

令和4年度

部局単価表

令和4年4月1日

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	3
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
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
2-4-4 バイオアッシュ再生骨材	20
港湾・漁港材料投入(フロー図)	21
2-4-5 港湾漁港材料投入単価	22

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	23
[参考]コンクリートゾーン地区境界目印	24~26
3-2 コンクリートゾーン区域割表	27
3-3 コンクリート標準配合条件表	28
3-4-1 コンクリート呼び強度表 (1), (2)	29~30
3-4-2 コンクリート呼び強度表 (港湾・漁港)	31
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	32~40
3-5-2 港湾・漁港用コンクリート	41
3-5-2-1 港湾・漁港用コンクリート (耐寒剤使用)	42~43
3-5-3 建築用コンクリート	44
3-5-4-1 一般土木用コンクリート (耐寒剤使用)	45
3-6 モルタル	46
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)	46
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	47
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	48
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	49
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	50
4-3 アスファルト混合物	51
4-4 再生アスファルト混合物	52
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	53
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	54
4-7 再生プラントとアスファルト混合物の関係	55
5. 購入土砂類	
5-1 購入土砂類土取場位置図	56
5-2 盛土用土砂	57
5-3 植栽用客土	57
5-4 購入土砂類土取場一覧表	57
6. D I D地区	
6-1 留萌市D I D地区	57
6-2 羽幌町準D I D地区	59
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	60
7-2 建設副産物の具体例	61
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]・	62

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
				R4 4.1	R4 10.1			
1:1.5	450	1,266	組	85,500				
1:2.0	450	1,644	〃	107,000				
1:1.5	600	1,882	〃	137,000				
1:1.8	600		〃					流通なし
1:2.0	600	2,297	〃	150,000				

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
						R4 4.1	R4 10.1			
300A	120	100	20	502	個	22,700				
300B	120	100	20	490	〃	22,200				
300C	120	100	20	477	〃	21,600				
360A	120	100	20	478	〃	21,600				
360B	120	100	20	464	〃	20,700				
300A	120	100	10	267	〃	11,400				
300B	120	100	10	261	〃	11,100				
300C	120	100	10	253	〃	10,800				
360A	120	100	10	254	〃	10,800				
360B	120	100	10	247	〃	10,300				
450	120	100	10	223	〃	9,380				
600	120	100	15	253	〃	10,900				

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
			R4 4.1	R4 10.1			
基礎コン クリート ブロック	50kg/個~100kg/個未満	10kg	375			無筋のみ	
	100kg/個~200kg/個未満	10kg	375				
	200kg/個~500kg/個未満	10kg	375				
	500kg/個~1,000kg/個未満	10kg	375				
	1,000kg/個~3,000kg/個未満	10kg	370				

- 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
			R4 4.1	R4 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	365			無筋のみ 圧縮強度 18N/mm ²	
	5,000kg/個~ 7,000kg/個未満	10kg	365				
	7,000kg/個~ 9,000kg/個未満	10kg	365				
	9,000kg/個~11,000kg/個未満	10kg	365				

- 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
					R4 4.1	R4 10.1			
土中建込用	1.80 (0.90)	100	片側反射	本	13,400				伸縮タイプ
	1.80 (0.90)	100	両面反射	〃	14,400				
	2.70 (0.90)	100	片側反射	〃	17,300				
	2.70 (0.90)	100	両面反射	〃	18,300				

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
			R4 4.1	R4 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	130,000				商用電源式
	テーパーB型・点検口付(矢羽根含まず)	〃	134,000				
	テーパーC型・点検口付(矢羽根含まず)	〃	153,000				
矢羽根	ソーラー連動矢羽根 8000(mcd)6眼	枚	40,000				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	84,000				
	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	158,000				商用電源式
	主制御機 AC-2用	台	669,000				
	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	158,000				GPS内蔵若しくはJYY(標準電波)方式

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
			R4 4.1	R4 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	16,500				
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	18,600				
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	20,700				
道路緊急ダイヤル 標識版	プリズムレンズ型 300×600mm	枚	24,900				

1-3 芝 類

1-3-1 生 芝

現場着価(円/m²)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R4 4.1	R4 10.1			
生 芝	幅30cm 厚3cm程度	m ²	370				

備考 1 生芝とは栽培土芝

1-4 接着剤

1-4-1 接着剤

(単位:円)

名称	規格	単位	単価		摘要
			R4 4.1	R4 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	2,630		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わかれ防止用
	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	2,630		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	1,950		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	1,750		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
			R4 4.1	R4 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 (ポリマーセメント系)	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:55323
	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
			R4 4.1	R4 10.1	
ポリマーセメント モルタル	標準タイプ	m3	298,000		
	軽量タイプ	m3	306,000		
	ビニロン繊維入り軽量タイプ	m3	372,000		
	厚付タイプ	m3	339,000		
	軽量・速乾タイプ	m3	471,000		

荷渡し条件:現場着価

1-5 接着アンカー

(1) ショーボンド建設(株)製

① SBアンカー(ガラス管)

名 称	品 質 規 格			単 位	価 格		備 考
	外径(mm)	× 長(mm)	容積(cm ³)		R4 4.1	R4 10.1	
カプセルアンカー	16.5	× 100	21.1	円/本	—		
	16.5	× 200	38.6	円/本	—		
	20	× 200	68.4	円/本	—		
	20	× 300	88.3	円/本	—		
	25	× 200	89.8	円/本	—		
	25	× 300	136.5	円/本	—		
	25	× 400	179.7	円/本	—		
	28	× 300	170.7	円/本	—		
	28	× 400	228.1	円/本	—		
	28	× 500	280.6	円/本	—		
	30	× 400	265.7	円/本	—		
	30	× 500	323.3	円/本	—		
	32	× 500	374.3	円/本	—		
	33	× 200	153.4	円/本	—		
	33	× 300	231.1	円/本	—		
	35	× 200	172.9	円/本	—		
35	× 300	263.5	円/本	—			

荷渡し条件：現場着価
備 考：

(2) 日本デコラックス(株)製

① R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 ³)		R4 4.1	R4 10.1	
ケミカルアンカー	RV-1911 20.5	× 110	35	円/本	478		

荷渡し条件：現場着価
備 考：

② PG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)		R4 4.1	R4 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
				R4 4.1	R4 10.1	
K B 目 地	KBホルダー	D1319	円/個	760		KBホルダー 含まず
		D2229	円/個	1,100		
		D32	円/個	1,440		
	KBスポット	50型	円/個	1,440		
		70型	円/個	1,530		
	誘導鉄板 t=1mm 亜鉛めっき 銅板 W=200mmは t=2.3mm	W=70mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	610		
		W=80mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	680		
		W=90mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	730		
		W=100mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	790		
		W=110mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	860		
		W=120mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	960		
		W=130mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	960		
		W=140mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,100		
		W=150mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,100		
		W=160mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,270		
		W=170mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,280		
		W=180mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,280		
		W=190mm L=1800mm(製品長1829mm)	円/枚	1,550		
	W=200mm L=900mm(製品長914mm)	円/枚	1,500			

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
				R4 4.1	R4 10.1	
スパンシール	A部材	10*1000mm(製品長1050mm)	円/本	2,170		
		20*2000mm(製品長2050mm)	円/本	4,350		
		40*2000mm(製品長2050mm)	円/本	4,350		
	T部材	10*2000mm(製品長2050mm)	円/本	5,440		
		30*2000mm(製品長2050mm)	円/本	5,440		
	BL部材	50*2000mm(製品長2050mm)	円/本	3,960		
		100*2000mm(製品長2050mm)	円/本	4,350		
		200*2000mm(製品長2050mm)	円/本	8,310		
		250*2000mm(製品長2050mm)	円/本	10,200		
		350*2000mm(製品長2050mm)	円/本	14,400		
	埋込化粧目地材 N型(W25(39)mm・H30mm・L2000mm)	円/本	2,370			
	埋込化粧目地材 L型(W25(50)mm・H35mm・L2000mm)	円/本	2,830			

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4年 4月 1日

下段:令和4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	☆	50,800	52,100	62,500	7%	25,400	
	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	☆	41,400	43,600	52,300	7%	25,400	
	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	—	—	52,800	63,300	7%	27,800	

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(HDZ35)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4年 4月 1日

下段:令和4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	☆	71,800	72,400	86,800	7%	36,500	
	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	☆	54,800	57,700	69,200	7%	35,000	
	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	—	—	73,400	88,000	7%	37,800	

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(HDZ35)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 焼砕石類

指定場所渡し(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R4 4.1	R4 10.1			
砕石(天日干し)	5~2.5mm 袋詰 増毛町黒岩砕石土場渡し	袋	7,050				1.0t/袋 袋代含む。
焼砕石	5~2.5mm ハラ 古丹別除雪ステーション渡し	t	11,400				
焼砕石	5~2.5mm ハラ 霧立除雪ステーション渡し	t	12,100				
焼砕石	5~2.5mm ハラ 羽幌道路事務所渡し	t	11,500				
焼砕石	5~2.5mm ハラ 初山別除雪ステーション渡し	t	12,200				
焼砕石	5~2.5mm 1t袋詰 幌延除雪ステーション渡し	t	14,200				袋代含む。
焼砕石	5~2.5mm 1t袋詰 天塩除雪ステーション渡し	t	13,700				袋代含む。

1-9 吹払い式防雪柵

現場着価(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R4 4.1	R4 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(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R4 4.1	R4 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	100,000				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	126,000				

1-9-2 防雪柵 下部収納式

現場着価(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R4 4.1	R4 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	170,000				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	215,000				

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
			R4 4.1	R4 10.1			
ドリームネット内袋	綿製 150g/m ²	袋	6,080				
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 ²	8,400				
固定プレート	M10用 SUS 60mm×60mm×1.5mm	枚	262				
コンクリートアンカー	M10*70 SUS	本	304				

