

令和 8 年 度
部 局 単 価 表

(R 8 . 5 版)

北 海 道 開 発 局
函 館 開 発 建 設 部

単 価 及 び 工 事 費 適 用 上 の 留 意 事 項

1. 適 用

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

2. 単 価 及 び 工 事 費 改 定

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

目 次

1. 骨 材

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

2. レディーミクストコンクリート

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

3. アスファルト混合物

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

4. 一 般

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

5. 購入土砂及び客土（非公表）

函館開発建設部 技術管理課内 で閲覧できます。

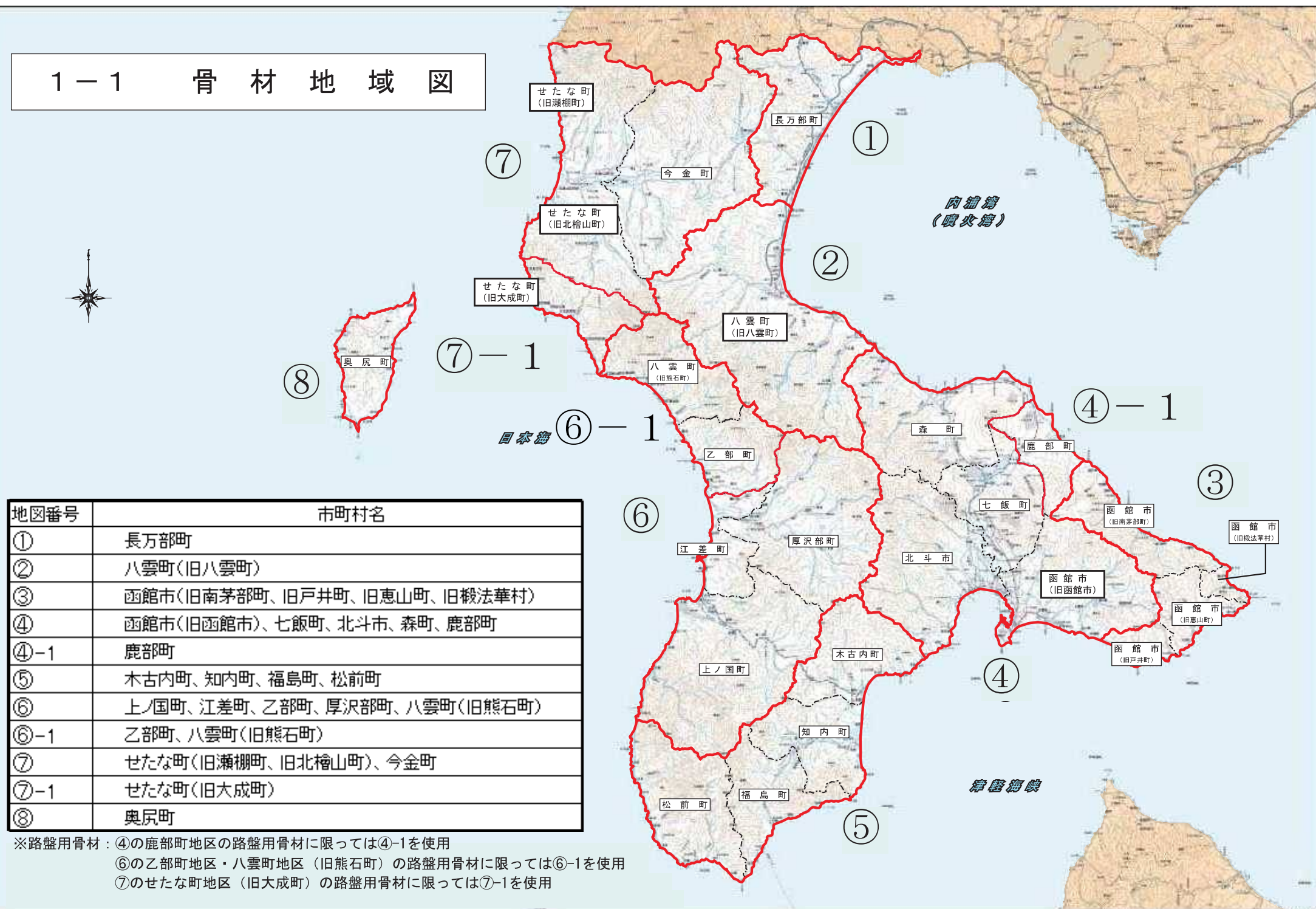
6. 産業・一般廃棄物（土木系・建築系）（非公表）

函館開発建設部 技術管理課内 で閲覧できます。

7. 残土受入費（非公表）

函館開発建設部 技術管理課内 で閲覧できます。

1-1 骨材地域図



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								
		3 0 mm			4 0 mm			8 0 mm			3 0 mm			4 0 mm			8 0 mm		
		当初			当初			当初			当初			当初			当初		
①	長万部町	—			—			—			—			5,400			5,300		
②	八雲町（旧八雲町）	—			5,400			5,300			—			—			—		
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楸法華村）	5,400			5,200			5,100			—			—			—		
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・（鹿部町（別表④－1））	5,300			5,000			4,900			—			注）1 5,000			注）1 4,900		
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	5,700			5,500			5,400			—			—			—		
⑥	上ノ国町・江差町・厚沢部町・（乙部町・ 八雲町（旧熊石町）（別表⑥－1））	5,500			5,400			5,300			—			5,400			5,300		
⑦	せたな町（旧大成町地区（別表⑦－1））・ 今金町	—			—			—			—			5,400			5,300		
⑧	奥尻町	—			—			—			—			—			—		
注）1. ④ゾーンの切込砂利については、路盤材としての流通実績が乏しい。 2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。 3. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。 4. ④ゾーンの鹿部町、⑥ゾーンの乙部町・八雲町（旧熊石町）、⑦ゾーンの旧大成町地区は別表1－3による。																			

1-3 一般骨材（その2）

現場着価：（円/m³）

地域No	地 域 名	路 盤 用 骨 材																	
		切 込 砕 石									切 込 砂 利								
		3 0 mm			4 0 mm			8 0 mm			3 0 mm			4 0 mm			8 0 mm		
		当初			当初			当初			当初			当初			当初		
④-1	鹿部町	5,400			5,100			5,000			—			注) 1 5,100			注) 1 5,000		
⑥-1	乙部町・八雲町（旧熊石）	—			—			—			—			—			—		
⑦-1	せたな町（旧大成町）	—			—			—			—			6,600			6,500		
注) 1. ④-1 地区の切込砂利については、路盤材としての流通実績が乏しい。 2. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。 3. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。																			

1-4 一般骨材（その3）

現場着価：（円/m³）

地域No	地 域 名	石 屑			砂						詰 石			適 用
					コンクリート用			埋 戻 用			2 0 0 mm程度			
		当初			当初			当初			当初			
①	長万部町	—			—			4,500			—			
②	八雲町（旧八雲町）	—			—			—			—			
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楸法華村）	—			—			—			6,300			
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	—			6,800			—			6,200			
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	—			—			5,100			6,700			
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	—			—			4,900			—			
⑦	せたな町・今金町	—			5,300			4,500			6,700			
⑧	奥尻町（別紙参照）	—			—			—			—			

注）

1. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

2. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。

3. ⑦ゾーンは旧大成町地区を除く。

1-5 一般骨材（その4）奥尻島

現場着価：（円/m³）

品 名	規 格 ・ 寸 法	単位	価 格			摘 要
			当 初			
路 盤 用 骨 材	0～40mm 藻内土場積込渡し	m ³	—			
	0～80mm 藻内土場積込渡し	m ³	—			
	0～30mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	—			
	0～40mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	8,800			
	0～80mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	8,700			
	0～30mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	—			
	0～40mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	8,800			
	0～80mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	8,700			
コ ン ク リ ー ト 用 粗 骨 材	5～40mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	9,500			
	5～40mm 青苗港岸壁渡し	m ³	9,500			
コ ン ク リ ー ト 用 細 骨 材	コンクリート用砂 奥尻港岸壁渡し	m ³	8,300			
	コンクリート用砂 青苗港岸壁渡し	m ³	8,300			
詰 石	200mm程度 藻内土場積込渡し	m ³	—			

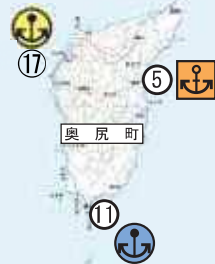
- 注）1. 土場積込渡し価格（陸上使用）については、運搬費を別途計上すること。
 2. 岸壁渡し価格（陸上使用）については、積込み費及び運搬費を別途計上すること。
 3. 表中の価格は切込砕石である。
 4. 予定使用数量や施工時期、地域条件等による需給状況に留意し、必要に応じて別途考慮すること。

