

令和 8 年 度
部 局 単 価 表

(R 8 . 4 版)

北 海 道 開 発 局
函 館 開 発 建 設 部

単 価 及 び 工 事 費 適 用 上 の 留 意 事 項

1. 適 用

- (1) 本単価は、函館開発建設部のホームページ上で公開する。
- (2) 本単価表は、配布を受けた者が、その責任において厳重な管理を行う。
- (3) 本単価表は、函館開発建設部管内における使用頻度の高いものを目処として決めた土木建設資材の標準価格及び工事費である。尚、消費税は含まない。

2. 単 価 及 び 工 事 費 改 定

- (1) 実勢価格の変動により単価及び工事費の改定を行う。
- (2) 改訂月日以降に入札される工事は、改訂単価及び工事費を適用する。

目 次

1. 骨 材

1-1	骨材地域図	・・・	1-1	
1-2	一般骨材（その1）	・・・	1-2	
1-3	一般骨材（その2）	・・・	1-3	
1-4	一般骨材（その3）	・・・	1-4	
1-5	一般骨材（その4）	奥尻島	・・・	1-5
1-6	再生骨材（その1）	・・・	1-6	
1-7	港湾・漁港材料位置図	・・・	1-7	
1-8	港湾・漁港材料	・・・	1-8	
1-9	資材単価（岸壁渡し）	・・・	1-9	
1-10	農業用地域図	・・・	1-10	
1-11	農業用材料	・・・	1-11	
1-12	資材単価（農業用）	・・・	1-12	

2. レディーミクストコンクリート

2-1	レディーミクストコンクリート地域図	・・・	2-1	
2-2	レディーミクストコンクリート標準配合条件表	・・・	2-2	
2-3	レディーミクストコンクリート呼び強度一覧表	・・・	2-3	
2-4	レディーミクストコンクリート（土木用）			
2-4-1	レディーミクストコンクリート（1）	・・・	2-4	
2-4-2	レディーミクストコンクリート（2）	・・・	2-5	
2-4-3	レディーミクストコンクリート（3）	・・・	2-6	
2-4-4	レディーミクストコンクリート（4）	・・・	2-7	
2-4-5	レディーミクストコンクリート（5）	[耐寒剤使用]	・・・	2-8
2-4-6	レディーミクストコンクリート（6）	[膨張材使用]	・・・	2-9
2-4-7	レディーミクストコンクリート（7）	[膨張材使用]	・・・	2-10
2-5	レディーミクストコンクリート（建築用）			
2-5-1	レディーミクストコンクリート（1）	（建築用）	・・・	2-11

3. アスファルト混合物

3-1	アスファルト混合物地域図	・・・	3-1	
3-2	アスファルト混合物（1）	・・・	3-2	
3-3	アスファルト混合物（2）	・・・	3-3	
3-4	アスファルト混合物（3）	（空港用）	・・・	3-4
3-5	アスファルト混合物（4）	（再生アスファルト）	・・・	3-5
3-6	アスファルト混合物（5）	（再生アスファルト）	・・・	3-6
3-7	アスファルト混合物（6）	（改質アスファルト）	・・・	3-7
3-8	アスファルト混合物（7）	（改質アスファルト）	・・・	3-8
3-9	焼砂・焼砕石	・・・	3-8	

4. 一 般

4-1	一般資材	・・・	4-1
4-2	一般資材	・・・	4-2
4-3	一般資材	・・・	4-3
4-4	一般資材	・・・	4-4
4-5	一般資材	・・・	4-5
4-6	一般資材	・・・	4-6
4-7	一般資材	・・・	4-7
4-8	一般資材	・・・	4-8
4-9	一般資材	・・・	4-9
4-10	一般資材	・・・	4-10
4-11	一般資材	・・・	4-11
4-12	一般資材	・・・	4-12
4-13	一般資材	・・・	4-13
4-14	一般資材	・・・	4-14
4-15	一般資材	・・・	4-15
4-16	一般資材	・・・	4-16
4-17	一般資材	・・・	4-17
4-18	一般資材	・・・	4-18
4-19	一般資材	・・・	4-19
4-20	一般資材	・・・	4-20
4-21	一般資材	・・・	4-21
4-22	一般資材	・・・	4-22
4-23	一般資材	・・・	4-23

5. 購入土砂及び客土（非公表）

函館開発建設部 技術管理課内 で閲覧できます。

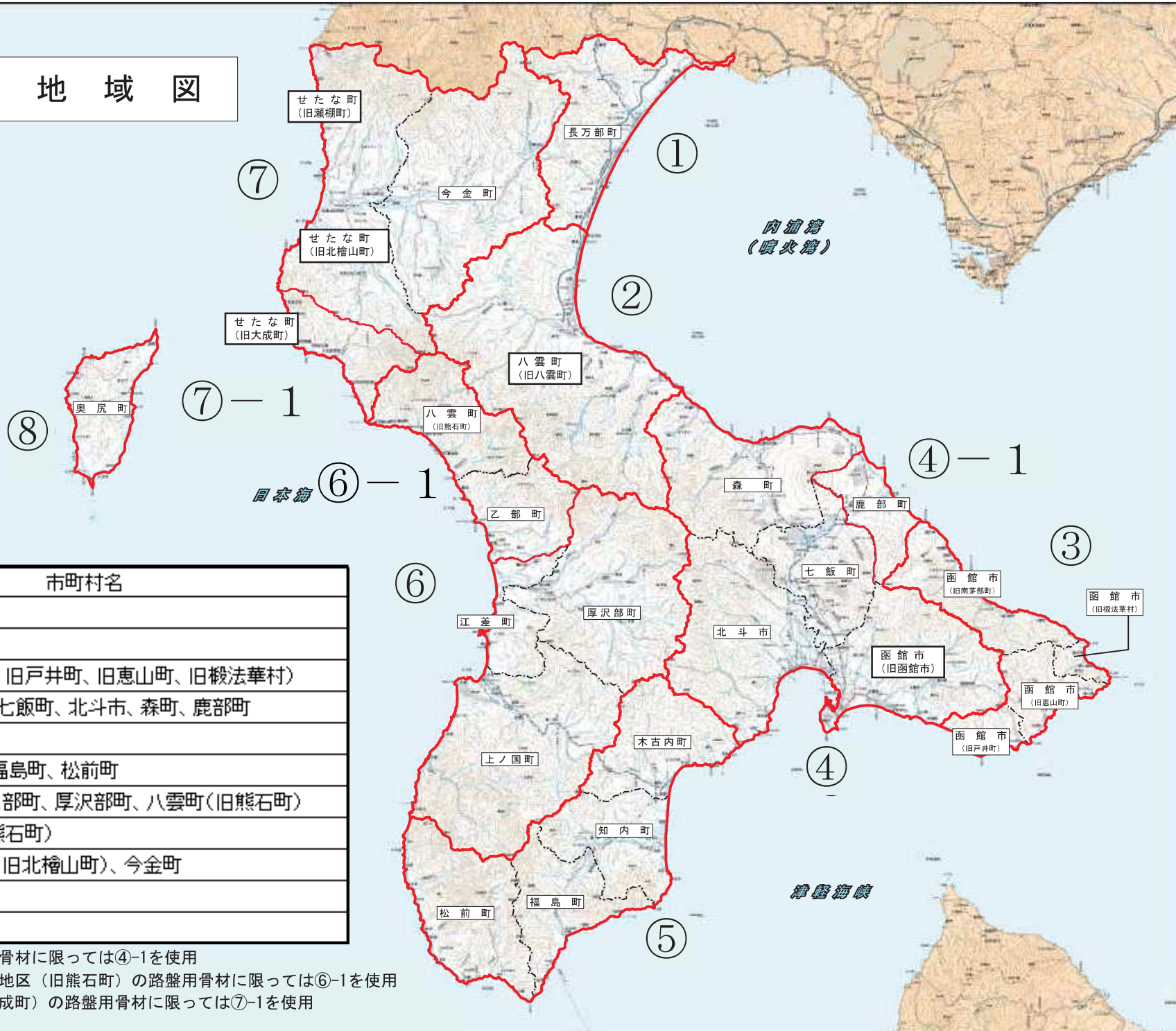
6. 産業・一般廃棄物（土木系・建築系）（非公表）

函館開発建設部 技術管理課内 で閲覧できます。

7. 残土受入費（非公表）

函館開発建設部 技術管理課内 で閲覧できます。

1-1 骨材地域図



地図番号	市町村名
①	長万部町
②	八雲町(旧八雲町)
③	函館市(旧南茅部町、旧戸井町、旧恵山町、旧榎法華村)
④	函館市(旧函館市)、七飯町、北斗市、森町、鹿部町
④-1	鹿部町
⑤	木古内町、知内町、福島町、松前町
⑥	上ノ国町、江差町、乙部町、厚沢部町、八雲町(旧熊石町)
⑥-1	乙部町、八雲町(旧熊石町)
⑦	せたな町(旧瀬棚町、旧北檜山町)、今金町
⑦-1	せたな町(旧大成町)
⑧	奥尻町

※路盤用骨材：④の鹿部町地区の路盤用骨材に限っては④-1を使用
 ⑥の乙部町地区・八雲町地区(旧熊石町)の路盤用骨材に限っては⑥-1を使用
 ⑦のせたな町地区(旧大成町)の路盤用骨材に限っては⑦-1を使用

1-2 一般骨材（その1）

現場着価：（円/m³）

地域No	地域名	路盤用骨材																	
		切込砕石									切込砂利								
		30mm			40mm			80mm			30mm		40mm		80mm				
		当初			当初			当初			当初		当初		当初				
①	長万部町	-			-			-			-			5,400			5,300		
②	八雲町（旧八雲町）	-			5,400			5,300			-			-			-		
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楡法華村）	5,400			5,200			5,100			-			-			-		
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・（鹿部町（別表④-1））	5,300			5,000			4,900			-			注)1 5,000			注)1 4,900		
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	5,700			5,500			5,400			-			-			-		
⑥	上ノ国町・江差町・厚沢部町・（乙部町・ 八雲町（旧熊石町）（別表⑥-1））	5,500			5,400			5,300			-			5,400			5,300		
⑦	せたな町（旧大成町地区（別表⑦-1））・ 今金町	-			-			-			-			5,400			5,300		
⑧	奥尻町	-			-			-			-			-			-		

- 注) 1. ④ゾーンの切込砂利については、路盤材としての流通実績が乏しい。
 2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 3. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。
 4. ④ゾーンの鹿部町、⑥ゾーンの乙部町・八雲町（旧熊石町）、⑦ゾーンの旧大成町地区は別表1-3による。

1-3 一般骨材（その2）

現場着価：（円/m³）

地域No	地域名	路盤用骨材																	
		切込砕石									切込砂利								
		30mm			40mm			80mm			30mm		40mm		80mm				
		当初			当初			当初			当初		当初		当初				
④-1	鹿部町	5,400			5,100			5,000			-			注)1 5,100			注)1 5,000		
⑥-1	乙部町・八雲町（旧熊石）	-			-			-			-			-			-		
⑦-1	せたな町（旧大成町）	-			-			-			-			6,600			6,500		

注) 1. ④-1地区の切込砂利については、路盤材としての流通実績が乏しい。
 2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 3. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。

1-4 一般骨材（その3）

現場着価：（円/m³）

地域No	地域名	石 屑			砂						詰 石			適 用
					コンクリート用			埋 戻 用			200mm程度			
		当初			当初			当初			当初			
①	長万部町	-			-			4,500			-			
②	八雲町（旧八雲町）	-			-			-			-			
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楸法華村）	-			-			-			6,300			
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	-			6,800			-			6,200			
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	-			-			5,100			6,700			
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	-			-			4,900			-			
⑦	せたな町・今金町	-			5,300			4,500			6,700			
⑧	奥尻町（別紙参照）	-			-			-			-			

- 注） 1. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 2. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。
 3. ⑦ゾーンは旧大成町地区を除く。

