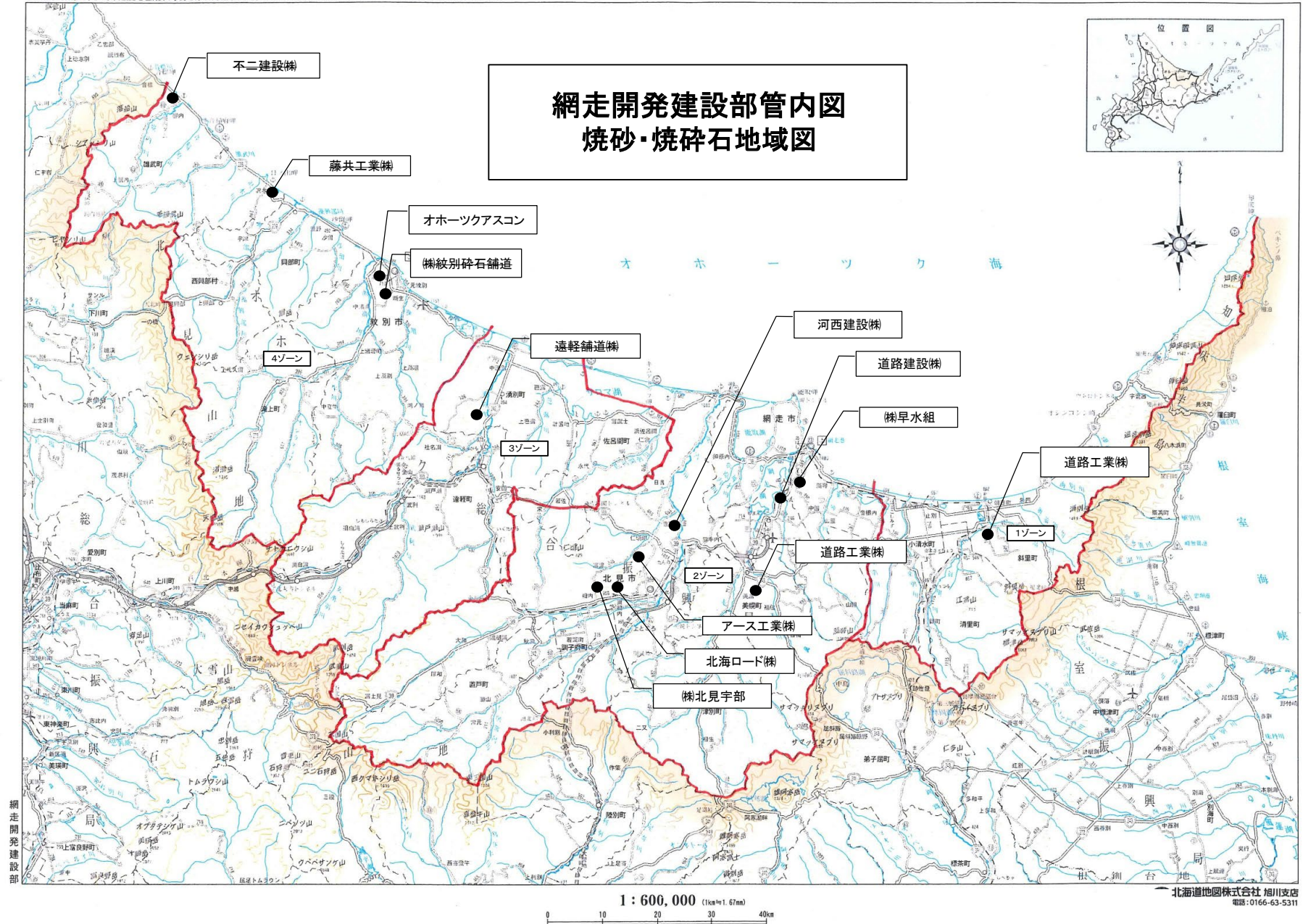
アンカー径	使用接着剤	単位	単 価			摘 要
			R7. 4. 1	R7. 10. 1		
16 mm	φ25×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ26 【製造中止のため R3. 10. 1】
19 mm	φ25×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ28 【製造中止のため R3. 10. 1】
22 mm	φ25×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ30 【製造中止のため R3. 10. 1】
25 mm	φ25×400	本	—	—		ボアホール L=500 φ32 【製造中止のため R3. 10. 1】
29 mm	φ28×500	本	—	—		ボアホール 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
			R7. 4. 1	R7. 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	14,800	14,800		
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	44,500	44,500		
路側用 デリネーター	プリズム(100mm) 両面付 樹脂被覆 L=1,450m φ=60.5 t≥2.3mm	本	6,800	6,800		
視線誘導標	中央分離帯用 W=1.0m 矢羽根含まず	本	89,000	89,000		
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	45,700	45,700		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	21,500	21,600		
	φ76.3×2.8×3,500 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	24,700	24,900		
	φ76.3×2.8×4,000 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	28,000	28,200		
	φ76.3×2.8×4,500 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	31,200	31,400		
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		
スリップバー	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ピッチ 基礎含む	m	38,300	40,400		
基礎ブロック	防鹿柵用 500×500×600 基礎鋼管含む	個	20,400	21,500		
開閉ゲート	防鹿柵用 H=2.5m W=5.0m 基礎含む	基	1,700,000	1,790,000		
ワンウェイゲート	防鹿柵用 H=3.2m W=1.8m 基礎含む	基	1,150,000	1,210,000		
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 エキスパンションD19×1,200 亜鉛メッキタイプ	本	4,780	5,410		
保水材	ローリングウォール Moistロック 200×100×75	個	180	270		