1-6 再生骨材（その1）

現場着価：（円/m³）

地域No	地 域 名	再 生 骨 材									備 考
		コ ン ク リ ー ト						クラッシュラン鉄鋼スラグ 注)2			
		4 0 mm			8 0 mm			C S - 4 0			
		当 初			当 初			当 初			
①	長万部町	3,600			—			3,600			
②	八雲町（旧八雲町）	3,600			—			3,600			
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楸法華村）	3,500			3,400			—			
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	3,400			3,300			注) 3 3,200			
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	3,500			3,400			—			
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	3,700			3,600			—			
⑦	せたな町・今金町	3,600			3,500			—			
⑧	奥尻町	4,800			4,700			—			土場積込渡し価格
注) 1. コンクリート再生骨材は、生産数量に限りがあるため各受け入れ施設の在庫量を確認すること。 2. 高炉徐冷スラグと製鋼スラグの混合材で J I S A 5 0 1 5 「 道路用鉄鋼スラグ 」 の規格に適合するもの。 3. ④ゾーンの鉄鋼スラグの内、森町・鹿部町は3,300円/m ³ 。 4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。 5. ⑧ゾーンについては、運搬費を別途計上すること。											

1-7 港湾・漁港材料位置図



No	港 灣 · 漁 港 名
①	函 館 港 (重要港灣)
②	森 港 (地方港灣)
③	檜 法 華 港 (地方港灣)
④	江 差 港 (地方港灣)
⑤	奧 尻 港 (地方港灣)
⑥	瀨 棚 港 (地方港灣)
⑦	砂 原 漁 港 (第3種漁港)
⑧	函 館 漁 港 (第3種漁港)
⑨	江 良 漁 港 (第3種漁港)
⑩	福 島 漁 港 (第3種漁港)
⑪	青 苗 漁 港 (第3種漁港)
⑫	久 遠 漁 港 (第3種漁港)
⑬	大 島 漁 港 (第4種漁港)
⑭	松 前 港 (地方港灣)
⑮	臼 尻 漁 港 (第3種漁港)
⑯	熊 石 漁 港 (第3種漁港)
⑰	神 威 脇 漁 港 (第4種漁港)
⑱	須 築 漁 港 (第4種漁港)



