

取 扱 注 意

令 和 5 年 度
部 局 単 価 表

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・漁港投入材料位置図	・・・	1-7
1-8	港湾・漁港材料投入	・・・	1-8
1-9	資材単価（岸壁渡し）	・・・	1-9

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

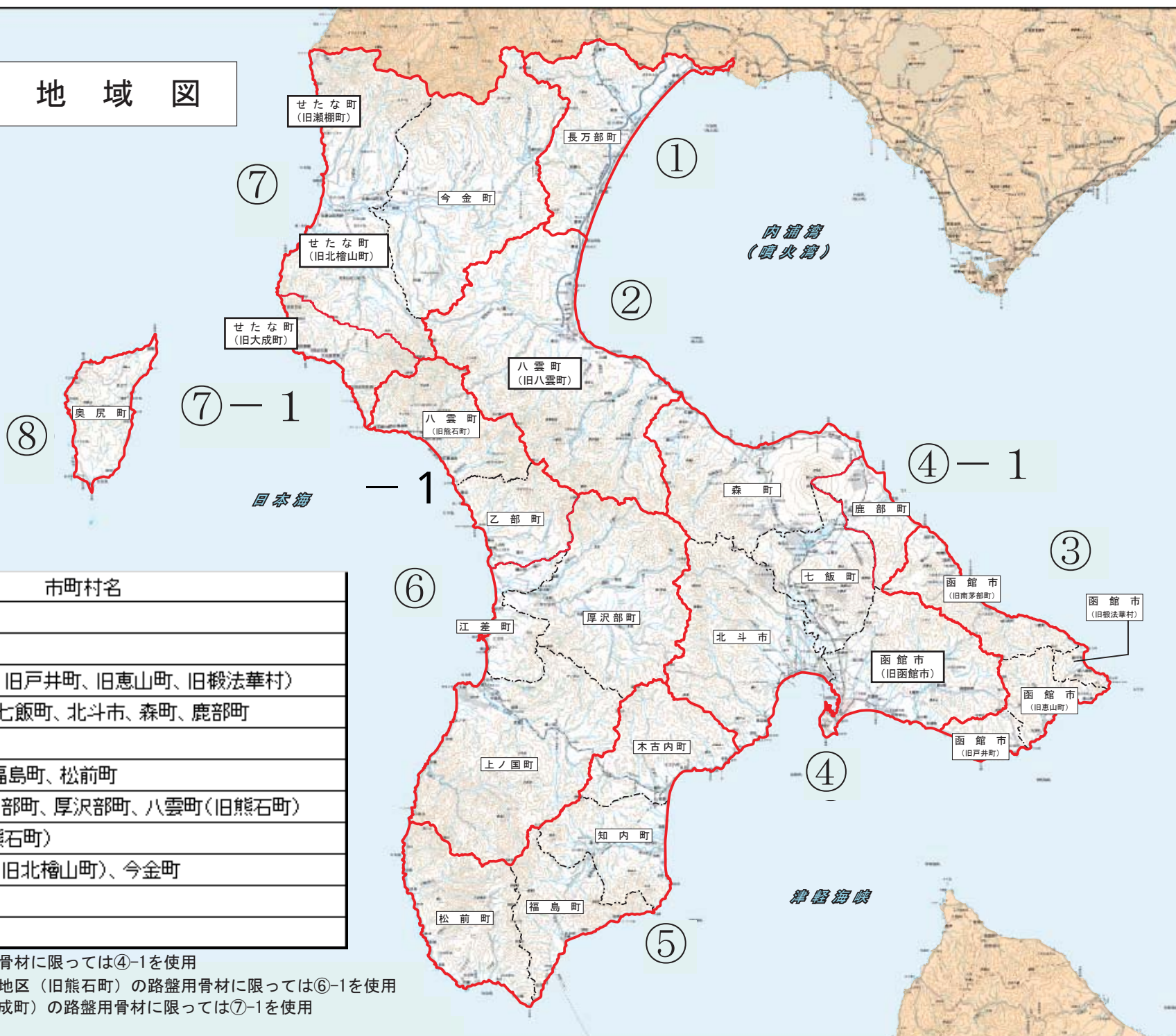
3. アスファルト混合物

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	・・・	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

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、旧鍛法華村)
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	-			-			-			-			4,500			4,400		
②	八雲町（旧八雲町）	-			4,500			4,400			-			-			-		
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楸法華村）	4,500			4,300			4,200			-			-			-		
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・（鹿部町（別表④-1））	4,400			4,100			4,000			-			注）1 4,100			注）1 4,000		
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	4,800			4,600			4,500			-			-			-		
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））	4,600			4,500			4,400			-			4,500			4,400		
⑦	せたな町（旧大成町地区（別表⑦-1））・ 今金町	-			-			-			-			4,500			4,400		
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	4,500			4,200			4,100			-			注)1 4,200			注)1 4,100		
⑥-1	乙部町・八雲町（旧熊石）	-			-			-			-			-			-		
⑦-1	せたな町（旧大成町）	-			-			-			-			5,700			5,600		

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	—			—			3,500			—			
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）	2,200			—			—			5,000			
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	2,300			5,500			3,900			4,900			
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	2,100			—			4,100			5,500			
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	2,300			—			3,900			—			
⑦	せたな町・今金町	2,800			4,000			3,500			5,500			
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 八雲碎石藻内土場積込渡し	m ³	—			
	0～80mm 八雲碎石藻内土場積込渡し	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	7,800			
	0～80mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	7,700			
	0～30mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	—			
	0～40mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	7,800			
	0～80mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	7,700			
コンクリート用粗骨材	5～40mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	7,900			
	5～40mm 青苗港岸壁渡し	m ³	7,900			
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	6,900			
	コンクリート用砂 青苗港岸壁渡し	m ³	6,900			
詰石	200mm程度 八雲碎石藻内土場積込渡し	m ³	—			
<p>注）1. 土場渡し価格（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。</p>						

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						クラッシュ鉄鋼スラグ ^注 2			
		40mm			80mm			CS-40			
		当初			当初			当初			
①	長万部町	3,100			3,000			3,100			
②	八雲町（旧八雲町）	3,100			3,000			3,100			
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楸法華村）	3,000			2,900			—			
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	2,900			2,800			注) 3 2,700			
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	3,000			2,900			—			
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	3,200			3,100			—			
⑦	せたな町・今金町	3,100			3,000			—			
⑧	奥尻町	3,800			3,700			—			プラント渡し価格

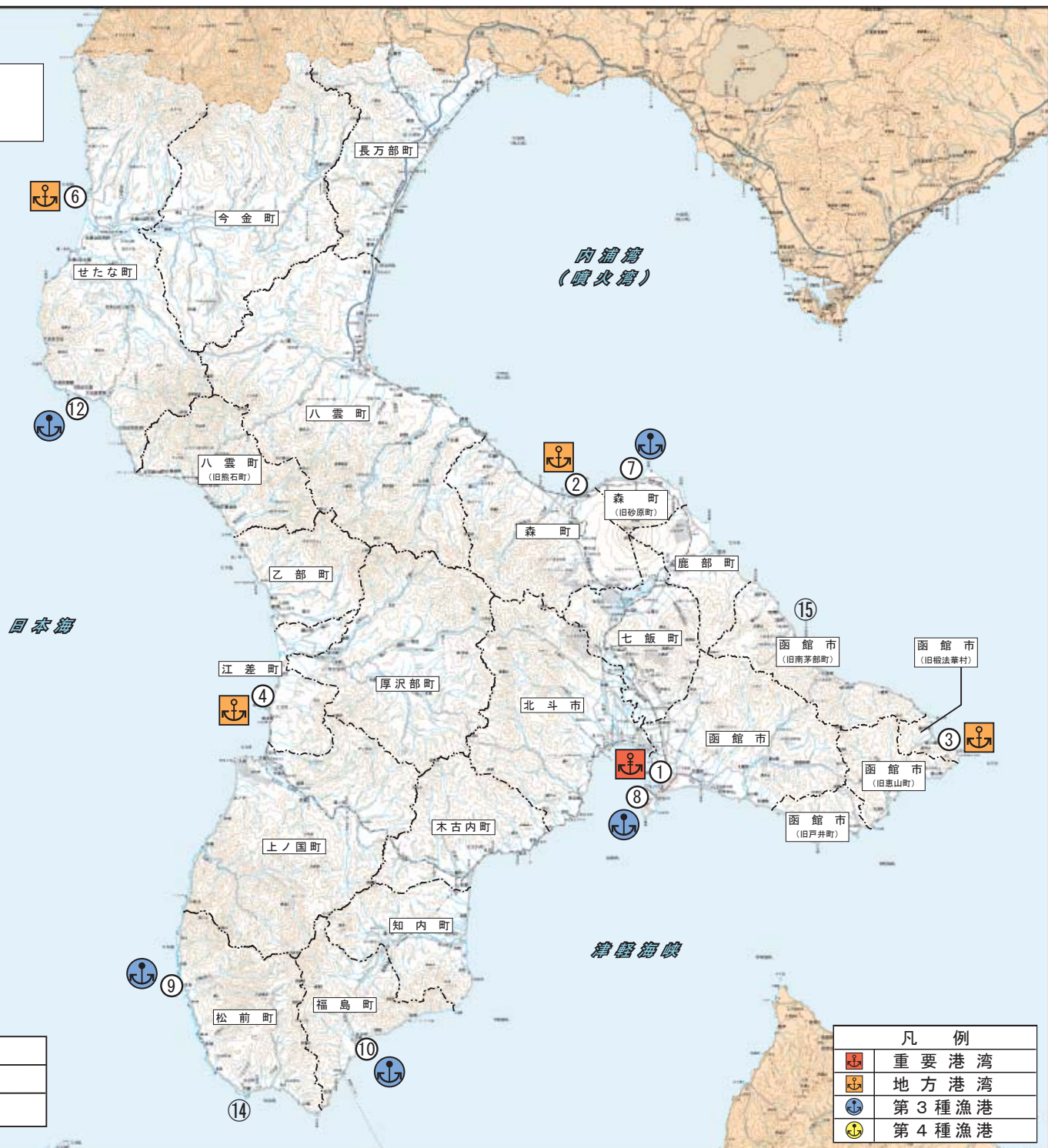
- 注) 1. コンクリート再生骨材は、生産数量に限りがあるため各受け入れ施設の在庫量を確認すること。
 2. 高炉徐冷スラグと製鋼スラグの混合材でJISA5015「道路用鉄鋼スラグ」の規格に適合するもの。
 3. ④ゾーンの鉄鋼スラグの内、森町・鹿部町は2,800円/m³。
 4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