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
				R7. 4. 1	R7. 10. 1		
排水材		ロービングウォール工法 モノレン 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 ジョロフホリフ ロレン 220dex/45F	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		
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	8, 360	8, 360		
		Gp-Pt2-1. 5E φ60. 5×2. 45	本	9, 880	9, 880		
	ビーム	Gp-Pt1-2E φ42. 7×2. 3×1995	本	3, 800	3, 800		
		Gp-Pt2-1. 5E φ42. 7×3. 2×1495	本	4, 460	4, 460		
	ブラケット	43×71×3. 2	個	1, 230	1, 230		
		61×89×3. 2	個	2, 370	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	418, 000		単位体積質量 1, 750kg/m3
超速硬コンクリート		ミキサー車 昼間 打設期間4～11月	m3	310, 000	324, 000		最低保障打設量1. 4m3/回
		手練り	m3	362, 000	380, 000		練りは含まず
超速硬無収縮モルタル			m3	395, 000	407, 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	27, 900		
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	32, 800		
プレート付きアンカー		ジョファイバ-工法 標準型 L=1, 200mm	本	4, 780	5, 410		
排水管		ジョファイバ-工法 有孔管 VP50	m	2, 250	2, 250		
保水・保肥材（土壌改良材）		ジョファイバ-工法 LAグリーン	個	220	220		
砂		ロービングウォール・ジョファイバ-工法 洗い砂 骨材ゾーン1	m3	7, 000	7, 000		ルーズな状態
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		工場渡し価格 工場所在地：旭川市新星町5 丁目1-13
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, 450		
吸音板		トンネル天井部 斜入射吸音率 0. 85以上 無塗装	m2	44, 600	44, 900		
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	55, 800	56, 100		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	56, 300	56, 600		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	3, 600	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
			R7. 4. 1	R7. 8. 1	R7. 10. 1	
セメント系固化材	一般軟弱土用・発塵抑制型	t	42,000	44,000	44,000	
	高炉セメントB種・発塵抑制型	t	—	—	—	
	特殊土用・防塵加工	t	41,500	43,500	43,500	
	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
			R7. 4. 1	R7. 10. 1		R7. 4. 1	R7. 10. 1		
焼砂	荒目砂	m3	—	—		—	—		
		2kg/袋入	—	—		—	—		

