

令和 6 年 度
部 局 単 価 表

北 海 道 開 発 局
函 館 開 発 建 設 部

単 価 及 び 工 事 費 適 用 上 の 留 意 事 項

1. 適 用

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

2. 単 価 及 び 工 事 費 改 定

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

目 次

1. 骨 材

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

2. レディーミクストコンクリート

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

3. アスファルト混合物

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

4. 一 般

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

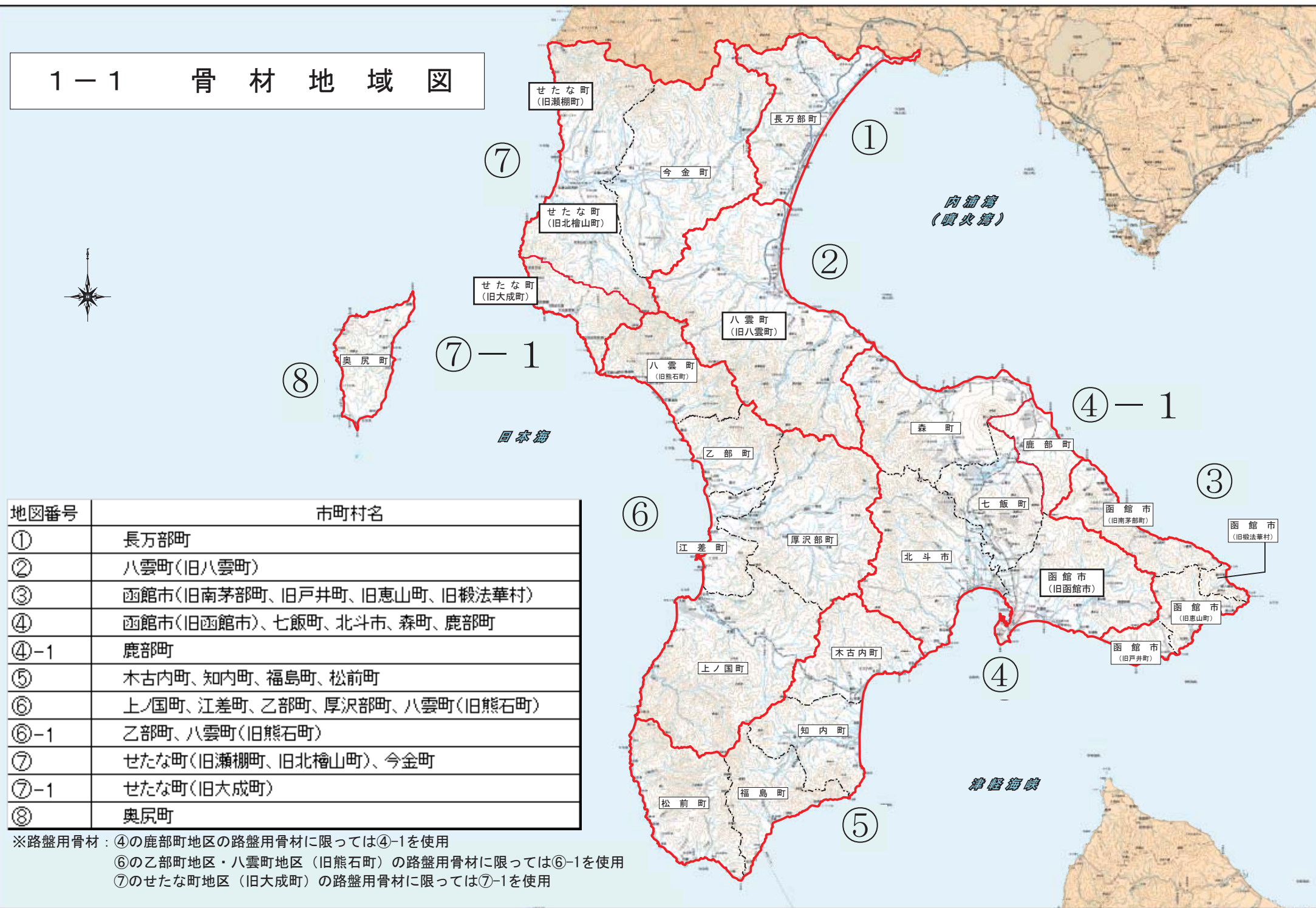
5. 購入土砂及び客土（非公表）

函館開発建設部 技術管理課内 で閲覧できます。

6. 産業・一般廃棄物（土木系・建築系）（非公表）

函館開発建設部 技術管理課内 で閲覧できます。

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

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

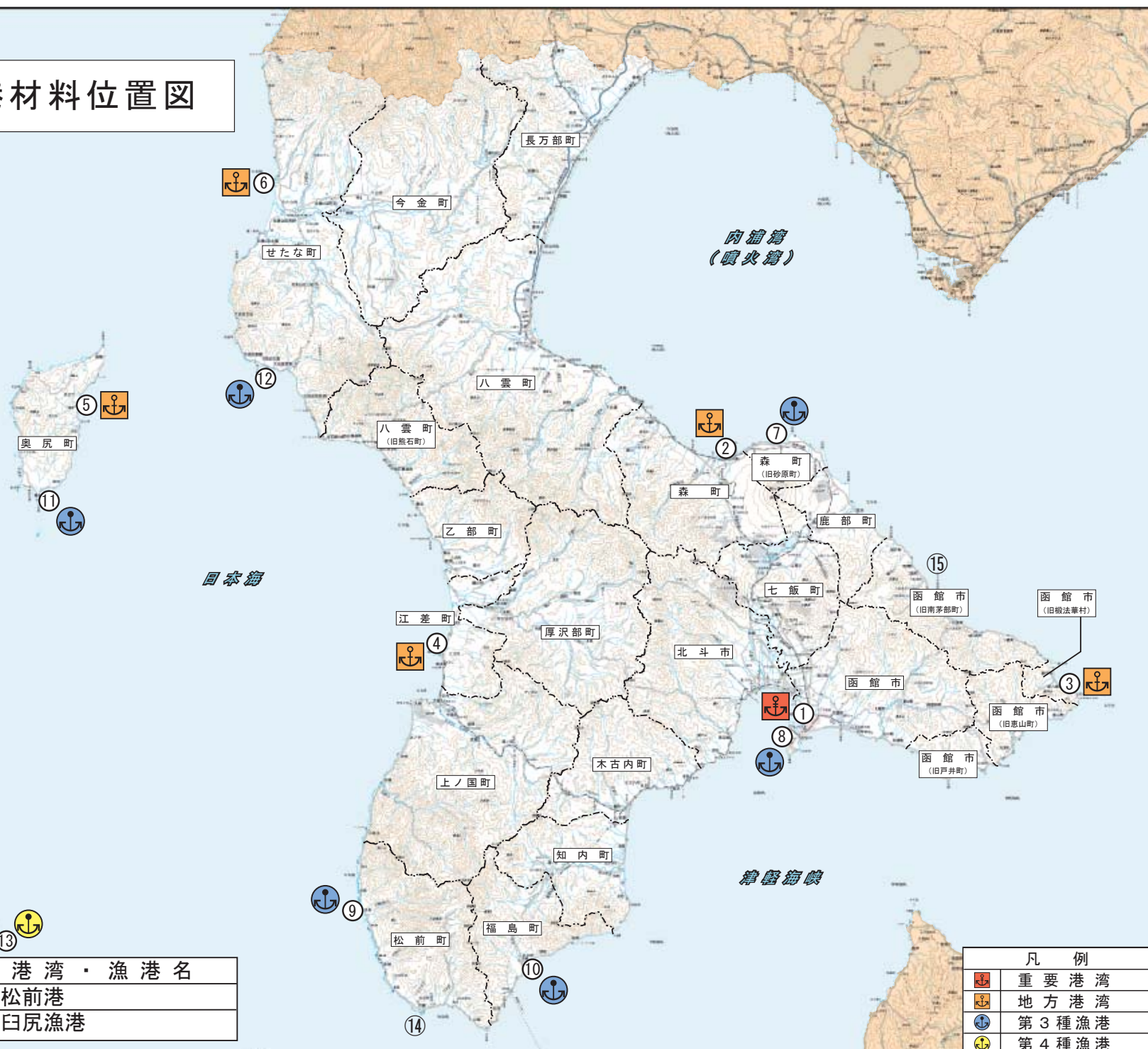
1-6 再生骨材（その1）

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	4,100	4,100		4,000	4,000		—			プラント渡し価格

- 注）1. コンクリート再生骨材は、生産数量に限りがあるため各受け入れ施設の在庫量を確認すること。
2. 高炉徐冷スラグと製鋼スラグの混合材で「JISA5015 道路用鉄鋼スラグ」の規格に適合するもの。
3. ④ゾーンの鉄鋼スラグの内、森町・鹿部町は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。

