

令和 7 年 度
部 局 単 価 表

(R 8 . 1 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。

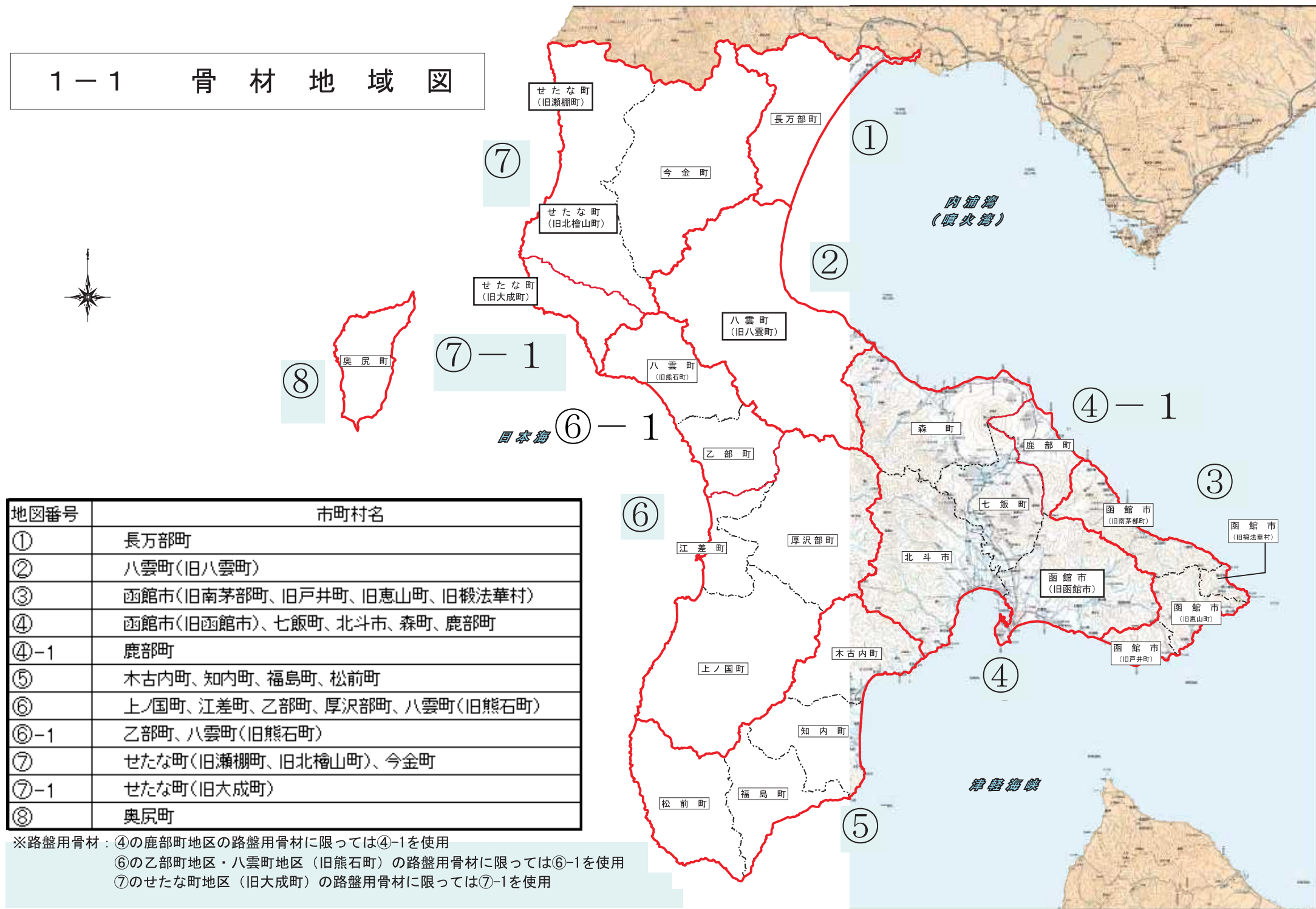
6. 産業・一般廃棄物（土木系・建築系）（非公表）

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	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月	
①	長万部町	—	—		—	—		—	—		—	—		5,100	5,100		5,000	5,000	
②	八雲町（旧八雲町）	—	—		5,100	5,100		5,000	5,000		—	—		—	—		—	—	
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楡法華村）	5,100	5,100		4,900	4,900		4,800	4,800		—	—		—	—		—	—	
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・（鹿部町（別表④－1））	5,000	5,000		4,700	4,700		4,600	4,600		—	—		注）1 4,700	注）1 4,700		注）1 4,600	注）1 4,600	
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	5,400	5,400		5,200	5,200		5,100	5,100		—	—		—	—		—	—	
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））	5,200	5,200		5,100	5,100		5,000	5,000		—	—		5,100	5,100		5,000	5,000	
⑦	せたな町（旧大成町地区（別表⑦－1））・ 今金町	—	—		—	—		—	—		—	—		5,100	5,100		5,000	5,000	
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	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月	
④-1	鹿部町	5,100	5,100		4,800	4,800		4,700	4,700		—	—		注) 1 4,800	注) 1 4,800		注) 1 4,700	注) 1 4,700	
⑥-1	乙部町・八雲町（旧熊石）	—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—	
⑦-1	せたな町（旧大成町）	—	—		—	—		—	—		—	—		6,300	6,300		6,200	6,200	
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	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		
①	長万部町	—	—		—	—		4, 200	4, 200		—	—		
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）	—	—		—	—		—	—		5, 900	5, 900		
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	—	—		6, 200	6, 800		—	—		5, 800	5, 800		
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	—	—		—	—		4, 800	4, 800		6, 200	6, 200		
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	—	—		—	—		4, 600	4, 600		—	—		
⑦	せたな町・今金町	—	—		4, 700	5, 300		4, 200	4, 200		6, 300	6, 300		
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		
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	8,500	8,500		
	0～80mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	8,400	8,400		
	0～30mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	—	—		
	0～40mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	8,500	8,500		
	0～80mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	8,400	8,400		
コ ン ク リ ー ト 用 粗 骨 材	5～40mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	9,000	9,500		
	5～40mm 青苗港岸壁渡し	m ³	9,000	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	7,700	8,300		
	コンクリート用砂 青苗港岸壁渡し	m ³	7,700	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）

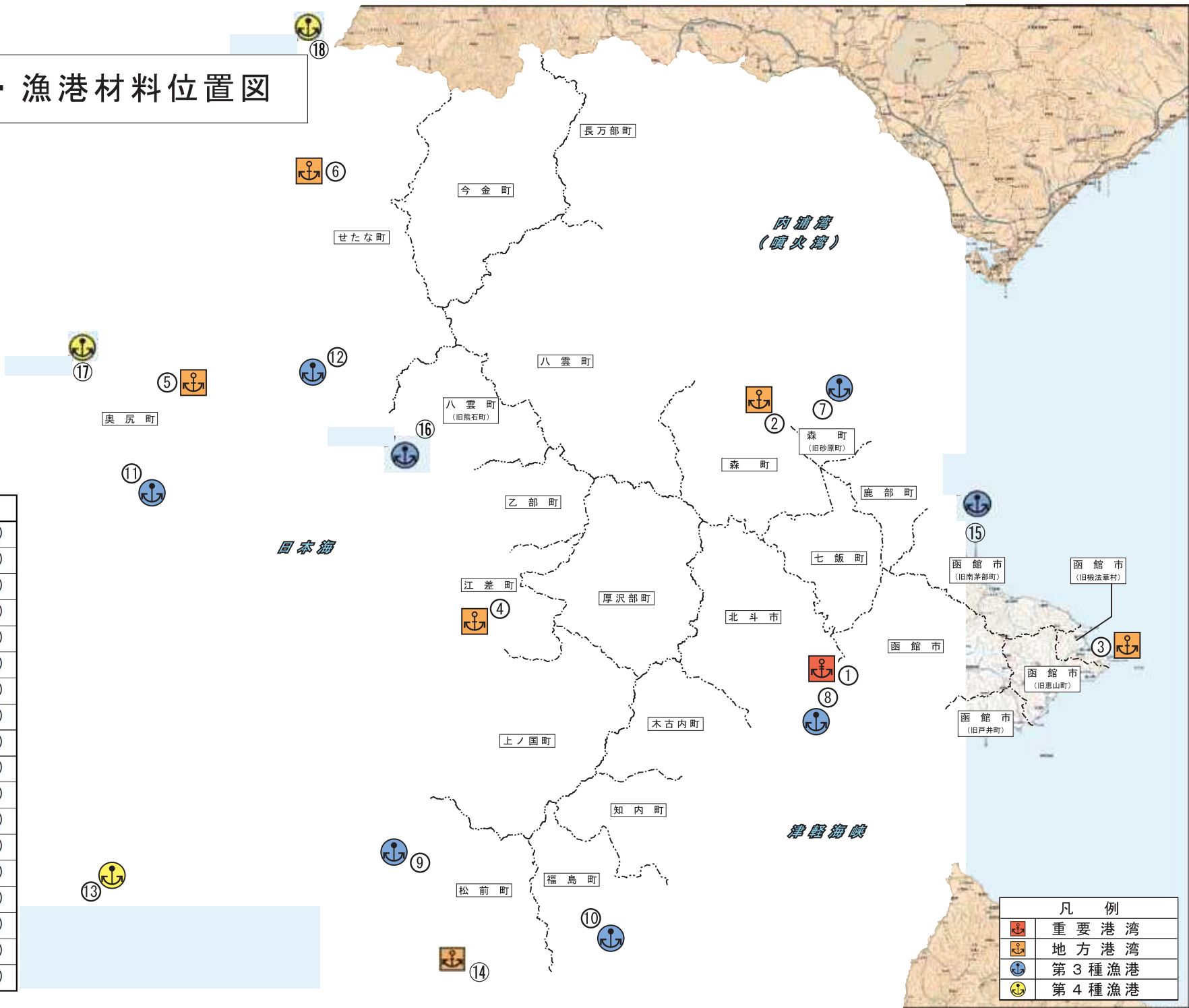
地域No	地 域 名	再 生 骨 材									備 考
		コ ン ク リ ー ト						クラッシャー鉄鋼スラグ 注)2			
		4 0 mm			8 0 mm			C S - 4 0			
		当 初	10月		当 初	10月		当 初	10月		
①	長万部町	3,400	3,400		—	—		3,400	3,400		
②	八雲町（旧八雲町）	3,400	3,400		—	—		3,400	3,400		
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楳法華村）	3,300	3,300		3,200	3,200		—	—		
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	3,200	3,200		3,100	3,100		注) 3 3,000	注) 3 3,000		
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	3,300	3,300		3,200	3,200		—	—		
⑥	上ノ国町・江差町・乙部町・厚沢部町・ 八雲町（旧熊石町）	3,500	3,500		3,400	3,400		—	—		
⑦	せたな町・今金町	3,400	3,400		3,300	3,300		—	—		
⑧	奥尻町	4,500	4,800		4,400	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3,100円/m³。
 4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 5. ⑧ゾーンについては、運搬費を別途計上すること。

