

令和8年度

# 部局単価表

(令和8年4月1日策定)

北海道開発局  
留萌開発建設部

# 目 次

1. 一 般	
1-1 コンクリート二次製品類	
1-1-1 落口工	1
1-1-2 U字型側溝用止水壁	1
1-1-3 基礎コンクリートブロック	1
1-1-4 防雪柵基礎コンクリートブロック	1
1-2 視線誘導標類	
1-2-1 スノーポール兼用デリネーター	2
1-2-2 固定式視線誘導柱	2
1-2-3 標識板(キロポスト)	2
1-3 芝類	
1-3-1 生芝	2
1-4 接着剤	
1-4-1 接着剤	3
1-4-2 補修補強材	3
1-4-3 断面修復材	4
1-5 接着アンカー	5
1-6 誘発目地材	6
1-7 橋梁用防護柵	7
1-8 焼砕石類	8
1-9 吹払い式防雪柵	8
1-9-1 防雪柵 自立式吹止柵	8
1-9-2 防雪柵 下部収納式	8
1-10 道路維持資材	9
1-11 農業用資材	9
1-12 樋門管理標識	9
2. 骨材	
2-1 骨材類ゾーン区域割図	10
[参考]骨材ゾーン地区境界目印	11~13
2-2 骨材類ゾーン区域割表	14
2-3 骨材生産地一覧表	15
2-4 骨材類	
2-4-1 一般骨材(1),(2)	16~17
2-4-2 コンクリート再生骨材(1),(2),(3)	18~19
2-4-3 アスファルト再生骨材(1),(2)	19
港湾・漁港材料(フロー図)	20
2-3-4 港湾漁港材料単価	21

3. レディーミクストコンクリート	
3-1 コンクリートゾーン区域割図	22
[参考]コンクリートゾーン地区境界目印	23~25
3-2 コンクリートゾーン区域割表	26
3-3 コンクリート標準配合条件表	27
3-4-1 コンクリート呼び強度表 (1), (2)	28~29
3-4-2 コンクリート呼び強度表 (港湾・漁港)	30
3-5 レディーミクストコンクリート	
3-5-1 土木用コンクリート	31~39
3-5-2 港湾・漁港用コンクリート	40
3-5-2-1 港湾・漁港用コンクリート (耐寒剤使用)	41~42
3-5-3 建築用コンクリート	43
3-5-4-1 一般土木用コンクリート (耐寒剤使用)	44
3-6 モルタル	45
3-7 特殊コンクリート	
3-7-1 超速硬コンクリート (ジェットコンクリート)	45
3-8 留萌管内レディーミクストコンクリート工場一覧表	46
3-9 留萌管内レディーミクストコンクリート工場位置図	47
4. アスファルト混合物	
4-1 アスファルト混合物ゾーン区域割図	48
4-2 アスファルト混合物・再生アスファルト混合物ゾーン区域割表	49
4-3 アスファルト混合物	50
4-4 再生アスファルト混合物	51
4-5 留萌管内アスファルトプラント施設ゾーン別位置図	52
4-6 留萌管内アスファルトプラント緒元ゾーン別一覧表	53
4-7 再生プラントとアスファルト混合物の関係	54
5. 購入土砂類	
5-1 購入土砂類土取場位置図	55
5-2 盛土用土砂	56
5-3 植栽用客土	56
5-4 購入土砂類土取場一覧表	56
6. DID地区	
6-1 DID地区 (留萌市)	57
6-2 準DID地区 (羽幌町)	58
7. 建設副産物	
7-1 留萌地域産業廃棄物[最終処分場][中間処分場]建設副産物再生施設位置図	59
7-2 建設副産物の具体例	60
7-3 留萌地域建設副産物再生処理施設	
7-3-1 建設副産物再生処理施設[アスファルト再生合材]・[コンクリート再生骨材]	61

## 1-1 コンクリート二次製品類

### 1-1-1 落口工

現場着価(円/組)

法勾配	径(mm)	参考重量(kg)	単位	単 価				摘要
				R8 4.1	R8 10.1			
1:1.5	450	1,266	組	108,000				
1:2.0	450	1,644	組	134,000				
1:1.5	600	1,882	組	173,000				
1:1.8	600		組	-				流通なし
1:2.0	600	2,297	組	187,000				

### 1-1-2 U字型側溝用止水壁

現場着価(円/個)

形式	幅(cm)	長さ(cm)	厚さ(cm)	参考重量(kg)	単位	単 価				摘要
						R8 4.1	R8 10.1			
300A	120	100	20	502	個	36,600				
300B	120	100	20	490	個	35,800				
300C	120	100	20	477	個	34,800				
360A	120	100	20	478	個	34,800				
360B	120	100	20	464	個	33,400				
300A	120	100	10	267	個	18,300				
300B	120	100	10	261	個	17,900				
300C	120	100	10	253	個	17,400				
360A	120	100	10	254	個	17,400				
360B	120	100	10	247	個	16,700				
450	120	100	10	223	個	15,000				
600	120	100	15	253	個	17,600				

### 1-1-3 基礎コンクリートブロック

現場着価(円/10kg)

型式	品質規格	単位	単 価				摘要
			R8 4.1	R8 10.1			
基礎コン クリート ブロック	50kg/個~100kg/個未満	10kg	535			無筋のみ	
	100kg/個~200kg/個未満	10kg	535				
	200kg/個~500kg/個未満	10kg	535				
	500kg/個~1,000kg/個未満	10kg	535				
	1,000kg/個~3,000kg/個未満	10kg	530				

- 備考
1. 基礎コンクリートブロック(規格外)に使用する。特殊形状は別途。
  2. 留萌管内同一価格

### 1-1-4 防雪柵基礎コンクリートブロック

現場着価(円/10kg)

型式	品質規格	単位	単 価				摘要
			R8 4.1	R8 10.1			
防雪柵 基礎コン クリート ブロック	3,000kg/個~5,000kg/個未満	10kg	525			無筋のみ 圧縮強度 18N/mm <sup>2</sup>	
	5,000kg/個~7,000kg/個未満	10kg	525				
	7,000kg/個~9,000kg/個未満	10kg	525				
	9,000kg/個~11,000kg/個未満	10kg	525				

- 備考
1. 基礎コンクリートブロック(規格外)に使用する。
  2. アンカーボルトの費用は含まないが、設置を要する場合の工場での設置手間は含む。
  3. 留萌管内同一価格

## 1-2 視線誘導標類

### 1-2-1 スノーポール兼用デリネーター

現場着価(円/本)

種別	地上高(m) (収納時高さ)	反射外径(mm)	反射体別	単位	単 価				摘 要
					R8 4.1	R8 10.1			
土中建込用	1.80 (0.90)	100	片側反射	本	17,000				伸縮タイプ
	1.80 (0.90)	100	両面反射	本	17,800				
	2.70 (0.90)	100	片側反射	本	21,700				
	2.70 (0.90)	100	両面反射	本	22,600				

備考 1. 上記の品質規格は「視線誘導標設置基準同解説」(S59. 10日本道路協会)に適合したものである。

### 1-2-2 固定式視線誘導柱

現場着価(円)

名称	規格・仕様	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
固定式 視線誘導柱	テーパーA型・点検口付(矢羽根含まず)	基	-				商用電源式
	テーパーB型・点検口付(矢羽根含まず)	基	-				
	テーパーC型・点検口付(矢羽根含まず)	基	-				
矢羽根	ソーラー連動矢羽根 8000(mcd)6眼	枚	51,300				耐蝕アルミ製
	太陽電池 BOXバッテリー(衛星アンテナ式)6眼	台	107,000				
	蛍光式視線誘導板(黄×緑)1150×180(mm)	枚	-				
自発光式矢羽根	AC-2路面照射装置付	基	172,000				商用電源式
	主制御機 AC-2用	台	741,000				
	太陽電池電波同期方式、全面カプセルレンズ 累計光度 160000(mcd)LED赤色	組	190,000				

### 1-2-3 標識板(キロポスト)

現場着価(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
標識板 (キロポスト)	広角プリズムレンズシート 300×600mm(金具含む)	枚	-				局単価掲載
標識柱(直柱)	メッキ+茶色塗装仕上げ φ76.3×2.8×3500mm(根かせ含む)	本	24,900				
標識柱(直柱)	メッキ+茶色塗装仕上げ φ76.3×2.8×4000mm(根かせ含む)	本	28,100				
標識柱(直柱)	メッキ+茶色塗装仕上げ φ76.3×2.8×4500mm(根かせ含む)	本	31,400				
道路緊急ダイヤル 標識版	プリズムレンズ型 300×600mm	枚	31,200				

## 1-3 芝 類

### 1-3-1 生 芝

現場着価(円/m<sup>2</sup>)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
生 芝	幅30cm 厚3cm程度	m <sup>2</sup>	440				

備考 1 生芝とは栽培土工芝

## 1-4 接着剤

### 1-4-1 接着剤

(単位:円)

名称	規格	単位	単価		摘要
			R8 4.1	R8 10.1	
接着剤	A	接着充填用接着剤(エポキシ系)	kg	-	コンクリート、金属、石材、磁器タイルなどの接着用、コンクリートのひび割れのシール、木こんなどへの充てん用 局単価コード:35093、35099
	B	コンクリート打継ぎ用接着剤(エポキシ系)	kg	3,400	新旧コンクリートの打継ぎ、嵩上げ用、 コンクリートとモルタルの肌合わせ防止用
	C	コンクリートと金属用接着剤(エポキシ系)	kg	-	金属相互の接着用、金属とコンクリートの接着用、 鉄筋の埋め込み接着用 ※廃盤代替品は接着剤A
	D	SBモルタル用結合材(エポキシ系)	kg	3,480	SBモルタルC用結合材、SBモルタルC用プライマー
	E	プレパクトコンクリート用結合材(ポリエステル系)	kg	2,550	SBプレパクトコンクリート用結合材、 沓座桁座コンクリート部補修用
	F	注入用接着剤(エポキシ系)	kg	-	鋼板接着注入用、縦桁増設工法注入用、 あと施工アンカー一定着用注入材 局単価コード:35094
	G	水中用接着充填目地材(エポキシ系)	kg	2,400	目地充填・止水用、亀裂・欠損部補修用、 水中接着用、防食被覆用

荷渡し条件:現場着価

### 1-4-2 補修補強材

(単位:円)

名称	規格	単位	単価		摘要
			R8 4.1	R8 10.1	
コンクリート クラック 補修資材	ひび割れ補修 充填工法用 充填材 (ポリマーセメント)	kg	270		
	ひび割れ補修 充填工法用 充填材 (可とう性エポキシ樹脂系)	kg	-		局単価コード:35323
	ひび割れ補修 低圧注入工法用 注入器具	個	-		局単価コード:52922
	ひび割れ補修 低圧注入工法用 注入材 (ポリマーセメント系)	箱	-		局単価コード:52923
	ひび割れ補修 低圧注入工法用 注入材 (エポキシ樹脂系)	kg	-		局単価コード:35094
	ひび割れ補修 低圧注入工法用 シール材 (エポキシ樹脂系)	kg	-		局単価コード:35093

荷渡し条件:現場着価

1-4-3 断面修復材

(単位:円)

名称	規格	単位	単価		摘要
			R8 4.1	R8 10.1	
ポリマーセメント モルタル	標準タイプ	kg	323		【セメンテックスVF】相当 標準使用量1,600kg/m3
	標準タイプ	kg	263		【エレホンフィックス】相当 標準使用量1,638kg/m3
	標準タイプ	kg	299		【シーカエマコS990】相当 標準使用量1,750kg/m3
	標準タイプ	kg	233		【RIS321エース】相当 標準使用量17.5kg/m2(厚10mm)
	標準タイプ	kg	196		【NEXSUS】相当 標準使用量1,875kg/m3
	標準タイプ	kg	224		【U-リペアパッチAP】相当 標準使用量1,820kg/m3
	標準タイプ	kg	234		【リフレモセットSP】相当 標準使用量1,875kg/m3
	標準タイプ	kg	408		【リヘアミックスPro】相当 標準使用量1,300kg/m3
	標準タイプ	kg	370		【MDD1】相当 標準使用量1,829kg/m3
	標準タイプ	kg	224		【NCショットM】相当 標準使用量1,925kg/m3
	軽量タイプ	kg	399		【エレホンフィックスL】相当 標準使用量1,056kg/m3
	軽量タイプ	kg	357		【NEXSUS Light】相当 標準使用量1,350kg/m3
	軽量タイプ	kg	486		【シーカエマコ S830】相当 標準使用量1,550kg/m3
	ピニロン繊維入り軽量タイプ	kg	408		【セメンテックスVF-L】相当 標準使用量1,200kg/m3
	厚付タイプ	kg	263		【エレホンフィックスT】相当 標準使用量1,638kg/m3
	軽量タイプ	kg	391		【NEWリフレモセットP】相当 標準使用量1,210kg/m3
速乾タイプ	kg	794		【リフレモセットE】相当 標準使用量130kg/m3	

荷渡し条件:現場着価

## 1-5 接着アンカー

日本デコラックス(株)製

### ①Rタイプ(ガラス管)

名 称	品 質 規 格			単 位	価 格		備 考
	外径(mm)	× 長(mm)	容積(cm <sup>3</sup> )		R8 4.1	R8 10.1	
ケミカルアンカー	RV-1911 20.5	× 110	35	円/本	526		

荷渡し条件：現場着価  
備 考：

### ②PGタイプ(たたき込み式)

名 称	品 質 規 格			単 位	価 格		備 考
	外径(mm)	× 長(mm)			R8 4.1	R8 10.1	
ケミカルアンカー	16.5	× 119		円/本	353		

荷渡し条件：現場着価  
備 考：

## 1-6 誘発目地材

誘発目地材(1)

名 称	規 格		単 位	価 格		備 考
				R8 4.1	R8 10.1	
K B 目 地	KBホルダー	D1319	円/個	890		
		D2229	円/個	1,140		
		D32	円/個	2,210		
	KBスパット	50型	円/個	1,480		
		70型	円/個	1,570		
	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき 鋼板 W=200mm以下 t=2.3mm	W=70mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	730		KBホルダー 含まず
		W=80mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	810		
		W=90mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	880		
		W=100mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	950		
		W=110mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,040		
		W=120mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,160		
		W=130mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,160		
		W=140mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,320		
		W=150mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,320		
		W=160mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,530		
		W=170mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,530		
		W=180mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,530		
		W=190mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,860		
	W=200mm L=900mm(製品長914mm)	円/枚	2,040			

荷渡し条件：現場着価  
備 考：

誘発目地材(2)

名 称	規 格		単 位	価 格		備 考
				R8 4.1	R8 10.1	
スパンシール	A部材	10*1000mm(製品長1050mm)	円/本	2,670		
		20*2000mm(製品長2050mm)	円/本	5,340		
		40*2000mm(製品長2050mm)	円/本	5,340		
	T部材	10*2000mm(製品長2050mm)	円/本	6,930		
		30*2000mm(製品長2050mm)	円/本	6,930		
	BL部材	50*2000mm(製品長2050mm)	円/本	4,750		
		100*2000mm(製品長2050mm)	円/本	5,340		
		200*2000mm(製品長2050mm)	円/本	10,200		
		250*2000mm(製品長2050mm)	円/本	12,600		
		350*2000mm(製品長2050mm)	円/本	17,800		
	埋込化粧目地材 N型(W25(39)mm・H30mm・L2000mm)	円/本	2,970			
埋込化粧目地材 L型(W25(50)mm・H35mm・L2000mm)	円/本	3,460				

荷渡し条件：現場着価  
備 考：

## 1-7 橋梁用防護柵

### 橋梁用防護柵(1)

上段:令和8年 4月 1日

下段:令和8年10月 1日

名称	品質規格	単位	亜鉛メッキ 仕様 30m以上	亜鉛メッキ 仕様 30m未満	塗装 (指定色) 30m以上	塗装 (指定色) 30m未満	縦断勾配 加工費加算 3%≦I<10%	突合せ 加工費 (円/箇所)	備考
車両用防護柵 (ベースプレート方式)	角ビーム式(横棧型) A種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	円/m	☆	78,700	79,300	95,200	10%	41,400	
			☆						
	角ビーム式(横棧型) B種 H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	円/m	☆	58,100	63,900	76,700	10%	36,700	
			☆						
	丸ビーム式 A種H=0.85m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	円/m	—	—	81,000	97,200	10%	41,200	

荷渡し条件: 現場着価

- 備考:
- ・角ビーム式の単価は、ベースプレート方式(Wナット)の価格であり、通し端部プレートを含む。
  - ・丸ビーム式の単価は、ベースプレート方式(Wナット)の価格である。
  - ・高さ(H)は地覆からの高さを示す。
  - ・塗装(指定色)は、メッキ後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様である。
  - ・突合せ加工費とは、擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合には加算する。
  - ・曲線半径が100m程度以下で、曲げ加工が必要な場合は別途加算すること。
  - ・製作延長の適用は、1橋1形式毎の適用である。(1工事の数量では判断しない。)
  - ・☆は北海道開発局単価に記載。

