

令和 8 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4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 ~ 27	
2	骨材	28 ~ 30	
3	アスファルト合材	31 ~ 35	
4	再生アスファルト合材	36 ~ 40	
5	再生コンクリート骨材	41 ~ 46	
6	凍上抑制材・盛土材	47 ~ 50	
7	生芝	51 ~ 53	
8	接着剤	54 ~ 55	
9	道路安全資材	56 ~ 61	
10	コンクリート製品	62 ~ 64	
11	鋼製柵	65 ~ 66	
12	その他資材	67 ~ 68	
13	農業資材	69 ~ 70	
14	港湾・漁港資材	71 ~ 73	
15	産業廃棄物処理料金	74 ~ 101	網走開発建設部技術管理課で 閲覧することができます。
16	根株等・すき取り物・刈草受入費	102 ~ 116	

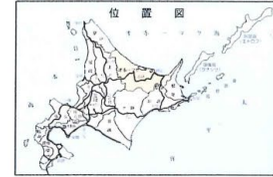
# 1 レディーミクストコンクリート

## 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 材料加熱費
- 1-15 海洋コンクリート（S配合）における骨材の砕石指定加算額
- 1-16 生コンクリートゾーン別 防寒養生期間 一覧表

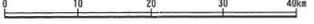
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平25情使、第72-GISMAP32375号)

# 網走開発建設部管内 生コンクリート地域図



網走開発建設部

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. 本表は、コンクリート割増を含まない価格である。
3. 促進剤を使用する場合は、打合せのこと。

## 1-2 コンクリートプラント一覧表

ゾーン 番号	プラント名	住 所	工場	電話番号	適マーク	J I S
1	25 大成工業(株)	斜里町字真鯉232番地1	ウトロ工場	0152-28-2280	有	有
2	24 知床生コン(株)	斜里町字豊倉50番地7	斜里工場	0152-23-6030	有	有
3	11 佐呂間開発工業(株)	佐呂間町西富108番地	本社工場	01587-2-3201	有	有
	17 (株)エムユー生コン	網走市字卯原内9番地	網走工場	0152-47-2090	有	有
	20 太平洋レミコン(株)	網走市字藻琴208番地61	網走工場	0152-46-2001	有	有
	21 (株)北見宇部	美幌町字報徳78番地	美幌工場	0152-73-5157	有	有
	22 (株)旭ダンケ	美幌町字野崎65番地	美幌工場	0152-72-3327	有	有
4	13 太平洋レミコン(株)	北見市小泉426番地	北見工場	0157-24-2266	有	有
	15 (株)エムユー生コン	北見市大正273番地1	本社工場	0157-36-7050	有	有
	16 (株)北見宇部	北見市留辺薬町泉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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	各地区の呼び強度										備 考	
							① 宇 登 呂 N/mm <sup>2</sup>	② 斜 里 N/mm <sup>2</sup>	③ 網 佐 呂 走 間 N/mm <sup>2</sup>	④ 北 見 N/mm <sup>2</sup>	⑤ 置 戸 N/mm <sup>2</sup>	⑥ 遠 軽 N/mm <sup>2</sup>	⑦ 白 滝 N/mm <sup>2</sup>	⑧ 紋 別 N/mm <sup>2</sup>	⑨ 滝 上 N/mm <sup>2</sup>	⑩ 興 雄 部 武 N/mm <sup>2</sup>		
							C-1	-	4.5	20~25	8	-	-	18	18	18		18
C-1P	-	4.5	20~25	8	-	270	21	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	21	
C-4P	18	4.5	40	8	55	270	24	24	24	24	24	21	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	21	
C-4-1S	18	5.5	20~25	8	50	-	24	24	21	-	-	21	-	24	-	24	24	
C-5S	18	5.5	40	5	50	-	24	24	21	24	24	21	21	24	24	24	24	
C-5PS	18	5.5	40	8	50	270	24	24	21	24	24	21	21	24	24	24	24	
C-6-1	21	5.5	40	5	50	-	24	24	24	24	24	21	21	24	24	24	24	
C-6-1P	21	5.5	40	8	50	270	24	24	24	24	24	21	21	24	24	24	24	
C-7	σ <sub>bk</sub> 4.5	4.5	40	2.5	45	280	4.5	4.5	4.5	4.5	-	4.5	-	4.5	-	-	-	
C-8	σ <sub>bk</sub> 5.0	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	21	
C-11	18	4.5	40	5	60	-	18	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	21	24	
RC-1B	21	4.5	40	12	55	290	24	24	24	24	24	21	21	24	24	24	27	20kg/m <sup>3</sup> 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	21	
RC-1S(a)	21	4.5	40	12	50	280	27	24	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	30	27	
RC-2	24	5.0	20~25	12	55	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
RC-2S(b)(c)	24	6.0	20~25	12	45	330	27	27	24	-	-	24	-	30	-	27	27	
RC-2-1	24	4.5	40	12	55	280	24	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	24	27	20kg/m <sup>3</sup> 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	24	
RC-2-1S(b)(c)	24	5.5	40	12	45	300	30	30	27	27	27	27	27	30	30	30	27	
RC-3	30	5.0	20~25	12	55	280	30	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 N/mm <sup>2</sup>	空気量 %	粗骨材最大寸 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 <sup>3</sup>	各地区の呼び強度										備考
							① 宇登呂 N/mm <sup>2</sup>	② 斜里 N/mm <sup>2</sup>	③ 網走間 N/mm <sup>2</sup>	④ 佐呂北見 N/mm <sup>2</sup>	⑤ 置戸 N/mm <sup>2</sup>	⑥ 遠軽 N/mm <sup>2</sup>	⑦ 白滝 N/mm <sup>2</sup>	⑧ 紋別 N/mm <sup>2</sup>	⑨ 滝上 N/mm <sup>2</sup>	⑩ 興部武雄 N/mm <sup>2</sup>	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 斜地 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	R8.4.1	34,400	31,700	31,100	30,150	33,650	31,150	34,150	31,150	34,150	31,150
C-1P	R8.4.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000	31,500	34,500	31,500	34,500	31,950
C-4	R8.4.1	34,500	31,700	31,100	30,150	33,650	31,300	34,300	31,300	34,300	31,300
C-4P	R8.4.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200	31,450	34,450	31,450	34,450	31,850
C-4-1	R8.4.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000	31,500	34,500	31,500	34,500	31,500
C-4-1S	R8.4.1	35,200	32,500	31,900			31,500		31,950		31,950
C-5S	R8.4.1	34,900	32,100	31,500	30,550	34,050	31,300	34,300	31,700	34,700	31,700
C-5PS	R8.4.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200	31,450	34,450	31,850	34,850	31,850
C-6-1	R8.4.1	34,900	32,100	31,500	30,550	34,050	31,300	34,300	31,700	34,700	31,700
C-6-1P	R8.4.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200	31,450	34,450	31,850	34,850	31,850
C-7	R8.4.1	35,150	32,500	31,900	30,950	—	32,100	—	32,100	—	—
C-8	R8.4.1	36,950	34,300	33,700	32,750	—	33,900	—	33,900	—	—
C-9(I)	R8.4.1	36,550	33,750	33,150	32,200	35,700	33,750	36,750	33,750	36,750	33,750
C-9(II)	R8.4.1	36,550	33,750	33,150	32,200	35,700	33,750	36,750	33,750	36,750	33,750
C-10	R8.4.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000	31,500	34,500	31,500	34,500	31,500
C-11	R8.4.1	34,100	31,300	30,700	29,750	33,250	30,900	33,900	30,900	33,900	30,900
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/m<sup>3</sup>)

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-1	R8.4.1	35,200	32,400	31,400	30,450	33,950	31,600	34,600	31,600	34,600	32,000
RC-a	R8.4.1	34,950	32,250	31,650	30,700	34,200	31,700	34,700	31,700	34,700	31,700
RC-1S(a)	R8.4.1	35,650	32,400	31,800	30,850	34,350	32,000	35,000	32,000	35,000	32,000
RC-1S(b)(c)	R8.4.1	36,050	33,250	32,250	31,300	34,800	32,450	35,450	32,850	35,850	32,450
RC-2	R8.4.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650	32,150	35,150	32,150	35,150	32,150
RC-2S(b)(c)	R8.4.1	35,900	33,200	32,600	/	/	32,200	/	33,100	/	32,650
RC-2-1	R8.4.1	35,200	32,400	31,800	30,850	34,350	32,000	35,000	32,000	35,000	32,000
RC-2-1S(a)	R8.4.1	35,650	32,400	31,800	30,850	34,350	32,000	35,000	32,000	35,000	32,000
RC-2-1S(b)(c)	R8.4.1	36,050	33,250	32,250	31,300	34,800	32,450	35,450	32,850	35,850	32,450
RC-3	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	33,050	36,050	33,050	36,050	33,050
RC-3S(b)(c)	R8.4.1	36,250	33,550	32,950	/	/	33,100	/	33,100	/	33,100
RC-4	R8.4.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650	32,150	35,150	32,150	35,150	32,150
RC-4S(b)(c)	R8.4.1	35,900	33,200	32,600	31,650	35,150	32,200	35,200	33,100	36,100	32,650
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/m<sup>3</sup>)

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-5	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	33,050	36,050	33,050	36,050	33,050
RC-5S(b)(c)	R8.4.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500	33,100	36,100	33,100	36,100	33,100
RC-6S H19継続構造物	R8.4.1			31,800							
RC-6S H19新規構造物	R8.4.1	36,050	33,250	32,650			32,850		32,850		32,850
RC-7S H19継続構造物	R8.4.1	35,650	32,400	31,800			32,000		32,000		32,000
RC-7S H19新規構造物	R8.4.1	36,050	33,250	32,650			32,850		32,850		32,850
RC-8S H19継続構造物	R8.4.1	35,850	32,700	32,100			32,150		32,150		32,150
RC-9S	R8.4.1	35,200	32,400	31,800			32,000		32,000		32,000
RC-11	R8.4.1	36,550	33,850	33,250	32,300	35,800	33,400	36,400	33,400	36,400	33,400
RC-11-1	R8.4.1	38,000	35,300	34,700	33,750	37,250	34,850	37,850	34,850	37,850	34,850
RC-12	R8.4.1	36,000	33,200	32,600	31,650	35,150	32,800	35,800	32,800	35,800	32,800
RC-12S(b)(c)	R8.4.1	36,050	33,250	32,650	31,700	35,200	32,850	35,850	32,850	35,850	32,850
RC-12S(a)	R8.4.1	36,000	33,200	32,600	31,650	35,150	32,800	35,800	32,800	35,800	32,800
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/m<sup>3</sup>)