1－8 港湾・漁港材料

港湾・漁港材料単価表について

- ・資材単価（岸壁渡し）

当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。

石かご製作の材料費等で使用。

陸上投入に係わる資材単価については同額とする。

1-9 資 材 単 価 （ 岸 壁 渡 し ）

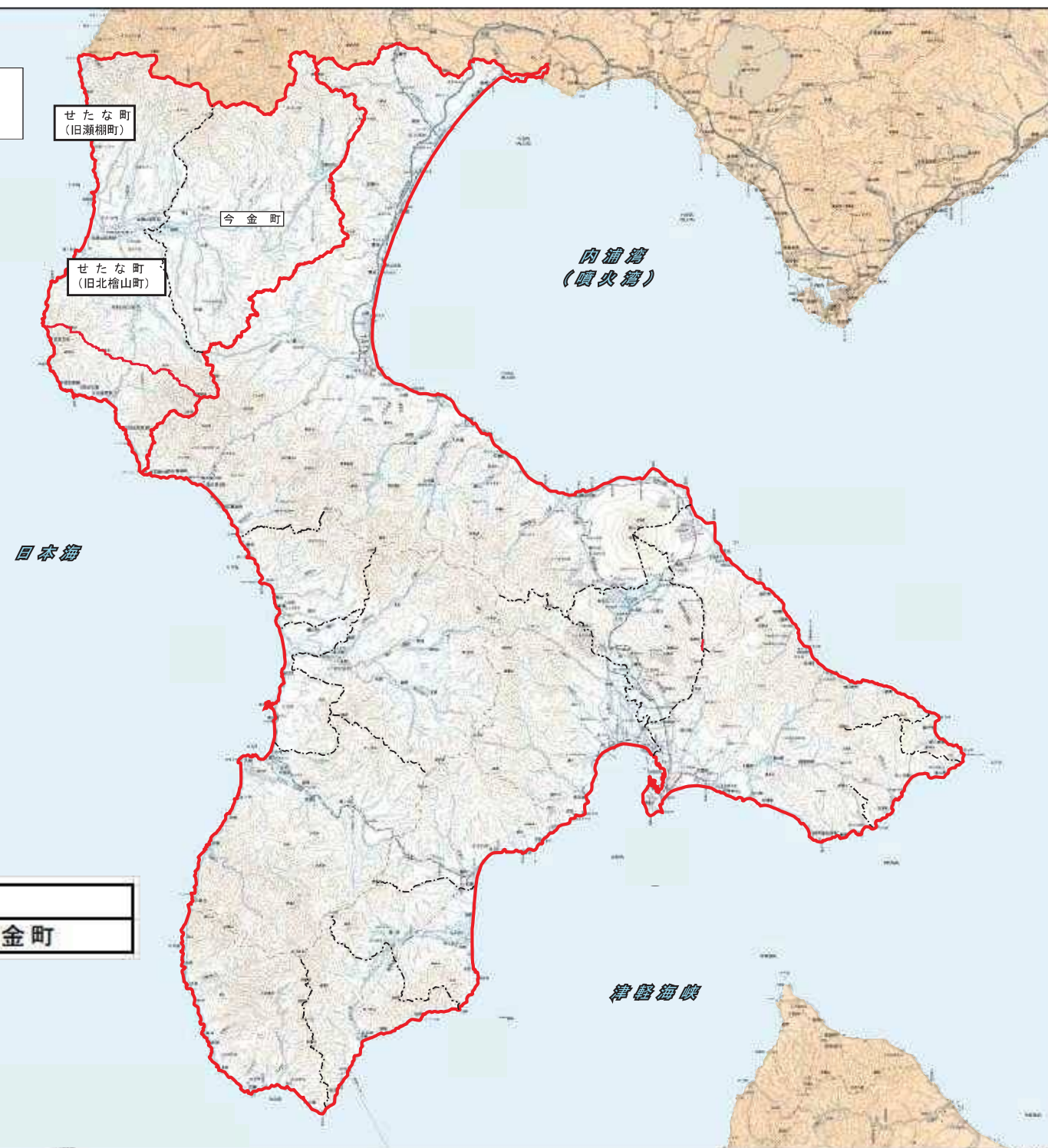
単位：（ 円／m³ ）

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

1-10 農 業 用 地 域 図



市町村名
せたな町（旧瀬棚町、旧北檜山町）、今金町



1－1 1 農業用材料

農業用材料単価表について

- ・資材単価（農業用）

農業工事で使用する材料費。

1-12 資 材 単 価 （ 農 業 用 ）

現着単価：（円／m³）

地域名		山ズリ					備 考
せ た な 町 ・ 今 金 町	当 初	3,000					

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

2-1

レディーミクストコンクリート地域図



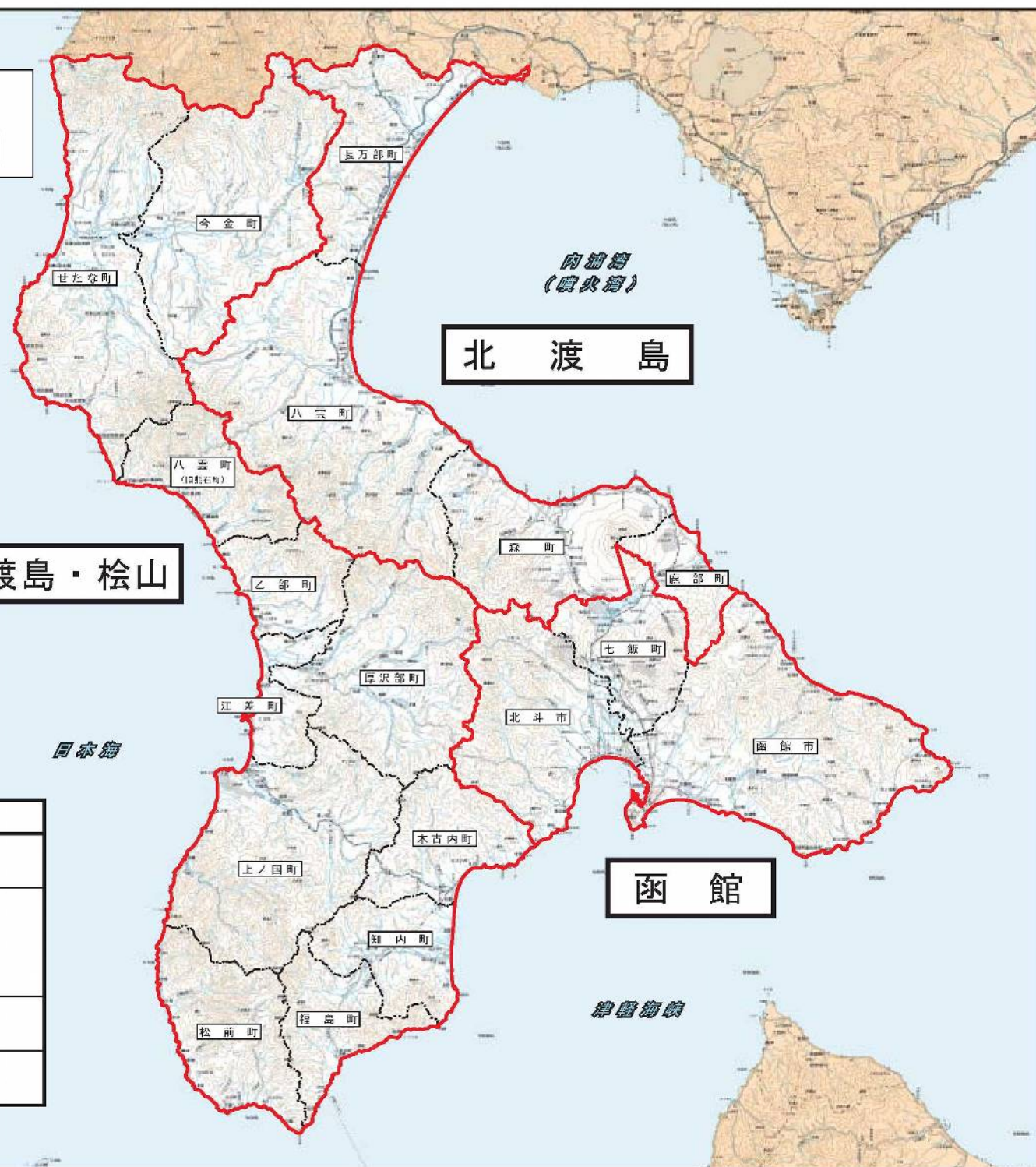
奥尻

南渡島・桧山

北渡島

函館

地区名	市町村名
函館	北斗市、七飯町、函館市
南渡島・桧山	今金町、せたな町、八雲町（旧熊石町） 乙部町、厚沢部町、江差町、上ノ国町 松前町、福島町、知内町、木古内町
北渡島	鹿部町、森町、八雲町、長万部町
奥尻	奥尻町



2-2 レディーミクストコンクリート標準配合条件表

No.	記 号	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	適 用 す る 構 造 物 の 代 表 例				備 考	
								道 路	河 川	農 業	港湾・空港・漁港		
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水側等の基礎	基礎均し、埋戻し、縁石、雨水側等の基礎、内陸部の構造物、海上及び飛沫帯の構造物（海水面上の影響部を含む）	基礎均し、埋戻し、縁石、雨水側等の基礎	縁石基礎・雨水側等の基礎・均しコンクリート	注1 管理橋受台、階段工、橋ブロック基礎、巻上コンクリート、天板工、法覆工、法覆工（場所打ち） 無筋構造物（基礎等）	
2	C-1 P	—	8.0	4.5	—	20~25	270						
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	ガードケーブル支柱基礎、内陸部（橋台・橋脚・護壁・管渠基礎等）の無筋構造物	無筋構造物（基礎等） 床固工、天端工、法覆工、根固工等 注1 内陸部の構造物	橋脚、サイフォン基礎、頭首工堤体、溝差工、ダム余水吐の陥没部基礎、小橋造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル橋末支柱、法覆工、覆床ブロック、橋台、橋脚等	新国南方、輸出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方塊、護壁・上部場所詰、直立消波上留工（無筋）、ケーソン置、堤体用方塊、係船柱基礎、護岸・消波用異形ブロック（呼び重量35t未満）、張ブロック（船塀橋）、止水壁（エプロン・船塀橋）、水年コンクリート、海中の構造物		
4	C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270						
5	C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯（橋台・橋脚・護壁）の無筋構造物			新国南方、輸出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方塊、護壁・上部場所詰、直立消波上留工（無筋）、ケーソン置、堤体用方塊、係船柱基礎、護岸・消波用異形ブロック（呼び重量35t未満）、張ブロック（船塀橋）、止水壁（エプロン・船塀橋）、水年コンクリート、飛沫帯の構造物（海中と連続・混合を含む）		
6	C-5 P S	18	8.0	5.5	50	40	270						
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	舗装工 注2			被覆・消波異形ブロック（呼び重量35t以上）	注2 小規模人力施工はスランプを6.5cm	
8	C-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270						
9	C-7	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	4.5	45	40	280						
10	C-7	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	4.5	45	20~25	280						
11	C-7-1	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	4.5	45	40	280						
12	C-7-1	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	4.5	45	20~25	280						
13	C-7 S	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	5.5	45	40	300						
14	C-7 S	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	5.5	45	20~25	300						
15	C-7 S-1	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	5.5	45	40	300						
16	C-7 S-1	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	5.5	45	20~25	300						
17	C-8	$\sigma_{bk}=5.0$	2.5	4.5	45	40	—						
18	C-8	$\sigma_{bk}=5.0$	2.5	4.5	45	20~25	—						
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	井筒管等の中コンクリート			水中コンクリート（設計を含む） 注3	注3 施工条件によりスランプを決定する	
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370						
21	C-9 S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	歩込・表込コンクリート、歩道舗装工、橋面の均し、護堤の均しコンクリート、気密調整コンクリート	歩込・表込コンクリート	歩込・表込コンクリート・橋面均し、護堤均し	水中コンクリート（ケーシング工） 注4	注4 橋台材率（S/a）43%以上	
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—						
23	RC-1（農）	21	8.0	4.5	55	40	280	内陸部の鉄筋構造物	鉄筋構造物（堤門以外）、内陸部の鉄筋構造物	カルバート、護倉、橋脚、護堤、橋門、トンネル巻出し杭門工、ダム止水壁、踏台工セキ柱、井筒等の鉄筋構造物		注5 コンクリート配合条件 舗装コンクリート（C-7）（C-7-1）	
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280						
25	RC-1 S（b）（c）	21	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の鉄筋構造物				（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。	
26	RC-1 S（a）	21	12.0	4.5	50	40	280						
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の（RCT形）構造物	水密性を必要とする構造物、雨水路、ファームバンド	水密性、漏排水調整（パイプ、箱、スラブ等を含む）構造物、鋼筋床版等		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）	
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280						
29	RC-2 S（b）（c）	24	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の（RCT形）構造物	鉄筋構造物（堤門）、内陸部の構造物			海洋コンクリートの区分	
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280						
31	RC-2-1 S（b）（c）	24	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の（橋台・橋脚、護壁、井筒、カルバート、トンネル巻出し杭門工、鋼筋橋台巻立て等）鉄筋構造物	鉄筋構造物（堤門）、内陸部の構造物			(a) 海上大気中の構造物・・・常時潮水中に没している構造物。	
32	RC-2-1 S（a）	24	12.0	4.5	50	40	280						
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	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、合流街床版等			(b) 海上大気中の構造物・・・飛沫帯より飛沫の形を希に受ける環境で「道路標設計施工要領」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート関し、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	
34	RC-3 S（b）（c）	30	12.0	6.0	45	20~25	330						
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の（RCスラブ橋、RCT形、鋼橋[非合成]床版等）構造物	海上及び飛沫帯の（RCスラブ橋、RCT形、鋼橋[非合成]床版等）構造物			(c) 飛沫帯の構造物・・・海上及び飛沫帯上での潮の干潮、潮しおきによる乾湿の繰り返しを受ける構造物	
36	RC-4 S（b）（c）	24	12.0	6.0	45	20~25	330						
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	橋面舗装、内陸部の（プレテンP C中詰、合成樹脂床版、鋼橋橋台巻立て等）構造物	橋面舗装、内陸部の（プレテンP C中詰、合成樹脂床版、鋼橋橋台巻立て等）構造物				
38	RC-5 S（b）（c）	30	12.0	6.0	45	20~25	330						
39	RC-6 S	30	12.0	5.5	50	40	300	ケーソン、L型、セルラブロック、ウェル、矢張上留工、掘、セル式上留工	ケーソン、L型、セルラブロック、ウェル、矢張上留工、掘、セル式上留工			(d) 飛沫帯の構造物・・・飛沫帯より飛沫の形を希に受ける環境で「道路標設計施工要領」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート関し、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	
40	RC-7 S	30	12.0	5.5	50	40	300						
41	RC-8 S（K）	30	12.0	6.0	50	20~25	330	橋台基礎、内陸部の（プレテンP C中詰等）構造物	橋台基礎、内陸部の（プレテンP C中詰等）構造物			(e) 飛沫帯の構造物・・・飛沫帯より飛沫の形を希に受ける環境で「道路標設計施工要領」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート関し、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	
42	RC-9 S	24	12.0	4.5	55	40	280						
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				(f) 飛沫帯の構造物・・・飛沫帯より飛沫の形を希に受ける環境で「道路標設計施工要領」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート関し、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	
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（S3030・S3450）を採用する場合の鉄筋構造物	RC-2-1に相当する高強度鉄筋（S3030・S3450）を採用する場合、及び、地質の影響が懸念される下部構造の鉄筋構造物。海上及び飛沫帯の下部構造物（橋台、橋脚）			セメントの記号 B：高炉セメント（B8：高炉セメントB種） F：フライアッシュセメント（F8：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	
46	RC-12 S（b）（c）	30	12.0	5.5	45	40	300						
47	RC-12 S（a）	30	12.0	4.5	50	40	280	内陸部の（ボステンP C中詰等）構造物					
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280						
49	PC-1 P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	海上及び飛沫帯の（ボステンP C中詰等）構造物					
50	PC-1 S（b）（c）	30	12.0	6.0	45	20~25	330						
51	PC-1 P S（b）（c）	30	12.0	6.0	45	20~25	330	内陸部の（ボステンP C中詰等）構造物					
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280						
53	PC-2 P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	海上及び飛沫帯の（ボステンP C中詰等）構造物					
54	PC-2 S（b）（c）	40	12.0	6.0	45	20~25	330						
55	PC-2 P S（b）（c）	40	12.0	6.0	45	20~25	330	トンネルの覆工（無筋構造物）			トンネルの（側面部）巻立工		
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—						
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-1 P	18	8.0	4.5	60	40	270						
59	T-1-1 P	18	12.0	4.5	55	40	270	トンネルの覆工（アーチ・インバートコンクリート）			トンネルの（アーチ部・全断面掘削の側壁部・インバート部）巻立工		
60	T-1-1 P	18	15.0	4.5	60	40	270						
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	トンネルの覆工（拱口部アーチ・インバートコンクリート）					
62	TRC-1 P	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（拱口部アーチ・インバートコンクリート）					
64	TRC-1-1 P	24	15.0	4.5	60	40	280						