### 橋梁用防護柵(2)

上段:令和8年 4月 1日

下段:令和8年10月 1日

名称	品質規格	単位	亜鉛メッキ 仕様 30m以上	亜鉛メッキ 仕様 30m未満	塗装 (指定色) 30m以上	塗装 (指定色) 30m未満	縦断勾配 加工費加算 3%≦I<10%	突合せ 加工費 (円/箇所)	備考
高欄兼用 車両用防護柵 (ベースプレート方式)	角ビーム式(縦棧型) A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	円/m	☆	103,000	101,000	122,000	10%	58,200	
			☆						
	角ビーム式(縦棧型) B種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	円/m	☆	83,700	88,300	106,000	10%	51,000	
			☆						
	丸ビーム式 A種 H=1.00m ビーム本数 3本 標準スパン 2m	円/m	—	—	110,000	132,000	10%	56,100	

荷渡し条件: 現場着価

- 備考:
- ・角ビーム式の単価は、ベースプレート方式(Wナット)の価格であり、通し端部プレートを含む。
  - ・丸ビーム式の単価は、ベースプレート方式(Wナット)の価格である。
  - ・高さ(H)は地覆からの高さを示す。
  - ・塗装(指定色)は、メッキ後焼付け塗装(塗装膜厚50μm以上)の仕様である。
  - ・突合せ加工費とは、擁壁部等との交点において折点が生じ、溶接を要する場合には加算する。
  - ・曲線半径が100m程度以下で、曲げ加工が必要な場合は別途加算すること。
  - ・製作延長の適用は、1橋1形式毎の適用である。(1工事の数量では判断しない。)
  - ・高欄兼用防護柵のビーム本数3本とは、強度上の制約があるビーム本数を示す。  
(最下段のビーム(強度制約無し)を入れるとビーム本数は4本となる。)
  - ・☆は北海道開発局単価に記載。

## 1-8 焼碎石類

指定場所渡し(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
碎石(天日干し)	5~2.5mm 袋詰 増毛町黒岩碎石土場渡し	袋	-				1.0t/袋 袋代含む。
碎石(天日干し)	5~2.5mm 袋詰 ハラダ工業(株) 大和田碎石事業所土場渡し	袋	18,000				要事前連絡 1.0t/袋 袋代含む。
焼碎石	5~2.5mm バラ 留萌アスコン工場渡し	t	13,000				要事前連絡 ダンプ直積み
焼碎石	5~2.5mm バラ 古丹別除雪ステーション渡し	t	-				
焼碎石	5~2.5mm バラ 霧立除雪ステーション渡し	t	-				
焼碎石	5~2.5mm バラ 羽幌道路事務所渡し	t	-				
焼碎石	5~2.5mm バラ 初山別除雪ステーション渡し	t	-				
焼碎石	5~2.5mm 1t袋詰 幌延除雪ステーション渡し	t	18,500				袋代含む。
焼碎石	5~2.5mm 1t袋詰 天塩除雪ステーション渡し	t	18,000				袋代含む。

## 1-9 吹払い式防雪柵

現場着価(車上渡し)(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
吹払式防雪柵	吹払式防雪柵(下部除雪型)	m	-				設計風速 V=50m/s
	吹払式防雪柵送り止め( 〃 )	組	-				

備考・吹払式防雪柵は、路肩から防雪羽根までの除雪作業空間としてH= 1.3m以上確保できる製品であり、水平に折りたたみ可能(上部収納型、下部収納型とは異なる。)

- ・参考仕様:防雪板4枚(メッキ鋼板、無孔板)、高さ4.1m×標準スパン長3.5m、支柱等の表面処理は溶融亜鉛メッキ仕様
- ・アンカーボルト材料費を含む。

### 1-9-1 防雪柵 自立式吹止柵

現場着価(車上渡し)(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
防雪柵 自立式吹止柵	H=5.235m・W=3.000m (全有孔板・忍び返しなし)	m	163,000				設計風速 V=30m/s
	H=5.235m・W=3.000m 送り止め(全有孔板・忍び返しなし)	本	210,000				

### 1-9-2 防雪柵 下部収納式

現場着価(車上渡し)(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
防雪柵 下部収納式吹止柵	H=5.195m・W=3.000m (1/3有孔板・忍び返しなし)	m	265,000				設計風速 V=30m/s
	H=5.195m・W=3.000m 送り止め(1/3有孔板・忍び返しなし)	本	332,000				

### 1-10 道路維持資材

現場着価(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
ドリームネット内袋	綿製 150g/m <sup>2</sup>	袋	7,020				
可視樹脂繊維シート耐候性塗料	UV仕様	kg	11,800				
コンクリート剥落防止 FRPメッシュシート	格子筋ピッチ50*50 引張剛性 7700kN/m以上 引張耐力 153kN/m以上	m <sup>2</sup>	9,240				
固定プレート	M10用 SUS 60mm×60mm×1.5mm	枚	294				
コンクリートアンカー	M10*70 SUS	本	449				
ボール銘板	105×105mm t=3mm アクリル板2枚合わせ	枚	5,850				

### 1-11 農業用資材

指定場所渡し(円)

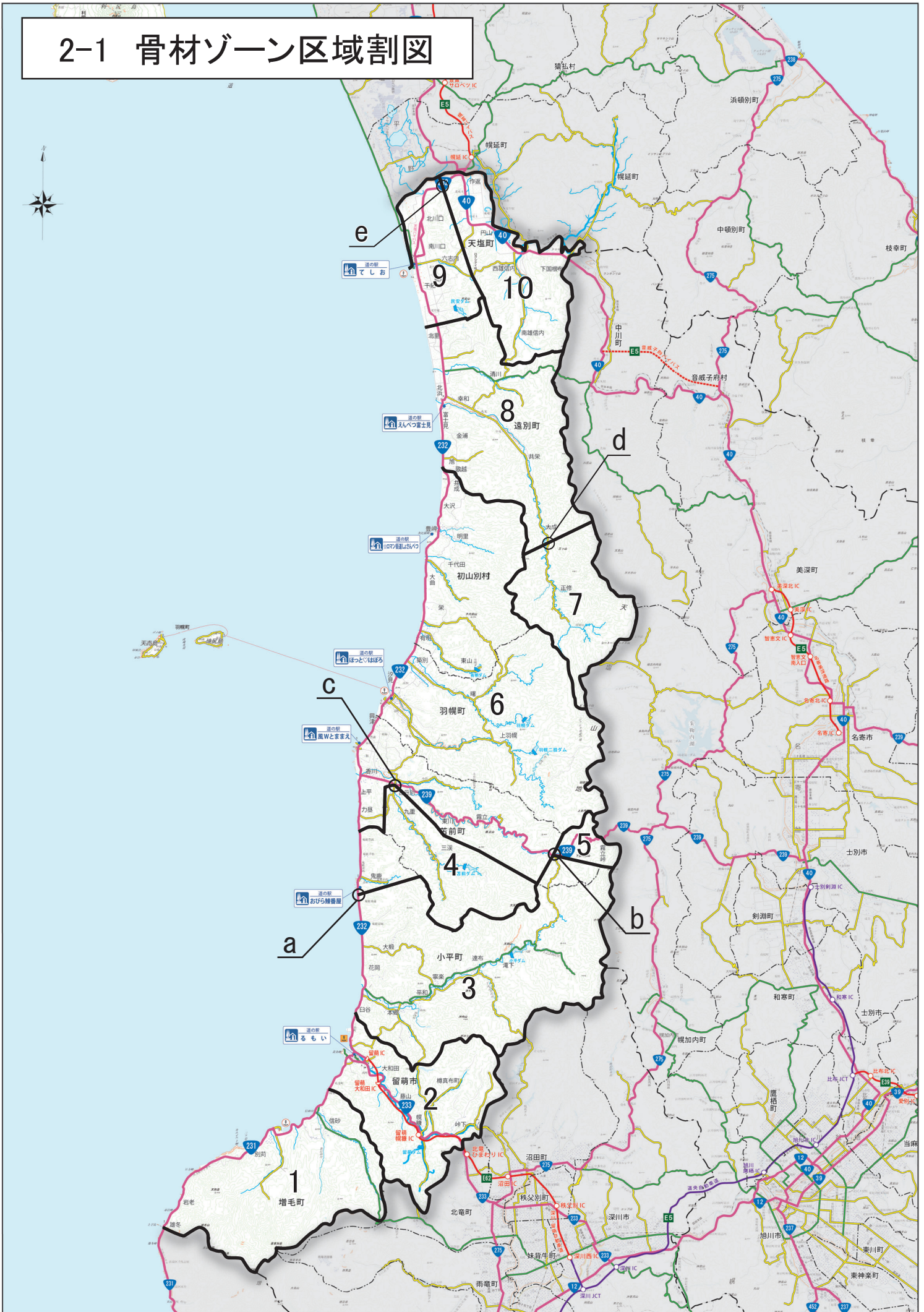
名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
植生土のう	0.4m×0.6m 牧草種子	袋	380				荷姿100袋/箱
ピン	自然分解 L=150mm	本	120				荷姿1,000本/箱
目串	U型竹串 L=150mm	本	37				荷姿1,000本/箱
複合ポリエステル製護岸カゴ	スロープ(吊り)タイプ網目2.5cm×高さ0.2m	m <sup>2</sup>	17,500				
複合ポリエステル製護岸カゴ	スロープ(吊り)タイプ網目2.5cm×高さ0.3m	m <sup>2</sup>	24,500				
複合ポリエステル製護岸カゴ	スロープ(吊り)タイプ網目2.5cm×高さ0.4m	m <sup>2</sup>	29,500				
複合ポリエステル製特殊カゴ	H0.5×W1.2×L2.5(上辺)/L1.5(下辺)	個	40,500				
複合ポリエステル製特殊カゴ	H0.5×W1.2×L1.5(上辺)/L0.5(下辺)	個	32,000				
袋型根固め材	1t用	袋	11,800				
排水用フレキシブルパイプ接続バンド	φ700用、ボルト等付属品含む	個	-				局単価掲載
排水用フレキシブルパイプ接続バンド	φ800用、ボルト等付属品含む	個	-				局単価掲載
排水用フレキシブルパイプ接続バンド	φ900用、ボルト等付属品含む	個	-				局単価掲載

### 1-12 樋門管理標識

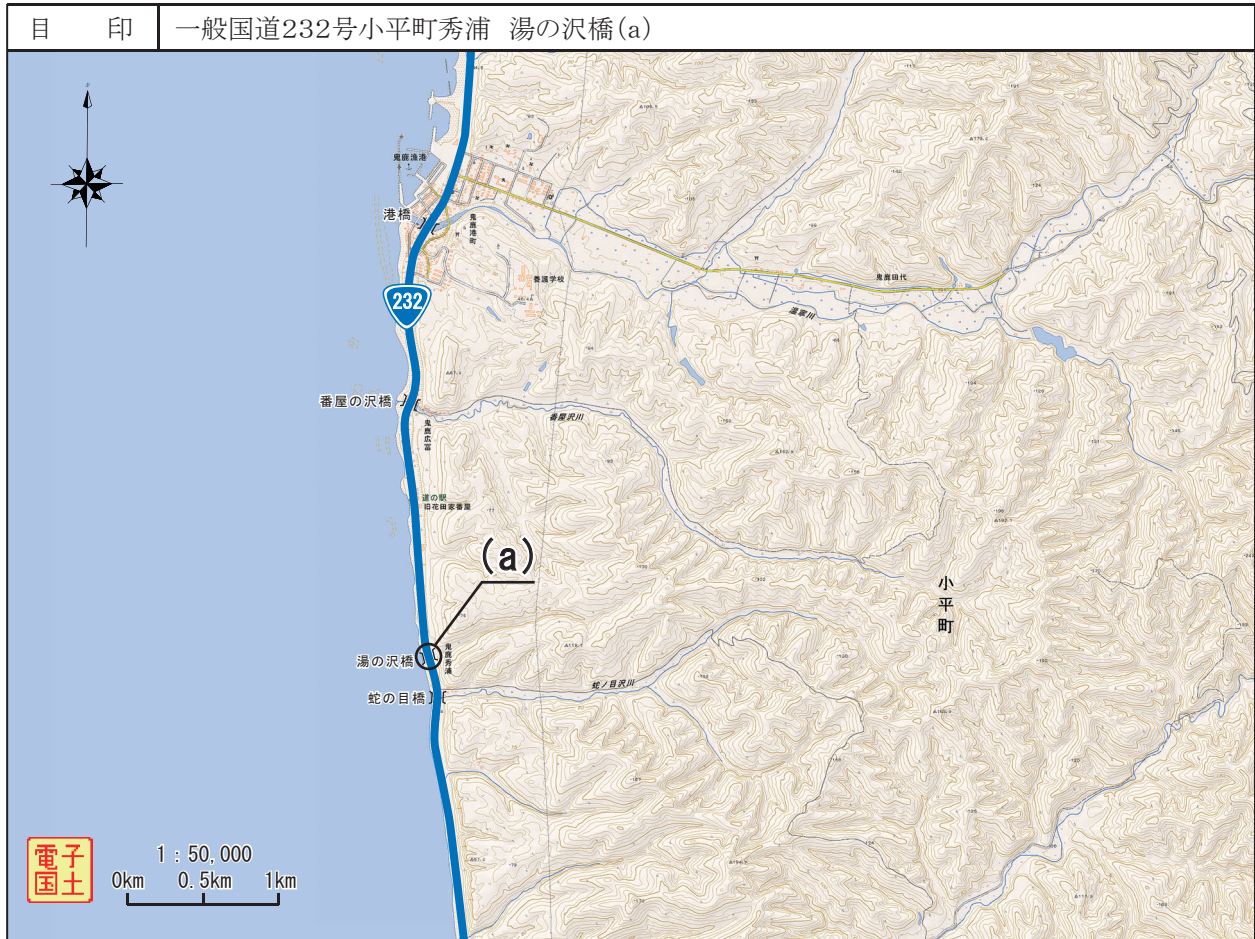
現場着価(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R8 4.1	R8 10.1			
樋門管理標識	アルミ板 t=2.0mm 360×260	枚	31,800				