1-5 一般骨材（その4）奥尻島

現場着価：（円/m³）

品名	規格・寸法	単位	価格			摘要
			当初			
路盤用骨材	0～40mm 藻内土場積込渡し	m ³	—			
	0～80mm 藻内土場積込渡し	m ³	—			
	0～30mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	—			
	0～40mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	8,800			
	0～80mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	8,700			
	0～30mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	—			
	0～40mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	8,800			
	0～80mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	8,700			
コンクリート用粗骨材	5～40mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	9,500			
	5～40mm 青苗港岸壁渡し	m ³	9,500			
コンクリート用細骨材	コンクリート用砂 奥尻港岸壁渡し	m ³	8,300			
	コンクリート用砂 青苗港岸壁渡し	m ³	8,300			
詰	石 200mm程度 藻内土場積込渡し	m ³	—			

- 注）1. 土場積込渡し価格（陸上使用）については、運搬費を別途計上すること。
 2. 岸壁渡し価格（陸上使用）については、積込み費及び運搬費を別途計上すること。
 3. 表中の価格は切込砕石である。
 4. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。

1-6 再生骨材（その1）

現場着価：（円/m³）

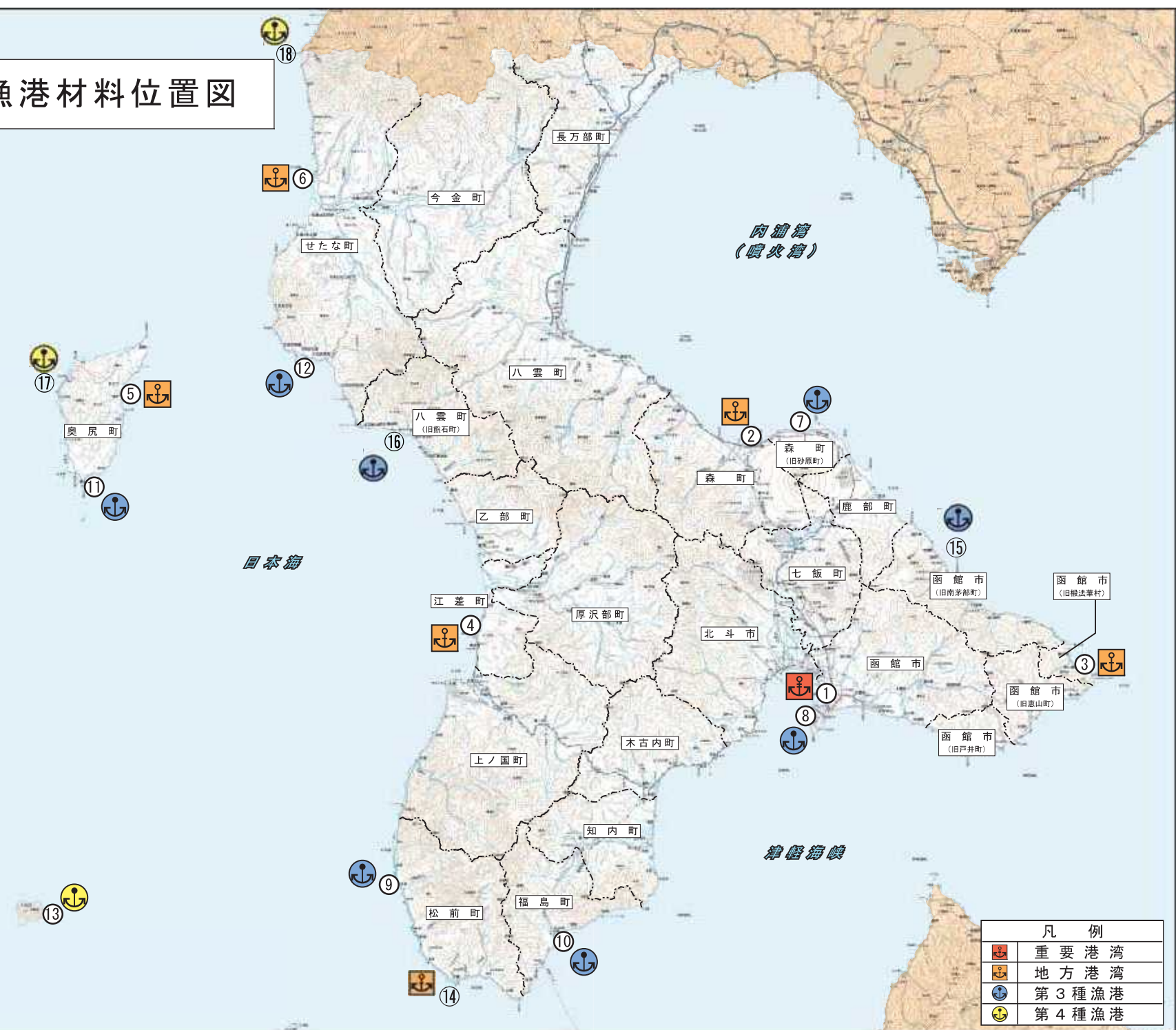
地域No	地域名	再生骨材									備考
		コンクリート						クラッシュラン鉄鋼スラグ 注)2			
		40mm			80mm			CS-40			
		当初			当初			当初			
①	長万部町	3,600			—			3,600			
②	八雲町（旧八雲町）	3,600			—			3,600			
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楡法華村）	3,500			3,400			—			
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	3,400			3,300			注)3 3,200			
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	3,500			3,400			—			
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	3,700			3,600			—			
⑦	せたな町・今金町	3,600			3,500			—			
⑧	奥尻町	4,800			4,700			—			土場積込渡し価格

- 注) 1. コンクリート再生骨材は、生産数量に限りがあるため各受け入れ施設の在庫量を確認すること。
 2. 高炉徐冷スラグと製鋼スラグの混合材で J I S A 5 0 1 5 「道路用鉄鋼スラグ」の規格に適合するもの。
 3. ④ゾーンの鉄鋼スラグの内、森町・鹿部町は3,300円/m³。
 4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 5. ⑧ゾーンについては、運搬費を別途計上すること。

1-7 港湾・漁港材料位置図



No	港湾・漁港名
①	函館港（重要港湾）
②	森港（地方港湾）
③	楳法華港（地方港湾）
④	江差港（地方港湾）
⑤	奥尻港（地方港湾）
⑥	瀬棚港（地方港湾）
⑦	砂原漁港（第3種漁港）
⑧	函館漁港（第3種漁港）
⑨	江良漁港（第3種漁港）
⑩	福島漁港（第3種漁港）
⑪	青苗漁港（第3種漁港）
⑫	久遠漁港（第3種漁港）
⑬	大島漁港（第4種漁港）
⑭	松前港（地方港湾）
⑮	臼尻漁港（第3種漁港）
⑯	熊石漁港（第3種漁港）
⑰	神威脇漁港（第4種漁港）
⑱	須築漁港（第4種漁港）



凡例	
	重要港湾
	地方港湾
	第3種漁港
	第4種漁港

1－8 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。

1-9 資材単価（岸壁渡し）

単位：（円/m³）

港湾・漁港名		大割石 (300~1,000kg/ヶ未満)	中割石 (30~300kg/ヶ)	雑割石 (300kg/ヶ未満)	中詰砂	中詰材(砂以外)	割栗石	備 考
						鉄鋼スラグ		
函 館 港	当 初		6,500	6,100		3,000		
森 港	当 初		7,000					
榎 法 華 港	当 初							
松 前 港	当 初						6,600	
江 差 港	当 初							
奥 尻 港	当 初							
瀬 棚 港	当 初							
山 背 泊 漁 港	当 初		6,500	6,100				
砂 原 漁 港	当 初		6,600					
函 館 漁 港	当 初							
江 良 漁 港	当 初		7,000	6,600				
福 島 漁 港 (福島地区)	当 初		5,900	5,500				
福 島 漁 港 (白符地区)	当 初		5,900					
青 苗 漁 港	当 初							
熊 石 漁 港	当 初							
久 遠 漁 港	当 初							
神 威 脇 漁 港	当 初							
臼 尻 漁 港	当 初		6,600					
須 築 漁 港	当 初							

1-10 農業用地域図



せたな町
(旧瀬棚町)

今金町

せたな町
(旧北檜山町)

内浦湾
(噴火湾)

国定海

津堅海峡

市町村名

せたな町 (旧瀬棚町、旧北檜山町)、今金町

1-1-1 農業用材料

農業用材料単価表について

- ・資材単価（農業用）

農業工事で使用する材料費。

1-12 資材単価（農業用）

現着単価：（円/m³）

地域名		山ズリ					備 考
せたな町・今金町	当 初	3,000					

- 注）
1. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 2. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。
 3. 旧大成町地区を除く。

2-1
レディーミクストコンクリート地域図



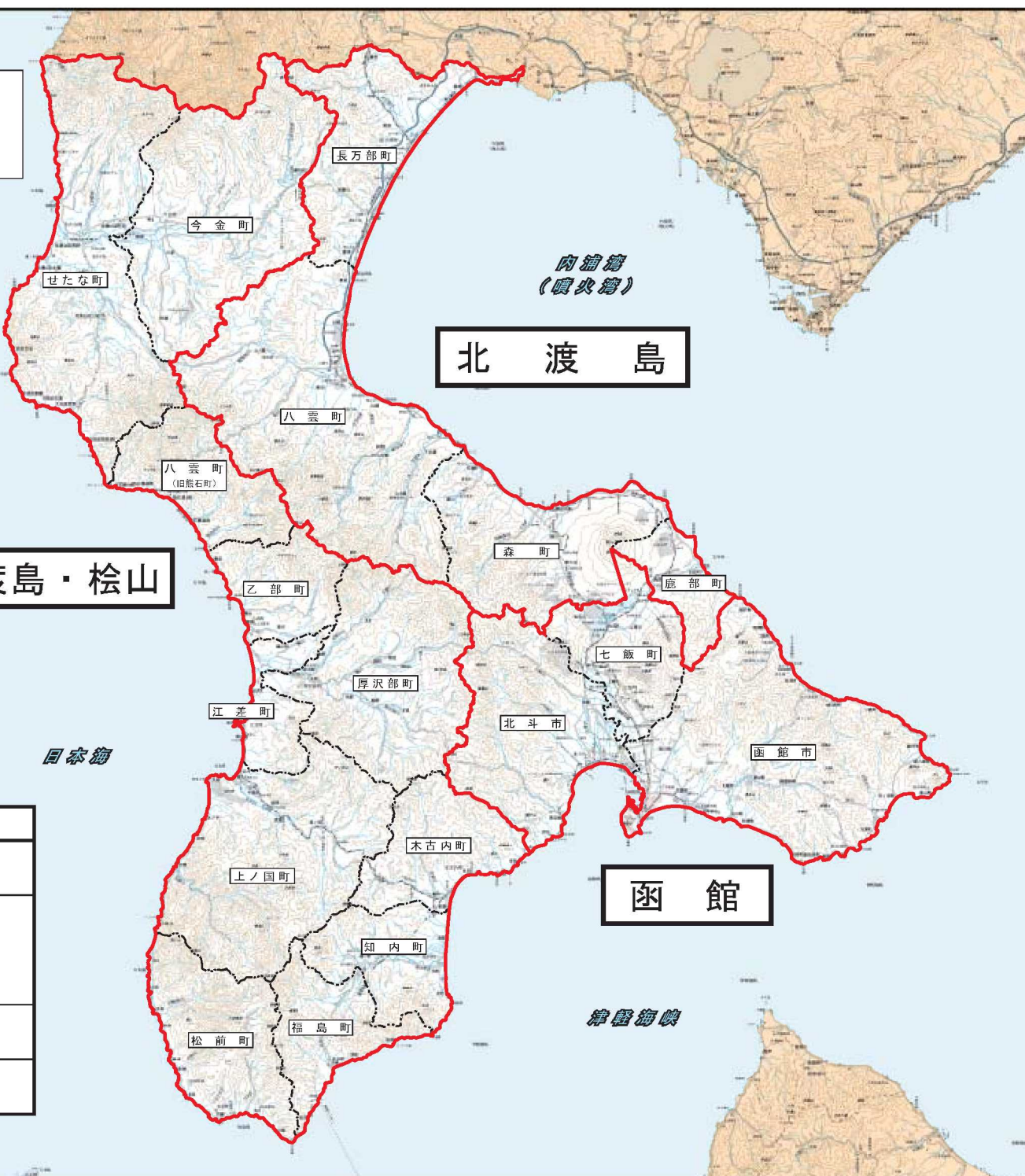
奥尻

南渡島・桧山

北渡島

函館

地区名	市 町 村 名
函 館	北斗市、七飯町、函館市
南渡島・桧山	今金町、せたな町、八雲町（旧熊石町） 乙部町、厚沢部町、江差町、上ノ国町 松前町、福島町、知内町、木古内町
北 渡 島	鹿部町、森町、八雲町、長万部町
奥 尻	奥尻町