1-7 港湾・漁港材料位置図



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



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 ）

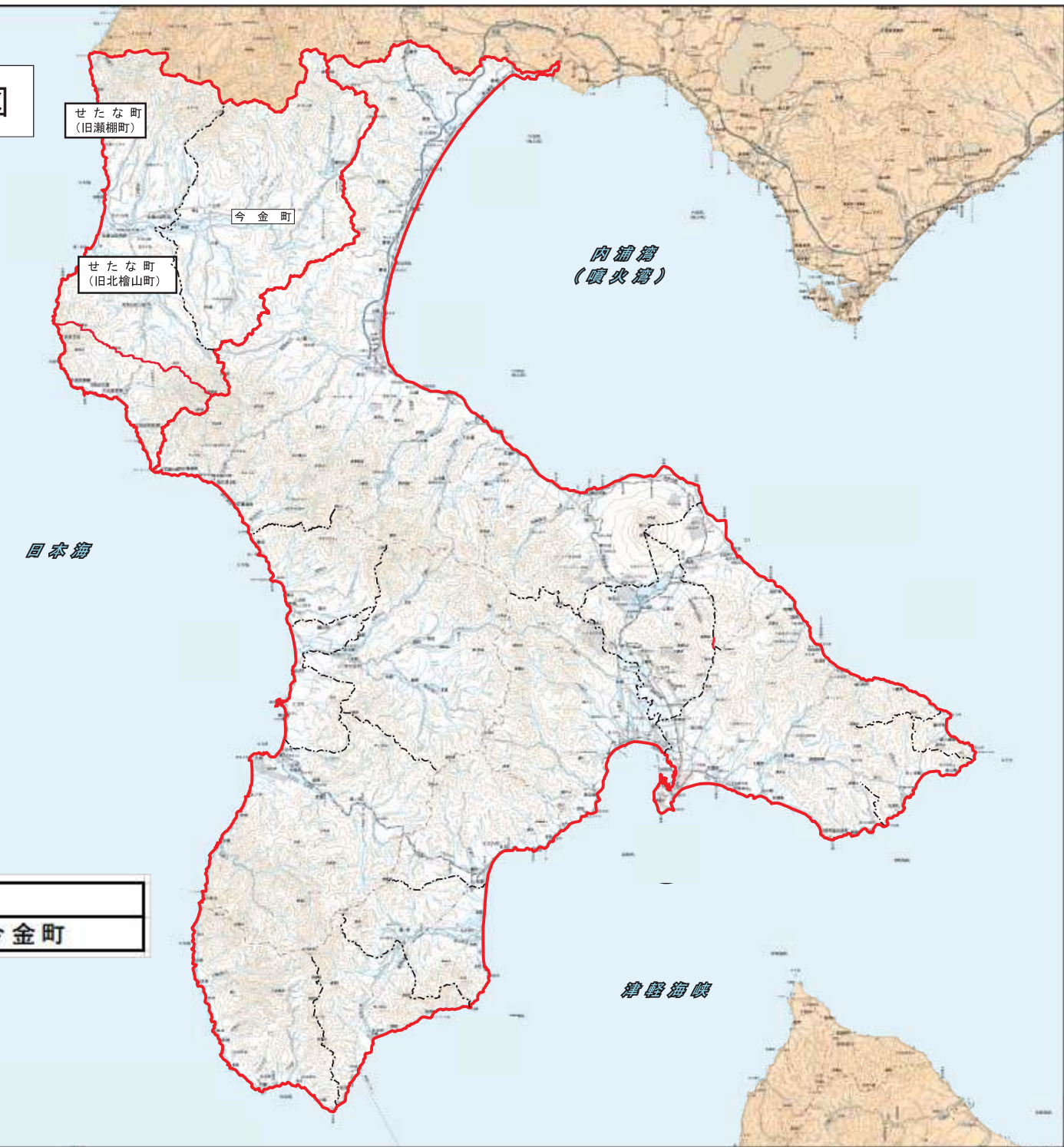
単位：（円／m³）

港湾・漁港名		大割石 (300～1,000kg/㎡未満)	中割石 (30～300kg/㎡)	雑割石 (300kg/㎡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		6,100	5,700		3,000		
森 港	当 初		6,500					
榎 法 華 港	当 初							
江 差 港	当 初		—	—				
奥 尻 港	当 初		—	—				
瀬 棚 港	当 初		6,700	6,300				
砂 原 漁 港	当 初							
函 館 漁 港	当 初							
江 良 漁 港	当 初							
福 島 漁 港	当 初							
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		—					
松 前 港	当 初						6,200	
臼 尻 漁 港	当 初							
須 築 漁 港	当 初		6,900					

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



1－11 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					
	10月	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

日本海

内浦湾
(噴火湾)

津軽海峡

2-2 レディーミクストコンクリート標準配合条件表

No.	記 号	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	適用する構造物の代表例				備 考	
								道 路	河 川	農 業	港湾・空港・漁港		
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水管等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水管の基礎、内陸部の構造物、海上及び飛沫帯の構造物（海水面上の影響部を含む）	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水管等の基礎	緑石基礎・雨水管等の基礎・均しコンクリート	注1) 管理橋受台、階段工、積ブロック基礎、巻止コンクリート、天端工、法覆工（場所打ち） 無筋構造物（基礎等）	
2	C-1 P	—	8.0	4.5	—	20~25	270						
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	ガードケーブル支柱基礎、内陸部（橋台・橋脚・擁壁・管渠基礎等）の無筋構造物	無筋構造物（基礎等） 床固工、天端工、法覆工、橋固工等 注1)	擁壁、サイフォン基礎、頭首工堤体、消差工、ダム余水吐の配流部基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル端末支柱、法覆工、護床ブロック、橋台、橋固等			
4	C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270						
5	C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯（橋台・橋脚・擁壁）の無筋構造物					
6	C-5 PS	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（呼び質量35t以上）		
8	C-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270						
9	C-7	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280						
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-7 S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300						
14	C-7 S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300						
15	C-7 S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300				舗装（港湾・漁港）、張コンクリート（船橋場）		
16	C-7 S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300						
17	C-8	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—						
18	C-8	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—						
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	井筒底板等の水中コンクリート			水中コンクリート（露部を含む） 注3)		
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				水中コンクリート（ケーシング工） 注4)		
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—	明込・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	明込・裏込コンクリート	明込・裏込コンクリート、橋面均し、覆道均し			
23	RC-1（農）	21	8.0	4.5	55	40	280						
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	内陸部の鉄筋構造物	鉄筋構造物（橋門以外）、内陸部の鉄筋構造物	カルバート、橋台、橋脚、擁壁、樋門、トンネル巻出し杭門工、ダム洪水吐、頭首工セナ柱、井筒等の鉄筋構造物			
25	RC-1 S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300						
26	RC-1 S(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						
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の（RC T 形）構造物		水路橋、接排水場基礎〔ピア、柵、スラブ等を含む〕構造物、鋼橋床版等			
29	RC-2 S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330						
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	海上及び飛沫帯の（RC T 形）構造物	鉄筋構造物（橋門）、内陸部の構造物				
31	RC-2-1 S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300						
32	RC-2-1 S(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、トンネル巻出し杭門工、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						
34	RC-3 S(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	横面舗装、内陸部の（プレテンP C 中詰等）構造物、合成樹脂床版等				
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280						
36	RC-4 S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の（RC スラブ橋、RC T 形、鋼橋〔非合成〕床版等）構造物					
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280						
38	RC-5 S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の（プレテンP C 中詰、合成樹脂床版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物					
39	RC-6 S	30	12.0	5.5	50	40	300						
40	RC-7 S	30	12.0	5.5	50	40	300			ケーソン、L型、セルラーブロック、ウェル、矢板上部工、橋、セル式上部工			
41	RC-8 S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330						
42	RC-9 S	24	12.0	4.5	55	40	280			杭式ドルフィン上部工、係船柱基礎（杭式）、直立消波ブロック、直立消波上部工（鉄筋）			
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350						
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	場所打ち等の水中コンクリート			機橋床版 陸上板、陸橋上部工、陸橋		
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280						
46	RC-12 S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	RC-2-1に相当する高強度鉄筋（S8330・SD490）を採用する場合の鉄筋構造物					
47	RC-12 S(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（ポステンP C 中詰等）構造物					
49	PC-1 P	30	12.0	5.0	50	20~25	280						
50	PC-1 S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の（ポステンP C 中詰等）構造物					
51	PC-1 PS(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（ポステンP C 附等）構造物					
53	PC-2 P	40	12.0	5.0	50	20~25	280						
54	PC-2 S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の（ポステンP C 附等）構造物					
55	PC-2 PS(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	—						
58	T-1 P	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）		トンネルの（側面部）巻立工			
59	T-1	18	12.0	4.5	55	40	270						
60	T-1-1 P	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）		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			
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280						
62	TRC-1 P	24	8.0	4.5	60	40	280	トンネルの覆工（抗口部アーチ・インバートコンクリート）		トンネルの（アーチ部、側壁部）巻立工			
63	TRC-1	30	8.0	4.5	60	40	280						
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'ok	SL	Air	W/C	Gmax	Cmin	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/m ³)	N		B B		N		B B		N		B B		N		B B		
								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		24		24		24		24		27		27		27			
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—		27		27		27		27		27		27		27			
4	C-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		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		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		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		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		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			
23	RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280		30		30		30		30		30		30		30			
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280		27		27		27		27		27		27		27			
25	RC-1 S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300		30		30		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			
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280		27		27		27		27		27		27		27			
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280		27		27		27		27		27		27		27			
29	RC-2 S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33			
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280		27		27		27		27		27		27		27			
31	RC-2-1 S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300		30		30		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			
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280		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			
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280		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			
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280		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			
39	RC-6 S	30	12.0	5.5	50	40	300		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			
41	RC-8 S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330		30		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			
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350		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			
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280		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			
47	RC-12 S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280		30		30		30		30		30		30		30			
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280		30		30		30		30		30		30		30			
49	PC-1 P	30	12.0	5.0	50	20~25	280		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			
51	PC-1 P S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33			
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280		40		40		40		40		40		40		40			
53	PC-2 P	40	12.0	5.0	50	20~25	280		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			
55	PC-2 P S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330		40		40		40		40		40		40		40			
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—		24		24		24		24		24		24		24			
57		18	8.0	4.5	55	40	—		27		27		27		27		27		27		27			
58	T-1 P	18	8.0	4.5	60	40	270		27		27		27		27		27		27		27			
59		18	12.0	4.5	55	40	270		27		27		27		27		27		27		27			
60	T-1-1 P	18	15.0	4.5	60	40	270		24		24		24		24		24		24		24			
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280		27		27		27		27		27		27		27			
62	TRC-1 P	24	8.0	4.5	60	40	280		30		30		27		27		30		30		30			
63		30	8.0	4.5	60	40	280		—		30		—		—		—		—		—			
64	TRC-1-1 P	24	15.0	4.5	60	40	280		24		24		24		24		24		24		27			