1-7 港湾・漁港材料位置図



No	港 灣 ・ 漁 港 名
⑭	松前港
⑮	臼尻漁港

凡 例	
	重 要 港 灣
	地 方 港 灣
	第 3 種 漁 港
	第 4 種 漁 港

1－8 港湾・漁港材料

港湾・漁港材料単価表について

- ・資材単価（岸壁渡し）

当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。

石かご製作の材料費等で使用。

陸上投入に係わる資材単価については同額とする。

1-9 資 材 単 価 （ 岸 壁 渡 し ）

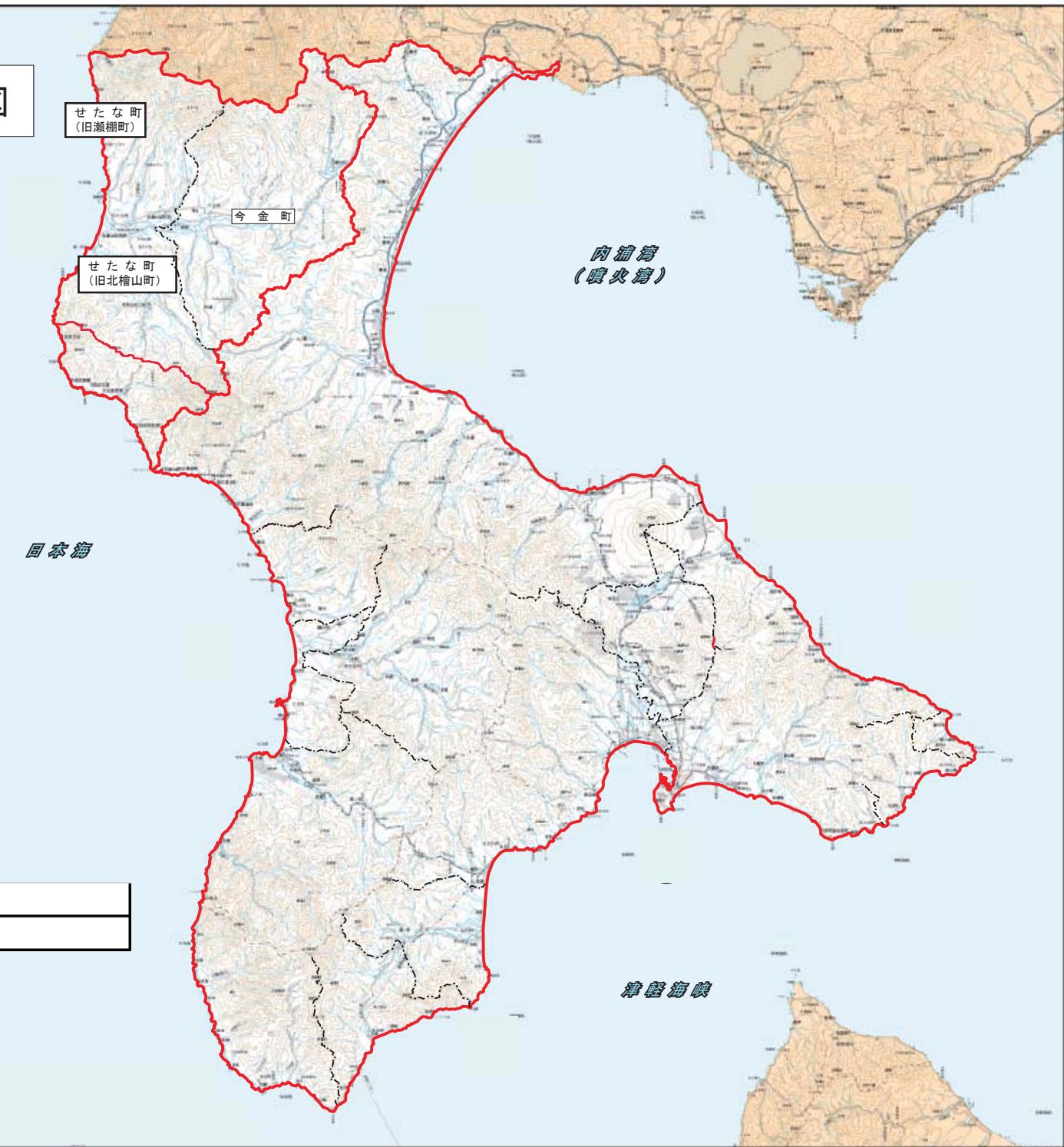
単位：（円／m³）

港湾・漁港名		大割石 (300～1,000kg/㌧未満)	中割石 (30～300kg/㌧)	雑割石 (300kg/㌧未満)	中詰砂	中詰材(砂以外)	割栗石	備 考
						鉄鋼スラグ		
函 館 港	当 初		5,600					
森 港	当 初							
樺 法 華 港	当 初							
江 差 港	当 初		—	—				
奥 尻 港	当 初		—	—				
瀬 棚 港	当 初		6,300	5,800				
砂 原 漁 港	当 初		5,600	5,200				
函 館 漁 港	当 初							
江 良 漁 港	当 初							
福 島 漁 港	当 初		5,100	4,700				
青 苗 漁 港	当 初		—					
熊 石 漁 港	当 初		—					
久 遠 漁 港	当 初							
松 前 港	当 初							
臼 尻 漁 港	当 初		5,600	5,200				
須 築 漁 港	当 初		6,400					

1－10 農 業 用 地 域 図



地図番号	市町村名
①	せたな町(旧瀬棚町、旧北桧山町)、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	—					
	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)	Qmin (kg/m ³)	適用する構造物の代表例				備 考
								道 路	河 川	農 業	港湾・空港・漁港	
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水枳等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水枳等の基礎	緑石基礎・雨水枳等の基礎・均しコンクリート	注)1 管理橋梁台、階段工、積ブロック基礎、巻止コンクリート、天橋工、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	擁壁、サイフォン基礎、頭工堤体、溝差工、ダム余水吐の溢流部基礎、小構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、護床ブロック、橋台、橋脚等	網田用方格、堤出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方格、擁壁・上部場所附、直立消波上部工（無筋）、ケーソン置、堤体用方格、係船柱基礎、被覆・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、積ブロック（船揚場）、止水壁（エプロン・船揚場）、水叩コンクリート、海中の構造物		
4	C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270					
5	C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯（橋台・橋脚・擁壁）の無筋構造物		網田用方格、堤出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方格、擁壁・上部場所附、直立消波上部工（無筋）、ケーソン置、堤体用方格、係船柱基礎、被覆・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、積ブロック（船揚場）、止水壁（エプロン・船揚場）、水叩コンクリート、飛沫帯の構造物（海中と連続・混合を含む）		
6	C-5 PS	18	8.0	5.5	50	40	270					
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—				注)2 小規模人力施工はスランブを6.5m	
8	C-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270					
9	C-7	σbk=4.5	2.5	4.5	45	40	280	舗装工 注)2				
10		σbk=4.5	2.5	4.5	45	20~25	280					
11	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		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（船揚場）				
16		σbk=4.5	6.5	5.5	45	20~25	300					
17	C-8	σbk=5.0	2.5	4.5	45	40	—					
18		σbk=5.0	2.5	4.5	45	20~25	—					
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	井筒底版等の水中コンクリート			注)3 施工条件によりスランブを選定する	
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370					
21	C-9 S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340			水中コンクリート（保証を含む） 注)3		
22	C-1 O	18	8.0	5.0	55	20~25	—	網込・表込コンクリート、歩道舗装工、橋面の均し、覆道の均しコンクリート、勾配調整コンクリート	網込・表込コンクリート、橋面均し、覆道均し	水中コンクリート（ケーシング工） 注)4	注)4 細骨材率 (S/a) 43%以上	
23	RC-1 (農)	21	8.0	4.5	55	40	280		カルバート、橋台、橋脚、擁壁、樋門、トンネル等出し杭門工、ダム洪水吐、鋼管工セキ柱、井筒等の鉄筋構造物		(注) コンクリート配合条件 舗装コンクリート（C-7）（C-7-1） （C-7 S）（C-7 S-1）（C-8）及び 海中コンクリートは、ポルトランドセメントの使用を標準とする。	
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（樋門以外）、内陸部の鉄筋構造物			
25	RC-1 S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の鉄筋構造物				
26	RC-1 S (a)	21	12.0	4.5	50	40	280					
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280		水密性を必要とする構造物、用水路、ファームボンド			
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の（RC T 桁）構造物	水路橋、排水水場基礎〔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	海上及び飛沫帯の（RC T 桁）構造物				
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	基礎坑、内陸部の（橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル等出し杭門工、鋼橋鋼筋巻立て等）鉄筋構造物	鉄筋構造物（樋門）、内陸部の構造物			
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、擁壁、井筒、カルバート、トンネル等出し杭門工、鋼橋鋼筋巻立て等）鉄筋構造物				
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 中筋等）構造物	橋面舗装、内陸部の（プレテンP C 中筋等）構造物、合成樹脂版等			
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 中筋等）構造物				
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の（RC スラブ橋、RC T 桁、鋼橋〔非合成〕床版等）構造物				
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 桁、鋼橋〔非合成〕床版等）構造物				
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	橋面舗装、内陸部の（プレテンP C 中筋、合成樹脂版、鋼橋鋼筋巻立て等）構造物				
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 中筋、合成樹脂版、鋼橋鋼筋巻立て等）構造物				
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、矢板上部工、欄、セル式上部工			
40	RC-7 S	30	12.0	5.5	50	40	300		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）			
41	RC-8 S (K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330		積床版			
42	RC-9 S	24	12.0	4.5	55	40	280		埋込版			
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350		埋込版、控杭上部工、控版			
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				
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	RC-2-1に相当する高強度鉄筋（SD390・SD490）を採用する場合の鉄筋構造物				
46	RC-12 S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300	RC-2-1Sに相当する高強度鉄筋（SD390・SD490）を採用する場合、及び、侵害の影響が想定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）				
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 桁中筋等）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 桁中筋等）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 桁等）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 桁等）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		18	8.0	4.5	55	40	—		トンネルの（側面部）巻立工			
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）				
59		18	12.0	4.5	55	40	270		トンネルの（アーチ部・全断面覆工の側壁部・インバート部）巻立工			
60	T-1-1 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）				
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280		トンネルの（アーチ部、側壁部）巻立工			
62	TRC-1 P	24	8.0	4.5	60	40	280					
63		30	8.0	4.5	60	40	280	トンネルの覆工（抗口部アーチ・インバートコンクリート）				
64	TRC-1-1 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・桧山地区				奥 尻 地 区				備 考
		(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m 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		24		24		24		27		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 PS	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		—		—		—		—		—		—		—			
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		σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280		—		—		—		—		—		—		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	
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	
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	
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		30		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		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 PS(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 PS(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		24		24		24		24		24		24		24		24	
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280		27		27		27		27		27		27		27		27	
62	TRC-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		30		30		30		30		30		30	
64	TRC-1-1 P	24	15.0	4.5	60	40	280		24		24		24		24		24		24		27		27	

備考： 1) 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。
2) セメントN：普通ポルトランドセメント セメントBB：高炉セメントB種
3) 混和剤AE：AE剤 混和剤AD：AE減水剤

2-4-1 レディーミクストコンクリート(1)