1-11 農業用資材

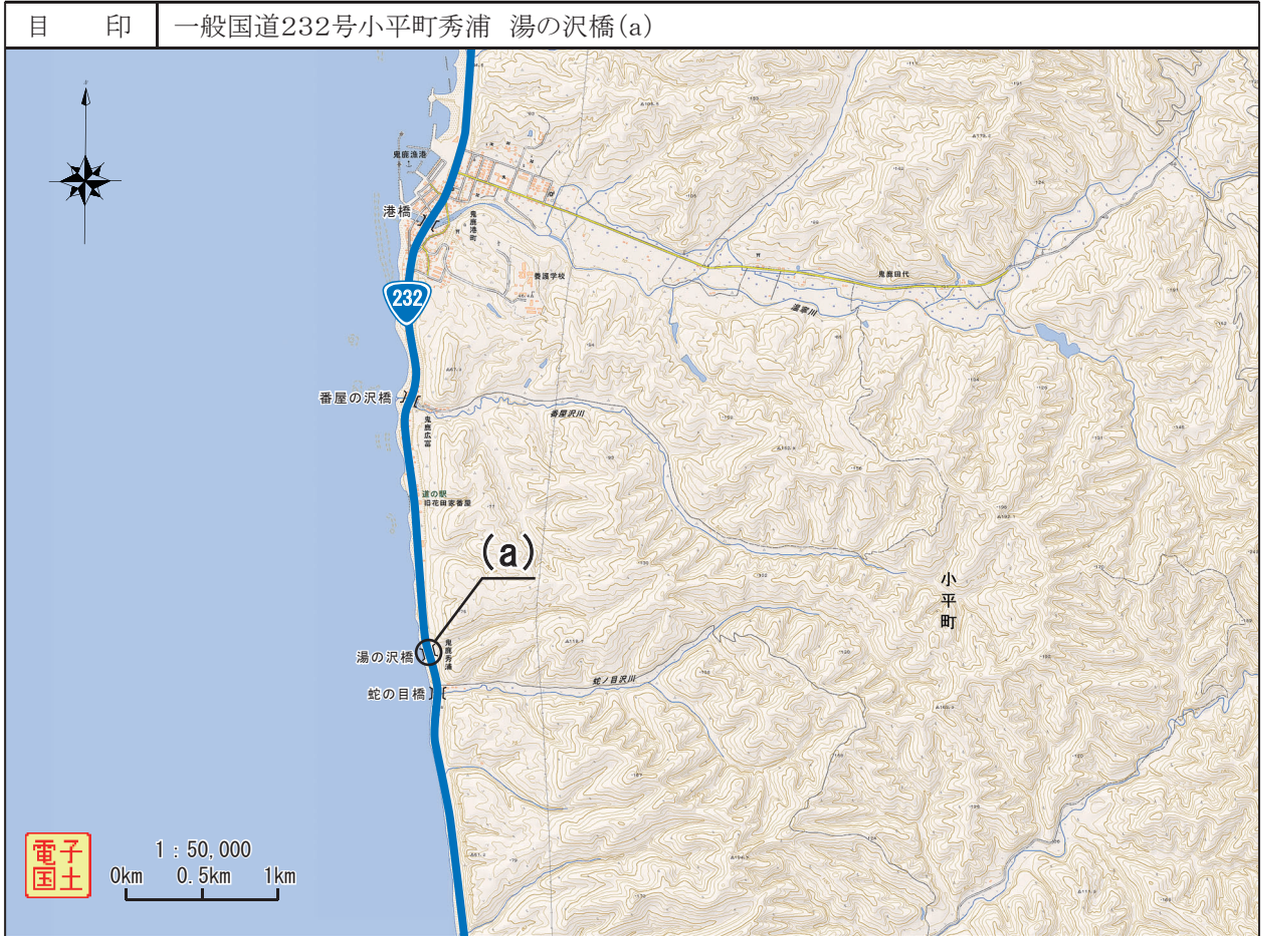
指定場所渡し(円)

名 称	品 質 規 格	単位	単 価				摘 要
			R4 4.1	R4 10.1			
植生土のう	0.4m×0.6m 牧草種子	袋	295				
ピン	自然分解 L=150mm	本	100				荷姿1,000本/箱
目串	U型竹串 L=150mm	本	29				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 ²	11,200				
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 ²	15,200				
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 ²	18,600				
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	26,100				
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	20,800				
袋型根固め材	1t用	袋	9,500				

