

令和 7 年 度
部 局 単 価 表

(R 7 . 6 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

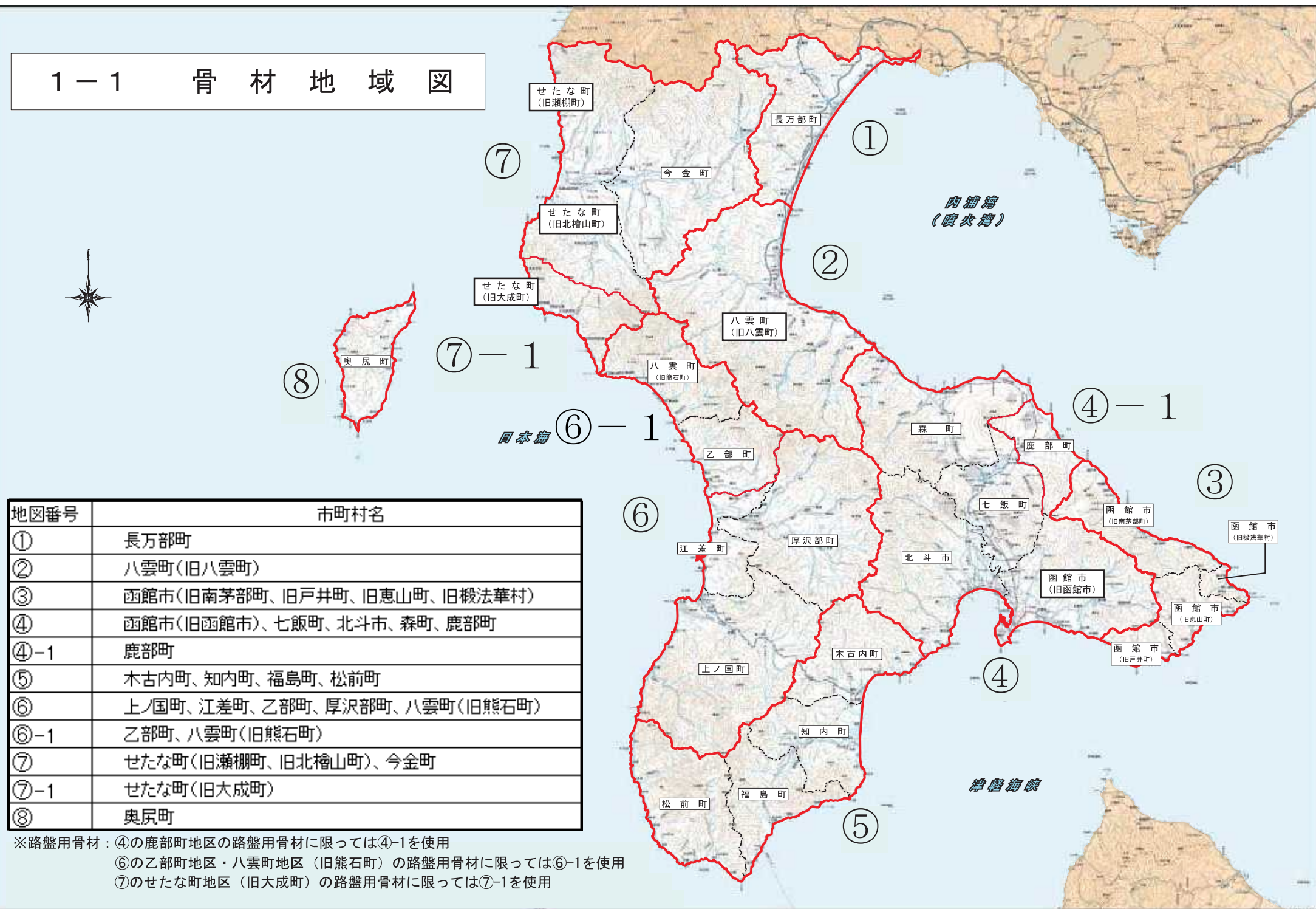
5. 購入土砂及び客土（非公表）

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。

1-1 骨材地域図



1-2 一般骨材（その1）

現場着価：（円/m³）

地域No	地 域 名	路 盤 用 骨 材																	
		切 込 砕 石									切 込 砂 利								
		3 0 mm			4 0 mm			8 0 mm			3 0 mm			4 0 mm			8 0 mm		
		当初			当初			当初			当初			当初			当初		
①	長万部町	—			—			—			—			5,100			5,000		
②	八雲町（旧八雲町）	—			5,100			5,000			—			—			—		
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧榎法華村）	5,100			4,900			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			4,700			4,600			—			注）1 4,700			注）1 4,600		
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	5,400			5,200			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			5,100			5,000			—			5,100			5,000		
⑦	せたな町（旧大成町地区（別表⑦－1））・ 今金町	—			—			—			—			5,100			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			当初			当初			当初			当初			当初		
④-1	鹿部町	5,100			4,800			4,700			—			注) 1 4,800			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			6,200		
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			当初			当初			当初			
①	長万部町	—			—			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 ・旧榎法華村）	—			—			—			5,900			
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	—			6,200			—			5,800			
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	—			—			4,800			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			—			
⑦	せたな町・今金町	—			4,700			4,200			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			
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			
	0～80mm 青苗漁港岸壁渡し	m ³	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			
	0～80mm 奥尻港岸壁渡し	m ³	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			
	5～40mm 青苗港岸壁渡し	m ³	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	7,700			
	コンクリート用砂 青苗港岸壁渡し	m ³	7,700			
詰 石	200mm程度 藻内土場積込渡し	m ³	—			

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

1-6 再生骨材（その1）

現場着価：（円/m³）

地域No	地 域 名	再 生 骨 材									備 考
		コ ン ク リ ー ト						クラッシュ鉄鋼スラグ ^{注)2}			
		4 0 mm			8 0 mm			C S - 4 0			
		当 初			当 初			当 初			
①	長万部町	3,400			—			3,400			
②	八雲町（旧八雲町）	3,400			—			3,400			
③	函館市（旧南茅部町・旧戸井町・旧恵山町 ・旧楸法華村）	3,300			3,200			—			
④	函館市（旧函館市）・七飯町・北斗市・ 森町・鹿部町	3,200			3,100			注) 3 3,000			
⑤	木古内町・知内町・福島町・松前町	3,300			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			3,400			—			
⑦	せたな町・今金町	3,400			3,300			—			
⑧	奥尻町	4,500			4,400			—			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「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。
5. ⑧ゾーンについては、運搬費を別途計上すること。

1-7 港湾・漁港材料位置図

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



1－8 港湾・漁港材料

港湾・漁港材料単価表について

- ・資材単価（岸壁渡し）

当該港の材料置場までの運搬費及び材料費。

石かご製作の材料費等で使用。

陸上投入に係わる資材単価については同額とする。

1-9 資 材 単 価 （ 岸 壁 渡 し ）

単位：（円／m³）

港湾・漁港名		大割石 (300～1,000kg/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		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



日本海

内浦湾
(噴火湾)