名 称		単位	3 ゾーン			4 ゾーン			摘 要
			R7. 4. 1	R7. 10. 1		R7. 4. 1	R7. 10. 1		
焼砂	荒目砂	m3	—	—		—	—		
		2kg/袋入	—	—		—	—		

※ 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
			R7. 4. 1	R7. 10. 1		R7. 4. 1	R7. 10. 1		
焼砕石	7号	m3	15,000	16,000		14,800	15,300		

名 称		単位	3 ゾーン			4 ゾーン			摘 要
			R7. 4. 1	R7. 10. 1		R7. 4. 1	R7. 10. 1		
焼砕石	7号	m3	—	—		18,400	19,600		

※ 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
			R7. 4. 1	R7. 10. 1		R7. 4. 1	R7. 10. 1		
焼砕石	7号	m3	19,300	19,800		21,300	21,800		

名 称		単位	4 ゾーン 紋別基地			4 ゾーン 滝上S T			摘 要
			R7. 4. 1	R7. 10. 1		R7. 4. 1	R7. 10. 1		
焼砕石	7号	m3	21,800	22,300		23,700	24,200		

焼砕石価格（現着価格）

名 称		単位	3 ゾーン 生田原地区						摘 要
			R7. 4. 1	R7. 10. 1					
焼砕石	7号	m3	19,000	19,500					

※ 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。

9 道路安全資材

アスファルト合材

(単位：円／t)

品 名	区分	改定月日	【旭紋1】 旭川紋別 自動車道 浮島IC から 遠軽町方面 (上川町と遠軽 町の町境まで)	【+ツク1】 十勝オホーツク 自動車道 陸別小利別 から 訓子府町方面 (陸別町と訓子 府町の町境ま で)	摘 要
粗粒度アスコン	昼間	R7.4.1	19,200	18,250	
		R7.10.1	19,800	18,950	
	夜間	R7.4.1	19,700	18,650	
		R7.10.1	20,400	19,350	
アスファルト安定処理	昼間	R7.4.1	16,700	15,400	
		R7.10.1	17,100	16,100	
	夜間	R7.4.1	17,200	15,800	
		R7.10.1	17,700	16,500	
密粒度アスコン	昼間	R7.4.1	21,750	20,750	
		R7.10.1	22,400	21,450	
	夜間	R7.4.1	22,250	21,150	
		R7.10.1	23,000	21,850	
細粒度アスコン（歩道）	昼間	R7.4.1	24,100	22,650	
		R7.10.1	24,850	23,350	
	夜間	R7.4.1	24,600	23,050	
		R7.10.1	25,450	23,750	
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	R7.4.1	26,150	23,400	
		R7.10.1	26,750	24,100	
	夜間	R7.4.1	26,650	23,800	
		R7.10.1	27,350	24,500	
砕石マスチックアスファルト (SMA舗装) ポリマー改質 Ⅱ型植物繊維入り	昼間	R7.4.1	29,100	27,700	
		R7.10.1	29,650	28,400	
	夜間	R7.4.1	29,600	28,100	
		R7.10.1	30,250	28,800	

再生アスファルト合材

(単位：円／t)

品 名	規 格	区分	改定月日	【旭紋1】 旭川紋別 自動車道 浮島IC から 遠軽町方面 (上川町と遠軽 町の町境まで)	【+ツク1】 十勝オホーツク 自動車道 陸別小利別 から 訓子府町方面 (陸別町と訓子 府町の町境ま で)	摘 要
粗粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	15,100	14,750	
			R7.10.1	15,550	15,450	
		夜間	R7.4.1	15,600	15,150	
			R7.10.1	16,150	15,850	
アスファルト安定処理	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	13,000	12,350	
			R7.10.1	13,400	13,050	
		夜間	R7.4.1	13,500	12,750	
			R7.10.1	14,000	13,450	
密粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	17,200	16,000	
			R7.10.1	17,700	16,700	
		夜間	R7.4.1	17,700	16,400	
			R7.10.1	18,300	17,100	
細粒度アスコン（歩道）	再生骨材 50%	昼間	R7.4.1	19,800	18,250	
			R7.10.1	20,400	18,950	
		夜間	R7.4.1	20,300	18,650	
			R7.10.1	21,000	19,350	