2-2 レディーミクストコンクリート標準配合条件表

No.	記号	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	適用する構造物の代表例				備考
								道 路	河 川	農 業	港湾・空港・漁港	
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水管等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水管等の基礎、内陸部の構造物、海上及び飛沫帯の構造物（海水面上の影響部を含む）	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水管等の基礎	緑石基礎・雨水管等の基礎・均しコンクリート	注1) 管理構造物、階段工、積ブロック基礎、巻上コンクリート、天橋工、法覆工、掘削打ち無筋構造物（基礎等） 注2) 小規模人力施工はスラブ厚6.5cm 注3) 施工条件によりスラブ厚を選定する 注4) 細骨材率 (S/a) 43%以上 注5) コンクリート配合条件 積装コンクリート (C-7) (C-7-1) (C-7 S) (C-7 S-1) (C-8) 及び海中コンクリートは、ポルトランドセメントの使用を標準とする。 注6) 海上大気中の構造物…常時海水中に没している構造物。 注7) 海上大気中の構造物…飛沫帯より海水の影を帯びる環境で「道路構設計施工要領」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート関5.1.1に示すその他の地域では海岸線から200m以内の構造物 注8) 飛沫帯の構造物…海上及び海水面上部での潮の干潮、波しぶきによる乾境の繰り返しを受ける構造物 注9) セメントの記号 B：高炉セメント (BB：高炉セメントB種) F：フライアッシュセメント (FB：フライアッシュセメントB種) N：普通ポルトランドセメント H：早強ポルトランドセメント
2	C-1 P	—	8.0	4.5	—	20-25	270					
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	ガードケーブル支柱基礎、内陸部（橋台・橋脚・擁壁・管渠基礎等）の無筋構造物	無筋構造物（基礎等） 床固工、天橋工、法覆工、掘削工等 注1) 内陸部の構造物	擁壁、サイフォン基礎、頭首工堤体、海差工、ダム余水吐の駆逐部基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル橋脚支柱、法覆工、護床ブロック、橋台、橋脚等	掘削用方塊、吸出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方塊、陸上・上部場所用、直立消波上部工（無筋）、ケーン蓋、堤体用方塊、係船柱基礎、被覆・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、積ブロック（船渠等）、止水壁（エプロン・船渠等）、水叩コンクリート、海中の構造物	
4	C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270					
5	C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯（橋台・橋脚・擁壁）の無筋構造物				
6	C-5 P S	18	8.0	5.5	50	40	270					
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	C-6-1 P				
8	C-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270					
9	C-7	σbk=4.5	2.5	4.5	45	40	280	舗装工 注2)				
10		σbk=4.5	2.5	4.5	45	20-25	280					
11	C-7-1	σbk=4.5	6.5	4.5	45	40	280					
12		σbk=4.5	6.5	4.5	45	20-25	280					
13	C-7 S	σbk=4.5	2.5	5.5	45	40	300					
14		σbk=4.5	2.5	5.5	45	20-25	300					
15	C-7 S-1	σbk=4.5	6.5	5.5	45	40	300					
16		σbk=4.5	6.5	5.5	45	20-25	300					
17	C-8	σbk=5.0	2.5	4.5	45	40	—					
18		σbk=5.0	2.5	4.5	45	20-25	—					
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	井筒底版等の水中コンクリート				
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370					
21	C-9 S	18	15.0-18.0	5.5	50	40	340	C-10				
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—					
23	RC-1 (農)	21	8.0	4.5	55	40	280	橋台・裏込コンクリート、歩道舗装工、橋面の均し、覆道の均しコンクリート、勾配調整コンクリート	橋台・裏込コンクリート	橋台・裏込コンクリート、橋面の均し、覆道均し		
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280					
25	RC-1 S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の鉄筋構造物				
26	RC-1 S (a)	21	12.0	4.5	50	40	280					
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20-25	280	内陸部の (RC T桁) 構造物	鉄筋構造物 (橋門以外)、内陸部の鉄筋構造物			
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20-25	280					
29	RC-2 S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330	海上及び飛沫帯の (RC T桁) 構造物	海上及び飛沫帯の (RC T桁) 構造物	大鉄橋、橋脚基礎 [ピア、桁、スラブ等を含む] 構造物、鋼橋床版等		
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280					
31	RC-2-1 S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300	深礎杭、内陸部の (橋台・橋脚・擁壁・井筒、カルバート、トンネル巻出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等) 鉄筋構造物	鉄筋構造物 (橋門)、内陸部の構造物			
32	RC-2-1 S (a)	24	12.0	4.5	50	40	280					
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	海上及び飛沫帯の (橋台・橋脚・擁壁・井筒、カルバート、トンネル巻出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等) 鉄筋構造物	海上及び飛沫帯の (橋台・橋脚・擁壁・井筒、カルバート、トンネル巻出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等) 鉄筋構造物			
34	RC-3 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330					
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	海上及び飛沫帯の (RC スラブ橋、RC T桁、鋼橋 [非合成] 床版等) 構造物	海上及び飛沫帯の (RC スラブ橋、RC T桁、鋼橋 [非合成] 床版等) 構造物	橋面舗装、内陸部の (プレテンP C中詰等) 構造物、合成桁床版等		
36	RC-4 S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20-25	330					
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280	海上及び飛沫帯の (プレテンP C中詰、合成桁床版、鋼橋橋脚巻立て等) 構造物	海上及び飛沫帯の (プレテンP C中詰、合成桁床版、鋼橋橋脚巻立て等) 構造物			
38	RC-5 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330					
39	RC-6 S	30	12.0	5.5	50	40	300	橋面舗装、内陸部の (プレテンP C中詰、合成桁床版、鋼橋橋脚巻立て等) 構造物	橋面舗装、内陸部の (プレテンP C中詰等) 構造物、合成桁床版等			
40	RC-7 S	30	12.0	5.5	50	40	300					
41	RC-8 S (K)	30	12.0	6.0	50	20-25	330	海上及び飛沫帯の (プレテンP C中詰、合成桁床版、鋼橋橋脚巻立て等) 構造物	海上及び飛沫帯の (プレテンP C中詰等) 構造物	ケーン蓋、L型、セルラーブロック、ウェル、矢張り上部工、掘、セル式上部工		
42	RC-9 S	24	12.0	4.5	55	40	280					
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	積装床版	積装床版			
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350					
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	掘削打ち等の水中コンクリート	掘削打ち等の水中コンクリート			
46	RC-12 S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300					
47	RC-12 S (a)	30	12.0	4.5	50	40	280	RC-2-1に相当する高強度鉄筋 (SD390-SD490) を採用する場合の鉄筋構造物	RC-2-1に相当する高強度鉄筋 (SD390-SD490) を採用する場合、及び、侵害の影響が懸念される下部構造の鉄筋構造物、海上及び飛沫帯の下部構造物 (橋台・橋脚)			
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280					
49	PC-1 P	30	12.0	5.0	50	20-25	280	内陸部の (ポストテンP C中詰等) 構造物	内陸部の (ポストテンP C中詰等) 構造物			
50	PC-1 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330					
51	PC-1 P S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	海上及び飛沫帯の (ポストテンP C中詰等) 構造物	海上及び飛沫帯の (ポストテンP C中詰等) 構造物			
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20-25	280					
53	PC-2 P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	内陸部の (ポストテンP C桁等) 構造物	内陸部の (ポストテンP C桁等) 構造物			
54	PC-2 S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330					
55	PC-2 P S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	海上及び飛沫帯の (ポストテンP C桁等) 構造物	海上及び飛沫帯の (ポストテンP C桁等) 構造物			
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—					
57	T-1 P	18	8.0	4.5	55	40	—	トンネルの覆工 (アーチ・インバートコンクリート)	トンネルの覆工 (アーチ・インバートコンクリート)			
58	T-1 P	18	8.0	4.5	60	40	270					
59	T-1-1 P	18	12.0	4.5	55	40	270	トンネルの覆工 (アーチ・インバートコンクリート)	トンネルの覆工 (アーチ・インバートコンクリート)			
60	T-1-1 P	18	15.0	4.5	60	40	270					
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	トンネルの覆工 (アーチ部・側壁部) 巻立工	トンネルの覆工 (アーチ部・側壁部) 巻立工			
62	TRC-1 P	24	8.0	4.5	60	40	280					
63	TRC-1 P	30	8.0	4.5	60	40	280	トンネルの覆工 (抗口部アーチ・インバートコンクリート)	トンネルの覆工 (抗口部アーチ・インバートコンクリート)			
64	TRC-1-1 P	24	15.0	4.5	60	40	280					

2-3 レディーミクストコンクリート呼び強度一覧表

No.	記号	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	函館地区				北渡島地区				南渡島・桧山地区				奥尻地区				備考
								N		BB		N		BB		N		BB		N		BB		
								AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	
1	C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	-	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			
2	C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
6	C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
9	C-7	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	-	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5			
10		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	-	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5			
11	C-7-1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	-	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5			
12		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	-	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5			
13	C-7S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	-	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5			
14		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	-	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5			
15	C-7S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	-	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5			
16		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	-	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5			
17	C-8	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	-	-	-	-	-	-	-	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0			
18		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	-	-	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0			
19	C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	C-9-1	-	15.0	4.0	50	40	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
23	RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	-	30	30	27	27	27	30	30	30	30	30	30	30	30			
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
25	RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	-	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
26	RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
29	RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	-	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
31	RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	-	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
32	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
34	RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	-	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
36	RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	-	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
38	RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	-	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
39	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
40	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	-	33	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
42	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	-	33	33	33	33	33	30	30	30	30	33	33	33	33			
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
46	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	-	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
47	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
49	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
50	PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	-	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
51	PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	-	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33			
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
53	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
54	PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
55	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	-	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
57		18	8.0	4.5	55	40	-	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
58	T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
59		18	12.0	4.5	55	40	270	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
60	T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	-	27	27	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	-	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
62		24	8.0	4.5	60	40	280	-	30	30	27	27	27	30	30	30	30	30	30	30	30			
63	TRC-1P	30	8.0	4.5	60	40	280	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
64	TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	-	27	27	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			

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 セメントBB：高炉セメントB種
 3) 混和剤AE：AE剤 混和剤AD：AE減水剤

2-4-1 レディーミクストコンクリート(1)

R8

セメントBB : 高炉セメントB種 ①

現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Gmin (kg/m ³)	函館地区 ※注)5			北渡島地区 ※注)6			南渡島・松山地区 ※注)8			奥尻地区		
								呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価	
									当初			当初			当初			当初	
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	26,700		18	28,000		18	27,100		18	35,150	
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	27	28,500		24	29,300		27	28,850		27	37,400	
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	28,200		27	29,400		27	28,600		27	37,200	
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	28,300		27	29,400		27	28,600		27	37,250	
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	29,800		30	29,000		30	37,900	
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	29,900		30	29,150		30	38,050	
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	29,800		30	29,000		30	37,900	
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	29,900		30	29,150		30	38,050	
C-7 ※注)10	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	4.5	29,250		4.5	38,900		
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,300		4.5	30,100		4.5	29,450		—	—		
C-7-1 ※注)10	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	4.5	29,500		4.5	39,250			
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,600		4.5	30,300		4.5	29,700		—	—		
C-7S ※注)10	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	4.5	29,250		4.5	38,900			
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,300		4.5	30,100		4.5	29,450		—	—		
C-7S-1 ※注)10	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	4.5	29,500		4.5	39,250			
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,600		4.5	30,300		4.5	29,700		—	—		
C-8 ※注)10	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—	—	—	5.0	29,700		5.0	39,650			
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	28,900		5.0	30,500		5.0	29,900		—	—		
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	28,900		—	30,500		—	29,700		—	39,100	
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	28,900		—	30,500		—	29,750		—	39,150	
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	28,600		—	30,100		—	29,250		—	38,300	
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	28,800		27	29,400		30	29,150		30	38,050	
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	30,500		33	29,700		33	39,000	
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	30,500		33	29,700		33	39,000	
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	29,000		30	30,200		30	29,450		30	38,200	
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	28,800		27	30,100		27	29,200		27	37,800	
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	29,300		30	30,500		30	29,600		30	38,500	
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	33	29,800		30	30,500		30	29,600		30	38,500	