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-1	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	33,050	36,050	33,050	36,050	33,050
PC-1P	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	33,050	36,050	33,050	36,050	33,050
PC-1S(b)(c)	R8.4.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500	33,100	36,100	33,100	36,100	33,100
PC-1PS(b)(c)	R8.4.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500	33,100	36,100	33,100	36,100	33,100
PC-2	R8.4.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900	34,500	37,500	34,500	37,500	34,500
PC-2P	R8.4.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900	34,500	37,500	34,500	37,500	34,500
PC-2S(b)(c)	R8.4.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900	34,500	37,500	34,500	37,500	34,500
PC-2PS(b)(c)	R8.4.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900	34,500	37,500	34,500	37,500	34,500
T-1	R8.4.1	34,250	31,450	30,850	29,900	33,400	31,050	34,050	31,050	34,050	31,050
T-1P(I)	R8.4.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200	31,450	34,450	31,450	34,450	31,850
T-1P(a)	R8.4.1	34,950	32,150	31,550	30,600	34,100	31,300	34,300	31,300	34,300	31,750
TRC-1(I)	R8.4.1	35,050	32,250	31,650	30,700	34,200	31,850	34,850	31,850	34,850	32,250
TRC-1(a)	R8.4.1	35,400	32,600	32,000	31,050	34,550	32,200	35,200	32,200	35,200	32,200
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/m<sup>3</sup>)

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/mm <sup>2</sup>	R8.4.1	41,050	38,000	38,400			39,100		39,100		39,100
注入モルタル 13.5 N/mm <sup>2</sup>	R8.4.1	39,750	36,500	37,000			38,000		38,000		38,000

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/m<sup>3</sup>)

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	R8.4.1	36,000	33,200	32,600			33,200		33,200		33,200

注) 網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

水中コンクリート配合表

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

## 1-7 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

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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	各地区の呼び強度										備 考
							① 宇 登 呂 N/mm <sup>2</sup>	② 斜 里 N/mm <sup>2</sup>	③ 網 佐 呂 走 間 N/mm <sup>2</sup>	④ 北 見 N/mm <sup>2</sup>	⑤ 置 戸 N/mm <sup>2</sup>	⑥ 遠 軽 N/mm <sup>2</sup>	⑦ 白 滝 N/mm <sup>2</sup>	⑧ 紋 別 N/mm <sup>2</sup>	⑨ 滝 上 N/mm <sup>2</sup>	⑩ 興 雄 部 武 N/mm <sup>2</sup>	
							C-1	-	4.5	20~25	8	-	-	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	24	-	-	24	-	27	-	24	
C-5S	18	5.5	40	5	50	-	27	24	24	27	27	24	24	27	27	24	
C-5PS	18	5.5	40	8	50	270	27	24	24	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	σ <sub>bk</sub> 4.5	4.5	40	2.5	45	280	4.5	4.5	4.5	4.5	-	4.5	-	4.5	-	-	
C-7S	σ <sub>bk</sub> 4.5	5.5	40	2.5	45	300	4.5	4.5	4.5	-	-	4.5	-	4.5	-	-	
C-8	σ <sub>bk</sub> 5.0	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 <sup>3</sup> 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	30	30	27	
RC-1S(b)(c)	21	5.5	40	12	45	300	30	30	30	33	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 <sup>3</sup> 膨張材含む
RC-2-1S(a)	24	4.5	40	12	50	280	27	27	27	27	27	27	27	30	30	27	
RC-2-1S(b)(c)	24	5.5	40	12	45	300	30	30	30	33	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） A E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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	各地区の呼び強度										備 考
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
							宇 登 呂 N/mm <sup>2</sup>	斜 里 N/mm <sup>2</sup>	網 佐 呂 走 間 N/mm <sup>2</sup>	北 見 N/mm <sup>2</sup>	置 戸 N/mm <sup>2</sup>	遠 軽 N/mm <sup>2</sup>	白 滝 N/mm <sup>2</sup>	紋 別 N/mm <sup>2</sup>	滝 上 N/mm <sup>2</sup>	興 雄 部 武 N/mm <sup>2</sup>	
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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	-	30	-	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	-	30	-	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	33	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/m<sup>3</sup>)

生コン記号	改定月日	① 宇登呂 地区	② 斜地 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	R8.4.1	34,400	31,700	31,100	30,150	33,650	31,150	34,150	31,150	34,150	31,150
C-1P	R8.4.1	35,200	32,500	31,900	30,950	34,450	31,500	34,500	31,950	34,950	31,950
C-4	R8.4.1	34,900	32,100	31,500	30,550	34,050	31,300	34,300	31,700	34,700	31,300
C-4P	R8.4.1	35,050	32,250	32,050	30,700	34,600	31,850	34,850	31,850	34,850	31,850
C-4-1	R8.4.1	35,200	32,500	31,900	30,950	34,450	31,500	34,500	31,950	34,950	31,500
C-4-1S	R8.4.1	35,600	32,900	32,300	/	/	31,950	/	32,350	/	31,950
C-5S	R8.4.1	35,250	32,100	31,850	30,900	34,400	31,700	34,700	32,050	35,050	31,700
C-5PS	R8.4.1	35,450	32,250	32,050	31,100	34,600	31,850	34,850	32,250	35,250	31,850
C-6-1	R8.4.1	35,250	32,100	31,850	30,900	34,400	31,700	34,700	32,050	35,050	31,700
C-6-1P	R8.4.1	35,450	32,250	32,050	31,100	34,600	31,850	34,850	32,250	35,250	31,850
C-7	R8.4.1	35,150	32,500	31,900	30,950	—	32,100	—	32,100	—	—
C-7S	R8.4.1	35,200	32,550	31,950	/	/	32,200	/	32,200	/	—
C-8	R8.4.1	36,950	34,300	33,700	32,750	—	33,900	—	33,900	—	—
C-9(I)	R8.4.1	36,750	33,950	33,350	32,400	35,900	34,000	37,000	34,000	37,000	34,000
C-9(II)	R8.4.1	36,750	33,950	33,350	32,400	35,900	34,000	37,000	34,000	37,000	34,000
C-10	R8.4.1	35,200	32,500	31,450	30,950	34,450	31,500	34,500	31,950	34,950	31,500
C-11	R8.4.1	34,500	31,700	31,100	30,150	33,650	30,900	33,900	31,300	34,300	30,900
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/m<sup>3</sup>)

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-1	R8.4.1	35,200	32,400	31,800	30,850	34,350	32,000	35,000	32,000	35,000	32,450
RC-a	R8.4.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650	31,700	34,700	32,150	35,150	32,150
RC-1S(a)	R8.4.1	35,650	32,850	32,250	31,300	34,800	32,450	35,450	32,800	35,800	32,450
RC-1S(b)(c)	R8.4.1	36,050	33,250	32,650	32,150	35,550	32,850	35,850	32,850	35,850	32,450
RC-2	R8.4.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650	32,150	35,150	32,150	35,150	32,150
RC-2S(b)(c)	R8.4.1	36,700	33,550	32,950			33,100		33,550		33,100
RC-2-1	R8.4.1	35,200	32,400	31,800	30,850	34,350	32,000	35,000	32,000	35,000	32,450
RC-2-1S(a)	R8.4.1	35,650	32,850	32,250	31,300	34,800	32,450	35,450	32,800	35,800	32,450
RC-2-1S(b)(c)	R8.4.1	36,050	33,250	32,650	32,150	35,550	32,850	35,850	32,850	35,850	32,450
RC-3	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	33,050	36,050	33,050	36,050	33,050
RC-3S(b)(c)	R8.4.1	36,700	33,550	32,950			33,100		33,550		33,100
RC-4	R8.4.1	35,400	32,700	32,100	31,150	34,650	32,150	35,150	32,150	35,150	32,150
RC-4S(b)(c)	R8.4.1	36,700	33,550	32,950	32,000	35,500	33,100	36,100	33,550	36,550	33,100
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/m<sup>3</sup>)

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-5	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	33,050	36,050	33,050	36,050	33,050
RC-5S(b)(c)	R8.4.1	36,700	33,550	32,950	32,000	35,500	33,100	36,100	33,550	36,550	33,100
RC-6S H19継続構造物	R8.4.1			32,250							
RC-6S H19新規構造物	R8.4.1	36,050	33,250	32,650			32,850		32,850		32,850
RC-7S H19継続構造物	R8.4.1	35,650	32,850	32,250			32,450		32,800		32,450
RC-7S H19新規構造物	R8.4.1	36,050	33,250	32,650			32,850		32,850		32,850
RC-8S H19継続構造物	R8.4.1	36,150	33,150	32,550			32,600		33,000		32,150
RC-9S	R8.4.1	35,200	32,400	31,800			32,000		32,000		32,450
RC-11	R8.4.1	36,550	33,850	33,250	32,300	35,800	33,400	36,400	33,400	36,400	33,400
RC-11-1	R8.4.1	38,000	35,300	34,700	33,750	37,250	34,850	37,850	34,850	37,850	34,850
RC-12	R8.4.1	36,000	33,200	32,600	31,650	35,150	32,800	35,800	32,800	35,800	32,800
RC-12S(b)(c)	R8.4.1	36,050	33,250	32,650	32,150	35,550	32,850	35,850	32,850	35,850	32,850
RC-12S(a)	R8.4.1	36,000	33,200	32,600	31,650	35,150	32,800	35,800	32,800	35,800	32,800
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/m<sup>3</sup>)

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-1	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	33,050	36,050	33,050	36,050	33,050
PC-1P	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	33,050	36,050	33,050	36,050	33,050
PC-1S(b)(c)	R8.4.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500	33,100	36,100	33,550	36,550	33,100
PC-1PS(b)(c)	R8.4.1	36,250	33,550	32,950	32,000	35,500	33,100	36,100	33,550	36,550	33,100
PC-2	R8.4.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900	34,500	37,500	34,500	37,500	34,500
PC-2（早強セメント割増費含む）	R8.4.1	38,450	35,750	35,150	34,200	37,700	36,000	39,000	36,000	39,000	36,000
PC-2P	R8.4.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900	34,500	37,500	34,500	37,500	34,500
PC-2P（早強セメント割増費含む）	R8.4.1	38,450	35,750	35,150	34,200	37,700	36,000	39,000	36,000	39,000	36,000
PC-2S(b)(c)	R8.4.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900	34,500	37,500	34,500	37,500	34,500
PC-2S(b)(c) （早強セメント割増費含む）	R8.4.1	38,450	35,750	35,150	34,200	37,700	36,000	39,000	36,000	39,000	36,000
PC-2PS(b)(c)	R8.4.1	37,650	34,950	34,350	33,400	36,900	34,500	37,500	34,500	37,500	34,500
PC-2PS(b)(c) （早強セメント割増費含む）	R8.4.1	38,450	35,750	35,150	34,200	37,700	36,000	39,000	36,000	39,000	36,000
T-1	R8.4.1	34,650	31,850	31,250	30,300	33,800	31,050	34,050	31,450	34,450	31,050
T-1P(I)	R8.4.1	35,050	32,250	32,050	30,700	34,600	31,850	34,850	31,850	34,850	31,850
T-1P(a)	R8.4.1	34,950	32,150	32,000	30,600	34,550	31,750	34,750	31,750	34,750	32,200
TRC-1(I)	R8.4.1	35,450	32,250	32,050	31,100	34,600	31,850	34,850	32,250	35,250	32,250
TRC-1(a)	R8.4.1	35,400	32,600	32,000	31,050	34,550	32,200	35,200	32,200	35,200	32,200
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／m<sup>3</sup>）

