

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

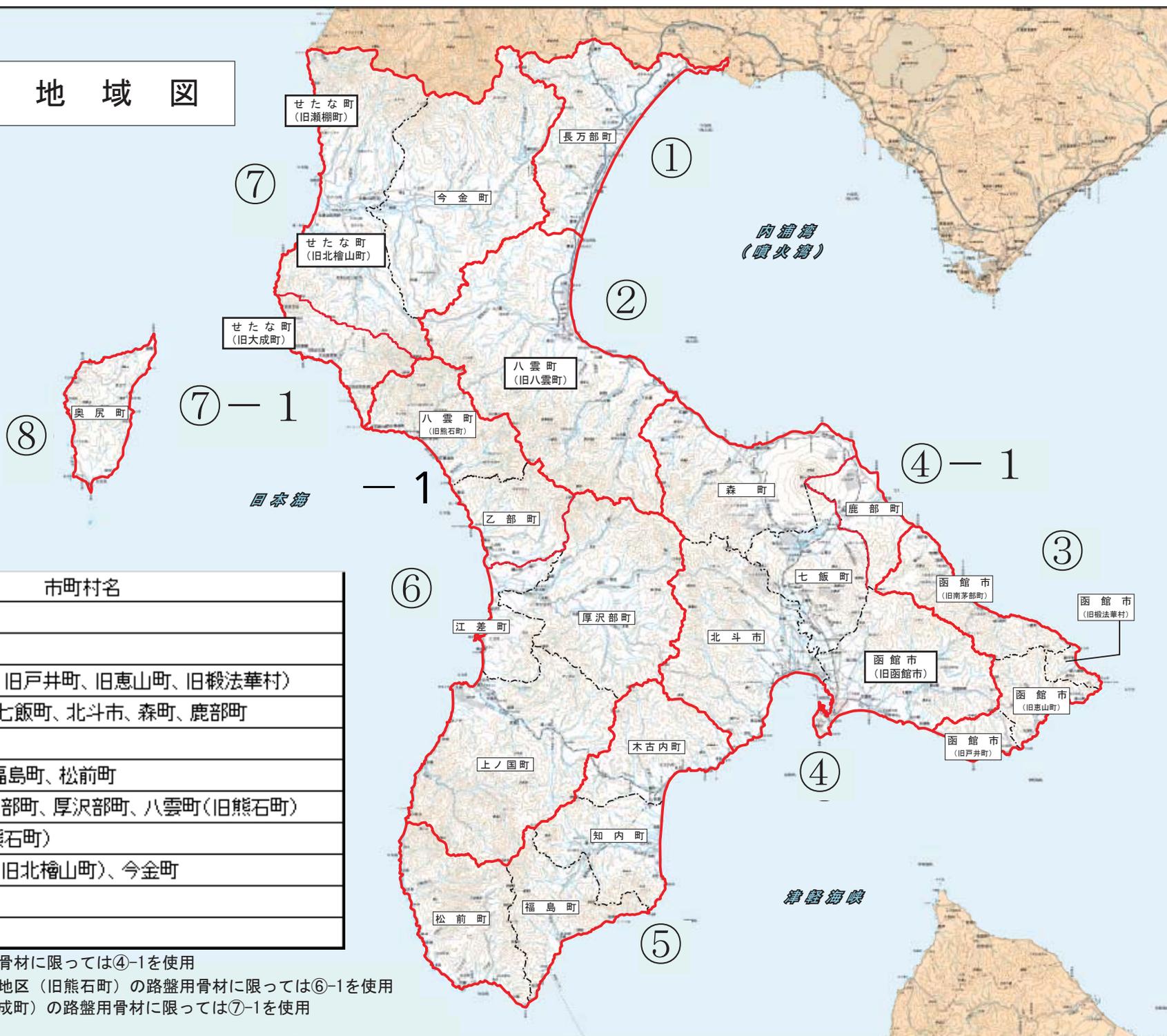
5. 購入土砂及び客土（非公表）

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。

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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日	
①	長万部町	-	-		-	-		-	-		-	-		4,500	4,500		4,400	4,400	
②	八雲町（旧八雲町）	-	-		4,500	4,500		4,400	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	4,500		4,300	4,300		4,200	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	4,400		4,100	4,100		4,000	4,000		-	-		注)1 4,100	注)1 4,100		注)1 4,000	注)1 4,000	
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	4,800	4,800		4,600	4,600		4,500	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	4,600		4,500	4,500		4,400	4,400		-	-		4,500	4,500		4,400	4,400	
⑦	せたな町（旧大成町地区（別表⑦-1））・ 今金町	-	-		-	-		-	-		-	-		4,500	4,500		4,400	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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日	
④-1	鹿部町	4,500	4,500		4,200	4,200		4,100	4,100		-			注)1 4,200	注)1 4,200		注)1 4,100	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	5,700		5,600	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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		
①	長万部町	-	-		-	-		3,500	3,700		-	-		
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	2,200		-	-		-	-		5,000	5,000		
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	2,300	2,300		5,500	5,700		3,900	-		4,900	4,900		
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	2,100	2,100		-	-		4,100	4,300		5,500	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	2,300		-	-		3,900	4,100		-	-		
⑦	せたな町・今金町	2,800	2,800		4,000	4,200		3,500	3,700		5,500	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	10月1日	
路盤用骨材	0～40mm 八雲砕石藻内土場積込渡し	m ³	—	—	
	0～80mm 八雲砕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	7,800	
	0～80mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	7,700	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	7,800	
	0～80mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	7,700	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	8,100	
	5～40mm 青苗港岸壁渡し	m ³	7,900	8,100	
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	7,100	
	コンクリート用砂 青苗港岸壁渡し	m ³	6,900	7,100	
詰	石 200mm程度 八雲砕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。</p> <p>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。</p> <p>3. 表中の価格は切込砕石である。</p> <p>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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		
①	長万部町	3,100	3,200		3,000	—		3,100	3,200		
②	八雲町（旧八雲町）	3,100	3,200		3,000	—		3,100	3,200		
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楸法華村）	3,000	3,100		2,900	3,000		—	—		
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	2,900	3,000		2,800	2,900		注)3 2,700	注)3 2,800		
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	3,000	3,100		2,900	3,000		—	—		
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	3,200	3,300		3,100	3,200		—	—		
⑦	せたな町・今金町	3,100	3,200		3,000	3,100		—	—		
⑧	奥尻町	3,800	4,100		3,700	4,000		—	—		プラント渡し価格

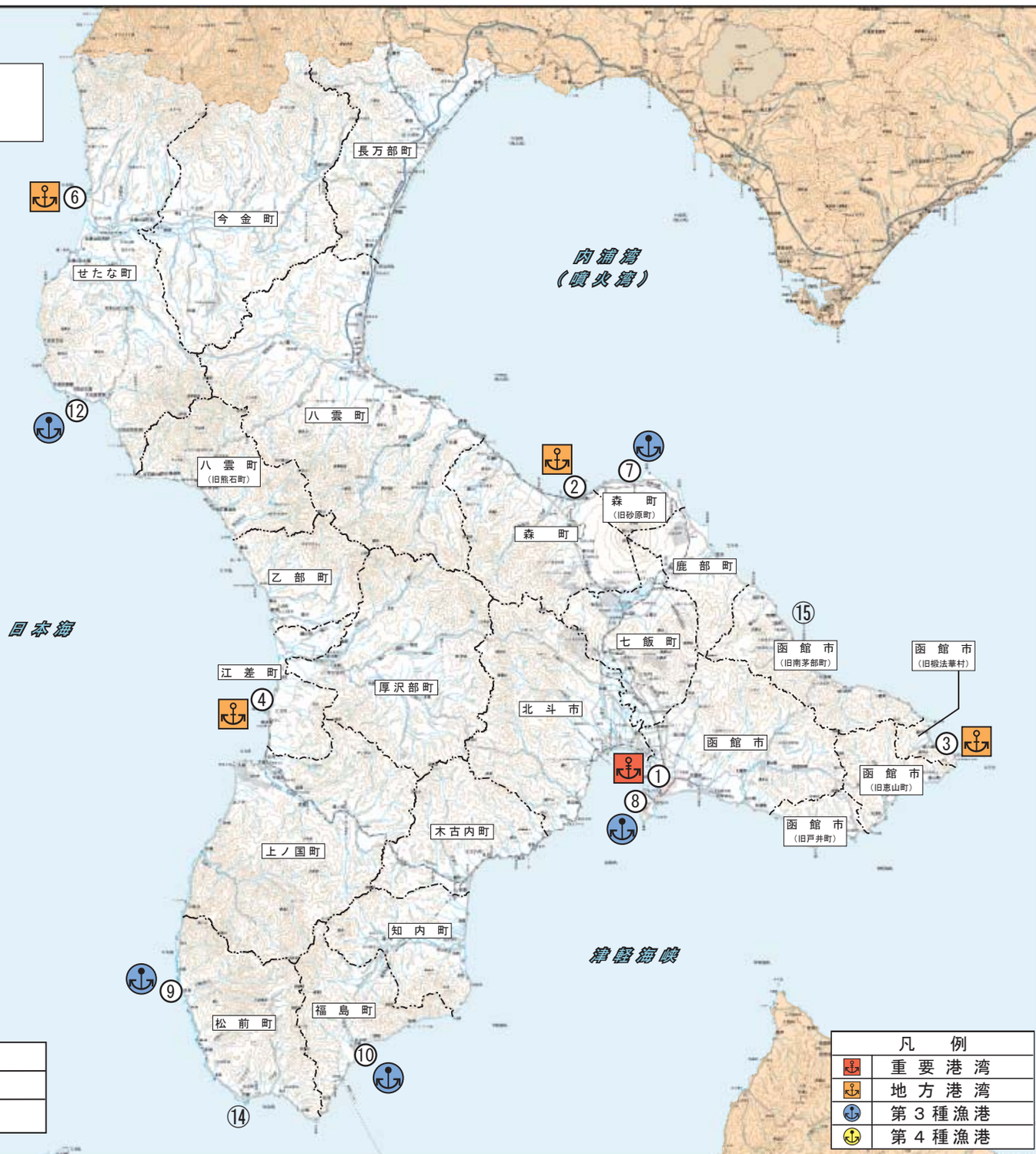
- 注) 1. コンクリート再生骨材は、生産数量に限りがあるため各受け入れ施設の在庫量を確認すること。
2. 高炉徐冷スラグと製鋼スラグの混合材でJISA5015「道路用鉄鋼スラグ」の規格に適合するもの。
3. ④ゾーンの鉄鋼スラグの内、森町・鹿部町は2,900円/m³（当初：2,800円/m³）。
4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