R6

セメントBB：高炉セメントB種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) 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	7月		10月	当初		10月	当初
C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	23,700	23,700	18	24,500	25,000	25,000	18	24,100	24,100	18	32,150	32,150
C-1 P	—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	25,100	25,100	24	25,100	26,300	26,300	27	25,850	25,850	27	34,400	34,400
C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	27	25,200	25,200	27	25,100	26,400	26,400	27	25,600	25,600	27	34,200	34,200
C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	25,300	25,300	27	25,200	26,400	26,400	27	25,600	25,600	27	34,250	34,250
C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—	30	25,600	25,600	30	25,400	26,800	26,800	30	26,000	26,000	30	34,900	34,900
C-5 P S	18	8.0	5.5	50	40	270	30	25,800	25,800	30	25,500	26,900	26,900	30	26,150	26,150	30	35,050	35,050
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	30	25,600	25,600	30	25,400	26,800	26,800	30	26,000	26,000	30	34,900	34,900
C-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	25,800	25,800	30	25,500	26,900	26,900	30	26,150	26,150	30	35,050	35,050
C-7 ※注) 10	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	—	4.5	26,250	26,250	4.5	35,900	35,900
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	25,300	25,300	4.5	26,100	27,100	27,100	4.5	26,450	26,450	—	—	—
C-7-1 ※注) 10	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	—	4.5	26,500	26,500	4.5	36,250	36,250
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	25,600	25,600	4.5	26,300	27,300	27,300	4.5	26,700	26,700	—	—	—
C-7 S ※注) 10	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	—	4.5	26,250	26,250	4.5	35,900	35,900
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	25,300	25,300	4.5	26,100	27,100	27,100	4.5	26,450	26,450	—	—	—
C-7 S-1 ※注) 10	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	—	4.5	26,500	26,500	4.5	36,250	36,250
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	25,600	25,600	4.5	26,300	27,300	27,300	4.5	26,700	26,700	—	—	—
C-8 ※注) 10	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	26,700	26,700	5.0	36,650	36,650
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	25,900	25,900	5.0	26,500	27,500	27,500	5.0	26,900	26,900	—	—	—
C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	—	25,900	25,900	—	26,500	27,500	27,500	—	26,700	26,700	—	36,100	36,100
C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370	—	25,900	25,900	—	26,500	27,500	27,500	—	26,750	26,750	—	36,150	36,150
C-9 S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	25,600	25,600	—	26,100	27,100	27,100	—	26,250	26,250	—	35,300	35,300
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	25,500	25,500	27	25,400	26,700	26,700	27	25,850	25,850	27	34,400	34,400
RC-1 (農)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	25,800	25,800	27	25,200	26,400	26,400	30	26,150	26,150	30	35,050	35,050
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500	25,500	27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900	27	34,600	34,600
RC-1 S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000	26,000	33	26,000	27,500	27,500	33	26,500	26,700	33	36,000	36,000
RC-1 S (a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000	26,000	30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300	30	35,350	35,350
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	25,500	25,500	27	25,400	26,700	26,700	27	25,850	25,850	27	34,400	34,400
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	25,500	25,500	27	25,400	26,700	26,700	27	25,850	25,850	27	34,400	34,400
RC-2 S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800	33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250	33	36,350	36,350
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500	25,500	27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900	27	34,600	34,600
RC-2-1 S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000	26,000	33	26,000	27,500	27,500	33	26,500	26,700	33	36,000	36,000
RC-2-1 S (a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000	26,000	30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300	30	35,350	35,350
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	26,000	26,000	30	25,700	27,200	27,200	30	26,450	26,450	30	35,200	35,200
RC-3 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800	33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250	33	36,350	36,350
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	25,800	25,800	27	25,600	27,100	27,100	27	26,200	26,200	27	34,800	34,800
RC-4 S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800	33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250	33	36,350	36,350
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	26,300	26,300	30	25,900	27,500	27,500	30	26,600	26,600	30	35,500	35,500
RC-5 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800	33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250	33	36,350	36,350
RC-6 S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	26,000	26,000	30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300	30	35,350	35,350
RC-7 S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	26,000	26,000	30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300	30	35,350	35,350
RC-8 S (k)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	26,300	26,300	30	25,900	27,500	27,500	30	26,600	26,600	30	35,500	35,500

2-4-2 レディーミクストコンクリート（2）

R6

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	Cmin	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			呼 び 強 度			呼 び 強 度			呼 び 強 度		
							単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価	単 価
							当初	10月		当初	7月	10月	当初	7月	10月	当初	10月	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500	25,500	27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900	27	34,600
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	27,300	27,300	33	26,500	28,500	28,500	30	27,150	27,150	33	37,100
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	28,700	28,700	40	27,300	29,900	29,900	40	29,250	29,250	40	39,650
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	26,000	26,000	30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300	30	35,350
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000	26,000	33	26,000	27,500	27,500	33	26,500	26,700	33	36,000
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000	26,000	30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300	30	35,350
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	26,300	26,300	30	25,900	27,500	27,500	30	26,600	26,600	30	35,500
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	26,300	26,300	30	25,900	27,500	27,500	30	26,600	26,600	30	35,500
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800	33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250	33	36,350
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800	33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250	33	36,350
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	28,100	28,100	40	26,900	29,300	29,300	40	28,600	28,600	40	38,700
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	28,100	28,100	40	26,900	29,300	29,300	40	28,600	28,600	40	38,700
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	28,100	28,100	40	26,900	29,300	29,300	40	28,600	28,600	40	38,700
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	28,100	28,100	40	26,900	29,300	29,300	40	28,600	28,600	40	38,700
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	24,700	24,700	24	24,900	25,800	25,800	24	25,050	25,050	24	33,450
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	25,300	25,300	27	25,200	26,400	26,400	27	25,600	25,600	27	34,250
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	25,300	25,300	27	25,200	26,400	26,400	27	25,600	25,600	27	34,250
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	25,500	25,500	27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900	27	34,600
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	25,300	25,300	24	25,200	26,400	26,400	24	25,650	25,650	24	34,100
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500	25,500	27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900	27	34,600
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	25,800	25,800	27	25,200	26,400	26,400	30	26,150	26,150	30	35,050
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	25,800	25,800									
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	25,300	25,300	24	25,200	26,400	26,400	24	25,650	25,650	27	34,750
モ ル タ ル	C : S = 1 : 1 (C = 1, 0 9 0 k g / m ³)						—	37,200	37,200	—	34,600	35,600	35,600	—	35,300	35,300	—	51,000
	C : S = 1 : 2 (C = 7 2 0 k g / m ³)						—	30,600	30,600	—	31,100	32,100	32,100	—	31,200	31,200	—	42,400
	C : S = 1 : 3 (C = 5 3 0 k g / m ³)						—	27,300	27,300	—	29,700	30,700	30,700	—	30,300	30,300	—	37,900

- 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する場合の加算額は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・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 100,000円
- 割増料金 4,000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)

R6

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	7月		10月	当初		10月	当初	10月		
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	23,700	23,700		18	24,500	25,000	25,000	18	24,100	24,100		18	32,150	32,150
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	25,100	25,100		24	25,100	26,300	26,300	27	25,850	25,850		27	34,400	34,400
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	25,200	25,200		27	25,100	26,400	26,400	27	25,600	25,600		27	34,200	34,200
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	25,300	25,300		27	25,200	26,400	26,400	27	25,600	25,600		27	34,250	34,250
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	25,600	25,600		30	25,400	26,800	26,800	30	26,000	26,000		30	34,900	34,900
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	25,800	25,800		30	25,500	26,900	26,900	30	26,150	26,150		30	35,050	35,050
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	25,600	25,600		30	25,400	26,800	26,800	30	26,000	26,000		30	34,900	34,900
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	25,800	25,800		30	25,500	26,900	26,900	30	26,150	26,150		30	35,050	35,050
C-7※注) 1 1		σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—		—	—	—	—	4.5	26,250	26,250		4.5	35,900	35,900
		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	25,300	25,300		4.5	26,100	27,100	27,100	4.5	26,450	26,450		—	—	—
C-7-1※注) 1 1		σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—		—	—	—	—	4.5	26,500	26,500		4.5	36,250	36,250
		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	25,600	25,600		4.5	26,300	27,300	27,300	4.5	26,700	26,700		—	—	—
C-7S※注) 1 1		σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—		—	—	—	—	4.5	26,250	26,250		4.5	35,900	35,900
		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	25,300	25,300		4.5	26,100	27,100	27,100	4.5	26,450	26,450		—	—	—
C-7S-1※注) 1 1		σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—		—	—	—	—	4.5	26,500	26,500		4.5	36,250	36,250
		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	25,600	25,600		4.5	26,300	27,300	27,300	4.5	26,700	26,700		—	—	—
C-8※注) 1 1		σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—		—	—	—	—	5.0	26,700	26,700		5.0	36,650	36,650
		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	25,900	25,900		5.0	26,500	27,500	27,500	5.0	26,900	26,900		—	—	—
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	25,900	25,900		—	26,500	27,500	27,500	—	26,700	26,700		—	36,100	36,100
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	25,900	25,900		—	26,500	27,500	27,500	—	26,750	26,750		—	36,150	36,150
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	25,600	25,600		—	26,100	27,100	27,100	—	26,250	26,250		—	35,300	35,300
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	25,500	25,500		27	25,400	26,700	26,700	27	25,850	25,850		27	34,400	34,400
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	25,800	25,800		27	25,200	26,400	26,400	30	26,150	26,150		30	35,050	35,050
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500	25,500		27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900		27	34,600	34,600
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000	26,000		33	26,000	27,500	27,500	33	26,500	26,700		33	36,000	36,000
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000	26,000		30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300		30	35,350	35,350
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	25,500	25,500		27	25,400	26,700	26,700	27	25,850	25,850		27	34,400	34,400
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	25,500	25,500		27	25,400	26,700	26,700	27	25,850	25,850		27	34,400	34,400
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800		33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250		33	36,350	36,350
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500	25,500		27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900		27	34,600	34,600
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000	26,000		33	26,000	27,500	27,500	33	26,500	26,700		33	36,000	36,000
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000	26,000		30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300		30	35,350	35,350
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	26,000	26,000		30	25,700	27,200	27,200	30	26,450	26,450		30	35,200	35,200
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800		33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250		33	36,350	36,350
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	25,800	25,800		27	25,600	27,100	27,100	27	26,200	26,200		27	34,800	34,800
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800		33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250		33	36,350	36,350
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	26,300	26,300		30	25,900	27,500	27,500	30	26,600	26,600		30	35,500	35,500
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800		33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250		33	36,350	36,350
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	26,000	26,000		30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300		30	35,350	35,350
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	26,000	26,000		30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300		30	35,350	35,350
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	26,300	26,300		30	25,900	27,500	27,500	30	26,600	26,600		30	35,500	35,500