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 <sup>2</sup>	15	R8.4.1	34,650	31,950	31,350	30,400	33,900	31,400	34,400	31,400	34,400	31,400
	18	R8.4.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000	31,500	34,500	31,500	34,500	31,500
21 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	35,100	32,400	31,800	30,850	34,350	31,850	34,850	31,850	34,850	31,850
	18	R8.4.1	35,250	32,550	31,950	31,000	34,500	32,000	35,000	32,000	35,000	32,000
24 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	35,600	32,900	32,300	31,350	34,850	32,350	35,350	32,350	35,350	32,350
	18	R8.4.1	35,750	33,050	32,450	31,500	35,000	32,500	35,500	32,500	35,500	32,500
27 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	36,000	33,300	32,700	31,750	35,250	32,750	35,750	32,750	35,750	32,750
	18	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	32,950	35,950	32,950	35,950	32,950
30 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	36,300	33,600	33,000	32,050	35,550	33,150	36,150	33,150	36,150	33,150
	18	R8.4.1	36,500	33,800	33,200	32,250	35,750	33,350	36,350	33,350	36,350	33,350
33 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	36,750	34,050	33,450	32,500	36,000	33,600	36,600	33,600	36,600	33,600
	18	R8.4.1	36,950	34,250	33,650	32,700	36,200	33,800	36,800	33,800	36,800	33,800
36 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	37,200	34,500	33,900	32,950	36,450	34,050	37,050	34,050	37,050	34,050
	18	R8.4.1	37,400	34,700	34,100	33,150	36,650	34,250	37,250	34,250	37,250	34,250

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/m<sup>3</sup>）

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 <sup>2</sup>	15	R8.4.1	34,650	31,950	31,350	30,400	33,900	31,400	34,400	31,400	34,400	31,400
	18	R8.4.1	34,750	32,050	31,450	30,500	34,000	31,500	34,500	31,500	34,500	31,500
21 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	35,100	32,400	31,800	30,850	34,350	31,850	34,850	31,850	34,850	31,850
	18	R8.4.1	35,250	32,550	31,950	31,000	34,500	32,000	35,000	32,000	35,000	32,000
24 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	35,600	32,900	32,300	31,350	34,850	32,350	35,350	32,350	35,350	32,350
	18	R8.4.1	35,750	33,050	32,450	31,500	35,000	32,500	35,500	32,500	35,500	32,500
27 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	36,000	33,300	32,700	31,750	35,250	32,750	35,750	32,750	35,750	32,750
	18	R8.4.1	36,200	33,500	32,900	31,950	35,450	32,950	35,950	32,950	35,950	32,950
30 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	36,300	33,600	33,000	32,050	35,550	33,150	36,150	33,150	36,150	33,150
	18	R8.4.1	36,500	33,800	33,200	32,250	35,750	33,350	36,350	33,350	36,350	33,350
33 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	36,750	34,050	33,450	32,500	36,000	33,600	36,600	33,600	36,600	33,600
	18	R8.4.1	36,950	34,250	33,650	32,700	36,200	33,800	36,800	33,800	36,800	33,800
36 N/mm <sup>2</sup>	15	R8.4.1	37,200	34,500	33,900	32,950	36,450	34,050	37,050	34,050	37,050	34,050
	18	R8.4.1	37,400	34,700	34,100	33,150	36,650	34,250	37,250	34,250	37,250	34,250

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)

AE減水剤

(単位：円/m<sup>3</sup>)

設計基準強度 N/mm <sup>2</sup>	スラブ cm	粗骨材 最大寸法 mm	空気量 %	最大水 セメント 比 %	改定月日	②		③		④		⑧		⑩	
						斜地	里区	網走 佐呂間 地	走呂間 区	北地	見区	紋地	別区	興雄地	部武 区
21	18	25	4	45	R8.4.1	34,300		33,700		32,750		33,850		33,400	

注) 網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

1-11 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/m<sup>3</sup>)

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 武地区
RC-1BB 低添加型 20kg/m <sup>3</sup> 膨張剤	R8.4.1	39,500	36,700	36,100	35,150	38,650	34,900	37,900	35,300	38,300	35,750
RC-1BN 低添加型 20kg/m <sup>3</sup> 膨張剤	R8.4.1	39,950	36,700	36,550	35,600	39,100	35,300	38,300	35,750	38,750	35,750
RC-2-1BB 低添加型 20kg/m <sup>3</sup> 膨張剤	R8.4.1	39,500	36,700	36,100	35,150	38,650	35,300	38,300	35,300	38,300	35,750
RC-2-1BN 低添加型 20kg/m <sup>3</sup> 膨張剤	R8.4.1	39,950	36,700	36,550	35,600	39,100	35,300	38,300	35,750	38,750	35,750
RC-4BB 低添加型 20kg/m <sup>3</sup> 膨張剤	R8.4.1	39,700	37,000	36,400	35,450	38,950	35,450	38,450	35,450	38,450	35,450
RC-4BN 低添加型 20kg/m <sup>3</sup> 膨張剤	R8.4.1	40,150	37,000	36,400	35,450	38,950	35,450	38,450	35,900	38,900	35,450
RC-5BB 低添加型 20kg/m <sup>3</sup> 膨張剤	R8.4.1	40,500	37,800	37,200	36,250	39,750	36,350	39,350	36,350	39,350	36,350
RC-5BN 低添加型 20kg/m <sup>3</sup> 膨張剤	R8.4.1	40,500	37,800	37,200	36,250	39,750	36,350	39,350	36,350	39,350	36,350

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/m<sup>3</sup>)

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	R8.4.1	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/m<sup>3</sup>)

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 スラブ <sup>°</sup> 5cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	40,350	37,650	36,900			37,300		37,400		36,750
C-4 スラブ <sup>°</sup> 5cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	42,050	39,400	38,600			39,100		39,250		38,450
C-4 スラブ <sup>°</sup> 5cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	42,050	39,400	38,600			39,100		39,250		38,450
C-4P スラブ <sup>°</sup> 8cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	40,750	38,050	37,300			37,800		37,800		37,700
C-4P スラブ <sup>°</sup> 8cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	42,500	39,850	39,050			39,600		39,700		39,550
C-4P スラブ <sup>°</sup> 8cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	42,500	39,850	39,050			39,600		39,700		39,550
C-5S スラブ <sup>°</sup> 5cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	40,100	37,700	36,950			37,050		37,400		36,750
C-5S スラブ <sup>°</sup> 5cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	41,800	39,450	38,650			38,850		39,050		38,400
C-5S スラブ <sup>°</sup> 5cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	41,800	39,450	38,650			38,850		39,050		38,400

注) 設計基準強度18N/mm<sup>2</sup> (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 スラブ <sup>°</sup> 8cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	40,400	38,050	37,300			37,400		37,800		37,300
C-5PS スラブ <sup>°</sup> 8cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	42,200	39,850	39,050			39,300		39,600		39,100
C-5PS スラブ <sup>°</sup> 8cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	42,200	39,850	39,050			39,300		39,600		39,100
C-9S スラブ <sup>°</sup> 15cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	42,300	39,500	38,900			40,050		40,050		40,050
C-9S スラブ <sup>°</sup> 15cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	44,350	41,550	40,950			42,250		42,250		42,250
C-9S スラブ <sup>°</sup> 15cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	44,350	41,550	40,950			42,250		42,250		42,250
C-9S スラブ <sup>°</sup> 18cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	42,300	39,500	38,900			40,050		40,050		40,050
C-9S スラブ <sup>°</sup> 18cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	44,350	41,550	40,950			42,250		42,250		42,250
C-9S スラブ <sup>°</sup> 18cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	44,350	41,550	40,950			42,250		42,250		42,250
C-9 スラブ <sup>°</sup> 15cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	43,400	40,600	40,000			41,200		41,200		41,200
C-9 スラブ <sup>°</sup> 15cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	45,600	42,800	42,200			43,600		43,600		43,600
C-9 スラブ <sup>°</sup> 15cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	45,600	42,800	42,200			43,600		43,600		43,600
RC-3S(b)(c) スラブ <sup>°</sup> 12cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	42,550									
RC-3S(b)(c) スラブ <sup>°</sup> 12cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	44,650									
RC-3S(b)(c) スラブ <sup>°</sup> 12cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	44,650									
RC-4S(b)(c) スラブ <sup>°</sup> 12cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	42,550									
RC-4S(b)(c) スラブ <sup>°</sup> 12cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	44,650									
RC-4S(b)(c) スラブ <sup>°</sup> 12cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	44,650									

注) 設計基準強度18N/mm<sup>2</sup> (C-5PS) 設計基準強度-N/mm<sup>2</sup> (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 斜地 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-6S (継続) スラップ 12cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1			37,800							
RC-6S (継続) スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1			39,700							
RC-6S (継続) スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1			39,700							
RC-6S (新規) スラップ 12cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	42,100	39,400	38,500			39,250		39,250		39,150
RC-6S (新規) スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	44,100	41,450	40,450			41,350		41,350		41,250
RC-6S (新規) スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	44,100	41,450	40,450			41,350		41,350		41,250
RC-7S (継続) スラップ 12cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	41,200	38,450	37,800			38,200		39,250		38,150
RC-7S (継続) スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	43,050	40,350	39,700			40,200		41,300		40,050
RC-7S (継続) スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	43,050	40,350	39,700			40,200		41,300		40,050
RC-7S (新規) スラップ 12cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	42,100	39,400	38,500			39,250		39,250		39,150
RC-7S (新規) スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	44,100	41,450	40,450			41,350		41,350		41,250
RC-7S (新規) スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	44,100	41,450	40,450			41,350		41,350		41,250
RC-9S スラップ 12cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	41,200	38,450	37,800			38,200		38,350		38,150
RC-9S スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	43,050	40,350	39,700			40,100		40,250		40,050
RC-9S スラップ 12cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	43,050	40,350	39,700			40,100		40,250		40,050
C-7S スラップ 2.5cm 0.03L/セメントkg 0~-2.5℃迄	R8.4.1	41,950	39,400	38,350			38,750		38,050		—
C-7S スラップ 2.5cm 0.04L/セメントkg -2.5~-5.0℃迄	R8.4.1	44,200	41,650	40,450			40,850		39,900		—
C-7S スラップ 2.5cm 0.04L/セメントkg -5.0~-10℃迄	R8.4.1	44,200	41,650	40,450			40,850		39,900		—