2-1 骨材ゾーン区域割図



【参考】骨材ゾーン地区境界目印



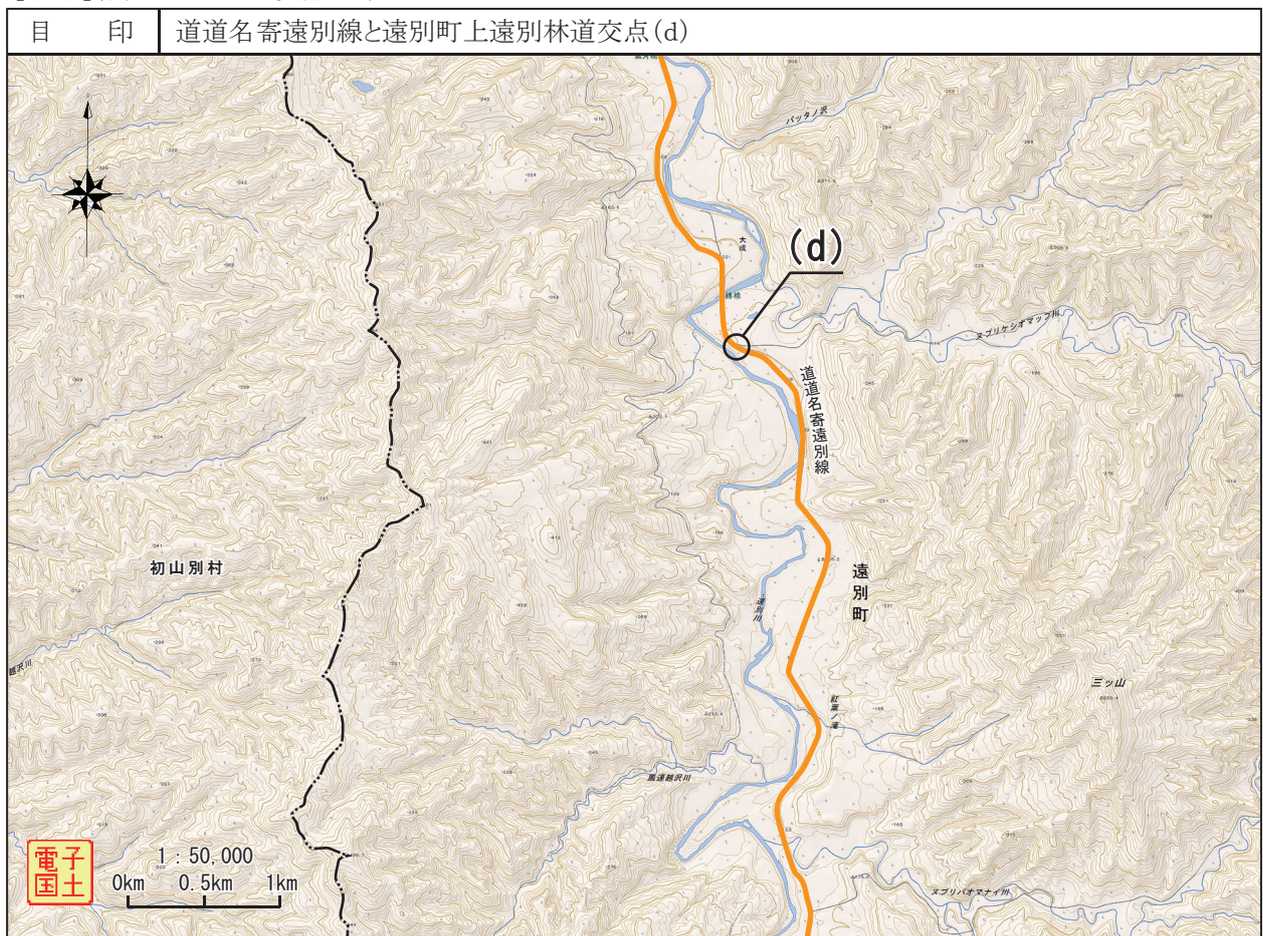
【参考】骨材ゾーン地区境界目印



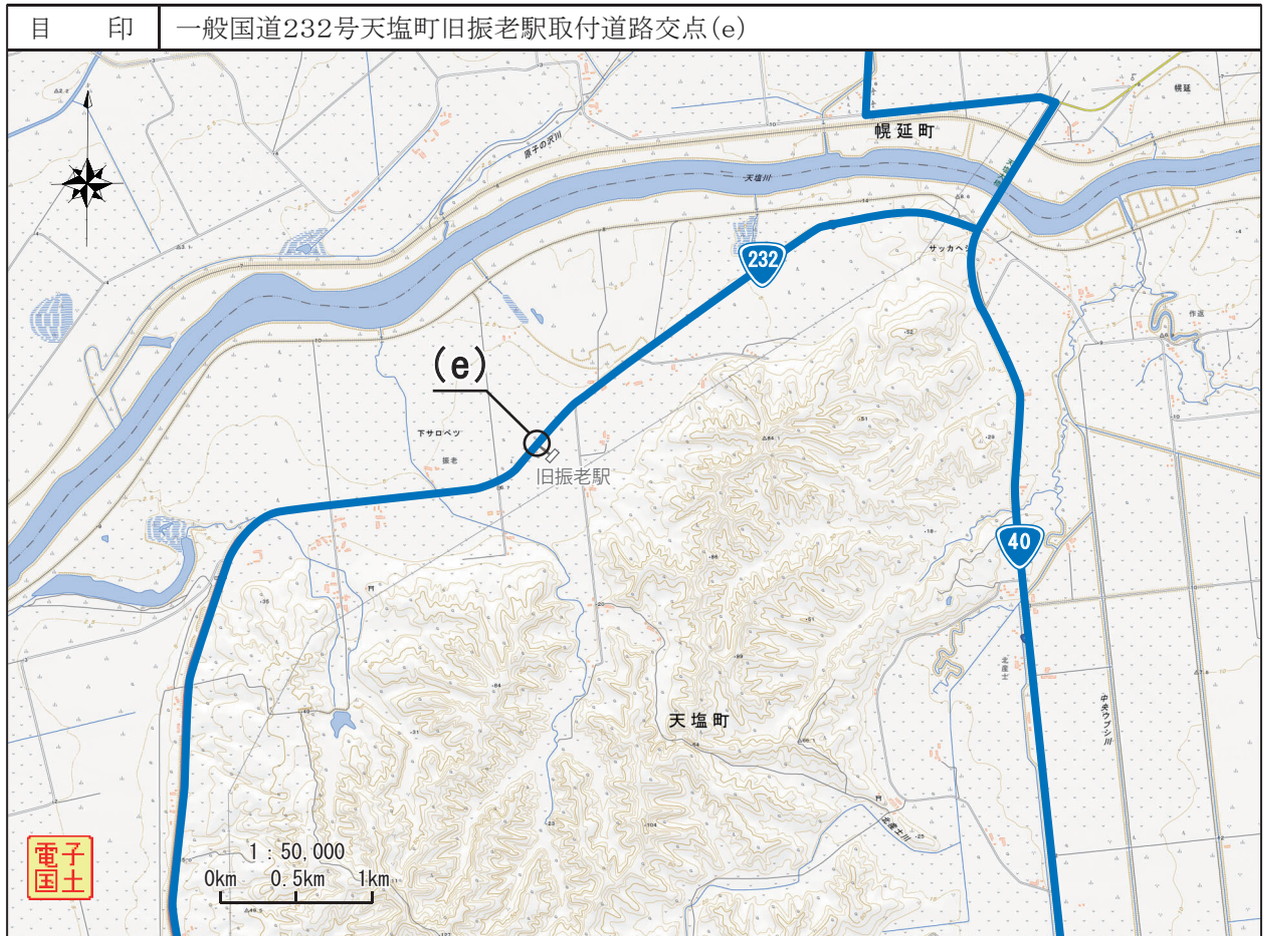
【参考】骨材ゾーン地区境界目印



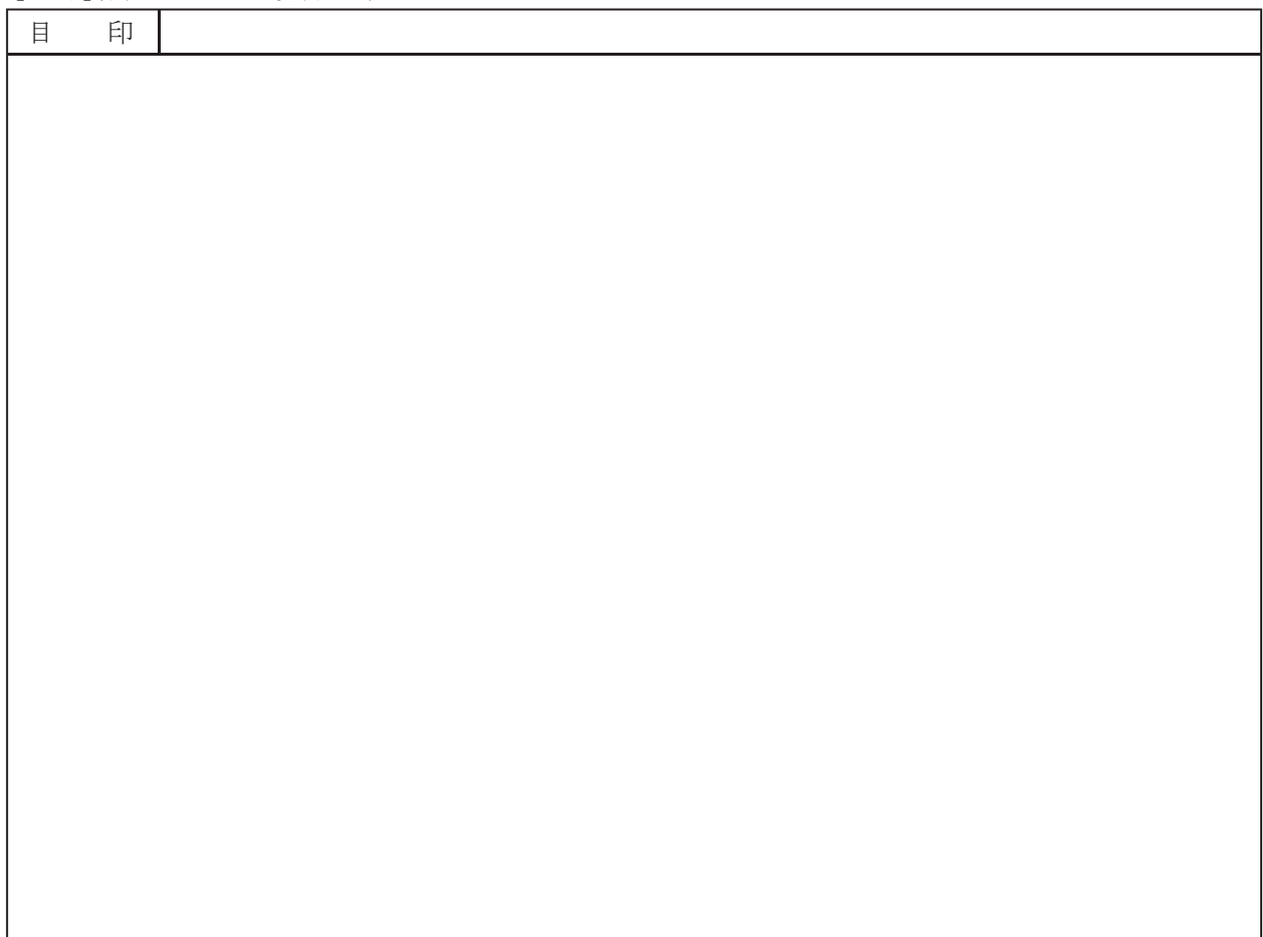
【参考】骨材ゾーン地区境界目印



【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)以東、道道六志内雄信内線天塩町六志内峠 以東の天塩町東部地区

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	〒098-3511 天塩郡遠別町字久光420番地		○				
		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	○	○				碎石混入切込 砂利と割石の 販売あり
(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	○					(株)錦産業が管 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/m³)

名 骨材名		ゾーン 地区		1 増毛			2 留萌			3 小平			4 鬼鹿・三溪			5 奥霧立			
		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1				
路 盤 用	切 込 砂 利 ・ 砕 石	30~0		—			—			—			—			—			
		40~0		—			—			—			—			—			
		80~0		3,900			3,900			4,100			4,400			—			
	砂		3,700			3,800			4,000			4,300			—				
そ の 他	ふ と ん 籠 用	30~15cm	割石	5,100			5,500			5,700			—			—			
			玉石	—			—			—			—			—			
	粒 度 調 整 砂 利	5~15mm		—			—			—			—			—			
		石 灰 石	5-20mm CaO 53%以上		—			—			—			—			—		
			5-20mm CaO 53%以上		—			—			—			—			—		
	50-150mm CaO 53%以上		—			—			—			—			—				
	栗 石 ・ 割 栗 石	5~15cm	割栗石	4,900			5,300			5,500			—			—			
			栗石	—			—			—			—			—			
	ダスト		1,800			2,200			2,300			—			—				
	河 川 用	中割石 300kg~30kg		—			5,450			—			—			—			
雑割石 300kg以下		—			4,650			—			—			—					
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「切込砕石」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/m³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/m³)

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			
	R4 4.1	R4 10.1			R4 4.1	R4 10.1			R4 4.1	R4 10.1			R4 4.1	R4 10.1			R4 4.1	R4 10.1						
路 盤 用	切 込 砂 利 ・ 砕 石	30～0		—				—				—				—				—				
		40～0		—				—				5,000				—				—				
		80～0		—				—				5,000				5,200				5,300				
				—				—				4,900				—				—				
	砂		—				—				4,900				5,100				5,200					
そ の 他	ふ と ん 籠 用	30～15cm	割石	—				—				7,800				8,100				8,200				
			玉石	—				—				—				—				—				
	石 灰 石	5～15mm		—				—				—				—				5,300				
		5-20mm CaO 53%以上 (上土別産)		—				—				—				—				12,700				
		5-20mm CaO 53%以上 (ハンゲナイ産)		—				—				—				—				12,700				
	栗 石 ・ 割 栗 石	5～15cm	割栗石	—				—				7,500				7,800				7,900				
			栗石	—				—				7,500				—				—				
		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「碎石」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の切込碎石については、切込砂利50%+切込碎石50%の混合品。
 6. ウブシ・雄信内地区で「栗石」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/m³)

プラント・会社名	規格(mm)	価格条件	単 価				備 考
			R4 4.1	R4 10.1			
(株) 産業廃棄物 処理センター	40 mm 級	土場渡し価格	2,850				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	2,800				コンクリート再生100% 総合リサイクルセンター
貝 森 工 業 (株)	40 mm 級	土場渡し価格	2,700				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	2,700				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	1,800				コンクリート再生100%
	40 mm 級	土場渡し価格	2,900				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	2,800				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	4,000				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,900				コンクリート再生100%
遠 碎 工 業 (株)	40 mm 級	土場渡し価格	3,100				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,000				コンクリート再生100%
(株) 道 北 土 木	40 mm 級	土場渡し価格	2,800				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	2,700				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
			R4 4.1	R4 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:0.6m³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
			R4 4.1	R4 10.1			
興和建设(株) 中山処分場	40 mm 級	土場渡し価格	2,300				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	2,300				コンクリート再生100%
北央道路工業(株) 沼田工事事務所	40 mm 級	土場渡し価格	2,300				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	3,500				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,100				コンクリート再生100%
資源サービス(株)	40 mm 級	土場渡し価格	2,700				コンクリート再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	2,700				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
			R4 4.1	R4 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	2,400				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	3,400				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	3,100				アス再生100%
	80 mm 級	土場渡し価格	3,000				アス再生100%
夫 林 道 路 (株)	40 mm 級	土場渡し価格	—				
	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
			R4 4.1	R4 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)

2-4-4 バイオアッシュ再生骨材

(円/m³)

プラント・会社名	規格(mm)	価格条件	単 価				備 考
			R4 4.1	R4 10.1			
株 留 ネ オ リ サ イ ク ル 萌 工 場	0 ~ 40 mm 級	土場渡し価格	—				
	0 ~ 80 mm 級	土場渡し価格	—				
	40 ~ 80 mm 級	土場渡し価格	—				暗渠排水 ・遮断排水用
	150 ~ 300 mm 級	土場渡し価格	—				布団簞用
株 羽 ネ オ リ サ イ ク ル 幌 工 場	0 ~ 40 mm 級	土場渡し価格	—				
	0 ~ 80 mm 級	土場渡し価格	—				
	40 ~ 80 mm 級	土場渡し価格	—				暗渠排水 ・遮断排水用
	150 ~ 300 mm 級	土場渡し価格	—				布団簞用

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、車上積込渡し価格である。(積込機種:0.6m³級)

2-4-5 港湾漁港材料投入単価

海上材料投入渡し単価(施工費含む)

円/m³

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
	R4.4.1	R4.10.1	R4.4.1	R4.10.1	R4.4.1	R4.10.1	R4.4.1	R4.10.1	名称	R4.4.1	R4.10.1	名称	R4.4.1	R4.10.1	
留萌港			7,300		6,500										
増毛港			6,840		6,040										
羽幌港			7,990		7,190										
天塩港			8,590		7,790		4,800								
遠別漁港			8,590		7,790										
苫前漁港			7,990		7,190										
雄冬漁港															

資材単価(岸壁渡し)

円/m³

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
	R4.4.1	R4.10.1	R4.4.1	R4.10.1	R4.4.1	R4.10.1	R4.4.1	R4.10.1	名称	R4.4.1	R4.10.1	名称	R4.4.1	R4.10.1	
留萌港			5,450		4,650										
増毛港			4,990		4,190										
羽幌港			7,350		6,550										
天塩港			9,250		8,450		3,100								
遠別漁港			8,300		7,500										
苫前漁港			7,150		6,350										
雄冬漁港															

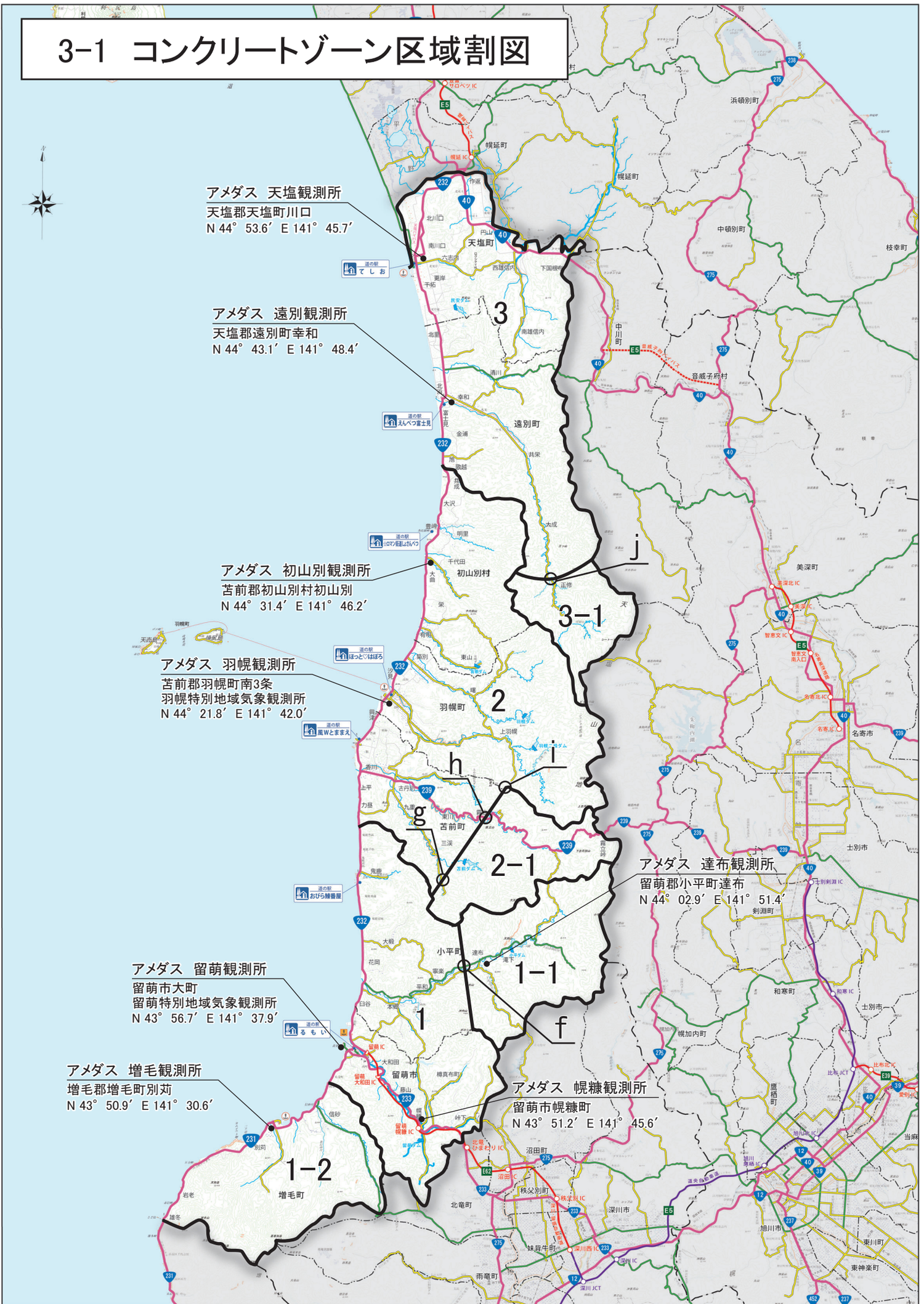
海上材料投入費(当該港)