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							

2-2 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、雨水等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水等の基礎、内陸部の構造物、海上及び飛沫帯の構造物（海面上の影響部を含む）	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水等の基礎	緑石基礎・雨水等の基礎・均しコンクリート	注1) 管理橋梁、階段、積ブロック基礎、巻上コンクリート、天端工、法覆工（場所打ち） 無筋構造物（基礎等）		
2	C-1P	—	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） 床間工、天端工、法覆工、掘削工等 注1)	擁壁、サイフォン基礎、頭首工基礎、灌漑工、ダム余水吐の溢流型基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル床突支柱、法覆工、護岸ブロック、橋台、橋脚等	掘削用方塊、突出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方塊、胸壁・上部場所積、直立消波上部工（無筋）、ケーン溝、堤体用方塊、係船柱基礎、波壁・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、張ブロック（船橋場）、止水壁（エブロン・船橋場）、水叩コンクリート、海中の構造物		注2) 小規模人力施工はスランブを6.5m	
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270							
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			掘削用方塊、突出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方塊、胸壁・上部場所積、直立消波上部工（無筋）、ケーン溝、堤体用方塊、係船柱基礎、波壁・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、張ブロック（船橋場）、止水壁（エブロン・船橋場）、水叩コンクリート、飛沫帯の構造物（海中と連続・混合を含む）			
6	C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270							
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—							
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270							
9	C-7	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							
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							
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	非預應部等の水中コンクリート						注3) 施工条件によりスランブを選定する
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370							
21	C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340					注4) 細骨材率 (S/a) 43%以上		
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—	網込・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	網込・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			カルバート、橋台、橋脚、擁壁、トンネル巻出し坑門工、ダム洪水吐、頭首工セナ柱、井筒等の鉄筋構造物		(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 R：鉄筋コンクリート P：プレストコンクリート T：トンネルコンクリート TR：トンネル鉄筋コンクリート PS：ポンプ施工用コンクリート S：海用コンクリート s：水密コンクリート（農業部門）		
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							
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、ファームバンド				
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の（RCT相）構造物	水鉄橋、橋脚水場基礎〔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相）構造物						
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	梁橋、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					
31	RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300							
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（RCスラブ相、RCT相、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（RCスラブ相、RCT相、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（Wレ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（Wレ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			ケーン溝、L型、セルラブロック、ウエル、矢板上部工、橋、セル式上部工			(a) 海上大気中の構造物…常時海中に没している構造物。 (b) 海上大気中の構造物…飛沫等より海水の影を帯びる環境で「道路構造設計施工要領」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート図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 (c) 飛沫帯の構造物…海上及び海水面上部での潮の干潮、満ちぶきによる乾湿の繰り返しを受ける構造物	
40	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300			積式ドルフィン上部工、係船柱基礎（積式）、直立消波ブロック、直立消波上部工（積式）				
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			控矢板、控杭上部工、控板				
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	場所打ち等の水中コンクリート						
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350							
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	RC-2-1に相当する高強度鉄筋(SB390・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							
47	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280							
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の（ポストテンP C相中詰等）構造物						
49	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の（ポストテンP C相中詰等）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（ポストテンP C相中詰等）構造物						
51	PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330							
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の（ポストテンP C相中詰等）構造物						
53	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の（ポストテンP C相中詰等）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（ポストテンP C相中詰等）構造物						
55	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330							
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（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-1P	18	12.0	4.5	55	40	270			トンネルの（アーチ部・全断面覆工の側壁部・インバート部）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-1	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）						
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'ok (N/mm ²)	SL (mm)	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	
2	C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270	—	24	—	24	—	24	—	24	—	27	—	27	—	27	—	27	
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	—	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	
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	—	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	
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	—	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	
9	C-7	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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-7S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	C-7S-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	
23	RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	—	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	
25	RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	—	30	—	30	—	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	
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	—	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	
29	RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	
31	RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	—	30	—	30	—	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	
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	—	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	
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	—	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	
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	—	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	
39	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	—	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	
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	—	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	
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	—	33	—	33	—	33	—	33	—	30	—	30	—	33	—	33	
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	—	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	
46	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	—	30	—	30	—	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	
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	—	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	
50	PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	—	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	
54	PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	—	24	
57		18	8.0	4.5	55	40	—	—	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	
59		18	12.0	4.5	55	40	270	—	27	—	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	—	24	
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	—	27	—	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	—	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	—	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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日
C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	22,200	22,200	18	24,500	24,500	18	23,100	23,100	18	30,650	30,650
C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	22,900	22,900	24	25,100	25,100	27	24,000	24,050	27	32,100	32,100
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	27	22,900	22,900	27	25,100	25,100	27	23,800	23,800	27	31,900	31,900
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	30	23,200	23,200	30	25,400	25,400	30	24,100	24,100	30	32,500	32,500
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400	23,400	30	25,500	25,500	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	30	23,200	23,200	30	25,400	25,400	30	24,100	24,100	30	32,500	32,500
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400	23,400	30	25,500	25,500	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
C-7 ※注)10	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	4.5	24,750	24,750	4.5	33,750	33,900
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,300	23,300	4.5	26,100	26,100	4.5	24,850	24,950	—	—	—
C-7-1 ※注)10	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	4.5	24,950	25,000	4.5	34,150	34,250
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,600	23,600	4.5	26,300	26,300	4.5	25,050	25,200	—	—	—
C-7S ※注)10	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	4.5	24,750	24,750	4.5	33,900	33,900
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,300	23,300	4.5	26,100	26,100	4.5	24,850	24,950	—	—	—
C-7S-1 ※注)10	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	4.5	25,000	25,000	4.5	34,250	34,250
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,600	23,600	4.5	26,300	26,300	4.5	25,100	25,200	—	—	—
C-8 ※注)10	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25,200	25,200	5.0	34,650	34,650
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	23,900	23,900	5.0	26,500	26,500	5.0	25,300	25,300	—	—	—
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	—	23,900	23,900	—	26,500	26,500	—	25,200	25,200	—	34,100	34,100
C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370	—	23,900	23,900	—	26,500	26,500	—	25,250	25,250	—	34,150	34,150
C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	23,600	23,600	—	26,100	26,100	—	24,750	24,750	—	33,300	33,300
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,000	24,050	27	32,100	32,100
RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	23,400	23,400	27	25,200	25,200	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,050	27	32,100	32,100
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,050	27	32,100	32,100
RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	23,500	23,500	30	25,700	25,700	30	24,350	24,450	30	32,650	32,700
RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	23,300	23,300	27	25,600	25,600	27	24,200	24,200	27	32,300	32,300
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,950	32,950
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-8S(k)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	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・檜山地区 ※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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,100	24,100	27	32,300	32,300
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	24,300	24,300	33	26,500	26,500	30	24,950	24,950	33	34,100	34,100
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	25,100	25,100	40	27,300	27,300	40	26,150	26,150	40	36,050	36,050
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	24	22,800	22,800	24	24,900	24,900	24	23,650	23,650	24	31,550	31,550
	18	8.0	4.5	55	40	-	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	23,100	23,100	24	25,200	25,200	24	23,900	23,950	24	31,900	31,900
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400	23,400	27	25,200	25,200	30	24,050	24,250	30	32,650	32,650
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400	23,400									
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	23,100	23,100	24	25,200	25,200	24	23,950	23,950	27	32,450	32,450
モルタル	C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						-	32,100	35,200	-	34,600	34,600	-	33,800	33,800	-	49,000	49,000
	C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						-	27,600	28,600	-	31,100	31,100	-	29,700	29,700	-	40,400	40,400
	C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						-	25,200	25,300	-	29,700	29,700	-	28,800	28,800	-	35,900	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・檜山地区 : 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・檜山地区 : 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 (当初 : 800円/m³) (投入手間含む)。