# 2-1 骨材ゾーン区域割図



【参考】骨材ゾーン地区境界目印



【参考】骨材ゾーン地区境界目印



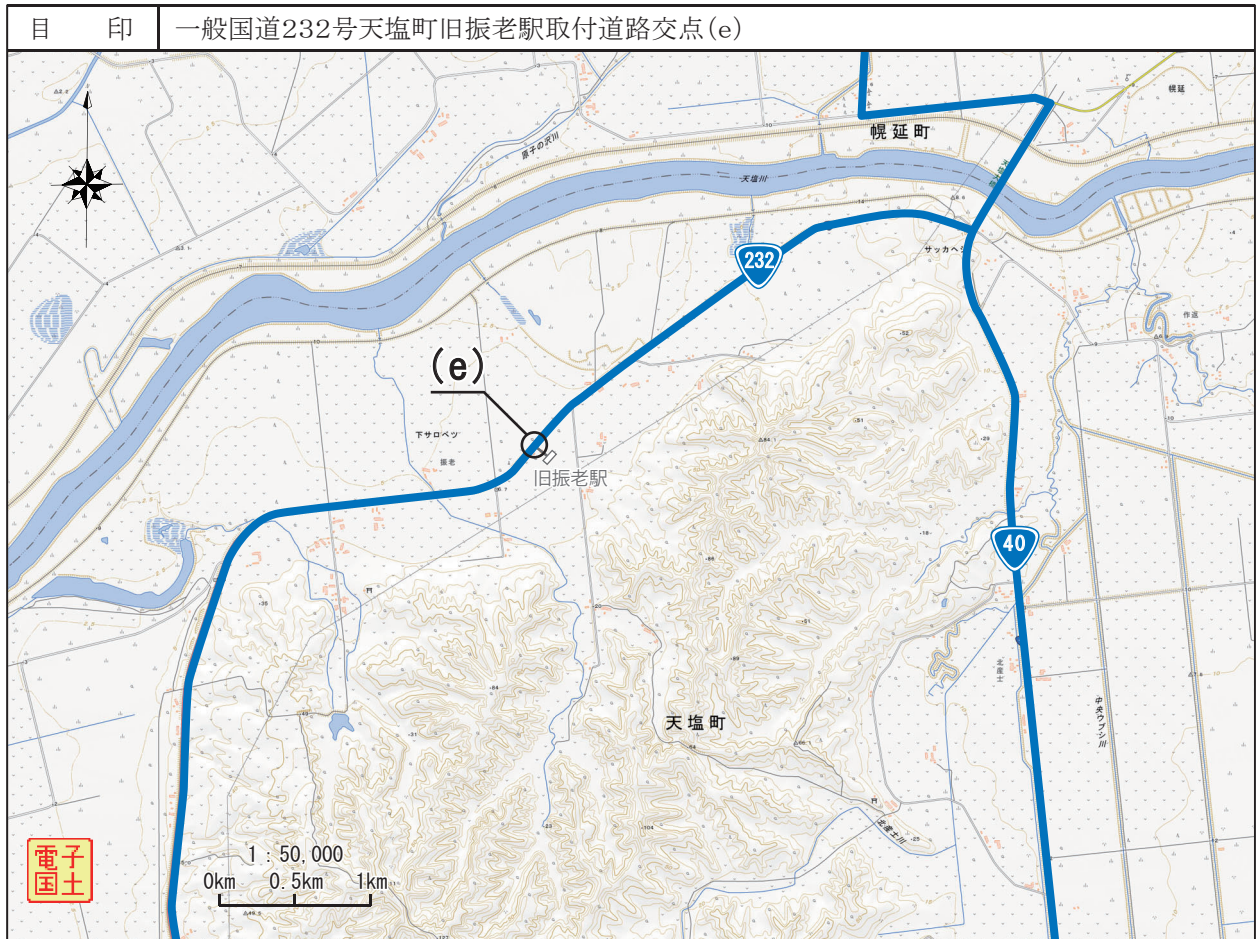
【参考】骨材ゾーン地区境界目印



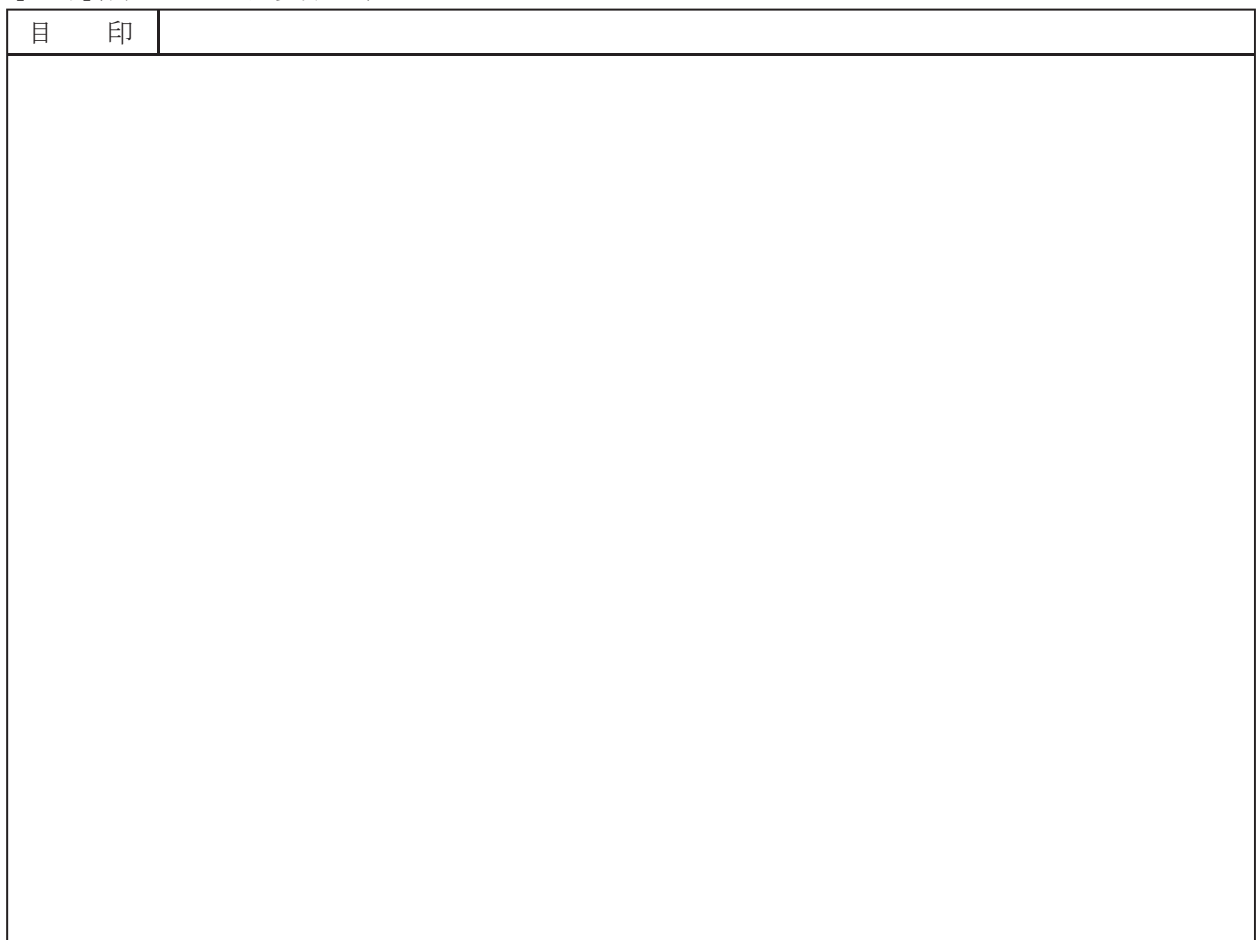
【参考】骨材ゾーン地区境界目印



【参考】骨材ゾーン地区境界目印



【参考】骨材ゾーン地区境界目印



## 2-2 骨材類ゾーン区域割表

ゾーンNo.	地区名	地区内市町村名等	地区境界目印等
1	増毛	増毛町	増毛町全域
2	留萌	留萌市	留萌市全域
3	小平	小平町(北部を除く) 苫前町(奥霧立南部)	一般国道232号留萌市・小平町境界～一般国道232号秀浦湯ノ沢橋(a)までの小平町 一般国道239号と道道霧立小平線交点(b)以南の苫前町
4	鬼鹿・三溪	小平町(北部) 苫前町(南部)	一般国道232号小平町秀浦湯ノ沢橋(a)～小平町・苫前町境界までの小平町北部 一般国道239号と道道苫前小平線交点(C)以南の苫前町九重・三溪地区
5	奥霧立	苫前町(奥霧立)	一般国道239号と道道霧立小平線交点(b)～一般国道239号支庁界までの奥霧立
6	霧立	苫前町(東川・霧立)	一般国道239号と道道苫前小平線交点(c)以北～一般国道239号と道道霧立小平線交点(b)までの苫前町東川・霧立地区
	苫前・羽幌 初山別	苫前町(北部)・羽幌町 初山別村	一般国道232号小平町・苫前町境界～一般国道232号初山別村・遠別町境界 羽幌町全域、初山別村全域
7	正修	遠別町(南部)	道道名寄遠別線と遠別町大成林道交点(d)以南の遠別町正修地区
8	遠別	遠別町(中部・北部)	正修を除く遠別町全域
9	天塩	天塩町(西部)	一般国道232号遠別・天塩町境界以北～一般国道232号天塩町旧JR振老駅取付道路交点(e)以西 道道六志内雄信内線天塩町六志内峠以西 幌延町・天塩町境界以南の天塩町西部
10	ウブシ・ 雄信内	天塩町(東部)	一般国道232号天塩町旧JR振老駅取付道路交点(e)以东、道道六志内雄信内線天塩町六志内峠 以东の天塩町東部地区

備考 1. 骨材ゾーン区域割図参考のこと。

2-3 骨材生産地一覧表

ゾーン	地区名	会社名	本社(事務所)	電話番号	登録番号	生産形態		業態				付記
						品目	場所	砂	砂利	碎石	割石	
1	増毛	1. 増毛町役場 黒岩碎石事業所	〒077-0216 増毛郡増毛町暑寒沢73番地	0164 53-1144	北留14	碎石	〒077-0217 増毛郡増毛町別刈  (1180~1408)			○	○	
2	留萌	2. ハラダ工業(株) 大和田碎石事業所	〒077-0007 留萌市栄町2丁目7番31号	0164 43-1030	北留1	碎石	〒077-0013 留萌市潮静4丁目32番地1	○		○	-	砂:砕砂
		3. ハラダ工業(株) 幌新碎石事業所	〒077-0007 留萌市栄町2丁目7番31号	01643 5-1147	北留1	碎石	〒078-3161 留萌市峠下地先国有林内  121、122林班内				○	○
8	遠別	6. 道北興業(株)	〒098-3543 天塩郡遠別町本町  3丁目82	01632 7-2216	北留1	砂利		○				在庫販売のみ
		7. 遠砕工業(株)	〒098-3541 天塩郡遠別町字北浜79	01632 7-2050	北留97	砂利 路盤砂	〒098-3541 天塩郡遠別町字北浜33番地1	○	○			
(参考) 管外	豊富 西部	8. 宗谷地方骨材商工業(協)	〒098-0021 稚内市港5丁目7番44  大東ビル	0162 22-5701	北宗103	路盤砂	〒098-4107 天塩郡豊富町字稚咲内	○				(有)抜海運送が 管理している
(参考) 管外	幌延 西部	9. (有)抜海運送	〒097-0015 稚内市朝日1丁目4-5	0162 34-4783	北宗86	路盤砂	〒098-3227 天塩郡幌延町字浜里221番地	○				

2-4 骨材類

2-4-1 一般骨材(1)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

ゾーン 地区名		1 増毛				2 留萌				3 小平				4 鬼鹿・三溪				5 奥霧立			
		R8		R8		R8		R8		R8		R8		R8		R8		R8			
		4.1	10.1			4.1	10.1			4.1	10.1			4.1	10.1			4.1	10.1		
路盤用	切込砂利・碎石	30~0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		40~0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		80~0		4,700			4,600			4,900			5,300			-			-		
	砂		4,500			4,500			4,800			5,200			-			-			
その他の	ふとん籠用	30~15cm	割石	6,300			6,700			7,200			-			-			-		
			玉石	-			-			-			-			-			-		
	粒度調整砂利	5~15mm		-			-			-			-			-			-		
		5-20mm CaO 53%以上		-			-			-			-			-			-		
		5-20mm CaO 53%以上		-			-			-			-			-			-		
	石灰石	50-150mm CaO 53%以上		-			-			-			-			-			-		
		栗石・割栗石	5~15cm	割栗石	6,100			6,500			7,000			-			-			-	
	栗石			-			-			-			-			-			-		
	ダスト		2,900			3,300			3,700			-			-			-			
	河川用	中割石 300kg~30kg		-			6,650			-			-			-			-		
雑割石 300kg以下		-			5,850			-			-			-			-				
盤砕		-			-			-			-			-			-				

- 備考
1. 増毛地区で路盤用「砂」、ふとん籠用「割石」及び「割栗石」を使用する場合は、在庫量を確認すること。
  2. 留萌地区で路盤用「砂」及び「割栗石」を使用する場合は、在庫量を確認すること。
  3. 小平地区で路盤用「砂」及びふとん籠用「割石」を使用する場合は、在庫量を確認すること。
  4. 小平地区で「切込砂利」を使用する場合は、「小平ダムより上流の地区(滝見大橋を境界とする)」においては、上記単価に350円/m<sup>3</sup>を加算計上すること。
  5. 鬼鹿・三溪地区で路盤用「砂」を使用する場合は、在庫量を確認すること。
  6. 二地区以上にまたがる工事の場合は、原則として安価な設計とすること。
  7. 上段は「砂利」、下段は「砕石」単価である。

2-4-1 一般骨材(2)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

名 骨 材 名	ゾーン 地区		6 霧立・苫前・羽幌・初山別				7 正修				8 遠別				9 天塩				10 ウブシ・雄信内					
			R8 4.1	R8 10.1			R8 4.1	R8 10.1			R8 4.1	R8 10.1			R8 4.1	R8 10.1			R8 4.1	R8 10.1				
	骨材名																							
路 盤 用	切 込 砂 利 ・ 砕 石	30~0		-				-				-				-			-					
		40~0		-				-				-				-			-					
		80~0		-				-				6,100				6,300				6,400				
	砂		-				-				3,700				3,700				4,000					
そ の 他	ふ と ん 籠 用	30~15cm	割石	-				-				9,100				9,400				9,500				
			玉石	-				-				-				-				-				
	粒 度 調 整 砂 利	5~15mm		-				-							-						5,300			
		5-20mm CaO 53%以上 (上土別産)		-				-								-						15,700		
		5-20mm CaO 53%以上 (ハンケナイ産)		-				-								-						15,700		
	石 灰 石	50-150mm CaO 53%以上 (上土別産)		-				-							-							15,700		
		粟 石 ・ 割 粟 石	5~15cm	割粟石	-				-				8,800				9,100				9,200			
				粟石	-				-				-				-				-			
	ダスト		-				-								-					-				
	河 川 用	中割石 300kg~30kg		-				-								-					-			
雑割石 300kg以下		-				-								-					-					
盤砕		-				-								2,800					2,800					

- 備考
1. 二地区以上にまたがる工事の場合は、原則として安価な設計とすること。
  2. 上段は「砂利」、下段は「砕石」単価である。
  3. 正修、遠別地区で「切込砂利」を使用する場合は在庫量確認のこと。
  4. 霧立・苫前・羽幌・初山別、正修、遠別、天塩・下沼地区で「玉石」を使用する場合は在庫量確認のこと。
  5. ゾーン7~10の切込砕石については、切込砂利50%+切込砕石50%の混合品。
  6. ウブシ・雄信内地区で「粟石」を使用する場合は在庫量確認のこと。

## 2-4-2 コンクリート再生骨材(1)

コンクリート再生100%使用

(円/m<sup>3</sup>)

プラント・会社名	規格(mm)	価格条件	単 価				備 考
			R8 4.1	R8 10.1			
株 産 業 廃 棄 物 処 理 セ ン タ ー	40 mm 級	土場渡し価格	3,400				コンクリート再生100% 総合リサイクルセンター
	80 mm 級	土場渡し価格	-				
貝 森 工 業 (株)	40 mm 級	土場渡し価格	3,400				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,400				コンクリート再生100%
株 ネ オ リ サ イ ク ル 留 萌 工 場	再 生 砂 20 mm 級	土場渡し価格	2,100				コンクリート再生100%
	40 mm 級	土場渡し価格	3,600				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,500				コンクリート再生100%
	40 ~ 80 mm 級	土場渡し価格	-				
株 ネ オ リ サ イ ク ル 羽 幌 工 場	40 mm 級	土場渡し価格	4,800				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	4,700				コンクリート再生100%
(有) 苦 前 砂 利	40 mm 級	土場渡し価格	3,000				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	-				
遠 碎 工 業 (株)	40 mm 級	土場渡し価格	3,500				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,400				コンクリート再生100%
株 道 北 土 木	40 mm 級	土場渡し価格	3,400				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,300				コンクリート再生100%

## 2-4-2 コンクリート再生骨材(2)

コンクリート再生70%・アス再生30%混合品

プラント・会社名	規格(mm)	価格条件	単 価				備 考
			R8 4.1	R8 10.1			
株 ネ オ リ サ イ ク ル 留 萌 工 場	40 mm 級	土場渡し価格	-				

備考 1. 使用に当たっては、生産量・在庫量等を確認すること。

備考 2. 土場渡し価格は、車上積込渡し(ルーズ)単価である。(積込機種:0.6m<sup>3</sup>級)

2-4-2 コンクリート再生骨材(3)管外より運搬

コンクリート再生100%使用

(円/m3)

プラント・会社名	規格(mm)	価格条件	単 価				備 考
			R8 4.1	R8 10.1			
興和建设(株) 中山処分場	40 mm 級	土場渡し価格	-				製造・販売中止
	80 mm 級	土場渡し価格	-				製造・販売中止
北央道路工業(株) 沼田工事事務所	40 mm 級	土場渡し価格	2,500				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	-				
(有)二光産業	40 mm 級	土場渡し価格	2,000				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	1,920				コンクリート再生100%
空知興産(株)	40 mm 級	土場渡し価格	-				製造・販売中止
	80 mm 級	土場渡し価格	-				製造・販売中止
資源サービス(株)	40 mm 級	土場渡し価格	3,400				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,400				コンクリート再生100%

備考 1. 使用に当たっては、生産量・在庫量等を確認すること。

備考 2. 土場渡し価格は、車上積込渡し(ルーズ)単価である。(積込機種:0.6m3級)

備考 3. (有)二光産業の単価は、1.6t/m3換算単価。

2-4-3 アスファルト再生骨材(1)

アス再生100%使用

(円/m3)