備考：1) 呼び強度は

2-4-1 レディーミクストコンクリート(1)

R7

セメントBB：高炉セメントB種①

現着単価 (円/m³)

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

2-4-2 レディーミクストコンクリート（2）

R7

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	f'ck	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	10月		当初	6月		10月	当初		10月	当初	10月			
RC－9 S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900		27	37,600	37,600	
RC－1 1	30	18.0	4.0	55	20～25	350	33	30,300	30,300		33	28,500	31,500	31,500	30	30,150	30,150		33	40,100	40,100	
RC－1 1－1	40	18.0	4.0	55	20～25	350	40	31,700	31,700		40	29,900	32,900	32,900	40	32,250	32,250		40	42,650	42,650	
RC－1 2	30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300		30	38,350	38,350	
RC－1 2 S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000	29,000		33	27,500	30,500	30,500	33	29,700	29,700		33	39,000	39,000	
RC－1 2 S (a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300		30	38,350	38,350	
PC－1	30	12.0	5.0	50	20～25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600		30	38,500	38,500	
PC－1 P	30	12.0	5.0	50	20～25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600		30	38,500	38,500	
PC－1 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20～25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250		33	39,350	39,350	
PC－1 PS (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20～25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250		33	39,350	39,350	
PC－2	40	12.0	5.0	50	20～25	280	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600		40	41,700	41,700	
PC－2 P	40	12.0	5.0	50	20～25	280	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600		40	41,700	41,700	
PC－2 S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20～25	330	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600		40	41,700	41,700	
PC－2 PS (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20～25	330	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600		40	41,700	41,700	
T－1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	27,700	27,700		24	25,800	28,800	28,800	24	28,050	28,050		24	36,450	36,450	
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600		27	37,250	37,250	
T－1 P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600		27	37,250	37,250	
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900		27	37,600	37,600	
T－1－1 P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	28,300	28,300		24	26,400	29,400	29,400	24	28,650	28,650		24	37,100	37,100	
TRC－1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900		27	37,600	37,600	
TRC－1 P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800	28,800		27	26,400	29,400	29,400	30	29,150	29,150		30	38,050	38,050	
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800	28,800													
TRC－1－1 P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	28,300	28,300		24	26,400	29,400	29,400	24	28,650	28,650		27	37,750	37,750	
モ ル タ ル	C : S = 1 : 1 (C = 1, 0 9 0 k g / m ³)						—	40,200	40,200		—	35,600	38,600	38,600	—	38,300	38,300		—	54,000	54,000	
	C : S = 1 : 2 (C = 7 2 0 k g / m ³)						—	33,600	33,600		—	32,100	35,100	35,100	—	34,200	34,200		—	45,400	45,400	
	C : S = 1 : 3 (C = 5 3 0 k g / m ³)						—	30,300	30,300		—	30,700	33,700	33,700	—	33,300	33,300		—	40,900	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. 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、旧椒法華村、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・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。
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・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。

2-4-3 レディーミクストコンクリート(3)

R7

セメントN：普通ポルトランドセメント①

現着単価 (円/m³)

ゾーン地区名 記 号		f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	函 館 地 区 ※注) 6				北 渡 島 地 区 ※注) 7				南渡島・松山地区 ※注) 9				奥 尻 地 区			
								呼び 強度	単 価			呼び 強度	単 価			呼び 強度	単 価			呼び 強度	単 価		
									当初	10月			当初	6月	10月		当初	10月			当初	10月	
C－1		—	8.0	4.5	—	20～25	—	18	26,700	26,700		18	25,000	28,000	28,000	18	27,100	27,100		18	35,150	35,150	
C－1 P		—	8.0	4.5	—	20～25	270	24	28,100	28,100		24	26,300	29,300	29,300	27	28,850	28,850		27	37,400	37,400	
C－4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	28,200	28,200		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600		27	37,200	37,200	
C－4 P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600		27	37,250	37,250	
C－5 S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600	28,600		30	26,800	29,800	29,800	30	29,000	29,000		30	37,900	37,900	
C－5 P S		18	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800	28,800		30	26,900	29,900	29,900	30	29,150	29,150		30	38,050	38,050	
C－6－1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600	28,600		30	26,800	29,800	29,800	30	29,000	29,000		30	37,900	37,900	
C－6－1 P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800	28,800		30	26,900	29,900	29,900	30	29,150	29,150		30	38,050	38,050	
C－7 ※注) 1 1		σbk－4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—		—	—	—	—	4.5	29,250	29,250		4.5	38,900	38,900	
		σbk－4.5	2.5	4.5	45	20～25	280	4.5	28,300	28,300		4.5	27,100	30,100	30,100	4.5	29,450	29,450		—	—	—	
C－7－1 ※注) 1 1		σbk－4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—		—	—	—	—	4.5	29,500	29,500		4.5	39,250	39,250	
		σbk－4.5	6.5	4.5	45	20～25	280	4.5	28,600	28,600		4.5	27,300	30,300	30,300	4.5	29,700	29,700		—	—	—	
C－7 S ※注) 1 1		σbk－4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—		—	—	—	—	4.5	29,250	29,250		4.5	38,900	38,900	
		σbk－4.5	2.5	5.5	45	20～25	300	4.5	28,300	28,300		4.5	27,100	30,100	30,100	4.5	29,450	29,450		—	—	—	
C－7 S－1 ※注) 1 1		σbk－4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—		—	—	—	—	4.5	29,500	29,500		4.5	39,250	39,250	
		σbk－4.5	6.5	5.5	45	20～25	300	4.5	28,600	28,600		4.5	27,300	30,300	30,300	4.5	29,700	29,700		—	—	—	
C－8 ※注) 1 1		σbk－5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—		—	—	—	—	5.0	29,700	29,700		5.0	39,650	39,650	
		σbk－5.0	2.5	4.5	45	20～25	—	5.0	28,900	28,900		5.0	27,500	30,500	30,500	5.0	29,900	29,900		—	—	—	
C－9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	28,900	28,900		—	27,500	30,500	30,500	—	29,700	29,700		—	39,100	39,100	
C－9－1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	28,900	28,900		—	27,500	30,500	30,500	—	29,750	29,750		—	39,150	39,150	
C－9 S		18	15.0～18.0	5.5	50	40	340	—	28,600	28,600		—	27,100	30,100	30,100	—	29,250	29,250		—	38,300	38,300	
C－1 0		18	8.0	5.0	55	20～25	—	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,850	28,850		27	37,400	37,400	
RC－1 (農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	28,800	28,800		27	26,400	29,400	29,400	30	29,150	29,150		30	38,050	38,050	
RC－1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900		27	37,600	37,600	
RC－1 S (b) (c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000	29,000		33	27,500	30,500	30,500	33	29,700	29,700		33	39,000	39,000	
RC－1 S (a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300		30	38,350	38,350	
RC－a		21	8.0	5.0	55	20～25	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,850	28,850		27	37,400	37,400	
RC－2		24	8.0	5.0	55	20～25	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,850	28,850		27	37,400	37,400	
RC－2 S (b) (c)		24	12.0	6.0	45	20～25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250		33	39,350	39,350	
RC－2－1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900		27	37,600	37,600	
RC－2－1 S (b) (c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000	29,000		33	27,500	30,500	30,500	33	29,700	29,700		33	39,000	39,000	
RC－2－1 S (a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300		30	38,350	38,350	
RC－3		30	8.0	5.0	55	20～25	280	30	29,000	29,000		30	27,200	30,200	30,200	30	29,450	29,450		30	38,200	38,200	
RC－3 S (b) (c)		30	12.0	6.0	45	20～25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250		33	39,350	39,350	
RC－4		24	12.0	5.0	55	20～25	280	27	28,800	28,800		27	27,100	30,100	30,100	27	29,200	29,200		27	37,800	37,800	
RC－4 S (b) (c)		24	12.0	6.0	45	20～25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250		33	39,350	39,350	
RC－5		30	12.0	5.0	55	20～25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600		30	38,500	38,500	
RC－5 S (b) (c)		30	12.0	6.0	45	20～25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250		33	39,350	39,350	
RC－6 S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300		30	38,350	38,350	
RC－7 S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300		30	38,350	38,350	
RC－8 S (k)		30	12.0	6.0	50	20～25	330	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600		30	38,500	38,500	