5. 函館地区の旧恵山町、旧楳法華村、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・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。

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 : 100,000円 (当初 : 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 : 4,000円/m³ (当初 : 3,000円/m³)、北渡島地区 : 4,000円/m³ (当初 : 3,200円/m³)、南渡島・檜山地区・奥尻地区 : 4,000円/m³ (当初 : 3,000円/m³)

10. 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。

2-4-3 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						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		
	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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	22,200	22,200	18	24,500	24,500	18	23,100	23,100	18	30,650	30,650
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	24	22,900	22,900	24	25,100	25,100	27	24,000	24,050	27	32,100	32,100
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	27	22,900	22,900	27	25,100	25,100	27	23,800	23,800	27	31,900	31,900
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	30	23,200	23,200	30	25,400	25,400	30	24,100	24,100	30	32,500	32,500
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400	23,400	30	25,500	25,500	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	30	23,200	23,200	30	25,400	25,400	30	24,100	24,100	30	32,500	32,500
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400	23,400	30	25,500	25,500	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
C-7 ※注) 1 1	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	-	4.5	24,750	24,750	4.5	33,750	33,900
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,300	23,300	4.5	26,100	26,100	4.5	24,850	24,950	-	-	-
C-7-1 ※注) 1 1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	-	4.5	24,950	25,000	4.5	34,150	34,250
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,600	23,600	4.5	26,300	26,300	4.5	25,050	25,200	-	-	-
C-7S ※注) 1 1	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	-	4.5	24,750	24,750	4.5	33,900	33,900
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,300	23,300	4.5	26,100	26,100	4.5	24,850	24,950	-	-	-
C-7S-1 ※注) 1 1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	-	4.5	25,000	25,000	4.5	34,250	34,250
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,600	23,600	4.5	26,300	26,300	4.5	25,100	25,200	-	-	-
C-8 ※注) 1 1	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	-	-	-	-	-	-	-	5.0	25,200	25,200	5.0	34,650	34,650
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	-	5.0	23,900	23,900	5.0	26,500	26,500	5.0	25,300	25,300	-	-	-
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	-	23,900	23,900	-	26,500	26,500	-	25,200	25,200	-	34,100	34,100
C-9-1	-	15.0	4.0	50	40	370	-	23,900	23,900	-	26,500	26,500	-	25,250	25,250	-	34,150	34,150
C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	-	23,600	23,600	-	26,100	26,100	-	24,750	24,750	-	33,300	33,300
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,000	24,050	27	32,100	32,100
RC-1 (農)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	23,400	23,400	27	25,200	25,200	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,050	27	32,100	32,100
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,050	27	32,100	32,100
RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	23,500	23,500	30	25,700	25,700	30	24,350	24,450	30	32,650	32,700
RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	23,300	23,300	27	25,600	25,600	27	24,200	24,200	27	32,300	32,300
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,950	32,950
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-8S(k)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	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						函館地区 ※注)6			北渡島地区 ※注)7			南渡島・檜山地区 ※注)9			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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,100	24,100	27	32,300	32,300
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	24,300	24,300	33	26,500	26,500	30	24,950	24,950	33	34,100	34,100
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	25,100	25,100	40	27,300	27,300	40	26,150	26,150	40	36,050	36,050
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	24	22,800	22,800	24	24,900	24,900	24	23,650	23,650	24	31,550	31,550
	18	8.0	4.5	55	40	-	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	23,100	23,100	24	25,200	25,200	24	23,900	23,950	24	31,900	31,900
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400	23,400	27	25,200	25,200	30	24,050	24,250	30	32,650	32,650
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	23,100	23,100	24	25,200	25,200	24	23,950	23,950	27	32,450	32,450
モルタル	C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						-	32,100	35,200	-	34,600	34,600	-	33,800	33,800	-	49,000	49,000
	C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						-	27,600	28,600	-	31,100	31,100	-	29,700	29,700	-	40,400	40,400
	C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						-	25,200	25,300	-	29,700	29,700	-	28,800	28,800	-	35,900	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・檜山地区 : 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・檜山地区 : 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(当初:800円/m³) (投入手間含む)。

6. 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。

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・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。

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 : 100,000円(当初: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 : 4,000円/m³(当初:3,000円/m³)、北渡島地区 : 4,000円/m³(当初:3,200円/m³)、南渡島・檜山地区・奥尻地区 : 4,000円/m³(当初:3,000円/m³)

11. 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。

2-4-5 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	ゾーン地区名			函館地区 ※注)11			北渡島地区 ※注)12			南渡島・桧山地区 ※注)14			奥尻地区			備考
	単価			単価			単価			単価						
	当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日					
C-4	29,500	31,800		31,300	34,000		30,250	32,700		39,900	41,400					
C-4P	29,800	32,300		31,600	34,400		30,650	33,150		40,250	41,850					
C-5S	29,500	31,800		31,300	34,000		30,300	32,700		40,000	41,400					
C-5PS	29,800	32,300		31,600	34,400		30,700	33,150		40,400	41,850					
C-6-1	29,500	31,800		31,300	34,000		30,300	32,700		40,200	41,400					
C-6-1P	29,800	32,300		31,600	34,400		30,700	33,150		40,200	41,850					
C-7S ※注)16	-	-		-	-		31,900	34,200		42,550	43,350		Gmax:40mm			
	30,100	33,050		32,300	35,850		32,000	34,700		-	-		Gmax:20~25mm			
C-9	31,500	34,750		34,000	37,350		33,050	36,050		43,200	44,950					
C-9S	30,600	33,600		33,000	36,100		31,950	34,750		41,700	43,300					
RC-6S	30,300	32,900		32,200	35,000		31,150	33,700		41,050	42,400					
RC-7S	30,300	32,900		32,200	35,000		31,100	33,700		40,800	42,400					
RC-8S	30,600	34,300		32,800	35,500		31,650	34,100		41,100	42,650					

- 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・桧山地区：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・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+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・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。
 15. 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：100,000円（当初：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：4,000円/m³（当初：3,000円/m³）、北渡島地区：4,000円/m³（当初：3,200円/m³）、南渡島・桧山地区・奥尻地区：4,000円/m³（当初：3,000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。