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
				R7. 4. 1	R7. 10. 1		
雨水枡ふた	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			
集水枡	1400a	1,400×1,400×1,600	個	245,000	252,000		3,316kg
	1400b	1,400×1,100×1,600	個	210,000	216,000		2,851kg
	1500	1,500×1,500×1,800	個	297,000	305,000		4,017kg
	1600	1,600×1,600×1,800	個	323,000	331,000		4,366kg
集水枡中間枡		1,400a・1,400b・1,500・1,600型枡に適用	m3	—	—		
ソケット付きトラフ		U240 L= 600	個	4,380	4,380		60kg
		U240 L=1,000	個	7,080	7,080		97kg
		U300 L= 600	個	6,270	6,270		86kg
		U300 L=1,000	個	10,100	10,100		139kg
基礎ブロック	(照明灯用)	50×50×210cm	個	88,600	91,100		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管 含) 1,234kg
		50×50×150cm	個	69,900	71,700		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管 含) 881kg
		50×50×160cm	個	72,500	74,300		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管 含) 940kg
		50×50×170cm	個	75,000	77,000		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管 含) 999kg
		50×50×190cm	個	83,300	85,500		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管 含) 1,116kg
		40×40× 80cm	個	34,000	34,600		照明灯用基礎ブロック (アンカー・電線管 含) 301kg
	(門扉・フェンス用)	30×30× 30cm	個	2,700	2,830		門扉用基礎ブロック 63kg
		60×60× 70cm	個	25,400	26,600		門扉用基礎ブロック 592kg
		35×35× 50cm	個	—	—		フェンス用基礎ブロック
横断 U トラフ	240	240×240×1000mm	m	29,500	30,900		189kg/組
	300	300×300×1000mm	m	35,500	37,200		244kg/組
	450	450×450×1000mm	m	60,100	63,100		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
				R7.4.1	R7.10.1		
止水壁		450 1,000×1,400×200mm	個	34,500	35,600		575kg/個
		600 1,000×1,600×200mm	個	35,800	37,000		598kg/個
		600 1,200×1,600×200mm	個	40,200	41,500		670kg/個
取付接続桧（開発型）		840×620×1,000 U300B～RCP450	個	46,100	47,400		624kg/個
		840×680×1,000 U360B～RCP450	個	46,600	47,800		630kg/個
		840×770×1,000 U450A～RCP450	個	47,200	48,400		638kg/個
		1,100×650×1,200 U360B～RCP600	個	90,400	92,800		1,222kg/個
		1,100×800×1,200 U450A～RCP600	個	92,500	95,000		1,250kg/個
集水桧	1200型	スラブ 1200×1200×200	個	51,800	53,200		691kg/個
	1300型	スラブ 1300×1300×200	個	60,800	62,400		811kg/個
	1400型	スラブ 1400×1400×200	個	70,500	72,400		941kg/個
	1500型	スラブ 1500×1500×200	個	81,000	83,100		1,080kg/個
	1600型	スラブ 1600×1600×200	個	92,100	94,600		1,229kg/個
集水桧蓋	1200型	コンクリート蓋 1040×520×100	組	29,100	29,900		2枚1組 260kg/組
	1300型	コンクリート蓋 1140×570×100	組	34,900	35,800		2枚1組 312kg/組
	1400型	コンクリート蓋 1240×310×100	組	37,200	38,200		4枚1組 333kg/組
	1500型	コンクリート蓋 1340×335×100	組	48,200	49,500		4枚1組 431kg/組
	1600型	コンクリート蓋 1440×360×100	組	55,700	57,200		4枚1組 498kg/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
					R7. 4. 1	R7. 10. 1		
鋼 製 柵	鋼製シート	H= 600	波型 H=600型 1. 6×600×3, 200	m	6, 850	6, 850		亜鉛メッキ (自立式・枠組式)
		H= 900	波型 H=900型 1. 6×900×3, 200	m	10, 300	10, 300		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	13, 700	13, 700		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	17, 100	17, 100		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	990	1, 030		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)		R7.4.1	R7.10.1		
エゾヤマザクラ	2.0			本	6,270	7,500		
	3.0	0.6	0.10	本	19,400	22,500		
	3.5	0.8	0.15	本	30,200	30,500		
	4.0	1.0	0.18	本	37,500	36,500		
シバザクラ	ビニールポット 9cm 3芽立			鉢	180	210		
ヤナギ埋枝	L=300mm 元口10mm～30mm程度			本	230	250		
客土	黒土（植栽用）			m3	8,150	8,250		
敷地境界標	コンクリート杭 10cm×10cm×75cm			本	3,300	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	36,900		
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	32,000	32,000		
木製水叩き （加工・組立済）	1.8m×1.8m			基	50,000	50,000		
集水用木製蓋 （組立済）	0.84m×0.84m			枚	11,000	11,000		
集水用木製蓋 （組立済）	1.10m×1.10m			枚	13,000	13,000		
集水用木製蓋 （組立済）	1.20m×1.20m			枚	15,000	15,000		
木製標識基礎囲い 切土タイプ （組立済）	H=0.90m			基	20,000	20,000		
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	7,220	7,220		
室内コーン試験	供試体作成、間接費含む			試料	6,380	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
			R7.4.1	R7.10.1	
落口枥	φ450mm用 法勾配 1.0 割	個	—	—	
	φ450mm用 法勾配 1.5 割	個	88,600	91,100	
	φ450mm用 法勾配 2.0 割	個	115,000	118,000	
	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
ストーンクラッシャー賃料	固定歯形 施工深最大30cm 施工幅2.00m	日	—	103,000	月極（使用期間20日以上）
ストーンクラッシャー替え刃	施工幅2.00m ハンマー-ホリダ* -含む ハンマー-数 24個/組	組	—	4,530,000	