2-4-4 レディーミクストコンクリート（４）

R7

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 ・ 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		
	(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m ³)		当初	10月			当初	6月	10月		当初	10月	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300	30,300		33	28,500	31,500	31,500	30	30,150	30,150	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700	31,700		40	29,900	32,900	32,900	40	32,250	32,250	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000	29,000		33	27,500	30,500	30,500	33	29,700	29,700	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	27,700	27,700		24	25,800	28,800	28,800	24	28,050	28,050	
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600	
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600	
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900	
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	28,300	28,300		24	26,400	29,400	29,400	24	28,650	28,650	
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900	
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800	28,800		27	26,400	29,400	29,400	30	29,150	29,150	
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	28,300	28,300		24	26,400	29,400	29,400	24	28,650	28,650	
モ ル タ ル	C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						—	40,200	40,200		—	35,600	38,600	38,600	—	38,300	38,300	
	C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						—	33,600	33,600		—	32,100	35,100	35,100	—	34,200	34,200	
	C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						—	30,300	30,300		—	30,700	33,700	33,700	—	33,300	33,300	

- 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、旧綴法華村、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。

2-4-5 レディーミクストコンクリート（5） [耐寒剤使用]

R7
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・松山地区 ※注) 1 4			奥 尻 地 区			備 考
	単 価			単 価			単 価			単 価						
	当 初	10月		当 初	6月	10月	当 初	10月		当 初	10月					
C－4	37,200	37,200		35,400	38,400	38,400	37,600	37,600		46,800	46,800					
C－4 P	37,700	37,700		35,800	38,800	38,800	38,050	38,050		47,250	47,250					
C－5 S	37,200	37,200		35,400	38,400	38,400	37,600	37,600		46,800	46,800					
C－5 P S	37,700	37,700		35,800	38,800	38,800	38,050	38,050		47,250	47,250					
C－6－1	37,200	37,200		35,400	38,400	38,400	37,600	37,600		46,800	46,800					
C－6－1 P	37,700	37,700		35,800	38,800	38,800	38,050	38,050		47,250	47,250					
C－7 S ※注) 1 6	－	－		－	－	－	38,700	38,700		48,350	48,350		Gmax：40mm			
	38,050	38,050		36,850	39,850	39,850	39,200	39,200		－	－		Gmax：20～25mm			
C－7 S－1				－	－	－							Gmax：40mm			
				37,600	40,600	40,600							Gmax：20～25mm			
C－9	39,750	39,750		38,350	41,350	41,350	40,550	40,550		49,950	49,950					
C－9 S	38,600	38,600		37,100	40,100	40,100	39,250	39,250		48,300	48,300					
R C－6 S	38,300	38,300		36,400	39,400	39,400	38,600	38,600		47,800	47,800					
R C－7 S	38,300	38,300		36,400	39,400	39,400	38,600	38,600		47,800	47,800					
R C－8 S	40,100	40,100		37,100	40,100	40,100	39,200	39,200		48,250	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・松山地区 : 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、旧樫法華村、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・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。
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・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。

2-4-6 レディーミクストコンクリート（6） [膨張材使用]

R7

セメントBB : 高炉セメントB種

現着単価 (円/㎡)

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	10月		当 初	6月	10月	当 初	10月		当 初	10月					
RC－1（農）	33,600	33,600		31,700	34,700	34,700	33,950	33,950		44,650	44,650		従来型30kg/m3			
RC－1	33,300	33,300		31,500	34,500	34,500	33,700	33,700		44,200	44,200		従来型30kg/m2			
RC－2－1	33,300	33,300		31,500	34,500	34,500	33,700	33,700		44,200	44,200		従来型30kg/m3			
RC－2－1S（c）	33,800	33,800		32,300	35,300	35,300	34,500	34,500		45,600	45,600		従来型30kg/m3			
RC－4	33,600	33,600		31,900	34,900	34,900	34,000	34,000		44,400	44,400		従来型30kg/m3			
RC－4S（b）（c）	34,600	34,600		32,800	35,800	35,800	35,050	35,050		45,950	45,950		従来型30kg/m3			
RC－5	34,100	34,100		32,300	35,300	35,300	34,400	34,400		45,100	45,100		従来型30kg/m3			
RC－5S（c）	34,600	34,600		32,800	35,800	35,800	35,050	35,050		45,950	45,950		従来型30kg/m3			
RC－1（農）	33,300	33,300		31,400	34,400	34,400	33,650	33,650		43,750	43,750		低添加型20kg/m3			
RC－1	33,000	33,000		31,200	34,200	34,200	33,400	33,400		43,300	43,300		低添加型20kg/m3			
RC－2－1	33,000	33,000		31,200	34,200	34,200	33,400	33,400		43,300	43,300		低添加型20kg/m3			
RC－2－1S（c）	33,500	33,500		32,000	35,000	35,000	34,200	34,200		44,700	44,700		低添加型20kg/m3			
RC－4	33,300	33,300		31,600	34,600	34,600	33,700	33,700		43,500	43,500		低添加型20kg/m3			
RC－4S（b）（c）	34,300	34,300		32,500	35,500	35,500	34,750	34,750		45,050	45,050		低添加型20kg/m3			
RC－5	33,800	33,800		32,000	35,000	35,000	34,100	34,100		44,200	44,200		低添加型20kg/m3			
RC－5S（c）	34,300	34,300		32,500	35,500	35,500	34,750	34,750		45,050	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/㎡³、奥尻地区は4,500円/㎡³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/㎡³加算のこと。
5. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/㎡³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/㎡³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/㎡³

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [膨張材使用]

R7

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・松山地区 ※注) 8			奥 尻 地 区			備 考
	単 価			単 価			単 価			単 価						
	当 初	10月		当 初	6月	10月	当 初	10月		当 初	10月					
RC-1 (農)	33,600	33,600		31,700	34,700	34,700	33,950	33,950		44,650	44,650		従来型30kg/m3			
RC-1	33,300	33,300		31,500	34,500	34,500	33,700	33,700		44,200	44,200		従来型30kg/m2			
RC-2-1	33,300	33,300		31,500	34,500	34,500	33,700	33,700		44,200	44,200		従来型30kg/m3			
RC-2-1S(c)	33,800	33,800		32,300	35,300	35,300	34,500	34,500		45,600	45,600		従来型30kg/m3			
RC-4	33,600	33,600		31,900	34,900	34,900	34,000	34,000		44,400	44,400		従来型30kg/m3			
RC-4S(b)(c)	34,600	34,600		32,800	35,800	35,800	35,050	35,050		45,950	45,950		従来型30kg/m3			
RC-5	34,100	34,100		32,300	35,300	35,300	34,400	34,400		45,100	45,100		従来型30kg/m3			
RC-5S(c)	34,600	34,600		32,800	35,800	35,800	35,050	35,050		45,950	45,950		従来型30kg/m3			
RC-1 (農)	33,300	33,300		31,400	34,400	34,400	33,650	33,650		43,750	43,750		低添加型20kg/m3			
RC-1	33,000	33,000		31,200	34,200	34,200	33,400	33,400		43,300	43,300		低添加型20kg/m3			
RC-2-1	33,000	33,000		31,200	34,200	34,200	33,400	33,400		43,300	43,300		低添加型20kg/m3			
RC-2-1S(c)	33,500	33,500		32,000	35,000	35,000	34,200	34,200		44,700	44,700		低添加型20kg/m3			
RC-4	33,300	33,300		31,600	34,600	34,600	33,700	33,700		43,500	43,500		低添加型20kg/m3			
RC-4S(b)(c)	34,300	34,300		32,500	35,500	35,500	34,750	34,750		45,050	45,050		低添加型20kg/m3			
RC-5	33,800	33,800		32,000	35,000	35,000	34,100	34,100		44,200	44,200		低添加型20kg/m3			
RC-5S(c)	34,300	34,300		32,500	35,500	35,500	34,750	34,750		45,050	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. 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・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。
 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

2-5-1 レディーミクストコンクリート（１）（建築用）

R7

セメントN：普通ポルトランドセメント

現着単価（円/m³）

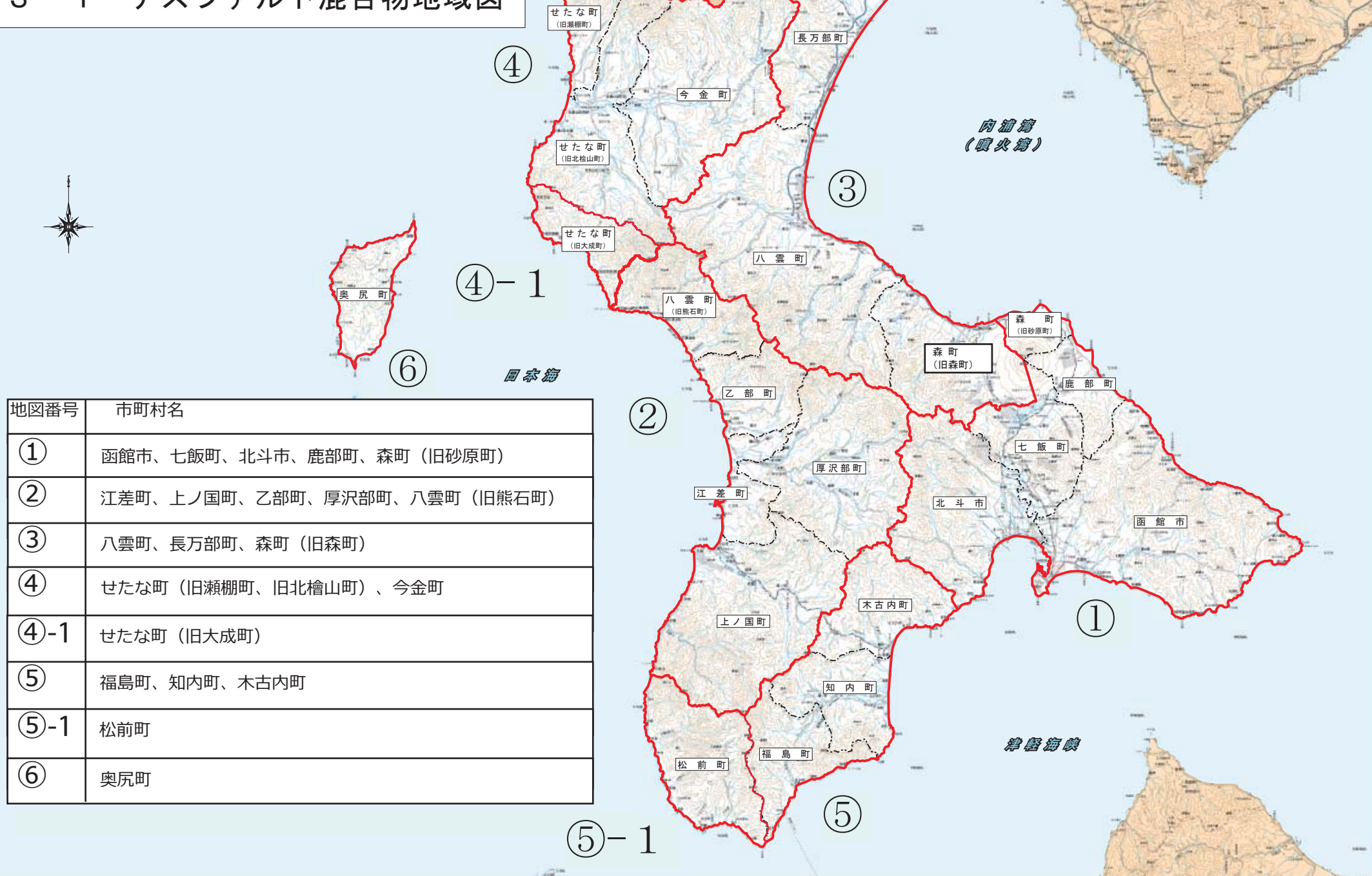
F28 (N/mm ²)	SL (cm)	Gmax (mm)	函館地区 ※注) 6			北渡島地区 ※注) 7			南渡島・桧山地区 ※注) 9			奥尻地区			備考
			当初	10月		当初	6月	10月	当初	10月		当初	10月		
18	15.0	20 (25)	27,000	27,000		25,400	28,400	28,400	27,400	27,400		35,550	35,550		
	18.0		27,300	27,300		25,600	28,600	28,600	27,600	27,600		35,800	35,800		
21	15.0		27,700	27,700		26,100	29,100	29,100	28,050	28,050		36,350	36,350		
	18.0		28,000	28,000		26,300	29,300	29,300	28,300	28,300		36,700	36,700		
24	15.0		28,500	28,500		26,700	29,700	29,700	28,800	28,800		37,300	37,300		
	18.0		28,700	28,700		26,800	29,800	29,800	28,950	28,950		37,500	37,500		
27	15.0		29,000	29,000		27,200	30,200	30,200	29,300	29,300		38,000	38,000		
	18.0		29,200	29,200		27,400	30,400	30,400	29,450	29,450		38,250	38,250		
30	15.0		29,500	29,500		27,700	30,700	30,700	29,850	29,850		38,850	38,850		
	18.0		29,700	29,700		27,900	30,900	30,900	30,150	30,150		39,150	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、旧樫法華村、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