注) 設計基準強度24N/mm2 (RC-6S (24)・9S)、設計基準強度30N/mm2 (RC-6S (30)・7S) 呼び強度曲げ4.5 (C-7S)  
C-7Sは工場渡し価格  
網走開発建設部管内生コンクリート地域図参照のこと

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

別紙-1  
(網走開発建設部管内)

	ゾーン名	観測所名	適用期間		該当工場名 (参考として掲載)
			1991年10月	2021年5月	
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	10月21日	～ 4月30日	知床生コン(株) 斜里工場
		斜里	10月21日	～ 4月30日	
	③ゾーン	常呂	11月1日	～ 5月10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)
		佐呂間	10月21日	～ 4月30日	
		網走	11月1日	～ 4月30日	
		美幌	10月21日	～ 4月30日	
	④ゾーン ⑤ゾーン	北見	10月21日	～ 4月30日	太平洋レミコン(株) 北見工場 (株)エムユー生コン (株)北見宇部 大雪工場
		留辺蘂	10月11日	～ 4月30日	
		境野	10月21日	～ 4月30日	
⑥ゾーン	湧別	10月21日	～ 5月10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	
	遠軽	10月21日	～ 4月30日		
	生田原	10月21日	～ 4月30日		
⑦ゾーン	白滝	10月11日	～ 5月10日		
⑧ゾーン	紋別	11月1日	～ 4月30日	(株)旭ダンケ 紋別工場	
⑨ゾーン	滝上	10月21日	～ 4月30日		
⑩ゾーン	雄武	10月21日	～ 5月10日	興部生コン(株) (株)藤共工業 雄武レミコン(株) 雄武工場	
	興部	10月21日	～ 5月10日		
	西興部	10月21日	～ 4月30日		

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) 該当工場については、参考に掲載しているのが工場を指定するものではない。
- 4) 事業課で独自運用がある場合は、適用外とする。

1-14 生コンクリートゾーン別 材料加熱費

配合条件に係らず

(単位: 円/m<sup>3</sup>)

名称	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
材料加熱費	R8.4.1	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500

1-15 海洋コンクリート (S配合) における骨材の砕石指定加算額 (砂利から砕石へ変更)

配合条件に係らず

(単位: 円/m<sup>3</sup>)

名称	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
砕石指定割増	R8.4.1						2,000	2,000	2,000	2,000	2,000



## 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）



2-1 一般工事用骨材単価（ゾーン渡し単価）

（単位：円/m<sup>3</sup>）

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	碎石	砂利	碎石		砂利	碎石	砂利	碎石
①	斜里町（一部）	R8.4.1	5,300	5,100	5,200	5,000	5,300	8,300	6,800	8,100	6,600
②-1	斜里町、清里町	R8.4.1	4,300	4,100	4,200	4,000	4,300	7,300	5,700	7,100	5,500
②-2	小清水町	R8.4.1	5,100	4,900	5,000	4,800	5,100	8,100	6,500	7,900	6,300
③	網走市、大空町（女満別、東藻琴）	R8.4.1	—	4,500	—	4,400	5,150	—	7,200	—	7,000
④	美幌町	R8.4.1	—	4,900	—	4,800	5,800	—	7,400	—	7,300
⑤-1	津別町	R8.4.1	5,300	5,300	5,200	5,200	6,300	—	8,000	—	7,900
⑤-2	津別町（一部）	R8.4.1	6,000	6,000	5,900	5,900	7,000	—	8,700	—	8,600
⑥-1	北見市（常呂町）	R8.4.1	—	4,900	—	4,800	5,100	—	7,600	—	7,500
⑥-2-1	佐呂間町	R8.4.1	—	4,200	—	4,100	—	—	6,400	—	6,200
⑥-2-2	湧別町	R8.4.1	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）	R8.4.1	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	R8.4.1	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	R8.4.1	4,900	4,900	4,800	4,800	6,000	7,700	7,700	7,600	7,600
⑧-1	遠軽町（丸瀬布、生田原、白滝（一部））	R8.4.1	4,800	4,800	4,700	4,700	5,200	—	6,300	—	6,100
⑧-2	遠軽町（丸瀬布（一部）、白滝）	R8.4.1	5,600	5,600	5,500	5,500	6,000	—	7,100	—	6,900
⑨-1	紋別市（小向（一部）、沼の上地区）	R8.4.1	4,600	4,600	4,500	4,500	5,100	—	6,600	—	6,400
⑨-2	紋別市（鴻之舞地区）	R8.4.1	—	5,700	—	5,600	—	—	8,200	—	8,000
⑨-3	紋別市	R8.4.1	4,500	4,500	4,400	4,400	5,000	—	6,600	—	6,400
⑩-1	滝上町（南部）	R8.4.1	6,500	6,500	6,400	6,400	—	—	9,200	—	9,000
⑩-2	滝上町（北部）	R8.4.1	5,600	5,600	5,500	5,500	6,100	—	7,600	—	7,400
⑪	興部町	R8.4.1	5,200	5,200	5,100	5,100	5,700	—	7,600	—	7,400
⑫	西興部村	R8.4.1	6,400	6,400	6,300	6,300	6,900	—	9,000	—	8,800
⑬	雄武町	R8.4.1	6,200	6,200	6,100	6,100	6,700	—	9,000	—	8,800

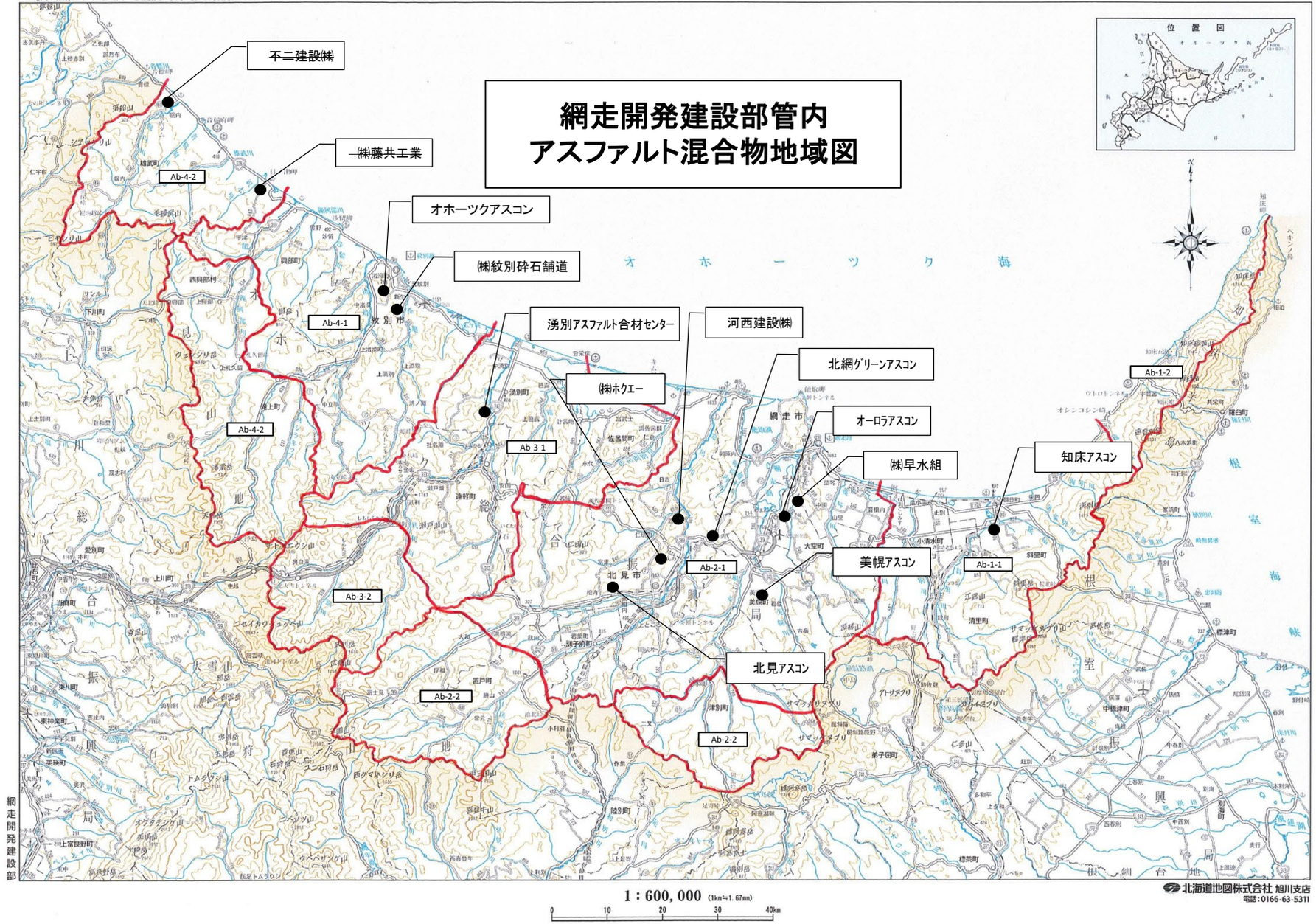
- 備考
1. 本単価は、ゾーン内現場着価格（ルーズな状態）である。
  2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上は、安価なゾーンを採用する。
  3. ゾーン内にプラントが存在しない場合は、近郊ゾーンからの持ち込み価格である。
  4. 使用時期等によっては、在庫がなく対応できない場合があるので、在庫状況を確認すること。
  5. ⑨-1ゾーンは305号を北上、八幡神社手前から農道に入り北上し、オホーツク海までとする。

## 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)



網走  
開発  
建設  
部

北海道地図株式会社 旭川支店  
電話:0166-63-5311

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	R8.4.1	23,650	24,650	22,350	23,100	22,800	23,800	23,950	24,950	
	夜間	R8.4.1	—	—	22,750	23,500	—	—	—	—	
粗粒度アスコン	昼間	R8.4.1	19,700	20,700	18,200	18,950	18,400	19,400	18,800	19,800	
	夜間	R8.4.1	—	—	18,600	19,350	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	昼間	R8.4.1	17,000	18,000	15,350	16,100	15,700	16,700	15,850	16,850	
	夜間	R8.4.1	—	—	15,750	16,500	—	—	—	—	
密粒度アスコン	昼間	R8.4.1	22,000	23,000	20,700	21,450	21,000	22,000	21,850	22,850	
	夜間	R8.4.1	—	—	21,100	21,850	21,600	22,600	—	—	
細粒度アスコン（歩道）	昼間	R8.4.1	23,550	24,550	22,600	23,350	23,450	24,450	24,050	25,050	
	夜間	R8.4.1	—	—	23,000	23,750	—	—	—	—	
ヒーティングアスモル	昼間	R8.4.1	27,350	28,350	26,550	27,300	26,050	27,050	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	26,950	27,700	—	—	—	—	
細粒度アスコン（車道）	昼間	R8.4.1	26,600	27,600	25,400	26,150	27,150	28,150	27,800	28,800	
	夜間	R8.4.1	—	—	25,800	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	R8.4.1	25,200	26,200	23,350	24,100	25,350	26,350	25,700	26,700	
	夜間	R8.4.1	—	—	23,750	24,500	—	—	26,200	27,200	
砕石マステックアスファルト（SMA舗装）ポリマー改質Ⅱ型植物繊維入り	昼間	R8.4.1	—	—	27,650	28,400	28,250	29,250	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	28,050	28,800	28,850	29,850	—	—	
砕石マステックアスファルト（SMA舗装）ポリマー改質Ⅱ型植物繊維無し	昼間	R8.4.1	—	—	25,800	26,550	26,400	27,400	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	26,200	26,950	27,000	28,000	—	—	