プラント・会社名	規格(mm)	価格条件	単 価				備 考
			R8 4.1	R8 10.1			
株 産 業 廃 棄 物 処 理 セ ン タ ー	40 mm 級	土場渡し価格	1,500				アス再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	-				
株 ネ オ リ サ イ ク ル 留 萌 工 場	40 mm 級	土場渡し価格	3,100				アス再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	-				
株 ネ オ リ サ イ ク ル 羽 幌 工 場	40 mm 級	土場渡し価格	4,200				アス再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	-				
遠 碎 工 業 (株)	40 mm 級	土場渡し価格	3,400				アス再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,300				アス再生100%
(有) 苫 前 砂 利	40 mm 級	土場渡し価格	2,700				アス再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	-				
ハ ラ ダ 工 業 (株)	40 mm 級	土場渡し価格					
	80 mm 級	土場渡し価格					

2-4-3 アスファルト再生骨材(2)

砕石(新材)70%、アス再生材30% (円/m3)

プラント・会社名	規格(mm)	価格条件	単 価				備 考
			R8 4.1	R8 10.1			
株 ネ オ リ サ イ ク ル 留 萌 工 場	40 mm 級	土場渡し価格	-				
	80 mm 級	土場渡し価格	-				
遠 碎 工 業 (株)	40 mm 級	土場渡し価格	-				
	80 mm 級	土場渡し価格	-				

備考 1. 使用に当たっては、生産量・在庫量等を確認すること。

備考 2. 土場渡し価格は、車上積込渡し(ルーズ)単価である。(積込機種:0.6m3級)

## 港湾・漁港材料

### ○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。

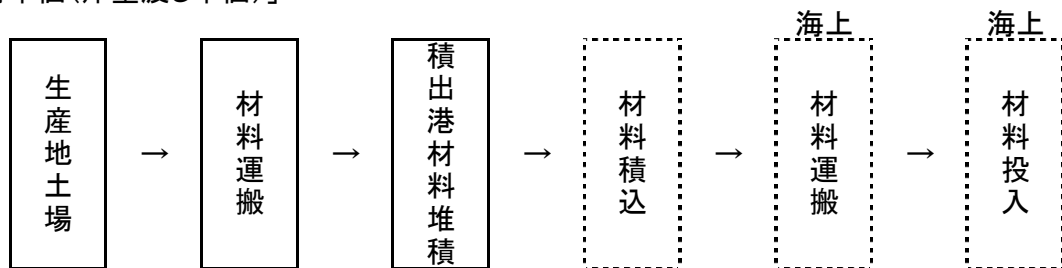
現場条件に応じて、材料の積み替え費又は積込・運搬等が必要な場合は別途計上する。

### ○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)」



## 2-4-4 港湾漁港材料投入単価

資材単価(岸壁渡し)

円/m<sup>3</sup>

港湾・漁港名	大割石		中割石		雑割石		中詰砂		中詰材(砂以外)			その他			備考
			R8.4.1		R8.4.1		R8.4.1								
留萌港			6,650		5,850										
増毛港			6,150		5,350										
羽幌港			10,600		9,800										
天塩港			15,700		14,900		3,700								
遠別漁港			14,900		14,100										
苫前漁港			10,400		9,600										
雄冬漁港			7,150		6,350										

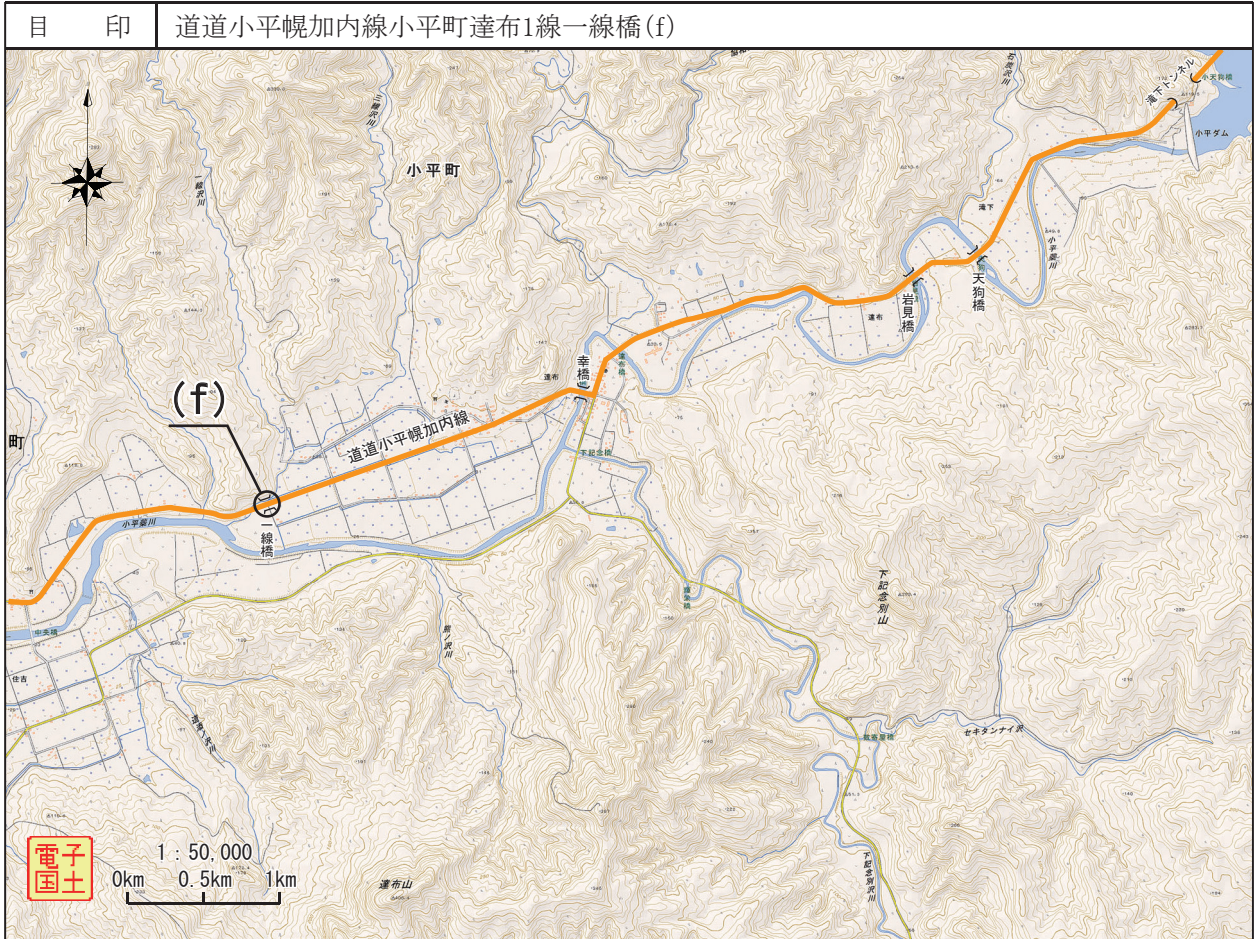
備考1. 使用に当たっては、生産量・在庫量等を確認すること。

備考2. 調査要望のあった地区、品目を掲載。

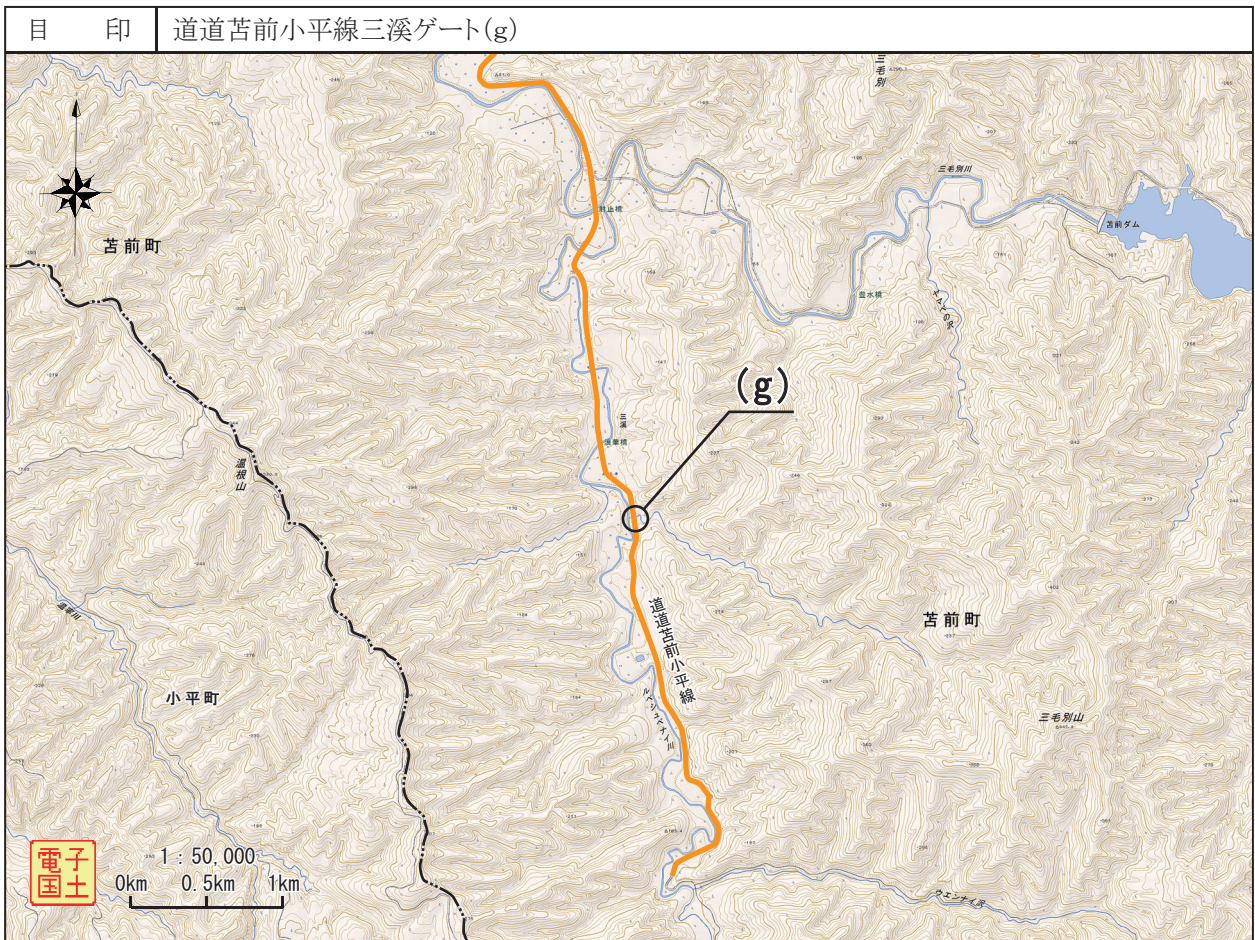
# 3-1 コンクリートゾーン区域割図



【参考】コンクリートゾーン地区境界目印



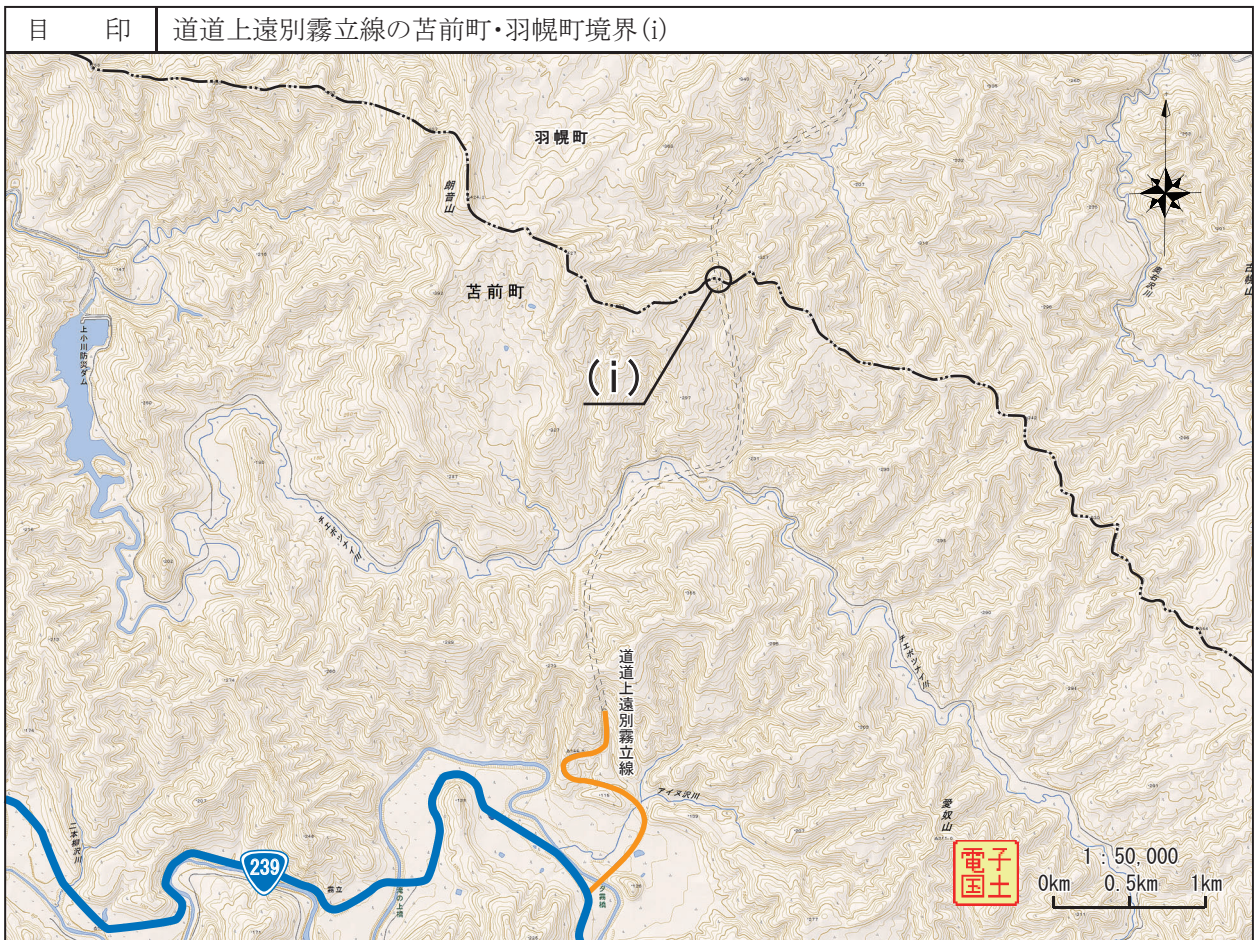
【参考】コンクリートゾーン地区境界目印



【参考】コンクリートゾーン地区境界目印



【参考】コンクリートゾーン地区境界目印



【参考】コンクリートゾーン地区境界目印



【参考】コンクリートゾーン地区境界目印

目 印	

### 3-2 コンクリートゾーン区域割表

ゾーンNo.	地区名	地区内市町村名等	地区境界目印等
1	留 萌	留 萌 市	留萌市全域
	小 平	小 平 町 ( 西 部 )	道道小平幌加内線小平町達布1線－線橋(f)以西の小平町西部地区
1-1	達 布	小 平 町 ( 東 部 )	道道小平幌加内線小平町達布1線－線橋(f)以东の小平町達布・滝下・川上・下記念地区
1-2	増 毛	増 毛 町	増毛町全域
2	苫 前	苫前町(霧立除く)	霧立(2-1)を除く苫前町全域
	羽 幌	羽 幌 町	羽幌町の天売・焼尻2島を除く全域
	初 山 別	初 山 別 村	初山別村全域
2-1	霧 立	苫前町(南東部)	道道苫前小平線三溪ゲート(g)以南の古丹別地域-国道239号霧立除雪St付駐車帯右側終点付(h)-道道上遠別霧立線の苫前町・羽幌町境界(i)
3	遠 別	遠 別 町 ( 中 北 部 )	道道名寄遠別線遠別町大成の林道分岐(j)以北の遠別町中北部地区
	天 塩	天 塩 町	天塩町の全域
3-1	正 修	遠 別 町 ( 南 部 )	道道名寄遠別線遠別町大成の林道分岐(j)以南の遠別町正修地区
4	天 売	羽 幌 町 天 売 島	羽幌町天売島全域
5	焼 尻	羽 幌 町 焼 尻 島	羽幌町焼尻島全域