1-7 港湾・漁港投入材料位置図



No	港湾・漁港名
①	函館港（重要港湾）
②	森港（地方港湾）
③	楸法華港（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）

No	港湾・漁港名
⑭	松前港
⑮	臼尻漁港



凡例	
	重要港湾
	地方港湾
	第3種漁港
	第4種漁港

1－8 港湾・漁港材料投入

港湾・漁港材料投入単価表について

・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/㍗未満)	中割石 (30~300kg/㍗)	雑割石 (300kg/㍗未満)	中詰砂	中詰材(砂以外)	割栗石	備 考
						鉄鋼スラグ		
函 館 港	当 初		5,300	4,800		2,700		
森 港	当 初							
榎 法 華 港	当 初							
江 差 港	当 初		—	—				
奥 尻 港	当 初		—	—				
瀬 棚 港	当 初		6,000	5,500				
砂 原 漁 港	当 初		5,300					
函 館 漁 港	当 初							
江 良 漁 港	当 初							
福 島 漁 港	当 初		4,900	4,500				
青 苗 漁 港	当 初							
熊 石 漁 港	当 初							
久 遠 漁 港	当 初							
松 前 港	当 初		5,500					
臼 尻 漁 港	当 初		5,300	4,900				
須 築 漁 港	当 初							