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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		
RC-1(農)	27,400	28,200		29,500	30,300		28,250	29,050		38,150	39,250		従来型30kg/m ³
RC-1	27,200	28,000		29,400	30,200		28,050	28,900		37,800	38,900		従来型30kg/m ²
RC-2-1	27,200	28,000		29,400	30,200		28,050	28,900		37,800	38,900		従来型30kg/m ³
RC-2-1S(c)	27,600	28,400		30,000	30,800		28,800	29,600		39,000	40,100		従来型30kg/m ³
RC-4	27,300	28,100		29,600	30,400		28,200	29,000		37,800	38,900		従来型30kg/m ³
RC-4S(b)(c)	28,000	28,800		30,200	31,000		28,950	29,750		39,050	40,150		従来型30kg/m ³
RC-5	27,700	28,500		29,900	30,700		28,500	29,300		38,400	39,500		従来型30kg/m ³
RC-5S(c)	28,000	28,800		30,200	31,000		28,950	29,750		39,050	40,150		従来型30kg/m ³
RC-1(農)	26,800	27,900		28,900	30,000		27,650	28,750		37,050	38,350		低添加型20kg/m ³
RC-1	26,600	27,700		28,800	29,900		27,450	28,600		36,700	38,000		低添加型20kg/m ³
RC-2-1	26,600	27,700		28,800	29,900		27,450	28,600		36,700	38,000		低添加型20kg/m ³
RC-2-1S(c)	27,000	28,100		29,400	30,500		28,200	29,300		37,900	39,200		低添加型20kg/m ³
RC-4	26,700	27,800		29,000	30,100		27,600	28,700		36,700	38,000		低添加型20kg/m ³
RC-4S(b)(c)	27,400	28,500		29,600	30,700		28,350	29,450		37,950	39,250		低添加型20kg/m ³
RC-5	27,100	28,200		29,300	30,400		27,900	29,000		37,300	38,600		低添加型20kg/m ³
RC-5S(c)	27,400	28,500		29,600	30,700		28,350	29,450		37,950	39,250		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. 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: 100,000円(当初: 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: 4,000円/m³(当初: 3,000円/m³)、北渡島地区: 4,000円/m³(当初: 3,200円/m³)、南渡島・桧山地区・奥尻地区: 4,000円/m³(当初: 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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		
RC-1(農)	27,400	28,200		29,500	30,300		28,250	29,050		38,150	39,250		従来型30kg/m ³
RC-1	27,200	28,000		29,400	30,200		28,050	28,900		37,800	38,900		従来型30kg/m ²
RC-2-1	27,200	28,000		29,400	30,200		28,050	28,900		37,800	38,900		従来型30kg/m ³
RC-2-1S(c)	27,600	28,400		30,000	30,800		28,800	29,600		39,000	40,100		従来型30kg/m ³
RC-4	27,300	28,100		29,600	30,400		28,200	29,000		37,800	38,900		従来型30kg/m ³
RC-4S(b)(c)	28,000	28,800		30,200	31,000		28,950	29,750		39,050	40,150		従来型30kg/m ³
RC-5	27,700	28,500		29,900	30,700		28,500	29,300		38,400	39,500		従来型30kg/m ³
RC-5S(c)	28,000	28,800		30,200	31,000		28,950	29,750		39,050	40,150		従来型30kg/m ³
RC-1(農)	26,800	27,900		28,900	30,000		27,650	28,750		37,050	38,350		低添加型20kg/m ³
RC-1	26,600	27,700		28,800	29,900		27,450	28,600		36,700	38,000		低添加型20kg/m ³
RC-2-1	26,600	27,700		28,800	29,900		27,450	28,600		36,700	38,000		低添加型20kg/m ³
RC-2-1S(c)	27,000	28,100		29,400	30,500		28,200	29,300		37,900	39,200		低添加型20kg/m ³
RC-4	26,700	27,800		29,000	30,100		27,600	28,700		36,700	38,000		低添加型20kg/m ³
RC-4S(b)(c)	27,400	28,500		29,600	30,700		28,350	29,450		37,950	39,250		低添加型20kg/m ³
RC-5	27,100	28,200		29,300	30,400		27,900	29,000		37,300	38,600		低添加型20kg/m ³
RC-5S(c)	27,400	28,500		29,600	30,700		28,350	29,450		37,950	39,250		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：100,000円（当初：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：4,000円/m³（当初：3,000円/m³）、北渡島地区：4,000円/m³（当初：3,200円/m³）、南渡島・桧山地区・奥尻地区：4,000円/m³（当初：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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		
18	15.0	20 (25)	22,400	22,400		24,800	24,800		23,300	23,300		30,950	30,950		
	18.0		22,600	22,600		24,900	24,900		23,400	23,400		31,100	31,100		
21	15.0		22,800	22,800		25,200	25,200		23,650	23,650		31,450	31,450		
	18.0		23,000	23,000		25,300	25,300		23,800	23,800		31,700	31,700		
24	15.0		23,200	23,200		25,400	25,400		24,000	24,000		32,000	32,000		
	18.0		23,400	23,400		25,500	25,500		24,150	24,150		32,200	32,200		
27	15.0		23,500	23,500		25,700	25,700		24,300	24,300		32,500	32,500		
	18.0		23,700	23,700		25,900	25,900		24,450	24,450		32,750	32,750		
30	15.0		23,800	23,800		26,000	26,000		24,650	24,650		33,150	33,150		
	18.0		24,000	24,000		26,200	26,200		24,850	24,950		33,450	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1,500円/m³（当初：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。

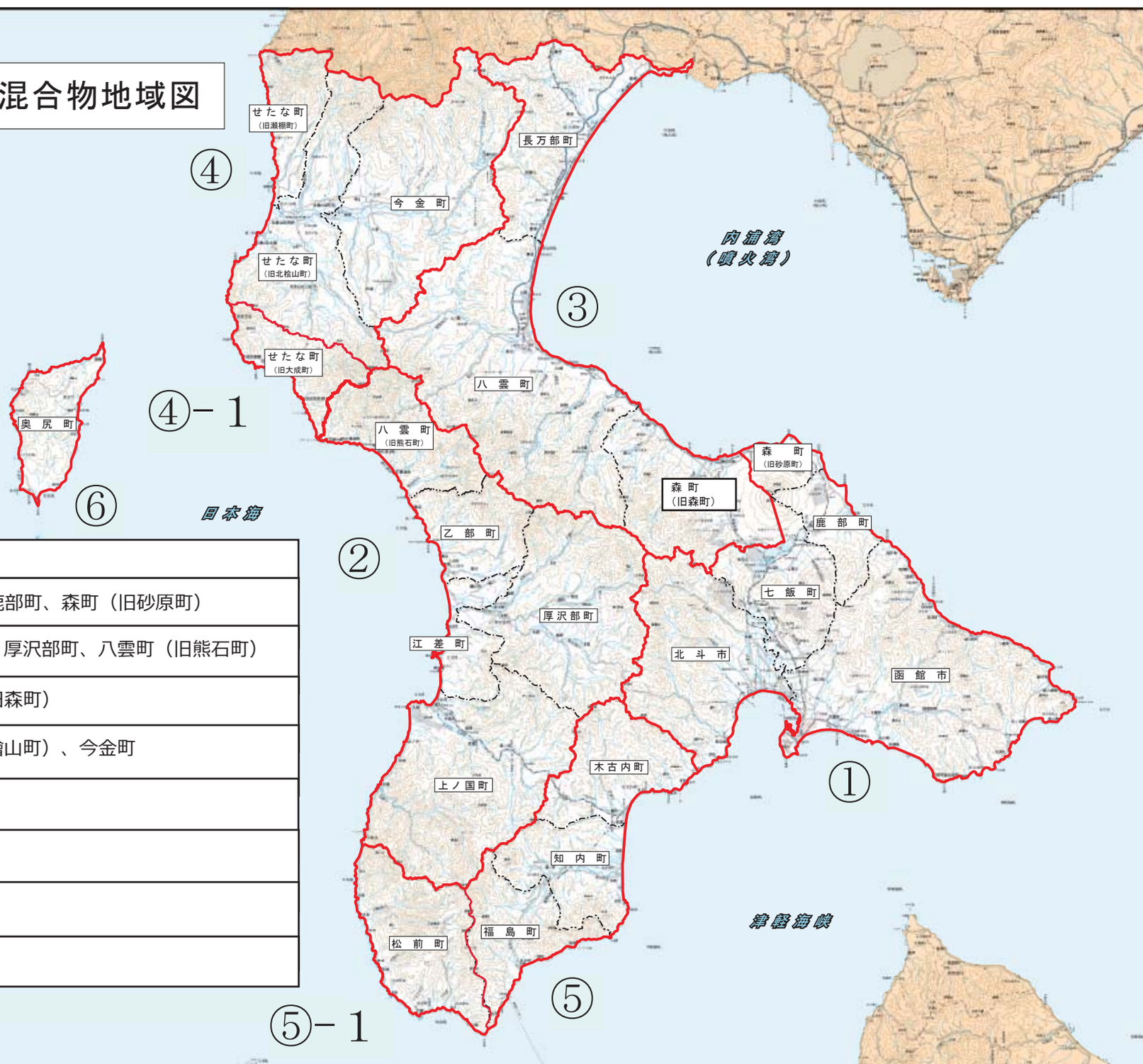
9. 南渡島・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m³減算のこと。

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：100,000円（当初：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：4,000円/m³（当初：3,000円/m³）、北渡島地区：4,000円/m³（当初：3,200円/m³）、南渡島・桧山地区・奥尻地区：4,000円/m³（当初：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)