- 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、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、P.62ページ 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	R8.4.1	25,850	26,850	24,050	24,800	—	—	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	24,450	25,200	—	—	—	—	
粗粒度アスコン	昼間	R8.4.1	21,800	22,800	19,900	20,650	—	—	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	20,300	21,050	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	昼間	R8.4.1	18,750	19,750	16,700	17,450	—	—	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	17,100	17,850	—	—	—	—	
密粒度アスコン	昼間	R8.4.1	24,550	25,550	22,550	23,300	—	—	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	22,950	23,700	—	—	—	—	
細粒度アスコン（歩道）	昼間	R8.4.1	26,500	27,500	24,900	25,650	—	—	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	25,300	26,050	—	—	—	—	
細粒度アスコン（車道）	昼間	R8.4.1	30,200	31,200	28,000	28,750	—	—	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	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	R8.4.1	—	—	25,300	26,050	—	—	—	—	
	夜間	R8.4.1	—	—	25,700	26,450	—	—	—	—	

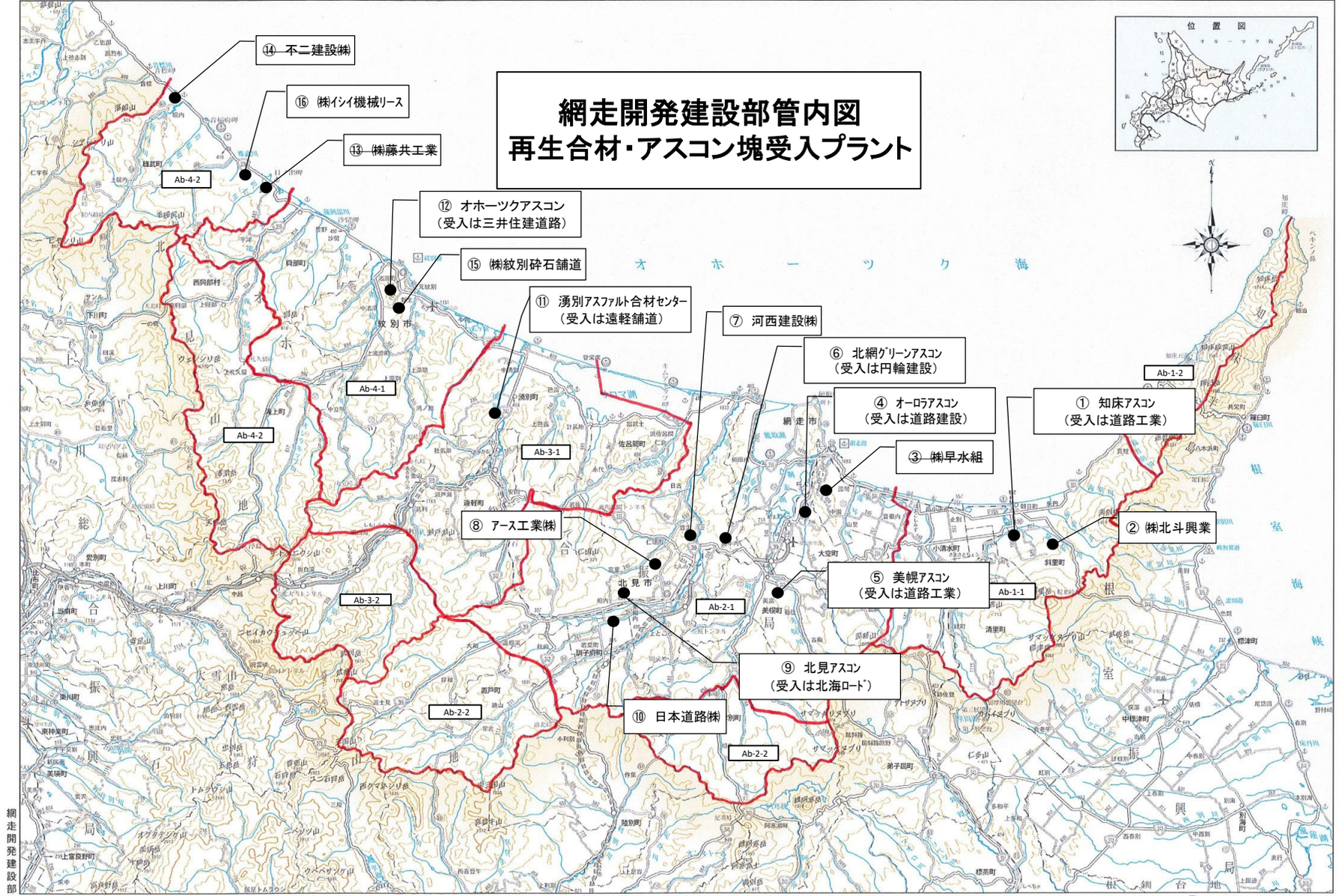
- 注) 1. 本単価はゾーン内現場着価である。  
 2. 工事箇所がゾーンをまたぐ場合又は、ゾーン境界上の場合、安価なゾーンを適用する。  
 3. 製造時温度30℃低減 試験舗装用  
 4. ゾーン3と4については、ゾーン内プラントで実績無いためハイフン報告とする。  
 5. ゾーン1-1と1-2は遠音別川を境界とする。  
 6. ゾーン2-2は2地区とし、津別町については、津別町と訓子府町の町界～道路に沿って分岐まで北上～川沿いを通り町境までとする。北見市と置戸町については、北見市と遠軽町の境界～川沿いを通り温根湯～50号と242号の分岐を通り町境までとする。  
 7. ゾーン3-2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・ NIPPO・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	要相談	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	不可	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7年7月30日 第00120000280号	75t/h	無し	可	8:00~17:00	不可	不可
	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
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	R8.4.1	14,750	15,750	14,700	15,450	14,150	15,150	13,700	14,700	—	—	
		夜間	R8.4.1	—	—	15,100	15,850	—	—	—	—	—	—	
アスファルト安定処理	再生骨材 50%	昼間	R8.4.1	12,650	13,650	12,300	13,050	12,000	13,000	11,550	12,550	—	—	
		夜間	R8.4.1	—	—	12,700	13,450	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （歩道）	再生骨材 50%	昼間	R8.4.1	19,050	20,050	18,200	18,950	19,000	20,000	18,500	19,500	—	—	
		夜間	R8.4.1	—	—	18,600	19,350	—	—	—	—	—	—	
細粒度アスコン （車道）	再生骨材 50%	昼間	R8.4.1	21,750	22,750	21,000	21,750	22,350	23,350	21,500	22,500	—	—	
		夜間	R8.4.1	—	—	21,400	22,150	—	—	—	—	—	—	
密粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R8.4.1	17,000	18,000	15,950	16,700	16,300	17,300	16,200	17,200	—	—	
		夜間	R8.4.1	—	—	16,350	17,100	16,900	17,900	—	—	—	—	

- 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. 「※」は、再生骨材20%の単価である。  
4. ゾーン1-1と1-2は遠音別川を境界とする。  
5. 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。  
6. 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。  
7. 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。  
8. 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。  
9. 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。  
10. 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、P.62ページ 9.道路安全資材に掲載している。

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				R8. 4. 1		
1	斜里町	知床アスコン(道路工業株)	8:00~17:00	不可	1,200		
2	斜里町	株北斗興業	8:00~16:30	不可	1,200		
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		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		
5	美幌町	美幌アスコン(道路工業株)	8:00~17:00	要相談	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	2,000		
7	北見市	河西建設株	8:00~17:00	要相談	1,200		
8	北見市	アース工業株	8:00~17:00	可(要事前相談)	2,000		
9	北見市	北見アスコン(北海ロード株)	8:00~17:00	不可	1,200		
10	北見市	日本道路株	8:00~17:00	不可	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	1,200		
12	紋別市	三井住建道路株	8:00~17:00	不可	1,400		
13	興部町	株藤共工業	-	-	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		
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		

- 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)地域図



網走開発建設部



## 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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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	コンクリート塊 受入取り止め	*2
		同上					
		0157-42-2564					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					

\*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	株渡辺興業	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						令和7年10月21日	不可
		01586-2-5270							
22	共同生コン(株)	遠軽町野上161番	第00140125844号	8:00~17:00	有	定置式破砕機	*2		
		同上						令和3年6月22日	不可
		0158-42-6633							
24	(有)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						令和4年7月16日	不可
		0158-45-2878							
25	株川代興業	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						令和6年11月29日	不可
		090-8632-9613							
26	株村田組	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						令和5年7月30日	不可
		0157-24-6240							
28	株協和土木工業	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						令和7年12月16日	不可
		0158-24-5069							
29	株下村砂利	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						令和6年2月29日	不可
		0158-23-3685							
30	株イシイ機械リース	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	*1		
		同上						令和3年12月22日	不可
		0158-84-4702							
32	株北斗興業	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						令和6年6月1日	不可
		0152-28-2250							
33	三星運輸(株)	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						令和5年8月28日	不可
		0152-73-0102							
34	湯浅工業(株)	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						令和6年8月28日	不可
		0152-46-2130							
35	三崎産業(株)	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						令和6年5月18日	不可
		0152-44-7281							
36	株北見宇部 (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						令和7年1月20日	不可
		0157-42-3377							
37	丹野工業(株)	湧別町開盛56番	第00120122229号	7:00~17:00	有	定置式破砕機	*2		
		同上						令和7年12月10日	不可
		0158-42-2553							
38	愛和産業(株)	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						令和4年10月29日	不可
		0157-56-4848							
39	株ダイセイ陸運	北見市常呂町字東浜102-7	第00120113185号	平成30年6月30日	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							
40	株紋別砕石舗道	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						令和6年6月14日	不可
		0158-23-9592							
41	北東リテック(株)	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						令和4年8月3日	不可
		0158-24-6170							
42	株中田建機	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						令和7年11月19日	不可
		0152-23-3320							
43	三井住建道路(株)	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						令和4年6月3日	不可
		0158-24-7956							

\*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/m<sup>3</sup>)