2-1
レディーミクストコンクリート地域図



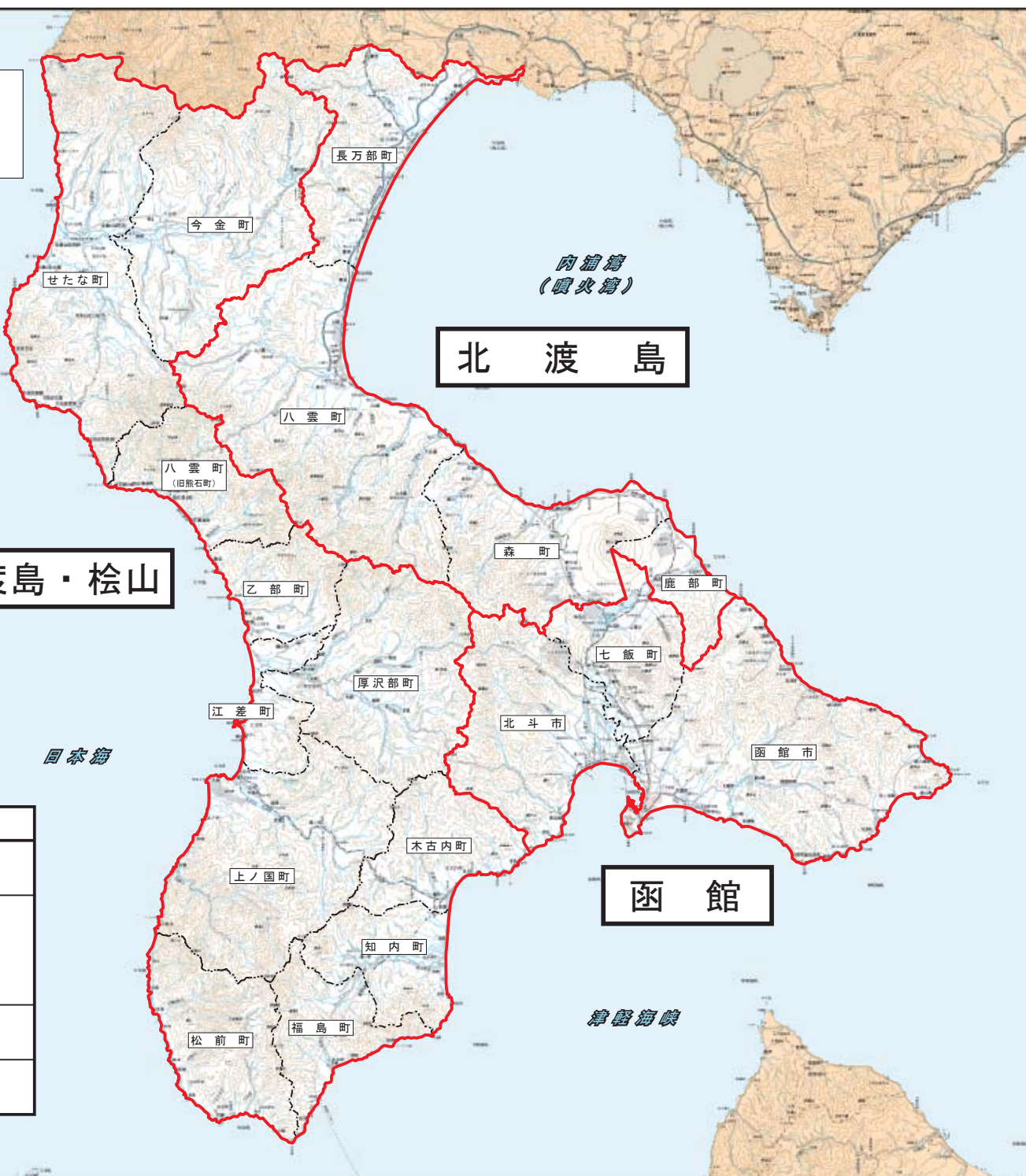
奥尻

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'ok (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、雨水枳等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水枳の基礎、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、雨水枳等の基礎	緑石基礎・雨水枳等の基礎・均しコンクリート	注1 管理機室、階段工、積ブロック基礎、巻止コンクリート、天板工、法重工（場所打ち） 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 継ぎ材率 S/a) 43%以上 (注) コンクリート配合条件 舗装コンクリート (C-7) (C-7-1) (C-7S) (C-7S-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。 記号 C : 無筋コンクリート RC : 鉄筋コンクリート PC : プレストコンクリート T : トンネルコンクリート TRC : トンネル鉄筋コンクリート P : ポンプ施工用コンクリート S : 海用コンクリート a : 水密コンクリート（農業部門） 海洋コンクリートの区分 (a) 海上大気中の構造物…常時海水中に設けられている構造物。 (b) 海上大気中の構造物…飛沫帯より海水の影響を受ける環境で「道路橋設計施工要領」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート第6.1.1に示すその他の地域では海岸線から200m以内の構造物 (c) 飛沫帯の構造物…海上及び海水面上での潮の干満、波しぶきによる乾湿の繰り返しを受ける構造物 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-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水枳等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水枳の基礎、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、雨水枳等の基礎	緑石基礎・雨水枳等の基礎・均しコンクリート	
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） 採掘工、天端工、法重工、根固工等 注1	擁壁、サイフォン基礎、頭首工堤体、落差工、ダム余水柱の配流部基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル埋入支柱、法重工、護床ブロック、橋台、橋脚等	堰田用方格、収出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方格、胸壁・上部埋戻し、直立消波上部工（無筋）、ケーソン壁、堤体用方格、係留柱基礎、被災・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、張ブロック（船橋）、止水壁（エプロン・船橋）、水叩コンクリート、海中の構造物	
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	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） 採掘工、天端工、法重工、根固工等 注1	擁壁、サイフォン基礎、頭首工堤体、落差工、ダム余水柱の配流部基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル埋入支柱、法重工、護床ブロック、橋台、橋脚等	堰田用方格、収出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方格、胸壁・上部埋戻し、直立消波上部工（無筋）、ケーソン壁、堤体用方格、係留柱基礎、被災・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、張ブロック（船橋）、止水壁（エプロン・船橋）、水叩コンクリート、海中の構造物	
5	C-5S	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			堰田用方格、収出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方格、胸壁・上部埋戻し、直立消波上部工（無筋）、ケーソン壁、堤体用方格、係留柱基礎、被災・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、張ブロック（船橋）、止水壁（エプロン・船橋）、水叩コンクリート、海中の構造物	
6	C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	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			堰田用方格、収出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方格、胸壁・上部埋戻し、直立消波上部工（無筋）、ケーソン壁、堤体用方格、係留柱基礎、被災・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、張ブロック（船橋）、止水壁（エプロン・船橋）、水叩コンクリート、海中の構造物	
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—				設置・消波異形ブロック（呼び質量35t以上）	
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270				設置・消波異形ブロック（呼び質量35t以上）	
9	C-7	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280					
10	C-7	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	舗装工 注2				
12	C-7-1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280					
13	C-7S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300					
14	C-7S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300				舗装（港湾・漁港）、張コンクリート（船橋）	
15	C-7S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300					
16	C-7S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300					
17	C-8	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—					
18	C-8	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—					
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	井筒版等の水中コンクリート			水中コンクリート（設積を含む） 注3	
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370	井筒版等の水中コンクリート			水中コンクリート（ケーシング工） 注4	
21	C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340					
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—	橋込・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	橋込コンクリート・裏込コンクリート	橋込・裏込コンクリート、橋面均し、覆道均し		
23	RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280					
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	内陸部の鉄筋構造物	鉄筋構造物（橋門以外）、内陸部の鉄筋構造物			
25	RC-1S(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-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	海上及び飛沫帯の鉄筋構造物				
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280			水密性を必要とする構造物、用水路、フォームポンド		
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の(RCT桁)構造物		水路橋、橋脚基礎〔ピア、桁、スラブ等を含む〕構造物、鋼橋床版等		
29	RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の(RCT桁)構造物				
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	岸壁、内陸部の(橋台・橋脚・擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻き出し坑門工、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			
31	RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の(橋台・橋脚・擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻き出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等)鉄筋構造物				
32	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	海上及び飛沫帯の(橋台・橋脚・擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻き出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等)鉄筋構造物				
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	橋面舗装、内陸部の(プレテンP/C中詰等)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			
34	RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の(プレテンP/C中詰等)構造物				
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の(RCSラフ橋、RCT桁、鋼橋〔非合成〕床版等)構造物				
36	RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の(RCSラフ橋、RCT桁、鋼橋〔非合成〕床版等)構造物				
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	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				
38	RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	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				
39	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300				ケーソン、L型、セルラーブロック、ウェル、矢形上部工、橋、セル式上部工	
40	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300				杭式ドムン上部工、係留柱基礎（杭式）、直立消波ブロック、直立消波上部工（鉄筋）	
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330				橋脚床版	
42	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280				控突板、控杭上部工、控板	
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	場所打ち杭等の水中コンクリート				
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	場所打ち杭等の水中コンクリート				
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	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				
46	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	RC-2-1Sに相当する高強度鉄筋(SD390・SD490)を採用する場合、及び、産物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				
47	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	橋台、橋脚				
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280					
49	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の(ポステンP/C桁中詰等)構造物				
50	PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の(ポステンP/C桁中詰等)構造物				
51	PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の(ポステンP/C桁中詰等)構造物				
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280					
53	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の(ポステンP/C桁等)構造物				
54	PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の(ポステンP/C桁等)構造物				
55	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の(ポステンP/C桁等)構造物				
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	トンネルの覆工（無筋構造物）				
57	T-1	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（側面部）巻立工	
58	T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	トンネルの覆工（アーチ・インバートコンクリート）				
59	T-1	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（アーチ部・側壁部）巻立工	
60	T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	トンネルの覆工（アーチ・インバートコンクリート）				
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280				トンネルの（アーチ部、側壁部）巻立工	
62	TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280					
63	TRC-1P	30	8.0	4.5	60	40	280					
64	TRC-1-1P	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 (mm)	Air (%)	W/C (%)	G _{max} (mm)	C _{min} (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			
2	C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270	—	24	—	24	—	24	—	24	—	27	—	27	—	27			
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	—	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			
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	—	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			
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	—	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			
9	C-7	σ _{bk} -4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10		σ _{bk} -4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	C-7-1	σ _{bk} -4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12		σ _{bk} -4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	C-7S	σ _{bk} -4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14		σ _{bk} -4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	C-7S-1	σ _{bk} -4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16		σ _{bk} -4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	C-8	σ _{bk} -5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18		σ _{bk} -5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—		
23	RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	—	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	—		
25	RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	—	30	—	30	—	33	—	33	—	33	—	33	—	33	—		
26	RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	—	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	—		
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	—	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	—		
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	—	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	—		
32	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	—	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	—		
34	RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	—		
36	RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	—		
38	RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	—		
40	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—	30	—		
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	—	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	—		
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	—	33	—	33	—	33	—	33	—	30	—	30	—	33	—		
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	—	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	—		
46	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	—	30	—	30	—	33	—	33	—	33	—	33	—	33	—		
47	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	—	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	—		
49	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	—	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	—		
51	PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	—		
53	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	—	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	—		
55	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	40	—	40	—	40	—	40	—	40	—	40	—	40	—		
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—		
57		18	8.0	4.5	55	40	—	—	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	—		
59		18	12.0	4.5	55	40	270	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—	27	—		
60	T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	—	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	—		
62	TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	—	30	—	30	—	27	—	27	—	30	—	30	—	30	—		
63		30	8.0	4.5	60	40	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
64	TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	27	—	27	—		

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)

R5

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						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			
	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Gmin	呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価		
	(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m ³)		当初			当初			当初			当初		
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	22,200		18	24,500		18	23,100		18	30,650		
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	24	22,900		24	25,100		27	24,000		27	32,100		
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	27	22,900		27	25,100		27	23,800		27	31,900		
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	23,100		27	25,200		27	23,900		27	32,050		
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	30	23,200		30	25,400		30	24,100		30	32,500		
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400		30	25,500		30	24,250		30	32,650		
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	30	23,200		30	25,400		30	24,100		30	32,500		
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400		30	25,500		30	24,250		30	32,650		
C-7※注)10	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	4.5	-		4.5	-		4.5	24,750		4.5	33,750		
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,300		4.5	26,100		4.5	24,850		-	-		
C-7-1※注)10	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	4.5	-		4.5	-		4.5	24,950		4.5	34,150		
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,600		4.5	26,300		4.5	25,050		-	-		
C-7S※注)10	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	4.5	-		4.5	-		4.5	24,750		4.5	33,900		
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,300		4.5	26,100		4.5	24,850		-	-		
C-7S-1※注)10	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	4.5	-		4.5	-		4.5	25,000		4.5	34,250		
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,600		4.5	26,300		4.5	25,100		-	-		
C-8※注)10	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	-	5.0	-		5.0	-		5.0	25,200		5.0	34,650		
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	-	5.0	23,900		5.0	26,500		5.0	25,300		-	-		
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	-	23,900		-	26,500		-	25,200		-	34,100		
C-9-1	-	15.0	4.0	50	40	370	-	23,900		-	26,500		-	25,250		-	34,150		
C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	-	23,600		-	26,100		-	24,750		-	33,300		
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	27	23,200		27	25,400		27	24,000		27	32,100		
RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	23,400		27	25,200		30	24,250		30	32,650		
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,300		
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600		33	26,000		33	24,800		33	33,500		
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900		
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,100		
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,100		
RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550		
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,300		
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600		33	26,000		33	24,800		33	33,500		
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900		
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	23,500		30	25,700		30	24,350		30	32,650		
RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550		
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	23,300		27	25,600		27	24,200		27	32,300		
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550		
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	23,700		30	25,900		30	24,500		30	32,900		
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550		
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,950		
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900		
RC-8S(k)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	23,700		30	25,900		30	24,500		30	32,900		

2-4-2 レディーミクストコンクリート(2)

R5

セメントBB : 高炉セメントB種 ②

現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名						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			
	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Gmin	呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価		呼び強度	単価		
	(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m ³)		当初			当初			当初			当初		
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200		27	25,400		27	24,100		27	32,300		
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	24,300		33	26,500		30	24,950		33	34,100		
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	25,100		40	27,300		40	26,150		40	36,050		
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900		
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600		33	26,000		33	24,800		33	33,500		
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900		
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700		30	25,900		30	24,500		30	32,900		
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700		30	25,900		30	24,500		30	32,900		
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550		
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550		
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700		40	26,900		40	25,700		40	35,300		
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700		40	26,900		40	25,700		40	35,300		
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700		40	26,900		40	25,700		40	35,300		
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700		40	26,900		40	25,700		40	35,300		
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	24	22,800		24	24,900		24	23,650		24	31,550		
	18	8.0	4.5	55	40	-	27	23,100		27	25,200		27	23,900		27	32,050		
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	23,100		27	25,200		27	23,900		27	32,050		
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,300		
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	23,100		24	25,200		24	23,900		24	31,900		
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,300		
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400		27	25,200		30	24,050		30	32,650		
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400											
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	23,100		24	25,200		24	23,950		27	32,450		
モルタル	C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						-	32,100		-	34,600		-	33,800		-	49,000		
	C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						-	27,600		-	31,100		-	29,700		-	40,400		
	C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						-	25,200		-	29,700		-	28,800		-	35,900		

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区 : 3,000円/m³、北渡島地区 : 3,000円/m³、南渡島・桧山地区 : 3,000円/m³、奥尻地区 : 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 800円/m³ (投入手間含む)。

5. 函館地区の旧恵山町、旧綴法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+1,000円/m³加算のこと。

6. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300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・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m³減算のこと。

9. 夜間・早期割増 (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 函館地区 : 90,000円、北渡島地区 : 100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区 : 100,000円