円/m³

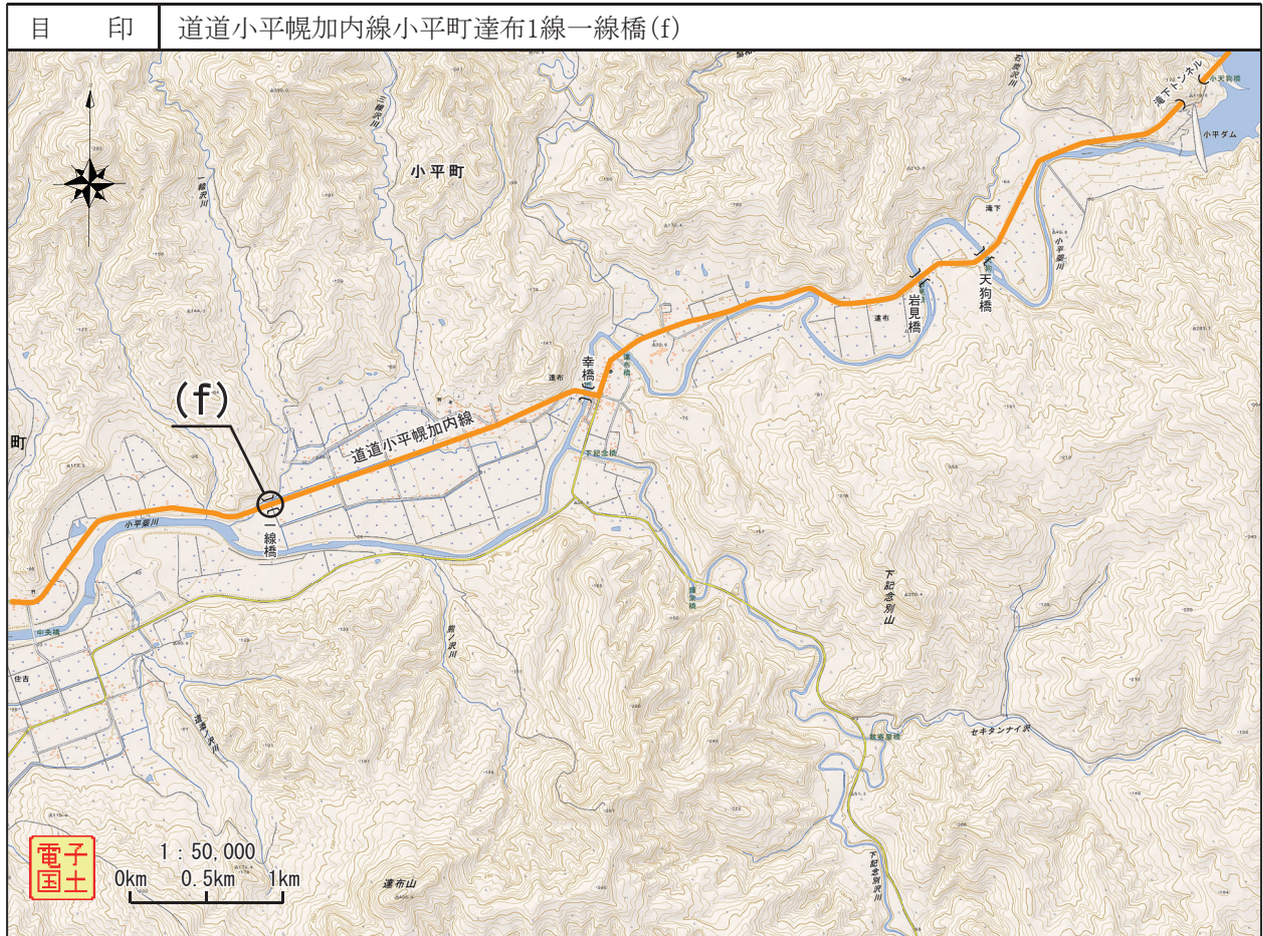
港湾・漁港名	海上材料投入費(施工費)
留萌管内港湾漁港統一	1,700

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。

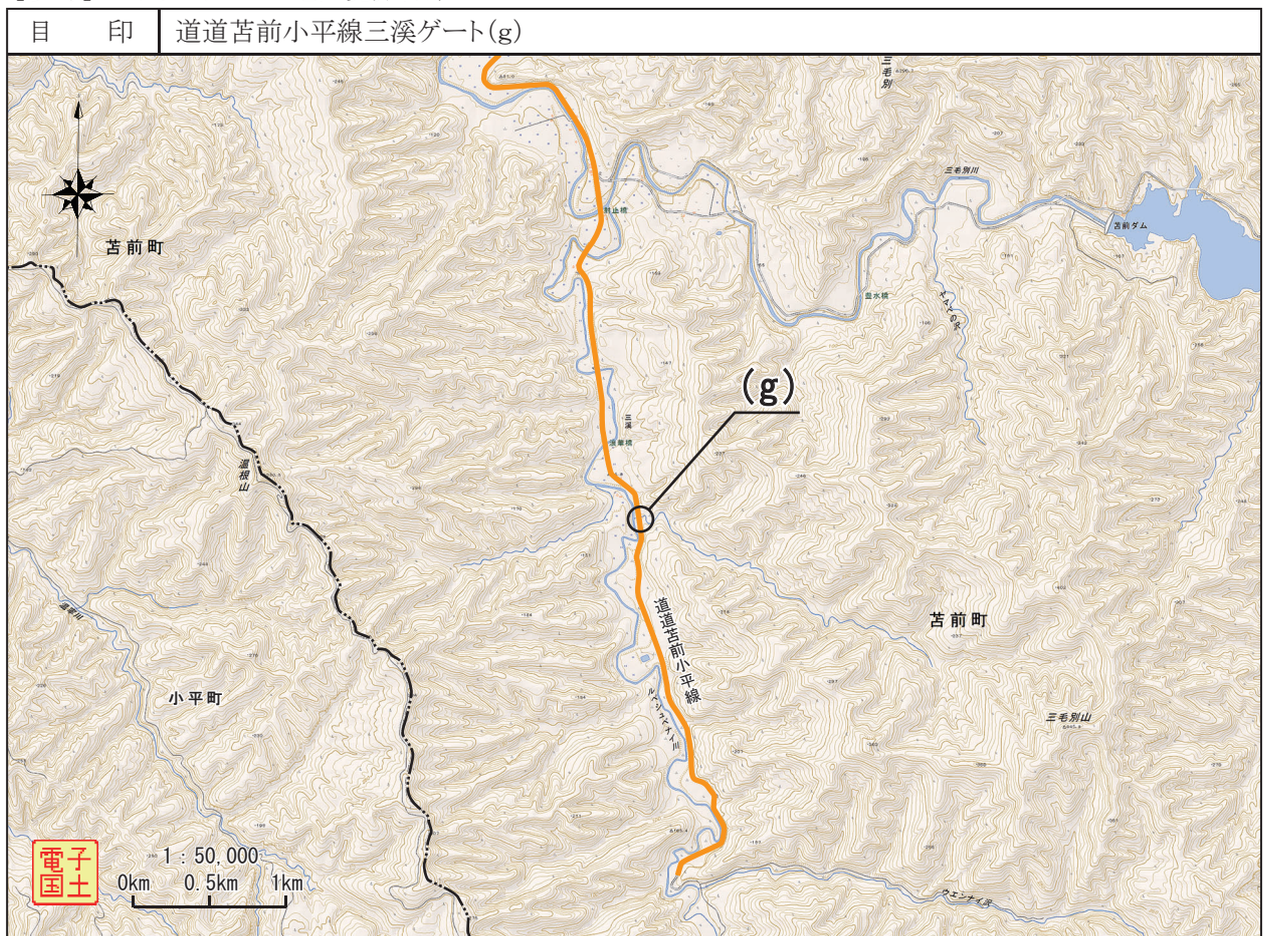
3-1 コンクリートゾーン区域割図



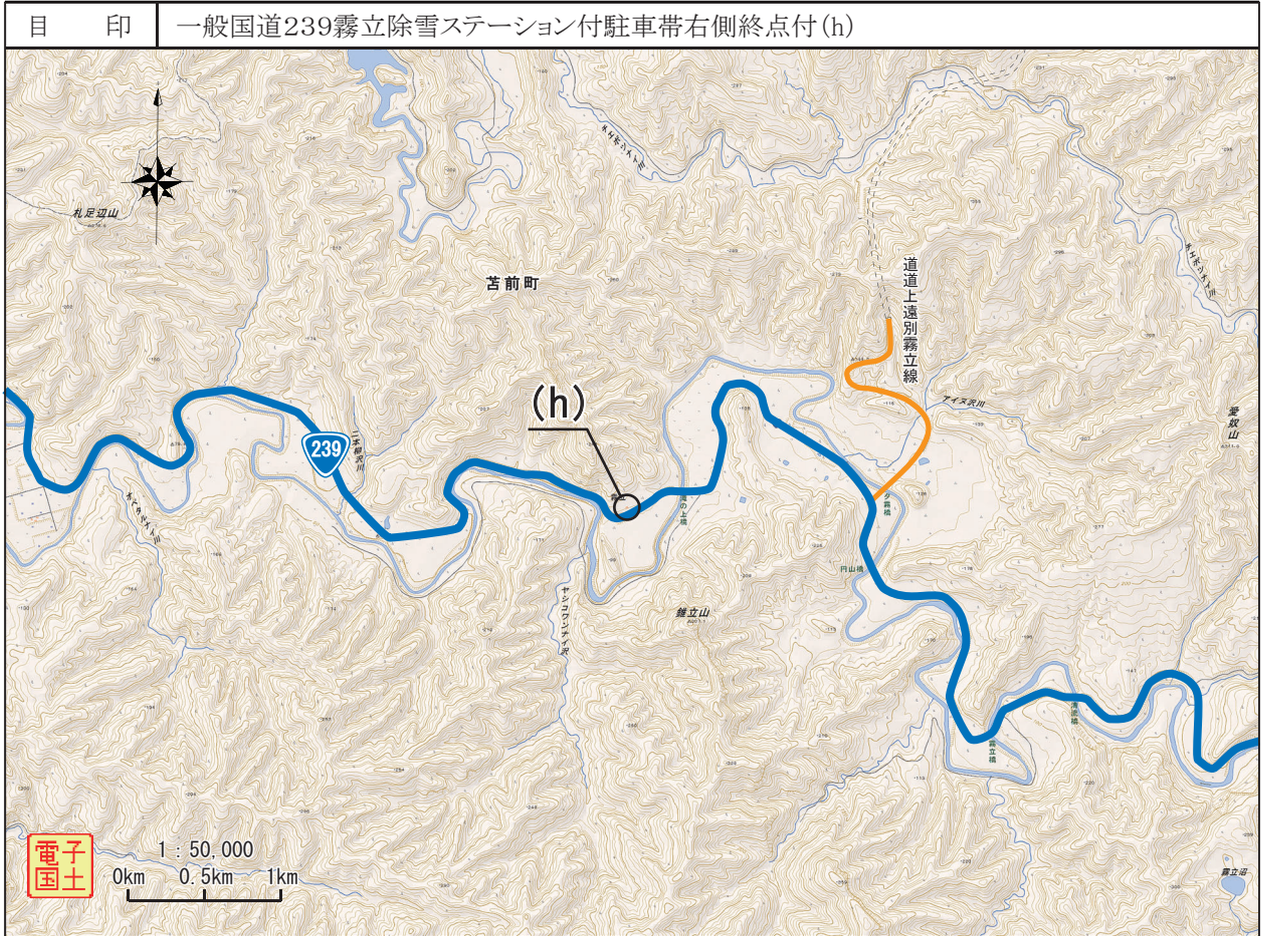
【参考】コンクリートゾーン地区境界目印



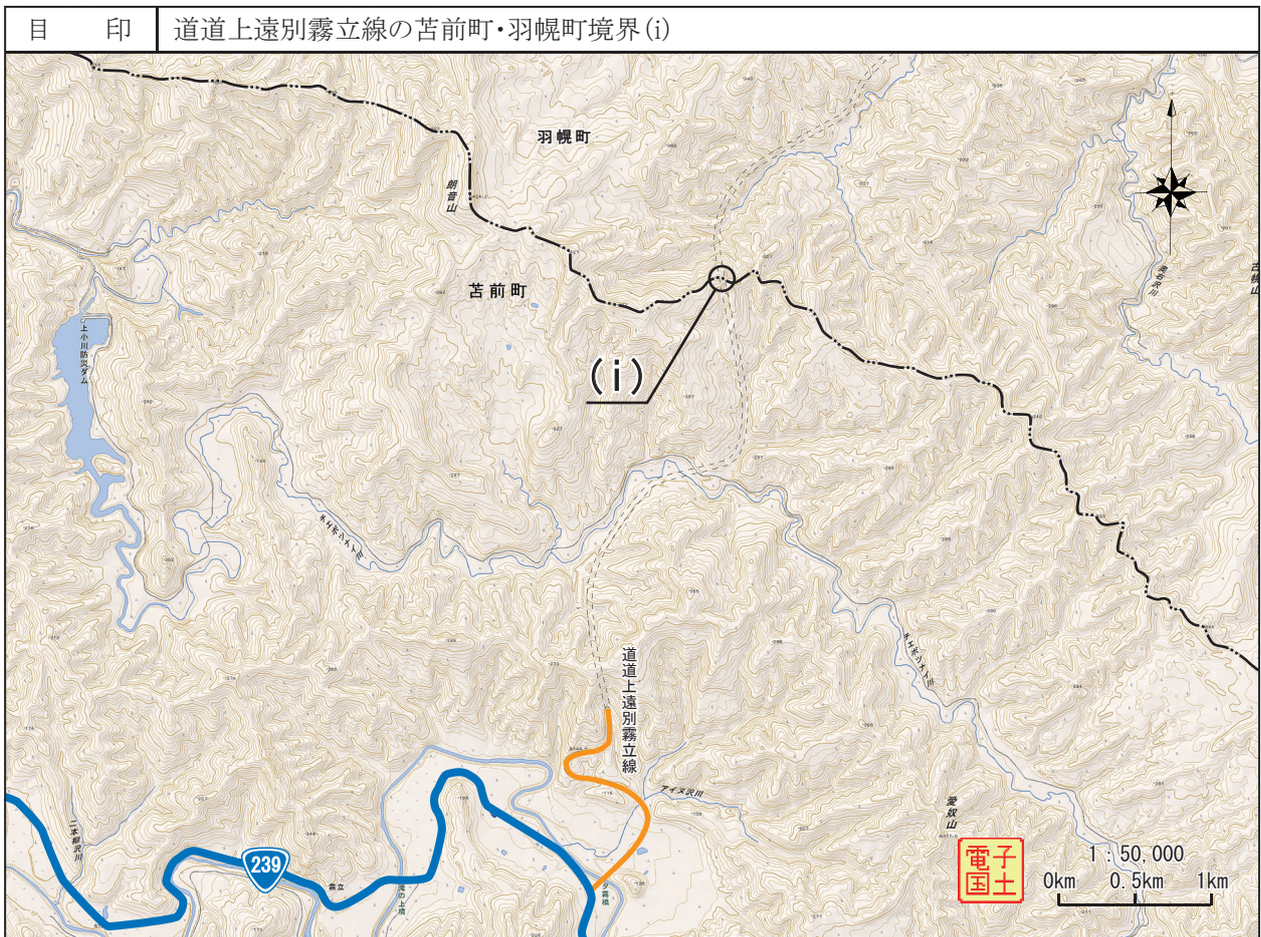
【参考】コンクリートゾーン地区境界目印



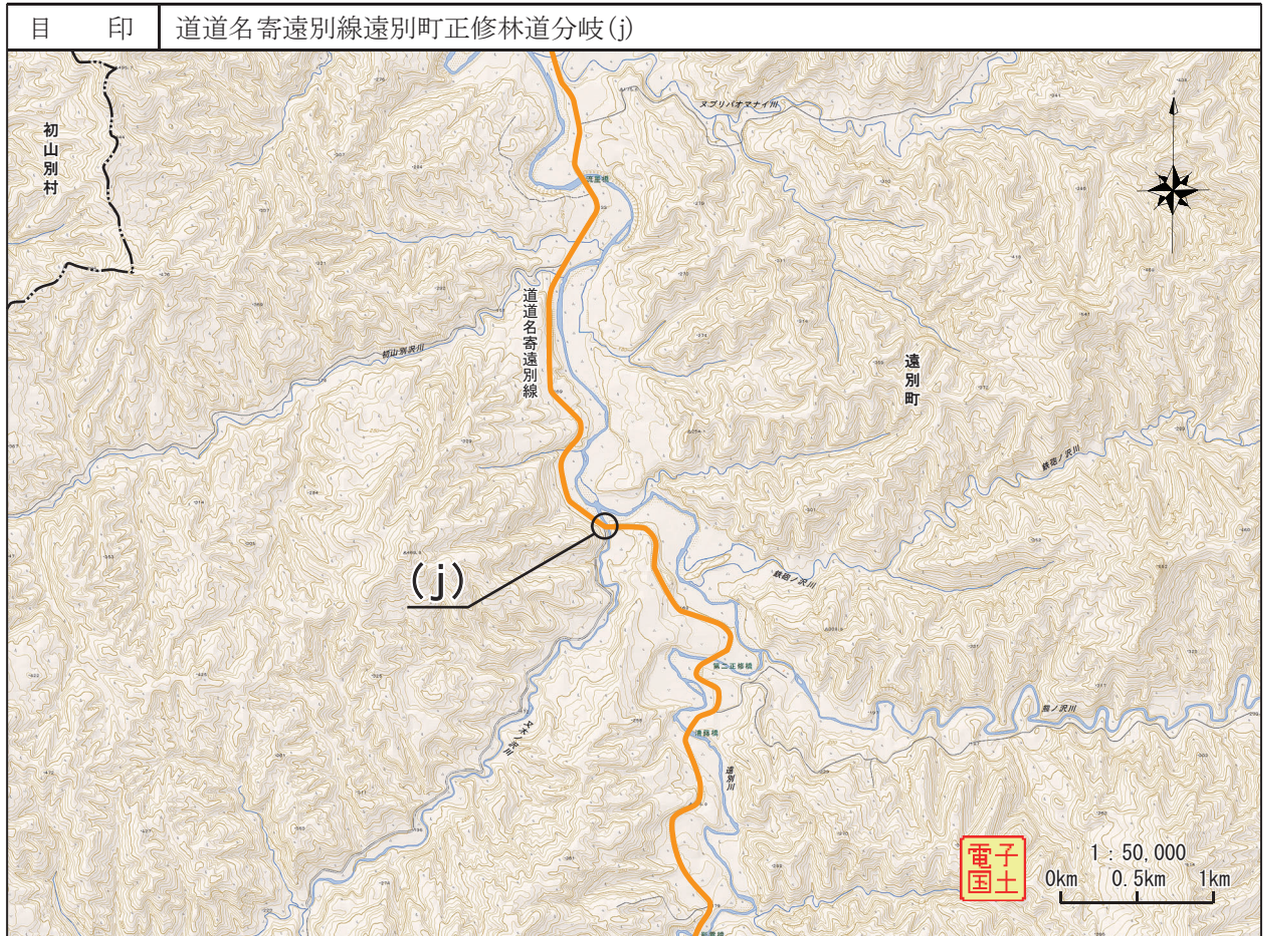
【参考】コンクリートゾーン地区境界目印



【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



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 ²)	スラブ 厚 (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (Kg/m ³)
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 ²)	スラブ 厚 (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (Kg/m ³)
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 ²)	スラ ン プ (cm)	空 気 量 (%)	最 大 水 セ メ ン ト 比 (%)	粗 骨 材 最 大 寸 法 (mm)	最 小 単 位 セ メ ン ト 量 (Kg/m ³)	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		N		BB	
								AE	DA	AE	DA	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	-	30	-	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			
	R4		R4		R4		R4	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	20,200				19,850			
2 C-1P	20,200				20,450			
3 C-4	19,900				20,100			
4 C-4P	20,300				20,550			
5 C-5S	20,300				20,500			
6 C-5PS	20,400				20,650			
7 C-6-1	20,300				20,500			
8 C-6-1P	20,400				20,650			
9 C-7	-				22,200			
10 C-7S	-				22,300			
10-1 C-7S								
11 C-9	21,600				-			
12 C-9S	21,400				-			
13 C-10	20,250				20,500			
14 RC-1								
14-1 RC-1	20,450				20,400			