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)	R8.4.1	4,500	4,400		注) 3
	①-2-1	斜里町、清里町	R8.4.1	3,600	3,500	①株三産協 ②株開発工業 ③株北斗興業	④株中田建機
	①-2-2	小清水町	R8.4.1	4,000	3,900		注) 3
②	②-1-1	網走市、大空町 (東藻琴、女満別)	R8.4.1	4,500	4,400	③有伊藤産業 ④株ナカジマ ④湯浅工業株	⑤三崎産業株
	②-1-2	美幌町	R8.4.1	4,300	4,200	⑤安全建設株 ⑥美幌貨物自動車株 ⑦美幌運送株	③三星運輸株
	②-1-3	北見市、北見市 (端野町)、訓子府町	R8.4.1	4,100	4,000	⑨置戸貨物自動車運輸株 ⑩北見環境事業協同組合 ⑪アース工業株 ⑫株北見宇部 (北見)	⑭有常呂トラック (北見) ⑮北海砂利工業有 ⑯株たいせつ ⑰株村田組 ⑱愛和産業株
	②-1-4	北見市 (常呂町)	R8.4.1	4,200	4,100	⑰有常呂トラック (常呂) ⑲株ダイセイ陸運	
	②-1-5	佐呂間町	R8.4.1	4,100	4,000	⑱株三栄通商	
	②-2-1	津別町	R8.4.1	4,900	4,800		注) 3
	②-2-2	津別町 (一部)	R8.4.1	5,600	5,500		注) 3
	②-3	置戸町、北見市 (留辺築町)	R8.4.1	4,800	4,700	⑧有皆川運輸 ⑳株北見宇部 (留辺築)	
③	③-1	湧別町、遠軽町、遠軽町 (生田原)	R8.4.1	4,400	4,300	⑲湧別小型運送株 ㉑株渡辺興業 ㉒共同生コン株	㉔有橋本建設 ㉓丹野工業株
	③-2-1	遠軽町 (丸瀬布、白滝 (一部))	R8.4.1	4,800	4,700		注) 3
	③-2-2	遠軽町 (丸瀬布 (一部)、白滝)	R8.4.1	5,600	5,500		注) 3
④	④-1-1-1	紋別市 (小向 (一部)、沼の上地区)	R8.4.1	4,600	4,500		
	④-1-1-2	紋別市	R8.4.1	4,500	4,400	㉕株川代興業 ㉖株協和土木工業 ㉗株下村砂利	㉘株紋別砕石舗道 ㉙北東リテック株
	④-1-2	興部町	R8.4.1	5,200	5,100		注) 3
	④-2-1	紋別市 (鴻之舞地区)	R8.4.1	5,700	5,600		注) 3
	④-2-2	紋別市 (立牛地区)	R8.4.1	5,600	5,500		注) 3
	④-2-3	滝上町 (南部)	R8.4.1	6,500	6,400		注) 3
	④-2-4	滝上町 (北部)	R8.4.1	5,600	5,500		注) 3
	④-2-5	西興部村	R8.4.1	6,400	6,300		注) 3
④-3	雄武町	R8.4.1	5,200	5,100	㉚株イシイ機械リース		

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			
					R8.4.1			R8.4.1			
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			1,550			
2		㈱開発工業	8:00~17:00	不可	3,000			2,000			
32		㈱北斗興業	8:00~16:30	不可	2,500			1,500			
42		㈱中田建機	7:00~17:00	不可	3,000			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			1,800			
4		㈱ナカジマ	8:00~17:00	不可	3,000			1,800			
34		湯浅工業㈱	5~11月 8:00~16:30 12~4月 要相談	不可	3,000			1,800			
35		三崎産業㈱	7:30~16:00	不可	3,000			1,800			
5	美幌町	安全建設㈱	8:00~17:00	可（要事前 連絡）	2,500			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			1,500			
7		美幌運送㈱	8:00~12:00 13:00~17:00	不可	2,500			1,500			
33		三星運輸㈱	8:00~17:00	不可	2,500			1,500			
8	北見市	㈱皆川運輸	要相談	不可	-			-			
9		置戸貨物自動車運輸㈱（東相内）	8:00~17:00	不可	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			1,500			
11		アース工業㈱	8:00~17:00	可（要事前 相談）	4,500			3,000			
12		㈱北見宇部（北見）	8:30~16:30	不可	2,500			1,500			
14		㈱常呂トラック（北見）	8:00~16:00	不可	2,500			1,500			
15		北海砂利工業㈱	8:00~16:30	不可	2,500			1,500			
16		㈱たいせつ	8:00~17:00	不可	2,500			1,500			
17		㈱常呂トラック（常呂）	8:00~16:00	不可	2,900			1,900			
26		㈱村田組	10~3月 8:00~16:00 4~9月 8:00~17:00	不可	2,500			1,500			
36		㈱北見宇部（留辺蘂）	8:30~16:30	不可	2,500			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			1,500			
18		佐呂間町	㈱三栄通商	8:00~16:00	不可	2,500			1,500		
19		湧別町	湧別小型運送㈱	7:30~16:30	不可	3,000			2,000		
21	㈱渡辺興業		5~12月 7:00~17:00 1~4月 7:30~17:00	不可	3,000			2,000			
37	丹野工業㈱		7:00~17:00	不可	2,500			1,500			
22	遠軽町	共同生コン㈱	8:00~17:00	不可	2,500			1,500			
24		㈱橋本建設（生田原）	8:30~17:00	不可	2,500			1,500			
25	紋別市	㈱川代興業	8:00~17:00	不可	2,500			1,500			
28		㈱協和土木工業	8:00~17:00	不可	2,500			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			1,500			
40		㈱紋別砕石舗道	8:00~17:00	不可	2,500			1,500			
41		北東リテック㈱	8:00~12:00 13:00~17:00	不可	2,500			1,500			
43		三井住建道路㈱	8:00~17:00	不可	-			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			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)

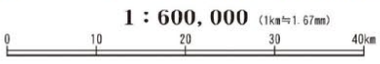
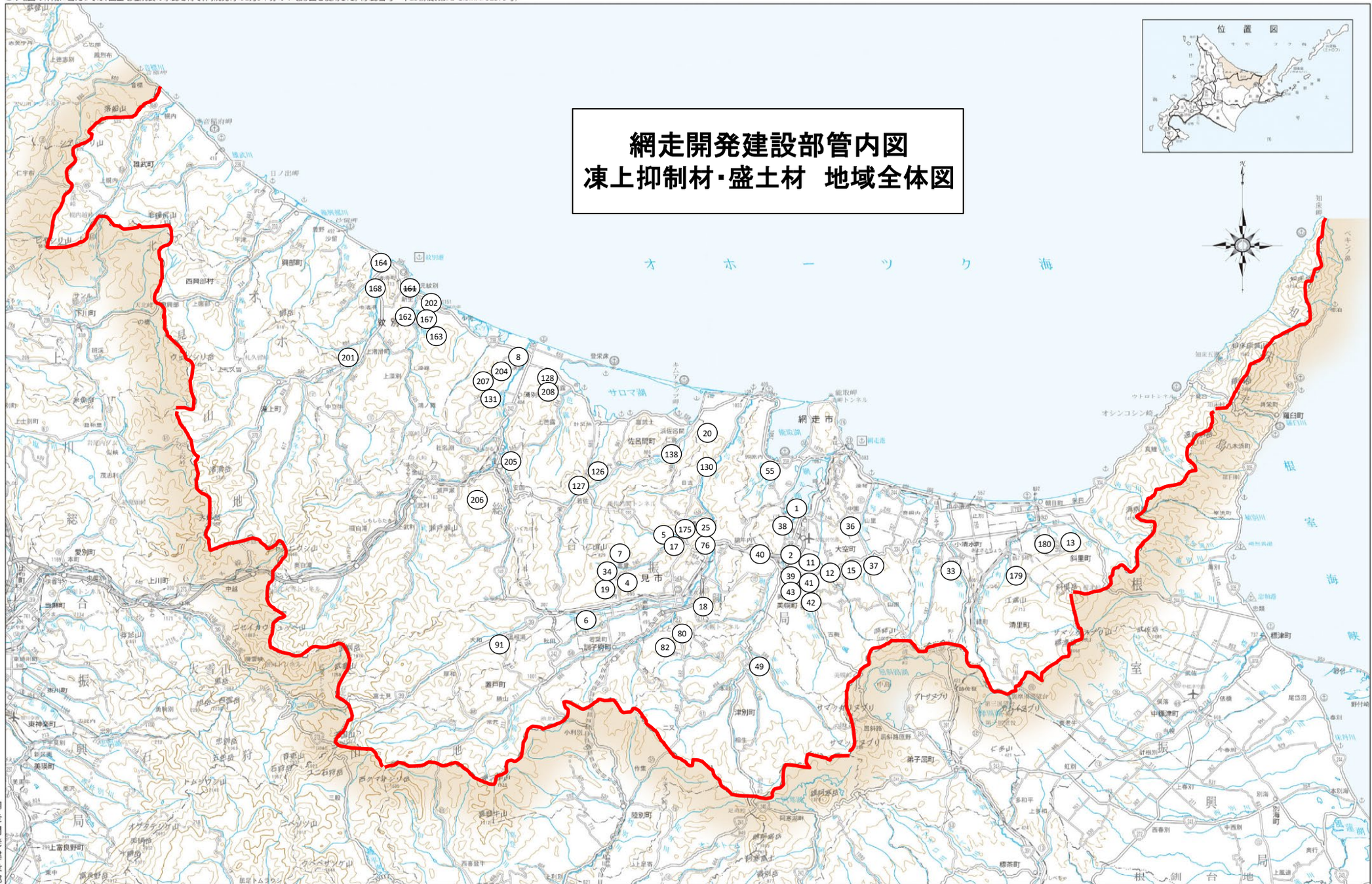
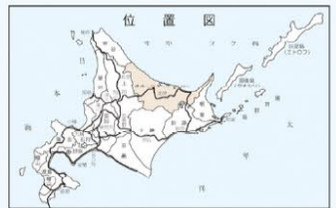
2. 受入費は受入時間にて適用する単価である。  
そのため、夜間受入を可とする業者がある場合は、別途単品調査及び見積にて積算すること。