2-4-2 レディーミクストコンクリート(2)

セメントBB : 高炉セメントB種 ②

R8

現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Gmin (kg/m ³)	函館地区 ※注)5			北渡島地区 ※注)6			南渡島・桧山地区 ※注)8			奥尻地区				
								呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価			
									当初			当初			当初			当初			
RC-9S		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500			27	29,700			27	28,900			27	37,600
RC-11		30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300			33	31,500			30	30,150			33	40,100
RC-11-1		40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700			40	32,900			40	32,250			40	42,650
RC-12		30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000			30	30,100			30	29,300			30	38,350
RC-12S(b)(c)		30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000			33	30,500			33	29,700			33	39,000
RC-12S(a)		30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000			30	30,100			30	29,300			30	38,350
PC-1		30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300			30	30,500			30	29,600			30	38,500
PC-1P		30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300			30	30,500			30	29,600			30	38,500
PC-1S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800			33	31,000			33	30,250			33	39,350
PC-1PS(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800			33	31,000			33	30,250			33	39,350
PC-2		40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100			40	32,300			40	31,600			40	41,700
PC-2P		40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100			40	32,300			40	31,600			40	41,700
PC-2S(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100			40	32,300			40	31,600			40	41,700
PC-2PS(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100			40	32,300			40	31,600			40	41,700
T-1		18	8.0	4.5	60	40	-	24	27,700			24	28,800			24	28,050			24	36,450
		18	8.0	4.5	55	40	-	27	28,300			27	29,400			27	28,600			27	37,250
T-1P		18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300			27	29,400			27	28,600			27	37,250
		18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500			27	29,700			27	28,900			27	37,600
T-1-1P		18	15.0	4.5	60	40	270	27	28,700			24	29,400			24	28,650			24	37,100
TRC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500			27	29,700			27	28,900			27	37,600
TRC-1P		24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800			27	29,400			30	29,150			30	38,050
		30	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800												
TRC-1-1P		24	15.0	4.5	60	40	280	27	28,700			24	29,400			24	28,650			27	37,750
モルタル		C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						-	40,200			-	38,600			-	38,300			-	54,000
		C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						-	33,600			-	35,100			-	34,200			-	45,400
		C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						-	30,300			-	33,700			-	33,300			-	40,900

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・桧山地区 : 11月1日 ~ 4月30日
 奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日
 3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
 4. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は 1,500円/m³ (投入手間含む)。
 5. 函館地区の旧恵山町、旧楡法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
 6. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
 7. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 8. 南渡島・桧山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
 9. 夜間・早朝割増(工場発時間20:00~翌日5:00迄)は以下の通りとする。
 基本料金 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 10. 南渡島・桧山地区の木古内町地区はGmax20~25mm単価を適用すること。その他の地区はGmax40mm単価を適用すること。
 11. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例: 1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-4-3 レディーミクストコンクリート(3)

R8

セメントN : 普通ポルトランドセメント①

現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Gmin (kg/m ³)	函館地区 ※注)6			北渡島地区 ※注)7			南渡島・松山地区 ※注)9			奥尻地区		
								呼び 強度	単価		呼び 強度	単価		呼び 強度	単価		呼び 強度	単価	
									当初			当初			当初			当初	
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	26,700		18	28,000		18	27,100		18	35,150	
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	27	28,500		24	29,300		27	28,850		27	37,400	
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	28,200		27	29,400		27	28,600		27	37,200	
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	28,300		27	29,400		27	28,600		27	37,250	
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	29,800		30	29,000		30	37,900	
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	29,900		30	29,150		30	38,050	
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	29,800		30	29,000		30	37,900	
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	29,900		30	29,150		30	38,050	
C-7 ※注)11	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	4.5	29,250		4.5	38,900		
		2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,300		4.5	30,100		4.5	29,450		—	—		
C-7-1 ※注)11	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	4.5	29,500		4.5	39,250			
		6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,600		4.5	30,300		4.5	29,700		—	—		
C-7S ※注)11	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	4.5	29,250		4.5	38,900			
		2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,300		4.5	30,100		4.5	29,450		—	—		
C-7S-1 ※注)11	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	4.5	29,500		4.5	39,250			
		6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,600		4.5	30,300		4.5	29,700		—	—		
C-8 ※注)11	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—	—	—	5.0	29,700		5.0	39,650			
		2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	28,900		5.0	30,500		5.0	29,900		—	—		
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	28,900		—	30,500		—	29,700		—	39,100	
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	28,900		—	30,500		—	29,750		—	39,150	
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	28,600		—	30,100		—	29,250		—	38,300	
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	28,800		27	29,400		30	29,150		30	38,050	
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	30,500		33	29,700		33	39,000	
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	30,500		33	29,700		33	39,000	
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	29,000		30	30,200		30	29,450		30	38,200	
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	28,800		27	30,100		27	29,200		27	37,800	
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	29,300		30	30,500		30	29,600		30	38,500	
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	33	29,800		30	30,500		30	29,600		30	38,500	

2-4-4 レディーミクストコンクリート(4)

R8

セメントN : 普通ポルトランドセメント ②

現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Gmin (kg/m ³)	函館地区 ※注)6			北渡島地区 ※注)7			南渡島・松山地区 ※注)9			奥尻地区		
								呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価	
									当初			当初			当初			当初	
RC-9S		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
RC-11		30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300		33	31,500		30	30,150		33	40,100	
RC-11-1		40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700		40	32,900		40	32,250		40	42,650	
RC-12		30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-12S(b)(c)		30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	30,500		33	29,700		33	39,000	
RC-12S(a)		30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
PC-1		30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	30,500		30	29,600		30	38,500	
PC-1P		30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	30,500		30	29,600		30	38,500	
PC-1S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
PC-1PS(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
PC-2		40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	32,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2P		40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	32,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2S(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	32,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2PS(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	32,300		40	31,600		40	41,700	
T-1		18	8.0	4.5	60	40	-	24	27,700		24	28,800		24	28,050		24	36,450	
		18	8.0	4.5	55	40	-	27	28,300		27	29,400		27	28,600		27	37,250	
T-1P		18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300		27	29,400		27	28,600		27	37,250	
		18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
T-1-1P		18	15.0	4.5	60	40	270	27	28,700		24	29,400		24	28,650		24	37,100	
TRC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
TRC-1P		24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800		27	29,400		30	29,150		30	38,050	
TRC-1-1P		24	15.0	4.5	60	40	280	27	28,700		24	29,400		24	28,650		27	37,750	
モルタル		C : S = 1 : 1 (C = 1,090 kg/m ³)						-	40,200		-	38,600		-	38,300		-	54,000	
		C : S = 1 : 2 (C = 720 kg/m ³)						-	33,600		-	35,100		-	34,200		-	45,400	
		C : S = 1 : 3 (C = 530 kg/m ³)						-	30,300		-	33,700		-	33,300		-	40,900	

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区 : 11月1日 ~ 4月30日
 奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日
 3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
 4. 早強ポルトランドセメント(H)使用の場合の加算額は1,000円/m³、奥尻地区は1,500円/m³加算のこと。
 5. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は1,500円/m³(投入手間含む)。
 6. 函館地区の旧恵山町、旧椴法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
 7. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
 8. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 9. 南渡島・松山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
 10. 夜間・早朝割増(工場発時間20:00~翌日5:00迄)は以下の通りとする。
 基本料金 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 11. 南渡島・松山地区の木古内町地区はGmax20~25mm単価を適用すること。その他の地区はGmax40mm単価を適用すること。
 12. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例: 1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-4-5 レディーミクストコンクリート（5） [耐寒剤使用]

R8
現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名			函館地区 ※注) 1 1			北渡島地区 ※注) 1 2			南渡島・桧山地区 ※注) 1 4			奥尻地区			備考
	単価			単価			単価			単価						
	当初			当初			当初			当初						
C-4	37,200			38,400			37,600			46,800						
C-4P	37,700			38,800			38,050			47,250						
C-5S	37,200			38,400			37,600			46,800						
C-5PS	37,700			38,800			38,050			47,250						
C-6-1	37,200			38,400			37,600			46,800						
C-6-1P	37,700			38,800			38,050			47,250						
C-7S ※注) 1 6	—			—			38,700			48,350				Gmax:40mm		
	38,050			39,850			39,200			—				Gmax:20~25mm		
C-7S-1				—										Gmax:40mm		
				40,600										Gmax:20~25mm		
C-9	39,750			41,350			40,550			49,950						
C-9S	38,600			40,100			39,250			48,300						
RC-6S	38,300			39,400			38,600			47,800						
RC-7S	38,300			39,400			38,600			47,800						
RC-8S	40,100			40,100			39,200			48,250						

- 注) 1. 耐寒剤は無塩化無アルカリタイプとする。
 2. セメントは普通ポルトランドセメントを使用する。
 3. 水セメント比の最大値は、50%とする。
 4. 空気量については、4~7%を標準とする。
 5. 耐寒剤の添加量は、セメント 100kg 当たり 4L として良い。
 6. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 7. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・桧山地区：11月1日～4月30日
 奥尻地区：11月11日～4月20日
 8. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
 9. 使用にあたっては、現場条件・給熱養生との比較等を考慮すること。
 10. 耐寒剤の投入手間含む。
 11. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
 12. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
 13. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 14. 南渡島・桧山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
 15. 夜間・早朝割増（工場発時間20:00～翌日5:00迄）は以下の通りとする。
 基本料金 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 16. 南渡島・桧山地区の木古内町地区はGmax20~25mm単価を適用すること。その他の地区はGmax40mm単価を適用すること。
 17. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例：1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-4-6 レディーミクストコンクリート（6） [膨張材使用]

R8

セメントBB : 高炉セメントB種

現着単価 (円/m³)

記号	函館地区 ※注)4			北渡島地区 ※注)5			南渡島・松山地区 ※注)7			奥尻地区			備考
	単価			単価			単価			単価			
	当初			当初			当初			当初			
RC-1 (農)	33,600			34,700			33,950			44,650			従来型30kg/m ³
RC-1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m ³
RC-2-1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m ³
RC-2-1S(c)	33,800			35,300			34,500			45,600			従来型30kg/m ³
RC-4	33,600			34,900			34,000			44,400			従来型30kg/m ³
RC-4S(b)(c)	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m ³
RC-5	34,100			35,300			34,400			45,100			従来型30kg/m ³
RC-5S(c)	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m ³
RC-1 (農)	33,300			34,400			33,650			43,750			低添加型20kg/m ³
RC-1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m ³
RC-2-1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m ³
RC-2-1S(c)	33,500			35,000			34,200			44,700			低添加型20kg/m ³
RC-4	33,300			34,600			33,700			43,500			低添加型20kg/m ³
RC-4S(b)(c)	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m ³
RC-5	33,800			35,000			34,100			44,200			低添加型20kg/m ³
RC-5S(c)	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m ³

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区 : 11月1日 ~ 4月30日
 奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日
 3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
 4. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
 5. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
 6. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 7. 南渡島・松山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
 8. 夜間・早朝割増（工場発時間20:00～翌日5:00迄）は以下の通りとする。
 基本料金 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 9. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例 : 1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5) × 5,000=7,500円を別途計上