津堅海峡

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。

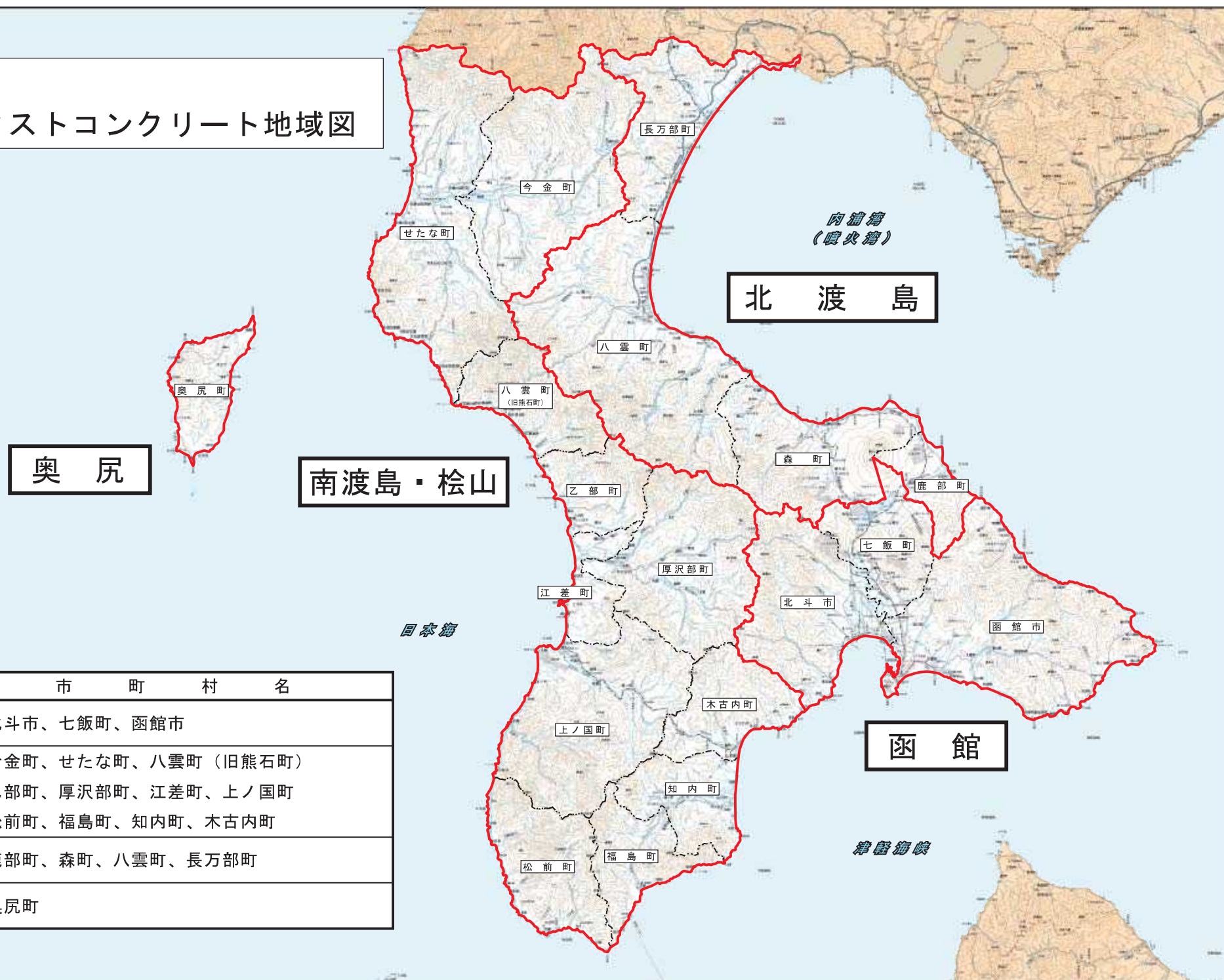
1-12 資 材 単 価 （ 農 業 用 ）

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					

- 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



地区名	市 町 村 名
函 館	北斗市、七飯町、函館市
南渡島・桧山	今金町、せたな町、八雲町（旧熊石町） 乙部町、厚沢部町、江差町、上ノ国町 松前町、福島町、知内町、木古内町
北 渡 島	鹿部町、森町、八雲町、長万部町
奥 尻	奥尻町

2-2 レディーミクストコンクリート標準配合条件表

No.	記 号	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	適用する構造物の代表例				備 考
								道 路	河 川	農 業	港湾・空港・漁港	
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	基礎均し、堤岸し、礫石基礎、雨水渠等の基礎	基礎均し、堤岸し、礫石、雨水渠の基礎、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、堤岸し、礫石、雨水渠等の基礎	礫石基礎・雨水渠等の基礎・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、巻上コンクリート、天端工、法覆工（場所打ち） 無筋構造物（基礎等） (注)2 小規模人力施工はスランブを6.5m (注)3 施工条件によりスランブを選定する (注)4 細骨材率 (S/a) 43%以上 (注)5 コンクリート配合条件 舗装コンクリート（C-7F）（C-7F-1） （C-7S）（C-7S-1）（C-8）及び海中コンクリートは、ボルトランドセメントの使用を標準とする。 記号 C：無筋コンクリート RC：鉄筋コンクリート PC：プレストコンクリート TRC：トンネル鉄筋コンクリート P：ポンプ施工用コンクリート S：海用コンクリート a：水密コンクリート（農業部門） 海洋コンクリートの区分 (a) 海上大気中の構造物・・・常時海水中に没している構造物。 (b) 海上大気中の構造物・・・飛沫帯より海水の影響を受ける環境で「道路構造設計施工要綱」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート図5、1、1に示すその他の地域では海岸線から200m以内の構造物 (c) 飛沫帯の構造物・・・海上及び海水面上部での浪の干潮、波しぶきによる乾湿の繰り返しを受ける構造物 セメントの記号 B：高炉セメント（BB：高炉セメントB種） F：フライアッシュセメント（FB：フライアッシュセメントB種） N：普通ポルトランドセメント H：早強ポルトランドセメント
2	C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270					
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	ガーダー・スラブ支柱基礎、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、根固工等（注）1 内陸部の構造物	擁壁、サイフォン基礎、頭工工体、浅差工、ダム余水吐の溢流群基礎、小規模基礎等の無筋構造物、ガーダー・スラブ橋脚、橋脚等	根固用方格、吸出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方格、擁壁・土留場所等、直立消波上部工（無筋）、ケーソン露、堤体方方格、係船柱基礎、被覆・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、張ブロック（船橋等）、止水壁（エプロン・船橋等）、水門コンクリート、海中の構造物（海中と連続・並合を含む）	
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270					
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯（橋台・橋脚・擁壁）の無筋構造物				
6	C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270					
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—				被覆・消波異形ブロック（呼び質量35t以上）	
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270					
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	C-7-1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280					
12		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280					
13	C-7S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300					
14		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300					
15	C-7S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300				舗装（港湾・漁港）、張コンクリート（船橋等）	
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			水中コンクリート（保護を含む）（注）3	
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370					
21	C-9S	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	—	鋼筋・素込コンクリート、歩道舗装工、橋面の均しコンクリート、勾配調整コンクリート	鋼筋・素込コンクリート	鋼筋・素込コンクリート、橋面均し、覆道均し		
23	RC-1（露）	21	8.0	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	カルバート、橋台、橋脚、護壁、樋門、トンネル巻出し坑門工、ダム洪水吐、護岸工セキ路、井筒等の鉄筋構造物		
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280					
25	RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の鉄筋構造物				
26	RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280					
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	水密性を必要とする構造物、用水路、ファームバンド				
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280					
29	RC-2S(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	鉄筋構造物（樋門）、内陸部の構造物			
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280					
31	RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の（橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等）鉄筋構造物				
32	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280					
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	橋面舗装、内陸部の（プレテンP C中詰等）構造物	橋面舗装、内陸部の（プレテンP C中詰等）構造物、合成樹脂版等			
34	RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330					
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	海上及び飛沫帯の（プレテンP C中詰等）構造物	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			
36	RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330					
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	橋面舗装、内陸部の（プレテンP C中詰、合成樹脂版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物	橋面舗装、内陸部の（プレテンP C中詰、合成樹脂版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物			
38	RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330					
39	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	海上及び飛沫帯の（プレテンP C中詰、合成樹脂版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物			ケーソン、L型、セルラープロック、ウェル、矢張上部工、橋、セル式上部工	
40	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300					
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330				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）	
42	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280					
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	場所打ち等の水中コンクリート			積換床版 控込板、控込上部工、控込	
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350					
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	RC-2に相当する高強度鉄筋（SD390・SD490）を採用する場合の鉄筋構造物				
46	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300					
47	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	RC-2に相当する高強度鉄筋（SD390・SD490）を採用する場合、及び、標準の影響が認めら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）				
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280					
49	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の（ポストテンP C桁中詰等）構造物				
50	PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330					
51	PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の（ポストテンP C桁中詰等）構造物				
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280					
53	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の（ポストテンP C桁等）構造物				
54	PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330					
55	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の（ポストテンP C桁等）構造物				
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—					
57	T-1	18	8.0	4.5	55	40	—	トンネルの覆工（無筋構造物）				
58	T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270					
59	T-1-1P	18	12.0	4.5	55	40	270	トンネルの覆工（アーチ・インバートコンクリート）				
60	T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270					
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	トンネルの覆工（抗口部アーチ・インバートコンクリート）				
62	TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280					
63	TRC-1P	30	8.0	4.5	60	40	280	トンネルの覆工（抗口部アーチ・インバートコンクリート）				
64	TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280					