割増料金 函館地区 : 3,000円/m³、北渡島地区 : 3,200円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区 : 3,000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。

2-4-3 レディーミクストコンクリート(3)

R5

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)	Cmin (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	22,200		18	24,500		18	23,100		18	30,650	
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	22,900		24	25,100		27	24,000		27	32,100	
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	22,900		27	25,100		27	23,800		27	31,900	
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	23,100		27	25,200		27	23,900		27	32,050	
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	23,200		30	25,400		30	24,100		30	32,500	
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400		30	25,500		30	24,250		30	32,650	
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	23,200		30	25,400		30	24,100		30	32,500	
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400		30	25,500		30	24,250		30	32,650	
C-7 ※注)11		σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	4.5	—		4.5	—		4.5	24,750		4.5	33,750	
		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,300		4.5	26,100		4.5	24,850		—	—	
C-7-1 ※注)11		σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	4.5	—		4.5	—		4.5	24,950		4.5	34,150	
		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,600		4.5	26,300		4.5	25,050		—	—	
C-7S ※注)11		σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	4.5	—		4.5	—		4.5	24,750		4.5	33,900	
		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,300		4.5	26,100		4.5	24,850		—	—	
C-7S-1 ※注)11		σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	4.5	—		4.5	—		4.5	25,000		4.5	34,250	
		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,600		4.5	26,300		4.5	25,100		—	—	
C-8 ※注)11		σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	5.0	—		5.0	—		5.0	25,200		5.0	34,650	
		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	23,900		5.0	26,500		5.0	25,300		—	—	
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	23,900		—	26,500		—	25,200		—	34,100	
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	23,900		—	26,500		—	25,250		—	34,150	
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	23,600		—	26,100		—	24,750		—	33,300	
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	23,200		27	25,400		27	24,000		27	32,100	
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	23,400		27	25,200		30	24,250		30	32,650	
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,300	
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600		33	26,000		33	24,800		33	33,500	
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900	
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,100	
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,100	
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550	
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,300	
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600		33	26,000		33	24,800		33	33,500	
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900	
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	23,500		30	25,700		30	24,350		30	32,650	
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550	
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	23,300		27	25,600		27	24,200		27	32,300	
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550	
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	23,700		30	25,900		30	24,500		30	32,900	
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550	
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,950	
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900	
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	23,700		30	25,900		30	24,500		30	32,900	

2-4-4 レディーミクストコンクリート(4)

R5

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)	Cmin (kg/m ³)	函館地区 ※注)6			北渡島地区 ※注)7			南渡島・桧山地区 ※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	23,200		27	25,400		27	24,100		27	32,300	
RC-11		30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	24,300		33	26,500		30	24,950		33	34,100	
RC-11-1		40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	25,100		40	27,300		40	26,150		40	36,050	
RC-12		30	12.0	4.5	55	40	280	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900	
RC-12S(b)(c)		30	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600		33	26,000		33	24,800		33	33,500	
RC-12S(a)		30	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600		30	25,700		30	24,400		30	32,900	
PC-1		30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700		30	25,900		30	24,500		30	32,900	
PC-1P		30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700		30	25,900		30	24,500		30	32,900	
PC-1S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550	
PC-1PS(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000		33	26,200		33	24,950		33	33,550	
PC-2		40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700		40	26,900		40	25,700		40	35,300	
PC-2P		40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700		40	26,900		40	25,700		40	35,300	
PC-2S(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700		40	26,900		40	25,700		40	35,300	
PC-2PS(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700		40	26,900		40	25,700		40	35,300	
T-1		18	8.0	4.5	60	40	-	24	22,800		24	24,900		24	23,650		24	31,550	
		18	8.0	4.5	55	40	-	27	23,100		27	25,200		27	23,900		27	32,050	
T-1P		18	8.0	4.5	60	40	270	27	23,100		27	25,200		27	23,900		27	32,050	
		18	12.0	4.5	55	40	270	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,300	
T-1-1P		18	15.0	4.5	60	40	270	24	23,100		24	25,200		24	23,900		24	31,900	
TRC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200		27	25,400		27	24,050		27	32,300	
TRC-1P		24	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400		27	25,200		30	24,050		30	32,650	
TRC-1-1P		24	15.0	4.5	60	40	280	24	23,100		24	25,200		24	23,950		27	32,450	
モルタル		C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						-	32,100		-	34,600		-	33,800		-	49,000	
		C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						-	27,600		-	31,100		-	29,700		-	40,400	
		C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						-	25,200		-	29,700		-	28,800		-	35,900	

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区 : 3,000円/m³、北渡島地区 : 3,000円/m³、南渡島・桧山地区 : 3,000円/m³、奥尻地区 : 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. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は800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+1,000円/m³加算のこと。

7. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300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・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m³減算のこと。

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 函館地区 : 90,000円、北渡島地区 : 100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区 : 100,000円

割増料金 函館地区 : 3,000円/m³、北渡島地区 : 3,200円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区 : 3,000円/m³

11. 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。

2-4-5 レディーミクストコンクリート（5） [耐寒剤使用]

R5

現着単価 (円/m³)

記号	函館地区 ※注) 1 1			北渡島地区 ※注) 1 2			南渡島・檜山地区 ※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	29,500			31,300			30,250			39,900			
C-4P	29,800			31,600			30,650			40,250			
C-5S	29,500			31,300			30,300			40,000			
C-5PS	29,800			31,600			30,700			40,400			
C-6-1	29,500			31,300			30,300			40,200			
C-6-1P	29,800			31,600			30,700			40,200			
C-7S ※注) 1 6	—			—			31,900			42,550			Gmax: 40mm
	30,100			32,300			32,000			—			Gmax: 20~25mm
C-9	31,500			34,000			33,050			43,200			
C-9S	30,600			33,000			31,950			41,700			
RC-6S	30,300			32,200			31,150			41,050			
RC-7S	30,300			32,200			31,100			40,800			
RC-8S	30,600			32,800			31,650			41,100			

- 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は函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,000円/m³、南渡島・檜山地区：3,000円/m³、奥尻地区：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・檜山地区：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+1,000円/m³加算のこと。
 12. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300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・檜山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m³減算のこと。
 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 函館地区：90,000円、北渡島地区：100,000円、南渡島・檜山地区・奥尻地区：100,000円
 割増料金 函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,200円/m³、南渡島・檜山地区・奥尻地区：3,000円/m³
 16. 南渡島・檜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。

2-4-6 レディーミクストコンクリート(6) [膨張材使用]

R5

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・桧山地区 ※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)	27,400			29,500			28,250			38,150			従来型30kg/m3
RC-1	27,200			29,400			28,050			37,800			従来型30kg/m2
RC-2-1	27,200			29,400			28,050			37,800			従来型30kg/m3
RC-2-1S(c)	27,600			30,000			28,800			39,000			従来型30kg/m3
RC-4	27,300			29,600			28,200			37,800			従来型30kg/m3
RC-4S(b)(c)	28,000			30,200			28,950			39,050			従来型30kg/m3
RC-5	27,700			29,900			28,500			38,400			従来型30kg/m3
RC-5S(c)	28,000			30,200			28,950			39,050			従来型30kg/m3
RC-1(農)	26,800			28,900			27,650			37,050			低添加型20kg/m3
RC-1	26,600			28,800			27,450			36,700			低添加型20kg/m3
RC-2-1	26,600			28,800			27,450			36,700			低添加型20kg/m3
RC-2-1S(c)	27,000			29,400			28,200			37,900			低添加型20kg/m3
RC-4	26,700			29,000			27,600			36,700			低添加型20kg/m3
RC-4S(b)(c)	27,400			29,600			28,350			37,950			低添加型20kg/m3
RC-5	27,100			29,300			27,900			37,300			低添加型20kg/m3
RC-5S(c)	27,400			29,600			28,350			37,950			低添加型20kg/m3

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区: 3,000円/m³、北渡島地区: 3,000円/m³、南渡島・桧山地区: 3,000円/m³、奥尻地区: 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. 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+1,000円/m³加算のこと。

5. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300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・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m³減算のこと。

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 函館地区: 90,000円、北渡島地区: 100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区: 100,000円

割増料金 函館地区: 3,000円/m³、北渡島地区: 3,200円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区: 3,000円/m³

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [膨張材使用]

R5

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)	27,400			29,500			28,250			38,150			従来型30kg/m ³
RC-1	27,200			29,400			28,050			37,800			従来型30kg/m ²
RC-2-1	27,200			29,400			28,050			37,800			従来型30kg/m ³
RC-2-1S(c)	27,600			30,000			28,800			39,000			従来型30kg/m ³
RC-4	27,300			29,600			28,200			37,800			従来型30kg/m ³
RC-4S(b)(c)	28,000			30,200			28,950			39,050			従来型30kg/m ³
RC-5	27,700			29,900			28,500			38,400			従来型30kg/m ³
RC-5S(c)	28,000			30,200			28,950			39,050			従来型30kg/m ³
RC-1(農)	26,800			28,900			27,650			37,050			低添加型20kg/m ³
RC-1	26,600			28,800			27,450			36,700			低添加型20kg/m ³
RC-2-1	26,600			28,800			27,450			36,700			低添加型20kg/m ³
RC-2-1S(c)	27,000			29,400			28,200			37,900			低添加型20kg/m ³
RC-4	26,700			29,000			27,600			36,700			低添加型20kg/m ³
RC-4S(b)(c)	27,400			29,600			28,350			37,950			低添加型20kg/m ³
RC-5	27,100			29,300			27,900			37,300			低添加型20kg/m ³
RC-5S(c)	27,400			29,600			28,350			37,950			低添加型20kg/m ³