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [膨張材使用]

R8

セメントN : 普通ポルトランドセメント

現着単価 (円/m³)

記号	函館地区 ※注)5			北渡島地区 ※注)6			南渡島・桧山地区 ※注)8			奥尻地区			備考
	単価			単価			単価			単価			
	当初			当初			当初			当初			
RC-1 (農)	33,600			34,700			33,950			44,650			従来型30kg/m ³
RC-1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m ³
RC-2-1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m ³
RC-2-1S(c)	33,800			35,300			34,500			45,600			従来型30kg/m ³
RC-4	33,600			34,900			34,000			44,400			従来型30kg/m ³
RC-4S(b)(c)	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m ³
RC-5	34,100			35,300			34,400			45,100			従来型30kg/m ³
RC-5S(c)	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m ³
RC-1 (農)	33,300			34,400			33,650			43,750			低添加型20kg/m ³
RC-1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m ³
RC-2-1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m ³
RC-2-1S(c)	33,500			35,000			34,200			44,700			低添加型20kg/m ³
RC-4	33,300			34,600			33,700			43,500			低添加型20kg/m ³
RC-4S(b)(c)	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m ³
RC-5	33,800			35,000			34,100			44,200			低添加型20kg/m ³
RC-5S(c)	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m ³

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・桧山地区 : 11月1日 ~ 4月30日
 奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日
 3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
 4. 早強ポルトランドセメント（H）使用の場合の加算額は1,000円/m³、奥尻地区は1,500円/m³加算のこと。
 5. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
 6. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
 7. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 8. 南渡島・桧山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
 9. 夜間・早朝割増（工場発時間20:00~翌日5:00迄）は以下の通りとする。
 基本料金 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 10. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例：1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-5-1 レディーミクストコンクリート(1) (建築用)

R8

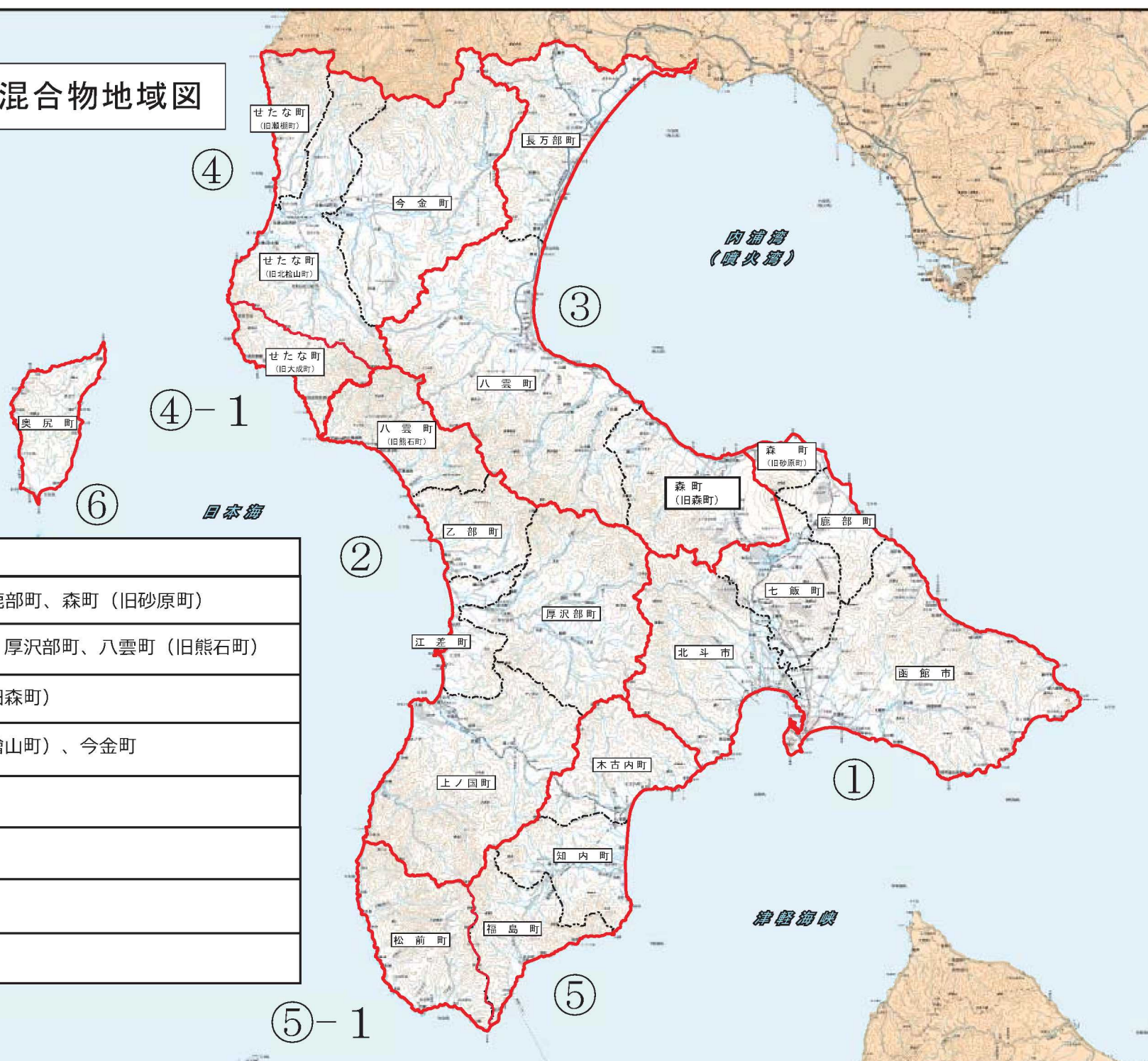
セメントN : 普通ポルトランドセメント

現着単価 (円/m³)

F28 (N/mm ²)	SL (cm)	Gmax (mm)	函館地区 ※注)6			北渡島地区 ※注)7			南渡島・松山地区 ※注)9			奥尻地区			備考
			当初			当初			当初			当初			
18	15.0	20 (25)	27,000			28,400			27,400			35,550			
	18.0		27,300			28,600			27,600			35,800			
21	15.0		27,700			29,100			28,050			36,350			
	18.0		28,000			29,300			28,300			36,700			
24	15.0		28,500			29,700			28,800			37,300			
	18.0		28,700			29,800			28,950			37,500			
27	15.0		29,000			30,200			29,300			38,000			
	18.0		29,200			30,400			29,450			38,250			
30	15.0		29,500			30,700			29,850			38,850			
	18.0		29,700			30,900			30,150			39,150			

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区 : 11月1日 ~ 4月30日
 奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日
 3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
 4. 早強ポルトランドセメント(H)使用の場合の加算額は1,000円/m³、奥尻地区は1,500円/m³加算のこと。
 5. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は1,500円/m³(投入手間含む)。
 6. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
 7. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
 8. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 9. 南渡島・松山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
 10. 夜間・早朝割増(工場発時間20:00~翌日5:00迄)は以下の通りとする。
 基本料金 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 11. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例: 1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

3-1 アスファルト混合物地域図



地図番号	市町村名
①	函館市、七飯町、北斗市、鹿部町、森町（旧砂原町）
②	江差町、上ノ国町、乙部町、厚沢部町、八雲町（旧熊石町）
③	八雲町、長万部町、森町（旧森町）
④	せたな町（旧瀬棚町、旧北檜山町）、今金町
④-1	せたな町（旧大成町）
⑤	福島町、知内町、木古内町
⑤-1	松前町
⑥	奥尻町

3-2 アスファルト混合物(1)

R8

現着単価 (円/t)

品名	規格	ゾーン 区分	①			②			③			④			⑤			⑥			備考
			当初			当初			当初			当初			当初			当初			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	20,800			24,350			23,500			23,400			24,550			33,050			
		夜間	21,100			24,650			23,800			23,700			24,850			33,350			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質I型	昼間	24,400			27,350			26,900			26,800			27,850			-			
		夜間	24,700			27,650			27,200			27,100			28,150			-			
密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	19,350			22,600			21,500			21,700			22,650			31,000			
		夜間	19,650			22,900			21,800			22,000			22,950			31,300			
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質I型	昼間	22,550			25,350			24,650			24,900			25,750			-			
		夜間	22,850			25,650			24,950			25,200			26,050			-			
密粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	19,600			22,850			21,800			21,850			22,850			31,550			
		夜間	19,900			23,150			22,100			22,150			23,150			31,850			
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼間	18,050			20,750			19,800			20,050			20,850			28,500			
		夜間	18,350			21,050			20,100			20,350			21,150			28,800			
アスファルト 安定処理		昼間	15,550			18,350			17,850			17,800			18,350			25,200			
		夜間	15,850			18,650			18,150			18,100			18,650			25,500			
細粒度アスファルト 混合物	13	昼間	20,800			24,450			23,500			23,200			24,400			32,600			
		夜間	21,100			24,750			23,800			23,500			24,700			32,900			
細粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	23,350			27,300			26,650			26,500			27,750			36,400			
		夜間	23,650			27,600			26,950			26,800			28,050			36,700			
アスモル		昼間	23,250			27,550			26,650			26,100			27,600			35,850			
		夜間	23,550			27,850			26,950			26,400			27,900			36,150			

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備考：仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-3 アスファルト混合物（2）

現着単価（円/t）

品名	規格	ゾーン 区分	④-1			⑤-1			備考
			当初			当初			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	23,900			25,050			
		夜間	24,200			25,350			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質I型	昼間	27,300			28,350			
		夜間	27,600			28,650			
密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	22,200			23,150			
		夜間	22,500			23,450			
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質I型	昼間	25,400			26,250			
		夜間	25,700			26,550			
密粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	22,350			23,350			
		夜間	22,650			23,650			
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼間	20,550			21,350			
		夜間	20,850			21,650			
アスファルト 安定処理		昼間	18,300			18,850			
		夜間	18,600			19,150			
細粒度アスファルト 混合物	13	昼間	23,700			24,900			
		夜間	24,000			25,200			
細粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	27,000			28,250			
		夜間	27,300			28,550			
アスモル		昼間	26,600			28,100			
		夜間	26,900			28,400			

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備考：仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。
特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-4 アスファルト混合物(3) (空 港 用)

R8

現着単価 (円/t)

品 名	規格	ゾーン	①			備 考
			函 館 空 港			
		区 分	当初			
密粒度アスファルト 混合物	20F	昼 間	19,000			
		夜 間	19,300			
	20F 改質Ⅱ型	昼 間				
		夜 間	22,350			
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼 間	18,050			
		夜 間	18,350			
アスファルト 安定処理		昼 間	15,550			
		夜 間	15,850			

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備 考：仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。
特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-5 アスファルト混合物（4） （再生アスファルト）

R8

現着単価（円/t）

品名	再生材混入率 (%)	ゾーン 区分	①		②		③		④		⑤		⑥		備考
			当初		当初		当初		当初		当初		当初		
細粒度アスファルト混合物 13F	50%	昼間	19,250		—		22,450		—		—		—		
		夜間	19,550		—		22,750		—		—		—		
	20%	昼間	21,450		25,300		24,400		24,900		—		—		
		夜間	21,750		25,600		24,700		25,200		—		—		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼間	16,650		—		19,300		—		—		—		
		夜間	16,950		—		19,600		—		—		—		
	20%	昼間	19,050		22,450		21,300		21,950		—		—		
		夜間	19,350		22,750		21,600		22,250		—		—		
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼間	16,600		—		19,500		—		—		—		
		夜間	16,900		—		19,800		—		—		—		
	20%	昼間	19,000		22,250		21,650		21,800		—		—		
		夜間	19,300		22,550		21,950		22,100		—		—		
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼間	15,500		—		17,950		—		—		—		
		夜間	15,800		—		18,250		—		—		—		
	20%	昼間	17,700		21,050		20,300		20,550		—		—		
		夜間	18,000		21,350		20,600		20,850		—		—		
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼間	13,950		—		15,700		—		—		—		
		夜間	14,250		—		16,000		—		—		—		
	20%	昼間	16,250		18,800		18,100		18,350		—		—		
		夜間	16,550		19,100		18,400		18,650		—		—		
アスファルト 安定処理	50%	昼間	12,600		—		13,850		—		—		—		
		夜間	12,900		—		14,150		—		—		—		
	20%	昼間	14,600		16,850		16,100		16,300		—		—		
		夜間	14,900		17,150		16,400		16,600		—		—		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備考：仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-6 アスファルト混合物(5) (再生アスファルト)