2-3 レディーミクストコンクリート呼び強度一覧表

No.	記 号	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Cmin	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		24		27		27		27			
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—		27		27		27		27		27		27		27			
4	C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270		27		27		27		27		27		27		27			
5	C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—		30		30		30		30		30		30		30			
6	C-5 P S	18	8.0	5.5	50	40	270		30		30		30		30		30		30		30			
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—		30		30		30		30		30		30		30			
8	C-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270		30		30		30		30		30		30		30			
9	C-7	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
10		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
11	C-7-1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
12		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
13	C-7 S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
14		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
15	C-7 S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
16		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
17	C-8	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—		—		—		—		—		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0	
18		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		曲げ5.0		—		—	
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370		—		—		—		—		—		—		—		—	
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370		—		—		—		—		—		—		—		—	
21	C-9 S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340		—		—		—		—		—		—		—		—	
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—		27		27		27		27		27		27		27		27	
23	RC-1 (農)	21	8.0	4.5	55	40	280		30		30		27		27		30		30		30		30	
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280		27		27		27		27		27		27		27		27	
25	RC-1 S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300		30		30		33		33		33		33		33		33	
26	RC-1 S (a)	21	12.0	4.5	50	40	280		30		30		30		30		30		30		30		30	
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280		27		27		27		27		27		27		27		27	
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280		27		27		27		27		27		27		27		27	
29	RC-2 S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33		33	
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280		27		27		27		27		27		27		27		27	
31	RC-2-1 S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300		30		30		33		33		33		33		33		33	
32	RC-2-1 S (a)	24	12.0	4.5	50	40	280		30		30		30		30		30		30		30		30	
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280		30		30		30		30		30		30		30		30	
34	RC-3 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33		33	
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280		27		27		27		27		27		27		27		27	
36	RC-4 S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33		33	
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280		30		30		30		30		30		30		30		30	
38	RC-5 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33		33	
39	RC-6 S	30	12.0	5.5	50	40	300		30		30		30		30		30		30		30		30	
40	RC-7 S	30	12.0	5.5	50	40	300		30		30		30		30		30		30		30		30	
41	RC-8 S (K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330		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 P S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330		33		33		33		33		33		33		33		33	
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280		40		40		40		40		40		40		40		40	
53	PC-2 P	40	12.0	5.0	50	20~25	280		40		40		40		40		40		40		40		40	
54	PC-2 S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330		40		40		40		40		40		40		40		40	
55	PC-2 P S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330		40		40		40		40		40		40		40		40	
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—		24		24		24		24		24		24		24		24	
57		18	8.0	4.5	55	40	—		27		27		27		27		27		27		27		27	
58	T-1 P	18	8.0	4.5	60	40	270		27		27		27		27		27		27		27		27	
59		18	12.0	4.5	55	40	270		27		27		27		27		27		27		27		27	
60	T-1-1 P	18	15.0	4.5	60	40	270		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A E：A E剤 混和剤A D：A E減水剤

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

2-4-2 レディーミクストコンクリート（2）

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	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	単 価		呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価	
								当初			当初	6月		当初			当初	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700	29,700	27	28,900		27	37,600	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300		33	28,500	31,500	30	30,150		33	40,100	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700		40	29,900	32,900	40	32,250		40	42,650	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000		30	27,100	30,100	30	29,300		30	38,350	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500	30,500	33	29,700		33	39,000	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100	30,100	30	29,300		30	38,350	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	27,500	30,500	30	29,600		30	38,500	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	27,500	30,500	30	29,600		30	38,500	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000	31,000	33	30,250		33	39,350	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000	31,000	33	30,250		33	39,350	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	29,300	32,300	40	31,600		40	41,700	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	29,300	32,300	40	31,600		40	41,700	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	29,300	32,300	40	31,600		40	41,700	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	29,300	32,300	40	31,600		40	41,700	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	27,700		24	25,800	28,800	24	28,050		24	36,450	
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	28,300		27	26,400	29,400	27	28,600		27	37,250	
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300		27	26,400	29,400	27	28,600		27	37,250	
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500		27	26,700	29,700	27	28,900		27	37,600	
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	28,300		24	26,400	29,400	24	28,650		24	37,100	
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700	29,700	27	28,900		27	37,600	
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800		27	26,400	29,400	30	29,150		30	38,050	
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800										
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	28,300		24	26,400	29,400	24	28,650		27	37,750	
モ ル タ ル	C:S=1:1 (C=1,090kg/m ³)						—	40,200		—	35,600	38,600	—	38,300		—	54,000	
	C:S=1:2 (C=720kg/m ³)						—	33,600		—	32,100	35,100	—	34,200		—	45,400	
	C:S=1:3 (C=530kg/m ³)						—	30,300		—	30,700	33,700	—	33,300		—	40,900	

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
- 函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区：11月1日～4月30日
- 奥尻地区：11月11日～4月20日
3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
- なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
4. 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)

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)