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	10月1日		当初	10月1日													
細粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	20,000	20,000		23,050	23,050		22,200	22,200		22,100	22,100		23,550	23,550		31,150	31,150		
			夜間	20,300	20,300		23,350	23,350		22,500	22,500		22,400	22,400		23,850	23,850		31,450	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	23,600		26,050	26,050		25,600	25,600		25,500	25,500		26,850	26,850		-	-		
			夜間	23,900	23,900		26,350	26,350		25,900	25,900		25,800	25,800		27,150	27,150		-	-	
密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	18,550	18,550		21,300	21,300		20,200	20,200		20,400	20,400		21,650	21,650		29,100	29,100		
			夜間	18,850	18,850		21,600	21,600		20,500	20,500		20,700	20,700		21,950	21,950		29,400	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	21,750		24,050	24,050		23,350	23,350		23,600	23,600		24,750	24,750		-	-		
			夜間	22,050	22,050		24,350	24,350		23,650	23,650		23,900	23,900		25,050	25,050		-	-	
密粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	18,800	18,800		21,550	21,550		20,500	20,500		20,550	20,550		21,850	21,850		29,650	29,650		
			夜間	19,100	19,100		21,850	21,850		20,800	20,800		20,850	20,850		22,150	22,150		29,950	29,950	
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼間	17,250	17,250		19,450	19,450		18,500	18,500		18,750	18,750		19,850	19,850		26,600	26,600		
			夜間	17,550	17,550		19,750	19,750		18,800	18,800		19,050	19,050		20,150	20,150		26,900	26,900	
アスファルト 安定処理		昼間	14,750	14,750		17,050	17,050		16,550	16,550		16,500	16,500		17,350	17,350		23,300	23,300		
			夜間	15,050	15,050		17,350	17,350		16,850	16,850		16,800	16,800		17,650	17,650		23,600	23,600	
細粒度アスファルト 混合物	13	昼間	20,000	20,000		23,150	23,150		22,200	22,200		21,900	21,900		23,400	23,400		30,700	30,700		
			夜間	20,300	20,300		23,450	23,450		22,500	22,500		22,200	22,200		23,700	23,700		31,000	31,000	
細粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	22,550	22,550		26,000	26,000		25,350	25,350		25,200	25,200		26,750	26,750		34,500	34,500		
			夜間	22,850	22,850		26,300	26,300		25,650	25,650		25,500	25,500		27,050	27,050		34,800	34,800	
アスモル		昼間	22,450	22,450		26,250	26,250		25,350	25,350		24,800	24,800		26,600	26,600		33,950	33,950		
			夜間	22,750	22,750		26,550	26,550		25,650	25,650		25,100	25,100		26,900	26,900		34,250	34,250	

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備考：仕様書・道路設計要領等を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	10月1日	当初	10月1日		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	22,500	22,500		23,950	23,950		
			22,800	22,800		24,250	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	25,900		27,250	27,250		
			26,200	26,200		27,550	27,550		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼間	20,800	20,800		22,050	22,050		
			21,100	21,100		22,350	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	24,000		25,150	25,150		
			24,300	24,300		25,450	25,450		
密粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	20,950	20,950		22,250	22,250		
			21,250	21,250		22,550	22,550		
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼間	19,150	19,150		20,250	20,250		
			19,450	19,450		20,550	20,550		
アスファルト 安定処理		昼間	16,900	16,900		17,750	17,750		
			17,200	17,200		18,050	18,050		
細粒度アスファルト 混合物	13	昼間	22,300	22,300		23,800	23,800		
			22,600	22,600		24,100	24,100		
細粒度アスファルト 混合物	13F	昼間	25,600	25,600		27,150	27,150		
			25,900	25,900		27,450	27,450		
アスモル		昼間	25,200	25,200		27,000	27,000		
			25,500	25,500		27,300	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	10月1日		
密粒度アスファルト 混合物	20F	昼 間	18,200	18,200		
		夜 間	18,500	18,500		
	20F 改質Ⅱ型	昼 間				
		夜 間	21,550	21,550		
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼 間	17,250	17,250		
		夜 間	17,550	17,550		
アスファルト 安定処理		昼 間	14,750	14,750		
		夜 間	15,050	15,050		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

備 考：仕様書・道路設計要領等を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	10月1日	当初	10月1日	当初	10月1日	当初	10月1日	当初	10月1日	当初	10月1日	
細粒度アスファルト混合物 13F	50%	昼間	18,450	18,450	-	-	21,150	21,150	-	-	-	-	-	-	
		夜間	18,750	18,750	-	-	21,450	21,450	-	-	-	-	-	-	
	20%	昼間	20,650	20,650	24,000	24,000	23,100	23,100	23,600	23,600	-	-	-	-	
		夜間	20,950	20,950	24,300	24,300	23,400	23,400	23,900	23,900	-	-	-	-	
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼間	15,850	15,850	-	-	18,000	18,000	-	-	-	-	-	-	
		夜間	16,150	16,150	-	-	18,300	18,300	-	-	-	-	-	-	
	20%	昼間	18,250	18,250	21,150	21,150	20,000	20,000	20,650	20,650	-	-	-	-	
		夜間	18,550	18,550	21,450	21,450	20,300	20,300	20,950	20,950	-	-	-	-	
細粒度アスファルト混合物 13	50%	昼間	15,800	15,800	-	-	18,200	18,200	-	-	-	-	-	-	
		夜間	16,100	16,100	-	-	18,500	18,500	-	-	-	-	-	-	
	20%	昼間	18,200	18,200	20,950	20,950	20,350	20,350	20,500	20,500	-	-	-	-	
		夜間	18,500	18,500	21,250	21,250	20,650	20,650	20,800	20,800	-	-	-	-	
密粒度アスファルト混合物 13F	50%	昼間	14,700	14,700	-	-	16,650	16,650	-	-	-	-	-	-	
		夜間	15,000	15,000	-	-	16,950	16,950	-	-	-	-	-	-	
	20%	昼間	16,900	16,900	19,750	19,750	19,000	19,000	19,250	19,250	-	-	-	-	
		夜間	17,200	17,200	20,050	20,050	19,300	19,300	19,550	19,550	-	-	-	-	
粗粒度アスファルト混合物	50%	昼間	13,150	13,150	-	-	14,400	14,400	-	-	-	-	-	-	
		夜間	13,450	13,450	-	-	14,700	14,700	-	-	-	-	-	-	
	20%	昼間	15,450	15,450	17,500	17,500	16,800	16,800	17,050	17,050	-	-	-	-	
		夜間	15,750	15,750	17,800	17,800	17,100	17,100	17,350	17,350	-	-	-	-	
アスファルト 安定処理	50%	昼間	11,800	11,800	-	-	12,550	12,550	-	-	-	-	-	-	
		夜間	12,100	12,100	-	-	12,850	12,850	-	-	-	-	-	-	
	20%	昼間	13,800	13,800	15,550	15,550	14,800	14,800	15,000	15,000	-	-	-	-	
		夜間	14,100	14,100	15,850	15,850	15,100	15,100	15,300	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	10月1日		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	24,000		-			
		夜間	24,300	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	21,150		-			
		夜間	21,450	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	20,900		-			
		夜間	21,200	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	19,650		-			
		夜間	19,950	19,950		-			
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼間	-	-		-			
		夜間	-	-		-			
	20%	昼間	17,450	17,450		-			
		夜間	17,750	17,750		-			
アスファルト 安定処理	50%	昼間	-	-		-			
		夜間	-	-		-			
	20%	昼間	15,400	15,400		-			
		夜間	15,700	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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		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	22,250		24,650	24,650		23,800	23,800		24,200	24,200		25,500	25,500		-			
		夜間	22,550	22,550		24,950	24,950		24,100	24,100		24,500	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	20,300		-	-		21,700	21,700		-	-		-	-		-			(再生材)
		夜間	20,600	20,600		-	-		22,000	22,000		-	-		-	-		-			
	13F55 改質II型 再生材混入率20% (IV型プラント)	昼間	-	-		-	-		22,900	22,900		23,000	23,000		-	-		-			(再生材)
		夜間	-	-		-	-		23,200	23,200		/	/		-	-		-			
ポラス アスファルト混合物	1-3 空隙率17% 改質H-F型	昼間	22,800	-		-	-		24,400	-		-	-		-	-		-			
		夜間	23,100	-		-	-		24,700	-		-	-		-	-		-			
	1-3 空隙率17% 改質I型	昼間	20,100	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-			
		夜間	20,400	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-			
	1-3 空隙率17% 改質II型	昼間	20,250	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-			
		夜間	20,550	-		-	-		-	-		-	-		-	-		-			
機能性砕石マスタック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼間	26,500	26,500		-	-		-	-		-	-		-	-		-			
		夜間	26,800	26,800		-	-		-	-		-	-		-	-		-			
	改質H型 植物繊維入り 中温化材入り	昼間	28,600	28,600		-	-		-	-		-	-		-	-		-			
		夜間	/	/		-	-		-	-		-	-		-	-		-			
	改質II型 植物繊維入り	昼間	25,150	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	10月1日		当初	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	24,600		25,900	25,900		
		夜間	24,900	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	1-3 空隙率17% 改質H-F型	昼間	-	-		-	-		
		夜間	-	-		-	-		
	1-3 空隙率17% 改質I型	昼間	-	-		-	-		
		夜間	-	-		-	-		
	1-3 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	10月1日	当初	10月1日	当初	10月1日	当初	10月1日	当初	10月1日	当初	10月1日	
焼砂	9,900	10,200	10,900	11,200	11,000	11,300	9,750	10,100	11,700	12,000	-		