15 RC-1S(b)(c)	21,250				-			
16 RC-1S(a)	20,450				20,650			
17 RC-a	20,750				20,700			
18 RC-2	21,100				20,700			
19 RC-2-1 スランブ ⁸								
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	20,800				20,400			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸								
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ ¹²	21,250				-			
21 RC-2-1S(a)	20,800				20,650			
22 RC-3	21,850				21,300			
23 RC-4	21,100				20,700			
24 RC-4S(b)(c)	21,200				21,400			
25 RC-5	21,850				21,300			
26 RC-5S(b)(c)	21,950				21,400			
27 RC-6S	20,800				20,650			
28 RC-7S	20,800				20,650			
29 RC-8S	21,050				20,950			
30 RC-9S	20,800				20,400			
31 RC-11	22,100				21,500			
31-1 RC-11-1	23,500				22,800			
32 RC-12	21,450				20,950			
33 RC-12S(b)(c)	21,550				-			
34 RC-12S(a)	21,450				20,950			
35 PC-1	21,850				21,300			
36 PC-1P	21,850				21,300			
37 PC-1S(b)(c)	21,950				21,400			
38 PC-1PS(b)(c)	21,950				21,400			
39 PC-2	23,150				22,500			
40 PC-2P	23,150				22,500			
41 PC-2S(b)(c)	23,250				22,600			
42 PC-2PS(b)(c)	23,250				22,600			
43 T-1	20,000				19,950			
44 T-1P スランブ ⁸	20,300				20,550			
45 T-1P スランブ ¹⁵	20,200				20,450			
46 TRC-1	20,650				20,550			
47 TRC-1P	20,900				20,450			
備考	1. 早強ポルトランドセメントセメント(H)使用の加算額 最小セメント量 300kg/m3迄:900円/m3 300kg/m3超:30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 3,000円/m3 幌糠観測点:10月21日~4月30日 3,000円/m3 3. 寒中コンクリート促進剤 500円/m3 4. 空積割増 設計数量が3m3に満たない場合、空積分を加算 2,500円/m3 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 3,850円/m3、30kgタイプ 3,850円/m3							