記 号	ゾーン地区名	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Cmin	函 館 地 区 ※注) 6			北 渡 島 地 区 ※注) 7			南渡島・松山地区 ※注) 9			奥 尻 地 区		
		(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m ³)	呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価	
									当初			当初	6月		当初			当初	
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	26,700		18	25,000	28,000		18	27,100		18	35,150
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	28,100		24	26,300	29,300		27	28,850		27	37,400
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	28,200		27	26,400	29,400		27	28,600		27	37,200
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	28,300		27	26,400	29,400		27	28,600		27	37,250
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	26,800	29,800		30	29,000		30	37,900
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	26,900	29,900		30	29,150		30	38,050
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	26,800	29,800		30	29,000		30	37,900
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	26,900	29,900		30	29,150		30	38,050
C-7※注) 11	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—		—	—	—		4.5	29,250		4.5	38,900
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,300			4.5	27,100	30,100		4.5	29,450		—	—
C-7-1※注) 11	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—		—	—	—		4.5	29,500		4.5	39,250
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,600			4.5	27,300	30,300		4.5	29,700		—	—
C-7S※注) 11	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—		—	—	—		4.5	29,250		4.5	38,900
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,300			4.5	27,100	30,100		4.5	29,450		—	—
C-7S-1※注) 11	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—		—	—	—		4.5	29,500		4.5	39,250
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,600			4.5	27,300	30,300		4.5	29,700		—	—
C-8※注) 11	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—		—	—	—		5.0	29,700		5.0	39,650
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	28,900			5.0	27,500	30,500		5.0	29,900		—	—
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	28,900		—	27,500	30,500		—	29,700		—	39,100
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	28,900		—	27,500	30,500		—	29,750		—	39,150
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	28,600		—	27,100	30,100		—	29,250		—	38,300
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	28,500		27	26,700	29,700		27	28,850		27	37,400
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	28,800		27	26,400	29,400		30	29,150		30	38,050
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700	29,700		27	28,900		27	37,600
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500	30,500		33	29,700		33	39,000
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100	30,100		30	29,300		30	38,350
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	26,700	29,700		27	28,850		27	37,400
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	26,700	29,700		27	28,850		27	37,400
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000	31,000		33	30,250		33	39,350
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700	29,700		27	28,900		27	37,600
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500	30,500		33	29,700		33	39,000
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100	30,100		30	29,300		30	38,350
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	29,000		30	27,200	30,200		30	29,450		30	38,200
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000	31,000		33	30,250		33	39,350
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	28,800		27	27,100	30,100		27	29,200		27	37,800
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000	31,000		33	30,250		33	39,350
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	29,300		30	27,500	30,500		30	29,600		30	38,500
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000	31,000		33	30,250		33	39,350
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	27,100	30,100		30	29,300		30	38,350
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	27,100	30,100		30	29,300		30	38,350
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	29,300		30	27,500	30,500		30	29,600		30	38,500

2-4-4 レディーミクストコンクリート（4）

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）

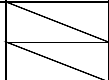
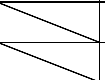
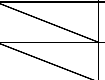
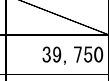
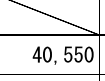
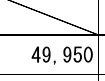
ゾーン地区名 記 号	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Cmin	函 館 地 区 ※注) 6			北 渡 島 地 区 ※注) 7			南 渡 島・松 山 地 区 ※注) 9			奥 尻 地 区		
	(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m ³)	呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価	
								当初			当初	6月		当初			当初	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700	29,700		27	28,900		27	37,600
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300		33	28,500	31,500		30	30,150		33	40,100
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700		40	29,900	32,900		40	32,250		40	42,650
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000		30	27,100	30,100		30	29,300		30	38,350
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500	30,500		33	29,700		33	39,000
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100	30,100		30	29,300		30	38,350
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	27,500	30,500		30	29,600		30	38,500
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	27,500	30,500		30	29,600		30	38,500
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000	31,000		33	30,250		33	39,350
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000	31,000		33	30,250		33	39,350
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	29,300	32,300		40	31,600		40	41,700
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	29,300	32,300		40	31,600		40	41,700
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	29,300	32,300		40	31,600		40	41,700
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	29,300	32,300		40	31,600		40	41,700
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	27,700		24	25,800	28,800		24	28,050		24	36,450
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	28,300		27	26,400	29,400		27	28,600		27	37,250
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300		27	26,400	29,400		27	28,600		27	37,250
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500		27	26,700	29,700		27	28,900		27	37,600
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	28,300		24	26,400	29,400		24	28,650		24	37,100
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700	29,700		27	28,900		27	37,600
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800		27	26,400	29,400		30	29,150		30	38,050
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	28,300		24	26,400	29,400		24	28,650		27	37,750
モ ル タ	C : S = 1 : 1 (C = 1, 0 9 0 k g / m ³)						—	40,200		—	35,600	38,600		—	38,300		—	54,000
	C : S = 1 : 2 (C = 7 2 0 k g / m ³)						—	33,600		—	32,100	35,100		—	34,200		—	45,400
	C : S = 1 : 3 (C = 5 3 0 k g / m ³)						—	30,300		—	30,700	33,700		—	33,300		—	40,900

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
- 函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区：11月1日～4月30日
- 奥尻地区：11月11日～4月20日
3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
- なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
4. 早強ポルトランドセメント（H）使用の場合の加算額は1,000円/m³、奥尻地区は1,500円/m³加算のこと。
5. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は1,500円/m³（投入手間含む）。
6. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
7. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
8. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
9. 南渡島・松山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
10. 夜間・早朝割増（工場発時間20：00～翌日5：00迄）は以下の通りとする。
- 基本料金 100,000円
- 割増料金 4,000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)

坑道断面 (112.11)

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			当 初	6月		当 初			当 初						
C－4	37,200			35,400	38,400		37,600			46,800						
C－4 P	37,700			35,800	38,800		38,050			47,250						
C－5 S	37,200			35,400	38,400		37,600			46,800						
C－5 P S	37,700			35,800	38,800		38,050			47,250						
C－6－1	37,200			35,400	38,400		37,600			46,800						
C－6－1 P	37,700			35,800	38,800		38,050			47,250						
C－7 S ※注) 1 6	－			－	－		38,700			48,350				Gmax:40mm		
	38,050			36,850	39,850		39,200			－				Gmax:20～25mm		
C－7 S－1				－	－									Gmax:40mm		
				37,600	40,600									Gmax:20～25mm		
C－9	39,750			38,350	41,350		40,550			49,950						
C－9 S	38,600			37,100	40,100		39,250			48,300						
R C－6 S	38,300			36,400	39,400		38,600			47,800						
R C－7 S	38,300			36,400	39,400		38,600			47,800						
R C－8 S	40,100			37,100	40,100		39,200			48,250						

- 注) 1. 耐寒剤は無塩化無アルカリタイプとする。
2. セメントは普通ポルトランドセメントを使用する。
3. 水セメント比の最大値は、50%とする。
4. 空気量については、4~7%を標準とする。
5. 耐寒剤の添加量は、セメント 100kg 当たり 4L として良い。
6. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
7. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・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・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 100,000円
割増料金 4,000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/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			当 初	6月		当 初			当 初						
RC－1（農）	33,600			31,700	34,700		33,950			44,650					従来型30kg/m3	
RC－1	33,300			31,500	34,500		33,700			44,200					従来型30kg/m2	
RC－2－1	33,300			31,500	34,500		33,700			44,200					従来型30kg/m3	
RC－2－1S（c）	33,800			32,300	35,300		34,500			45,600					従来型30kg/m3	
RC－4	33,600			31,900	34,900		34,000			44,400					従来型30kg/m3	
RC－4S（b）（c）	34,600			32,800	35,800		35,050			45,950					従来型30kg/m3	
RC－5	34,100			32,300	35,300		34,400			45,100					従来型30kg/m3	
RC－5S（c）	34,600			32,800	35,800		35,050			45,950					従来型30kg/m3	
RC－1（農）	33,300			31,400	34,400		33,650			43,750					低添加型20kg/m3	
RC－1	33,000			31,200	34,200		33,400			43,300					低添加型20kg/m3	
RC－2－1	33,000			31,200	34,200		33,400			43,300					低添加型20kg/m3	
RC－2－1S（c）	33,500			32,000	35,000		34,200			44,700					低添加型20kg/m3	
RC－4	33,300			31,600	34,600		33,700			43,500					低添加型20kg/m3	
RC－4S（b）（c）	34,300			32,500	35,500		34,750			45,050					低添加型20kg/m3	
RC－5	33,800			32,000	35,000		34,100			44,200					低添加型20kg/m3	
RC－5S（c）	34,300			32,500	35,500		34,750			45,050					低添加型20kg/m3	