2-4-4 レディーミクストコンクリート（4）

R6

セメントN：普通ポルトランドセメント②

現着単価（円/m³）

ゾーン地区名 記 号	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Cmin	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						
	(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	7月	10月			当初	10月			当初	10月
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500	25,500		27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900		27	34,600	34,600	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	27,300	27,300		33	26,500	28,500	28,500	30	27,150	27,150		33	37,100	37,100	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	28,700	28,700		40	27,300	29,900	29,900	40	29,250	29,250		40	39,650	39,650	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	26,000	26,000		30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300		30	35,350	35,350	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000	26,000		33	26,000	27,500	27,500	33	26,500	26,700		33	36,000	36,000	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000	26,000		30	25,700	27,100	27,100	30	26,300	26,300		30	35,350	35,350	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	26,300	26,300		30	25,900	27,500	27,500	30	26,600	26,600		30	35,500	35,500	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	26,300	26,300		30	25,900	27,500	27,500	30	26,600	26,600		30	35,500	35,500	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800		33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250		33	36,350	36,350	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800	26,800		33	26,200	28,000	28,000	33	27,250	27,250		33	36,350	36,350	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	28,100	28,100		40	26,900	29,300	29,300	40	28,600	28,600		40	38,700	38,700	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	28,100	28,100		40	26,900	29,300	29,300	40	28,600	28,600		40	38,700	38,700	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	28,100	28,100		40	26,900	29,300	29,300	40	28,600	28,600		40	38,700	38,700	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	28,100	28,100		40	26,900	29,300	29,300	40	28,600	28,600		40	38,700	38,700	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	24,700	24,700		24	24,900	25,800	25,800	24	25,050	25,050		24	33,450	33,450	
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	25,300	25,300		27	25,200	26,400	26,400	27	25,600	25,600		27	34,250	34,250	
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	25,300	25,300		27	25,200	26,400	26,400	27	25,600	25,600		27	34,250	34,250	
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	25,500	25,500		27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900		27	34,600	34,600	
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	25,300	25,300		24	25,200	26,400	26,400	24	25,650	25,650		24	34,100	34,100	
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500	25,500		27	25,400	26,700	26,700	27	25,900	25,900		27	34,600	34,600	
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	25,800	25,800		27	25,200	26,400	26,400	30	26,150	26,150		30	35,050	35,050	
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	25,300	25,300		24	25,200	26,400	26,400	24	25,650	25,650		27	34,750	34,750	
モ ル タ ル	C : S = 1 : 1 (C = 1, 0 9 0 k g / m ³)						—	37,200	37,200		—	34,600	35,600	35,600	—	35,300	35,300		—	51,000	51,000	
	C : S = 1 : 2 (C = 7 2 0 k g / m ³)						—	30,600	30,600		—	31,100	32,100	32,100	—	31,200	31,200		—	42,400	42,400	
	C : S = 1 : 3 (C = 5 3 0 k g / m ³)						—	27,300	27,300		—	29,700	30,700	30,700	—	30,300	30,300		—	37,900	37,900	

- 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. 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 100,000円
- 割増料金 4,000円/m³
11. 南渡島・桧山地区の木古内町地区はGmax20～25mm単価を適用すること。その他の地区はGmax40mm単価を適用すること。

2-4-5 レディーミクストコンクリート（5） [耐寒剤使用]

R6
現着単価 (円/m³)

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	
記 号	単 価			単 価			単 価			単 価							
	当 初	10月		当 初	7月	10月	当 初	10月		当 初	10月		当 初	10月			
C－4	34,200	34,200		34,000	35,400	35,400	34,600	34,600		43,800	43,800						
C－4 P	34,700	34,700		34,400	35,800	35,800	35,050	35,050		44,250	44,250						
C－5 S	34,200	34,200		34,000	35,400	35,400	34,600	34,600		43,800	43,800						
C－5 P S	34,700	34,700		34,400	35,800	35,800	35,050	35,050		44,250	44,250						
C－6－1	34,200	34,200		34,000	35,400	35,400	34,600	34,600		43,800	43,800						
C－6－1 P	34,700	34,700		34,400	35,800	35,800	35,050	35,050		44,250	44,250						
C－7 S ※注) 1 6	－	－		－	－	－	35,700	35,700		45,350	45,350		Gmax：40mm				
	35,050	35,050		35,850	36,850	36,850	36,200	36,200		－	－		Gmax：20～25mm				
C－7 S－1				－									Gmax：40mm				
				36,600	37,600	37,600							Gmax：20～25mm				
C－9	36,750	36,750		37,350	38,350	38,350	37,550	37,550		46,950	46,950						
C－9 S	35,600	35,600		36,100	37,100	37,100	36,250	36,250		45,300	45,300						
R C－6 S	35,300	35,300		35,000	36,400	36,400	35,600	35,600		44,800	44,800						
R C－7 S	35,300	35,300		35,000	36,400	36,400	35,600	35,600		44,800	44,800						
R C－8 S	37,100	37,100		35,500	37,100	37,100	36,200	36,200		45,250	45,250						

- 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 100,000円
割増料金 4,000円/m³
16. 南渡島・桧山地区の木古内町地区はGmax20~25mm単価を適用すること。その他の地区はGmax40mm単価を適用すること。

2-4-6 レディーミクストコンクリート（6） [膨張材使用]

R6

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・桧山地区 ※注) 7			奥 尻 地 区			備 考
	単 価			単 価			単 価			単 価						
	当 初	10月		当 初	7月	10月	当 初	10月		当 初	10月					
RC－1（農）	30,600	30,600		30,300	31,700	31,700	30,950	30,950		41,650	41,650		従来型30kg/m3			
RC－1	30,300	30,300		30,200	31,500	31,500	30,700	30,700		41,200	41,200		従来型30kg/m2			
RC－2－1	30,300	30,300		30,200	31,500	31,500	30,700	30,700		41,200	41,200		従来型30kg/m3			
RC－2－1 S（c）	30,800	30,800		30,800	32,300	32,300	31,300	31,500		42,600	42,600		従来型30kg/m3			
RC－4	30,600	30,600		30,400	31,900	31,900	31,000	31,000		41,400	41,400		従来型30kg/m3			
RC－4 S（b）（c）	31,600	31,600		31,000	32,800	32,800	32,050	32,050		42,950	42,950		従来型30kg/m3			
RC－5	31,100	31,100		30,700	32,300	32,300	31,400	31,400		42,100	42,100		従来型30kg/m3			
RC－5 S（c）	31,600	31,600		31,000	32,800	32,800	32,050	32,050		42,950	42,950		従来型30kg/m3			
RC－1（農）	30,300	30,300		30,000	31,400	31,400	30,650	30,650		40,750	40,750		低添加型20kg/m3			
RC－1	30,000	30,000		29,900	31,200	31,200	30,400	30,400		40,300	40,300		低添加型20kg/m3			
RC－2－1	30,000	30,000		29,900	31,200	31,200	30,400	30,400		40,300	40,300		低添加型20kg/m3			
RC－2－1 S（c）	30,500	30,500		30,500	32,000	32,000	31,000	31,200		41,700	41,700		低添加型20kg/m3			
RC－4	30,300	30,300		30,100	31,600	31,600	30,700	30,700		40,500	40,500		低添加型20kg/m3			
RC－4 S（b）（c）	31,300	31,300		30,700	32,500	32,500	31,750	31,750		42,050	42,050		低添加型20kg/m3			
RC－5	30,800	30,800		30,400	32,000	32,000	31,100	31,100		41,200	41,200		低添加型20kg/m3			
RC－5 S（c）	31,300	31,300		30,700	32,500	32,500	31,750	31,750		42,050	42,050		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是「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・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。

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 100,000円

割増料金 4,000円/m³

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [膨張材使用]

R6

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	10月		当 初	7月	10月	当 初	10月		当 初	10月					
RC-1 (農)	30,600	30,600		30,300	31,700	31,700	30,950	30,950		41,650	41,650		従来型30kg/m3			
RC-1	30,300	30,300		30,200	31,500	31,500	30,700	30,700		41,200	41,200		従来型30kg/m2			
RC-2-1	30,300	30,300		30,200	31,500	31,500	30,700	30,700		41,200	41,200		従来型30kg/m3			
RC-2-1 S (c)	30,800	30,800		30,800	32,300	32,300	31,300	31,500		42,600	42,600		従来型30kg/m3			
RC-4	30,600	30,600		30,400	31,900	31,900	31,000	31,000		41,400	41,400		従来型30kg/m3			
RC-4 S (b) (c)	31,600	31,600		31,000	32,800	32,800	32,050	32,050		42,950	42,950		従来型30kg/m3			
RC-5	31,100	31,100		30,700	32,300	32,300	31,400	31,400		42,100	42,100		従来型30kg/m3			
RC-5 S (c)	31,600	31,600		31,000	32,800	32,800	32,050	32,050		42,950	42,950		従来型30kg/m3			
RC-1 (農)	30,300	30,300		30,000	31,400	31,400	30,650	30,650		40,750	40,750		低添加型20kg/m3			
RC-1	30,000	30,000		29,900	31,200	31,200	30,400	30,400		40,300	40,300		低添加型20kg/m3			
RC-2-1	30,000	30,000		29,900	31,200	31,200	30,400	30,400		40,300	40,300		低添加型20kg/m3			
RC-2-1 S (c)	30,500	30,500		30,500	32,000	32,000	31,000	31,200		41,700	41,700		低添加型20kg/m3			
RC-4	30,300	30,300		30,100	31,600	31,600	30,700	30,700		40,500	40,500		低添加型20kg/m3			
RC-4 S (b) (c)	31,300	31,300		30,700	32,500	32,500	31,750	31,750		42,050	42,050		低添加型20kg/m3			
RC-5	30,800	30,800		30,400	32,000	32,000	31,100	31,100		41,200	41,200		低添加型20kg/m3			
RC-5 S (c)	31,300	31,300		30,700	32,500	32,500	31,750	31,750		42,050	42,050		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 100,000円

割増料金 4,000円/m³

2-5-1 レディーミクストコンクリート（１）（建築用）

R6

現着単価（円/m³）

F 2 8 (N/mm ²)	S L (c m)	G m a x (m m)	函 館 地 区 ※注) 6			北 渡 島 地 区 ※注) 7			南渡島・松山地区 ※注) 9			奥 尻 地 区			備 考
			当 初	10月		当 初	7月	10月	当 初	10月		当 初	10月		
18	15.0	20 (25)	24,000	24,000		24,800	25,400	25,400	24,400	24,400		32,550	32,550		
	18.0		24,300	24,300		24,900	25,600	25,600	24,600	24,600		32,800	32,800		
21	15.0		24,700	24,700		25,200	26,100	26,100	25,050	25,050		33,350	33,350		
	18.0		25,000	25,000		25,300	26,300	26,300	25,300	25,300		33,700	33,700		
24	15.0		25,500	25,500		25,400	26,700	26,700	25,800	25,800		34,300	34,300		
	18.0		25,700	25,700		25,500	26,800	26,800	25,950	25,950		34,500	34,500		
27	15.0		26,000	26,000		25,700	27,200	27,200	26,300	26,300		35,000	35,000		
	18.0		26,200	26,200		25,900	27,400	27,400	26,450	26,450		35,250	35,250		
30	15.0		26,500	26,500		26,000	27,700	27,700	26,850	26,850		35,850	35,850		
	18.0		26,700	26,700		26,200	27,900	27,900	27,150	27,150		36,150	36,150		