ゾーン1-2

増毛

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			
	R4		R4		R4		R4	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	23,200				22,850			
2 C-1P	23,200				23,450			
3 C-4	22,900				23,100			
4 C-4P	23,300				23,550			
5 C-5S	23,300				23,500			
6 C-5PS	23,400				23,650			
7 C-6-1	23,300				23,500			
8 C-6-1P	23,400				23,650			
9 C-7	-				25,200			
10 C-7S	-				25,300			
10-1 C-7S	-				-			
11 C-9	24,600				-			
12 C-9S	24,400				-			
13 C-10	23,250				23,500			
14 RC-1								
14-1 RC-1	23,450				23,400			
15 RC-1S(b)(c)	24,250				-			
16 RC-1S(a)	23,450				23,650			
17 RC-a	23,750				23,700			
18 RC-2	24,100				23,700			
19 RC-2-1 スランブ ⁸								
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	23,800				23,400			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸								
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ ¹²	24,250				-			
21 RC-2-1S(a)	23,800				23,650			
22 RC-3	24,850				24,300			
23 RC-4	24,100				23,700			
24 RC-4S(b)(c)	24,200				24,400			
25 RC-5	24,850				24,300			
26 RC-5S(b)(c)	24,950				24,400			
27 RC-6S	23,800				23,650			
28 RC-7S	23,800				23,650			
29 RC-8S	24,050				23,950			
30 RC-9S	23,800				23,400			
31 RC-11	25,100				24,500			
31-1 RC-11-1	26,500				25,800			
32 RC-12	24,450				23,950			
33 RC-12S(b)(c)	24,550				-			
34 RC-12S(a)	24,450				23,950			
35 PC-1	24,850				24,300			
36 PC-1P	24,850				24,300			
37 PC-1S(b)(c)	24,950				24,400			
38 PC-1PS(b)(c)	24,950				24,400			
39 PC-2	26,150				25,500			
40 PC-2P	26,150				25,500			
41 PC-2S(b)(c)	26,250				25,600			
42 PC-2PS(b)(c)	26,250				25,600			
43 T-1	23,000				22,950			
44 T-1P スランブ ⁸	23,300				23,550			
45 T-1P スランブ ¹⁵	23,200				23,450			
46 TRC-1	23,650				23,550			
47 TRC-1P	23,900				23,450			
備考	1. 早強ポルトランドセメントセメント(H)使用の加算額 最小セメント量 300kg/m ³ 迄:900円/m ³ 300kg/m ³ 超:30円/(10kg/m ³)加算 2. 冬期材料加熱費 増毛観測点:11月1日~4月30日 3,000 円/m ³ 3. 寒中コンクリート促進剤 500 円/m ³ 4. 空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500 円/m ³ 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 3,850円/m ³ 、30kgタイプ 3,850円/m ³							

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			
	R4	R4			R4	R4		
	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 スランブ ⁸	/				/			
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	-				-			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸	/				/			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ 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 スランブ ⁸	-				-			
45 T-1P スランブ 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			
	R4		R4		R4		R4	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	21,500				21,450			
2 C-1P	21,900				21,850			
3 C-4	21,750				21,650			
4 C-4P	21,850				22,050			
5 C-5S	21,800				22,050			
6 C-5PS	21,900				22,150			
7 C-6-1	21,800				22,050			
8 C-6-1P	21,900				22,150			
9 C-7	-				23,400			
10 C-7S	-				23,500			
10-1 C-7S								
11 C-9	23,200				-			
12 C-9S	22,700				22,950			
13 C-10	21,500				21,900			
14 RC-1								
14-1 RC-1	22,050				22,250			
15 RC-1S(b)(c)	22,600				22,800			
16 RC-1S(a)	22,500				22,700			
17 RC-a	22,100				22,100			
18 RC-2	22,600				22,500			
19 RC-2-1 スランブ ⁸								
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	22,500				22,250			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸								
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ ¹²	22,600				22,800			
21 RC-2-1S(a)	22,500				22,700			
22 RC-3	23,550				23,350			
23 RC-4	22,600				22,500			
24 RC-4S(b)(c)	22,700				23,050			
25 RC-5	23,550				23,350			
26 RC-5S(b)(c)	23,650				23,450			
27 RC-6S	22,500				22,700			
28 RC-7S	22,500				22,700			
29 RC-8S	22,550				22,900			
30 RC-9S	22,500				22,250			
31 RC-11	23,650				23,550			
31-1 RC-11-1	25,250				25,150			
32 RC-12	23,400				23,100			
33 RC-12S(b)(c)	23,500				23,200			
34 RC-12S(a)	23,400				23,100			
35 PC-1	23,550				23,350			
36 PC-1P	23,550				23,350			
37 PC-1S(b)(c)	23,650				23,450			
38 PC-1PS(b)(c)	23,650				23,450			
39 PC-2	25,100				24,850			
40 PC-2P	25,100				24,850			
41 PC-2S(b)(c)	25,200				24,950			
42 PC-2PS(b)(c)	25,200				24,950			
43 T-1	21,400				21,300			
44 T-1P スランブ ⁸	21,850				22,050			
45 T-1P スランブ ¹⁵	21,650				22,000			
46 TRC-1	22,350				22,450			
47 TRC-1P	22,600				22,350			
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 3,000 円/m ³ 初山別観測点:11月1日～4月30日 3,000 円/m ³ 3. 寒中コンクリート促進剤 500 円/m ³ 4. 空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500 円/m ³ 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 3,850円/m ³ 、30kgタイプ 3,850円/m ³							

ゾーン2-1 霧立

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			
	R4		R4		R4		R4	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	31,500				31,450			
2 C-1P	31,900				31,850			
3 C-4	31,750				31,650			
4 C-4P	31,850				32,050			
5 C-5S	31,800				32,050			
6 C-5PS	31,900				32,150			
7 C-6-1	31,800				32,050			
8 C-6-1P	31,900				32,150			
9 C-7	-				33,400			
10 C-7S	-				33,500			
10-1 C-7S								
11 C-9	33,200				-			
12 C-9S	32,700				32,950			
13 C-10	31,500				31,900			
14 RC-1								
14-1 RC-1	32,050				32,250			
15 RC-1S(b)(c)	32,600				32,800			
16 RC-1S(a)	32,500				32,700			
17 RC-a	32,100				32,100			
18 RC-2	32,600				32,500			
19 RC-2-1 スランブ ⁸								
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	32,500				32,250			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸								
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ ¹²	32,600				32,800			
21 RC-2-1S(a)	32,500				32,700			
22 RC-3	33,550				33,350			
23 RC-4	32,600				32,500			
24 RC-4S(b)(c)	32,700				33,050			
25 RC-5	33,550				33,350			
26 RC-5S(b)(c)	33,650				33,450			
27 RC-6S	32,500				32,700			
28 RC-7S	32,500				32,700			
29 RC-8S	32,550				32,900			
30 RC-9S	32,500				32,250			
31 RC-11	33,650				33,550			
31-1 RC-11-1	35,250				35,150			
32 RC-12	33,400				33,100			
33 RC-12S(b)(c)	33,500				33,200			
34 RC-12S(a)	33,400				33,100			
35 PC-1	33,550				33,350			
36 PC-1P	33,550				33,350			
37 PC-1S(b)(c)	33,650				33,450			
38 PC-1PS(b)(c)	33,650				33,450			
39 PC-2	35,100				34,850			
40 PC-2P	35,100				34,850			
41 PC-2S(b)(c)	35,200				34,950			
42 PC-2PS(b)(c)	35,200				34,950			
43 T-1	31,400				31,300			
44 T-1P スランブ ⁸	31,850				32,050			
45 T-1P スランブ ¹⁵	31,650				32,000			
46 TRC-1	32,350				32,450			
47 TRC-1P	32,600				32,350			
備考	1. 早強ポルトランドセメントセメント(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 3,000 円/m ³ 3. 寒中コンクリート促進剤 500 円/m ³ 4. 空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500 円/m ³ 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 3,850円/m ³ 、30kgタイプ 3,850円/m ³							

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			
	R4		R4		R4		R4	
	4.1	10.1			4.1	10.1		
1 C-1	20,650				20,600			
2 C-1P	21,050				21,400			
3 C-4	20,800				21,100			
4 C-4P	21,350				21,650			
5 C-5S	21,250				21,650			
6 C-5PS	21,450				21,750			
7 C-6-1	21,250				21,650			
8 C-6-1P	21,450				21,750			
9 C-7	-				22,350			
10 C-7S	-				22,450			
10-1 C-7S								
11 C-9	22,450				-			
12 C-9S	22,150				-			
13 C-10	21,100				21,450			
14 RC-1	-				-			
14-1 RC-1	21,050				21,800			
15 RC-1S(b)(c)	22,050				22,300			
16 RC-1S(a)	21,500				21,800			
17 RC-a	21,400				21,550			
18 RC-2	21,700				21,550			
19 RC-2-1 スランブ ⁸	-				-			
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	21,500				21,800			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸	-				-			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ ¹²	22,050				22,300			
21 RC-2-1S(a)	21,500				21,800			
22 RC-3	22,600				22,500			
23 RC-4	21,700				21,550			
24 RC-4S(b)(c)	22,350				22,600			
25 RC-5	22,600				22,500			
26 RC-5S(b)(c)	22,700				22,600			
27 RC-6S	21,500				21,800			
28 RC-7S	21,500				21,800			
29 RC-8S	21,650				22,000			
30 RC-9S	21,500				21,800			
31 RC-11	22,750				22,650			
31-1 RC-11-1	24,500				24,350			
32 RC-12	22,350				22,200			
33 RC-12S(b)(c)	22,450				22,300			
34 RC-12S(a)	22,350				22,200			
35 PC-1	22,600				22,500			
36 PC-1P	22,600				22,500			
37 PC-1S(b)(c)	22,700				22,600			
38 PC-1PS(b)(c)	22,700				22,600			
39 PC-2	24,200				24,050			
40 PC-2P	24,200				24,050			
41 PC-2S(b)(c)	24,300				24,150			
42 PC-2PS(b)(c)	24,300				24,150			
43 T-1	20,550				20,800			
44 T-1P スランブ ⁸	21,350				21,650			
45 T-1P スランブ ¹⁵	20,700				21,450			
46 TRC-1	21,350				22,050			
47 TRC-1P	21,600				21,450			
備考	1. 早強ポルトランドセメントセメント(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 3,000 円/m ³ 天塩観測点:11月1日～5月10日 3,000 円/m ³ 3. 寒中コンクリート促進剤 500 円/m ³ 4. 空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500 円/m ³ 5. 膨張材加算額 20kgタイプ 3,850円/m ³ 、30kgタイプ 3,850円/m ³							

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			
	R4	R4			R4	R4		
	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 スランブ ⁸	/				/			
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	-				-			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸	/				/			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ 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 スランブ ⁸	-				-			
45 T-1P スランブ 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			
	R4	R4			R4	R4		
	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 スランブ ⁸	/				/			
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	-				-			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸	/				/			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ 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 スランブ ⁸	-				-			
45 T-1P スランブ 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			
	R4	R4			R4	R4		
	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 スランブ ⁸	/				/			
19-1 RC-2-1 スランブ ¹²	—				—			
20 RC-2-1S(b)(c) スランブ ⁸	/				/			
20-1 RC-2-1S(b)(c) スランブ 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 スランブ ⁸	—				—			
45 T-1P スランブ 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/m³)