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

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

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

奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日

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

なお、アメダス地点までの距離計算是「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・松山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。

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

基本料金 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]

R7

セメントN : 普通ポルトランドセメント

現着単価 (円/m³)

ゾーン地区名 記 号	函 館 地 区 ※注) 5			北 渡 島 地 区 ※注) 6			南渡島・桧山地区 ※注) 8			奥 尻 地 区			備 考
	単 価			単 価			単 価			単 価			
	当 初			当 初	6月		当 初			当 初			
R C - 1 (農)	33,600			31,700	34,700		33,950			44,650			従来型30kg/m3
R C - 1	33,300			31,500	34,500		33,700			44,200			従来型30kg/m2
R C - 2 - 1	33,300			31,500	34,500		33,700			44,200			従来型30kg/m3
R C - 2 - 1 S (c)	33,800			32,300	35,300		34,500			45,600			従来型30kg/m3
R C - 4	33,600			31,900	34,900		34,000			44,400			従来型30kg/m3
R C - 4 S (b) (c)	34,600			32,800	35,800		35,050			45,950			従来型30kg/m3
R C - 5	34,100			32,300	35,300		34,400			45,100			従来型30kg/m3
R C - 5 S (c)	34,600			32,800	35,800		35,050			45,950			従来型30kg/m3
R C - 1 (農)	33,300			31,400	34,400		33,650			43,750			低添加型20kg/m3
R C - 1	33,000			31,200	34,200		33,400			43,300			低添加型20kg/m3
R C - 2 - 1	33,000			31,200	34,200		33,400			43,300			低添加型20kg/m3
R C - 2 - 1 S (c)	33,500			32,000	35,000		34,200			44,700			低添加型20kg/m3
R C - 4	33,300			31,600	34,600		33,700			43,500			低添加型20kg/m3
R C - 4 S (b) (c)	34,300			32,500	35,500		34,750			45,050			低添加型20kg/m3
R C - 5	33,800			32,000	35,000		34,100			44,200			低添加型20kg/m3
R C - 5 S (c)	34,300			32,500	35,500		34,750			45,050			低添加型20kg/m3

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

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

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

奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日

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

なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。

4. 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 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）

R7

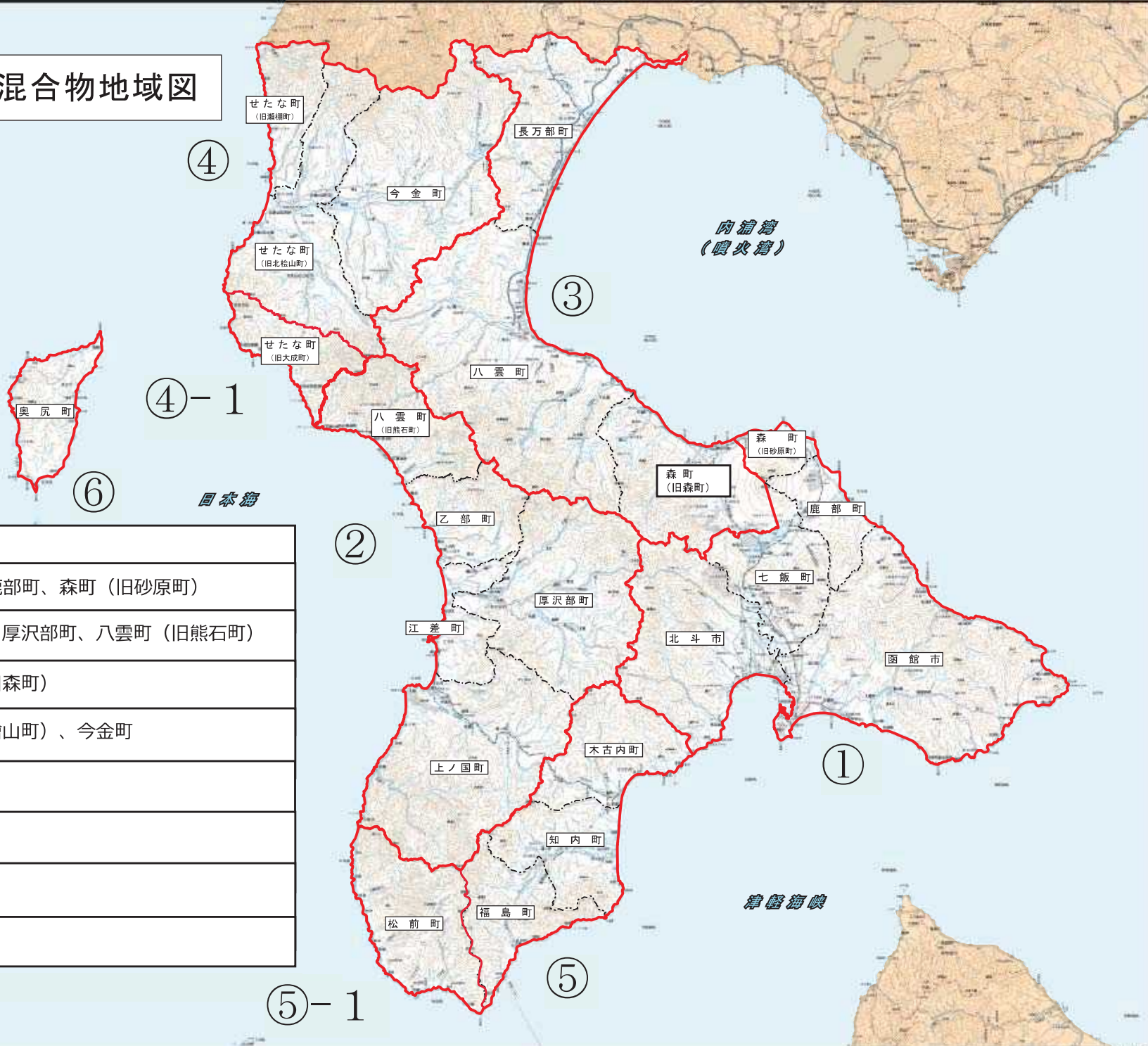
セメントN：普通ポルトランドセメント

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			当 初	6月		当 初			当 初			
18	15.0	20 (25)	27,000			25,400	28,400		27,400			35,550			
	18.0		27,300			25,600	28,600		27,600			35,800			
21	15.0		27,700			26,100	29,100		28,050			36,350			
	18.0		28,000			26,300	29,300		28,300			36,700			
24	15.0		28,500			26,700	29,700		28,800			37,300			
	18.0		28,700			26,800	29,800		28,950			37,500			
27	15.0		29,000			27,200	30,200		29,300			38,000			
	18.0		29,200			27,400	30,400		29,450			38,250			
30	15.0		29,500			27,700	30,700		29,850			38,850			
	18.0		29,700			27,900	30,900		30,150			39,150			