## 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



網走開発建設部

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	
						R8. 4. 1		R8. 4. 1					
斜里町	13	斜里町字富士103番地1	㈱開発工業	0152-23-5242	1.040	1,200		1,200		SF-G		R7. 4. 15	
	180	斜里町字三井60-2	㈱中田建機	0152-23-3320	1.040	1,200		1,200		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	1,400		1,400		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		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	1,100		1,050		SF-G		R7. 4. 1	
	55	網走市越蔵	湯浅工業㈱	0152-45-3930	1.050	1,150		1,150		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	1,400		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		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	1,580		1,480		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	-		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	1,200		1,100		SF-G		R7. 5. 9	
	42	美幌町字駒生221番地	安全建設㈱	0152-73-5141	1.030	1,200		1,100		SFG		R7. 5. 9	
	12	美幌町駒生86-10	三星運輸㈱	0152-73-0102	1.599	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	1,200		1,100		S-FG		R7. 4. 1	
	40	美幌町豊岡89番地19	美幌運送㈱	0152-73-5333	1.020	1,200		1,100		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	1,200		1,100		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	1,200		1,100		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		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	※1,800		※1,800	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	-		1,300			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	1,000		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	-		2,200			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			GS-Cs	H23. 1. 27	
	76	北見市小泉752-6外	国土建設㈱	0157-24-5732	1.347	-		-		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	-		-		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		SF		R6. 6. 3	
	17	北見市上仁頃473	(有)常呂トラック	0152-54-2380	1.760	-		1,200			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			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	1,200		1,200		SF-G		R7. 4. 1	
	91	北見市留辺蘂町字平里98番地1	(有)ナカノ	0157-45-2623	1.301	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			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		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	1,100		1,100		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		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	1,000		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			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			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		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	
						R8. 4. 1	R7. 10. 1	R8. 4. 1	R7. 10. 1				
湧別町	131	湧別町社名淵	沢口産業(株)	01586-2-2519	1.310	1,200		1,200		SFG		R7.6.2	
	207	湧別町富美1832-1	沢口産業(株)	01586-2-2519	1.660	—		1,200			GS-F	R7.5.1	
	8	湧別町緑蔭27番地外	土井産業(株)	01586-5-2301	1.720	—		1,700			G-FS	R7.5.30	
	128	湧別町字芭露826-1外	湧別小型運送(株)	01586-5-2046	1.680	—		1,500			GFS	R7.4.1	
	208	湧別町福島402番地1	湧別小型運送(株)	01586-5-2046	1.750	—		1,300			GPS	R7.4.1	
	204	湧別町札富美	(株)渡辺興業	01586-2-5270	1.220	—		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(株)	0158-42-6181	1.650	—		1,500			GS-F	R7.7.1	
	206	遠軽町瀬戸瀬	(有)橋本建設	0158-45-2878	1.788	—		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(株)	0158-24-4155	1.722	—		1,800			GS-F	R7.4.1	
	162	紋別市小向983-1外	(株)川代興業	0158-24-5947	1.821	—		1,300			GS-F	H29.8.10	
	201	紋別市上渚滑町上東843外	(株)協和土木工業	0158-24-5069	1.834	—		1,800			GS-F	R7.5.1	
	202	紋別市小向985-2外	(株)協和土木工業	0158-24-5069	1.851	—		1,800			GS-F	R7.5.1	
	164	紋別市渚滑町元西39番地3外	(株)下村砂利	0158-23-3685	2.390	—		2,400			G-S	R7.4.1	
	161	紋別市元紋別380外	北東リテック(株)	0158-23-5275	1.496	—		—			GS-F	R6.5.1	
	167	紋別市弘道101-2	(株)紋別砕石舗道	0158-23-9592	1.460	—		2,000			SFG	R7.4.1	
	167	紋別市弘道101-2	(株)紋別砕石舗道	0158-23-9592	1.570	—		2,000			G-FS	R7.4.1	
168	紋別市渚滑町元西93-1, 93-2	(株)紋別砕石舗道	0158-23-9592	1.610	—		2,000			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）状態積み渡し単価である。  
 注) 5. 津別町内（有常呂トラック）については、積み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. 地山換算積み渡し単価は上記のルーズ（ほぐれた）状態積み渡し単価×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】

地山換算積み渡し単価（1,200円/m3）＝ルーズ（ほぐれた）状態積み渡し単価（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、積み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)  
 SVG (火山灰質砂礫質砂)

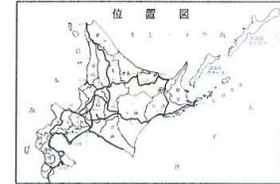
# 7 生 芝

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

北緯地図株式会社 旭川支店  
電話:0166-63-5311

網走  
開発  
建設  
部

## 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		
			R8.4.1			R8.4.1		
生芝	ロール芝 厚さ3cm以上	㎡	470			490		
上芝 (公園芝)	〃	㎡	960			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 剂

8-1 液体型接着剂

## 8 接 着 剤

### 8-1 液体型接着剤

現場着価 (円/kg)

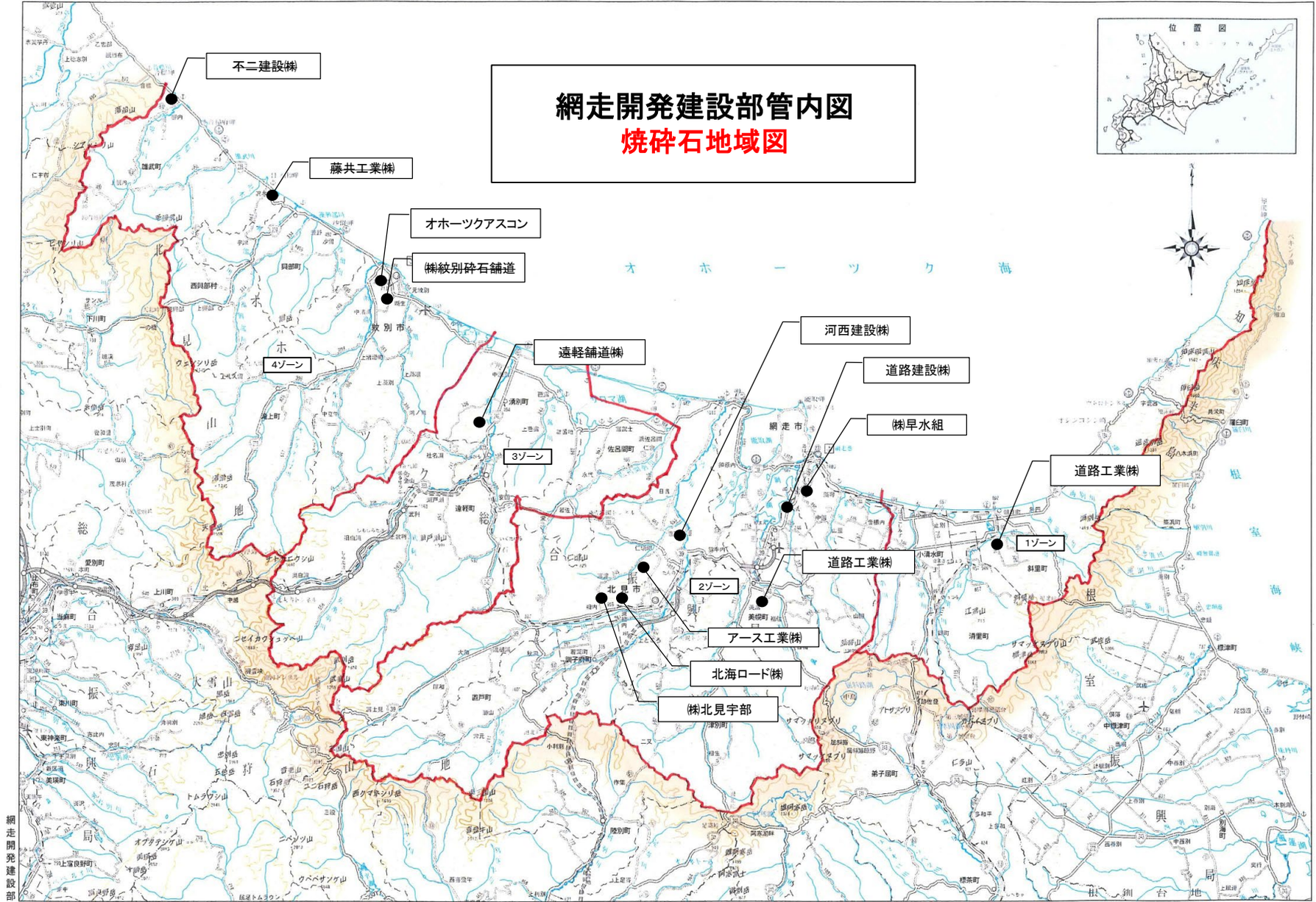
記号	使用目的	単位	単 価			摘 要
			R8.4.1			
A	コンクリート構造物の接着、充填を目的として造られた高性能接着剤	kg	局単価 シール材適用			
B	コンクリート打ち継ぎ及び嵩上げ用	kg	3,400			ショーボント® #202
C	コンクリートと金属または異物質間接着及び充填	kg	局単価 接着材 (PC桁用) 適用			
D	S・Bモルタル基剤	kg	3,480			ショーボント® #303C
E	プレパクトコンクリート用	kg	2,550			ショーボント® #707
F	接着剤兼防水剤	kg	2,030			セキスイスターイン スターインジョイナーW
G	強力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			

## 9 道路安全資材

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、同発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平25情使\_第72-GISMAP32375号)

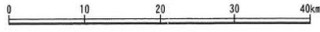


# 網走開発建設部管内図

## 焼砕石地域図

網走開発建設部

1 : 600,000 (1cm=1.67km)



北海道地図株式会社 旭川支店  
電話: 0166-63-5311

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
			R8.4.1			
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			
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			
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			
視線誘導標	中央分離帯用 W=1.0m 矢羽根含まず	本	89,000			
路側式視線誘導標 (上部支柱)	φ60.5×2.3×5000mm 曲線型 溶融垂鉛メッキ仕上げ	本	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 溶融垂鉛メッキ仕上げ	本	23,200			
キロポスト標示板	300×600mm ダイヤモンドグレードシート 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	21,600			
	φ76.3×2.8×3,500 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	24,900			
	φ76.3×2.8×4,000 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	28,200			
	φ76.3×2.8×4,500 メッキ+茶色塗装 根かせ含む	本	31,400			
クッションポスト	3型	基	103,000			
	4型	基	103,000			
	5型	基	146,000			
	3△型(3条用)	基	116,000			
	4△型(4条用)	基	152,000			
	P型	基	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			
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			
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	m <sup>2</sup>	12,000			
スリップパー	φ25×1000(溶融垂鉛メッキSR235) 鋼管φ34×2.3×520mm(滑剤充填 溶融垂鉛メッキ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 <sup>t</sup> 基礎含まず	m	40,400			
基礎ブロック	防鹿柵用 500×500×600 基礎鋼管含む	個	21,500			
開閉ゲート	防鹿柵用 H=2.5m W=5.0m 基礎含む	基	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	1,210,000			
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 エキスパントアンカー-D19×1,200 垂鉛メッキBタイプ	本	5,410			
保水材	ローリングウォールモイストロック 200×100×75	個	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
			R8.4.1			
排水材	ローリングウォール工法 モノレール t=23 W=120	m	1,010			
排水材継手	ローリングウォール工法 T字Mタイプ	個	1,120			
長繊維	ローリングウォール工法 シロプロポリス® 220dex/45F	kg	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			
防護柵管理表示板	ステッカー	枚	1,200			
転落防止部材	支柱	Gp-Pt1-2E φ60.5×2.05	本	9,310		
		Gp-Pt2-1.5E φ60.5×2.45	本	11,000		
	ビーム	Gp-Pt1-2E φ42.7×2.3×1995	本	4,270		
		Gp-Pt2-1.5E φ42.7×3.2×1495	本	5,030		
	ブラケット	43×71×3.2	個	1,420		
		61×89×3.2	個	2,660		
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	1,900		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	2,500		
		スジ付アルミパイプ φ66×2.2mm C型	本	9,600		
ポリマーセメントモルタル	圧縮強度 24N/mm2以上	m3	418,000			単位体積質量 1,750kg/m3
超速硬コンクリート	ミキサ車 昼間 打設期間4~11月	m3	324,000			最低保障打設量1.4m3/回
	手練り	m3	380,000			練りは含まず
超速硬無収縮モルタル		m3	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	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	32,800			
プレート付きアンカー	ジオファイバ-工法 標準型 L=1,200mm	本	5,410			
排水管	ジオファイバ-工法 有孔管 VP50	m	2,250			
保水・保肥材 (土壌改良材)	ジオファイバ-工法 LAグリーン	個	220			
砂	ローリングウォール・ジオファイバ-工法 洗い砂 骨材ゾーン1	m3	7,000			ルーズな状態
無機凝集剤	ピュアウォーター	kg	2,000			
無機凝集剤	ステラパウダー SX2010-1型	kg	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	エコトレートパウダー	kg	1,500			
吸音板	トンネル天井部 斜入射吸音率 0.85以上 無塗装	m2	44,900			
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	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	56,600			H=2.0m
小動物進入防止網	400mm×2,050mm ポリエステル製	m	2,280			
小動物進入防止網	500mm×2,050mm ポリエステル製	m	2,850			
小動物進入防止網	600mm×2,050mm ポリエステル製	m	3,420			
点字タイルシート	300×300 屋外用	枚	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			
接着剤	腰蓑防塵装置用	個	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
			R8.4.1			
セメント系固化材	一般軟弱土用・発塵抑制型	t	44,000			
	特殊土用・防塵加工	t	43,500			