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）

R7

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		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	20,300	20,800		23,550	24,350		22,700	23,500		22,600	23,400		24,050	24,550		31,750	33,050		
		夜 間	20,600	21,100		23,850	24,650		23,000	23,800		22,900	23,700		24,350	24,850		32,050	33,350		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質 I 型	昼 間	23,900	24,400		26,550	27,350		26,100	26,900		26,000	26,800		27,350	27,850		—	—		
		夜 間	24,200	24,700		26,850	27,650		26,400	27,200		26,300	27,100		27,650	28,150		—	—		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	18,850	19,350		21,800	22,600		20,700	21,500		20,900	21,700		22,150	22,650		29,700	31,000		
		夜 間	19,150	19,650		22,100	22,900		21,000	21,800		21,200	22,000		22,450	22,950		30,000	31,300		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質 I 型	昼 間	22,050	22,550		24,550	25,350		23,850	24,650		24,100	24,900		25,250	25,750		—	—		
		夜 間	22,350	22,850		24,850	25,650		24,150	24,950		24,400	25,200		25,550	26,050		—	—		
密粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	19,100	19,600		22,050	22,850		21,000	21,800		21,050	21,850		22,350	22,850		30,250	31,550		
		夜 間	19,400	19,900		22,350	23,150		21,300	22,100		21,350	22,150		22,650	23,150		30,550	31,850		
粗粒度アスファルト 混合物	2 0	昼 間	17,550	18,050		19,950	20,750		19,000	19,800		19,250	20,050		20,350	20,850		27,200	28,500		
		夜 間	17,850	18,350		20,250	21,050		19,300	20,100		19,550	20,350		20,650	21,150		27,500	28,800		
アスファルト 安定処理		昼 間	15,050	15,550		17,550	18,350		17,050	17,850		17,000	17,800		17,850	18,350		23,900	25,200		
		夜 間	15,350	15,850		17,850	18,650		17,350	18,150		17,300	18,100		18,150	18,650		24,200	25,500		
細粒度アスファルト 混合物	1 3	昼 間	20,300	20,800		23,650	24,450		22,700	23,500		22,400	23,200		23,900	24,400		31,300	32,600		
		夜 間	20,600	21,100		23,950	24,750		23,000	23,800		22,700	23,500		24,200	24,700		31,600	32,900		
細粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	22,850	23,350		26,500	27,300		25,850	26,650		25,700	26,500		27,250	27,750		35,100	36,400		
		夜 間	23,150	23,650		26,800	27,600		26,150	26,950		26,000	26,800		27,550	28,050		35,400	36,700		
ア ス モ ル		昼 間	22,750	23,250		26,750	27,550		25,850	26,650		25,300	26,100		27,100	27,600		34,550	35,850		
		夜 間	23,050	23,550		27,050	27,850		26,150	26,950		25,600	26,400		27,400	27,900		34,850	36,150		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-3 アスファルト混合物（2）

R7

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		当初	10月		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	23,100	23,900		24,550	25,050		
		夜 間	23,400	24,200		24,850	25,350		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質 I 型	昼 間	26,500	27,300		27,850	28,350		
		夜 間	26,800	27,600		28,150	28,650		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	21,400	22,200		22,650	23,150		
		夜 間	21,700	22,500		22,950	23,450		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質 I 型	昼 間	24,600	25,400		25,750	26,250		
		夜 間	24,900	25,700		26,050	26,550		
密粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	21,550	22,350		22,850	23,350		
		夜 間	21,850	22,650		23,150	23,650		
粗粒度アスファルト 混合物	2 0	昼 間	19,750	20,550		20,850	21,350		
		夜 間	20,050	20,850		21,150	21,650		
アスファルト 安定処理		昼 間	17,500	18,300		18,350	18,850		
		夜 間	17,800	18,600		18,650	19,150		
細粒度アスファルト 混合物	1 3	昼 間	22,900	23,700		24,400	24,900		
		夜 間	23,200	24,000		24,700	25,200		
細粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	26,200	27,000		27,750	28,250		
		夜 間	26,500	27,300		28,050	28,550		
ア ス モ ル		昼 間	25,800	26,600		27,600	28,100		
		夜 間	26,100	26,900		27,900	28,400		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-4 アスファルト混合物（3）（空 港 用）

R7

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		
密粒度アスファルト 混合物	2 0 F	昼 間	18,500	19,000		
		夜 間	18,800	19,300		
	2 0 F 改質Ⅱ型	昼 間				
		夜 間	21,850	22,350		
粗粒度アスファルト 混合物	2 0	昼 間	17,550	18,050		
		夜 間	17,850	18,350		
アスファルト 安定処理		昼 間	15,050	15,550		
		夜 間	15,350	15,850		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-5 アスファルト混合物（4）（再生アスファルト）

R7

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		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		
細粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	18,750	19,250		—	—		21,650	22,450		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	19,050	19,550		—	—		21,950	22,750		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	20,950	21,450		24,500	25,300		23,600	24,400		24,100	24,900		—	—		—	—		
		夜 間	21,250	21,750		24,800	25,600		23,900	24,700		24,400	25,200		—	—		—	—		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼 間	16,150	16,650		—	—		18,500	19,300		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	16,450	16,950		—	—		18,800	19,600		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	18,550	19,050		21,650	22,450		20,500	21,300		21,150	21,950		—	—		—	—		
		夜 間	18,850	19,350		21,950	22,750		20,800	21,600		21,450	22,250		—	—		—	—		
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼 間	16,100	16,600		—	—		18,700	19,500		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	16,400	16,900		—	—		19,000	19,800		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	18,500	19,000		21,450	22,250		20,850	21,650		21,000	21,800		—	—		—	—		
		夜 間	18,800	19,300		21,750	22,550		21,150	21,950		21,300	22,100		—	—		—	—		
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	15,000	15,500		—	—		17,150	17,950		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	15,300	15,800		—	—		17,450	18,250		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	17,200	17,700		20,250	21,050		19,500	20,300		19,750	20,550		—	—		—	—		
		夜 間	17,500	18,000		20,550	21,350		19,800	20,600		20,050	20,850		—	—		—	—		
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼 間	13,450	13,950		—	—		14,900	15,700		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	13,750	14,250		—	—		15,200	16,000		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	15,750	16,250		18,000	18,800		17,300	18,100		17,550	18,350		—	—		—	—		
		夜 間	16,050	16,550		18,300	19,100		17,600	18,400		17,850	18,650		—	—		—	—		
アスファルト 安定処理	50%	昼 間	12,100	12,600		—	—		13,050	13,850		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	12,400	12,900		—	—		13,350	14,150		—	—		—	—		—	—		
	20%	昼 間	14,100	14,600		16,050	16,850		15,300	16,100		15,500	16,300		—	—		—	—		
		夜 間	14,400	14,900		16,350	17,150		15,600	16,400		15,800	16,600		—	—		—	—		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-6 アスファルト混合物（5）（再生アスファルト）

R7

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	10月		当初	10月		
細粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	24,600	25,400		—	—		
		夜 間	24,900	25,700		—	—		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	21,750	22,550		—	—		
		夜 間	22,050	22,850		—	—		
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	21,500	22,300		—	—		
		夜 間	21,800	22,600		—	—		
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	20,250	21,050		—	—		
		夜 間	20,550	21,350		—	—		
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	18,050	18,850		—	—		
		夜 間	18,350	19,150		—	—		
アスファルト 安定処理	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	16,000	16,800		—	—		
		夜 間	16,300	17,100		—	—		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-7 アスファルト混合物（6）（改質アスファルト）