備考 コンクリートゾーン区域割図参照のこと。

### 3-3 コンクリート標準配合条件表

No.	記号	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (Kg/m <sup>3</sup> )
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—
2	C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—
6	C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270
9	C-7	δ bk-4.5	2.5	4.5	45	40	—
10	C-7S	δ bk-4.5	2.5	5.5	45	40	300
10-1			6.5				
11	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370
12	C-9S	18	15~18	5.5	50	40	340
13	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—
14	RC-1	21	8.0	4.5	55	40	280
14-1			12.0				
15	RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300
16	RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280
17	RC-a	21	12.0	5.0	55	20~25	280
18	RC-2	24	12.0	5.0	55	20~25	280
19	RC-2-1	24	8.0	4.5	55	40	280
19-1			12.0				
20	RC-2-1S(b)(c)	24	8.0	5.5	45	40	300
20-1			12.0				
21	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280
22	RC-3	30	12.0	5.0	55	20~25	280
23	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280
24	RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330
25	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280
26	RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330
27	RC-6S	24	12.0	4.5	50	40	280
28	RC-7S	24	12.0	4.5	50	40	280
29	RC-8S	24	12.0	4.5	50	20~25	280
30	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280
31	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350
31-1	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350
32	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280
33	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300

No.	記号	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (Kg/m <sup>3</sup> )
34	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280
35	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280
36	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280
37	PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330
38	PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330
39	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280
40	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280
41	PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330
42	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330
43	T-1	18	8.0	4.5	60以下	40	—
44	T-1P	18	8.0	4.5	60以下	40	270
45			15.0				
46	TRC-1	24	8.0	4.5	60以下	40	280
47	TRC-1P	24	15.0	4.5	60以下	40	280





### 3-4-2 コンクリート呼び強度表(港湾・漁港)

No.	記号	設計 基準 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラ ンプ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメン ト比 (%)	粗骨材 最大 寸法 (mm)	最小単位 セメント 量 (Kg/m <sup>3</sup> )	1				1-2				2				3			
								留萌・小平				増毛				苫前・羽幌・初山別				遠別・天塩			
								N		BB		N		BB		N		BB		N		BB	
								AE	DA	AE	DA	AE	DA	AE	DA	AE	DA	AE	DA	AE	DA	AE	DA
1	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	30	30
2	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	30	30
3	RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	-	30	-	30	-	30	-	30	-	33	-	30	-	30	30	30

備考：1) 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。 2) セメントN: 普通ポルトランドセメント、BB: 高炉セメント B種 3) 混和剤 AE: AE剤 DA: AE減水剤

3-5 レディーミクストコンクリート

3-5-1 土木用コンクリート

ゾーン1

留萌・小平

現場着価(円/m3)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8		R8		R8		R8	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	30,700				30,350			
2 C-1P	30,700				30,950			
3 C-4	30,400				30,600			
4 C-4P	30,800				31,050			
5 C-5S	30,800				31,000			
6 C-5PS	30,900				31,150			
7 C-6-1	30,800				31,000			
8 C-6-1P	30,900				31,150			
9 C-7	-				32,700			
10 C-7S	-				32,800			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	32,100				-			
12 C-9S	31,900				-			
13 C-10	30,750				31,000			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	30,950				30,900			
15 RC-1S(b)(c)	31,750				-			
16 RC-1S(a)	30,950				31,150			
17 RC-a	31,250				31,200			
18 RC-2	31,600				31,200			
19 RC-2-1 スラブ8	-				-			
19-1 RC-2-1 スラブ12	31,300				30,900			
20 RC-2-1S(b)(c) スラブ8	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スラブ12	31,750				-			
21 RC-2-1S(a)	31,300				31,150			
22 RC-3	32,350				31,800			
23 RC-4	31,600				31,200			
24 RC-4S(b)(c)	31,700				31,900			
25 RC-5	32,350				31,800			
26 RC-5S(b)(c)	32,450				31,900			
27 RC-6S	31,300				31,150			
28 RC-7S	31,300				31,150			
29 RC-8S	31,550				31,450			
30 RC-9S	31,300				30,900			
31 RC-11	32,600				32,000			
31-1 RC-11-1	34,000				33,300			
32 RC-12	31,950				31,450			
33 RC-12S(b)(c)	32,050				-			
34 RC-12S(a)	31,950				31,450			
35 PC-1	32,350				31,800			
36 PC-1P	32,350				31,800			
37 PC-1S(b)(c)	32,450				31,900			
38 PC-1PS(b)(c)	32,450				31,900			
39 PC-2	33,650				33,000			
40 PC-2P	33,650				33,000			
41 PC-2S(b)(c)	33,750				33,100			
42 PC-2PS(b)(c)	33,750				33,100			
43 T-1	30,500				30,450			
44 T-1P スラブ8	30,800				31,050			
45 T-1P スラブ15	30,700				30,950			
46 TRC-1	31,150				31,050			
47 TRC-1P	31,400				30,950			
備考	1. 早強ポルトランドセメント(H)使用の加算額 最小セメント量 300kg/m3迄:2,000円/m3 300kg/m3超:50円/(10kg/m3)加算 2. 冬期材料加熱費 留萌観測点:11月1日~4月30日 3,500円/m3 幌糠観測点:10月21日~4月30日 3,500円/m3 3. 寒中コンクリート促進剤 800円/m3 4. 空積割増 設計数量が4m3に満たない場合、空積分を加算 3,000円/m3 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 5,850円/m3、30kgタイプ 5,850円/m3 6. 林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算							

ゾーン1-2

増毛

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8		R8		R8		R8	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	34,700				34,350			
2 C-1P	34,700				34,950			
3 C-4	34,400				34,600			
4 C-4P	34,800				35,050			
5 C-5S	34,800				35,000			
6 C-5PS	34,900				35,150			
7 C-6-1	34,800				35,000			
8 C-6-1P	34,900				35,150			
9 C-7	-				36,700			
10 C-7S	-				36,800			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	36,100				-			
12 C-9S	35,900				-			
13 C-10	34,750				35,000			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	34,950				34,900			
15 RC-1S(b)(c)	35,750				-			
16 RC-1S(a)	34,950				35,150			
17 RC-a	35,250				35,200			
18 RC-2	35,600				35,200			
19 RC-2-1 スラブ8	-				-			
19-1 RC-2-1 スラブ12	35,300				34,900			
20 RC-2-1S(b)(c) スラブ8	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スラブ12	35,750				-			
21 RC-2-1S(a)	35,300				35,150			
22 RC-3	36,350				35,800			
23 RC-4	35,600				35,200			
24 RC-4S(b)(c)	35,700				35,900			
25 RC-5	36,350				35,800			
26 RC-5S(b)(c)	36,450				35,900			
27 RC-6S	35,300				35,150			
28 RC-7S	35,300				35,150			
29 RC-8S	35,550				35,450			
30 RC-9S	35,300				34,900			
31 RC-11	36,600				36,000			
31-1 RC-11-1	38,000				37,300			
32 RC-12	35,950				35,450			
33 RC-12S(b)(c)	36,050				-			
34 RC-12S(a)	35,950				35,450			
35 PC-1	36,350				35,800			
36 PC-1P	36,350				35,800			
37 PC-1S(b)(c)	36,450				35,900			
38 PC-1PS(b)(c)	36,450				35,900			
39 PC-2	37,650				37,000			
40 PC-2P	37,650				37,000			
41 PC-2S(b)(c)	37,750				37,100			
42 PC-2PS(b)(c)	37,750				37,100			
43 T-1	34,500				34,450			
44 T-1P スラブ8	34,800				35,050			
45 T-1P スラブ15	34,700				34,950			
46 TRC-1	35,150				35,050			
47 TRC-1P	35,400				34,950			
備考	1. 早強ポルトランドセメント(H)使用の加算額 最小セメント量 300kg/m <sup>3</sup> 迄: 2,000円/m <sup>3</sup> 300kg/m <sup>3</sup> 超: 50円/(10kg/m <sup>3</sup> )加算 2. 冬期材料加熱費 増毛観測点: 11月1日~4月30日 <span style="float: right;">3,500 円/m<sup>3</sup></span> 3. 寒中コンクリート促進剤 <span style="float: right;">800 円/m<sup>3</sup></span> 4. 空積割増 設計数量が4m <sup>3</sup> に満たない場合、空積分を加算 <span style="float: right;">3,000 円/m<sup>3</sup></span> 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 5,850円/m <sup>3</sup> 、30kgタイプ 5,850円/m <sup>3</sup> 6. 林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算							

ゾーン 1-1

達布

現場着価(円/m3)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8	R8			R8	R8		
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	-				-			
2 C-1P	-				-			
3 C-4	-				-			
4 C-4P	-				-			
5 C-5S	-				-			
6 C-5PS	-				-			
7 C-6-1	-				-			
8 C-6-1P	-				-			
9 C-7	-				-			
10 C-7S	-				-			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	-				-			
12 C-9S	-				-			
13 C-10	-				-			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	-				-			
15 RC-1S(b)(c)	-				-			
16 RC-1S(a)	-				-			
17 RC-a	-				-			
18 RC-2	-				-			
19 RC-2-1 スラング8	-				-			
19-1 RC-2-1 スラング12	-				-			
20 RC-2-1S(b)(c) スラング8	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スラング12	-				-			
21 RC-2-1S(a)	-				-			
22 RC-3	-				-			
23 RC-4	-				-			
24 RC-4S(b)(c)	-				-			
25 RC-5	-				-			
26 RC-5S(b)(c)	-				-			
27 RC-6S	-				-			
28 RC-7S	-				-			
29 RC-8S	-				-			
30 RC-9S	-				-			
31 RC-11	-				-			
31-1 RC-11-1	-				-			
32 RC-12	-				-			
33 RC-12S(b)(c)	-				-			
34 RC-12S(a)	-				-			
35 PC-1	-				-			
36 PC-1P	-				-			
37 PC-1S(b)(c)	-				-			
38 PC-1PS(b)(c)	-				-			
39 PC-2	-				-			
40 PC-2P	-				-			
41 PC-2S(b)(c)	-				-			
42 PC-2PS(b)(c)	-				-			
43 T-1	-				-			
44 T-1P スラング8	-				-			
45 T-1P スラング15	-				-			
46 TRC-1	-				-			
47 TRC-1P	-				-			
備考								

ゾーン2

苫前・羽幌・初山別

現場着価(円/m3)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8		R8		R8		R8	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	31,000				30,950			
2 C-1P	31,850				31,750			
3 C-4	31,250				31,450			
4 C-4P	31,850				31,550			
5 C-5S	31,850				32,000			
6 C-5PS	31,950				32,050			
7 C-6-1	31,850				32,000			
8 C-6-1P	31,950				32,050			
9 C-7	-				32,900			
10 C-7S	-				33,000			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	33,050				-			
12 C-9S	32,200				32,450			
13 C-10	31,900				32,250			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	31,550				31,750			
15 RC-1S(b)(c)	32,650				32,700			
16 RC-1S(a)	32,000				32,200			
17 RC-a	32,100				32,450			
18 RC-2	32,100				32,450			
19 RC-2-1 スランブ8	-				-			
19-1 RC-2-1 スランブ12	32,000				31,750			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ8	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ12	32,650				32,700			
21 RC-2-1S(a)	32,000				32,200			
22 RC-3	33,050				32,850			
23 RC-4	32,100				32,450			
24 RC-4S(b)(c)	33,150				33,400			
25 RC-5	33,050				32,850			
26 RC-5S(b)(c)	33,150				33,400			
27 RC-6S	32,000				32,200			
28 RC-7S	32,000				32,200			
29 RC-8S	32,500				32,800			
30 RC-9S	32,000				31,750			
31 RC-11	33,150				33,550			
31-1 RC-11-1	34,750				34,650			
32 RC-12	32,900				32,600			
33 RC-12S(b)(c)	33,000				32,700			
34 RC-12S(a)	32,900				32,600			
35 PC-1	33,050				32,850			
36 PC-1P	33,050				32,850			
37 PC-1S(b)(c)	33,150				33,400			
38 PC-1PS(b)(c)	33,150				33,400			
39 PC-2	34,600				34,350			
40 PC-2P	34,600				34,350			
41 PC-2S(b)(c)	34,700				34,450			
42 PC-2PS(b)(c)	34,700				34,450			
43 T-1	30,900				31,200			
44 T-1P スランブ8	31,850				31,550			
45 T-1P スランブ15	31,650				31,500			
46 TRC-1	31,850				31,550			
47 TRC-1P	32,100				31,850			
備考	1. 早強ポルトランドセメント(H)使用の加算額 早強セメント使用不可 2. 冬期材料加熱費 羽幌観測点:11月1日～4月30日 3,500 円/m3 初山別観測点:11月1日～4月30日 3,500 円/m3 3. 寒中コンクリート促進剤 800 円/m3 4. 空積割増 設計数量が4m3に満たない場合、空積分を加算 3,000 円/m3 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 5,850円/m3、30kgタイプ 5,850円/m3 6. 林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算							

# ゾーン2-1 霧立

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8		R8		R8		R8	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	43,000				42,950			
2 C-1P	43,850				43,750			
3 C-4	43,250				43,450			
4 C-4P	43,850				43,550			
5 C-5S	43,850				44,000			
6 C-5PS	43,950				44,050			
7 C-6-1	43,850				44,000			
8 C-6-1P	43,950				44,050			
9 C-7	-				44,900			
10 C-7S	-				45,000			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	45,050				-			
12 C-9S	44,200				44,450			
13 C-10	43,900				44,250			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	43,550				43,750			
15 RC-1S(b)(c)	44,650				44,700			
16 RC-1S(a)	44,000				44,200			
17 RC-a	44,100				44,450			
18 RC-2	44,100				44,450			
19 RC-2-1 スランブ <sup>8</sup>	-				-			
19-1 RC-2-1 スランブ <sup>12</sup>	44,000				43,750			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ <sup>8</sup>	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ <sup>12</sup>	44,650				44,700			
21 RC-2-1S(a)	44,000				44,200			
22 RC-3	45,050				44,850			
23 RC-4	44,100				44,450			
24 RC-4S(b)(c)	45,150				45,400			
25 RC-5	45,050				44,850			
26 RC-5S(b)(c)	45,150				45,400			
27 RC-6S	44,000				44,200			
28 RC-7S	44,000				44,200			
29 RC-8S	44,500				44,800			
30 RC-9S	44,000				43,750			
31 RC-11	45,150				45,550			
31-1 RC-11-1	46,750				46,650			
32 RC-12	44,900				44,600			
33 RC-12S(b)(c)	45,000				44,700			
34 RC-12S(a)	44,900				44,600			
35 PC-1	45,050				44,850			
36 PC-1P	45,050				44,850			
37 PC-1S(b)(c)	45,150				45,400			
38 PC-1PS(b)(c)	45,150				45,400			
39 PC-2	46,600				46,350			
40 PC-2P	46,600				46,350			
41 PC-2S(b)(c)	46,700				46,450			
42 PC-2PS(b)(c)	46,700				46,450			
43 T-1	42,900				43,200			
44 T-1P スランブ <sup>8</sup>	43,850				43,550			
45 T-1P スランブ <sup>15</sup>	43,650				43,500			
46 TRC-1	43,850				43,550			
47 TRC-1P	44,100				43,850			
備考	1. 早強ポルトランドセメント(H)使用の加算額 早強セメント使用不可 2. 冬期材料加熱費 羽幌観測点:11月1日～4月30日 3,500 円/m <sup>3</sup> 3. 寒中コンクリート促進剤 800 円/m <sup>3</sup> 4. 空積割増 設計数量が4m <sup>3</sup> に満たない場合、空積分を加算 3,000 円/m <sup>3</sup> 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 5,850円/m <sup>3</sup> 、30kgタイプ 5,850円/m <sup>3</sup> 6. 林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算							

# ゾーン3 遠別・天塩

現場着価(円/m3)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8		R8		R8		R8	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	31,150				31,100			
2 C-1P	31,550				31,900			
3 C-4	31,300				31,600			
4 C-4P	31,850				32,150			
5 C-5S	31,750				32,150			
6 C-5PS	31,950				32,250			
7 C-6-1	31,750				32,150			
8 C-6-1P	31,950				32,250			
9 C-7	-				32,850			
10 C-7S	-				32,950			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	-				-			
12 C-9S	32,650				-			
13 C-10	31,600				31,950			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	31,550				32,300			
15 RC-1S(b)(c)	32,550				32,800			
16 RC-1S(a)	32,000				32,300			
17 RC-a	31,900				32,050			
18 RC-2	32,200				32,050			
19 RC-2-1 スランブ8	-				-			
19-1 RC-2-1 スランブ12	32,000				32,300			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ8	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ12	32,550				32,800			
21 RC-2-1S(a)	32,000				32,300			
22 RC-3	33,100				33,000			
23 RC-4	32,200				32,050			
24 RC-4S(b)(c)	32,850				33,100			
25 RC-5	33,100				33,000			
26 RC-5S(b)(c)	33,200				33,100			
27 RC-6S	32,000				32,300			
28 RC-7S	32,000				32,300			
29 RC-8S	32,150				32,500			
30 RC-9S	32,000				32,300			
31 RC-11	33,250				33,150			
31-1 RC-11-1	35,000				34,850			
32 RC-12	32,850				32,700			
33 RC-12S(b)(c)	32,950				32,800			
34 RC-12S(a)	32,850				32,700			
35 PC-1	33,100				33,000			
36 PC-1P	33,100				33,000			
37 PC-1S(b)(c)	33,200				33,100			
38 PC-1PS(b)(c)	33,200				33,100			
39 PC-2	34,700				34,550			
40 PC-2P	34,700				34,550			
41 PC-2S(b)(c)	34,800				34,650			
42 PC-2PS(b)(c)	34,800				34,650			
43 T-1	31,050				31,300			
44 T-1P スランブ8	31,850				32,150			
45 T-1P スランブ15	31,200				31,950			
46 TRC-1	31,850				32,550			
47 TRC-1P	32,100				31,950			
備考	1. 早強ポルトランドセメント(H)使用の加算額 早強セメント使用不可 2. 冬期材料加熱費 遠別観測点:11月1日～4月30日 3,500 円/m3 天塩観測点:11月1日～5月10日 3,500 円/m3 3. 寒中コンクリート促進剤 800 円/m3 4. 空積割増 設計数量が4m3に満たない場合、空積分を加算 3,000 円/m3 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 5,850円/m3、30kgタイプ 5,850円/m3 6. 林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算							