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区: 3,000円/m³、北渡島地区: 3,000円/m³、南渡島・桧山地区: 3,000円/m³、奥尻地区: 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+1,000円/m³加算のこと。

6. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300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・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m³減算のこと。

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 函館地区: 90,000円、北渡島地区: 100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区: 100,000円

割増料金 函館地区: 3,000円/m³、北渡島地区: 3,200円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区: 3,000円/m³

2-5-1 レディーミクストコンクリート（1）（建築用）

R5

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・桧山地区 ※注)9			奥尻地区			備考
			当初			当初			当初			当初			
18	15.0	20 (25)	22,400			24,800			23,300			30,950			
	18.0		22,600			24,900			23,400			31,100			
21	15.0		22,800			25,200			23,650			31,450			
	18.0		23,000			25,300			23,800			31,700			
24	15.0		23,200			25,400			24,000			32,000			
	18.0		23,400			25,500			24,150			32,200			
27	15.0		23,500			25,700			24,300			32,500			
	18.0		23,700			25,900			24,450			32,750			
30	15.0		23,800			26,000			24,650			33,150			
	18.0		24,000			26,200			24,850			33,450			

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,000円/m³、南渡島・桧山地区：3,000円/m³、奥尻地区：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. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は800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+1,000円/m³加算のこと。

7. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300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。

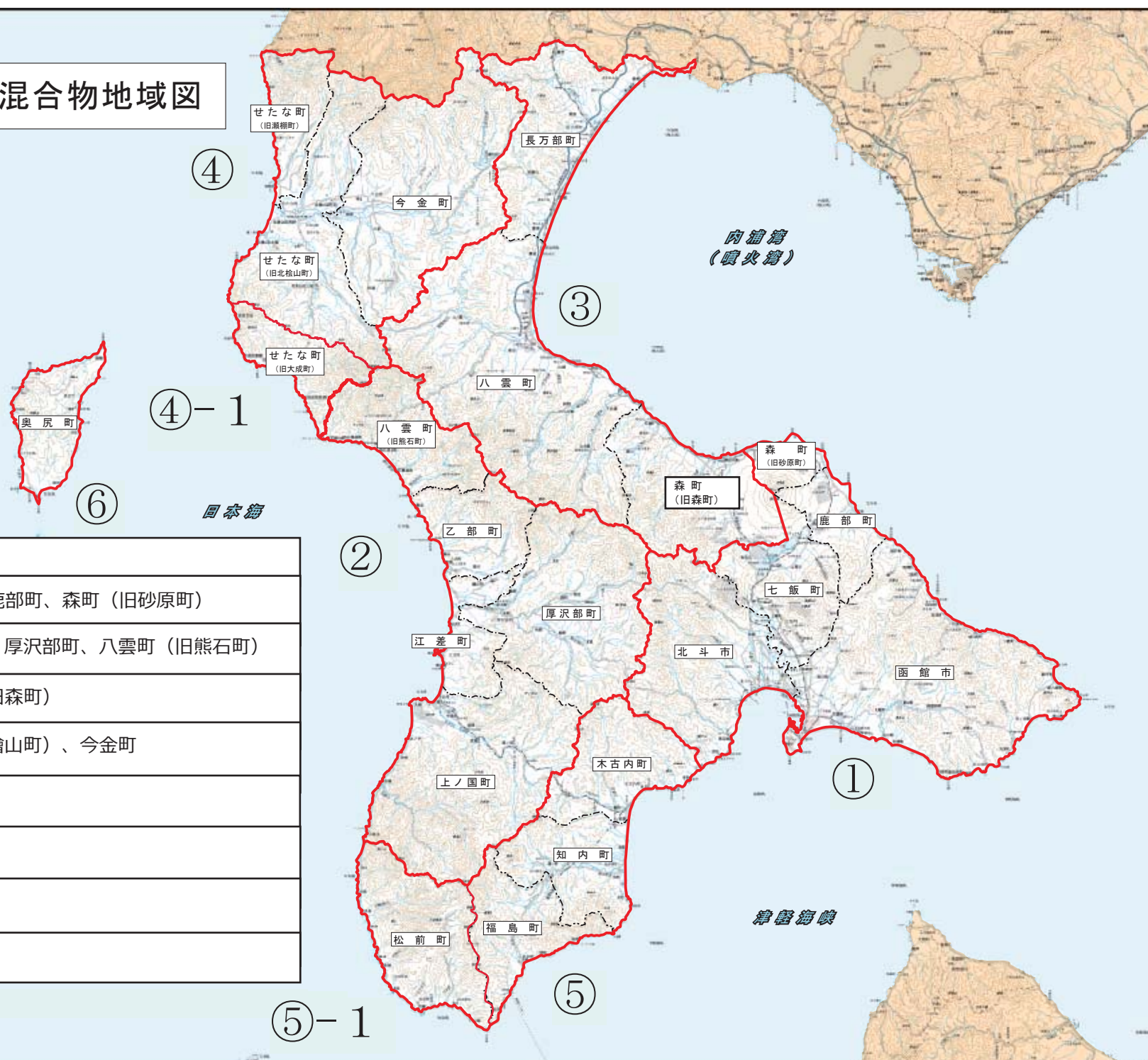
9. 南渡島・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m³減算のこと。

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 函館地区：90,000円、北渡島地区：100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区：100,000円

割増料金 函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,200円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区：3,000円/m³

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)

R5

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	20,000			23,050			22,200			22,100			23,550			31,150			
		夜間	20,300			23,350			22,500			22,400			23,850			31,450			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質I型	昼間	23,600			26,050			25,600			25,500			26,850			-			
		夜間	23,900			26,350			25,900			25,800			27,150			-			
密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	18,550			21,300			20,200			20,400			21,650			29,100			
		夜間	18,850			21,600			20,500			20,700			21,950			29,400			
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質I型	昼間	21,750			24,050			23,350			23,600			24,750			-			
		夜間	22,050			24,350			23,650			23,900			25,050			-			
密粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	18,800			21,550			20,500			20,550			21,850			29,650			
		夜間	19,100			21,850			20,800			20,850			22,150			29,950			
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼間	17,250			19,450			18,500			18,750			19,850			26,600			
		夜間	17,550			19,750			18,800			19,050			20,150			26,900			
アスファルト 安定処理		昼間	14,750			17,050			16,550			16,500			17,350			23,300			
		夜間	15,050			17,350			16,850			16,800			17,650			23,600			
細粒度アスファルト 混合物	13	昼間	20,000			23,150			22,200			21,900			23,400			30,700			
		夜間	20,300			23,450			22,500			22,200			23,700			31,000			
細粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	22,550			26,000			25,350			25,200			26,750			34,500			
		夜間	22,850			26,300			25,650			25,500			27,050			34,800			
アスモル		昼間	22,450			26,250			25,350			24,800			26,600			33,950			
		夜間	22,750			26,550			25,650			25,100			26,900			34,250			

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	④-1			⑤-1			備考
			区分	当初			当初		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	22,500			23,950			
			夜間	22,800			24,250		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質I型	昼間	25,900			27,250			
			夜間	26,200			27,550		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	20,800			22,050			
			夜間	21,100			22,350		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質I型	昼間	24,000			25,150			
			夜間	24,300			25,450		
密粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	20,950			22,250			
			夜間	21,250			22,550		
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼間	19,150			20,250			
			夜間	19,450			20,550		
アスファルト 安定処理		昼間	16,900			17,750			
			夜間	17,200			18,050		
細粒度アスファルト 混合物	13	昼間	22,300			23,800			
			夜間	22,600			24,100		
細粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	25,600			27,150			
			夜間	25,900			27,450		
アスモル		昼間	25,200			27,000			
			夜間	25,500			27,300		

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)

R5

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	18,200			
		夜 間	18,500			
	20F 改質Ⅱ型	昼 間				
		夜 間	21,550			
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼 間	17,250			
		夜 間	17,550			
アスファルト 安定処理		昼 間	14,750			
		夜 間	15,050			

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)

R5

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	18,450			—			21,150			—			—			—			
		夜間	18,750			—			21,450			—			—			—			
	20%	昼間	20,650			24,000			23,100			23,600			—			—			
		夜間	20,950			24,300			23,400			23,900			—			—			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼間	15,850			—			18,000			—			—			—			
		夜間	16,150			—			18,300			—			—			—			
	20%	昼間	18,250			21,150			20,000			20,650			—			—			
		夜間	18,550			21,450			20,300			20,950			—			—			
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼間	15,800			—			18,200			—			—			—			
		夜間	16,100			—			18,500			—			—			—			
	20%	昼間	18,200			20,950			20,350			20,500			—			—			
		夜間	18,500			21,250			20,650			20,800			—			—			
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼間	14,700			—			16,650			—			—			—			
		夜間	15,000			—			16,950			—			—			—			
	20%	昼間	16,900			19,750			19,000			19,250			—			—			
		夜間	17,200			20,050			19,300			19,550			—			—			
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼間	13,150			—			14,400			—			—			—			
		夜間	13,450			—			14,700			—			—			—			
	20%	昼間	15,450			17,500			16,800			17,050			—			—			
		夜間	15,750			17,800			17,100			17,350			—			—			
アスファルト 安定処理	50%	昼間	11,800			—			12,550			—			—			—			
		夜間	12,100			—			12,850			—			—			—			
	20%	昼間	13,800			15,550			14,800			15,000			—			—			
		夜間	14,100			15,850			15,100			15,300			—			—			