注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区：11月1日～4月30日

奥尻地区：11月11日～4月20日

3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。

なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。

4. 早強ポルトランドセメント（H）使用の場合の加算額は1,000円/m³、奥尻地区は1,500円/m³加算のこと。

5. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は1,500円/m³（投入手間含む）。

6. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+3,000円/m³加算のこと。

7. 北渡島地区の長万部町地区は+4,300円/m³加算のこと。

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

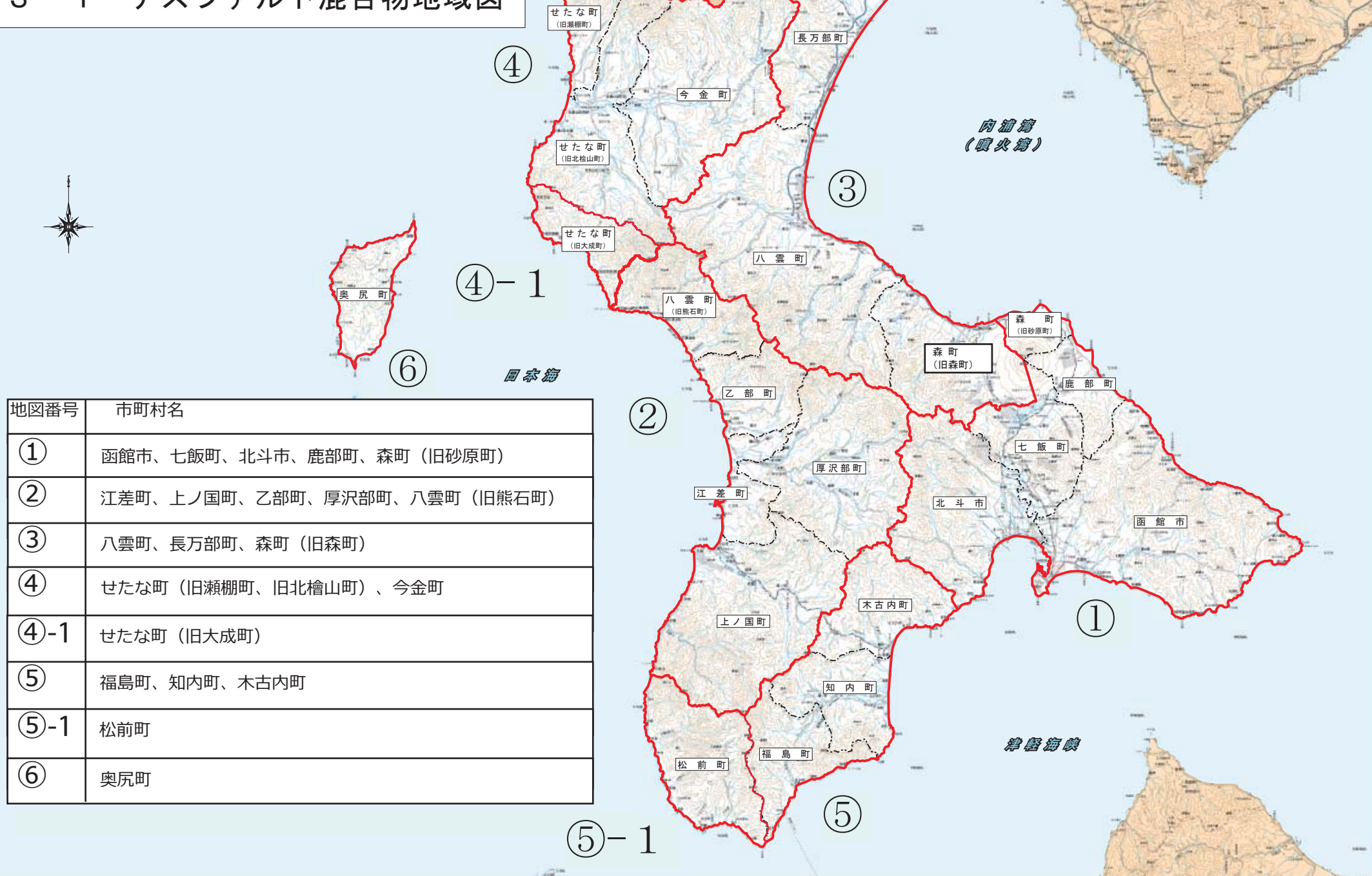
9. 南渡島・松山地区のせたな町および今金町地区は+500円/m³加算のこと。

10. 夜間・早朝割増（工場発時間20：00～翌日5：00迄）は以下の通りとする。

基本料金 100,000円

割増料金 4,000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）

R6

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	13F	昼 間	20,300	20,300		23,550	23,550		22,700	22,700		22,600	22,600		24,050	24,050		31,750	31,750		
		夜 間	20,600	20,600		23,850	23,850		23,000	23,000		22,900	22,900		24,350	24,350		32,050	32,050		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質Ⅰ型	昼 間	23,900	23,900		26,550	26,550		26,100	26,100		26,000	26,000		27,350	27,350		—	—		
		夜 間	24,200	24,200		26,850	26,850		26,400	26,400		26,300	26,300		27,650	27,650		—	—		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼 間	18,850	18,850		21,800	21,800		20,700	20,700		20,900	20,900		22,150	22,150		29,700	29,700		
		夜 間	19,150	19,150		22,100	22,100		21,000	21,000		21,200	21,200		22,450	22,450		30,000	30,000		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質Ⅰ型	昼 間	22,050	22,050		24,550	24,550		23,850	23,850		24,100	24,100		25,250	25,250		—	—		
		夜 間	22,350	22,350		24,850	24,850		24,150	24,150		24,400	24,400		25,550	25,550		—	—		
密粒度アスファルト 混合物	13F	昼 間	19,100	19,100		22,050	22,050		21,000	21,000		21,050	21,050		22,350	22,350		30,250	30,250		
		夜 間	19,400	19,400		22,350	22,350		21,300	21,300		21,350	21,350		22,650	22,650		30,550	30,550		
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼 間	17,550	17,550		19,950	19,950		19,000	19,000		19,250	19,250		20,350	20,350		27,200	27,200		
		夜 間	17,850	17,850		20,250	20,250		19,300	19,300		19,550	19,550		20,650	20,650		27,500	27,500		
アスファルト 安定処理		昼 間	15,050	15,050		17,550	17,550		17,050	17,050		17,000	17,000		17,850	17,850		23,900	23,900		
		夜 間	15,350	15,350		17,850	17,850		17,350	17,350		17,300	17,300		18,150	18,150		24,200	24,200		
細粒度アスファルト 混合物	13	昼 間	20,300	20,300		23,650	23,650		22,700	22,700		22,400	22,400		23,900	23,900		31,300	31,300		
		夜 間	20,600	20,600		23,950	23,950		23,000	23,000		22,700	22,700		24,200	24,200		31,600	31,600		
細粒度アスファルト 混合物	13F	昼 間	22,850	22,850		26,500	26,500		25,850	25,850		25,700	25,700		27,250	27,250		35,100	35,100		
		夜 間	23,150	23,150		26,800	26,800		26,150	26,150		26,000	26,000		27,550	27,550		35,400	35,400		
ア ス モ ル		昼 間	22,750	22,750		26,750	26,750		25,850	25,850		25,300	25,300		27,100	27,100		34,550	34,550		
		夜 間	23,050	23,050		27,050	27,050		26,150	26,150		25,600	25,600		27,400	27,400		34,850	34,850		

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。

3-3 アスファルト混合物（2）

R6

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	13F	昼 間	23,100	23,100		24,550	24,550		
		夜 間	23,400	23,400		24,850	24,850		
細粒度ギャップ アスファルト混合物	改質Ⅰ型	昼 間	26,500	26,500		27,850	27,850		
		夜 間	26,800	26,800		28,150	28,150		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F	昼 間	21,400	21,400		22,650	22,650		
		夜 間	21,700	21,700		22,950	22,950		
密粒度ギャップ アスファルト混合物	改質Ⅰ型	昼 間	24,600	24,600		25,750	25,750		
		夜 間	24,900	24,900		26,050	26,050		
密粒度アスファルト 混合物	13F	昼 間	21,550	21,550		22,850	22,850		
		夜 間	21,850	21,850		23,150	23,150		
粗粒度アスファルト 混合物	20	昼 間	19,750	19,750		20,850	20,850		
		夜 間	20,050	20,050		21,150	21,150		
アスファルト 安定処理		昼 間	17,500	17,500		18,350	18,350		
		夜 間	17,800	17,800		18,650	18,650		
細粒度アスファルト 混合物	13	昼 間	22,900	22,900		24,400	24,400		
		夜 間	23,200	23,200		24,700	24,700		
細粒度アスファルト 混合物	13F	昼 間	26,200	26,200		27,750	27,750		
		夜 間	26,500	26,500		28,050	28,050		
ア ス モ ル		昼 間	25,800	25,800		27,600	27,600		
		夜 間	26,100	26,100		27,900	27,900		

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）

R6

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

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）

R6

現着単価（円／t）

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

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。

3-6 アスファルト混合物（5）（再生アスファルト）

R6

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	24,600		—	—		
		夜 間	24,900	24,900		—	—		
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	21,750		—	—		
		夜 間	22,050	22,050		—	—		
細粒度アスファルト 混合物 13	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	21,500	21,500		—	—		
		夜 間	21,800	21,800		—	—		
密粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	20,250	20,250		—	—		
		夜 間	20,550	20,550		—	—		
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	18,050	18,050		—	—		
		夜 間	18,350	18,350		—	—		
アスファルト 安定処理	50%	昼 間	—	—		—	—		
		夜 間	—	—		—	—		
	20%	昼 間	16,000	16,000		—	—		
		夜 間	16,300	16,300		—	—		