ゾーン 3-1

正修

現場着価(円/m3)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8	R8			R8	R8		
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	-				-			
2 C-1P	-				-			
3 C-4	-				-			
4 C-4P	-				-			
5 C-5S	-				-			
6 C-5PS	-				-			
7 C-6-1	-				-			
8 C-6-1P	-				-			
9 C-7	-				-			
10 C-7S	-				-			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	-				-			
12 C-9S	-				-			
13 C-10	-				-			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	-				-			
15 RC-1S(b)(c)	-				-			
16 RC-1S(a)	-				-			
17 RC-a	-				-			
18 RC-2	-				-			
19 RC-2-1 スラング8	-				-			
19-1 RC-2-1 スラング12	-				-			
20 RC-2-1S(b)(c) スラング8	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スラング12	-				-			
21 RC-2-1S(a)	-				-			
22 RC-3	-				-			
23 RC-4	-				-			
24 RC-4S(b)(c)	-				-			
25 RC-5	-				-			
26 RC-5S(b)(c)	-				-			
27 RC-6S	-				-			
28 RC-7S	-				-			
29 RC-8S	-				-			
30 RC-9S	-				-			
31 RC-11	-				-			
31-1 RC-11-1	-				-			
32 RC-12	-				-			
33 RC-12S(b)(c)	-				-			
34 RC-12S(a)	-				-			
35 PC-1	-				-			
36 PC-1P	-				-			
37 PC-1S(b)(c)	-				-			
38 PC-1PS(b)(c)	-				-			
39 PC-2	-				-			
40 PC-2P	-				-			
41 PC-2S(b)(c)	-				-			
42 PC-2PS(b)(c)	-				-			
43 T-1	-				-			
44 T-1P スラング8	-				-			
45 T-1P スラング15	-				-			
46 TRC-1	-				-			
47 TRC-1P	-				-			
備考								

# ゾーン4 天売

現場着価(円/m3)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8	R8			R8	R8		
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	-				-			
2 C-1P	-				-			
3 C-4	-				-			
4 C-4P	-				-			
5 C-5S	-				-			
6 C-5PS	-				-			
7 C-6-1	-				-			
8 C-6-1P	-				-			
9 C-7	-				-			
10 C-7S	-				-			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	-				-			
12 C-9S	-				-			
13 C-10	-				-			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	-				-			
15 RC-1S(b)(c)	-				-			
16 RC-1S(a)	-				-			
17 RC-a	-				-			
18 RC-2	-				-			
19 RC-2-1 スラング8	-				-			
19-1 RC-2-1 スラング12	-				-			
20 RC-2-1S(b)(c) スラング8	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スラング12	-				-			
21 RC-2-1S(a)	-				-			
22 RC-3	-				-			
23 RC-4	-				-			
24 RC-4S(b)(c)	-				-			
25 RC-5	-				-			
26 RC-5S(b)(c)	-				-			
27 RC-6S	-				-			
28 RC-7S	-				-			
29 RC-8S	-				-			
30 RC-9S	-				-			
31 RC-11	-				-			
31-1 RC-11-1	-				-			
32 RC-12	-				-			
33 RC-12S(b)(c)	-				-			
34 RC-12S(a)	-				-			
35 PC-1	-				-			
36 PC-1P	-				-			
37 PC-1S(b)(c)	-				-			
38 PC-1PS(b)(c)	-				-			
39 PC-2	-				-			
40 PC-2P	-				-			
41 PC-2S(b)(c)	-				-			
42 PC-2PS(b)(c)	-				-			
43 T-1	-				-			
44 T-1P スラング8	-				-			
45 T-1P スラング15	-				-			
46 TRC-1	-				-			
47 TRC-1P	-				-			
備考								

# ゾーン5 焼尻

現場着価(円/m3)

記号	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント			
	R8	R8			R8	R8		
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	-				-			
2 C-1P	-				-			
3 C-4	-				-			
4 C-4P	-				-			
5 C-5S	-				-			
6 C-5PS	-				-			
7 C-6-1	-				-			
8 C-6-1P	-				-			
9 C-7	-				-			
10 C-7S	-				-			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	-				-			
12 C-9S	-				-			
13 C-10	-				-			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	-				-			
15 RC-1S(b)(c)	-				-			
16 RC-1S(a)	-				-			
17 RC-a	-				-			
18 RC-2	-				-			
19 RC-2-1 スラング8	-				-			
19-1 RC-2-1 スラング12	-				-			
20 RC-2-1S(b)(c) スラング8	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スラング12	-				-			
21 RC-2-1S(a)	-				-			
22 RC-3	-				-			
23 RC-4	-				-			
24 RC-4S(b)(c)	-				-			
25 RC-5	-				-			
26 RC-5S(b)(c)	-				-			
27 RC-6S	-				-			
28 RC-7S	-				-			
29 RC-8S	-				-			
30 RC-9S	-				-			
31 RC-11	-				-			
31-1 RC-11-1	-				-			
32 RC-12	-				-			
33 RC-12S(b)(c)	-				-			
34 RC-12S(a)	-				-			
35 PC-1	-				-			
36 PC-1P	-				-			
37 PC-1S(b)(c)	-				-			
38 PC-1PS(b)(c)	-				-			
39 PC-2	-				-			
40 PC-2P	-				-			
41 PC-2S(b)(c)	-				-			
42 PC-2PS(b)(c)	-				-			
43 T-1	-				-			
44 T-1P スラング8	-				-			
45 T-1P スラング15	-				-			
46 TRC-1	-				-			
47 TRC-1P	-				-			
備考								

### 3-5-2 港湾・漁港用コンクリート

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

ゾーン1 留萌・小平															
記号	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント				
							R8 4.1	R8 10.1			R8 4.1	R8 10.1			
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	32,050					31,550			
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	32,050					31,550			
RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	32,450					31,900			
備考	1.冬期材料加熱費 留萌観測点:11月1日～4月30日 3,500円/m <sup>3</sup> 幌糠観測点:10月21日～4月30日 3,500円/m <sup>3</sup> 2.寒中コンクリート促進剤 800円/m <sup>3</sup> 3.空積割増 設計数量が4m <sup>3</sup> に満たない場合、空積分を加算 3,000円/m <sup>3</sup> 4.林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算														

ゾーン1-2 増毛															
記号	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント				
							R8 4.1	R8 10.1			R8 4.1	R8 10.1			
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	36,050					35,550			
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	36,050					35,550			
RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	36,450					35,900			
備考	1.冬期材料加熱費 増毛観測点:11月1日～4月30日 3,500円/m <sup>3</sup> 2.寒中コンクリート促進剤 800円/m <sup>3</sup> 3.空積割増 設計数量が4m <sup>3</sup> に満たない場合、空積分を加算 3,000円/m <sup>3</sup> 4.林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算														

ゾーン2 苫前・羽幌・初山別															
記号	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント				
							R8 4.1	R8 10.1			R8 4.1	R8 10.1			
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	33,000					32,700			
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	33,000					32,700			
RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	33,150					33,400			
備考	1.冬期材料加熱費 増毛観測点:11月1日～4月30日 3,500円/m <sup>3</sup> 2.寒中コンクリート促進剤 800円/m <sup>3</sup> 3.空積割増 設計数量が4m <sup>3</sup> に満たない場合、空積分を加算 3,000円/m <sup>3</sup> 4.林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算														

ゾーン3 遠別・天塩															
記号	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m <sup>3</sup> )	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント				
							R8 4.1	R8 10.1			R8 4.1	R8 10.1			
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	32,950					32,800			
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	32,950					32,800			
RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	33,200					33,100			
備考	1.冬期材料加熱費 遠別観測点:11月1日～4月30日 天塩観測点:11月1日～5月10日 3,500円/m <sup>3</sup> 2.寒中コンクリート促進剤 800円/m <sup>3</sup> 3.空積割増 設計数量が4m <sup>3</sup> に満たない場合、空積分を加算 3,000円/m <sup>3</sup> 4.林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算														

### 3-5-2-1 港湾・漁港用コンクリート(耐寒剤使用)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

記号	規格	単価			
		R8 4.1	R8 10.1		
RC-6S	材料:普通ポルトランドセメント 耐寒剤:無塩化、無アルカリタイプ 配合:最大水セメント比 50% 空気量:4~7% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		44,950			
		ゾーン1-2(増毛)			
		48,950			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		47,200			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		46,650			

記号	規格	単価			
		R8 4.1	R8 10.1		
RC-7S	材料:普通ポルトランドセメント 耐寒剤:無塩化、無アルカリタイプ 配合:最大水セメント比 50% 設計基準強度:30N/mm <sup>2</sup> 空気量:4~7% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		44,950			
		ゾーン1-2(増毛)			
		48,950			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		47,200			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		46,650			

記号	規格	単価			
		R8 4.1	R8 10.1		
C-5S	材料:普通ポルトランドセメント 耐寒剤:無塩化、無アルカリタイプ 設計基準強度:18N/mm <sup>2</sup> スラップ:5cm、配合:最大水セメント比 50% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:5.5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		43,000			
		ゾーン1-2(増毛)			
		47,000			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		44,900			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		44,150			

記号	規格	単価			
		R8 4.1	R8 10.1		
C-5PS	材料:普通ポルトランドセメント 耐寒剤:無塩化、無アルカリタイプ 設計基準強度:18N/mm <sup>2</sup> 、最小セメント量:270kg/m <sup>3</sup> スラップ:8cm、配合:最大水セメント比 50% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:5.5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		43,500			
		ゾーン1-2(増毛)			
		47,500			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		45,250			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		44,650			

記号	規格	単価			
		R8 4.1	R8 10.1		
C-7S	材料:普通ポルトランドセメント 耐寒剤:無塩化、無アルカリタイプ 設計基準強度:曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 、最小セメント300kg/m <sup>3</sup> 配合:最大水セメント比 45% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:4.5~5.5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		48,850			
		ゾーン1-2(増毛)			
		52,850			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		47,000			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		46,500			

記号	規格	単価			
		R8 4.1	R8 10.1		
C-9S	材料:普通ポルトランドセメント 耐寒剤:無塩化、無アルカリタイプ 設計基準強度:18N/mm <sup>2</sup> 、最小セメント340kg/m <sup>3</sup> 配合:最大水セメント比 50% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:5.5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		-			
		ゾーン1-2(増毛)			
		50,800			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		47,150			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		47,500			

記号	規 格	単 価			
		R8 4.1	R8 10.1		
C-9	材料:普通ポルトランドセメント 耐寒剤:無塩化、無アルカリタイプ 設計基準強度:-N/mm <sup>2</sup> 、最小セメント370kg/m <sup>3</sup> 配合:最大水セメント比 50% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:4.5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4 <sup>kg</sup> その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		-			
		ゾーン1-2(増毛)			
		-			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		-			
ゾーン3(遠別・天塩)					
-					

記号	規 格	単 価			
		R8 4.1	R8 10.1		
RC-9S	材料:普通ポルトランドセメント 耐寒剤:無塩化、無アルカリタイプ 設計基準強度:24N/mm <sup>2</sup> 、最小セメント280kg/m <sup>3</sup> 配合:最大水セメント比 55% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:4.5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4 <sup>kg</sup> その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		-			
		ゾーン1-2(増毛)			
		-			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		-			
ゾーン3(遠別・天塩)					
45,150					

3-5-3 建築用コンクリート

現着着価(円/m<sup>3</sup>)

呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スラブ (cm)	ゾーン 1 留萌・小平			ゾーン 1-1 達布			ゾーン 1-2 増毛			ゾーン 2 苫前・羽幌・初山別			ゾーン 2-1 霧立		
		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1	
15	15	—			—			—			—			—		
	18	—			—			—			—			—		
18	15	30,600			—			34,600			31,200			43,200		
	18	30,700			—			34,700			31,300			43,300		
21	15	30,900			—			34,900			31,650			43,650		
	18	31,000			—			35,000			31,750			43,750		
24	15	31,300			—			35,300			32,100			44,100		
	18	31,400			—			35,400			32,200			44,200		
27	15	31,600			—			35,600			32,600			44,600		
	18	31,750			—			35,750			32,700			44,700		
30	15	31,900			—			35,900			32,950			44,950		
	18	32,050			—			36,050			33,100			45,100		
呼び強度 N/mm <sup>2</sup>	スラブ (cm)	ゾーン 3 遠別・天塩			ゾーン 3-1 正修			ゾーン 4 天売			ゾーン 5 焼尻					
		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1				
15	15	—			—			—			—					
	18	—			—			—			—					
18	15	31,250			—			—			—					
	18	31,300			—			—			—					
21	15	31,650			—			—			—					
	18	31,700			—			—			—					
24	15	32,050			—			—			—					
	18	32,200			—			—			—					
27	15	32,550			—			—			—					
	18	32,750			—			—			—					
30	15	33,000			—			—			—					
	18	33,200			—			—			—					
備考	<p>1. 上記単価ゾーンは土木用コンクリートと同一である。</p> <p>2. 冬期材料加熱費 <b>3,500円/m<sup>3</sup></b>          ゾーン1(留萌観測点:11月1日～4月30日、幌糠観測点:10月21日～4月30日)、ゾーン1-2(増毛観測点:11月1日～4月30日)          ゾーン2・ゾーン2-1(羽幌観測点:11月1日～4月30日、初山別観測点:11月1日～4月30日)          ゾーン3(遠別観測点:11月1日～4月30日 天塩観測点:11月1日～5月10日)</p> <p>3. 空積割増 設計数量が<b>4m<sup>3</sup></b>に満たない場合、空積分を加算 <b>3,000円/m<sup>3</sup></b></p> <p>4. 林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算</p>															

### 3-5-4-1 一般土木用コンクリート(耐寒剤使用)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

記号	規 格	単 価			
		R8 4.1	R8 10.1		
C-1	材料:普通ポルト、耐寒剤:無塩化・無アルカリ 設計基準強度:— スラブ:8cm、配合:最大水セメント比:— 粗骨材の最大寸法:20~25mm、空気量:4.5~5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		44,450			
		ゾーン1-2(増毛)			
		48,450			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		45,800			
ゾーン2-1(霧立)					
57,800					
ゾーン3(遠別・天塩)					
45,550					
C-4	材料:普通ポルト、耐寒剤:無塩化・無アルカリ 設計基準強度:18N/mm <sup>2</sup> スラブ:5cm、配合:最大水セメント比:55% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:4.5~5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		42,850			
		ゾーン1-2(増毛)			
		46,850			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		44,700			
ゾーン2-1(霧立)					
56,700					
ゾーン3(遠別・天塩)					
43,950					
RC-2-1	材料:普通ポルト、耐寒剤:無塩化・無アルカリ 設計基準強度:24N/mm <sup>2</sup> 、最小セメント量280kg/m <sup>3</sup> スラブ:12cm、配合:最大水セメント比:55% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:4.5~5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		43,950			
		ゾーン1-2(増毛)			
		47,950			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		45,900			
ゾーン2-1(霧立)					
57,900					
ゾーン3(遠別・天塩)					
45,150					
RC-2-1S (b)	材料:普通ポルト、耐寒剤:無塩化・無アルカリ 設計基準強度:24N/mm <sup>2</sup> 、最小セメント量300kg/m <sup>3</sup> スラブ:12cm、配合:最大水セメント比:45% 粗骨材の最大寸法:40mm、空気量:5.5% 耐寒剤添加量:セメント100kg当たり4% その他:冬期材料加熱費は、含まない。林道、 悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算。	ゾーン1(留萌・小平)			
		45,800			
		ゾーン1-2(増毛)			
		49,800			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		47,200			
ゾーン2-1(霧立)					
59,200					
ゾーン3(遠別・天塩)					
46,650					