現着単価 (円/t)

品名	再生材混入率 (%)	ゾーン 区分	④-1			⑤-1			備考
			当初			当初			
細粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	25,400			-			
		夜間	25,700			-			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	22,550			-			
		夜間	22,850			-			
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	22,300			-			
		夜間	22,600			-			
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	21,050			-			
		夜間	21,350			-			
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	18,850			-			
		夜間	19,150			-			
アスファルト 安定処理	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	16,800			-			
		夜間	17,100			-			

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備考：仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-7 アスファルト混合物(6) (改質アスファルト)

R8

現着単価 (円/t)

品名	規格	ゾーン	①			②			③			④			⑤			⑥			備考	
			区分	当初			当初			当初			当初			当初			当初			
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質II型	昼間	23,050			25,950			25,100			25,500			26,500			-				
		夜間	23,350			26,250			25,400			25,800							-			
再生細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質II型 再生材混入率30% (III型プラント)	昼間	21,100			-			23,000			-			-			-			(再生材)	
		夜間	21,400			-			23,300			-			-			-				(再生材)
	13F55 改質II型 再生材混入率20% (IV型プラント)	昼間	-			-			24,200			24,300			-			-				(再生材)
		夜間	-			-			24,500						-			-				(再生材)
機能性砕石マスチック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼間	27,300			-			-			-		-			-					
		夜間	27,600			-			-			-		-			-					
	改質H型 植物繊維入り 中温化材入り	昼間	29,400			-			-			-		-			-					
		夜間				-			-			-		-			-					
	改質II型 植物繊維入り	昼間	25,950			-			-			-		-			-					
		夜間				-			-			-		-			-					

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備考：仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-8 アスファルト混合物（7）（改質アスファルト）

R8

現着単価（円/t）

品名	規格	ゾーン	④-1			⑤-1			備考
			当初			当初			
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型	昼間	26,000			27,000			
		夜間	26,300						
再生細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型 再生材混入率30% (Ⅲ型プラント)	昼間	-	-	-	-	-	-	(再生材)
		夜間	-	-	-	-	-	-	
	13F55 改質Ⅱ型 再生材混入率20% (Ⅳ型プラント)	昼間	-	-	-	-	-	-	(再生材)
		夜間	-	-	-	-	-	-	
機能性砕石マスチック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼間	-	-	-	-	-	-	
		夜間	-	-	-	-	-	-	

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備考：仕様書・道路設計要領等に示す標準配合の範囲内で、各プラントが標準的に出荷するアスファルト混合物の価格である。

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-9 焼砂・焼砕石

現着単価（円/t）

品名	①			②			③			④			⑤			⑥			備考
	当初			当初			当初			当初			当初			当初			
焼砂	11,000			12,000			12,100			10,900			12,800			-			
焼砕石7号	11,000																		

4-1 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
視線誘導柵 (支柱 φ60.5×3.2t)	L=1.0m H=1.2m	個	13,600			
	L=1.5m H=1.2m		18,100			
	L=2.0m H=1.2m		21,300			
	L=3.0m H=1.2m		25,100			
アルミ板	t=2mm カプセルレンズ(ボルト止め)	m2	73,300			
補修シート	カプセルレンズ(手貼用)	m2	57,900			
自発光式矢羽根 (太陽電池式電源ボックス付) ※支柱・基礎ブロック類は除く	全面カプセルレンズ型 累計光度16万mcd以上/矢羽根1枚当たり、 発光ダイオード(LED赤色)使用	組	190,000			※ 自発光式矢羽根 (太陽電池式電源ボックス付)の補足仕様 1. 反射シート : 高輝度反射シート 2. 反射色 : 赤色・白色 3. 制御 : 電波受信同期システム 4. 点滅周期 : 30~60回/分 5. 点灯率 : 50%以上
LEDトンネル照明器具	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX35相当) 200V	台	62,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX55相当) 200V		76,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX90相当) 200V		91,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX135相当) 200V		145,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX180相当) 200V		173,000			
横断側溝ボルト固定式	T-25 240型 240×990	個	32,000			
	T-25 300型 300×990		38,400			
	T-25 450型 450×990		62,900			
	T-25 600型 600×990		93,800			
横断側溝ボルト固定式 グレーチング蓋	T-25 240型 普通目 995×350×50	枚	28,300			
	T-25 300型 普通目 995×400×50		33,600			
	T-25 450型 普通目 995×550×65		55,900			
	T-25 600型 普通目 995×700×75		79,000			
	T-14 300型 細目 995×400		47,800			
	T-25 300型 細目 995×400		47,800			
コンクリート側溝	G-1	m	14,400			T-25 参考重量276kg/個
鋼製蓋(グレーチング)	G-1 995×350×50 ノンスリップ	個	28,700			T-25 参考重量 27kg/個
排水樹	U-300型側溝用	個	51,300			参考重量690kg/個
タラップ用手摺り	SUS304 φ34 300H×300W	基	22,500			
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		17,400			
栽培土工芝	1.8×0.3×0.03(m)	m2	440			目串別途
			440			目串別途(奥尻)

4-2 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考			
			当初					
照明基礎ブロック	□500×1500 組アンカー(L=500)含む	基	72,900					
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		75,700					
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		78,500					
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		80,800					
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		84,300					
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		83,600					
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		92,700					
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		99,600					
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		116,000					
	セメント系固化材		高有機質土用	t		29,000		荷姿：バラ
			特殊土用	t		28,000		
			一般軟弱土用	t		26,000		
	犠牲陽極材		ガルバニールDXPT	個		5,500		
パッチガード175		個	4,950					
水路用目地材	ゴム製 取り外し可能タイプ フリューム水路用	m	6,400					
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,850					
止水板	40×15mm フチルゴム系	m	1,400					
V型トラフ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	44,400					
	V-400×400 有効長 L=5000mm		61,500					
	V-450×450 有効長 L=5000mm		74,600					
	V-500×500 有効長 L=5000mm		83,900					
V型ボックスカルバート	V-300×300 L=1000mm T-10	個	23,800					
	V-400×400 L=1000mm T-10		34,300					
	V-450×450 L=1000mm T-10		42,600					
	V-500×500 L=1000mm T-10		48,700					
	V-500×500 L=1000mm T-25	個	64,400					

4-3 一般資材

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考
			当 初		
無筋コンクリート(基礎ブロック類) W=2350kg/m ³	W= 100kg未満	m ³	115,000		
	W= 100kg以上 500kg未満		115,000		
	W= 500kg以上 1,000kg未満		115,000		
	W= 1,000kg以上		113,000		
集水樹 (下部樹)	□1700(内寸1400mm) H=1700	個	348,000		
	□2100(内寸1700mm) H=2000		672,000		
	□2300(内寸1800mm) H=2000		913,000		
	□2500(内寸2000mm) H=1500		813,000		
集水樹 (下部樹調整額)	□1200(内寸900mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位	100mm	11,700		
	□1300(内寸1000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		12,800		
	□1400(内寸1100mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		13,900		
	□1500(内寸1200mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		15,000		
	□1600(内寸1300mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		16,100		
	□1700(内寸1400mm) 対応範囲 H=1000~1900mm、100mm単位		17,200		
	□1900(内寸1500mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		25,200		
	□2100(内寸1700mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		28,200		
	□2300(内寸1800mm) 対応範囲 H=1000~2000mm、100mm単位		38,100		
	□2500(内寸2000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		41,800		

4-4 一般資材

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
集水樹（中間樹）	□1200(内寸900mm)	100mm	11,700		
	□1300(内寸1000mm)		12,800		
	□1400(内寸1100mm)		13,900		
	□1500(内寸1200mm)		15,000		
	□1600(内寸1300mm)		16,100		
	□1700(内寸1400mm)		17,200		
	□1900(内寸1500mm)		25,200		
	□2100(内寸1700mm)		28,200		
	□2300(内寸1800mm)		38,100		
	□2500(内寸2000mm)		41,800		
グレーチング蓋	集水樹 1200×1200用 2枚割り T-2 普通目	組	87,400		
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		105,000		
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		147,000		
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		172,000		
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		197,000		
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		244,000		
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		288,000		
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		363,000		
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		484,000		
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		572,000		

4-5 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
防草シート	C-3 3.0mm リサイクルPET	m2	730			植生ニューマット
防草シート用固定ピン	C-3用	本	50			植生ニューマット
機械式継手	グラウト固定型 D22+D22	個	1,530			
	グラウト固定型 D32+D32		2,920			
	グラウト固定型 D38+D38		5,400			
	グラウト固定型 D41+D41		6,970			
	グラウト固定型 D51+D51		10,300			
	端部ねじ加工継手 D22+D22	個	2,140			
	端部ねじ加工継手 D32+D32		3,890			
	端部ねじ加工継手 D38+D38		6,430			
	端部ねじ加工継手 D41+D41		8,570			
	端部ねじ加工継手 D51+D51		12,300			
ポリマーセメントモルタル	σ28=35N/mm2	m3	430,000			エポフィックス t=20mm以下/層 標準配合1,638kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=40N/mm2		407,000			RIS321E-ス t=10~20mm/層 標準配合1,750kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=40N/mm2		367,000			NEXSUS t=5mm/層 標準配合1,875kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=47N/mm2		407,000			U-リハッパ AP t=40mm/日(壁面) 標準配合1,820kg/m3 荷姿20kg/袋 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=59N/mm2		438,000			リハモルトSP t=20mm/層(天井)t=30mm/層(壁面) 標準配合1,875kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
超速硬コンクリート	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	374,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上 適用地区:函館開発建設部管内 (木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町・奥尻町含まず)
			397,000			車上渡し 使用数量:1.0m3未満 適用地区:函館開発建設部管内 (木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町・奥尻町含まず)
			380,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上 適用地区:木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町
			397,000			車上渡し 使用数量:1.0m3未満 適用地区:木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町
	σ3h=24N/mm2以上 シェットミキサー車(モーター車)使用	m3	327,000			施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.4m3/回 昼間施工
σ3h=24N/mm2以上 シェットミキサー車(モーター車)使用	m3	347,000			施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.4m3/回 夜間施工	
超速硬モルタル	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	475,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上、使用数量:1.0m3未満は都度特別調査

4-6 一般資材

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
可視樹脂繊維シート	押抜荷重1.5kN以上、付着強度1.5N/mm2以上、コーティング材	m2	13,780			□含まず
FRPメッシュ	FTM-G4G(S)R 6m2/枚(2m×3m/枚)	m2	9,240			
コンクリートアンカー	L=70mm SUS304	本	449			
専用座金	60×60×1.5t SUS304	枚	294			
集塵排気装置基本料	最大風量7m3/min	台・回	27,000			
集塵排気装置賃料	最低保証1ヶ月 最大風量7m3/min	台・月	81,000			
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量7m3/min	枚	1,080			
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量7m3/min		2,160			
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量7m3/min		67,500			
化学防護長靴		組	9,900			
プロパンガス	LPガス 業務用・工業用 荷姿:ボンベ	kg	245			