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-7 アスファルト混合物（6）（改質アスファルト）

R6

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	13F55 改質Ⅱ型	昼 間	22,550	22,550		25,150	25,150		24,300	24,300		24,700	24,700		26,000	26,000		—	—		
		夜 間	22,850	22,850		25,450	25,450		24,600	24,600		25,000	25,000					—	—		
再生細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型 再生材混入率30% （Ⅲ型プラント）	昼 間	20,600	20,600		—	—		22,200	22,200		—	—		—	—		—	—		（再生材）
		夜 間	20,900	20,900		—	—		22,500	22,500		—	—		—	—		—	—		
	13F55 改質Ⅱ型 再生材混入率20% （Ⅳ型プラント）	昼 間	—	—		—	—		23,400	23,400		23,500	23,500		—	—		—	—		（再生材）
		夜 間	—	—		—	—		23,700	23,700					—	—		—	—		
機能性砕石マスタック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼 間	26,800	26,800		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		夜 間	27,100	27,100		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
	改質H型 植物繊維入り 中温化材入り	昼 間	28,900	28,900		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		夜 間				—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
	改質Ⅱ型 植物繊維入り	昼 間	25,450	25,450		—	—		—	—		—	—		—	—		—	—		
		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）

R6

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	13F55 改質Ⅱ型	昼 間	25,200	25,200		26,500	26,500		
		夜 間	25,500	25,500					
再生細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型 再生材混入率30% （Ⅲ型プラント）	昼 間	—	—		—	—		（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	—	—		—	—		
機能性砕石マステック 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）

ゾ ー ン 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	10,500		11,500	11,500		11,600	11,600		10,400	10,400		12,300	12,300		—	—		
焼 砕 石 7 号	10,500	10,500																	

4-1 一般資材

R6

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	69,300	70,300		
補 修 シ ー ト	カプセルレンズ(手貼用)	m2	54,900	54,900		
自 発 光 式 矢 羽 根 (太 陽 電 池 式 電 源 ボ ッ ク ス 付) ※ 支 柱・基 礎 ブ ロ ッ ク 類 は 除 く	全面カプセルレンズ型 累計光度16万mcd以上/矢羽根1枚当たり、 発光ダイオード(LED赤色)使用	組	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	55,800		
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX55相当) 200V		68,400	68,400		
横 断 側 溝 ボ ル ト 固 定 式	T-25 240型 240×990	個	26,300	29,100		
	T-25 300型 300×990		31,600	35,000		
	T-25 450型 450×990		53,400	57,400		
	T-25 600型 600×990		77,200	85,500		
横 断 側 溝 ボ ル ト 固 定 式 グ レ ー チ ン グ 蓋	T-25 240型 普通目 995×350×50	枚	24,600	25,900		
	T-25 300型 普通目 995×400×50		29,100	30,700		
	T-25 450型 普通目 995×550×65		48,600	51,200		
	T-25 600型 普通目 995×700×75		68,600	72,300		
	T-14 300型 細目 995×400		41,600	43,800		
	T-25 300型 細目 995×400		41,600	43,800		
コ ン ク リ ー ト 側 溝	G-1	m	12,000	13,200		T-25 参考重量276kg/個
鋼 製 蓋 (グ レ ー チ ン グ)	G-1 995×350×50 ノンスリップ	個	24,900	26,300		T-25 参考重量 27kg/個
排 水 柵	U-300型側溝用	個	42,700	47,500		参考重量690kg/個
タ ラ ッ プ 用 手 摺 り	SUS304 φ34 300H×300W	基	19,100	20,200		
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		14,900	15,700		
栽 培 土 工 芝	1.8×0.3×0.03(m)	m2	400	420		目串別途
			420	420		目串別途（奥尻）

4-2 一般資材

R6

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	65,200	68,200		
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		67,500	70,700		
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		69,800	73,200		
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		71,500	75,200		
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		75,000	78,700		
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		73,800	77,600		
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		81,800	86,100		
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		88,700	93,000		
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		104,000	108,900		
セ メ ン ト 系 固 化 材	高有機質土用	t	24,000	27,000		荷姿：バラ
	特殊土用		23,000	26,000		
	一般軟弱土用		21,000	24,000		
犠 牲 陽 極 材	ガルバニールドXPT	個	5,500	5,500		
	パッチガード175		3,800	3,800		
水 路 用 目 地 材	ゴム製 取り外し可能タイプ フリューム水路用	m	5,900	6,400		
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,360	3,850		
止 水 板	40×15mm ブチルゴム系	m	1,260	1,260		
V 型 ト ラ フ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	35,100	39,200		
	V-400×400 有効長 L=5000mm		48,800	54,000		
	V-450×450 有効長 L=5000mm		59,400	65,500		
	V-500×500 有効長 L=5000mm		66,900	74,000		
	V-300×300 L=1000mm T-10		19,700	22,200		
V 型 ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	V-400×400 L=1000mm T-10	個	26,200	31,200		
	V-450×450 L=1000mm T-10		32,900	39,200		
	V-500×500 L=1000mm T-10		37,600	44,800		
	V-500×500 L=1000mm T-25		49,400	56,600		

4-3 一般資材

R6

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	94,000	102,000		
	W= 100kg以上 500kg未満		94,000	102,000		
	W= 500kg以上 1,000kg未満		94,000	102,000		
	W= 1,000kg以上		92,800	101,000		
集 水 樹 （ 下 部 樹 ）	□1700(内寸1400mm) H=1700	個	297,000	324,000		
	□2100(内寸1700mm) H=2000		573,000	625,000		
	□2300(内寸1800mm) H=2000		777,000	848,000		
	□2500(内寸2000mm) H=1500		693,000	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	9,960	10,800		
	□1300(内寸1000mm) 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		10,900	11,900		
	□1400(内寸1100mm) 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		11,800	12,900		
	□1500(内寸1200mm) 対応範囲 H=1000～1800mm、100mm単位		12,800	13,900		
	□1600(内寸1300mm) 対応範囲 H=1000～1800mm、100mm単位		13,700	15,000		
	□1700(内寸1400mm) 対応範囲 H=1000～1900mm、100mm単位		14,700	16,000		
	□1900(内寸1500mm) 対応範囲 H=1000～2200mm、100mm単位		21,500	23,400		
	□2100(内寸1700mm) 対応範囲 H=1000～2200mm、100mm単位		24,000	26,200		
	□2300(内寸1800mm) 対応範囲 H=1000～2000mm、100mm単位		32,400	35,400		
	□2500(内寸2000mm) 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		35,600	38,800		

4-4 一般資材

R6

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	9,960	10,800		
	□1300(内寸1000mm)		10,900	11,900		
	□1400(内寸1100mm)		11,800	12,900		
	□1500(内寸1200mm)		12,800	13,900		
	□1600(内寸1300mm)		13,700	15,000		
	□1700(内寸1400mm)		14,700	16,000		
	□1900(内寸1500mm)		21,500	23,400		
	□2100(内寸1700mm)		24,000	26,200		
	□2300(内寸1800mm)		32,400	35,400		
	□2500(内寸2000mm)		35,600	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	76,000	80,000		
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		91,800	96,800		
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		128,000	135,000		
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		149,000	157,000		
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		171,000	181,000		
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		212,000	223,000		
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		250,000	264,000		
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		316,000	333,000		
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		423,000	445,000		
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		507,000	533,000		

4-5 一般資材

R6

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	46		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	$\sigma 28=18\text{N/mm}^2$ 以上	m3	431,000	431,000		単価の適用にあたっては、工法（用途）は問わない。 ※道路部門限定
	$\sigma 28=20\text{N/mm}^2$ 以上		431,000	431,000		
	$\sigma 28=21\text{N/mm}^2$ 以上		431,000	431,000		
	$\sigma 28=24\text{N/mm}^2$ 以上		431,000	431,000		
	$\sigma 28=25\text{N/mm}^2$ 以上		431,000	431,000		
	$\sigma 28=28\text{N/mm}^2$ 以上		431,000	431,000		
	$\sigma 28=30\text{N/mm}^2$ 以上		431,000	431,000		
	$\sigma 28=40\text{N/mm}^2$ 以上		431,000	431,000		
	$\sigma 28=45\text{N/mm}^2$ 以上		431,000	431,000		
超 速 硬 コン ク リ ー ト	$\sigma 3\text{h}=24\text{N/mm}^2$ 以上 プレミックスタイプ	m3	339,000	356,000		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)
			356,000	380,000		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)
			345,000	362,000		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
			356,000	380,000		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
	$\sigma 3\text{h}=24\text{N/mm}^2$ 以上 シェットミキサー車(モーター車)使用	m3	292,000	312,000		施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.4m3/回 昼間施工
	$\sigma 3\text{h}=24\text{N/mm}^2$ 以上 シェットミキサー車(モーター車)使用		307,000	327,000		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	$\sigma 3\text{h}=24\text{N/mm}^2$ 以上 プレミックスタイプ	m3	475,000	475,000		車上渡し 使用数量:0.5m3以上、使用数量:0.5m3未満は都度特別調査

4-6 一般資材

R6

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		収含まず
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			54,000	—		
集塵排気装置 賃料	最低保証1ヶ月 最大風量30m3/min	台・月	216,000	216,000		
集塵排気装置 賃料	最低保証1ヶ月 最大風量7m3/min		81,000	81,000		
真空掃除機 賃料	最低保証1ヶ月		45,000	45,000		
エアシャワー 賃料	最低保証1ヶ月		216,000	—		
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量30m3/min	枚	135,000	135,000		
クリーンルーム	W=1.5m、L=4.5m、H=2.0m	台	290,000	—		棟高2.15m
電動ファン付き全面防毒マスク		個	94,000	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	2,040	—		
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量30m3/min	枚	8,000	8,000		
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量30m3/min		48,000	48,000		
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量7m3/min		1,080	1,080		
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量7m3/min		2,160	2,160		
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量7m3/min		67,500	67,500		
真空掃除機用1次フィルター		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	3,600	—		
エアシャワー用HEPAフィルター			72,000	—		
シューズカバー		組	260	—		
防護手袋		組	380	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