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	24,000			-			
		夜間	24,300			-			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	21,150			-			
		夜間	21,450			-			
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	20,900			-			
		夜間	21,200			-			
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	19,650			-			
		夜間	19,950			-			
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	17,450			-			
		夜間	17,750			-			
アスファルト 安定処理	50%	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	20%	昼間	15,400			-			
		夜間	15,700			-			

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)

R5

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			
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型	昼間	22,250			24,650			23,800			24,200			25,500			-			
		夜間	22,550			24,950			24,100			24,500						-			
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	20,300			-			21,700			-			-			-			(再生材)
		夜間	20,600			-			22,000			-			-			-			
	13F55 改質Ⅱ型 再生材混入率20% (Ⅳ型プラント)	昼間	-			-			22,900			23,000			-			-			(再生材)
		夜間	-			-			23,200						-			-			
ポラス アスファルト混合物	13 空隙率17% 改質H-F型	昼間	22,800			-			24,400			-			-			-			
		夜間	23,100			-			24,700			-			-			-			
	13 空隙率17% 改質Ⅰ型	昼間	20,100			-			-			-			-			-			
		夜間	20,400			-			-			-			-			-			
	13 空隙率17% 改質Ⅱ型	昼間	20,250			-			-			-			-			-			
		夜間	20,550			-			-			-			-			-			
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	26,500			-			-			-			-			-			
		夜間	26,800			-			-			-			-			-			
	改質H型 植物繊維入り 中温化材入り	昼間	28,600			-			-			-			-			-			
		夜間				-			-			-			-			-			
	改質Ⅱ型 植物繊維入り	昼間	25,150			-			-			-			-			-			
		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)

R5

現着単価 (円/t)

品名	規格	ゾーン 区分	④-1			⑤-1			備考
			当初	7月1日	10月1日	当初	7月1日	10月1日	
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型	昼間	24,600			25,900			
		夜間	24,900						
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	-			-			
ポラス アスファルト混合物	13 空隙率17% 改質H-F型	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	13 空隙率17% 改質Ⅰ型	昼間	-			-			
		夜間	-			-			
	13 空隙率17% 改質Ⅱ型	昼間	-			-			
		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

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	9,900			10,900			11,000			9,750			11,700			-			

4-1 一般資材

R5

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	12,900			
	L=1.5m H=1.2m		17,200			
	L=2.0m H=1.2m		20,200			
	L=3.0m H=1.2m		23,900			
アルミ板	t=2mm カプセルレンズ(ボルト止め)	m ²	69,300			
補修シート	カプセルレンズ(手貼用)	m ²	54,900			
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	184,000			※ 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
横断側溝ボルト固定式	T-25 240型 240×990	個	25,500			
	T-25 300型 300×990		28,900			
	T-25 450型 450×990		50,900			
	T-25 600型 600×990		75,800			
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	24,600			
	T-25 300型 普通目 995×400×50		29,100			
	T-25 450型 普通目 995×550×65		48,600			
	T-25 600型 普通目 995×700×75		68,600			
	T-14 300型 細目 995×400		41,600			
	T-25 300型 細目 995×400		41,600			
コンクリート側溝	G-1	m	11,600			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	24,900			T-25 参考重量 27kg/個
排水柵	U-300型側溝用	個	41,200			参考重量690kg/個
タラップ用手摺り	SUS304 φ34 300H×300W	基	17,100			
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		13,400			
栽培土工芝	1.8×0.3×0.03(m)	m ²	380			目串別途
			400			目串別途(奥尻)

4-2 一般資材

R5

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	60,000			
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		62,200			
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		64,500			
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		66,200			
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		69,200			
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		68,400			
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		75,800			
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		81,800			
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		95,800			
	セメント系固化材		高有機質土用	t	23,500	
特殊土用		23,000				
一般軟弱土用		21,000				
樹脂モルタル		m ³	2,080,000			
犠牲陽極材		個	4,500			ガルバシールドXPT
			3,800			パッチガード175
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	5,900			
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,360			
止水板	40×15mm ブチルゴム系	m	1,180			
V型トラフ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	33,800			
	V-400×400 有効長 L=5000mm		47,000			
	V-450×450 有効長 L=5000mm		57,200			
	V-500×500 有効長 L=5000mm		64,400			
V型ボックスカルバート	V-300×300 L=1000mm T-10	個	19,700			
	V-400×400 L=1000mm T-10		26,200			
	V-450×450 L=1000mm T-10		32,900			
	V-500×500 L=1000mm T-10		37,600			
	V-500×500 L=1000mm T-25	個	49,400			

4-3 一般資材

R5

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	91,600			
	W= 100kg以上 500kg未満		91,600			
	W= 500kg以上 1,000kg未満		91,600			
	W= 1,000kg以上		90,400			
集水樹 (下部樹)	□1700(内寸1400mm) H=1700	個	283,000			
	□2100(内寸1700mm) H=2000		547,000			
	□2300(内寸1800mm) H=2000		742,000			
	□2500(内寸2000mm) H=1500		661,000			
集水樹 (下部樹調整額)	□1200(内寸900mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位	100mm	9,510			
	□1300(内寸1000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		10,400			
	□1400(内寸1100mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		11,300			
	□1500(内寸1200mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		12,200			
	□1600(内寸1300mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		13,100			
	□1700(内寸1400mm) 対応範囲 H=1000~1900mm、100mm単位		14,000			
	□1900(内寸1500mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		20,500			
	□2100(内寸1700mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		22,900			
	□2300(内寸1800mm) 対応範囲 H=1000~2000mm、100mm単位		30,900			
	□2500(内寸2000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		34,000			

4-4 一般資材

R5

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	9,510			
	□1300(内寸1000mm)		10,400			
	□1400(内寸1100mm)		11,300			
	□1500(内寸1200mm)		12,200			
	□1600(内寸1300mm)		13,100			
	□1700(内寸1400mm)		14,000			
	□1900(内寸1500mm)		20,500			
	□2100(内寸1700mm)		22,900			
	□2300(内寸1800mm)		30,900			
	□2500(内寸2000mm)		34,000			
グレーチング蓋	集水樹 1200×1200用 2枚割り T-2 普通目	組	76,000			
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		91,800			
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		128,000			
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		149,000			
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		171,000			
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		212,000			
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		250,000			
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		316,000			
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		423,000			
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		507,000			

4-5 一般資材

R5

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	690			植生ニューマツト
防 草 シ ー ト 用 固 定 ピ ン	C-3用	本	35			植生ニューマツト
機 械 式 継 手	グラウト固定型 D22+D22	個	1,180			
	グラウト固定型 D32+D32		2,260			
	グラウト固定型 D38+D38		4,190			
	グラウト固定型 D41+D41		5,400			
	グラウト固定型 D51+D51		8,030			
	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	$\sigma 28=18\text{N/mm}^2$ 以上	m3	431,000			単価の適用にあたっては、工法（用途）は問わない。 ※道路部門限定
	$\sigma 28=20\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=21\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=24\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=25\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=28\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=30\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=40\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=45\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			

4-6 一般資材

R5

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	13,700			吹含まず
FRPメッシュ	FTM-G4G(S)R 6m2/枚(2m×3m/枚)	m2	8,400			
コンクリートアンカー	L=70mm SUS304	本	428			
専用座金	60×60×1.5t SUS304	枚	277			
集塵排気装置 基本料	最大風量30m3/min	台・回	72,000			
集塵排気装置 基本料	最大風量7m3/min		27,000			
真空掃除機 基本料			42,000			
エアシャワー 基本料			54,000			
集塵排気装置 賃料	最低保証1ヶ月 最大風量30m3/min	台・月	216,000			
集塵排気装置 賃料	最低保証1ヶ月 最大風量7m3/min		81,000			
真空掃除機 賃料	最低保証1ヶ月		45,000			
エアシャワー 賃料	最低保証1ヶ月		216,000			
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量30m3/min	枚	135,000			
クリーンルーム	W=1.5m、L=4.5m、H=2.0m	台	290,000			棟高2.15m
電動ファン付き全面防毒マスク		個	94,000			フィル別途
電動ファン付き全面防毒マスク用フィルター		個	2,040			
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量30m3/min	枚	8,000			
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量30m3/min		48,000			
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量7m3/min		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			
真空掃除機用1次フィルター		枚	400			
真空掃除機用2次フィルター			6,840			
真空掃除機用HEPAフィルター			54,000			
エアシャワー用1次フィルター		枚	3,600			
エアシャワー用HEPAフィルター			72,000			
シューズカバー		組	260			
防護手袋		組	380			
防護服		着	1,280			