R7

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		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		当初	10月		
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	22,550	23,050		25,150	25,950		24,300	25,100		24,700	25,500		26,000	26,500		—	—		
		夜 間	22,850	23,350		25,450	26,250		24,600	25,400		25,000	25,800					—	—		
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	20,600	21,100		—	—		22,200	23,000		—	—		—	—		—	—		（再生材）
		夜 間	20,900	21,400		—	—		22,500	23,300		—	—		—	—		—	—		
	1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 再生材混入率20% （Ⅳ型プラント）	昼 間	—	—		—	—		23,400	24,200		23,500	24,300		—	—		—	—		（再生材）
		夜 間	—	—		—	—		23,700	24,500					—	—		—	—		
機能性砕石マスチック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼 間	26,800	27,300		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	27,100	27,600		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
	改質H型 植物繊維入り 中温化材入り	昼 間	28,900	29,400		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		夜 間				—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
	改質Ⅱ型 植物繊維入り	昼 間	25,450	25,950		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		夜 間				—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-8 アスファルト混合物（7）（改質アスファルト）

R7

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		当初	10月		
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	25,200	26,000		26,500	27,000		
		夜 間	25,500	26,300					
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	—	—		—	—		（再生材）
		夜 間	—	—		—	—		
	1 3 F 5 5 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	10月		当 初	10月		当 初	10月		当 初	10月		当 初	10月		当 初	10月		
焼 砂	10,500	11,000		11,500	12,000		11,600	12,100		10,400	10,900		12,300	12,800		—	—		
焼 砕 石 7 号	10,500	11,000																	

4-1 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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	73,300	73,300		
補 修 シ ー ト	カプセルレンズ(手貼用)	m2	57,900	57,900		
自 発 光 式 矢 羽 根 (太陽電池式電源ボックス付) ※ 支柱・基礎ブロック類は除く	全面カプセルレンズ型 累計光度16万mcd以上/矢羽根1枚当たり、 発光ダイオード(LED赤色)使用	組	190,000	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	55,800	62,000		
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX55相当) 200V		68,400	76,000		
横 断 側 溝 ボ ル ト 固 定 式	T-25 240型 240×990	個	29,100	30,400		
	T-25 300型 300×990		35,000	36,500		
	T-25 450型 450×990		57,400	59,900		
	T-25 600型 600×990		85,500	89,200		
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	28,300		
	T-25 300型 普通目 995×400×50		33,600	33,600		
	T-25 450型 普通目 995×550×65		55,900	55,900		
	T-25 600型 普通目 995×700×75		79,000	79,000		
	T-14 300型 細目 995×400		47,800	47,800		
	T-25 300型 細目 995×400		47,800	47,800		
コ ン ク リ ー ト 側 溝	G-1	m	13,200	13,900		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	28,700		T-25 参考重量 27kg/個
排 水 樹	U-300型側溝用	個	47,500	47,500		参考重量690kg/個
タ ラ ッ プ 用 手 摺 リ	SUS304 φ34 300H×300W	基	21,200	22,500		
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		16,500	17,400		
栽 培 土 工 芝	1.8×0.3×0.03(m)	m2	420	440		目串別途
			420	440		目串別途（奥尻）

4-2 一般資材

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
照 明 基 礎 ブ ロ ッ ク	□500×1500 組アンカー(L=500)含む	基	68,200	69,500		
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		70,700	72,100		
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		73,200	74,600		
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		75,200	76,700		
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		78,700	80,200		
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		77,600	79,300		
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		86,100	87,900		
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		93,000	94,800		
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		108,900	111,000		
セ メ ン ト 系 固 化 材	高有機質土用	t	27,000	29,000		荷姿：バラ
	特殊土用		26,000	28,000		
	一般軟弱土用		24,000	26,000		
犠 牲 陽 極 材	ガルバニールDXPT	個	5,500	5,500		
	パッチガード175		3,800	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	6,400		
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,850	3,850		
止 水 板	40×15mm ブチルゴム系	m	1,260	1,400		
V 型 ト ラ フ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	39,200	40,300		
	V-400×400 有効長 L=5000mm		54,000	55,900		
	V-450×450 有効長 L=5000mm		65,500	67,900		
	V-500×500 有効長 L=5000mm		74,000	76,300		
V 型 ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	V-300×300 L=1000mm T-10	個	22,200	22,200		
	V-400×400 L=1000mm T-10		31,200	31,200		
	V-450×450 L=1000mm T-10		39,200	39,200		
	V-500×500 L=1000mm T-10		44,800	44,800		
	V-500×500 L=1000mm T-25	個	56,600	56,600		

4-3 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
無筋コンクリート（基礎ブロック類） W=2350kg/m3	W= 100kg未満	m3	102,000	105,000		
	W= 100kg以上 500kg未満		102,000	105,000		
	W= 500kg以上 1,000kg未満		102,000	105,000		
	W= 1,000kg以上		101,000	104,000		
集 水 樹 （ 下 部 樹 ）	□1700（内寸1400mm） H=1700	個	324,000	324,000		
	□2100（内寸1700mm） H=2000		625,000	625,000		
	□2300（内寸1800mm） H=2000		848,000	848,000		
	□2500（内寸2000mm） H=1500		756,000	756,000		
集 水 樹 （ 下 部 樹 調 整 額 ）	□1200（内寸900mm） 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位	100mm	10,800	10,800		
	□1300（内寸1000mm） 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		11,900	11,900		
	□1400（内寸1100mm） 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		12,900	12,900		
	□1500（内寸1200mm） 対応範囲 H=1000～1800mm、100mm単位		13,900	13,900		
	□1600（内寸1300mm） 対応範囲 H=1000～1800mm、100mm単位		15,000	15,000		
	□1700（内寸1400mm） 対応範囲 H=1000～1900mm、100mm単位		16,000	16,000		
	□1900（内寸1500mm） 対応範囲 H=1000～2200mm、100mm単位		23,400	23,400		
	□2100（内寸1700mm） 対応範囲 H=1000～2200mm、100mm単位		26,200	26,200		
	□2300（内寸1800mm） 対応範囲 H=1000～2000mm、100mm単位		35,400	35,400		
	□2500（内寸2000mm） 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		38,800	38,800		

4-4 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
集 水 樹 （ 中 間 樹 ）	□1200(内寸900mm)	100mm	10,800	10,800		
	□1300(内寸1000mm)		11,900	11,900		
	□1400(内寸1100mm)		12,900	12,900		
	□1500(内寸1200mm)		13,900	13,900		
	□1600(内寸1300mm)		15,000	15,000		
	□1700(内寸1400mm)		16,000	16,000		
	□1900(内寸1500mm)		23,400	23,400		
	□2100(内寸1700mm)		26,200	26,200		
	□2300(内寸1800mm)		35,400	35,400		
	□2500(内寸2000mm)		38,800	38,800		
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	87,400		
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		105,000	105,000		
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		147,000	147,000		
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		172,000	172,000		
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		197,000	197,000		
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		244,000	244,000		
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		288,000	288,000		
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		363,000	363,000		
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		484,000	484,000		
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		572,000	572,000		

4-5 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
防 草 シ ー ト	C-3 3.0mm リサイクルPET	m2	730	730		植生ニューマツト
防 草 シ ー ト 用 固 定 ピ ン	C-3用	本	46	50		植生ニューマツト
機 械 式 継 手	グラウト固定型 D22+D22	個	1,530	1,530		
	グラウト固定型 D32+D32		2,920	2,920		
	グラウト固定型 D38+D38		5,400	5,400		
	グラウト固定型 D41+D41		6,970	6,970		
	グラウト固定型 D51+D51		10,300	10,300		
	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	σ 28=35N/mm2	m3		430,000		エレノフィックス t=20mm以下/層 標準配合1,638kg/m3 練り混ぜ費用は含まない
	σ 28=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
	σ 28=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
	σ 28=47N/mm2			407,000		U-リハ`アパ`ツチ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
	σ 28=59N/mm2			438,000		リフレモルセット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	σ 3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	356,000	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）
			380,000	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）
			362,000	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
			380,000	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
	σ 3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー車（モ-ビル車）使用	m3	312,000	327,000		施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.4m3/回 昼間施工
	σ 3h=24N/mm2以上 ジェットミキサー車（モ-ビル車）使用		327,000	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	σ 3h=24N/mm2以上 プレミックスタイプ	m3	475,000	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

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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	13,780		口含まず
FRP メ ッ シ ュ	FTM-G4G(S)R 6m2/枚(2m×3m/枚)	m2	9,240	9,240		
コ ン ク リ ー ト ア ン カ ー	L=70mm SUS304	本	449	449		
専 用 座 金	60×60×1.5t SUS304	枚	294	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			—	—		
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		—	—		
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	—	—		棟高2.15m
電動ファン付き全面防毒マスク		個	103,000	103,000		フィルタ別途
電動ファン付き全面防毒マスク用フィルター		個	—	—		
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		枚	400	400		
真 空 掃 除 機 用 2 次 フィルター			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	—	—		
エ ア シ ャ ワ ー 用 HEPA フィルター			—	—		
シ ュ ー ス ` カ ハ ` ー		組	—	—		
防 護 手 袋		組	380	380		
防 護 服		着	1,280	1,280		
化 学 防 護 長 靴		組	9,900	9,900		

4-7 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
鋼 製 オ リ フ ィ ス ゲ ー ト	φ100mm 最小高 H=700mm	基	333,000	333,000		巻き上げ機含む
	φ150mm 最小高 H=700mm		333,000	333,000		
	φ200mm 最小高 H=700mm		333,000	333,000		
	φ700mm 最小高 H=1700mm		820,000	820,000		
	φ800mm 最小高 H=1900mm		1,100,000	1,100,000		
	φ900mm 最小高 H=2100mm		1,350,000	1,350,000		
レ バ ー 式 ゲ ー ト	φ150mm	基	56,000	56,000		SUS製
	φ200mm		68,800	68,800		
木 材 チ ッ プ	皮はぎ カラマツ及びトドマツ	m3	5,400	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	23,300	23,300		
遮 水 シ ー ト	t=0.3mm	m2	385	390		
塩 ビ 変 換 ソ ケ ッ ト	フレキシブル管φ150×VU管φ150	個	3,680	4,080		
自 在 エ ル ボ	塩ビ製 φ100	個	4,050	5,620		
	塩ビ製 φ125		6,250	9,350		
	塩ビ製 φ150		8,390	11,700		
	塩ビ製 φ200		12,400	17,700		
DCIP 特 殊 押 輪 ALW 形 管 用 K 形 受 口 用	φ600	組	86,200	86,200		
	φ700		130,000	130,000		
	φ800		171,000	171,000		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個	2,470	2,720		