2-3 レディーミクストコンクリート呼び強度一覧表

No.	記 号	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Gmin	函 館 地 区				北 渡 島 地 区				南 渡 島・松 山 地 区				奥 尻 地 区				備 考
		(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/mm ³)	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-1 P	—	8.0	4.5	—	20~25	270		27		27		24		24		27		27		27			
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—		27		27		27		27		27		27		27			
4	C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270		27		27		27		27		27		27		27			
5	C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—		30		30		30		30		30		30		30			
6	C-5 P S	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-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270		30		30		30		30		30		30		30			
9	C-7	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
10		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
11	C-7-1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
12		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
13	C-7 S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
14		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
15	C-7 S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
16		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
17	C-8	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—		—		—		—		—		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0	
18		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		—		—	
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370		—		—		—		—		—		—		—		—	
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370		—		—		—		—		—		—		—		—	
21	C-9 S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340		—		—		—		—		—		—		—		—	
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		27		27		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-1 S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300		30		30		33		33		33		33		33		33	
26	RC-1 S (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-2 S (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-2-1 S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300		30		30		33		33		33		33		33		33	
32	RC-2-1 S (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-3 S (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-4 S (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-5 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33		33	
39	RC-6 S	30	12.0	5.5	50	40	300		30		30		30		30		30		30		30		30	
40	RC-7 S	30	12.0	5.5	50	40	300		30		30		30		30		30		30		30		30	
41	RC-8 S (K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330		33		33		30		30		30		30		30		30	
42	RC-9 S	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-12 S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300		30		30		33		33		33		33		33		33	
47	RC-12 S (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-1 P	30	12.0	5.0	50	20~25	280		30		30		30		30		30		30		30		30	
50	PC-1 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33		33	
51	PC-1 P S (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-2 P	40	12.0	5.0	50	20~25	280		40		40		40		40		40		40		40		40	
54	PC-2 S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330		40		40		40		40		40		40		40		40	
55	PC-2 P S (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-1 P	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-1-1 P	18	15.0	4.5	60	40	270		27		27		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-1 P	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		30		30		27		27		30		30		30		30	
64	TRC-1-1 P	24	15.0	4.5	60	40	280		27		27		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

2-4-1 レディーミクストコンクリート (1)

R8

セメントBB : 高炉セメントB種 ①

現着単価 (円/m³)

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

2-4-2 レディーミクストコンクリート（2）

R8

セメントBB：高炉セメントB種②

現着単価（円/m³）

ゾーン地区名 記 号		現 有 単 価 (円/m ³)						函 館 地 区 ※注) 5				北 渡 島 地 区 ※注) 6				南渡島・松山地区 ※注) 8				奥 尻 地 区			
		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	28,500			27	29,700			27	28,900			27	37,600		
RC-11		30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300			33	31,500			30	30,150			33	40,100		
RC-11-1		40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700			40	32,900			40	32,250			40	42,650		
RC-12		30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000			30	30,100			30	29,300			30	38,350		
RC-12S(b)(c)		30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000			33	30,500			33	29,700			33	39,000		
RC-12S(a)		30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000			30	30,100			30	29,300			30	38,350		
PC-1		30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300			30	30,500			30	29,600			30	38,500		
PC-1P		30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300			30	30,500			30	29,600			30	38,500		
PC-1S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800			33	31,000			33	30,250			33	39,350		
PC-1PS(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800			33	31,000			33	30,250			33	39,350		
PC-2		40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100			40	32,300			40	31,600			40	41,700		
PC-2P		40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100			40	32,300			40	31,600			40	41,700		
PC-2S(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100			40	32,300			40	31,600			40	41,700		
PC-2PS(b)(c)		40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100			40	32,300			40	31,600			40	41,700		
T-1		18	8.0	4.5	60	40	—	24	27,700			24	28,800			24	28,050			24	36,450		
		18	8.0	4.5	55	40	—	27	28,300			27	29,400			27	28,600			27	37,250		
T-1P		18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300			27	29,400			27	28,600			27	37,250		
		18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500			27	29,700			27	28,900			27	37,600		
T-1-1P		18	15.0	4.5	60	40	270	27	28,700			24	29,400			24	28,650			24	37,100		
TRC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500			27	29,700			27	28,900			27	37,600		
TRC-1P		24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800			27	29,400			30	29,150			30	38,050		
		30	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800														
TRC-1-1P		24	15.0	4.5	60	40	280	27	28,700			24	29,400			24	28,650			27	37,750		
モ ル タ ル		C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						—	40,200			—	38,600			—	38,300			—	54,000		
		C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						—	33,600			—	35,100			—	34,200			—	45,400		
		C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						—	30,300			—	33,700			—	33,300			—	40,900		

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

2-4-3 レディーミクストコンクリート (3)

R8

セメントN : 普通ポルトランドセメント ①

現着単価 (円/m³)

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

2-4-4 レディーミクストコンクリート（４）

R8

セメントN：普通ポルトランドセメント②

現着単価（円/m³）

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

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

2-4-5 レディーミクストコンクリート（５） [耐寒剤使用]

R8
現着単価（円/m³）

記 号	ゾーン地区名			函 館 地 区 ※注) 1 1			北 渡 島 地 区 ※注) 1 2			南渡島・桧山地区 ※注) 1 4			奥 尻 地 区			備 考
	単 価			単 価			単 価			単 価						
	当 初			当 初			当 初			当 初						
C－4	37,200			38,400			37,600			46,800						
C－4 P	37,700			38,800			38,050			47,250						
C－5 S	37,200			38,400			37,600			46,800						
C－5 P S	37,700			38,800			38,050			47,250						
C－6－1	37,200			38,400			37,600			46,800						
C－6－1 P	37,700			38,800			38,050			47,250						
C－7 S ※注) 1 6	－			－			38,700			48,350			Gmax:40mm			
	38,050			39,850			39,200			－			Gmax:20～25mm			
C－7 S－1				－									Gmax:40mm			
				40,600									Gmax:20～25mm			
C－9	39,750			41,350			40,550			49,950						
C－9 S	38,600			40,100			39,250			48,300						
R C－6 S	38,300			39,400			38,600			47,800						
R C－7 S	38,300			39,400			38,600			47,800						
R C－8 S	40,100			40,100			39,200			48,250						

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

2-4-6 レディーミクストコンクリート（6） [膨張材使用]

R8

セメントBB : 高炉セメントB種

現着単価 (円/m³)

記 号	ゾーン地区名	函 館 地 区 ※注) 4			北 渡 島 地 区 ※注) 5			南渡島・松山地区 ※注) 7			奥 尻 地 区			備 考
		単 価			単 価			単 価			単 価			
		当 初			当 初			当 初			当 初			
	RC－1（農）	33,600			34,700			33,950			44,650			従来型30kg/m3
	RC－1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m3
	RC－2－1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m3
	RC－2－1S（c）	33,800			35,300			34,500			45,600			従来型30kg/m3
	RC－4	33,600			34,900			34,000			44,400			従来型30kg/m3
	RC－4S（b）（c）	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m3
	RC－5	34,100			35,300			34,400			45,100			従来型30kg/m3
	RC－5S（c）	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m3
	RC－1（農）	33,300			34,400			33,650			43,750			低添加型20kg/m3
	RC－1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m3
	RC－2－1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m3
	RC－2－1S（c）	33,500			35,000			34,200			44,700			低添加型20kg/m3
	RC－4	33,300			34,600			33,700			43,500			低添加型20kg/m3
	RC－4S（b）（c）	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m3
	RC－5	33,800			35,000			34,100			44,200			低添加型20kg/m3
	RC－5S（c）	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m3