4-1 一般資材

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価			備考
			当初	10月1日		
視線誘導柵 (支柱 φ60.5×3.2t)	L=1.0m H=1.2m	個	12,900	12,900		
	L=1.5m H=1.2m		17,200	17,200		
	L=2.0m H=1.2m		20,200	20,200		
	L=3.0m H=1.2m		23,900	23,900		
アルミ板	t=2mm カプセルレンズ(ボルト止め)	m2	69,300	69,300		
補修シート	カプセルレンズ(手貼用)	m2	54,900	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	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	25,500		
	T-25 300型 300×990		28,900	28,900		
	T-25 450型 450×990		50,900	50,900		
	T-25 600型 600×990		75,800	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	24,600		
	T-25 300型 普通目 995×400×50		29,100	29,100		
	T-25 450型 普通目 995×550×65		48,600	48,600		
	T-25 600型 普通目 995×700×75		68,600	68,600		
	T-14 300型 細目 995×400		41,600	41,600		
	T-25 300型 細目 995×400		41,600	41,600		
コンクリート側溝	G-1	m	11,600	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	24,900		T-25 参考重量 27kg/個
排水柵	U-300型側溝用	個	41,200	41,200		参考重量690kg/個
タラップ用手摺り	SUS304 φ34 300H×300W	基	17,100	19,100		
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		13,400	14,900		
栽培土工芝	1.8×0.3×0.03(m)	m2	380	400		目串別途
			400	420		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	10月1日	
照明基礎ブロック	□500×1500 組アンカー(L=500)含む	基	60,000	62,800	
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		62,200	65,000	
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		64,500	67,300	
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		66,200	69,000	
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		69,200	72,300	
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		68,400	71,200	
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		75,800	78,900	
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		81,800	85,500	
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		95,800	100,000	
	セメント系固化材		高有機質土用	t	23,500
特殊土用		23,000	23,000		
一般軟弱土用		21,000	21,000		
樹脂モルタル		m ³	2,080,000	—	
犠牲陽極材	ガルバニールドXPT	個	4,500	4,500	ガルバニールドXPT
	パッチガード175		3,800	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	5,900	
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,360	3,360	
止水板	40×15mm ブチルゴム系	m	1,180	1,260	
V型トラフ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	33,800	33,800	
	V-400×400 有効長 L=5000mm		47,000	47,000	
	V-450×450 有効長 L=5000mm		57,200	57,200	
	V-500×500 有効長 L=5000mm		64,400	64,400	
	V-500×500 有効長 L=5000mm		64,400	64,400	
V型ボックスカルバート	V-300×300 L=1000mm T-10	個	19,700	19,700	
	V-400×400 L=1000mm T-10		26,200	26,200	
	V-450×450 L=1000mm T-10		32,900	32,900	
	V-500×500 L=1000mm T-10		37,600	37,600	
	V-500×500 L=1000mm T-25	個	49,400	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	10月1日		
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	91,600		
	W= 100kg以上 500kg未満		91,600	91,600		
	W= 500kg以上 1,000kg未満		91,600	91,600		
	W= 1,000kg以上		90,400	90,400		
集水樹 (下部樹)	□1700(内寸1400mm) H=1700	個	283,000	283,000		
	□2100(内寸1700mm) H=2000		547,000	547,000		
	□2300(内寸1800mm) H=2000		742,000	742,000		
	□2500(内寸2000mm) H=1500		661,000	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	9,510		
	□1300(内寸1000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		10,400	10,400		
	□1400(内寸1100mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		11,300	11,300		
	□1500(内寸1200mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		12,200	12,200		
	□1600(内寸1300mm) 対応範囲 H=1000~1800mm、100mm単位		13,100	13,100		
	□1700(内寸1400mm) 対応範囲 H=1000~1900mm、100mm単位		14,000	14,000		
	□1900(内寸1500mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		20,500	20,500		
	□2100(内寸1700mm) 対応範囲 H=1000~2200mm、100mm単位		22,900	22,900		
	□2300(内寸1800mm) 対応範囲 H=1000~2000mm、100mm単位		30,900	30,900		
	□2500(内寸2000mm) 対応範囲 H=1000~1500mm、100mm単位		34,000	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	10月1日		
集 水 樹 (中 間 樹)	□1200(内寸900mm)	100mm	9,510	9,510		
	□1300(内寸1000mm)		10,400	10,400		
	□1400(内寸1100mm)		11,300	11,300		
	□1500(内寸1200mm)		12,200	12,200		
	□1600(内寸1300mm)		13,100	13,100		
	□1700(内寸1400mm)		14,000	14,000		
	□1900(内寸1500mm)		20,500	20,500		
	□2100(内寸1700mm)		22,900	22,900		
	□2300(内寸1800mm)		30,900	30,900		
	□2500(内寸2000mm)		34,000	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	76,000		
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		91,800	91,800		
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		128,000	128,000		
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		149,000	149,000		
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		171,000	171,000		
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		212,000	212,000		
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		250,000	250,000		
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		316,000	316,000		
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		423,000	423,000		
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		507,000	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	10月1日		
防草シート	C-3 3.0mm リサイクルPET	m2	690	730		植生ニューマット
防草シート用固定ピン	C-3用	本	35	46		植生ニューマット
機械式継手	グラウト固定型 D22+D22	個	1,180	1,180		
	グラウト固定型 D32+D32		2,260	2,260		
	グラウト固定型 D38+D38		4,190	4,190		
	グラウト固定型 D41+D41		5,400	5,400		
	グラウト固定型 D51+D51		8,030	8,030		
	端部ねじ加工継手 D22+D22	個	2,140	2,140		
	端部ねじ加工継手 D32+D32		3,890	3,890		
	端部ねじ加工継手 D38+D38		6,430	6,430		
	端部ねじ加工継手 D41+D41		8,570	8,570		
	端部ねじ加工継手 D51+D51		12,300	12,300		
ポリマーセメントモルタル	σ28=18N/mm2以上	m3	431,000	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
	σ28=20N/mm2以上		431,000	431,000		
	σ28=21N/mm2以上		431,000	431,000		
	σ28=24N/mm2以上		431,000	431,000		
	σ28=25N/mm2以上		431,000	431,000		
	σ28=28N/mm2以上		431,000	431,000		
	σ28=30N/mm2以上		431,000	431,000		
	σ28=40N/mm2以上		431,000	431,000		
	σ28=45N/mm2以上		431,000	431,000		
超速硬コンクリート	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	/	339,000		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)
	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ		/	345,000		
	σ3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー車 (モビル車)使用	m3	/	292,000		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 施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.2m3/回 昼間施工
	σ3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー車 (モビル車)使用		/	307,000		

4-6 一般資材

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
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	13,780	吹含まず
FRPメッシュ	FTM-G4G(S)R 6m2/枚(2m×3m/枚)	m2	8,400	8,400	
コンクリートアンカー	L=70mm SUS304	本	428	449	
専用座金	60×60×1.5t SUS304	枚	277	294	
集塵排気装置 基本料	最大風量30m3/min	台・回	72,000	72,000	
集塵排気装置 基本料	最大風量7m3/min		27,000	27,000	
真空掃除機 基本料			42,000	42,000	
エアシャワー 基本料			54,000	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	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	81,000	
真空掃除機 賃料	最低保証1ヶ月		45,000	45,000	
エアシャワー 賃料	最低保証1ヶ月		216,000	216,000	
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量30m3/min	枚	135,000	135,000	
クリーンルーム	W=1.5m、L=4.5m、H=2.0m	台	290,000	290,000	棟高2.15m
電動ファン付き全面防毒マスク		個	94,000	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	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	8,000	
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量30m3/min		48,000	48,000	
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量7m3/min		1,080	1,080	
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量7m3/min		2,160	2,160	
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量7m3/min		67,500	67,500	
真空掃除機用1次フィルター			400	400	
真空掃除機用2次フィルター		枚	6,840	6,840	
真空掃除機用HEPAフィルター			54,000	54,000	
エアシャワー用1次フィルター		枚	3,600	3,600	
エアシャワー用HEPAフィルター			72,000	72,000	
シューズカバー		組	260	260	
防護手袋		組	380	380	
防護服		着	1,280	1,280	
化学防護長靴		組		9,900	