4-8 一般資材

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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	30,600	30,600		
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		3,900	3,900		
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	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		13,000	13,000		
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	56,000	56,000		
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		6,970	6,970		
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	38,700		
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=90	内寸900×900mm 下部h=500 参考質量747kg/個	個	69,400	69,400		
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		7,810	7,810		
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸900×900mm用 t=25, 1枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	47,200	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	80,400	80,400		
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		8,370	8,370		
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	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		29,900	29,900		
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	98,100	98,100		
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		10,200	10,200		
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	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		34,900	34,900		
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	109,000	109,000		
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		11,100	11,100		
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	89,900		
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=100	内寸1300×1300mm 下部h=500 参考質量1295kg/個	個	120,000	120,000		
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		12,100	12,100		
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1300×1300mm用 t=32, 3枚/組 参考質量27.0kg/枚	組	104,000	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		46,700	46,700		

4-9 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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	167,000	167,000		
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		15,900	15,900		
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	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		55,900	55,900		
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	184,000	184,000		
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		17,000	17,000		
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	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	219,000	219,000		
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		19,000	19,000		
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	219,000		
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,660	1,900		
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	3,700	4,250		
鋼 製 フ ラ ン ジ (径 違 い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	49,800	49,800		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		73,800	73,800		
	7.5kg用 φ200×80A		92,700	92,700		
	7.5kg用 φ250×80A		96,500	96,500		
	7.5kg用 φ300×80A		123,000	123,000		
	7.5kg用 φ150×100A		74,700	74,700		
	7.5kg用 φ200×100A		96,900	96,900		
	7.5kg用 φ250×100A		110,000	110,000		
	7.5kg用 φ300×100A		126,000	126,000		

4-10 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
急 速 空 気 弁 (補 修 弁 付)	樹脂製 φ25 フランジ形 0.75MPa	個	67,200	73,900		農業用
	樹脂製 φ75 フランジ形 0.75MPa		137,000	151,000		
	樹脂製 φ100 フランジ形 0.75MPa		234,000	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	1,350,000		
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,470,000	1,470,000		
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,850,000	1,850,000		
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,090,000	2,090,000		
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,500,000	2,500,000		
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		4,150,000	4,150,000		
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		6,280,000	6,280,000		
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		7,530,000	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	381,000	438,000		
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		458,000	526,000		
	φ200 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		594,000	684,000		
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		710,000	817,000		
	φ300 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		878,000	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)		1,310,000	1,510,000		
暗 渠 排 水 管 部 品 類 (TY 管)	呼径90×90	個	2,550	2,750		車上渡し
	呼径100×90		2,990	3,220		車上渡し
	呼径125×90		4,500	4,860		車上渡し

4-11 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
角 落 し 金 物	SUS製 V240 コンクリートプラグ含む	個	88,900	88,900		
	SUS製 V300 コンクリートプラグ含む		104,000	104,000		
	SUS製 V340 コンクリートプラグ含む		106,000	106,000		
	SUS製 V400 コンクリートプラグ含む		116,000	116,000		
	SUS製 V450 コンクリートプラグ含む		117,000	117,000		
	SUS製 V500 コンクリートプラグ含む		136,000	136,000		
	SUS製 V600 コンクリートプラグ含む		155,000	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	284,000		車上渡し
	FRP製 φ600×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		300,000	300,000		
	FRP製 φ600×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		326,000	326,000		
	FRP製 φ600×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		355,000	355,000		
	FRP製 φ600×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		388,000	388,000		
	FRP製 φ600×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		427,000	427,000		
	FRP製 φ600×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		475,000	475,000		
	FRP製 φ600×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		525,000	525,000		
	FRP製 φ700×150 分岐部離脱防止リング 内蔵	個	337,000	337,000		車上渡し
	FRP製 φ700×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		356,000	356,000		
	FRP製 φ700×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		384,000	384,000		
	FRP製 φ700×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		410,000	410,000		
	FRP製 φ700×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		447,000	447,000		
	FRP製 φ700×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		489,000	489,000		
	FRP製 φ700×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		538,000	538,000		
	FRP製 φ700×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		682,000	682,000		

4-12 一般資材

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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	405,000		車上渡し
	FRP製 φ800×200 分岐部離脱防止リング内蔵		426,000	426,000		
	FRP製 φ800×250 分岐部離脱防止リング内蔵		454,000	454,000		
	FRP製 φ800×300 分岐部離脱防止リング内蔵		485,000	485,000		
	FRP製 φ800×350 分岐部離脱防止リング内蔵		525,000	525,000		
	FRP製 φ800×400 分岐部離脱防止リング内蔵		566,000	566,000		
	FRP製 φ800×450 分岐部離脱防止リング内蔵		617,000	617,000		
	FRP製 φ800×500 分岐部離脱防止リング内蔵		781,000	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	517,000		車上渡し
	FRP製 φ700×300		578,000	578,000		
	FRP製 φ800×300		660,000	660,000		
FRPM 管用異形管 FRPM 管接続用T字管	FRP製 φ600×500	個	510,000	510,000		車上渡し
	FRP製 φ600×600		575,000	575,000		
	FRP製 φ700×500	個	610,000	610,000		車上渡し
	FRP製 φ700×600		696,000	696,000		
	FRP製 φ700×700		768,000	768,000		
	FRP製 φ800×500	個	703,000	703,000		車上渡し
	FRP製 φ800×600		763,000	763,000		
	FRP製 φ800×700		820,000	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	345,000		車上渡し
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング有り		351,000	351,000		
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング有り		373,000	373,000		
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング有り	個	459,000	459,000		車上渡し
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング有り		413,000	413,000		
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング有り	個	548,000	548,000		車上渡し

4-13 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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	296,000		車上渡し
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング無し		270,000	270,000		
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング無し		272,000	272,000		
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング無し	個	397,000	397,000		車上渡し
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング無し		324,000	324,000		
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング無し	個	480,000	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	271,000		車上渡し
	FRP製 φ700×500	個	326,000	326,000		車上渡し
	FRP製 φ700×600		316,000	316,000		
	FRP製 φ800×500	個	492,000	492,000		車上渡し
	FRP製 φ800×600		380,000	380,000		
	FRP製 φ800×700		382,000	382,000		

4-14 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
用 排 水 ポ ッ ク ス	L690×B550×H540	基	48,400	48,400		フォアス樹 北海道規格 付属品・添付品を含む
用 排 水 ポ ッ ク ス 配 管 ユ ニ ッ ト 台 座	H=670～720 深型 アーム式 H721-TSB	基	45,400	45,400		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	59,900	59,900		
水 田 落 口 工	I 型 止水シート、据付パッキン含む	基	25,900	25,900		ふかみずくん
バ ル ブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	33,600	33,600		Gバルブ (L型)
バ ル ブ	高圧用φ100	基	35,500	35,500		Gバルブ (H型)
バ ル ブ L 字 継 手	低圧用φ32	本	17,900	17,900		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	17,900	17,900		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	17,900	17,900		
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	49,500	49,500		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	53,400	53,400		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	59,400	59,400		
ポ リ エ チ レ ン 製 管 立 体 十 字	φ100×φ80	個	8,970	9,680		車上渡し
ポ リ エ チ レ ン 製 管 十 字	φ80×φ80	個	3,960	4,270		車上渡し
分 水 樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	21,200	21,200		
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	22,600	22,600		
給 水 栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	96,700	102,000		
伸 縮 可 通 過 継 手 防 止	φ75	個	15,000	15,000		
町 野 継 手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	28,400	28,400		
異 種 管 継 手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	684,000	783,000		車上渡し
異 種 管 継 手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	851,000	974,000		車上渡し
異 種 管 継 手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	998,000	1,140,000		車上渡し
自 在 エ ル ボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	8,390	11,700		
振 止 金 具	SUS304	個	50,900	50,900		
接 続 壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	30,000	30,900		参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		30,300	31,200		参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		48,900	50,400		参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B	個	31,900	32,900		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

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
接 続 壁	U×U型 天端合わせ U360B×U450	個	33,200	34,200		参考重量 496kg
	U×U型 天端合わせ U450×U600		56,200	57,800		参考重量 839kg
	U×V型 U300B×V300	個	29,200	30,100		参考重量 437kg
	U×V型 U450×V450		37,600	38,700		参考重量 562kg
	U×V型 U600×V600		69,700	71,800		参考重量 1041kg
	V×V型 天端合わせ V600×V700	個	104,000	107,000		参考重量 1557kg
	V×V型 天端合わせ V700×V800		126,000	129,000		参考重量 1882kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ450	個	37,700	38,800		参考重量 563kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ600		39,200	40,400		参考重量 586kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ700		43,400	44,700		参考重量 649kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ800		47,700	49,100		参考重量 713kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ600		39,700	40,900		参考重量 594kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ700		44,200	45,500		参考重量 660kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ800		48,500	50,000		参考重量 725kg
	U×φ型 段差無し U450×φ600		40,200	41,400		参考重量 600kg
	U×φ型 段差無し U450×φ700		44,800	46,100		参考重量 669kg
	U×φ型 段差無し U450×φ800		49,400	50,900		参考重量 738kg
	U×φ型 段差無し U450×φ900		54,000	55,600		参考重量 807kg
	U×φ型 段差無し U600×φ700		63,700	65,600		参考重量 952kg
	U×φ型 段差無し U600×φ800		66,100	68,100		参考重量 987kg
	U×φ型 段差無し U600×φ900		72,700	74,900		参考重量 1086kg
	U×φ型 段差無し U600×φ1000		79,400	81,800		参考重量 1186kg
	U×φ型 段差無し U600×φ1100		86,000	88,600		参考重量 1285kg
	V×φ型 段差あり V300×φ450	個	40,200	41,400		参考重量 601kg
	V×φ型 段差あり V300×φ600		41,800	43,000		参考重量 624kg
	V×φ型 段差あり V450×φ600		41,300	42,500		参考重量 617kg
	V×φ型 段差あり V500×φ1100		87,900	90,500		参考重量 1315kg
	V×φ型 段差あり V600×φ900		73,900	76,100		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