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

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [膨張材使用]

R8

セメントN : 普通ポルトランドセメント

現着単価 (円/m³)

記 号	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			備 考
		単 価			単 価			単 価			単 価			
	当 初				当 初			当 初			当 初			
	RC－1（農）	33,600			34,700			33,950			44,650			従来型30kg/m3
	RC－1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m3
	RC－2－1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m3
	RC－2－1S（c）	33,800			35,300			34,500			45,600			従来型30kg/m3
	RC－4	33,600			34,900			34,000			44,400			従来型30kg/m3
	RC－4S（b）（c）	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m3
	RC－5	34,100			35,300			34,400			45,100			従来型30kg/m3
	RC－5S（c）	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m3
	RC－1（農）	33,300			34,400			33,650			43,750			低添加型20kg/m3
	RC－1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m3
	RC－2－1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m3
	RC－2－1S（c）	33,500			35,000			34,200			44,700			低添加型20kg/m3
	RC－4	33,300			34,600			33,700			43,500			低添加型20kg/m3
	RC－4S（b）（c）	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m3
	RC－5	33,800			35,000			34,100			44,200			低添加型20kg/m3
	RC－5S（c）	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m3

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

基本料金 120,000円

割増料金 5,000円/m³

10. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例：1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-5-1 レディーミクストコンクリート（１）（建築用）

R8

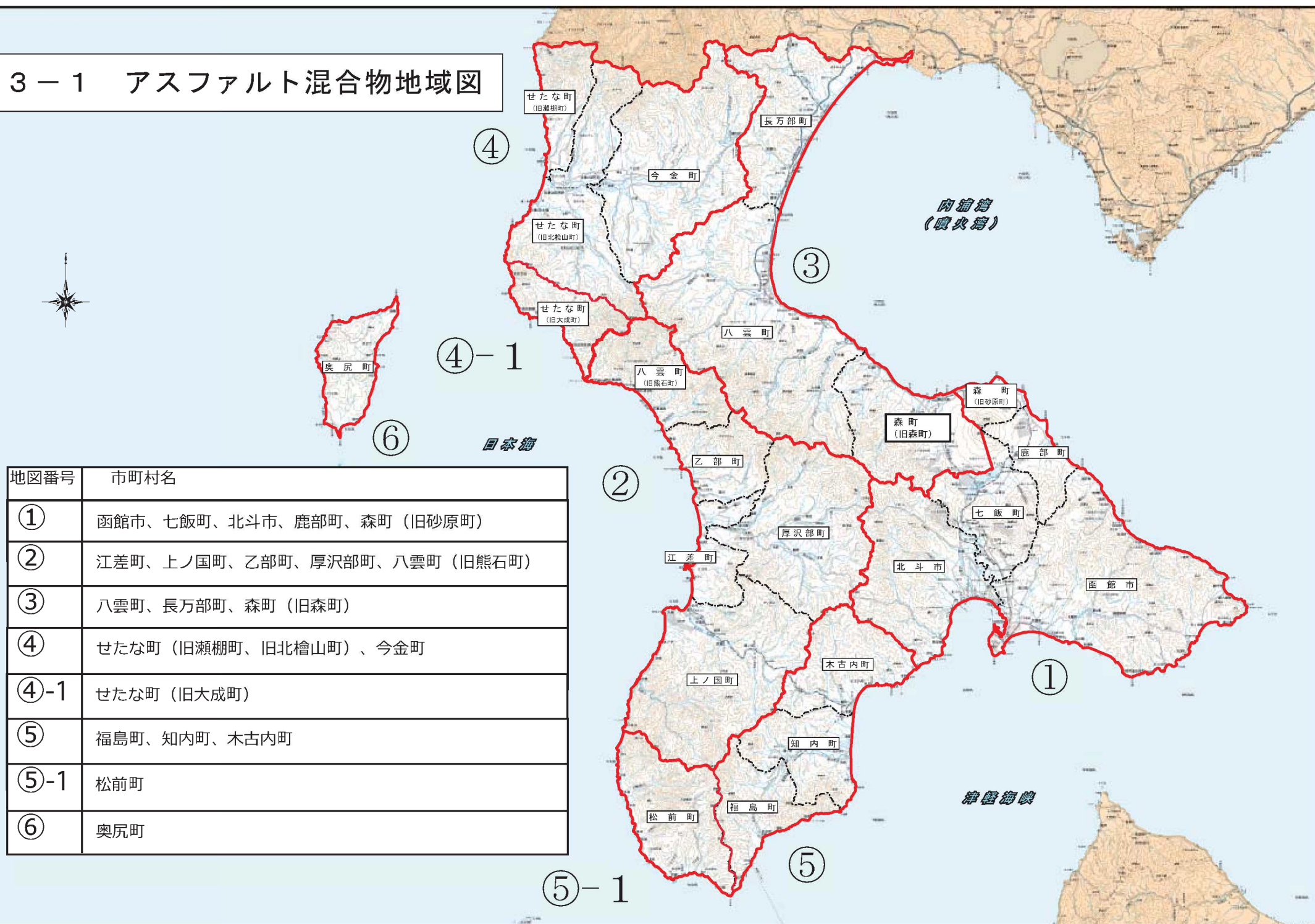
セメントN：普通ポルトランドセメント

現着単価（円/m³）

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

- 注）
1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・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（投入手間含む）。
 6. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
 7. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
 8. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 9. 南渡島・桧山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
 10. 夜間・早朝割増（工場発時間20：00～翌日5：00迄）は以下の通りとする。
基本料金 120,000円
割増料金 5,000円/m³
 11. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
計算例：1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

3-1 アスファルト混合物地域図



3-2 アスファルト混合物（1）

R8

現着単価（円／t）

品 名	規格	ゾーン	①			②			③			④			⑤			⑥			備 考
		区 分	当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	20,800	24,650		24,350	27,750		23,500	27,300		23,400	27,250		24,550	28,150		33,050	36,650		
		夜 間	21,100	24,950		24,650	28,050		23,800	27,600		23,700	27,550		24,850	28,450		33,350	36,950		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質 I 型	昼 間	24,400	28,150		27,350	31,350		26,900	30,950		26,800	30,550		27,850	31,750		—	—		
		夜 間	24,700	28,450		27,650	31,650		27,200	31,250		27,100	30,850		28,150	32,050		—	—		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	19,350	22,750		22,600	25,950		21,500	24,700		21,700	25,150		22,650	26,050		31,000	34,150		
		夜 間	19,650	23,050		22,900	26,250		21,800	25,000		22,000	25,450		22,950	26,350		31,300	34,450		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質 I 型	昼 間	22,550	26,000		25,350	29,000		24,650	28,200		24,900	28,350		25,750	29,250		—	—		
		夜 間	22,850	26,300		25,650	29,300		24,950	28,500		25,200	28,650		26,050	29,550		—	—		
密粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	19,600	23,050		22,850	26,050		21,800	24,850		21,850	25,600		22,850	26,500		31,550	34,750		
		夜 間	19,900	23,350		23,150	26,350		22,100	25,150		22,150	25,900		23,150	26,800		31,850	35,050		
粗粒度アスファルト 混合物	2 0	昼 間	18,050	20,750		20,750	23,400		19,800	22,500		20,050	23,000		20,850	23,800		28,500	31,100		
		夜 間	18,350	21,050		21,050	23,700		20,100	22,800		20,350	23,300		21,150	24,100		28,800	31,400		
アスファルト 安定処理		昼 間	15,550	17,750		18,350	20,700		17,850	20,250		17,800	20,250		18,350	20,900		25,200	27,400		
		夜 間	15,850	18,050		18,650	21,000		18,150	20,550		18,100	20,550		18,650	21,200		25,500	27,700		
細粒度アスファルト 混合物	1 3	昼 間	20,800	24,450		24,450	27,900		23,500	27,050		23,200	26,850		24,400	28,000		32,600	36,100		
		夜 間	21,100	24,750		24,750	28,200		23,800	27,350		23,500	27,150		24,700	28,300		32,900	36,400		
細粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	23,350	27,950		27,300	31,100		26,650	31,250		26,500	30,350		27,750	31,050		36,400	40,950		
		夜 間	23,650	28,250		27,600	31,400		26,950	31,550		26,800	30,650		28,050	31,350		36,700	41,250		
ア ス モ ル		昼 間	23,250	27,750		27,550	31,800		26,650	31,550		26,100	30,300		27,600	32,100		35,850	40,350		
		夜 間	23,550	28,050		27,850	32,100		26,950	31,850		26,400	30,600		27,900	32,400		36,150	40,650		