R6

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	φ 100mm 最小高 H=700mm	基	293,000	333,000		巻き上げ機含む
	φ 150mm 最小高 H=700mm		293,000	333,000		
	φ 200mm 最小高 H=700mm		293,000	333,000		
	φ 700mm 最小高 H=1700mm		738,000	820,000		
	φ 800mm 最小高 H=1900mm		990,000	1,100,000		
	φ 900mm 最小高 H=2100mm		1,210,000	1,350,000		
レ バ ー 式 ゲ ー ト	φ 150mm	基	53,100	53,100		SUS製
	φ 200mm		58,600	58,600		
木 材 チ ッ プ	皮はぎ カラマツ及びトドマツ	m3	4,900	5,400		
水 田 落 口 エ	コンクリート製 H=740 塩ビ管(φ 150)ソケット付タイプ 水位調整板含む 参考重量W=48kg	個	23,300	23,300		
遮 水 シ ー ト	t=0.3mm	m2	360	360		
塩 ビ 変 換 ソ ケ ッ ト	フレキシブル管 φ 150 × VU管 φ 150	個	3,310	3,310		
自 在 エ ル ボ	塩ビ製 φ 100	個	3,650	3,650		
	塩ビ製 φ 125		5,630	5,630		
	塩ビ製 φ 150		7,560	7,560		
	塩ビ製 φ 200		11,300	11,300		
DCIP 特 殊 押 輪 ALW 形 管 用 K 形 受 口 用	φ 600	組	81,100	81,100		
	φ 700		123,000	123,000		
	φ 800		161,000	161,000		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ 75	個	2,470	2,470		

4-8 一般資材

R6

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	28,000	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		3,570	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	27,000	28,500		
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		11,600	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	51,200	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		6,370	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	33,600	35,400		
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	63,400	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		7,140	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	41,000	43,200		
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	73,500	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		7,650	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	49,300	51,900		
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		26,200	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	89,600	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		9,350	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	61,100	64,400		
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		30,500	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	99,800	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		10,200	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	78,100	82,300		
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	110,000	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		11,100	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	90,500	95,300		
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		40,800	46,700		

4-9 一般資材

R6

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	153,000	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		14,600	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	109,000	115,000		
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		48,800	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	168,000	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		15,500	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	132,000	139,000		
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	200,000	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		17,400	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	191,000	201,000		
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,530	1,660		
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	3,420	3,700		
鋼 製 フ ラ ン ジ (径 違 い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	47,500	49,800		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		67,100	73,800		
	7.5kg用 φ200×80A		84,200	92,700		
	7.5kg用 φ250×80A		96,500	96,500		
	7.5kg用 φ300×80A		111,000	123,000		
	7.5kg用 φ150×100A		71,200	74,700		
	7.5kg用 φ200×100A		92,100	96,900		
	7.5kg用 φ250×100A		104,000	110,000		
	7.5kg用 φ300×100A		119,000	126,000		

4-10 一般資材

R6

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	63,700	63,700		農業用
	樹脂製 φ75 フランジ形 0.75MPa		130,000	130,000		
	樹脂製 φ100 フランジ形 0.75MPa		222,000	222,000		
フ ラ ン ジ レ ス バ タ フ ラ イ 弁 (樹 脂 製 0.75Mpa)	φ300 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)	個	1,000,000	1,000,000		
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,130,000	1,130,000		
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,580,000	1,580,000		
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,800,000	1,800,000		
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,150,000	2,150,000		
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		3,560,000	3,560,000		
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		5,390,000	5,390,000		
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		6,460,000	6,460,000		
仕 切 弁 (樹 脂 製 0.75Mpa)	φ100 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)	台	336,000	336,000		
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		404,000	404,000		
	φ200 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		524,000	524,000		
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		627,000	627,000		
	φ300 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		775,000	775,000		
	φ350 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		1,230,000	1,230,000		
暗渠排水管部品類(TY管)	呼径90×90	個	2,550	2,550		
	呼径100×90		2,990	2,990		
	呼径125×90		4,500	4,500		

4-11 一般資材

R6

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	80,100	88,900		
	SUS製 V300 コンクリートプラグ含む		94,500	104,000		
	SUS製 V340 コンクリートプラグ含む		96,300	106,000		
	SUS製 V400 コンクリートプラグ含む		105,000	116,000		
	SUS製 V450 コンクリートプラグ含む		106,000	117,000		
	SUS製 V500 コンクリートプラグ含む		123,000	136,000		
	SUS製 V600 コンクリートプラグ含む		139,000	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	265,000	284,000		車上渡し
	FRP製 φ600×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		281,000	300,000		
	FRP製 φ600×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		305,000	326,000		
	FRP製 φ600×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		332,000	355,000		
	FRP製 φ600×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		363,000	388,000		
	FRP製 φ600×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		399,000	427,000		
	FRP製 φ600×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		444,000	475,000		
	FRP製 φ600×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		491,000	525,000		
	FRP製 φ700×150 分岐部離脱防止リング 内蔵	個	315,000	337,000		車上渡し
	FRP製 φ700×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		333,000	356,000		
	FRP製 φ700×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		359,000	384,000		
	FRP製 φ700×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		384,000	410,000		
	FRP製 φ700×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		418,000	447,000		
	FRP製 φ700×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		457,000	489,000		
	FRP製 φ700×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		503,000	538,000		
	FRP製 φ700×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		552,000	682,000		

4-12 一般資材

R6

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	379,000	405,000		車上渡し
	FRP製 φ800×200 分岐部離脱防止リング内蔵		398,000	426,000		
	FRP製 φ800×250 分岐部離脱防止リング内蔵		425,000	454,000		
	FRP製 φ800×300 分岐部離脱防止リング内蔵		453,000	485,000		
	FRP製 φ800×350 分岐部離脱防止リング内蔵		491,000	525,000		
	FRP製 φ800×400 分岐部離脱防止リング内蔵		529,000	566,000		
	FRP製 φ800×450 分岐部離脱防止リング内蔵		577,000	617,000		
	FRP製 φ800×500 分岐部離脱防止リング内蔵		628,000	781,000		
FRPM 管用異形管 フレンジ付排水T字管	FRP製 φ600×300	個	483,000	517,000		車上渡し
	FRP製 φ700×300		540,000	578,000		
	FRP製 φ800×300		617,000	660,000		
FRPM 管用異形管 FRPM管接続用T字管	FRP製 φ600×500	個	477,000	510,000		車上渡し
	FRP製 φ600×600		537,000	575,000		
	FRP製 φ700×500	個	570,000	610,000		車上渡し
	FRP製 φ700×600		651,000	696,000		
	FRP製 φ700×700		718,000	768,000		
	FRP製 φ800×500	個	657,000	703,000		車上渡し
	FRP製 φ800×600		713,000	763,000		
	FRP製 φ800×700		766,000	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	322,000	345,000		車上渡し
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング有り		328,000	351,000		
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング有り		348,000	373,000		
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング有り	個	429,000	459,000		車上渡し
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング有り		386,000	413,000		
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング有り	個	512,000	548,000		車上渡し

4-13 一般資材

R6

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	276,000	296,000		車上渡し
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング無し		252,000	270,000		
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング無し		254,000	272,000		
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング無し	個	371,000	397,000		車上渡し
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング無し		303,000	324,000		
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング無し	個	448,000	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	254,000	271,000		車上渡し
	FRP製 φ700×500	個	304,000	326,000		車上渡し
	FRP製 φ700×600		295,000	316,000		
	FRP製 φ800×500	個	460,000	492,000		車上渡し
	FRP製 φ800×600		355,000	380,000		
	FRP製 φ800×700		357,000	382,000		

4-14 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R6

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	44,000	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 座	H=670～720 深型 アーム式 H721-TSB	基	41,300	45,400		フォアス樹配管ユニット台座
配 管 ユ ニ ッ ト 台						
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	54,500	59,900		
水 田 落 口 エ	I 型 止水シート、据付パッキン含む	基	23,600	25,900		ふかみずくん
パ ル ブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	27,800	32,000		Gバルブ (L型)
パ ル ブ	高圧用φ100	基	29,400	33,800		Gバルブ (H型)
バ ル ブ L 字 継 手	低圧用φ32	本	15,600	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	15,600	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	15,600	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	43,100	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	46,500	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	51,700	59,400		
ポ リ エ チ レ ン 製 管	φ100×φ80	個	8,970	8,970		
ポ リ エ チ レ ン 製 管	φ80×φ80	個	3,960	3,960		
分 水 樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	19,600	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	20,900	22,600		
給 水 栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	86,000	86,000		
伸 縮 可 止 と 継 手	φ75	個	13,600	15,000		
町 野 継 手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	25,800	25,800		
異 種 管 継 手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	606,000	684,000		車上渡し
異 種 管 継 手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	749,000	851,000		車上渡し
異 種 管 継 手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	874,000	998,000		車上渡し
自 在 エ ル ボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	7,560	7,560		
振 止 金 具	SUS304	個	44,800	47,100		
接 続 壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	27,800	30,000		参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		28,000	30,300		参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		45,300	48,900		参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B		29,500	31,900		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

R6

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	30,700	33,200		参考重量 496kg
	U×U型 天端合わせ U450×U600		52,000	56,200		参考重量 839kg
	U×V型 U300B×V300	個	27,000	29,200		参考重量 437kg
	U×V型 U450×V450		34,800	37,600		参考重量 562kg
	U×V型 U600×V600		64,500	69,700		参考重量 1041kg
	V×V型 天端合わせ V600×V700	個	96,500	104,000		参考重量 1557kg
	V×V型 天端合わせ V700×V800		116,000	126,000		参考重量 1882kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ450	個	34,900	37,700		参考重量 563kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ600		36,300	39,200		参考重量 586kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ700		40,200	43,400		参考重量 649kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ800		44,200	47,700		参考重量 713kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ600		36,800	39,700		参考重量 594kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ700		40,900	44,200		参考重量 660kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ800		44,900	48,500		参考重量 725kg
	U×φ型 段差無し U450×φ600		37,200	40,200		参考重量 600kg
	U×φ型 段差無し U450×φ700		41,400	44,800		参考重量 669kg
	U×φ型 段差無し U450×φ800		45,700	49,400		参考重量 738kg
	U×φ型 段差無し U450×φ900		50,000	54,000		参考重量 807kg
	U×φ型 段差無し U600×φ700		59,000	63,700		参考重量 952kg
	U×φ型 段差無し U600×φ800		61,100	66,100		参考重量 987kg
	U×φ型 段差無し U600×φ900		67,300	72,700		参考重量 1086kg
	U×φ型 段差無し U600×φ1000		73,500	79,400		参考重量 1186kg
	U×φ型 段差無し U600×φ1100		79,600	86,000		参考重量 1285kg
	V×φ型 段差あり V300×φ450	個	37,200	40,200		参考重量 601kg
	V×φ型 段差あり V300×φ600		38,600	41,800		参考重量 624kg
	V×φ型 段差あり V450×φ600		38,200	41,300		参考重量 617kg
	V×φ型 段差あり V500×φ1100		81,300	87,900		参考重量 1315kg
	V×φ型 段差あり V600×φ900		68,300	73,900		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