ゾーン1 留萌・小平															
記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m ³)	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント				
							R4 4.1	R4 10.1			R4 4.1	R4 10.1			
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	21,550					21,050			
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	21,550					21,050			
RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	21,950					21,400			
備考	1.冬期材料加熱費 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 3,000円/m ³ 2.寒中コンクリート促進剤 500円/m ³ 3.空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500円/m ³														

ゾーン1-2 増毛															
記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m ³)	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント				
							R4 4.1	R4 10.1			R4 4.1	R4 10.1			
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	24,550					24,050			
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	24,550					24,050			
RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	24,950					24,400			
備考	1.冬期材料加熱費 増毛観測点:11月1日～4月30日 3,000円/m ³ 2.寒中コンクリート促進剤 500円/m ³ 3.空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500円/m ³														

ゾーン2 苫前・羽幌・初山別															
記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m ³)	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント				
							R4 4.1	R4 10.1			R4 4.1	R4 10.1			
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	23,500					23,200			
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	23,500					23,200			
RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	23,650					23,450			
備考	1.冬期材料加熱費 増毛観測点:11月1日～4月30日 3,000円/m ³ 2.寒中コンクリート促進剤 500円/m ³ 3.空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500円/m ³														

ゾーン3 遠別・天塩															
記号	設計基準強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	粗骨材最大寸法 (mm)	最小単位セメント量 (kg/m ³)	混合B種セメント				普通ポルトランドセメント				
							R4 4.1	R4 10.1			R4 4.1	R4 10.1			
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	22,450					22,300			
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	22,450					22,300			
RC-8S	30	12.0	6.0	50	25	330	22,700					22,600			
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 3,000円/m ³ 2.寒中コンクリート促進剤 500円/m ³ 3.空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500円/m ³														

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/m³)

記号	規格	単価			
		R4 4.1	R4 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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		28,250			
		ゾーン1-2(増毛)			
		31,250			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		30,850			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		29,500			
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 ² 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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		28,250			
		ゾーン1-2(増毛)			
		31,250			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		30,850			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		29,500			
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 ² スラブ: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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		26,900			
		ゾーン1-2(増毛)			
		29,900			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		28,350			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		27,850			
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 ² 、最小セメント量:270kg/m ³ スラブ: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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		27,300			
		ゾーン1-2(増毛)			
		30,300			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		28,600			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		28,200			
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 ² 、最小セメント300kg/m ³ 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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		30,500			
		ゾーン1-2(増毛)			
		33,500			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		31,300			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		29,400			
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 ² 、最小セメント340kg/m ³ 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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		ゾーン1-2(増毛)			
		32,250			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		30,850			
ゾーン3(遠別・天塩)					
		29,850			

記号	規格	単価			
		R4 4.1	R4 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 ² 、最小セメント370kg/m ³ 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% その他:冬期材料加熱費は、含まない。	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			
		R4 4.1	R4 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 ² 、最小セメント280kg/m ³ 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% その他:冬期材料加熱費は、含まない。	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)			
				28,500	

3-5-3 建築用コンクリート

現着着価(円/m³)

呼び強度 N/mm ²	スランプ (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		
		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1	
15	15	—			—			—			—			—		
	18	—			—			—			—			—		
18	15	20,100			—			23,100			21,700			31,700		
	18	20,200			—			23,200			21,800			31,800		
21	15	20,400			—			23,400			22,150			32,150		
	18	20,500			—			23,500			22,250			32,250		
24	15	20,800			—			23,800			22,600			32,600		
	18	20,900			—			23,900			22,700			32,700		
27	15	21,100			—			24,100			23,100			33,100		
	18	21,250			—			24,250			23,200			33,200		
30	15	21,400			—			24,400			23,450			33,450		
	18	21,550			—			24,550			23,600			33,600		
呼び強度 N/mm ²	スランプ (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					
		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1				
15	15	—			—			—			—					
	18	—			—			—			—					
18	15	20,750			—			—			—					
	18	20,800			—			—			—					
21	15	21,150			—			—			—					
	18	21,200			—			—			—					
24	15	21,550			—			—			—					
	18	21,700			—			—			—					
27	15	22,050			—			—			—					
	18	22,250			—			—			—					
30	15	22,500			—			—			—					
	18	22,700			—			—			—					
備 考		1. 上記単価ゾーンは土木用コンクリートと同一である。 2. 冬期材料加熱費 3,000円/m ³ 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) 3. 空積割増 設計数量が3m ³ に満たない場合、空積分を加算 2,500円/m ³														

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/m³)

記号	規格	単価			
		R4 4.1	R4 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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		27,750			
		ゾーン1-2(増毛)			
		30,750			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		29,950			
		ゾーン2-1(霧立)			
39,950					
ゾーン3(遠別・天塩)					
28,650					

記号	規格	単価			
		R4 4.1	R4 10.1		
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 ² 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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		26,700			
		ゾーン1-2(増毛)			
		29,700			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		29,050			
		ゾーン2-1(霧立)			
39,050					
ゾーン3(遠別・天塩)					
27,700					

記号	規格	単価			
		R4 4.1	R4 10.1		
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 ² 、最小セメント量280kg/m ³ 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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		27,400			
		ゾーン1-2(増毛)			
		30,400			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		29,850			
		ゾーン2-1(霧立)			
39,850					
ゾーン3(遠別・天塩)					
28,450					

記号	規格	単価			
		R4 4.1	R4 10.1		
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 ² 、最小セメント量300kg/m ³ 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。	ゾーン1(留萌・小平)			
		28,950			
		ゾーン1-2(増毛)			
		31,950			
		ゾーン2(苫前・羽幌・初山別)			
		30,000			
		ゾーン2-1(霧立)			
40,000					
ゾーン3(遠別・天塩)					
29,500					

3-6 モルタル

現場着価(円/m³)

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	R4 4.1	31,850	—	34,850	32,450	42,450	31,700	—	—	—
	R4 10.1							—	—	—
1:2	R4 4.1	27,350	—	30,350	28,050	38,050	27,300	—	—	—
	R4 10.1							—	—	—
1:3	R4 4.1	24,350	—	27,350	24,950	34,950	25,300	—	—	—
	R4 10.1							—	—	—

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/m³)

規 格	単位	単価			適 用
		R4 4.1	R4 10.1		
W/C=35%以下 SL=12cm 最大骨材寸法20~25mm 24N/mm ² =3H C=400Kg/m ³	m ³	250,000			1.1m ³ 未満は 一律275,000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1.1m³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 ³ /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			
			R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		
細粒度ギャップアスファルト混合物 (ゴム無し)		昼間	18,600			19,500			18,600			
密粒度ギャップアスファルト混合物	13F 改質 I 型	昼間	20,000			20,700			20,250			
粗粒度アスファルト混合物	20	昼間	16,300			17,450			17,450			
アスファルト安定処理		昼間	14,050			15,450			13,550			
細粒度アスファルト混合物	歩道用	昼間	18,650			19,250			18,200			
細粒度アスファルト混合物	13F	昼間	20,350			20,800			19,050			
アスモル		昼間	20,450			—			—			
密粒度アスファルト混合物	13F	昼間	17,550			18,550			17,750			
細密粒度ギャップアスファルト混合物	13F55 改質 II 型	昼間	20,550			21,400			20,700			
北海道型SMA	改質H型 植物繊維入	昼間	23,500			—			—			
北海道型SMA	改質H型 植物繊維入	夜間	23,800			—			—			
北海道型SMA	改質 II 型 植物繊維入	昼間	22,150			—			—			
北海道型SMA	改質 II 型 植物繊維入	夜間	22,450			—			—			

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			
			R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		R4 4.1	R4 10.1		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	20%	昼間	—			—			17,300			
	50%		16,250			15,650			—			
粗粒度アスファルト 混合物	20%	昼間	—			—			16,200			
	50%		14,150			14,000			—			
アスファルト安定処理	20%	昼間	—			—			12,600			
	50%		12,500			12,050			—			
細粒度アスファルト 混合物(歩道)	20%	昼間	—			—			16,950			
	50%		16,450			16,200			—			
細粒度アスファルト 混合物(車道)	20%	昼間	—			—			17,850			
	50%		18,050			17,300			—			
密粒度アスファルト(13F) 混合物	20%	昼間	—			—			16,350			
	50%		15,200			15,100			—			
密粒度アスファルト(13F) 混合物	20%	夜間	—			—			—			
	50%		15,500			—			—			

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。

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)

② 大林道路(株) 苫前プラント
再生プラント(Ⅲ型)

① 留萌アスコン 留萌プラント
再生プラント(Ⅲ型)

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 〔苫羽初山前幌別町〕	大林道路(株)	苫前郡苫前町字旭38番地49(事) 苫前郡苫前町字香川97番地1(プ) 0164-(64)-2080(事) 0164-(64)-2242(プ)	1,000	60	乾式	60	Ⅲ	○	受入時間 平日:8:00~17:00 土日・祝祭日:休業 国道からの交点の距離:0.2km 町外受入可 土・鉄板・モルタル等を混入した場合は 別途手数料が必要 冬期間(1月~3月)はストックヤードの関 係から受入可否の確認が必要 許可番号:第00120007506号 トラックスケール有
3	留萌北部 〔天遠塩別町〕	大成ロテック(株)	天塩郡天塩町本町2丁目(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/m³)

No.	土質区分	単 価			会 社 名	備 考
		R4 4.1	R4 10.1			
①	砂質土	-			増毛産業振興協同組合	休止
⑤	砂質土	1,400			(株)共栄	
⑥	砂質土・れき質土	1,920			遠砕工業(株)	在庫量要確認
⑦	砂質土	1,200			遠砕工業(株)	在庫量要確認、冬期は採取場渡し不可
⑦-1	砂質土・れき質土	2,040			遠砕工業(株)	在庫量要確認
⑦-2	砂質土	1,200			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	1,200			(株)大垣重興	
⑨	砂質土・れき質土	-			(有)抜海運送	休止
⑩	砂質土・れき質土	1,080			(有)抜海運送	
⑩-1	砂質土・れき質土	1,080			(有)抜海運送	
⑪	砂質土	1,416			(有)横溝重機産業	
⑪-1	礫質土	1,200			(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	1,440			ハラダ工業(株)	在庫量要確認
⑭-2	砂質土・れき質土	1,440			ハラダ工業(株)	
⑮	砂まじり礫質土	2,160			ハラダ工業(株)	在庫量要確認
⑯	砂質土・れき質土	960			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	960			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. 10,000m³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、1.0m3級バックホウとすること。

5-3 植栽用客土

現場着価(円/m³)