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。

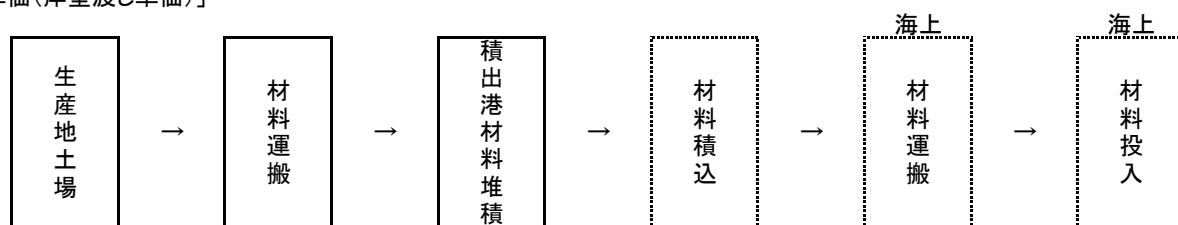
現場条件に応じて、材料の積み替え費又は積込・運搬等が必要な場合は別途計上する。

○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	R7. 4. 1	6,800	6,800	5,000	中詰材：19.1 kN/m3
	R7. 10. 1	7,100	6,800	5,100	
紋別港	R7. 4. 1	7,100	6,600		
	R7. 10. 1	7,100	6,600		
ウトロ漁港 (ウトロ地区)	R7. 4. 1	6,000	5,700	5,000	中詰材：19.1 kN/m3
	R7. 10. 1	6,300	6,000	5,000	
サロマ湖漁港 (第1湖口地区)	R7. 4. 1	8,100			
	R7. 10. 1	8,100			
サロマ湖漁港 (第2湖口地区)	R7. 4. 1	8,400			
	R7. 10. 1	9,800			
元稲府漁港	R7. 4. 1	9,800	9,300		
	R7. 10. 1	9,800	9,300		
雄武漁港	R7. 4. 1	9,000			
	R7. 10. 1	9,000			