4-7 一般資材

R5

現着単価（円）

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
鋼製オリフィスゲート	φ100mm 最小高 H=700mm	基	271,000	293,000	巻き上げ機含む
	φ150mm 最小高 H=700mm		271,000	293,000	
	φ200mm 最小高 H=700mm		271,000	293,000	
	φ700mm 最小高 H=1700mm		692,000	738,000	
	φ800mm 最小高 H=1900mm		937,000	990,000	
	φ900mm 最小高 H=2100mm		1,130,000	1,210,000	
レバー式ゲート	φ150mm	基	53,100	53,100	SUS製
	φ200mm		58,600	58,600	
木材チップ	皮はぎ カラマツ及びトドマツ	m3	4,600	4,900	
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	23,300	
遮水シート	t=0.3mm	m2	360	360	
塩ビ変換ソケット	フレキシブル管φ150×VU管φ150	個	3,070	3,310	
自在エルボ	塩ビ製 φ100	個	3,650	3,650	
	塩ビ製 φ125		5,630	5,630	
	塩ビ製 φ150		7,560	7,560	
	塩ビ製 φ200		11,300	11,300	
DCIP 特殊押輪 ALW形管用 K形受口用	φ600	組	73,700	81,100	
	φ700		111,000	123,000	
	φ800		146,000	161,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個	2,470	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	10月1日	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	10月1日	
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	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	個	14,600	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	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	組	46,200	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	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	個	15,500	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	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	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	個	17,400	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	191,000	
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,460	1,460	
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	3,140	3,140	
鋼製フランジ (径違い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	38,600	43,000	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	63,500	
	7.5kg用 φ200×80A		71,200	79,800	
	7.5kg用 φ250×80A		81,700	90,900	
	7.5kg用 φ300×80A		94,000	104,000	
	7.5kg用 φ150×100A		57,600	64,400	
	7.5kg用 φ200×100A		74,500	83,400	
	7.5kg用 φ250×100A		83,400	92,700	
	7.5kg用 φ300×100A		95,800	107,000	

4-10 一般資材

R5

現着単価 (円)

名称	規格	単位	単価		備考
			当初	10月1日	
急速空気弁 (補修弁付)	樹脂製φ25 フランジ形 0.75MPa	個	62,900	63,700	農業用
	樹脂製φ75 フランジ形 0.75MPa		128,000	130,000	
	樹脂製φ100 フランジ形 0.75MPa		219,000	222,000	
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	1,000,000	
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,130,000	1,130,000	
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,580,000	1,580,000	
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,800,000	1,800,000	
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,150,000	2,150,000	
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		3,560,000	3,560,000	
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		5,390,000	5,390,000	
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		6,460,000	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	269,000	
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		288,000	350,000	
	φ200 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		362,000	437,000	
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		481,000	585,000	
	φ300 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		602,000	723,000	
	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	1,230,000	
	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	1,230,000	
暗渠排水管部品類 (TY管)	呼径90×90	個	1,980	2,270	
	呼径100×90		2,470	2,660	
	呼径125×90		3,700	4,000	

4-11 一般資材

R5

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月1日		
角 落 し 金 物	SUS製 V240 コンクリートプラグ含む	個	68,500	80,100		
	SUS製 V300 コンクリートプラグ含む		81,100	94,500		
	SUS製 V340 コンクリートプラグ含む		82,400	96,300		
	SUS製 V400 コンクリートプラグ含む		90,100	105,000		
	SUS製 V450 コンクリートプラグ含む		91,300	106,000		
	SUS製 V500 コンクリートプラグ含む		106,000	123,000		
	SUS製 V600 コンクリートプラグ含む		119,000	139,000		
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	265,000		
	FRP製 φ600×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		281,000	281,000		
	FRP製 φ600×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		305,000	305,000		
	FRP製 φ600×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		332,000	332,000		
	FRP製 φ600×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		363,000	363,000		
	FRP製 φ600×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		399,000	399,000		
	FRP製 φ600×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		444,000	444,000		
	FRP製 φ600×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		491,000	491,000		
	FRP製 φ700×150 分岐部離脱防止リング 内蔵		315,000	315,000		
	FRP製 φ700×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		333,000	333,000		
	FRP製 φ700×250 分岐部離脱防止リング 内蔵	359,000	359,000			
	FRP製 φ700×300 分岐部離脱防止リング 内蔵	384,000	384,000			
	FRP製 φ700×350 分岐部離脱防止リング 内蔵	418,000	418,000			
	FRP製 φ700×400 分岐部離脱防止リング 内蔵	457,000	457,000			
	FRP製 φ700×450 分岐部離脱防止リング 内蔵	503,000	503,000			
	FRP製 φ700×500 分岐部離脱防止リング 内蔵	552,000	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	10月1日				
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	379,000				
	FRP製 φ800×200 分岐部離脱防止リング内蔵		398,000	398,000				
	FRP製 φ800×250 分岐部離脱防止リング内蔵		425,000	425,000				
	FRP製 φ800×300 分岐部離脱防止リング内蔵		453,000	453,000				
	FRP製 φ800×350 分岐部離脱防止リング内蔵		491,000	491,000				
	FRP製 φ800×400 分岐部離脱防止リング内蔵		529,000	529,000				
	FRP製 φ800×450 分岐部離脱防止リング内蔵		577,000	577,000				
	FRP製 φ800×500 分岐部離脱防止リング内蔵		628,000	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	483,000		
			FRP製 φ700×300		540,000	540,000		
FRP製 φ800×300		617,000	617,000					
FRPM管用異形管 FRPM管接続用T字管	FRP製 φ600×500	個	477,000	477,000				
	FRP製 φ600×600		537,000	537,000				
	FRP製 φ700×500	個	570,000	570,000				
	FRP製 φ700×600		651,000	651,000				
	FRP製 φ700×700		718,000	718,000				
	FRP製 φ800×500	個	657,000	657,000				
	FRP製 φ800×600		713,000	713,000				
	FRP製 φ800×700		766,000	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	322,000				
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング有り		328,000	328,000				
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング有り		348,000	348,000				
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング有り	個	429,000	429,000				
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング有り		386,000	386,000				
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング有り		512,000	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	10月1日		
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	276,000		
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング無し		252,000	252,000		
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング無し		254,000	254,000		
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング無し	個	371,000	371,000		
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング無し		303,000	303,000		
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング無し	個	448,000	448,000		
FRPM 管用異形管 FRPM 管接続用片落管	FRP製 φ600×500	個	254,000	254,000		
	FRP製 φ700×500	個	304,000	304,000		
	FRP製 φ700×600		295,000	295,000		
	FRP製 φ800×500	個	460,000	460,000		
	FRP製 φ800×600		355,000	355,000		
	FRP製 φ800×700		357,000	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	10月1日	
用排水ボックス	L690×B550×H540	基	40,000	44,000	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	41,300	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	54,500	
水田落口工	I型 止水シート、据付パッキン含む	基	22,500	23,600	ふかみずくん
バルブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	21,000	24,200	Gバルブ(L型)
バルブ	高圧用φ100	基	22,300	25,600	Gバルブ(H型)
バルブL字継手	低圧用φ32	本	11,800	13,600	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	13,600	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	13,600	
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	43,100	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	46,500	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	51,700	
ポリエチレン製 立体十字製管	φ100×φ80	個	6,930	7,970	
ポリエチレン製 十字製管	φ80×φ80	個	3,400	3,920	
分水樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	19,000	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	20,100	
給水栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	86,000	86,000	
伸縮可止と継 離脱防止継手	φ75	個	13,600	13,600	
町野継手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	22,000	25,800	
異種管継手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	606,000	606,000	
異種管継手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	749,000	749,000	
異種管継手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	874,000	874,000	
自在エルボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	7,560	7,560	
振止金具	SUS304	個	38,900	38,900	
接続壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	25,100	25,100	参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		25,300	25,300	参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		40,900	40,900	参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B		26,700	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	10月1日		
接 続 壁	U×U型 天端合わせ U360B×U450	個	27,700	27,700	参考重量 496kg	
	U×U型 天端合わせ U450×U600		46,900	46,900	参考重量 839kg	
	U×V型 U300B×V300	個	24,400	24,400	参考重量 437kg	
	U×V型 U450×V450		31,400	31,400	参考重量 562kg	
	U×V型 U600×V600		58,200	58,200	参考重量 1041kg	
	V×V型 天端合わせ V600×V700	個	87,100	87,100	参考重量 1557kg	
	V×V型 天端合わせ V700×V800		105,000	105,000	参考重量 1882kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ450	個	31,500	31,500	参考重量 563kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ600		32,800	32,800	参考重量 586kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ700		36,300	36,300	参考重量 649kg	
	U×φ型 段差無し U300B×φ800		39,900	39,900	参考重量 713kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ600		33,200	33,200	参考重量 594kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ700		36,900	36,900	参考重量 660kg	
	U×φ型 段差無し U360B×φ800		40,600	40,600	参考重量 725kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ600		33,600	33,600	参考重量 600kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ700		37,400	37,400	参考重量 669kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ800		41,300	41,300	参考重量 738kg	
	U×φ型 段差無し U450×φ900		45,100	45,100	参考重量 807kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ700		53,300	53,300	参考重量 952kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ800		55,200	55,200	参考重量 987kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ900		60,800	60,800	参考重量 1086kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1000		66,400	66,400	参考重量 1186kg	
	U×φ型 段差無し U600×φ1100		71,900	71,900	参考重量 1285kg	
	V×φ型 段差あり V300×φ450		個	33,600	33,600	参考重量 601kg
	V×φ型 段差あり V300×φ600			34,900	34,900	参考重量 624kg
	V×φ型 段差あり V450×φ600			34,500	34,500	参考重量 617kg
	V×φ型 段差あり V500×φ1100			73,400	73,400	参考重量 1315kg
	V×φ型 段差あり V600×φ900	61,700		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	10月1日		
接 続 壁	V×φ型 段差あり V600×φ1000	個	67,500	67,500		参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		73,400	73,400		参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		94,500	94,500		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		66,300	66,300		参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		94,500	94,500		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		136,000	136,000		参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		157,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	216,000		車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		250,000	250,000		
	□2200(内寸1900mm) H=1000		267,000	267,000		
	□2400(内寸2000mm) H=1000		387,000	387,000		
	□2600(内寸2200mm) H=1000		436,000	436,000		
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	15,800	15,800		
	□2100(内寸1800mm)		17,600	17,600		
	□2200(内寸1900mm)		18,500	18,500		
	□2400(内寸2000mm)		26,600	26,600		
	□2600(内寸2200mm)		29,000	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	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	49,800		
Vボックスカルバート	V300×400 L=1000mm T=10	個	22,000	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	10月1日	
V型トランプ	V300×400 有効長L=5000mm	個	43,000	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	4,070	参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		5,060	5,500	参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		6,600	7,260	参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		7,860	8,640	参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm	枚	8,760	9,540	参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm		11,000	12,100	参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		14,600	15,900	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	256,000	
	集水柵 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		391,000	391,000	
	集水柵 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		423,000	423,000	
	集水柵 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		507,000	507,000	
	集水柵 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		617,000	617,000	
コンクリート蓋	集水柵 □1200(内寸900mm) 人道用	組	45,900	45,900	
	集水柵 □1300(内寸1000mm) 人道用		51,300	51,300	
	集水柵 □1400(内寸1100mm) 人道用		129,000	129,000	
	集水柵 □1500(内寸1200mm) 人道用		141,000	141,000	
	集水柵 □1600(内寸1300mm) 人道用		154,000	154,000	
	集水柵 □1700(内寸1400mm) 人道用		167,000	167,000	
	集水柵 □1900(内寸1500mm) 人道用		284,000	284,000	
	集水柵 □1900(内寸1600mm) 人道用		294,000	294,000	
	集水柵 □2100(内寸1700mm) 人道用		323,000	323,000	
	集水柵 □2100(内寸1800mm) 人道用		334,000	334,000	
	集水柵 □2200(内寸1900mm) 人道用		354,000	354,000	
	集水柵 □2300(内寸1800mm) 人道用		354,000	354,000	
	集水柵 □2400(内寸2000mm) 人道用		384,000	384,000	
	集水柵 □2500(内寸2000mm) 人道用		396,000	396,000	
	集水柵 □2600(内寸2200mm) 人道用		427,000	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	10月1日		
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	15,600		
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		18,800	18,800		
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		30,200	30,200		
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		46,500	46,500		
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		58,100	58,100		
止水壁	U300B用	個	24,100	24,100		
	U360B用		22,000	22,000		
	U450用		20,500	20,500		
	U600用		36,900	36,900		
階段ブロック	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	7,950	7,950	A標準	
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		7,460	7,460	B標準	
鋼製異形管（短管）	呼径80mm 厚4.2mm	kg	2,500	2,750		
	呼径100mm 厚4.5mm		2,500	2,750		
	呼径125mm 厚4.5mm		2,500	2,750		
	呼径150mm 厚5.0mm		2,390	2,630		
	呼径200mm 厚5.8mm		1,930	2,120		
	呼径250mm 厚6.6mm		1,930	2,120		
	呼径300mm 厚6.9mm		1,820	2,000		
	呼径350mm 厚6.0mm		2,160	2,370		
	呼径400mm 厚6.0mm		2,050	2,250		
	呼径450mm 厚6.0mm		2,050	2,250		
	呼径500mm 厚6.0mm		1,930	2,120		
	呼径600mm 厚6.0mm		1,930	2,120		
	呼径700mm 厚7.0mm		2,390	2,630		
	呼径800mm 厚8.0mm		2,500	2,750		
	呼径900mm 厚8.0mm		1,930	2,120		
呼径1000mm 厚9.0mm	2,050	2,250				