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）

R8

現着単価（円／t）

品 名	規格	ゾーン	④-1			⑤-1			備 考
		区 分	当初	5月22日		当初	5月22日		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	23,900	27,750		25,050	28,650		
		夜 間	24,200	28,050		25,350	28,950		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質 I 型	昼 間	27,300	31,050		28,350	32,250		
		夜 間	27,600	31,350		28,650	32,550		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	22,200	25,650		23,150	26,550		
		夜 間	22,500	25,950		23,450	26,850		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質 I 型	昼 間	25,400	28,850		26,250	29,750		
		夜 間	25,700	29,150		26,550	30,050		
密粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	22,350	26,100		23,350	27,000		
		夜 間	22,650	26,400		23,650	27,300		
粗粒度アスファルト 混合物	2 0	昼 間	20,550	23,500		21,350	24,300		
		夜 間	20,850	23,800		21,650	24,600		
アスファルト 安定処理		昼 間	18,300	20,750		18,850	21,400		
		夜 間	18,600	21,050		19,150	21,700		
細粒度アスファルト 混合物	1 3	昼 間	23,700	27,350		24,900	28,500		
		夜 間	24,000	27,650		25,200	28,800		
細粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	27,000	30,850		28,250	31,550		
		夜 間	27,300	31,150		28,550	31,850		
ア ス モ ル		昼 間	26,600	30,800		28,100	32,600		
		夜 間	26,900	31,100		28,400	32,900		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-4 アスファルト混合物（3）（空 港 用）

R8

現着単価（円／t）

品 名	規格	ゾーン	①			備 考
			函 館 空 港			
		区 分	当初	5月22日		
密粒度アスファルト 混合物	2 0 F	昼 間	19,000	22,000		
		夜 間	19,300	22,300		
	2 0 F 改質Ⅱ型	昼 間				
		夜 間	22,350	25,600		
粗粒度アスファルト 混合物	2 0	昼 間	18,050	20,750		
		夜 間	18,350	21,050		
アスファルト 安定処理		昼 間	15,550	17,750		
		夜 間	15,850	18,050		

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）

R8

現着単価（円／t）

品 名	再生材混入率 (%)	ゾーン 区 分	①			②			③			④			⑤			⑥			備 考
			当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		
細粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	19,250	22,700		—	—		22,450	25,550		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	19,550	23,000		—	—		22,750	25,850		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	21,450	25,500		25,300	29,050		24,400	28,650		24,900	29,050		—	—		—	—		
		夜 間	21,750	25,800		25,600	29,350		24,700	28,950		25,200	29,350		—	—		—	—		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼 間	16,650	19,150		—	—		19,300	21,600		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	16,950	19,450		—	—		19,600	21,900		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	19,050	22,500		22,450	25,500		21,300	24,700		21,950	25,400		—	—		—	—		
		夜 間	19,350	22,800		22,750	25,800		21,600	25,000		22,250	25,700		—	—		—	—		
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼 間	16,600	19,050		—	—		19,500	21,700		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	16,900	19,350		—	—		19,800	22,000		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	19,000	22,500		22,250	25,250		21,650	25,100		21,800	25,050		—	—		—	—		
		夜 間	19,300	22,800		22,550	25,550		21,950	25,400		22,100	25,350		—	—		—	—		
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	15,500	17,500		—	—		17,950	19,750		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	15,800	17,800		—	—		18,250	20,050		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	17,700	20,800		21,050	23,800		20,300	23,000		20,550	23,700		—	—		—	—		
		夜 間	18,000	21,100		21,350	24,100		20,600	23,300		20,850	24,000		—	—		—	—		
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼 間	13,950	15,500		—	—		15,700	17,100		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	14,250	15,800		—	—		16,000	17,400		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	16,250	18,800		18,800	21,250		18,100	20,600		18,350	21,050		—	—		—	—		
		夜 間	16,550	19,100		19,100	21,550		18,400	20,900		18,650	21,350		—	—		—	—		
アスファルト 安定処理	50%	昼 間	12,600	13,850		—	—		13,850	15,050		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	12,900	14,150		—	—		14,150	15,350		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	14,600	16,650		16,850	19,150		16,100	18,300		16,300	18,650		—	—		—	—		
		夜 間	14,900	16,950		17,150	19,450		16,400	18,600		16,600	18,950		—	—		—	—		

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）

R8

現着単価（円／t）

品 名	再生材混入率 （％）	ゾーン	④-1			⑤-1			備 考
		区 分	当初	5月22日		当初	5月22日		
細粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	25,400	29,550		—	—		
		夜 間	25,700	29,850		—	—		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	22,550	25,900		—	—		
		夜 間	22,850	26,200		—	—		
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	22,300	25,550		—	—		
		夜 間	22,600	25,850		—	—		
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	21,050	24,200		—	—		
		夜 間	21,350	24,500		—	—		
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	18,850	21,550		—	—		
		夜 間	19,150	21,850		—	—		
アスファルト 安定処理	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	16,800	19,150		—	—		
		夜 間	17,100	19,450		—	—		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3－7 アスファルト混合物（６） （改質アスファルト）

R8

現着単価（円／t）

品 名	規格	ゾーン	①			②			③			④			⑤			⑥			備 考
		区 分	当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		当初	5月22日		
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F 5 5 改質Ⅱ型	昼 間	23,050	26,500		25,950	29,650		25,100	28,200		25,500	29,250		26,500	30,000		—	—		
		夜 間	23,350	26,800		26,250	29,950		25,400	28,500		25,800	29,550					—	—		
再生細密粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 再生材混入率30% （Ⅲ型プラント）	昼 間	21,100	23,950		—	—		23,000	25,650		—	—		—	—		—	—		（再生材）
		夜 間	21,400	24,250		—	—		23,300	25,950		—	—		—	—		—	—		
	1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 再生材混入率20% （Ⅳ型プラント）	昼 間	—	—		—	—		24,200	27,250		24,300	27,900		—	—		—	—		（再生材）
		夜 間	—	—		—	—		24,500	27,550					—	—		—	—		
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	27,300	30,800		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	27,600	31,100		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
	改質H型 植物繊維入り 中温化材入り	昼 間	29,400	32,950		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		夜 間				—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
	改質Ⅱ型 植物繊維入り	昼 間	25,950	29,500		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		夜 間		29,800		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-8 アスファルト混合物（7）（改質アスファルト）

R8

現着単価（円／t）

品 名	規格	ゾーン	④-1			⑤-1			備 考
		区 分	当初	5月22日		当初	5月22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	26,000	29,750		27,000	30,500		
		夜 間	26,300	30,050					
再生細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型 再生材混入率30% （Ⅲ型プラント）	昼 間	—	—	—	—	—	—	（再生材）
		夜 間	—	—	—	—	—	—	
	13F55 改質Ⅱ型 再生材混入率20% （Ⅳ型プラント）	昼 間	—	—	—	—	—	—	（再生材）
		夜 間	—	—	—	—	—	—	
機能性砕石マスチック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼 間	—	—	—	—	—	—	
		夜 間	—	—	—	—	—	—	

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-9 焼 砂 ・ 焼 砕 石

現着単価（円／t）

品 名	①			②			③			④			⑤			⑥			備 考
	当 初			当 初			当 初			当 初			当 初			当 初			
焼 砂	11,000			12,000			12,100			10,900			12,800			—			
焼 砕 石 7 号	11,000																		

4-1 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
視 線 誘 導 柵 (支柱 φ60.5×3.2t)	L=1.0m H=1.2m	個	13,600			
	L=1.5m H=1.2m		18,100			
	L=2.0m H=1.2m		21,300			
	L=3.0m H=1.2m		25,100			
ア ル ミ 板	t=2mm カプセルレンズ(ボルト止め)	m2	73,300			
補 修 シ ー ト	カプセルレンズ(手貼用)	m2	57,900			
自 発 光 式 矢 羽 根 (太陽電池式電源ボックス付) ※ 支柱・基礎ブロック類は除く	全面カプセルレンズ型 累計光度16万med以上/矢羽根1枚当たり、 発光ダイオード(LED赤色)使用	組	190,000			※ 自発光式矢羽根（太陽電池式電源ボックス付）の補足仕様 1. 反射シート：高輝度反射シート 2. 反 射 色：赤色・白色 3. 制 御：電波受信同期システム 4. 点 滅 周 期：30～60回／分 5. 点 灯 率：50%以上
LEDトンネル照明器具	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX35相当) 200V	台	62,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX55相当) 200V		76,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX90相当) 200V		91,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX135相当) 200V		145,000			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX180相当) 200V		173,000			
横 断 側 溝 ボ ル ト 固 定 式	T-25 240型 240×990	個	32,000			
	T-25 300型 300×990		38,400			
	T-25 450型 450×990		62,900			
	T-25 600型 600×990		93,800			
横 断 側 溝 ボ ル ト 固 定 式 グ レ ー チ ン グ 蓋	T-25 240型 普通目 995×350×50	枚	28,300			
	T-25 300型 普通目 995×400×50		33,600			
	T-25 450型 普通目 995×550×65		55,900			
	T-25 600型 普通目 995×700×75		79,000			
	T-14 300型 細目 995×400		47,800			
	T-25 300型 細目 995×400		47,800			
コ ン ク リ ー ト 側 溝	G-1	m	14,400			T-25 参考重量276kg/個
鋼 製 蓋 (グ レ ー チ ン グ)	G-1 995×350×50 ノンスリップ	個	28,700			T-25 参考重量 27kg/個
排 水 樹	U-300型側溝用	個	51,300			参考重量690kg/個
タ ラ ッ プ 用 手 摺 り	SUS304 φ34 300H×300W	基	22,500			
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		17,400			
栽 培 土 工 芝	1.8×0.3×0.03(m)	m2	440			目串別途
			440			目串別途 (奥尻)