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
接 続 壁	V×φ型 段差あり V600×φ1000	個	80,800	83,200		参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		87,900	90,500		参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		113,000	116,000		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		79,300	81,700		参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		113,000	116,000		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		163,000	168,000		参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		188,000	194,000		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	81,100	81,100		参考重量 1125kg
落 口 工 600 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		130,000	130,000		参考重量 1807kg
落 口 工 900 型	1.5割 開口径・開口位置調整含む		215,000	215,000		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	113,000	113,000		参考重量 1578kg
落 口 工 600 型	2.0割 開口径・開口位置調整含む		158,000	158,000		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		289,000	289,000		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		283,000	283,000		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		281,000	281,000		参考重量 3901kg 車上渡し
集 水 樹 (下 部 樹)	□1900(内寸1600mm) H=1000	個	247,000	247,000		車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		286,000	286,000		
	□2200(内寸1900mm) H=1000		306,000	306,000		
	□2400(内寸2000mm) H=1000		442,000	442,000		
	□2600(内寸2200mm) H=1000		499,000	499,000		
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	18,100	18,100		
	□2100(内寸1800mm)		20,200	20,200		
	□2200(内寸1900mm)		21,200	21,200		
	□2400(内寸2000mm)		30,400	30,400		
	□2600(内寸2200mm)		33,100	33,100		
集 水 樹	I 型-A 下部樹 外寸840×840 H=500 内寸600×600 H=380	個	31,400	31,400		
集 水 樹	I 型-B 下部樹 外寸1100×1100 H=500 内寸800×800 H=350		56,100	56,100		
V ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	V300×400 L=1000mm T=10	個	26,300	26,300		

4-17 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
V 型 ト ラ フ	V300×400 有効長L=5000mm	個	49,900	51,400		参考重量 945kg
Vトラフ用 コンクリート蓋	V30×30 B580 t65mm L=600mm	枚	4,420	4,510		参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		6,000	6,060		参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		7,920	8,100		参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		9,480	9,540		参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm		10,300	10,600		参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm	枚	13,200	13,500		参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		17,300	17,700		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	295,000		
	集水樹 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		456,000	456,000		
	集水樹 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		484,000	484,000		
	集水樹 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		572,000	572,000		
	集水樹 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		697,000	697,000		
コ ン ク リ ー ト 蓋	集水樹 □1200(内寸900mm) 人道用	組	51,800	51,800		
	集水樹 □1300(内寸1000mm) 人道用		57,900	57,900		
	集水樹 □1400(内寸1100mm) 人道用		145,000	145,000		
	集水樹 □1500(内寸1200mm) 人道用		159,000	159,000		
	集水樹 □1600(内寸1300mm) 人道用		173,000	173,000		
	集水樹 □1700(内寸1400mm) 人道用		187,000	187,000		
	集水樹 □1900(内寸1500mm) 人道用		318,000	318,000		
	集水樹 □1900(内寸1600mm) 人道用		330,000	330,000		
	集水樹 □2100(内寸1700mm) 人道用		362,000	362,000		
	集水樹 □2100(内寸1800mm) 人道用		375,000	375,000		
	集水樹 □2200(内寸1900mm) 人道用		398,000	398,000		
	集水樹 □2300(内寸1800mm) 人道用		398,000	398,000		
	集水樹 □2400(内寸2000mm) 人道用		432,000	432,000		
	集水樹 □2500(内寸2000mm) 人道用		444,000	444,000		
	集水樹 □2600(内寸2200mm) 人道用		480,000	480,000		

4-18 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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	17,800	17,800		
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		21,400	21,400		
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		34,600	34,600		
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		52,900	52,900		
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		66,100	66,100		
止 水 壁	U300B用	個	30,100	31,100		
	U360B用		27,600	28,500		
	U450用		25,600	26,500		
	U600用		46,200	47,700		
階 段 ブ ロ ッ ク	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	8,900	9,180		A標準
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		8,290	8,510		B標準
鋼 製 異 形 管（短 管）	呼径80mm 厚4.2mm	kg	3,400	3,400		
	呼径100mm 厚4.5mm		3,400	3,400		
	呼径125mm 厚4.5mm		3,400	3,400		
	呼径150mm 厚5.0mm		3,300	3,300		
	呼径200mm 厚5.8mm		2,700	2,700		
	呼径250mm 厚6.6mm		2,700	2,700		
	呼径300mm 厚6.9mm		2,600	2,600		
	呼径350mm 厚6.0mm		3,000	3,000		
	呼径400mm 厚6.0mm		2,900	2,900		
	呼径450mm 厚6.0mm		2,900	2,900		
	呼径500mm 厚6.0mm		2,700	2,700		
	呼径600mm 厚6.0mm		2,700	2,700		
	呼径700mm 厚7.0mm		3,300	3,300		
	呼径800mm 厚8.0mm		3,400	3,400		
	呼径900mm 厚8.0mm		2,700	2,700		
	呼径1000mm 厚9.0mm		2,900	2,900		

4-19 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
銅 製 異 形 管 (曲 管 1 節) 曲 管 1 節 30 ° 以 下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	11,100	11,100		
	呼径100mm 厚4.5mm		10,700	10,700		
	呼径125mm 厚4.5mm		10,300	10,300		
	呼径150mm 厚5.0mm		10,000	10,000		
	呼径200mm 厚5.8mm		9,000	9,000		
	呼径250mm 厚6.6mm		8,600	8,600		
	呼径300mm 厚6.9mm		8,000	8,000		
	呼径350mm 厚6.0mm		6,900	6,900		
	呼径400mm 厚6.0mm		6,600	6,600		
	呼径450mm 厚6.0mm		6,600	6,600		
	呼径500mm 厚6.0mm		6,200	6,200		
	呼径600mm 厚6.0mm		5,700	5,700		
	呼径700mm 厚7.0mm		5,400	5,400		
	呼径800mm 厚8.0mm		5,100	5,100		
	呼径900mm 厚8.0mm		5,000	5,000		
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,700	4,700		
銅 製 異 形 管 (曲 管 2 節) 曲 管 2 節 31 ° ~ 60 ° 以 下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	12,700	12,700		
	呼径100mm 厚4.5mm		12,200	12,200		
	呼径125mm 厚4.5mm		12,000	12,000		
	呼径150mm 厚5.0mm		11,600	11,600		
	呼径200mm 厚5.8mm		10,700	10,700		
	呼径250mm 厚6.6mm		10,000	10,000		
	呼径300mm 厚6.9mm		8,700	8,700		
	呼径350mm 厚6.0mm		7,800	7,800		
	呼径400mm 厚6.0mm		7,400	7,400		
	呼径450mm 厚6.0mm		7,400	7,400		
	呼径500mm 厚6.0mm		7,000	7,000		
	呼径600mm 厚6.0mm		6,700	6,700		

4-20 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
鋼製異形管(曲管2節) 曲管2節31°～60°以下	呼径700mm 厚7.0mm	kg	6,400	6,400		
	呼径800mm 厚8.0mm		6,000	6,000		
	呼径900mm 厚8.0mm		5,900	5,900		
	呼径1000mm 厚9.0mm		5,700	5,700		
鋼製異形管(曲管3節) 曲管3節61°～90°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	14,000	14,000		
	呼径100mm 厚4.5mm		13,700	13,700		
	呼径125mm 厚4.5mm		13,300	13,300		
	呼径150mm 厚5.0mm		13,000	13,000		
	呼径200mm 厚5.8mm		12,000	12,000		
	呼径250mm 厚6.6mm		11,400	11,400		
	呼径300mm 厚6.9mm		10,200	10,200		
	呼径350mm 厚6.0mm		9,000	9,000		
	呼径400mm 厚6.0mm		8,900	8,900		
	呼径450mm 厚6.0mm		8,700	8,700		
	呼径500mm 厚6.0mm		8,300	8,300		
	呼径600mm 厚6.0mm		8,000	8,000		
	呼径700mm 厚7.0mm		7,800	7,800		
	呼径800mm 厚8.0mm		7,400	7,400		
	呼径900mm 厚8.0mm		7,200	7,200		
	呼径1000mm 厚9.0mm		6,900	6,900		
鋼管用接続プレート 工場加工費含む 付属品含む	φ100用 PL-6	枚	51,500	51,500		
	φ125用 PL-6		56,000	56,000		
	φ150用 PL-6		60,300	60,300		
	φ200用 PL-6		66,000	66,000		
	φ250用 PL-6		82,400	82,400		
	φ300用 PL-6		101,000	101,000		
	φ350用 PL-6		113,000	113,000		
	φ400用 PL-6		132,000	132,000		

4-21 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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	164,000	164,000		
	φ500用 PL-6		180,000	180,000		
	φ600用 PL-6		198,000	198,000		
	φ700用 PL-6		233,000	233,000		
	φ800用 PL-6		327,000	327,000		
	φ900用 PL-6		407,000	407,000		
	φ1000用 PL-6		497,000	497,000		
鋼製 2F 短 管	φ80 1Fφ150 1Fφ80 L=0.70m	本	178,000	178,000		
	φ80 1Fφ200 1Fφ80 L=0.70m		205,000	205,000		
	φ80 1Fφ250 1Fφ80 L=0.70m		220,000	220,000		
	φ80 1Fφ300 1Fφ80 L=0.70m		242,000	242,000		
	φ80 1Fφ600 1Fφ80 L=0.15m		436,000	436,000		
	φ100 1Fφ600 1Fφ100 L=0.15m		438,000	438,000		
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	383,000	383,000		
	7.5kg用 φ600×100A		389,000	389,000		
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	40,000	40,000		
	φ900		62,900	62,900		
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	507,000	507,000		巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		610,000	610,000		
	V400 最小高 H=1100mm		647,000	647,000		
	V450 最小高 H=1200mm		725,000	725,000		
	V500 最小高 H=1300mm		769,000	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	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	19,800		

4-22 機 械 賃 料 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

賃料単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
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

R7

賃料単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価					備 考
			4月1日	4月5日	7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	178	171	161		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	160	170	163	156		
免税軽油（１・２号）	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	127.9	137.9	130.9	123.9		
重油（一般A重油）	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	123	133	126	126		
灯油（白灯油・業務用）	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	125	135	128	128		

※北海道（函館建設管理部）作成