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・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



地図番号	市町村名
①	函館市、七飯町、北斗市、鹿部町、森町（旧砂原町）
②	江差町、上ノ国町、乙部町、厚沢部町、八雲町（旧熊石町）
③	八雲町、長万部町、森町（旧森町）
④	せたな町（旧瀬棚町、旧北檜山町）、今金町
④-1	せたな町（旧大成町）
⑤	福島町、知内町、木古内町
⑤-1	松前町
⑥	奥尻町

3-2 アスファルト混合物（1）

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

R7

現着単価（円／t）

品 名	規格	ゾーン	④-1			⑤-1			備 考
		区 分	当初			当初			
細粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	23,100			24,550			
		夜 間	23,400			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			27,850			
		夜 間	26,800			28,150			
密粒度ギャップ アスファルト混合物	1 3 F	昼 間	21,400			22,650			
		夜 間	21,700			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			25,750			
		夜 間	24,900			26,050			
密粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	21,550			22,850			
		夜 間	21,850			23,150			
粗粒度アスファルト 混合物	2 0	昼 間	19,750			20,850			
		夜 間	20,050			21,150			
アスファルト 安定処理		昼 間	17,500			18,350			
		夜 間	17,800			18,650			
細粒度アスファルト 混合物	1 3	昼 間	22,900			24,400			
		夜 間	23,200			24,700			
細粒度アスファルト 混合物	1 3 F	昼 間	26,200			27,750			
		夜 間	26,500			28,050			
ア ス モ ル		昼 間	25,800			27,600			
		夜 間	26,100			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）

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

R7

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

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			当初			
細粒度アスファルト 混合物 13F	50%	昼 間	—			—			
		夜 間	—			—			
	20%	昼 間	24,600			—			
		夜 間	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			—			
		夜 間	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			—			
		夜 間	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			—			
		夜 間	20,550			—			
粗粒度アスファルト 混合物	50%	昼 間	—			—			
		夜 間	—			—			
	20%	昼 間	18,050			—			
		夜 間	18,350			—			
アスファルト 安定処理	50%	昼 間	—			—			
		夜 間	—			—			
	20%	昼 間	16,000			—			
		夜 間	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）

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

R7

現着単価 （円／t）

品 名	規格	ゾーン	④-1			⑤-1			備 考
		区 分	当初			当初			
細密粒度ギャップ アスファルト混合物	13F55 改質Ⅱ型	昼 間	25,200			26,500			
		夜 間	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	—			—			
機能性砕石マスチック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼 間	—			—			
		夜 間	—			—			

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-9 焼 砂 ・ 焼 砕 石

現着単価 （円／t）

品 名	①			②			③			④			⑤			⑥			備 考
	当 初			当 初			当 初			当 初			当 初			当 初			
焼 砂	10,500			11,500			11,600			10,400			12,300			—			
焼 砕 石 7 号	10,500																		

4-1 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
視 線 誘 導 柵 (支柱 φ60.5×3.2t)	L=1.0m H=1.2m	個	12,900			
	L=1.5m H=1.2m		17,200			
	L=2.0m H=1.2m		20,200			
	L=3.0m H=1.2m		23,900			
ア ル ミ 板	t=2mm カプセルレンズ(ボルト止め)	m2	73,300			
補 修 シ ー ト	カプセルレンズ(手貼用)	m2	57,900			
自 発 光 式 矢 羽 根 (太陽電池式電源ボックス付) ※ 支柱・基礎ブロック類は除く	全面カプセルレンズ型 累計光度16万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			※ 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			
	低圧ナトリウムランプ代替機器(NX55相当) 200V		68,400			
横 断 側 溝 ボ ル ト 固 定 式	T-25 240型 240×990	個	29,100			
	T-25 300型 300×990		35,000			
	T-25 450型 450×990		57,400			
	T-25 600型 600×990		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	28,300			
	T-25 300型 普通目 995×400×50		33,600			
	T-25 450型 普通目 995×550×65		55,900			
	T-25 600型 普通目 995×700×75		79,000			
	T-14 300型 細目 995×400		47,800			
	T-25 300型 細目 995×400		47,800			
コ ン ク リ ー ト 側 溝	G-1	m	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	28,700			T-25 参考重量 27kg/個
排 水 樹	U-300型側溝用	個	47,500			参考重量690kg/個
タ ラ ッ プ 用 手 摺 り	SUS304 φ34 300H×300W	基	21,200			
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		16,500			
栽 培 土 工 芝	1.8×0.3×0.03(m)	m2	420			目串別途
			420			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			
照 明 基 礎 ブ ロ ッ ク	□500×1500 組アンカー(L=500)含む	基	68,200			
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		70,700			
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		73,200			
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		75,200			
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		78,700			
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		77,600			
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		86,100			
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		93,000			
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		108,900			
セ メ ン ト 系 固 化 材	高有機質土用	t	27,000			荷姿：バラ
	特殊土用		26,000			
	一般軟弱土用		24,000			
犠 牲 陽 極 材	ガルバニールDXPT	個	5,500			
	パッチガード175		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	6,400			
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,850			
止 水 板	40×15mm ブチルゴム系	m	1,260			
V 型 ト ラ フ	V-300×300 有効長 L=5000mm	個	39,200			
	V-400×400 有効長 L=5000mm		54,000			
	V-450×450 有効長 L=5000mm		65,500			
	V-500×500 有効長 L=5000mm		74,000			
V 型 ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	V-300×300 L=1000mm T-10	個	22,200			
	V-400×400 L=1000mm T-10		31,200			
	V-450×450 L=1000mm T-10		39,200			
	V-500×500 L=1000mm T-10		44,800			
	V-500×500 L=1000mm T-25	個	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			
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			
	W= 100kg以上 500kg未満		102,000			
	W= 500kg以上 1,000kg未満		102,000			
	W= 1,000kg以上		101,000			
集 水 樹 （ 下 部 樹 ）	□1700(内寸1400mm) H=1700	個	324,000			
	□2100(内寸1700mm) H=2000		625,000			
	□2300(内寸1800mm) H=2000		848,000			
	□2500(内寸2000mm) H=1500		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			
	□1300(内寸1000mm) 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		11,900			
	□1400(内寸1100mm) 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		12,900			
	□1500(内寸1200mm) 対応範囲 H=1000～1800mm、100mm単位		13,900			
	□1600(内寸1300mm) 対応範囲 H=1000～1800mm、100mm単位		15,000			
	□1700(内寸1400mm) 対応範囲 H=1000～1900mm、100mm単位		16,000			
	□1900(内寸1500mm) 対応範囲 H=1000～2200mm、100mm単位		23,400			
	□2100(内寸1700mm) 対応範囲 H=1000～2200mm、100mm単位		26,200			
	□2300(内寸1800mm) 対応範囲 H=1000～2000mm、100mm単位		35,400			
	□2500(内寸2000mm) 対応範囲 H=1000～1500mm、100mm単位		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			
集 水 樹 （ 中 間 樹 ）	□1200(内寸900mm)	100mm	10,800			
	□1300(内寸1000mm)		11,900			
	□1400(内寸1100mm)		12,900			
	□1500(内寸1200mm)		13,900			
	□1600(内寸1300mm)		15,000			
	□1700(内寸1400mm)		16,000			
	□1900(内寸1500mm)		23,400			
	□2100(内寸1700mm)		26,200			
	□2300(内寸1800mm)		35,400			
	□2500(内寸2000mm)		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			
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		105,000			
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		147,000			
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		172,000			
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		197,000			
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		244,000			
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		288,000			
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		363,000			
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		484,000			
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		572,000			