4-7 一般資材

R5

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	271,000			巻き上げ機含む
	φ150mm 最小高 H=700mm		271,000			
	φ200mm 最小高 H=700mm		271,000			
	φ700mm 最小高 H=1700mm		692,000			
	φ800mm 最小高 H=1900mm		937,000			
	φ900mm 最小高 H=2100mm		1,130,000			
レバー式ゲート	φ150mm	基	53,100			SUS製
	φ200mm		58,600			
木材チップ	皮はぎ カラマツ及びトドマツ	m3	4,600			
水田落口工	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	23,300			
遮水シート	t=0.3mm	m2	360			
塩ビ変換ソケット	フレキシブル管φ150×VU管φ150	個	3,070			
自在エルボ	塩ビ製 φ100	個	3,650			
	塩ビ製 φ125		5,630			
	塩ビ製 φ150		7,560			
	塩ビ製 φ200		11,300			
DCIP 特殊押輪 ALW形管用 K形受口用	φ600	組	73,700			
	φ700		111,000			
	φ800		146,000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個	2,470			

4-8 一般資材

R5

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=60	内寸700×700mm 下部h=500 参考質量330kg/個	個	28,000			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸700×700mm h=100mm/個, t=60 参考質量42kg/100mm		3,570			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸700×700mm用 t=25, 1枚/組 参考質量23.0kg/枚	組	27,000			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸700×700mm用 2枚/組 参考質量64.5kg/枚		11,400			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=90	内寸800×800mm 下部h=500 参考質量603kg/個	個	51,200			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸800×800mm h=100mm/個, t=90 参考質量75kg/100mm		6,370			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸800×800mm用 t=25, 1枚/組 参考質量29.0kg/枚	組	33,600			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=90	内寸900×900mm 下部h=500 参考質量747kg/個	個	63,400			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸900×900mm h=100mm/個, t=90 参考質量84kg/100mm		7,140			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸900×900mm用 t=25, 1枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	41,000			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=90	内寸1000×1000mm 下部h=500 参考質量865kg/個	個	73,500			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1000×1000mm h=100mm/個, t=90 参考質量90kg/100mm		7,650			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1000×1000mm用 t=25, 2枚/組 参考質量21.0kg/枚	組	49,300			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1000×1000mm用 2枚/組 参考質量133.5kg/枚		24,800			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=100	内寸1100×1100mm 下部h=500 参考質量1055kg/個	個	89,600			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1100×1100mm h=100mm/個, t=100 参考質量110kg/100mm		9,350			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1100×1100mm用 t=25, 2枚/組 参考質量24.5kg/枚	組	61,100			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1100×1100mm用 2枚/組 参考質量162.0kg/枚		29,000			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=100	内寸1200×1200mm 下部h=500 参考質量1175kg/個	個	99,800			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1200×1200mm h=100mm/個, t=100 参考質量120kg/100mm		10,200			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1200×1200mm用 t=32, 2枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	78,100			
コンクリート柵(ほ場用) 下部柵 h=500, t=100	内寸1300×1300mm 下部h=500 参考質量1295kg/個	個	110,000			
コンクリート柵(ほ場用) 上部柵	内寸1300×1300mm h=100mm/個, t=100 参考質量131kg/100mm		11,100			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1300×1300mm用 t=32, 3枚/組 参考質量27.0kg/枚	組	90,500			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート柵用	内寸1300×1300mm用 2枚/組 参考質量216.0kg/枚		38,700			

4-9 一般資材

R5

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	153,000			
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		14,600			
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	109,000			
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		46,200			
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	168,000			
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		15,500			
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	132,000			
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	200,000			
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		17,400			
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	191,000			
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,460			
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	3,140			
鋼製フランジ (径違い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	38,600			孔開け加工を施したフランジ(SS400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・BNPは含まず)
	7.5kg用 φ150×80A		56,800			
	7.5kg用 φ200×80A		71,200			
	7.5kg用 φ250×80A		81,700			
	7.5kg用 φ300×80A		94,000			
	7.5kg用 φ150×100A		57,600			
	7.5kg用 φ200×100A		74,500			
	7.5kg用 φ250×100A		83,400			
	7.5kg用 φ300×100A		95,800			

4-10 一般資材

R5

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	62,900			農業用
	樹脂製 φ75 フランジ形 0.75MPa		128,000			
	樹脂製 φ100 フランジ形 0.75MPa		219,000			
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	1,000,000			
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,130,000			
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,580,000			
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,800,000			
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,150,000			
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		3,560,000			
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		5,390,000			
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		6,460,000			
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	216,000			
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		288,000			
	φ200 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		362,000			
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		481,000			
	φ300 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		602,000			
	φ350 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		1,000,000			
	呼径90×90		個	1,980		
呼径100×90	2,470					
呼径125×90	3,700					

4-11 一般資材

R5

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	68,500			
	SUS製 V300 コンクリートプラグ含む		81,100			
	SUS製 V340 コンクリートプラグ含む		82,400			
	SUS製 V400 コンクリートプラグ含む		90,100			
	SUS製 V450 コンクリートプラグ含む		91,300			
	SUS製 V500 コンクリートプラグ含む		106,000			
	SUS製 V600 コンクリートプラグ含む		119,000			
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	265,000			
	FRP製 φ600×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		281,000			
	FRP製 φ600×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		305,000			
	FRP製 φ600×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		332,000			
	FRP製 φ600×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		363,000			
	FRP製 φ600×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		399,000			
	FRP製 φ600×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		444,000			
	FRP製 φ600×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		491,000			
	FRP製 φ700×150 分岐部離脱防止リング 内蔵		315,000			
	FRP製 φ700×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		333,000			
	FRP製 φ700×250 分岐部離脱防止リング 内蔵	359,000				
	FRP製 φ700×300 分岐部離脱防止リング 内蔵	384,000				
	FRP製 φ700×350 分岐部離脱防止リング 内蔵	418,000				
	FRP製 φ700×400 分岐部離脱防止リング 内蔵	457,000				
	FRP製 φ700×450 分岐部離脱防止リング 内蔵	503,000				
	FRP製 φ700×500 分岐部離脱防止リング 内蔵	552,000				

4-12 一般資材

R5

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	379,000					
	FRP製 φ800×200 分岐部離脱防止リング内蔵		398,000					
	FRP製 φ800×250 分岐部離脱防止リング内蔵		425,000					
	FRP製 φ800×300 分岐部離脱防止リング内蔵		453,000					
	FRP製 φ800×350 分岐部離脱防止リング内蔵		491,000					
	FRP製 φ800×400 分岐部離脱防止リング内蔵		529,000					
	FRP製 φ800×450 分岐部離脱防止リング内蔵		577,000					
	FRP製 φ800×500 分岐部離脱防止リング内蔵		628,000					
	FRPM管用異形管 フランジ付排水T字管		FRP製 φ600×300	個	483,000			
			FRP製 φ700×300		540,000			
FRP製 φ800×300		617,000						
FRPM管用異形管 FRPM管接続用T字管	FRP製 φ600×500	個	477,000					
	FRP製 φ600×600		537,000					
	FRP製 φ700×500	個	570,000					
	FRP製 φ700×600		651,000					
	FRP製 φ700×700		718,000					
	FRP製 φ800×500	個	657,000					
	FRP製 φ800×600		713,000					
	FRP製 φ800×700		766,000					
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	322,000					
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング有り		328,000					
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング有り		348,000					
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング有り	個	429,000					
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング有り		386,000					
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング有り		512,000					

4-13 一般資材

R5

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	276,000			
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング無し		252,000			
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング無し		254,000			
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング無し	個	371,000			
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング無し		303,000			
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング無し	個	448,000			
FRPM管用異形管 FRPM管接続用片落管	FRP製 φ600×500	個	254,000			
	FRP製 φ700×500	個	304,000			
	FRP製 φ700×600		295,000			
	FRP製 φ800×500	個	460,000			
	FRP製 φ800×600		355,000			
	FRP製 φ800×700		357,000			

4-14 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

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	40,000			フォアス樹 北海道規格 付属品・添付品を含む
用排水ボックス座 配管ユニット台座	H=670~720 深型 アーム式 H721-TSB	基	37,500			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	51,900			
水田落口工	I型 止水シート、据付パッキン含む	基	22,500			ふかみずくん
バルブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	21,000			Gバルブ(L型)
バルブ	高圧用φ100	基	22,300			Gバルブ(H型)
バルブL字継手	低圧用φ32	本	11,800			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	11,800			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	11,800			
水位管理器具	低圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、 蓋含む (KC-FL200)	基	39,200			Gフロート(L型)
水位管理器具	高圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、蓋含む	基	42,300			Gフロート(H型)
水位管理器具	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	47,000			
ポリエチレン製 立体十字管	φ100×φ80	個	6,930			
ポリエチレン製 十字管	φ80×φ80	個	3,400			
分水樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	19,000			
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	20,100			
給水栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	86,000			
伸縮可止と継 手	φ75	個	13,600			
町野継手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	22,000			
異種管継手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	606,000			
異種管継手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	749,000			
異種管継手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	874,000			
自在エルボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	7,560			
振止金具	SUS304	個	38,900			
接続壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	25,100			参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		25,300			参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		40,900			参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B		26,700			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