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	10月1日	
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	8,770	
	呼径100mm 厚4.5mm		7,630	8,390	
	呼径125mm 厚4.5mm		7,410	8,150	
	呼径150mm 厚5.0mm		7,180	7,890	
	呼径200mm 厚5.8mm		6,490	7,140	
	呼径250mm 厚6.6mm		6,150	6,760	
	呼径300mm 厚6.9mm		5,700	6,270	
	呼径350mm 厚6.0mm		4,900	5,380	
	呼径400mm 厚6.0mm		4,670	5,130	
	呼径450mm 厚6.0mm		4,670	5,130	
	呼径500mm 厚6.0mm		4,440	4,880	
	呼径600mm 厚6.0mm		4,100	4,510	
	呼径700mm 厚7.0mm		3,870	4,250	
	呼径800mm 厚8.0mm		3,640	4,000	
	呼径900mm 厚8.0mm		3,530	3,880	
	呼径1000mm 厚9.0mm		3,420	3,760	
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	9,970	
	呼径100mm 厚4.5mm		8,770	9,590	
	呼径125mm 厚4.5mm		8,550	9,400	
	呼径150mm 厚5.0mm		8,320	9,140	
	呼径200mm 厚5.8mm		7,630	8,390	
	呼径250mm 厚6.6mm		7,180	7,890	
	呼径300mm 厚6.9mm		6,270	6,890	
	呼径350mm 厚6.0mm		5,580	6,130	
	呼径400mm 厚6.0mm		5,350	5,890	
	呼径450mm 厚6.0mm		5,350	5,890	
	呼径500mm 厚6.0mm		5,010	5,510	
	呼径600mm 厚6.0mm		4,780	5,260	

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	10月1日		
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	5,010		
	呼径800mm 厚8.0mm		4,330	4,750		
	呼径900mm 厚8.0mm		4,210	4,630		
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,100	4,510		
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	11,000		
	呼径100mm 厚4.5mm		9,800	10,700		
	呼径125mm 厚4.5mm		9,570	10,400		
	呼径150mm 厚5.0mm		9,340	10,200		
	呼径200mm 厚5.8mm		8,550	9,400		
	呼径250mm 厚6.6mm		8,200	9,020		
	呼径300mm 厚6.9mm		7,290	8,010		
	呼径350mm 厚6.0mm		6,490	7,140		
	呼径400mm 厚6.0mm		6,380	7,020		
	呼径450mm 厚6.0mm		6,270	6,890		
	呼径500mm 厚6.0mm		5,920	6,510		
	呼径600mm 厚6.0mm		5,700	6,270		
	呼径700mm 厚7.0mm		5,580	6,130		
	呼径800mm 厚8.0mm		5,350	5,890		
	呼径900mm 厚8.0mm		5,130	5,640		
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,900	5,380		
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	43,200		
	φ125用 PL-6		42,700	47,000		
	φ150用 PL-6		46,000	50,600		
	φ200用 PL-6		50,500	55,400		
	φ250用 PL-6		63,000	69,200		
	φ300用 PL-6		77,500	85,200		
	φ350用 PL-6		86,600	95,000		
	φ400用 PL-6		101,000	111,000		

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	10月1日	
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	138,000	
	φ500用 PL-6		137,000	151,000	
	φ600用 PL-6		151,000	166,000	
	φ700用 PL-6		179,000	195,000	
	φ800用 PL-6		250,000	274,000	
	φ900用 PL-6		311,000	342,000	
	φ1000用 PL-6		382,000	418,000	
鋼製 2F 短管	φ80 1F φ150 1F φ80 L=0.70m	本	127,000	140,000	
	φ80 1F φ200 1F φ80 L=0.70m		147,000	161,000	
	φ80 1F φ250 1F φ80 L=0.70m		158,000	173,000	
	φ80 1F φ300 1F φ80 L=0.70m		173,000	190,000	
	φ80 1F φ600 1F φ80 L=0.15m		312,000	343,000	
	φ100 1F φ600 1F φ100 L=0.15m		314,000	344,000	
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	286,000	313,000	
	7.5kg用 φ600×100A		289,000	318,000	
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	35,100	35,100	
	φ900		55,100	55,100	
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	448,000	448,000	巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		538,000	538,000	
	V400 最小高 H=1100mm		570,000	570,000	
	V450 最小高 H=1200mm		639,000	639,000	
	V500 最小高 H=1300mm		678,000	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	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	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	10月1日		
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	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	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	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

賃料単価 (円)

名 称	規 格	単 位	単 価				備 考
			4月5日	7月5日	10月5日	1月5日	
ガソリン(レギュラー)	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	168	168	178	163	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	160	170	155	
免税軽油(1・2号)	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	129.9	127.9	137.9	122.9	
重油(一般A重油)	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	123	123	133	118	
灯油(白灯油・業務用)	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	125	125	135	120	