焼碎石価格（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
		R8.4.1			R8.4.1			
焼碎石 7号	m3	16,000			15,300			

名 称	単位	3ゾーン			4ゾーン			摘 要
		R8.4.1			R8.4.1			
焼碎石 7号	m3	—			19,600			

※ 焼碎石地区及びプラント位置については、焼碎石地域図を参照

焼碎石価格（ST現着価格）

名 称	単位	3ゾーン 遠軽基地			3ゾーン 白滝ST			摘 要
		R8.4.1			R8.4.1			
焼碎石 7号	m3	19,800			21,800			

名 称	単位	4ゾーン 紋別基地			4ゾーン 滝上ST			摘 要
		R8.4.1			R8.4.1			
焼碎石 7号	m3	22,300			24,200			

焼碎石価格（現着価格）

名 称	単位	3ゾーン 生田原地区						摘 要
		R8.4.1						
焼碎石 7号	m3	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)	【十ツク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	R8.4.1	19,800	18,950	
	夜間	R8.4.1	20,400	19,350	
アスファルト安定処理	昼間	R8.4.1	17,100	16,100	
	夜間	R8.4.1	17,700	16,500	
密粒度アスコン	昼間	R8.4.1	22,400	21,450	
	夜間	R8.4.1	23,000	21,850	
細粒度アスコン(歩道)	昼間	R8.4.1	24,850	23,350	
	夜間	R8.4.1	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	R8.4.1	26,750	24,100	
	夜間	R8.4.1	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	R8.4.1	29,650	28,400	
	夜間	R8.4.1	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)	【十ツク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	R8.4.1	15,550	15,450	
		夜間	R8.4.1	16,150	15,850	
アスファルト安定処理	再生骨材 50%	昼間	R8.4.1	13,400	13,050	
		夜間	R8.4.1	14,000	13,450	
密粒度アスコン	再生骨材 50%	昼間	R8.4.1	17,700	16,700	
		夜間	R8.4.1	18,300	17,100	
細粒度アスコン(歩道)	再生骨材 50%	昼間	R8.4.1	20,400	18,950	
		夜間	R8.4.1	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
				R8.4.1			
雨水枡ふた	I型A	710×710×50 2枚/組	組	局単49108 雨水マス下部用蓋 I型A用C0製・I型B用C0製 採用			
	I型B	960×960×50 2枚/組	組				
集水枡	1400a	1,400×1,400×1,600	個	252,000			3,316kg
	1400b	1,400×1,100×1,600	個	216,000			2,851kg
	1500	1,500×1,500×1,800	個	305,000			4,017kg
	1600	1,600×1,600×1,800	個	331,000			4,366kg
ソケット付きトラフ		U240 L= 600	個	4,380			60kg
		U240 L=1,000	個	7,080			97kg
		U300 L= 600	個	6,270			86kg
		U300 L=1,000	個	10,100			139kg
基礎ブロック	(照明灯用)	50×50×210cm	個	91,300			照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管 含) 1,234kg
		50×50×150cm	個	71,900			照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管 含) 881kg
		50×50×160cm	個	74,600			照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管 含) 940kg
		50×50×170cm	個	77,200			照明灯用基礎ブロック(アンカー・電線管 含) 999kg
		50×50×190cm	個	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	34,600			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	2,830			門扉用基礎ブロック 63kg
		60×60×70cm	個	26,600			門扉用基礎ブロック 592kg
横断Uトラフ	240	240×240×1000mm	m	30,900			189kg/組
	300	300×300×1000mm	m	37,200			244kg/組
	450	450×450×1000mm	m	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			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			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			56.2kg T-25
	横断Uトラフ240用	ボルト固定タイプ 細目	m	43,400			39.2kg T-25
	横断Uトラフ300用	ボルト固定タイプ 細目	m	51,000			48.0kg T-25
	横断Uトラフ450用	ボルト固定タイプ 細目	m	84,100			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
			R8.4.1		
止水壁	450 1,000×1,400×200mm	個	36,800		575kg/個
	600 1,000×1,600×200mm	個	38,200		598kg/個
	600 1,200×1,600×200mm	個	42,800		670kg/個
取付接続桝（開発型）	840×620×1,000 U300B～RCP450	個	47,400		624kg/個
	840×680×1,000 U360B～RCP450	個	47,800		630kg/個
	840×770×1,000 U450A～RCP450	個	48,400		638kg/個
	1,100×650×1,200 U360B～RCP600	個	92,800		1,222kg/個
	1,100×800×1,200 U450A～RCP600	個	95,000		1,250kg/個
集水桝	1200型	スラブ 1200×1200×200	個	53,200	691kg/個
	1300型	スラブ 1300×1300×200	個	62,400	811kg/個
	1400型	スラブ 1400×1400×200	個	72,400	941kg/個
	1500型	スラブ 1500×1500×200	個	83,100	1,080kg/個
	1600型	スラブ 1600×1600×200	個	94,600	1,229kg/個
集水桝蓋	1200型	コンクリート蓋 1040×520×100	組	29,900	2枚1組 260kg/組
	1300型	コンクリート蓋 1140×570×100	組	35,800	2枚1組 312kg/組
	1400型	コンクリート蓋 1240×310×100	組	38,200	4枚1組 333kg/組
	1500型	コンクリート蓋 1340×335×100	組	49,500	4枚1組 431kg/組
	1600型	コンクリート蓋 1440×360×100	組	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
				R8. 4. 1		
鋼 製 柵	鋼製シート	H= 600 波型 H=600型 1.6×600×3,200	m	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		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		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		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		亜鉛メッキ (自立式)
		H=2,000 " -2,000 重量19kg	本	9,160		亜鉛メッキ (自立式)
		H=2,500 " -2,500 重量23kg	本	11,400		亜鉛メッキ (自立式)
		H=3,000 " -3,000 重量28kg	本	13,700		亜鉛メッキ (自立式)
		H=3,500 " -3,500 重量33kg	本	16,000		亜鉛メッキ (自立式)
		H=4,000 " -4,000 重量37kg	本	18,300		亜鉛メッキ (自立式)
		H=4,500 " -4,500 重量42kg	本	20,500		亜鉛メッキ (自立式)
		H=5,000 " -5,000 重量47kg	本	22,800		亜鉛メッキ (自立式)
Uボルト		φ13×75×140	個	1,080		亜鉛メッキ (自立式・枠組式)
枠組式H鋼		H鋼 100×50×5×7	kg	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		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		亜鉛メッキ (Uボルト、シート含まず)

## 12 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)		R8.4.1			
エゾヤマザクラ	2.0			本	7,800			
	3.0	0.6	0.10	本	20,900			
	3.5	0.8	0.15	本	32,200			
	4.0	1.0	0.18	本	39,600			
シバザクラ	ビニールポット 9cm 3芽立			鉢	230			
ヤナギ埋枝	L=300mm 元口10mm~30mm程度			本	250			
客土	黒土（植栽用）			m3	8,250			
敷地境界標	コンクリート杭 10cm×10cm×75cm			本	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			BOX用
油分吸着マット	650×650 100枚入り			箱	36,900			
油脂洗浄剤	生分解			L	1,430			
木製水叩き (加工・組立済)	1.8m×0.9m			基	—			
木製水叩き (加工・組立済)	1.8m×1.8m			基	—			
集水用木製蓋 (組立済)	0.84m×0.84m			枚	—			
集水用木製蓋 (組立済)	1.10m×1.10m			枚	—			
集水用木製蓋 (組立済)	1.20m×1.20m			枚	—			
木製標識基礎囲い 切土タイプ (組立済)	H=0.90m			基	—			
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			
	両面 熱貼り 38ミクロン A2サイズ カラー印刷含む			枚	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			
	片面 熱貼り 38ミクロン A2サイズ カラー印刷含む			枚	3,410			
苗木育成用ポット	材質PP 45ℓ φ480mm×H380mm			個	2,100			
現場衝撃加速度試験	間接費含む			試料	7,220			
室内コーン試験	供試体作成、間接費含む			試料	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
			R8.4.1		
落口柵	φ450mm用 法勾配 1.5 割	個	91,100		
	φ450mm用 法勾配 2.0 割	個	118,000		
暗渠疎水材	ホタテ貝殻	m3	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-歯が-含む ハンマー-数 24個/組	組	4,530,000		
パワーハロー賃料	パワーハロー直装式 作業幅3.0m	日	25,000		

## 1 4 港湾・漁港資材

14-1 資材単価（岸壁渡し）（m<sup>3</sup>）



#### 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	R8.4.1	7,100	6,800	5,100	中詰材：19.1 kN/m3
紋別港	R8.4.1	7,100	6,600		
ウトロ漁港 (ウトロ地区)	R8.4.1	6,300	6,000	5,000	中詰材：19.1 kN/m3
サロマ湖漁港 (第1湖口地区)	R8.4.1	8,100			
サロマ湖漁港 (第2湖口地区)	R8.4.1	9,800			
元稲府漁港	R8.4.1	9,800	9,300		
雄武漁港	R8.4.1	9,000			