### 3-6 モルタル

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

配合	適用月日	1 留 萌 小 平	1-1 達 布	1-2 増 毛	2 苦 前 羽 幌 初山別	2-1 霧立	3 遠別 天塩	3-1 正 修	4 天 売	5 焼 尻
1:1	R8 4.1	42,350	—	46,350	41,950	53,950	42,200	—	—	—
	R8 10.1									
1:2	R8 4.1	37,850	—	41,850	37,550	49,550	37,800	—	—	—
	R8 10.1									
1:3	R8 4.1	34,850	—	38,850	34,450	46,450	35,800	—	—	—
	R8 10.1									

※林道、悪路等通常条件と異なる場合は、別途料金を加算

### 3-7 特殊コンクリート

#### 3-7-1 超速硬(ジェットコンクリート)

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

規 格	単位	単価			適 用
		R8 4.1	R8 10.1		
W/C=35%以下 SL=12cm 最大骨材寸法20~25mm 24N/mm <sup>2</sup> =3H C=400Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	327,000			1.1m <sup>3</sup> 未満は 一律359,000円

- 備考
1. ジェットコンクリートは、基地で材料を積載し、現場で練り合わせする場合に適用。
  2. 打設1回当たりの最低保証1.1m<sup>3</sup>以上の昼間の単価である。
  3. 天売島などの離島は除く。
  4. 上記価格は移動式専用ミキサーにて現場練り供給品の価格。現場手練り対応品のプレミックスタイプは別途特別調査。

### 3-8 留萌管内レディーミクストコンクリート工場一覧表

ゾ ー ン	工 場 名	所 在 地	電 話 番 号	JIS 許 可 年 月	セメント系	時 間 能 力 m <sup>3</sup> /H	備 考
1 ・ 1-1 ・ 1-2	留萌共同生コン	〒077-0003 留萌市春日町	0164-  42-1492	H18.10	太平洋  セメント	80	
		2丁目6番地1					
2 ・ 2-1	(株)ホッコン  羽幌工場	〒078-4119 苫前郡羽幌町 北町6番地2	0164-  62-2106	H18.10	太平洋  セメント	80	
3 ・ 3-1	藤コンクリート(株)  遠別工場	〒098-3541 天塩郡遠別町 字北浜	01632-  7-3160	H19.9	日鐵・ 太平洋 セメント	48	
	協栄コンクリート工業(株)	〒098-3543 天塩郡遠別町 字本町2丁目95番地	01632-  7-2330	H20.8	日鐵  セメント	60	
	藤コンクリート(株)  天塩工場	〒098-3312 天塩郡天塩町 字川口	01632-  2-3137	H19.9	日鐵・ 太平洋 セメント	108	

備考 1. 留萌管内レディーミクストコンクリート工場位置図参照。

# 3-9 留萌管内レディーミクストコンクリート工場位置図



# 4-1 アスファルト混合物ゾーン区域割図



#### 4-2 アスファルト混合物・再生アスファルト混合物ゾーン区域割表

ゾーンNo	地区名	地区内市町村名等	地区境界目印等
1	留萌南部	増毛町 留萌市 小平町	増毛町・留萌市・小平町の全域
2	留萌中部	羽幌町 苫前町 初山別村	羽幌町(天売・焼尻を除く)・苫前町・初山別村の全域
3	留萌北部	遠別町 天塩町	遠別町・天塩町の全域

備考 1. アスファルト混合物ゾーン区域割図参照のこと。

## 4-3 アスファルト混合物

現場着価 (円/t)

品名	規格	区分	単価									摘要
			ゾーン1			ゾーン2			ゾーン3			
			R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		
細粒度ギャップアスファルト混合物 (ゴム無し)		昼間	22,400			24,250			22,500			
密粒度ギャップアスファルト混合物	13F 改質Ⅰ型	昼間	23,650			25,600			23,950			
粗粒度アスファルト混合物	20	昼間	19,650			22,100			20,950			
アスファルト安定処理		昼間	16,950			18,700			16,800			
細粒度アスファルト混合物	歩道用	昼間	22,350			24,150			22,350			
細粒度アスファルト混合物	13F	昼間	24,800			25,950			23,500			
アスモル		昼間	25,200			27,250			—			
密粒度アスファルト混合物	13F	昼間	21,200			23,000			21,200			
細密粒度ギャップアスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型	昼間	23,700			26,000			24,650			
北海道型SMA	改質H型 植物繊維入	昼間	26,100			28,150			—			
北海道型SMA	改質H型 植物繊維入	夜間	26,400			28,450			—			
北海道型SMA	改質Ⅱ型 植物繊維入	昼間	24,900			26,950			—			
北海道型SMA	改質Ⅱ型 植物繊維入	夜間	25,200			27,250			—			

備考 1. ゾーン2のアスモル、北海道SMAは初山別村は含まない。

#### 4-4 再生アスファルト混合物

現場着価 (円/t)

品名	混入率	区分	価格									摘要
			ゾーン 1			ゾーン 2			ゾーン 3			
			R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		R8 4.1	R8 10.1		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	20%	昼間	—			21,600			20,050			
	50%		19,050			21,100			—			
粗粒度アスファルト 混合物	20%	昼間	—			20,050			18,500			
	50%		16,250			18,300			—			
アスファルト安定処理	20%	昼間	—			16,200			14,650			
	50%		14,500			16,550			—			
細粒度アスファルト 混合物(歩道)	20%	昼間	—			21,450			19,900			
	50%		19,100			21,150			—			
細粒度アスファルト 混合物(車道)	20%	昼間	—			22,600			21,050			
	50%		21,300			23,350			—			
密粒度アスファルト(13F) 混合物	20%	昼間	—			20,400			18,850			
	50%		17,700			19,750			—			
密粒度アスファルト(13F) 混合物	20%	夜間	—			—			—			
	50%		18,000			20,050			—			

備考 1. 再生アスファルト混合物(混入率) 50%を使用する場合は、プラントの供給状況を確認する事。

備考 2. ゾーン2の混入率50%は初山別村を含まず、混入率20%は苫前町を含まない。

# 4-5 留萌管内アスファルトプラント施設ゾーン別位置図



③ 大成ロテック(株) 遠別プラント  
再生プラント(Ⅳ型)

3

① 留萌アスコン 留萌プラント  
再生プラント(Ⅲ型)

2

4-6 留萌管内アスファルトプラント緒元ゾーン別一覧表

ゾーン No	地区名	会社名	プラント所在地(事)(プ) 電話番号(事)(プ)	新材プラント諸元			再生材プラント諸元			備考
				容量 (kg/B)	混合能力 (t/h)	集塵方法	容量 (t/h)	再生方法 (型)	As混 廃材 受入れ	
1	留萌南部 小留増平萌毛町市町	留萌アスコン	留萌市春日町2丁目44番地 0164-(42)-5902	1,000	60	乾式	60	Ⅲ	×	
2	留萌中部 苫羽前幌町町 初山別村									
3	留萌北部 天遠塩別町町	大成ロテック(株)	天塩郡遠別町字北浜166番地6(事) 天塩郡遠別町北浜(プ) 01632-(7)-2227(事) 01632-(7)-2203(プ)	1,000	60	乾式	60	Ⅳ	×	

#### 4-7 再生プラントとアスファルト混合物の関係

混 合 物		再生混合物のタイプ					再生混合物の使用期間	
		A	B	C	D	F		
プラント	特 徴	舗装廃材混合率						
		100%	100～70%	70～30%	30～0%	0%		
再生 プラ ント の 型 式	I 型	廃材塊使用 (註1) トップサイズ調整可能 粒度・バインダ非調整 作業性改善→経験 品質→原材料に依存	◎					留萌管内 該当無し
	II 型	廃材塊使用 (註2) トップサイズ調整可能 補足材料・再生添加剤 の使用可能 品質→舗装要綱の準拠	○	◎	○			留萌管内 該当無し
	III 型	再生骨材使用 (註3) 各種の補足材料・再生 添加剤を使用 新規混合物の生産可能 品質管理→舗装要綱		○	◎	○	○	原則として 通年施工 (註5)
	IV 型	再生骨材使用 (註4) バッチプラントの混合 物に再生骨材混入 新規同様の混合物 品質管理→舗装要綱				◎	○	原則として 4/1～11/30 (註5)

◎：主な生産混合物 ○：生産可能な混合物 F：生産プラントで新材生産

廃材塊：舗装廃材をプラントに直接投入できる大きさに処理したもの。

再生骨材：舗装廃材を蒸気、温湯、破砕機(クラッシャー)などで解砕し、ある程度の粒度(サイズ)に区分したもの。

(註1)：舗装廃材の加熱・乾燥、解砕及び混合物の生産を同じ装置で処理できるプラント。  
一般的には、オーバーサイズの骨材または塊を除去し、品質調整や作業性の改善は、投入材料の経験的選別による。

(註2)：再生骨材からオーバーサイズや塊を除去して一次堆積し、補足材及び改質剤を使用し  
て加熱、混合するプラント。  
計画的な品質調整は困難であるが、生産した混合物の品質は管理できる。

(註3)：再生混合物が生産できるように、ドラム・ドライヤー・ミキサーの加熱や混合方法を  
改良したプラント。新規、再生兼用のものが多い。

(註4)：バッチプラントで混合中の加熱混合物に、再生骨材を添加して生産混合物を生産する  
プラント。新規、再生兼用プラント。

(註5)：冬期間及び気象条件等で、施工管理が不適当と判断される場合は、別途使用期間等  
について考慮すること。(留萌管内のみ適用)

# 5-1 購入土砂類土取場位置図



## 5. 購入土砂類

### 5-2 盛土用土砂

土場積込渡し単価(円/m<sup>3</sup>)

No.	土質区分	単 価			会 社 名	備 考
		R8 4.1	R8 10.1			
①	砂質土	-			増毛産業振興協同組合	休止
⑤	砂質土	-			(株)共栄	取り扱い終了
⑥	砂質土・れき質土	3,120			遠砕工業(株)	在庫量要確認
⑦-1	砂質土・れき質土	3,360			遠砕工業(株)	在庫量要確認
⑦-3	砂質土	1,560			遠砕工業(株)	在庫量要確認、冬期は採取場渡し不可
⑧	砂質土	1,800			(株)大垣重興	在庫量要確認
⑩	砂質土・れき質土	1,400			(有)抜海運送	
⑩-1	砂質土・れき質土	1,400			(有)抜海運送	
⑪-1	礫質土	1,740			(有)横溝重機産業	
⑫	砂質土	-			(株)高橋建設	稚内開建単価を適用
⑬	軟岩	-			(株)上幌延牧野山林	稚内開建単価を適用
⑭-1	砂質土・れき質土	1,680			ハラダ工業(株)	在庫量要確認
⑭-2	砂まじり礫質土	720			ハラダ工業(株)	在庫量要確認
⑮	砂まじり礫質土	2,640			ハラダ工業(株)	在庫量要確認
⑯	砂質土・れき質土	1,800			増毛町営黒岩砕石事業所	土砂砕石、最大粒径:37.5mm
⑰	砂質土・れき質土	1,800			増毛町営黒岩砕石事業所	切羽残土、最大粒径:150.0mm

- 注 1. 上記単価は、地山換算単価である。(ほぐれた土量単価×1.2(変化率)=地山換算単価)  
 2. 使用目的による土質区分の品質試験等は、各工事毎に行い上記単価を適用すること。  
 3. 10,000m<sup>3</sup>以上の大量に使用する場合は、別途に特別価格調査を行い積算をすること。  
 4. 現場までの運搬費を別途計上のこと。なお、積み込み機種は、バックホウバケット容量1.3~1.5m<sup>3</sup>とすること。

### 5-3 植栽用客土

現場着価(円/m<sup>3</sup>)

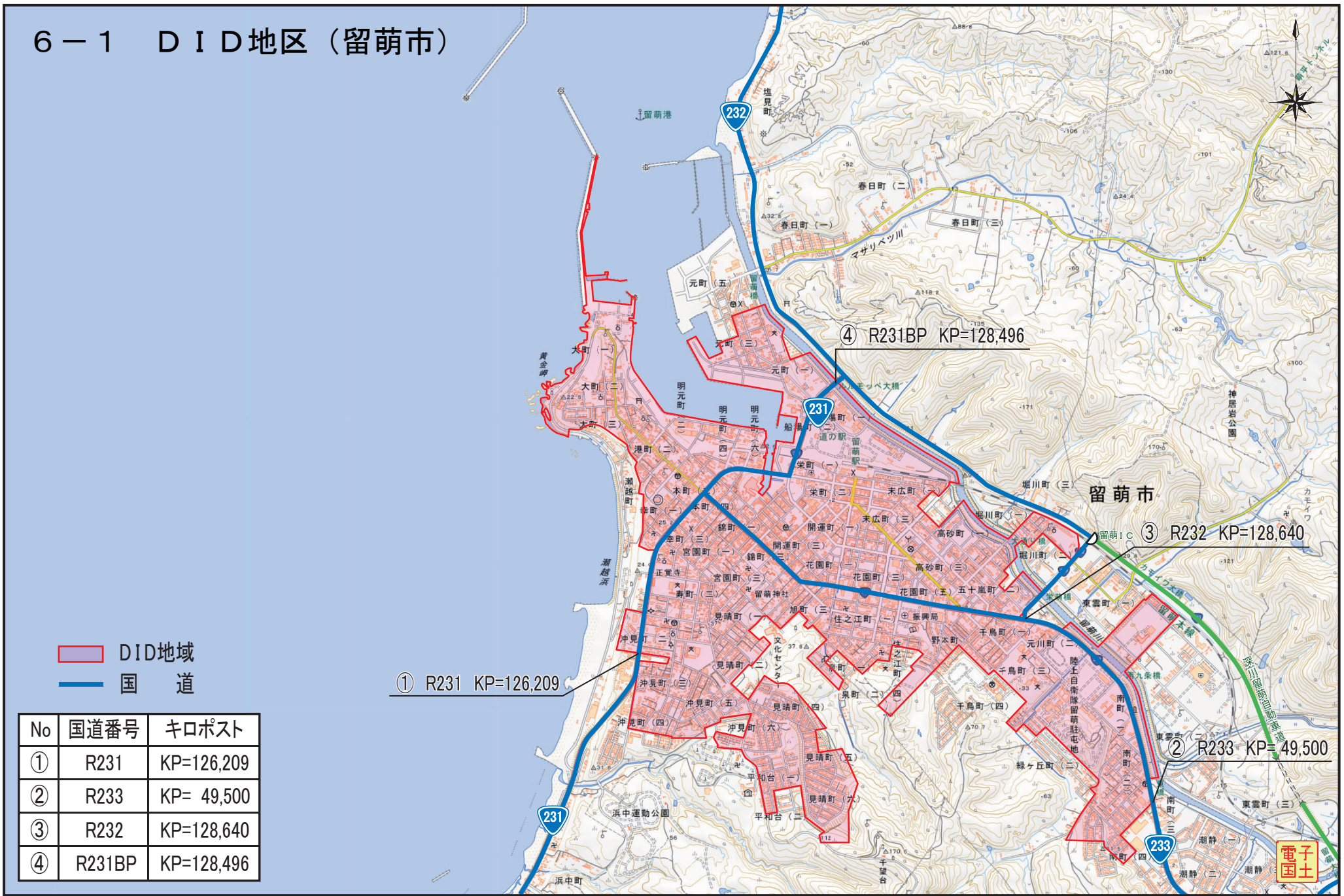
名 称	品質・規格	単位	単 価			備 考
			R8 4.1	R8 10.1		
客 土	植栽用	m <sup>3</sup>	-	-		

- 注 1. 客土については、特別調査で対応すること。

### 5-4 購入土砂類土取場一覧表

No.	会社名	土取場住所	連絡先(TEL)
①	増毛産業振興協同組合	増毛郡増毛町信砂738-1	0164-53-1140
⑤	(株)共栄	天塩郡遠別町字丸松871-1	01632-7-2859
⑥	遠砕工業(株)	天塩郡遠別町字丸松9-2	01632-7-2050
⑦-1	遠砕工業(株)	天塩郡遠別町字北浜146-1他	01632-7-2050
⑦-3	遠砕工業(株)	天塩郡遠別町字丸松807-2他	01632-7-2050
⑧	(株)大垣重興	天塩郡遠別町字北里141-1(781)	01632-7-2393
⑩	(有)抜海運送	天塩郡天塩町字川口(木下地先)	0162-34-4783
⑩-1	(有)抜海運送	天塩郡遠別町北里(八巻地先)	0162-34-4783
⑪-1	(有)横溝重機産業	天塩郡天塩町字オヌブナイ6521-6	01632-4-3457
⑫	(株)高橋建設	天塩郡幌延町字上幌延210-7	01632-5-1359
⑬	(株)上幌延牧野山林	天塩郡幌延町字上幌延427-1	01632-5-1305
⑭-1	ハラダ工業(株)	留萌市潮静4丁目32番地の1	0164-43-1030
⑭-2	ハラダ工業(株)	留萌市潮静4丁目32番地の1	0164-43-1030
⑮	ハラダ工業(株)	留萌市潮静4丁目32番地の1	0164-43-1030
⑯	増毛町営黒岩砕石事業所	増毛郡増毛町暑寒沢73番地	0164-53-1144
⑰	増毛町営黒岩砕石事業所	増毛郡増毛町暑寒沢73番地	0164-53-1144