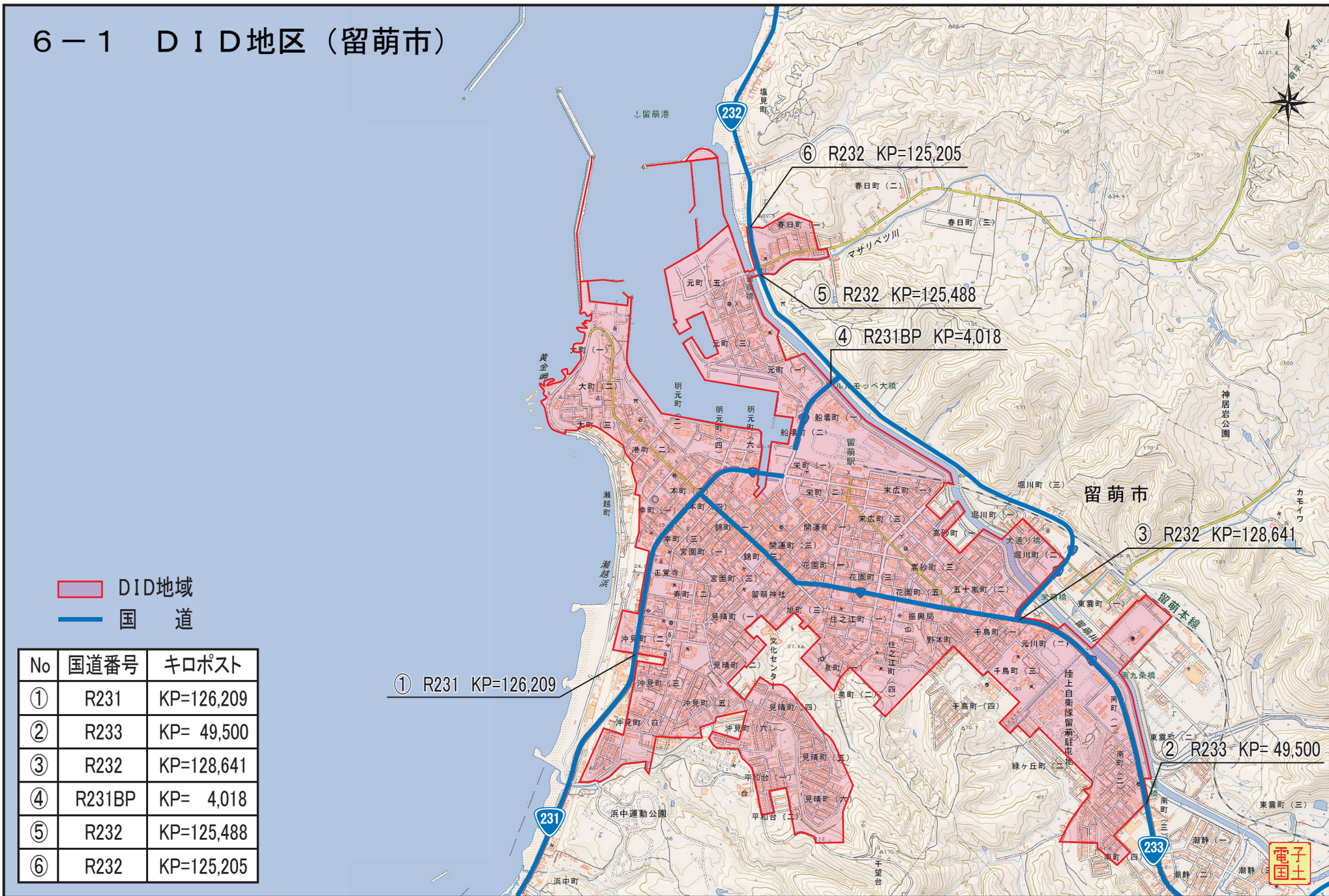
名 称	品質・規格	単位	単 価			備 考
			R4 4.1	R4 10.1		
客 土	植栽用	m3				

- 注 1. 客土については、特別調査で対応すること。

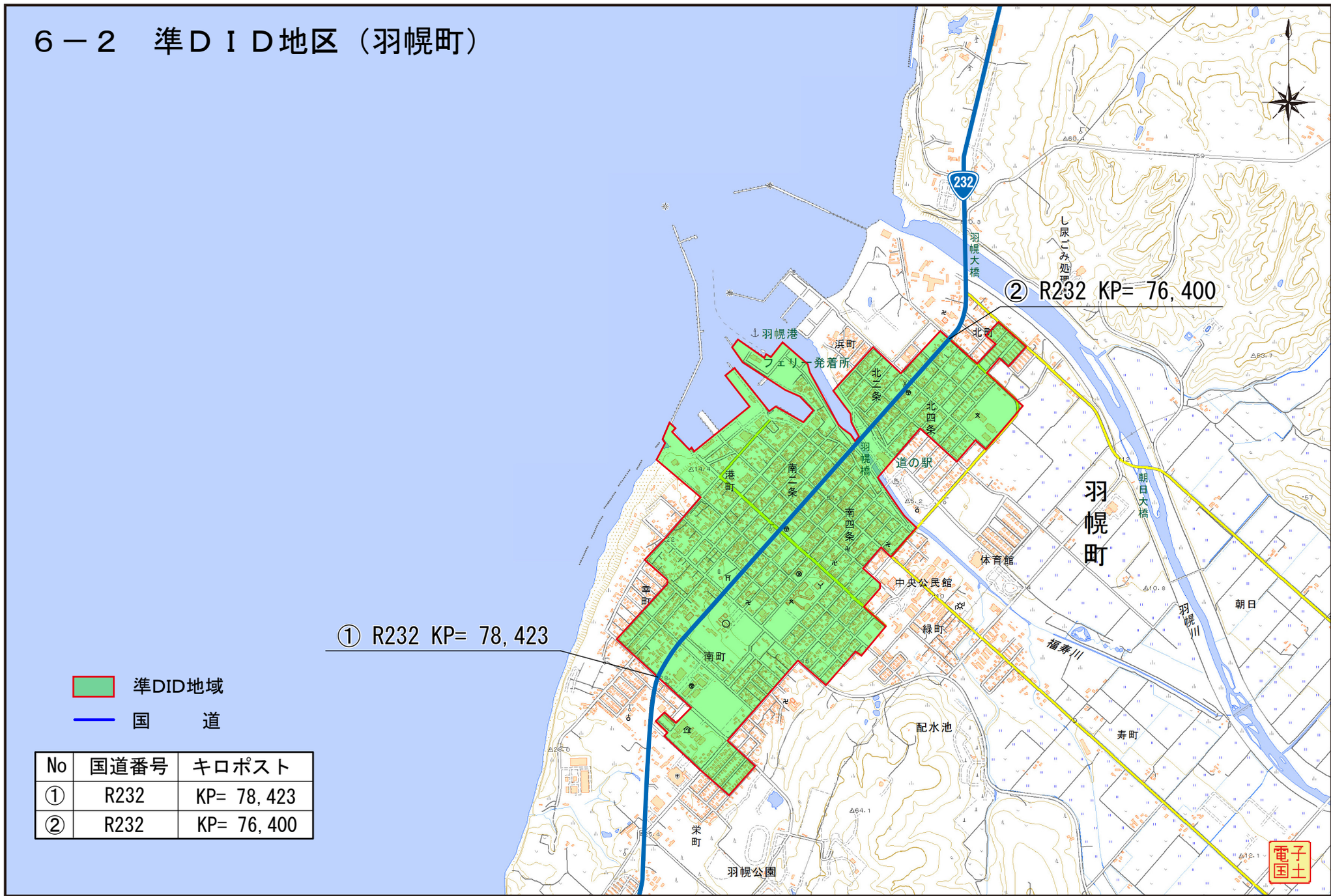
5-4 購入土砂類土取場一覧表

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	090-8632-8634
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	遠砕工業(株)	天塩郡遠別町字北里130-1他	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
⑦-2	遠砕工業(株)	天塩郡遠別町字北里34-2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
⑨	(有)抜海運送	天塩郡天塩町字川口(湯沢地先)	0162-34-4783
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	(有)横溝重機産業	天塩郡天塩町字川口1685-1、4、5	01632-4-3457
⑪-1	(有)横溝重機産業	天塩郡天塩町字オヌプナイ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)



6-2 準DID地区（羽幌町）



② R232 KP= 76, 400

① R232 KP= 78, 423

準DID地域
 国 道

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



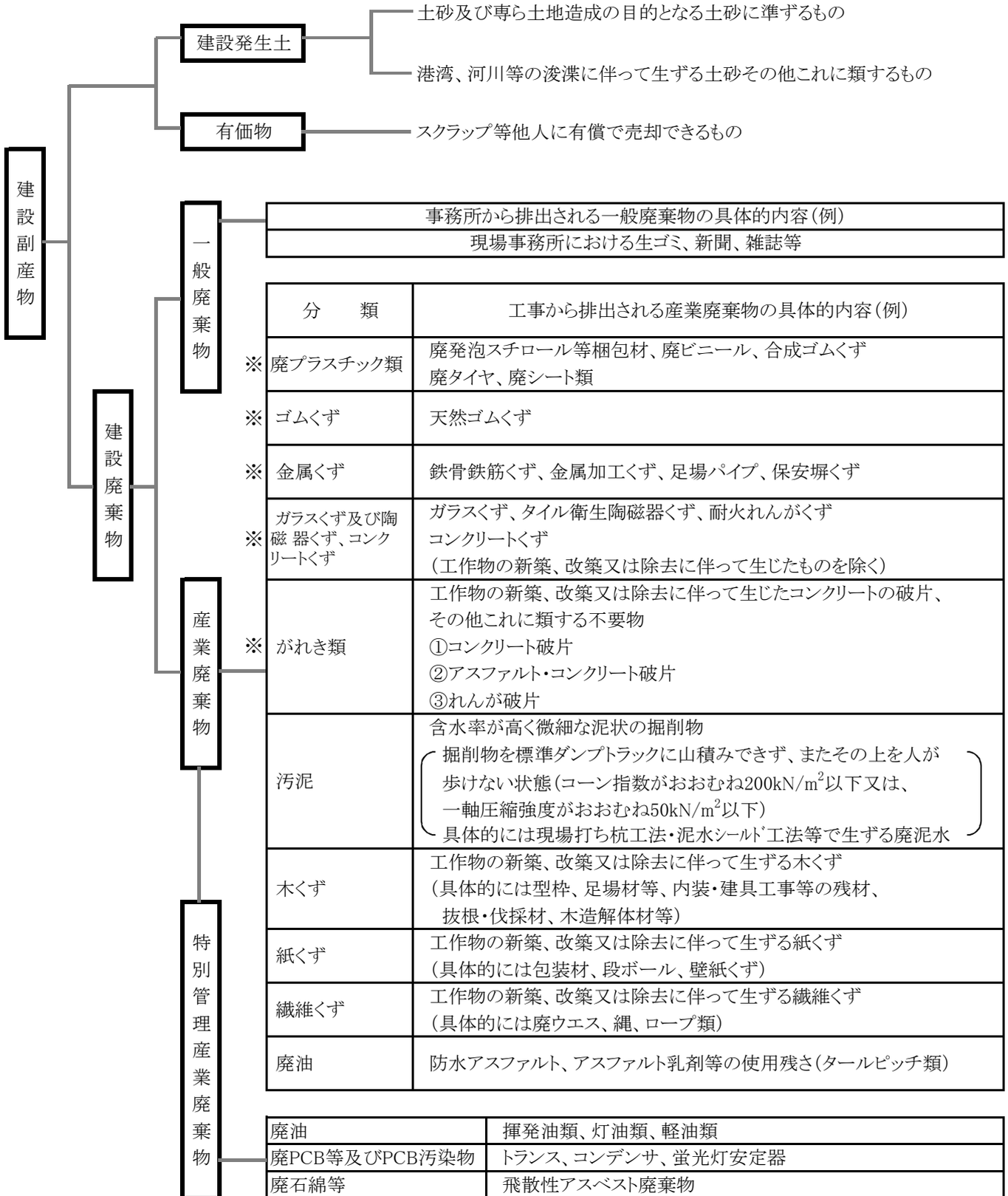
7-1 留萌地域産業廃棄物【最終処分場】【中間処分場】 建設副産物再生施設位置図



凡例	
■	最終処分場
■	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)	天塩郡遠別町本町2丁目 (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ベツ (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	遠砕工業(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)	—	