R5

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	27,700			参考重量 496kg	
	U×U型 天端合わせ U450×U600		46,900			参考重量 839kg	
	U×V型 U300B×V300	個	24,400			参考重量 437kg	
	U×V型 U450×V450		31,400			参考重量 562kg	
	U×V型 U600×V600		58,200			参考重量 1041kg	
	V×V型 天端合わせ V600×V700	個	87,100			参考重量 1557kg	
	V×V型 天端合わせ V700×V800		105,000			参考重量 1882kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ450	個	31,500			参考重量 563kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ600		32,800			参考重量 586kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ700		36,300			参考重量 649kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ800		39,900			参考重量 713kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ600		33,200			参考重量 594kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ700		36,900			参考重量 660kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ800		40,600			参考重量 725kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ600		33,600			参考重量 600kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ700		37,400			参考重量 669kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ800		41,300			参考重量 738kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ900		45,100			参考重量 807kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ700		53,300			参考重量 952kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ800		55,200			参考重量 987kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ900		60,800			参考重量 1086kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1000		66,400			参考重量 1186kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1100		71,900			参考重量 1285kg	
	V×φ型 段差あり V300×φ450		個	33,600			参考重量 601kg
	V×φ型 段差あり V300×φ600			34,900			参考重量 624kg
	V×φ型 段差あり V450×φ600			34,500			参考重量 617kg
	V×φ型 段差あり V500×φ1100			73,400			参考重量 1315kg
	V×φ型 段差あり V600×φ900	61,700				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

R5

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	67,500			参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		73,400			参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		94,500			参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		66,300			参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		94,500			参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		136,000			参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		157,000			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	65,300			参考重量 1125kg
落 口 工 600 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		105,000			参考重量 1807kg
落 口 工 900 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		183,000			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	91,700			参考重量 1578kg
落 口 工 600 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		128,000			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		233,000			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		228,000			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		246,000			参考重量 3901kg 車上渡し
集 水 樹 (下 部 樹)	□1900(内寸1600mm) H=1000	個	216,000			車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		250,000			
	□2200(内寸1900mm) H=1000		267,000			
	□2400(内寸2000mm) H=1000		387,000			
	□2600(内寸2200mm) H=1000		436,000			
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	15,800			
	□2100(内寸1800mm)		17,600			
	□2200(内寸1900mm)		18,500			
	□2400(内寸2000mm)		26,600			
	□2600(内寸2200mm)		29,000			
集 水 樹	I型-A 下部樹 外寸840×840 H=500 内寸600×600 H=380	個	27,800			
集 水 樹	I型-B 下部樹 外寸1100×1100 H=500 内寸800×800 H=350		49,800			
Vボックスカルバート	V300×400 L=1000mm T=10	個	22,000			

4-17 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考
			当初			
V型トランプ	V300×400 有効長L=5000mm	個	43,000			参考重量 945kg
Vトランプ用コンクリート蓋	V30×30 B580 t65mm L=600mm	枚	3,720			参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		5,060			参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		6,600			参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		7,860			参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm	枚	8,760			参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm		11,000			参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		14,600			参考重量 272kg
グレーチング蓋	集水柵 □1900(内寸1600mm) T-2 普通目	組	256,000			
	集水柵 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		391,000			
	集水柵 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		423,000			
	集水柵 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		507,000			
	集水柵 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		617,000			
コンクリート蓋	集水柵 □1200(内寸900mm) 人道用	組	45,900			
	集水柵 □1300(内寸1000mm) 人道用		51,300			
	集水柵 □1400(内寸1100mm) 人道用		129,000			
	集水柵 □1500(内寸1200mm) 人道用		141,000			
	集水柵 □1600(内寸1300mm) 人道用		154,000			
	集水柵 □1700(内寸1400mm) 人道用		167,000			
	集水柵 □1900(内寸1500mm) 人道用		284,000			
	集水柵 □1900(内寸1600mm) 人道用		294,000			
	集水柵 □2100(内寸1700mm) 人道用		323,000			
	集水柵 □2100(内寸1800mm) 人道用		334,000			
	集水柵 □2200(内寸1900mm) 人道用		354,000			
	集水柵 □2300(内寸1800mm) 人道用		354,000			
	集水柵 □2400(内寸2000mm) 人道用		384,000			
	集水柵 □2500(内寸2000mm) 人道用		396,000			
	集水柵 □2600(内寸2200mm) 人道用		427,000			

4-18 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

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	15,600			
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		18,800			
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		30,200			
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		46,500			
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		58,100			
止水壁	U300B用	個	24,100			
	U360B用		22,000			
	U450用		20,500			
	U600用		36,900			
階段ブロック	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	7,950			A標準
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		7,460			B標準
鋼製異形管(短管)	呼径80mm 厚4.2mm	kg	2,500			
	呼径100mm 厚4.5mm		2,500			
	呼径125mm 厚4.5mm		2,500			
	呼径150mm 厚5.0mm		2,390			
	呼径200mm 厚5.8mm		1,930			
	呼径250mm 厚6.6mm		1,930			
	呼径300mm 厚6.9mm		1,820			
	呼径350mm 厚6.0mm		2,160			
	呼径400mm 厚6.0mm		2,050			
	呼径450mm 厚6.0mm		2,050			
	呼径500mm 厚6.0mm		1,930			
	呼径600mm 厚6.0mm		1,930			
	呼径700mm 厚7.0mm		2,390			
	呼径800mm 厚8.0mm		2,500			
	呼径900mm 厚8.0mm		1,930			
呼径1000mm 厚9.0mm	2,050					

4-19 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

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	7,980			
	呼径100mm 厚4.5mm		7,630			
	呼径125mm 厚4.5mm		7,410			
	呼径150mm 厚5.0mm		7,180			
	呼径200mm 厚5.8mm		6,490			
	呼径250mm 厚6.6mm		6,150			
	呼径300mm 厚6.9mm		5,700			
	呼径350mm 厚6.0mm		4,900			
	呼径400mm 厚6.0mm		4,670			
	呼径450mm 厚6.0mm		4,670			
	呼径500mm 厚6.0mm		4,440			
	呼径600mm 厚6.0mm		4,100			
	呼径700mm 厚7.0mm		3,870			
	呼径800mm 厚8.0mm		3,640			
	呼径900mm 厚8.0mm		3,530			
	呼径1000mm 厚9.0mm		3,420			
鋼製異形管(曲管2節) 曲管2節31°~60°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	9,120			
	呼径100mm 厚4.5mm		8,770			
	呼径125mm 厚4.5mm		8,550			
	呼径150mm 厚5.0mm		8,320			
	呼径200mm 厚5.8mm		7,630			
	呼径250mm 厚6.6mm		7,180			
	呼径300mm 厚6.9mm		6,270			
	呼径350mm 厚6.0mm		5,580			
	呼径400mm 厚6.0mm		5,350			
	呼径450mm 厚6.0mm		5,350			
	呼径500mm 厚6.0mm		5,010			
	呼径600mm 厚6.0mm		4,780			

4-20 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

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	4,560			
	呼径800mm 厚8.0mm		4,330			
	呼径900mm 厚8.0mm		4,210			
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,100			
鋼製異形管(曲管3節) 曲管3節61°～90°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	10,000			
	呼径100mm 厚4.5mm		9,800			
	呼径125mm 厚4.5mm		9,570			
	呼径150mm 厚5.0mm		9,340			
	呼径200mm 厚5.8mm		8,550			
	呼径250mm 厚6.6mm		8,200			
	呼径300mm 厚6.9mm		7,290			
	呼径350mm 厚6.0mm		6,490			
	呼径400mm 厚6.0mm		6,380			
	呼径450mm 厚6.0mm		6,270			
	呼径500mm 厚6.0mm		5,920			
	呼径600mm 厚6.0mm		5,700			
	呼径700mm 厚7.0mm		5,580			
	呼径800mm 厚8.0mm		5,350			
	呼径900mm 厚8.0mm		5,130			
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,900			
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	39,300			
	φ125用 PL-6		42,700			
	φ150用 PL-6		46,000			
	φ200用 PL-6		50,500			
	φ250用 PL-6		63,000			
	φ300用 PL-6		77,500			
	φ350用 PL-6		86,600			
	φ400用 PL-6		101,000			

4-21 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

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	126,000			
	φ500用 PL-6		137,000			
	φ600用 PL-6		151,000			
	φ700用 PL-6		179,000			
	φ800用 PL-6		250,000			
	φ900用 PL-6		311,000			
	φ1000用 PL-6		382,000			
鋼製 2F 短管	φ80 1Fφ150 1Fφ80 L=0.70m	本	127,000			
	φ80 1Fφ200 1Fφ80 L=0.70m		147,000			
	φ80 1Fφ250 1Fφ80 L=0.70m		158,000			
	φ80 1Fφ300 1Fφ80 L=0.70m		173,000			
	φ80 1Fφ600 1Fφ80 L=0.15m		312,000			
	φ100 1Fφ600 1Fφ100 L=0.15m		314,000			
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	286,000			
	7.5kg用 φ600×100A		289,000			
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	35,100			
	φ900		55,100			
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	448,000			巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		538,000			
	V400 最小高 H=1100mm		570,000			
	V450 最小高 H=1200mm		639,000			
	V500 最小高 H=1300mm		678,000			
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	9,400			
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	17,100			

4-22 機械賃料 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R5

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1.5m3	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

R5

資料単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価			備 考
			4月5日			
ガソリン(レギュラー)	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	168			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	162			
免税軽油(1・2号)	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	129.9			
重油(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	123			
灯油(白灯油・業務用)	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	125			