4-5 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
防 草 シ ー ト	C-3 3.0mm リサイクルPET	m2	730			植生ニューマツト
防 草 シ ー ト 用 固 定 ピ ン	C-3用	本	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			
	グラウト固定型 D32+D32		2,920			
	グラウト固定型 D38+D38		5,400			
	グラウト固定型 D41+D41		6,970			
	グラウト固定型 D51+D51		10,300			
	端部ねじ加工継手 D22+D22	個	2,140			
	端部ねじ加工継手 D32+D32		3,890			
	端部ねじ加工継手 D38+D38		6,430			
	端部ねじ加工継手 D41+D41		8,570			
	端部ねじ加工継手 D51+D51		12,300			
ポ リ マ ー セ メ ン ト モ ル タ ル	$\sigma 28=18\text{N/mm}^2$ 以上	m3	431,000			単価の適用にあたっては、工法（用途）は問わない。 ※道路部門限定
	$\sigma 28=20\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=21\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=24\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=25\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=28\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=30\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=40\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
	$\sigma 28=45\text{N/mm}^2$ 以上		431,000			
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	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)
			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)
			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
			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 ジェットミキサー車 (モーター車)使用	m3	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 ジェットミキサー車 (モーター車)使用		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			車上渡し 使用数量:0.26m3以上、使用数量:0.26m3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			
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			収含まず
FRPメッシュ	FTM-G4G(S)R 6m2/枚(2m×3m/枚)	m2	9,240			
コンクリートアンカー	L=70mm SUS304	本	449			
専用座金	60×60×1.5t SUS304	枚	294			
集塵排気装置 基本料	最大風量30m3/min	台・回	72,000			
集塵排気装置 基本料	最大風量7m3/min		27,000			
真空掃除機 基本料			42,000			
エアシャワー 基本料			—			
集塵排気装置 賃料	最低保証1ヶ月 最大風量30m3/min	台・月	216,000			
集塵排気装置 賃料	最低保証1ヶ月 最大風量7m3/min		81,000			
真空掃除機 賃料	最低保証1ヶ月		45,000			
エアシャワー 賃料	最低保証1ヶ月		—			
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量30m3/min	枚	135,000			
クリーンルーム	W=1.5m、L=4.5m、H=2.0m	台	—			棟高2.15m
電動ファン付き全面防毒マスク		個	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			
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量30m3/min		48,000			
集塵排気装置用1次フィルター	最大風量7m3/min		1,080			
集塵排気装置用2次フィルター	最大風量7m3/min		2,160			
集塵排気装置用HEPAフィルター	最大風量7m3/min		67,500			
真空掃除機用1次フィルター		枚	400			
真空掃除機用2次フィルター			6,840			
真空掃除機用HEPAフィルター			54,000			
エアシャワー用1次フィルター		枚	—			
エアシャワー用HEPAフィルター			—			
シューズカバー		組	—			
防護手袋		組	380			
防護服		着	1,280			
化学防護長靴		組	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			
鋼 製 オ リ フ ィ ス ゲ ー ト	φ100mm 最小高 H=700mm	基	333,000			巻き上げ機含む
	φ150mm 最小高 H=700mm		333,000			
	φ200mm 最小高 H=700mm		333,000			
	φ700mm 最小高 H=1700mm		820,000			
	φ800mm 最小高 H=1900mm		1,100,000			
	φ900mm 最小高 H=2100mm		1,350,000			
レ バ ー 式 ゲ ー ト	φ150mm	基	56,000			SUS製
	φ200mm		68,800			
木 材 チ ッ プ	皮はぎ カラマツ及びトドマツ	m3	5,400			
水 田 落 口 工	コンクリート製 H=740 塩ビ管(φ150)ソケット付タイプ 水位調整板含む 参考重量W=48kg	個	23,300			
遮 水 シ ー ト	t=0.3mm	m2	385			
塩 ビ 変 換 ソ ケ ッ ト	フレキシブル管φ150×VU管φ150	個	3,680			
自 在 エ ル ボ	塩ビ製 φ100	個	4,050			
	塩ビ製 φ125		6,250			
	塩ビ製 φ150		8,390			
	塩ビ製 φ200		12,400			
DCIP 特 殊 押 輪 ALW 形 管 用 K 形 受 口 用	φ600	組	86,200			
	φ700		130,000			
	φ800		171,000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個	2,470			

4-8 一般資材

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=60	内寸700×700mm 下部h=500 参考質量330kg/個	個	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			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸700×700mm用 t=25, 1枚/組 参考質量23.0kg/枚	組	31,100			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸700×700mm用 2枚/組 参考質量64.5kg/枚		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			
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			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸800×800mm用 t=25, 1枚/組 参考質量29.0kg/枚	組	38,700			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=90	内寸900×900mm 下部h=500 参考質量747kg/個	個	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			
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			
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			
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			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1000×1000mm用 t=25, 2枚/組 参考質量21.0kg/枚	組	56,700			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1000×1000mm用 2枚/組 参考質量133.5kg/枚		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			
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			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1100×1100mm用 t=25, 2枚/組 参考質量24.5kg/枚	組	70,300			
コンクリート蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1100×1100mm用 2枚/組 参考質量162.0kg/枚		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			
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			
グレーチング蓋(人道用) ほ場用コンクリート樹用	内寸1200×1200mm用 t=32, 2枚/組 参考質量35.0kg/枚	組	89,900			
コンクリート樹(ほ場用) 下 部 樹 h=500 , t=100	内寸1300×1300mm 下部h=500 参考質量1295kg/個	個	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			
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			
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			

4-9 一般資材

R7

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
コンクリート樹（ほ場用） 下 部 樹 h=500 , t=120	内寸1400×1400mm 下部h=500 参考質量1802kg/個	個	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			
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート樹用	内寸1400×1400mm用 t=32, 3枚/組 参考質量30.7kg/枚	組	126,000			
コンクリート蓋（人道用） ほ場用コンクリート樹用	内寸1400×1400mm用 2枚/組 参考質量258.0kg/枚		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			
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			
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート樹用	内寸1500×1500mm用 t=38, 3枚/組 参考質量39.3kg/枚	組	151,000			
コンクリート樹（ほ場用） 下 部 樹 h=500 , t=120	内寸1700×1700mm 下部h=500 参考質量2355kg/個	個	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			
グレーチング蓋（人道用） ほ場用コンクリート樹用	内寸1700×1700mm用 t=44, 5枚/組 参考質量35.6kg/枚	組	219,000			
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,660			
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	3,700			
銅 製 フ ラ ン ジ (径 違 い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	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500μm、リブプレート・短管・溶接費・B N Pは含まず）
	7.5kg用 φ150×80A		73,800			
	7.5kg用 φ200×80A		92,700			
	7.5kg用 φ250×80A		96,500			
	7.5kg用 φ300×80A		123,000			
	7.5kg用 φ150×100A		74,700			
	7.5kg用 φ200×100A		96,900			
	7.5kg用 φ250×100A		110,000			
	7.5kg用 φ300×100A		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			
急 速 空 気 弁 (補 修 弁 付)	樹脂製 φ25 フランジ形 0.75MPa	個	67,200			農業用
	樹脂製 φ75 フランジ形 0.75MPa		137,000			
	樹脂製 φ100 フランジ形 0.75MPa		234,000			
フランジレスバタフライ弁 (樹 脂 製 0.75Mpa)	φ300 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)	個	1,350,000			
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,470,000			
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,850,000			
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,090,000			
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,500,000			
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		4,150,000			
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		6,280,000			
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		7,530,000			
仕 切 弁 (樹 脂 製 0.75Mpa)	φ100 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)	台	381,000			
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		458,000			
	φ200 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		594,000			
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		710,000			
	φ300 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		878,000			
	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			
暗渠排水管部品類(TY管)	呼径90×90	個	2,550			
	呼径100×90		2,990			
	呼径125×90		4,500			