4-7 一般資材

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考
			当 初		
鋼 製 オ リ フ ィ ス ゲ ー ト	φ100mm 最小高 H=700mm	基	333,000		巻き上げ機会む
	φ150mm 最小高 H=700mm		333,000		
	φ200mm 最小高 H=700mm		333,000		
	φ700mm 最小高 H=1700mm		820,000		
	φ800mm 最小高 H=1900mm		1,100,000		
	φ900mm 最小高 H=2100mm		1,350,000		
レ バ ー 式 ゲ ー ト	φ150mm	基	56,000		SUS製
	φ200mm		68,800		
木 材 チ ッ プ	皮はぎカラマツ及びトドマツ	m3	5,400		
水 田 落 口 エ	コンクリート製 H=740 塩ビ管(φ150)ソケット付タイプ 水位調整板含む 参考重量W=48kg	個	27,700		
遮 水 シ ー ト	t=0.3mm	m2	390		
塩 ビ 変 換 ソ ケ ッ ト	フレキシブル管φ150×VU管φ150	個	4,080		
自 在 エ ル ボ	塩ビ製 φ100	個	5,620		
	塩ビ製 φ125		9,350		
	塩ビ製 φ150		11,700		
	塩ビ製 φ200		17,700		
DCIP 特 殊 押 輪 ALW 形 管 用 K 形 受 口 用	φ600	組	86,200		
	φ700		130,000		
	φ800		171,000		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個	2,720		

4-8 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
コンクリート樹(ほ場用) 下部樹 h=500, t=60	内寸700×700mm 下部h=500 参考質量330kg/個	個	33,000			
コンクリート樹(ほ場用) 上部樹	内寸700×700mm h=100mm/個, t=60 参考質量42kg/100mm	個	4,200			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸700×700mm用 t=25, 1枚/組 参考質量23.0kg/枚	組	31,100			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸700×700mm用 2枚/組 参考質量64.5kg/枚	組	14,000			
コンクリート樹(ほ場用) 下部樹 h=500, t=90	内寸800×800mm 下部h=500 参考質量603kg/個	個	60,300			
コンクリート樹(ほ場用) 上部樹	内寸800×800mm h=100mm/個, t=90 参考質量75kg/100mm	個	7,500			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸800×800mm用 t=25, 1枚/組 参考質量29.0kg/枚	組	38,700			
コンクリート樹(ほ場用) 下部樹 h=500, t=90	内寸900×900mm 下部h=500 参考質量747kg/個	個	74,700			
コンクリート樹(ほ場用) 上部樹	内寸900×900mm h=100mm/個, t=90 参考質量84kg/100mm	個	8,400			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸900×900mm用 t=25, 1枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	47,200			
コンクリート樹(ほ場用) 下部樹 h=500, t=90	内寸1000×1000mm 下部h=500 参考質量865kg/個	個	86,500			
コンクリート樹(ほ場用) 上部樹	内寸1000×1000mm h=100mm/個, t=90 参考質量90kg/100mm	個	9,000			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1000×1000mm用 t=25, 2枚/組 参考質量21.0kg/枚	組	56,700			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1000×1000mm用 2枚/組 参考質量133.5kg/枚	組	32,100			
コンクリート樹(ほ場用) 下部樹 h=500, t=100	内寸1100×1100mm 下部h=500 参考質量1055kg/個	個	105,000			
コンクリート樹(ほ場用) 上部樹	内寸1100×1100mm h=100mm/個, t=100 参考質量110kg/100mm	個	11,000			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1100×1100mm用 t=25, 2枚/組 参考質量24.5kg/枚	組	70,300			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1100×1100mm用 2枚/組 参考質量162.0kg/枚	組	37,500			
コンクリート樹(ほ場用) 下部樹 h=500, t=100	内寸1200×1200mm 下部h=500 参考質量1175kg/個	個	117,000			
コンクリート樹(ほ場用) 上部樹	内寸1200×1200mm h=100mm/個, t=100 参考質量120kg/100mm	個	12,000			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1200×1200mm用 t=32, 2枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	89,900			
コンクリート樹(ほ場用) 下部樹 h=500, t=100	内寸1300×1300mm 下部h=500 参考質量1295kg/個	個	129,000			
コンクリート樹(ほ場用) 上部樹	内寸1300×1300mm h=100mm/個, t=100 参考質量131kg/100mm	個	13,100			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1300×1300mm用 t=32, 3枚/組 参考質量27.0kg/枚	組	104,000			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1300×1300mm用 2枚/組 参考質量216.0kg/枚	組	50,100			

4-9 一般資材

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=120	内寸1400×1400mm 下部h=500 参考質量1802kg/個	個	180,000			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1400×1400mm h=100mm/個, t=120 参考質量172kg/100mm	個	17,200			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1400×1400mm用 t=32, 3枚/組 参考質量30.7kg/枚	組	126,000			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1400×1400mm用 2枚/組 参考質量258.0kg/枚	組	60,200			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=120	内寸1500×1500mm 下部h=500 参考質量1979kg/個	個	197,000			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1500×1500mm h=100mm/個, t=120 参考質量183kg/100mm	個	18,300			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1500×1500mm用 t=38, 3枚/組 参考質量39.3kg/枚	組	151,000			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=120	内寸1700×1700mm 下部h=500 参考質量2355kg/個	個	235,000			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1700×1700mm h=100mm/個, t=120 参考質量205kg/100mm	個	20,500			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1700×1700mm用 t=44, 5枚/組 参考質量35.6kg/枚	組	219,000			
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,900			
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	4,250			
鋼製フランジ (径違い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	52,300			孔開け加工を施したフランジ (S S 4 0 0 相当、外面塗装仕様：プラスチック被覆2mm、内面塗装仕様：液状エポキシ樹脂500μm、リブプレート・短管・溶接費・B N P は含まず)
	7.5kg用 φ150×80A		77,400			
	7.5kg用 φ200×80A		96,800			
	7.5kg用 φ250×80A		100,000			
	7.5kg用 φ300×80A		129,000			
	7.5kg用 φ150×100A		78,400			
	7.5kg用 φ200×100A		101,000			
	7.5kg用 φ250×100A		115,000			
	7.5kg用 φ300×100A		132,000			

4-10 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初			
急 速 空 気 弁 (補 修 弁 付)	樹脂製 φ25 フランジ形 0.75MPa	個	73,900			農業用
	樹脂製 φ75 フランジ形 0.75MPa		151,000			
	樹脂製 φ100 フランジ形 0.75MPa		258,000			
フランジレスバタフライ弁 (樹 脂 製 0.75Mpa)	φ300 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)	個	1,350,000			
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,470,000			
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,850,000			
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,090,000			
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,500,000			
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		4,150,000			
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		6,280,000			
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		7,530,000			
仕 切 弁 (樹 脂 製 0.75Mpa)	φ100 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)	台	438,000			
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		526,000			
	φ200 開度計付 ロングスピンドル キャップ式(L=3m以下)		684,000			
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		817,000			
	φ300 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		1,010,000			
	φ350 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		1,510,000			
暗渠排水管部品類 (TY管)	呼径90×90	個	2,750			車上渡し
	呼径100×90		3,220			車上渡し
	呼径125×90		4,860			車上渡し

4-11 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考	
			当 初			
角 落 し 金 物	SUS製 V240 コンクリートプラグ含む	個	88,900			
	SUS製 V300 コンクリートプラグ含む		104,000			
	SUS製 V340 コンクリートプラグ含む		106,000			
	SUS製 V400 コンクリートプラグ含む		116,000			
	SUS製 V450 コンクリートプラグ含む		117,000			
	SUS製 V500 コンクリートプラグ含む		136,000			
	SUS製 V600 コンクリートプラグ含む		155,000			
FRPM 管用異形管 塩ビ接続用T字管	FRP製 φ600×150 分岐部離脱防止リング内蔵	個	284,000		車上渡し	
	FRP製 φ600×200 分岐部離脱防止リング内蔵		300,000			
	FRP製 φ600×250 分岐部離脱防止リング内蔵		326,000			
	FRP製 φ600×300 分岐部離脱防止リング内蔵		355,000			
	FRP製 φ600×350 分岐部離脱防止リング内蔵		388,000			
	FRP製 φ600×400 分岐部離脱防止リング内蔵		427,000			
	FRP製 φ600×450 分岐部離脱防止リング内蔵		475,000			
	FRP製 φ600×500 分岐部離脱防止リング内蔵		525,000			
	FRP製 φ700×150 分岐部離脱防止リング内蔵		337,000	個		車上渡し
	FRP製 φ700×200 分岐部離脱防止リング内蔵		356,000			
	FRP製 φ700×250 分岐部離脱防止リング内蔵	384,000				
	FRP製 φ700×300 分岐部離脱防止リング内蔵	410,000				
	FRP製 φ700×350 分岐部離脱防止リング内蔵	447,000				
	FRP製 φ700×400 分岐部離脱防止リング内蔵	489,000				
	FRP製 φ700×450 分岐部離脱防止リング内蔵	538,000				
	FRP製 φ700×500 分岐部離脱防止リング内蔵	682,000				

4-12 一般資材

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考			
			当初						
FRPM管用異形管 塩ビ接続用T字管	FRP製 φ800×150 分岐部離脱防止リング内蔵	個	405,000			車上渡し			
	FRP製 φ800×200 分岐部離脱防止リング内蔵		426,000						
	FRP製 φ800×250 分岐部離脱防止リング内蔵		454,000						
	FRP製 φ800×300 分岐部離脱防止リング内蔵		485,000						
	FRP製 φ800×350 分岐部離脱防止リング内蔵		525,000						
	FRP製 φ800×400 分岐部離脱防止リング内蔵		566,000						
	FRP製 φ800×450 分岐部離脱防止リング内蔵		617,000						
	FRP製 φ800×500 分岐部離脱防止リング内蔵		781,000						
	FRPM管用異形管 フランジ付排水T字管		FRP製 φ600×300	個	517,000				車上渡し
			FRP製 φ700×300		578,000				
FRP製 φ800×300		660,000							
FRPM管用異形管 FRPM管接続用T字管	FRP製 φ600×500	個	510,000			車上渡し			
	FRP製 φ600×600		575,000						
	FRP製 φ700×500	個	610,000			車上渡し			
	FRP製 φ700×600		696,000						
	FRP製 φ700×700		768,000						
	FRP製 φ800×500	個	703,000			車上渡し			
	FRP製 φ800×600		763,000						
	FRP製 φ800×700		820,000						
FRPM管用異形管 塩ビ接続用片落管	FRP製 φ600×400 抜け止めリング有り	個	345,000			車上渡し			
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング有り		351,000						
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング有り		373,000						
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング有り	個	459,000			車上渡し			
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング有り		413,000						
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング有り		548,000						

4-13 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初			
FRPM 管用異形管 塩ビ接続用片落管	FRP製 φ600×400 抜け止めリング無し	個	296,000			車上渡し
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング無し		270,000			
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング無し		272,000			
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング無し	個	397,000			車上渡し
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング無し		324,000			
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング無し		480,000			
FRPM 管用異形管 FRPM 管接続用片落管	FRP製 φ600×500	個	271,000			車上渡し
	FRP製 φ700×500	個	326,000			車上渡し
	FRP製 φ700×600		316,000			
	FRP製 φ800×500	個	492,000			車上渡し
	FRP製 φ800×600		380,000			
	FRP製 φ800×700		382,000			

4-14 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
用排水ボックス	L690×B550×H540	基	53,200		フォアス樹 北海道規格 付属品・添付品を含む
用排水ボックス 配管ユニット台座	H=670~720 深型 アーム式 H721-TSB	基	49,900		フォアス樹配管ユニット台座
水位制御器	暗渠深さ管頂80cm、田面高-400~+200mm スライド可、操作棒・蓋付	本	65,900		
水田落口工	I型 止水シート、据付パッキン含む	基	28,500		ふかみずくん
バルブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	36,900		Gバルブ(L型)
バルブ	高圧用φ100	基	39,100		Gバルブ(H型)
バルブL字継手	低圧用φ32	本	19,700		フォアス用全開放型低圧バルブL字継手
バルブL字継手	高圧用φ32	本	19,700		フォアス用全開放型高圧バルブL字継手
バルブL字継手	高圧用φ32(特定仕様品)	本	19,700		
水位管理器	低圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、 蓋含む (KC-FL200)	基	54,500		Gフロート(L型)
水位管理器	高圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、蓋含む	基	58,800		Gフロート(H型)
水位管理器	高圧用φ200(特定仕様品) 給水ホース、止水バンド、チーズ、蓋含む	基	65,400		
ポリエチレン 立体制管	φ100×φ80	個	9,680		車上渡し
ポリエチレン 十字管	φ80×φ80	個	4,270		車上渡し
分水樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	22,800		
給水樹	外寸660×510 H=580 内寸500×350 H=500 肉厚t=80 参考重量228kg	個	24,300		
給水栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	102,000		
伸縮可とう 継手	φ75	個	15,000		
町野継手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	28,400		
異種管継手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	865,000		車上渡し
異種管継手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	1,060,000		車上渡し
異種管継手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	1,220,000		車上渡し
自在エルボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	11,700		
振止金具	SUS304	個	53,300		
接続壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	33,200		参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		33,500		参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		54,000		参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B	個	35,200		参考重量 477kg