R6

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	74,800	80,800		参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		81,300	87,900		参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		104,000	113,000		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		73,400	79,300		参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		104,000	113,000		参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		151,000	163,000		参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		174,000	188,000		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	72,500	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		118,000	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		195,000	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	103,000	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		144,000	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		262,000	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		258,000	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		255,000	281,000		参考重量 3901kg 車上渡し
集 水 樹 (下 部 樹)	□1900(内寸1600mm) H=1000	個	227,000	247,000		車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		262,000	286,000		
	□2200(内寸1900mm) H=1000		280,000	306,000		
	□2400(内寸2000mm) H=1000		405,000	442,000		
	□2600(内寸2200mm) H=1000		457,000	499,000		
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	16,600	18,100		
	□2100(内寸1800mm)		18,500	20,200		
	□2200(内寸1900mm)		19,400	21,200		
	□2400(内寸2000mm)		27,800	30,400		
	□2600(内寸2200mm)		30,400	33,100		
集 水 樹	I 型-A 下部樹 外寸840×840 H=500 内寸600×600 H=380	個	28,800	31,400		
集 水 樹	I 型-B 下部樹 外寸1100×1100 H=500 内寸800×800 H=350		51,700	56,100		
V ボ ッ ク ス カ ル パ ー ト	V300×400 L=1000mm T=10	個	22,000	26,300		

4-17 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R6

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	44,800	49,900		参考重量 945kg
V ト ラ フ 用 コ ン ク リ ー ト 蓋	V30×30 B580 t65mm L=600mm	枚	4,070	4,420		参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		5,500	6,000		参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		7,260	7,920		参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		8,640	9,480		参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm		9,540	10,300		参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm	枚	12,100	13,200		参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		15,900	17,300		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	256,000	268,000		
	集水樹 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		391,000	411,000		
	集水樹 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		423,000	445,000		
	集水樹 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		507,000	533,000		
	集水樹 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		617,000	649,000		
コ ン ク リ ー ト 蓋	集水樹 □1200(内寸900mm) 人道用	組	47,700	51,800		
	集水樹 □1300(内寸1000mm) 人道用		53,300	57,900		
	集水樹 □1400(内寸1100mm) 人道用		133,000	145,000		
	集水樹 □1500(内寸1200mm) 人道用		146,000	159,000		
	集水樹 □1600(内寸1300mm) 人道用		159,000	173,000		
	集水樹 □1700(内寸1400mm) 人道用		172,000	187,000		
	集水樹 □1900(内寸1500mm) 人道用		293,000	318,000		
	集水樹 □1900(内寸1600mm) 人道用		304,000	330,000		
	集水樹 □2100(内寸1700mm) 人道用		334,000	362,000		
	集水樹 □2100(内寸1800mm) 人道用		346,000	375,000		
	集水樹 □2200(内寸1900mm) 人道用		367,000	398,000		
	集水樹 □2300(内寸1800mm) 人道用		367,000	398,000		
	集水樹 □2400(内寸2000mm) 人道用		398,000	432,000		
	集水樹 □2500(内寸2000mm) 人道用		410,000	444,000		
	集水樹 □2600(内寸2200mm) 人道用		442,000	480,000		

4-18 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R6

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） ほ場用柵用	内寸800×800mm用 2枚/組 参考質量92.0kg/枚	組	16,600	17,800		
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		20,000	21,400		
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		32,400	34,600		
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		49,500	52,900		
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		61,900	66,100		
止 水 壁	U300B用	個	28,100	30,100		
	U360B用		25,700	27,600		
	U450用		23,900	25,600		
	U600用		43,100	46,200		
階 段 ブ ロ ッ ク	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	8,260	8,900		A標準
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		7,780	8,290		B標準
銅 製 異 形 管 (短 管)	呼径80mm 厚4.2mm	kg	3,100	3,190		
	呼径100mm 厚4.5mm		3,100	3,190		
	呼径125mm 厚4.5mm		3,100	3,190		
	呼径150mm 厚5.0mm		2,900	3,100		
	呼径200mm 厚5.8mm		2,400	2,500		
	呼径250mm 厚6.6mm		2,400	2,500		
	呼径300mm 厚6.9mm		2,200	2,390		
	呼径350mm 厚6.0mm		2,700	2,790		
	呼径400mm 厚6.0mm		2,500	2,700		
	呼径450mm 厚6.0mm		2,500	2,700		
	呼径500mm 厚6.0mm		2,400	2,500		
	呼径600mm 厚6.0mm		2,400	2,500		
	呼径700mm 厚7.0mm		2,900	3,100		
	呼径800mm 厚8.0mm		3,100	3,190		
	呼径900mm 厚8.0mm		2,400	2,500		
	呼径1000mm 厚9.0mm		2,500	2,700		

4-19 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R6

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	9,800	10,200		
	呼径100mm 厚4.5mm		9,400	9,880		
	呼径125mm 厚4.5mm		9,100	9,580		
	呼径150mm 厚5.0mm		8,800	9,280		
	呼径200mm 厚5.8mm		8,000	8,380		
	呼径250mm 厚6.6mm		7,600	7,980		
	呼径300mm 厚6.9mm		7,000	7,380		
	呼径350mm 厚6.0mm		6,000	6,380		
	呼径400mm 厚6.0mm		5,800	6,090		
	呼径450mm 厚6.0mm		5,800	6,090		
	呼径500mm 厚6.0mm		5,500	5,790		
	呼径600mm 厚6.0mm		5,100	5,290		
	呼径700mm 厚7.0mm		4,800	4,990		
	呼径800mm 厚8.0mm		4,500	4,690		
	呼径900mm 厚8.0mm		4,400	4,590		
	呼径1000mm 厚9.0mm		4,200	4,390		
銅製異形管(曲管2節) 曲管2節31°～60°以下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	11,200	11,800		
	呼径100mm 厚4.5mm		10,700	11,300		
	呼径125mm 厚4.5mm		10,500	11,100		
	呼径150mm 厚5.0mm		10,200	10,700		
	呼径200mm 厚5.8mm		9,400	9,900		
	呼径250mm 厚6.6mm		8,800	9,280		
	呼径300mm 厚6.9mm		7,700	8,080		
	呼径350mm 厚6.0mm		6,900	7,180		
	呼径400mm 厚6.0mm		6,600	6,890		
	呼径450mm 厚6.0mm		6,600	6,890		
	呼径500mm 厚6.0mm		6,200	6,490		
	呼径600mm 厚6.0mm		5,900	6,180		

4-20 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R6

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 2 節) 曲 管 2 節 31° ~ 60° 以 下	呼径700mm 厚7.0mm	kg	5,600	5,890		
	呼径800mm 厚8.0mm		5,300	5,590		
	呼径900mm 厚8.0mm		5,200	5,490		
	呼径1000mm 厚9.0mm		5,100	5,290		
銅 製 異 形 管 (曲 管 3 節) 曲 管 3 節 61° ~ 90° 以 下	呼径80mm 厚4.2mm	kg	12,300	12,900		
	呼径100mm 厚4.5mm		12,000	12,600		
	呼径125mm 厚4.5mm		11,700	12,200		
	呼径150mm 厚5.0mm		11,500	12,000		
	呼径200mm 厚5.8mm		10,500	11,100		
	呼径250mm 厚6.6mm		10,100	10,500		
	呼径300mm 厚6.9mm		9,000	9,480		
	呼径350mm 厚6.0mm		8,000	8,380		
	呼径400mm 厚6.0mm		7,900	8,280		
	呼径450mm 厚6.0mm		7,700	8,080		
	呼径500mm 厚6.0mm		7,300	7,690		
	呼径600mm 厚6.0mm		7,000	7,380		
	呼径700mm 厚7.0mm		6,900	7,180		
	呼径800mm 厚8.0mm		6,600	6,890		
	呼径900mm 厚8.0mm		6,300	6,690		
	呼径1000mm 厚9.0mm		6,000	6,380		
銅 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	45,400	47,600		
	φ125用 PL-6		49,400	51,800		
	φ150用 PL-6		53,200	55,800		
	φ200用 PL-6		58,300	61,100		
	φ250用 PL-6		72,700	76,300		
	φ300用 PL-6		89,500	93,900		
	φ350用 PL-6		100,000	104,000		
	φ400用 PL-6		116,000	122,000		

4-21 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R6

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初	10月		
鋼管用接統プレート 工場加工費含む	φ450用 PL-6	枚	145,000	152,000		
	φ500用 PL-6		158,000	166,000		
	φ600用 PL-6		174,000	183,000		
	φ700用 PL-6		205,000	215,000		
	φ800用 PL-6		288,000	302,000		
	φ900用 PL-6		359,000	377,000		
	φ1000用 PL-6		438,000	460,000		
鋼製2F短管	φ80 1Fφ150 1Fφ80 L=0.70m	本	157,000	165,000		
	φ80 1Fφ200 1Fφ80 L=0.70m		180,000	189,000		
	φ80 1Fφ250 1Fφ80 L=0.70m		194,000	204,000		
	φ80 1Fφ300 1Fφ80 L=0.70m		213,000	224,000		
	φ80 1Fφ600 1Fφ80 L=0.15m		385,000	404,000		
	φ100 1Fφ600 1Fφ100 L=0.15m		386,000	405,000		
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	338,000	355,000		
	7.5kg用 φ600×100A		343,000	360,000		
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	36,900	36,900		
	φ900		57,400	57,400		
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	448,000	507,000		巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		538,000	610,000		
	V400 最小高 H=1100mm		570,000	647,000		
	V450 最小高 H=1200mm		639,000	725,000		
	V500 最小高 H=1300mm		678,000	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	9,400	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	17,100	19,800		

4-22 機 械 賃 料 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R6

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 オ 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

R6

賃料単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価					備 考
			4月5日	10月5日				
ガソリン（レギュラー）	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	163	168				離島ガソリン流通コスト支援事業対象
軽油（１・２号）	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	155	160				
免税軽油（１・２号）	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	122.9	127.9				
重油（一般A重油）	奥尻島内ミニローリー渡し	ℓ	118	123				
灯油（白灯油・業務用）	奥尻島内スタンド渡し	ℓ	120	125				