4-2 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
照 明 基 礎 ブ ロ ッ ク	□500×1500 組アンカー(L=500)含む	基	72,900			
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		75,700			
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		78,500			
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		80,800			
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		84,300			
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		83,600			
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		92,700			
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		99,600			
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		116,000			
セ メ ン ト 系 固 化 材	高有機質土用	t	29,000			荷姿：バラ
	特殊土用		28,000			
	一般軟弱土用		26,000			
機 性 陽 極 材	ガルバニールドXPT	個	5,500			
	パッチガード175		4,950			
水 路 用 目 地 材	ゴム製 取り外し可能タイプ フリューム水路用	m	6,400			
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,850			
止 水 板	40×15mm ブチルゴム系	m	1,400			
V 型 ト ラ フ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	44,400			
	V-400×400 有効長 L=5000mm		61,500			
	V-450×450 有効長 L=5000mm		74,600			
	V-500×500 有効長 L=5000mm		83,900			
V 型 ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	V-300×300 L=1000mm T=10	個	23,800			
	V-400×400 L=1000mm T=10		34,300			
	V-450×450 L=1000mm T=10		42,600			
	V-500×500 L=1000mm T=10		48,700			
	V-500×500 L=1000mm T=25	個	64,400			

4-3 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
無筋コンクリート（基礎ブロック類） W=2350kg/m3	W= 100kg未満	m3	115,000			
	W= 100kg以上 500kg未満		115,000			
	W= 500kg以上 1,000kg未満		115,000			
	W= 1,000kg以上		113,000			
集 水 樹 （ 下 部 樹 ）	□1700（内寸1400mm） H=1700	個	348,000			
	□2100（内寸1700mm） H=2000		672,000			
	□2300（内寸1800mm） H=2000		913,000			
	□2500（内寸2000mm） H=1500		813,000			
集 水 樹 （ 下 部 樹 調 整 額 ）	□1200（内寸900mm） 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位	100mm	11,700			
	□1300（内寸1000mm） 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		12,800			
	□1400（内寸1100mm） 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		13,900			
	□1500（内寸1200mm） 対応範囲 H=1000～1800mm、100mm単位		15,000			
	□1600（内寸1300mm） 対応範囲 H=1000～1800mm、100mm単位		16,100			
	□1700（内寸1400mm） 対応範囲 H=1000～1900mm、100mm単位		17,200			
	□1900（内寸1500mm） 対応範囲 H=1000～2200mm、100mm単位		25,200			
	□2100（内寸1700mm） 対応範囲 H=1000～2200mm、100mm単位		28,200			
	□2300（内寸1800mm） 対応範囲 H=1000～2000mm、100mm単位		38,100			
	□2500（内寸2000mm） 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		41,800			

4-4 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
集 水 樹 （ 中 間 樹 ）	□1200(内寸900mm)	100mm	11,700			
	□1300(内寸1000mm)		12,800			
	□1400(内寸1100mm)		13,900			
	□1500(内寸1200mm)		15,000			
	□1600(内寸1300mm)		16,100			
	□1700(内寸1400mm)		17,200			
	□1900(内寸1500mm)		25,200			
	□2100(内寸1700mm)		28,200			
	□2300(内寸1800mm)		38,100			
	□2500(内寸2000mm)		41,800			
グ レ ー チ ン グ 蓋	集水樹 1200×1200用 2枚割り T-2 普通目	組	87,400			
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		105,000			
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		147,000			
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		172,000			
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		197,000			
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		244,000			
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		288,000			
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		363,000			
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		484,000			
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		572,000			

4-5 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
防 草 シ ー ト	C-3 3.0mm リサイクルPET	m2	730			植生ニューマット
防 草 シ ー ト 用 固 定 ピ ン	C-3用	本	50			植生ニューマット
機 械 式 継 手	グラウト固定型 D22+D22	個	1,530			
	グラウト固定型 D32+D32		2,920			
	グラウト固定型 D38+D38		5,400			
	グラウト固定型 D41+D41		6,970			
	グラウト固定型 D51+D51		10,300			
	端部ねじ加工継手 D22+D22	個	2,140			
	端部ねじ加工継手 D32+D32		3,890			
	端部ねじ加工継手 D38+D38		6,430			
	端部ねじ加工継手 D41+D41		8,570			
	端部ねじ加工継手 D51+D51		12,300			
ポ リ マ ー セ メ ン ト モ ル タ ル	σ28=35N/mm2	m3	430,000			エポフィックス t=20mm以下/層 標準配合1,638kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=40N/mm2		407,000			RIS321E-ス t=10～20mm/層 標準配合1,750kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=40N/mm2		367,000			NEXSUS t=5mm/層 標準配合1,875kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=47N/mm2		407,000			U-リベアパッチAP t=40mm/日（壁面） 標準配合1,820kg/m3 荷姿20kg/袋 練り混ぜ費用は含まない
	σ28=59N/mm2		438,000			リフレットSP t=20mm/層（天井）t=30mm/層（壁面） 標準配合1,875kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
超 速 硬 コ ン ク リ ー ト	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	374,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上 適用地区:函館開発建設部管内 （木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町・奥尻町含まず）
			397,000			車上渡し 使用数量:1.0m3未満 適用地区:函館開発建設部管内 （木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町・奥尻町含まず）
			380,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上 適用地区:木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町
			397,000			車上渡し 使用数量:1.0m3未満 適用地区:木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町
	σ3h=24N/mm2以上 シェットミキサー車 （モーター車）使用	m3	327,000			施工可能期間:4/1～11/30 最低保障量:1.4m3/回 昼間施工
	σ3h=24N/mm2以上 シェットミキサー車 （モーター車）使用		347,000			施工可能期間:4/1～11/30 最低保障量:1.4m3/回 夜間施工
超 速 硬 モ ル タ ル	σ3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	475,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上、使用数量:1.0m3未満は都度特別調査

4-6 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
可 視 樹 脂 繊 維 シ ー ト	押抜荷重1.5kN以上、付着強度1.5N/mm2以上、コーティング材	m2	13,780			02含まず
FRP メ ッ シ ュ	FTM-G4G(S)R 6m2/枚(2m×3m/枚)	m2	9,240			
コ ン ク リ ー ト ア ン カ ー	L=70mm SUS304	本	449			
専 用 座 金	60×60×1.5t SUS304	枚	294			
集 塵 排 気 装 置 基 本 料	最大風量7m3/min	台・回	27,000			
集 塵 排 気 装 置 賃 料	最低保証1ヶ月 最大風量7m3/min	台・月	81,000			
集 塵 排 気 装 置 用 1 次 フィ ル タ ー	最大風量7m3/min	枚	1,080			
集 塵 排 気 装 置 用 2 次 フィ ル タ ー	最大風量7m3/min		2,160			
集 塵 排 気 装 置 用 HEPA フィ ル タ ー	最大風量7m3/min		67,500			
化 学 防 護 長 靴		組	9,900			
ブ ロ バ ン ガ ス	LPガス 業務用・工業用 荷姿:ボンベ	kg	245			