4-15 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考	
			当初			
接 続 壁	U×U型 天端合わせ U360B×U450	個	36,700		参考重量 496kg	
	U×U型 天端合わせ U450×U600		62,000		参考重量 839kg	
	U×V型 U300B×V300	個	32,300		参考重量 437kg	
	U×V型 U450×V450		41,500		参考重量 562kg	
	U×V型 U600×V600	個	77,000		参考重量 1041kg	
	V×V型 天端合わせ V600×V700		115,000		参考重量 1557kg	
	V×V型 天端合わせ V700×V800	139,000		参考重量 1882kg		
	U×φ型 段差無し U300B×φ450	個	41,600		参考重量 563kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ600		43,300		参考重量 586kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ700		48,000		参考重量 649kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ800		52,700		参考重量 713kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ600		43,900		参考重量 594kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ700		48,800		参考重量 660kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ800		53,600		参考重量 725kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ600		44,400		参考重量 600kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ700		49,500		参考重量 669kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ800		54,600		参考重量 738kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ900		59,700		参考重量 807kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ700		70,400		参考重量 952kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ800		73,000		参考重量 987kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ900		80,300		参考重量 1086kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1000		87,700		参考重量 1186kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1100		95,000		参考重量 1285kg	
	V×φ型 段差あり V300×φ450		個	44,400		参考重量 601kg
	V×φ型 段差あり V300×φ600			46,100		参考重量 624kg
	V×φ型 段差あり V450×φ600			45,600		参考重量 617kg
	V×φ型 段差あり V500×φ1100			97,000		参考重量 1315kg
	V×φ型 段差あり V600×φ900	81,600			参考重量 1103kg	

4-16 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
接 続 壁	V×φ型 段差あり V600×φ1000	個	89,300		参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		97,000		参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		124,000		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		87,600		参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		124,000		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		181,000		参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		208,000		参考重量 2709kg 車上渡し
落 口 工 450 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む	個	90,000		参考重量 1125kg
落 口 工 600 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		144,000		参考重量 1807kg
落 口 工 900 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		238,000		参考重量 2986kg 車上渡し
落 口 工 450 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む	個	126,000		参考重量 1578kg
落 口 工 600 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		176,000		参考重量 2205kg 車上渡し
落 口 工 700 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		321,000		参考重量 4013kg 車上渡し
落 口 工 800 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		315,000		参考重量 3948kg 車上渡し
落 口 工 900 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		312,000		参考重量 3901kg 車上渡し
集 水 樹 (下 部 樹)	□1900(内寸1600mm) H=1000	個	266,000		車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		308,000		
	□2200(内寸1900mm) H=1000		329,000		
	□2400(内寸2000mm) H=1000		476,000		
	□2600(内寸2200mm) H=1000		537,000		
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	19,500		
	□2100(内寸1800mm)		21,700		
	□2200(内寸1900mm)		22,800		
	□2400(内寸2000mm)		32,700		
	□2600(内寸2200mm)		35,700		
集 水 樹	I型-A 下部樹 外寸840×840 H=500 内寸600×600 H=380	個	34,700		
集 水 樹	I型-B 下部樹 外寸1100×1100 H=500 内寸800×800 H=350		61,200		
Vボックスカルバート	V300×400 L=1000mm T=10	個	29,900		

4-17 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
V型トラフ	V300×400 有効長L=5000mm	個	56,500		参考重量 945kg
Vトラフ用 コンクリート蓋	V30×30 B580 t65mm L=600mm	枚	5,100		参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		6,310		参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		8,380		参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		10,000		参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm	枚	11,300		参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm		15,300		参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		19,100		参考重量 272kg
グレーチング蓋	集水樹 □1900(内寸1600mm) T-2 普通目	組	295,000		
	集水樹 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		456,000		
	集水樹 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		484,000		
	集水樹 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		572,000		
	集水樹 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		697,000		
コンクリート蓋	集水樹 □1200(内寸900mm) 人道用	組	55,600		
	集水樹 □1300(内寸1000mm) 人道用		62,200		
	集水樹 □1400(内寸1100mm) 人道用		156,000		
	集水樹 □1500(内寸1200mm) 人道用		171,000		
	集水樹 □1600(内寸1300mm) 人道用		187,000		
	集水樹 □1700(内寸1400mm) 人道用		201,000		
	集水樹 □1900(内寸1500mm) 人道用		342,000		
	集水樹 □1900(内寸1600mm) 人道用		354,000		
	集水樹 □2100(内寸1700mm) 人道用		389,000		
	集水樹 □2100(内寸1800mm) 人道用		403,000		
	集水樹 □2200(内寸1900mm) 人道用		428,000		
	集水樹 □2300(内寸1800mm) 人道用		428,000		
	集水樹 □2400(内寸2000mm) 人道用		464,000		
	集水樹 □2500(内寸2000mm) 人道用		477,000		
	集水樹 □2600(内寸2200mm) 人道用		516,000		

4-18 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
コンクリート蓋 (人道用) ほ場用 柵用	内寸800×800mm用 2枚/組 参考質量92.0kg/枚	組	19,100		
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		23,000		
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		37,200		
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		56,800		
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		71,000		
止水壁	U300B用	個	33,700		
	U360B用		30,800		
	U450用		28,600		
	U600用		51,500		
階段ブロック	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	9,450		A標準
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		8,770		B標準
鋼製異形管 (短管)	呼径80mm 厚4.2mm	kg	3,500		
	呼径100mm 厚4.5mm		3,500		
	呼径125mm 厚4.5mm		3,500		
	呼径150mm 厚5.0mm		3,400		
	呼径200mm 厚5.8mm		2,700		
	呼径250mm 厚6.6mm		2,700		
	呼径300mm 厚6.9mm		2,600		
	呼径350mm 厚6.0mm		3,100		
	呼径400mm 厚6.0mm		3,000		
	呼径450mm 厚6.0mm		3,000		
	呼径500mm 厚6.0mm		2,700		
	呼径600mm 厚6.0mm		2,700		
	呼径700mm 厚7.0mm		3,400		
	呼径800mm 厚8.0mm		3,500		
	呼径900mm 厚8.0mm		2,700		
	呼径1000mm 厚9.0mm		3,000		

4-19 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考
			当 初		
鋼製異形管(曲管1節) 曲管1節30°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	11,500		
	呼径100mm 厚4.5mm		11,100		
	呼径125mm 厚4.5mm		10,800		
	呼径150mm 厚5.0mm		10,500		
	呼径200mm 厚5.8mm		9,400		
	呼径250mm 厚6.6mm		9,000		
	呼径300mm 厚6.9mm		8,300		
	呼径350mm 厚6.0mm		7,200		
	呼径400mm 厚6.0mm		6,800		
	呼径450mm 厚6.0mm		6,800		
	呼径500mm 厚6.0mm		6,500		
	呼径600mm 厚6.0mm		5,900		
	呼径700mm 厚7.0mm		5,600		
	呼径800mm 厚8.0mm		5,200		
	呼径900mm 厚8.0mm		5,100		
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,900		
鋼製異形管(曲管2節) 曲管2節31°~60°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	13,300		
	呼径100mm 厚4.5mm		12,800		
	呼径125mm 厚4.5mm		12,500		
	呼径150mm 厚5.0mm		12,100		
	呼径200mm 厚5.8mm		11,100		
	呼径250mm 厚6.6mm		10,500		
	呼径300mm 厚6.9mm		9,100		
	呼径350mm 厚6.0mm		8,100		
	呼径400mm 厚6.0mm		7,600		
	呼径450mm 厚6.0mm		7,600		
	呼径500mm 厚6.0mm		7,300		
	呼径600mm 厚6.0mm		6,900		

4-20 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価		備 考
			当 初		
鋼製異形管(曲管2節) 曲管2節31°～60°以下	呼径700mm 厚7.0mm	kg	6,600		
	呼径800mm 厚8.0mm		6,300		
	呼径900mm 厚8.0mm		6,100		
	呼径1000mm 厚9.0mm		5,900		
鋼製異形管(曲管3節) 曲管3節61°～90°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	14,600		
	呼径100mm 厚4.5mm		14,300		
	呼径125mm 厚4.5mm		13,900		
	呼径150mm 厚5.0mm		13,500		
	呼径200mm 厚5.8mm		12,500		
	呼径250mm 厚6.6mm		11,900		
	呼径300mm 厚6.9mm		10,700		
	呼径350mm 厚6.0mm		9,400		
	呼径400mm 厚6.0mm		9,300		
	呼径450mm 厚6.0mm		9,100		
	呼径500mm 厚6.0mm		8,600		
	呼径600mm 厚6.0mm		8,300		
	呼径700mm 厚7.0mm		8,100		
	呼径800mm 厚8.0mm		7,600		
呼径900mm 厚8.0mm	7,500				
呼径1000mm 厚9.0mm	7,200				
鋼管用接続プレート 工場加工費含む 付属品含む	φ100用 PL-6	枚	54,000		
	φ125用 PL-6		58,800		
	φ150用 PL-6		63,200		
	φ200用 PL-6		69,200		
	φ250用 PL-6		86,500		
	φ300用 PL-6		106,000		
	φ350用 PL-6		118,000		
	φ400用 PL-6		138,000		

4-21 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初		
鋼管用接続プレート 工場加工費含む 付属品含む	φ450用 PL-6	枚	173,000		
	φ500用 PL-6		188,000		
	φ600用 PL-6		207,000		
	φ700用 PL-6		244,000		
	φ800用 PL-6		343,000		
	φ900用 PL-6		427,000		
	φ1000用 PL-6		522,000		
鋼製 2F 短管	φ80 1Fφ150 1Fφ80 L=0.70m	本	187,000		
	φ80 1Fφ200 1Fφ80 L=0.70m		215,000		
	φ80 1Fφ250 1Fφ80 L=0.70m		231,000		
	φ80 1Fφ300 1Fφ80 L=0.70m		254,000		
	φ80 1Fφ600 1Fφ80 L=0.15m		458,000		
	φ100 1Fφ600 1Fφ100 L=0.15m		459,000		
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	403,000		
	7.5kg用 φ600×100A		409,000		
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	43,700		
	φ900		69,800		
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	507,000		巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		610,000		
	V400 最小高 H=1100mm		647,000		
	V450 最小高 H=1200mm		725,000		
	V500 最小高 H=1300mm		769,000		
鋼製オリフィスゲート 高さ割増	H=2500mmまで 100mm増すごとに	基	10,800		
鋼製オリフィスゲート 中間軸受加算	各規模の最小高を超え 600mm増すごとに	基	19,800		

4-22 機械賃料 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

賃料単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			当 初			
ブルドーザ（賃料）	チップ投入作業機含む CAT D3K 超々湿地仕様	日	124,000			ベストドレーン工法仕様
疎水材投入機付不整地運搬車（賃料）	クローラ型ダンプ式 積載1.5m ³	日	49,000			ベストドレーン工法仕様
フォアスカッター（賃料）	油圧ショベル装着 アタッチメント	日	8,800			ベストドレーン工法仕様

4-23 一般資材 奥尻島燃料油

R8

資料単価（円）

名 称	規 格	単 位	単 価				備 考
			4月1日	4月5日			
ガソリン（レギュラー）	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	161	158			離島ガソリン流通コスト支援事業対象
軽油（1・2号）	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	156	156			
免税軽油（1・2号）	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	123.9	123.9			
重油（一般A重油）	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	126	126			
灯油（白灯油・業務用）	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	128	128			

※北海道（函館建設管理部）作成