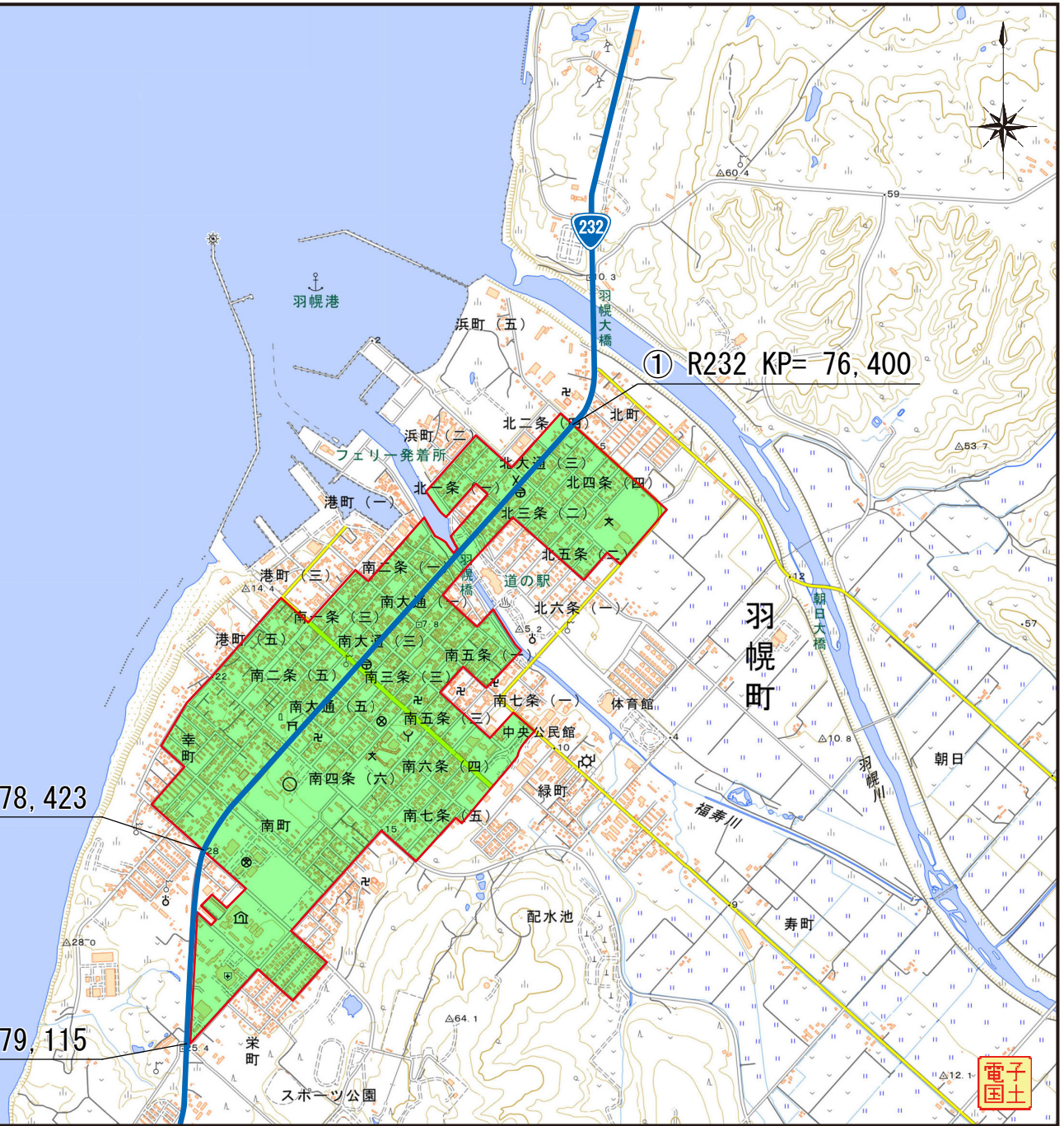
# 6-1 DID地区 (留萌市)



DID地域  
 国道

No	国道番号	キロポスト
①	R231	KP=126,209
②	R233	KP= 49,500
③	R232	KP=128,640
④	R231BP	KP=128,496

# 6-2 準DID地区 (羽幌町)



① R232 KP= 76,400

② R232 KP= 78,423

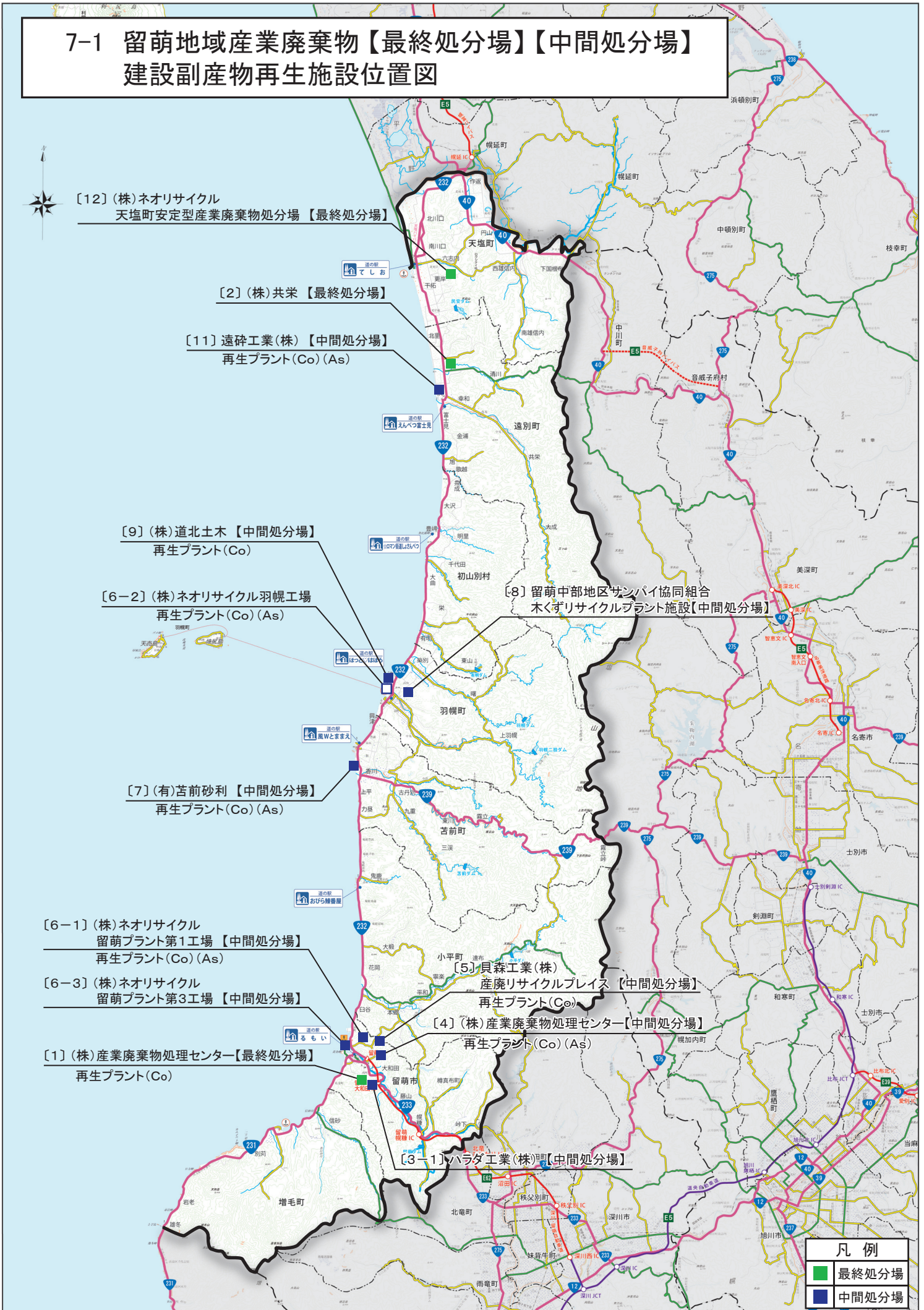
③ R232 KP= 79,115

■ 準DID地域  
— 国 道

No	国道番号	キロポスト
①	R232	KP= 76,400
②	R232	KP= 78,423
③	R232	KP= 79,115



# 7-1 留萌地域産業廃棄物【最終処分場】【中間処分場】 建設副産物再生施設位置図



[12] (株)ネオリサイクル  
天塩町安定型産業廃棄物処分場【最終処分場】

[2] (株)共栄【最終処分場】

[11] 遠碎工業(株)【中間処分場】  
再生プラント(Co)(As)

[9] (株)道北土木【中間処分場】  
再生プラント(Co)

[6-2] (株)ネオリサイクル羽幌工場  
再生プラント(Co)(As)

[7] (有)苫前砂利【中間処分場】  
再生プラント(Co)(As)

[6-1] (株)ネオリサイクル  
留萌プラント第1工場【中間処分場】  
再生プラント(Co)(As)

[6-3] (株)ネオリサイクル  
留萌プラント第3工場【中間処分場】

[1] (株)産業廃棄物処理センター【最終処分場】  
再生プラント(Co)

[4] (株)産業廃棄物処理センター【中間処分場】  
再生プラント(Co)(As)

[3-1] ハラダ工業(株)【中間処分場】

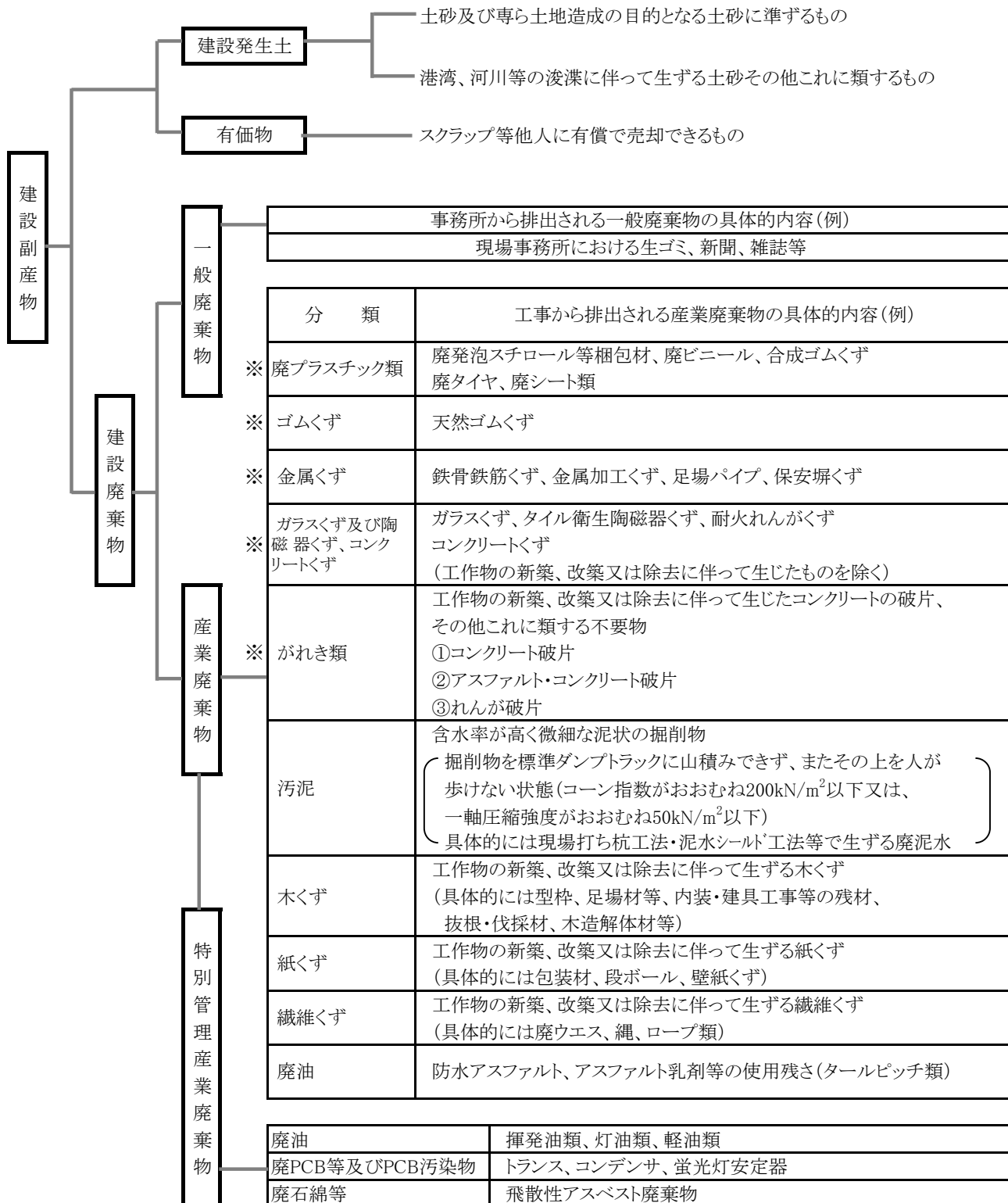
[5] 貝森工業(株)  
産廃リサイクルプレイス【中間処分場】  
再生プラント(Co)

[8] 留萌中部地区サンパイ協同組合  
木くずリサイクルプラント施設【中間処分場】

凡例	
<span style="color: green;">■</span>	最終処分場
<span style="color: blue;">■</span>	中間処分場

## 7. 建設副産物

### 7-2 建設副産物の具体例



※安定型最終処分場に持ち込みが可能な品目。ただし石膏ボード、廃ブラウン管の側面部(以上ガラスくず及び陶磁器くず)、鉛蓄電池の電極、鉛製の管又は板(以上金属くず)、廃プリント配線板(廃プラスチック類、金属くず)、廃容器包装(廃プラスチック類、ガラスくず及び陶磁器くず、金属くず)は除く。

### 7-3 留萌地域建設副産物再生処理施設

#### 7-3-1 建設副産物再生処理施設 [アスファルト再生合材] ・ [コンクリート再生骨材]

再生材	地区	施設名	会社名	住所	電話番号	備考
再生合材	留萌南部	留萌プラント	留萌アスコン	留萌市春日町2-44 (事務所・プラント)	0164-42-5902	
再生骨材 (コンクリート塊)	留萌中部	苫前プラント	(有)苫前砂利	苫前郡羽幌町港町3-9 (事務所)	0164-62-1338	
				苫前郡苫前町字香川97-1 (プラント)	0164-64-2242	
再生合材	留萌北部	遠別プラント	大成ロテック(株)	天塩郡遠別町字北浜166番地6 (事務所)	01632-7-2227	
				天塩郡遠別町字北浜 (プラント)	01632-7-2203	
再生骨材 (コンクリート塊)	留萌南部	総合リサイクルセンター	(株)産業廃棄物 処理センター	留萌市大字留萌村字カモイワ497-9 (事務所)	0164-42-1248	粒度調整 可
				留萌市大字留萌村字カモイワ497-9 (プラント)	0164-42-1248	
"	"	アイトシナイ処分場	(株)産業廃棄物 処理センター	留萌市大字留萌村字カモイワ497-9 (事務所)	0164-42-1248	粒度調整 可
				留萌市大字留萌村字アイトシナイ (プラント)	0164-42-0432	
"	"	留萌プラント	(株)ネオリサイクル	留萌市春日町2-44-10 (事務所)	0164-43-5401	粒度調整 可
				留萌市春日町2-17-1、2-37-1 (プラント)	0164-43-5301	
"	"	産廃リサイクルプレイス	貝森工業(株)	留萌市住之江町1-3-1 (事務所)	0164-42-1553	粒度調整 可
				留萌市大字留萌村字マサリバツ (プラント)	0164-43-8138	
" (受入れ無し)	留萌中部	羽幌プラント	(株)ネオリサイクル	留萌市春日町2-44-10 (事務所)	0164-43-5401	
				苫前郡羽幌町字汐見36 (プラント)	080-2873-9179	
"	"	遠別プラント	遠碎工業(株)	天塩郡遠別町字北浜79 (事務所)	01632-7-2050	粒度調整 可
				天塩郡遠別町字北浜220-1 (プラント)	—	