4-7 一般資材

R8

現着単価（円）

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

4-8 一般資材

R8

現着単価（円）

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

4-9 一般資材

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
コンクリート樹（ほ場用） 下 部 樹 h=500 , t=120	内寸1400×1400mm 下部h=500 参考質量1802kg/個	個	180,000			
コンクリート樹（ほ場用） 上 部 樹	内寸1400×1400mm h=100mm/個, t=120 参考質量172kg/100mm		17,200			
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート樹用	内寸1400×1400mm用 t=32, 3枚/組 参考質量30.7kg/枚	組	126,000			
コンクリート蓋（人道用） ほ場用コンクリート樹用	内寸1400×1400mm用 2枚/組 参考質量258.0kg/枚		60,200			
コンクリート樹（ほ場用） 下 部 樹 h=500 , t=120	内寸1500×1500mm 下部h=500 参考質量1979kg/個	個	197,000			
コンクリート樹（ほ場用） 上 部 樹	内寸1500×1500mm h=100mm/個, t=120 参考質量183kg/100mm		18,300			
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート樹用	内寸1500×1500mm用 t=38, 3枚/組 参考質量39.3kg/枚	組	151,000			
コンクリート樹（ほ場用） 下 部 樹 h=500 , t=120	内寸1700×1700mm 下部h=500 参考質量2355kg/個	個	235,000			
コンクリート樹（ほ場用） 上 部 樹	内寸1700×1700mm h=100mm/個, t=120 参考質量205kg/100mm		20,500			
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート樹用	内寸1700×1700mm用 t=44, 5枚/組 参考質量35.6kg/枚	組	219,000			
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,900			
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	4,250			
鋼 製 フ ラ ン ジ （ 径 違 い ）	7.5kg用 φ100×80A	枚	52,300			孔開け加工を施したフランジ（S S 4 0 0 相当、外面塗装仕様：プラスチック被覆2mm、内面塗装仕様：液状エポキシ樹脂5 0 0 μ m、リブプレート・短管・溶接費・B N Pは含まず）
	7.5kg用 φ150×80A		77,400			
	7.5kg用 φ200×80A		96,800			
	7.5kg用 φ250×80A		100,000			
	7.5kg用 φ300×80A		129,000			
	7.5kg用 φ150×100A		78,400			
	7.5kg用 φ200×100A		101,000			
	7.5kg用 φ250×100A		115,000			
	7.5kg用 φ300×100A		132,000			

4-10 一般資材

R8

現着単価（円）

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

4-11 一般資材

R8

現着単価（円）

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

4-12 一般資材

R8

現着単価（円）

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

4-13 一般資材

R8

現着単価（円）

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

4-14 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
用 排 水 ボ ッ ク ス	L690×B550×H540	基	53,200			フォアス樹 北海道規格 付属品・添付品を含む
用 排 水 ボ ッ ク ス 配 管 ユ ニ ッ ト 台 座	H=670～720 深型 アーム式 H721-TSB	基	49,900			フォアス樹配管ユニット台座
水 位 制 御 器	暗渠深さ管頂80cm、田面高-400～+200mm スライド可、操作棒・蓋付	本	65,900			
水 田 落 口 エ	I 型 止水シート、据付パッキン含む	基	28,500			ふかみずくん
バ ル ブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	36,900			Gバルブ（L型）
バ ル ブ	高圧用φ100	基	39,100			Gバルブ（H型）
バ ル ブ L 字 継 手	低圧用φ32	本	19,700			フォアス用全開放型低圧バルブL字継手
バ ル ブ L 字 継 手	高圧用φ32	本	19,700			フォアス用全開放型高圧バルブL字継手
バ ル ブ L 字 継 手	高圧用φ32(特定仕様品)	本	19,700			
水 位 管 理 器	低圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、 蓋含む (KC-FL200)	基	54,500			Gフロート（L型）
水 位 管 理 器	高圧用φ200 給水ホース、止水バンド、チーズ、蓋含む	基	58,800			Gフロート（H型）
水 位 管 理 器	高圧用φ200(特定仕様品) 給水ホース、止水バンド、チーズ、蓋含む	基	65,400			
ボ リ エ チ レ ン 製 立 体 十 字 管	φ100×φ80	個	9,680			車上渡し
ボ リ エ チ レ ン 製 十 字 管	φ80×φ80	個	4,270			車上渡し
分 水 樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	22,800			
給 水 樹	外寸660×510 H=580 内寸500×350 H=500 肉厚t=80 参考重量228kg	個	24,300			
給 水 栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	102,000			
伸 縮 可 とう 離 脱 防 止 継 手	φ75	個	15,000			
町 野 継 手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	28,400			
異 種 管 継 手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	865,000			車上渡し
異 種 管 継 手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	1,060,000			車上渡し
異 種 管 継 手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	1,220,000			車上渡し
自 在 エ ル ボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	11,700			
振 止 金 具	SUS304	個	53,300			
接 続 壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	33,200			参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		33,500			参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		54,000			参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B	個	35,200			参考重量 477kg

4-15 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価（円）

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

4-16 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

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

4-17 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
V 型 ト ラ フ	V300×400 有効長L=5000mm	個	56,500			参考重量 945kg
Vトラフ用 コンクリート蓋	V30×30 B580 t65mm L=600mm	枚	5,100			参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		6,310			参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		8,380			参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		10,000			参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm		11,300			参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm	枚	15,300			参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		19,100			参考重量 272kg
グ レ ー チ ン グ 蓋	集水樹 □1900(内寸1600mm) T-2 普通目	組	295,000			
	集水樹 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		456,000			
	集水樹 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		484,000			
	集水樹 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		572,000			
	集水樹 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		697,000			
コ ン ク リ ー ト 蓋	集水樹 □1200(内寸900mm) 人道用	組	55,600			
	集水樹 □1300(内寸1000mm) 人道用		62,200			
	集水樹 □1400(内寸1100mm) 人道用		156,000			
	集水樹 □1500(内寸1200mm) 人道用		171,000			
	集水樹 □1600(内寸1300mm) 人道用		187,000			
	集水樹 □1700(内寸1400mm) 人道用		201,000			
	集水樹 □1900(内寸1500mm) 人道用		342,000			
	集水樹 □1900(内寸1600mm) 人道用		354,000			
	集水樹 □2100(内寸1700mm) 人道用		389,000			
	集水樹 □2100(内寸1800mm) 人道用		403,000			
	集水樹 □2200(内寸1900mm) 人道用		428,000			
	集水樹 □2300(内寸1800mm) 人道用		428,000			
	集水樹 □2400(内寸2000mm) 人道用		464,000			
	集水樹 □2500(内寸2000mm) 人道用		477,000			
	集水樹 □2600(内寸2200mm) 人道用		516,000			

4-18 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
コンクリート蓋（人道用） ほ 場 用 樹 用	内寸800×800mm用 2枚/組 参考質量92.0kg/枚	組	19,100			
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		23,000			
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		37,200			
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		56,800			
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		71,000			
止 水 壁	U300B用	個	33,700			
	U360B用		30,800			
	U450用		28,600			
	U600用		51,500			
階 段 ブ ロ ッ ク	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	9,450			A標準
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		8,770			B標準
鋼 製 異 形 管 (短 管)	呼径80mm 厚4.2mm	kg	3,500			
	呼径100mm 厚4.5mm		3,500			
	呼径125mm 厚4.5mm		3,500			
	呼径150mm 厚5.0mm		3,400			
	呼径200mm 厚5.8mm		2,700			
	呼径250mm 厚6.6mm		2,700			
	呼径300mm 厚6.9mm		2,600			
	呼径350mm 厚6.0mm		3,100			
	呼径400mm 厚6.0mm		3,000			
	呼径450mm 厚6.0mm		3,000			
	呼径500mm 厚6.0mm		2,700			
	呼径600mm 厚6.0mm		2,700			
	呼径700mm 厚7.0mm		3,400			
	呼径800mm 厚8.0mm		3,500			
	呼径900mm 厚8.0mm		2,700			
	呼径1000mm 厚9.0mm		3,000			

4-19 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

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

4-20 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価 (円)

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

4-21 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
鋼管用接続プレート 工場加工費含む 付属品含む	φ450用 PL-6	枚	173,000			
	φ500用 PL-6		188,000			
	φ600用 PL-6		207,000			
	φ700用 PL-6		244,000			
	φ800用 PL-6		343,000			
	φ900用 PL-6		427,000			
	φ1000用 PL-6		522,000			
鋼製 2F 短 管	φ80 1F φ150 1F φ80 L=0.70m	本	187,000			
	φ80 1F φ200 1F φ80 L=0.70m		215,000			
	φ80 1F φ250 1F φ80 L=0.70m		231,000			
	φ80 1F φ300 1F φ80 L=0.70m		254,000			
	φ80 1F φ600 1F φ80 L=0.15m		458,000			
	φ100 1F φ600 1F φ100 L=0.15m		459,000			
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	403,000			
	7.5kg用 φ600×100A		409,000			
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	43,700			
	φ900		69,800			
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	507,000			巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		610,000			
	V400 最小高 H=1100mm		647,000			
	V450 最小高 H=1200mm		725,000			
	V500 最小高 H=1300mm		769,000			
鋼製オリフィスゲート 高さ割増	H=2500mmまで 100mm増すごとに	基	10,800			
鋼製オリフィスゲート 中間軸受加算	各規模の最小高を超え 600mm増すごとに	基	19,800			

4-22 機 械 賃 料 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R8

賃料単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
ブルドーザ（賃料）	チップ投入作業機含む CAT D3K 超々湿地仕様	日	124,000			ベストドレーン工法仕様
疎水材投入機付不整地運搬車（賃料）	クローラ型ダンプ式 積載1.5m3	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

R8

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

※北海道（函館建設管理部）作成