4-11 一般資材

R7

現着単価 (円)

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

4-12 一般資材

R7

現着単価（円）

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

4-13 一般資材

R7

現着単価（円）

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

4-14 一般資材 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

現着単価 (円)

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

R7

現着単価 (円)

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

R7

現着単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
接 続 壁	V×φ型 段差あり V600×φ1000	個	80,800			参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		87,900			参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		113,000			参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		79,300			参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		113,000			参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		163,000			参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		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	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			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			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			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			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			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			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			参考重量 3901kg 車上渡し
集 水 樹 (下 部 樹)	□1900(内寸1600mm) H=1000	個	247,000			車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		286,000			
	□2200(内寸1900mm) H=1000		306,000			
	□2400(内寸2000mm) H=1000		442,000			
	□2600(内寸2200mm) H=1000		499,000			
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	18,100			
	□2100(内寸1800mm)		20,200			
	□2200(内寸1900mm)		21,200			
	□2400(内寸2000mm)		30,400			
	□2600(内寸2200mm)		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			
集 水 樹	I 型-B 下部樹 外寸1100×1100 H=500 内寸800×800 H=350		56,100			
V ボックスカルパート	V300×400 L=1000mm T=10	個	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			
V 型 ト ラ フ	V300×400 有効長L=5000mm	個	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	4,420			参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		6,000			参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		7,920			参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		9,480			参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm		10,300			参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm	枚	13,200			参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		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	295,000			
	集水樹 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		456,000			
	集水樹 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		484,000			
	集水樹 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		572,000			
	集水樹 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		697,000			
コ ン ク リ ー ト 蓋	集水樹 □1200(内寸900mm) 人道用	組	51,800			
	集水樹 □1300(内寸1000mm) 人道用		57,900			
	集水樹 □1400(内寸1100mm) 人道用		145,000			
	集水樹 □1500(内寸1200mm) 人道用		159,000			
	集水樹 □1600(内寸1300mm) 人道用		173,000			
	集水樹 □1700(内寸1400mm) 人道用		187,000			
	集水樹 □1900(内寸1500mm) 人道用		318,000			
	集水樹 □1900(内寸1600mm) 人道用		330,000			
	集水樹 □2100(内寸1700mm) 人道用		362,000			
	集水樹 □2100(内寸1800mm) 人道用		375,000			
	集水樹 □2200(内寸1900mm) 人道用		398,000			
	集水樹 □2300(内寸1800mm) 人道用		398,000			
	集水樹 □2400(内寸2000mm) 人道用		432,000			
	集水樹 □2500(内寸2000mm) 人道用		444,000			
	集水樹 □2600(内寸2200mm) 人道用		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			
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	17,800			
	内寸900×900mm用 2枚/組 参考質量112.0kg/枚		21,400			
	内寸1200×1200mm用 2枚/組 参考質量188.0kg/枚		34,600			
	内寸1500×1500mm用 2枚/組 参考質量290.5kg/枚		52,900			
	内寸1700×1700mm用 2枚/組 参考質量361.0kg/枚		66,100			
止 水 壁	U300B用	個	30,100			
	U360B用		27,600			
	U450用		25,600			
	U600用		46,200			
階 段 ブ ロ ッ ク	階段部 階段幅=1000mm 1.5割	個	8,900			A標準
	平坦部 階段幅=1000mm 1.5割		8,290			B標準
銅 製 異 形 管 (短 管)	呼径80mm 厚4.2mm	kg	3,400			
	呼径100mm 厚4.5mm		3,400			
	呼径125mm 厚4.5mm		3,400			
	呼径150mm 厚5.0mm		3,300			
	呼径200mm 厚5.8mm		2,700			
	呼径250mm 厚6.6mm		2,700			
	呼径300mm 厚6.9mm		2,600			
	呼径350mm 厚6.0mm		3,000			
	呼径400mm 厚6.0mm		2,900			
	呼径450mm 厚6.0mm		2,900			
	呼径500mm 厚6.0mm		2,700			
	呼径600mm 厚6.0mm		2,700			
	呼径700mm 厚7.0mm		3,300			
	呼径800mm 厚8.0mm		3,400			
	呼径900mm 厚8.0mm		2,700			
	呼径1000mm 厚9.0mm		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			
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			
	呼径100mm 厚4.5mm		10,700			
	呼径125mm 厚4.5mm		10,300			
	呼径150mm 厚5.0mm		10,000			
	呼径200mm 厚5.8mm		9,000			
	呼径250mm 厚6.6mm		8,600			
	呼径300mm 厚6.9mm		8,000			
	呼径350mm 厚6.0mm		6,900			
	呼径400mm 厚6.0mm		6,600			
	呼径450mm 厚6.0mm		6,600			
	呼径500mm 厚6.0mm		6,200			
	呼径600mm 厚6.0mm		5,700			
	呼径700mm 厚7.0mm		5,400			
	呼径800mm 厚8.0mm		5,100			
	呼径900mm 厚8.0mm		5,000			
	呼径1000mm 厚9.0mm		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			
	呼径100mm 厚4.5mm		12,200			
	呼径125mm 厚4.5mm		12,000			
	呼径150mm 厚5.0mm		11,600			
	呼径200mm 厚5.8mm		10,700			
	呼径250mm 厚6.6mm		10,000			
	呼径300mm 厚6.9mm		8,700			
	呼径350mm 厚6.0mm		7,800			
	呼径400mm 厚6.0mm		7,400			
	呼径450mm 厚6.0mm		7,400			
	呼径500mm 厚6.0mm		7,000			
	呼径600mm 厚6.0mm		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			
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			
	呼径800mm 厚8.0mm		6,000			
	呼径900mm 厚8.0mm		5,900			
	呼径1000mm 厚9.0mm		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			
	呼径100mm 厚4.5mm		13,700			
	呼径125mm 厚4.5mm		13,300			
	呼径150mm 厚5.0mm		13,000			
	呼径200mm 厚5.8mm		12,000			
	呼径250mm 厚6.6mm		11,400			
	呼径300mm 厚6.9mm		10,200			
	呼径350mm 厚6.0mm		9,000			
	呼径400mm 厚6.0mm		8,900			
	呼径450mm 厚6.0mm		8,700			
	呼径500mm 厚6.0mm		8,300			
	呼径600mm 厚6.0mm		8,000			
	呼径700mm 厚7.0mm		7,800			
	呼径800mm 厚8.0mm		7,400			
	呼径900mm 厚8.0mm		7,200			
	呼径1000mm 厚9.0mm		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			
	φ125用 PL-6		56,000			
	φ150用 PL-6		60,300			
	φ200用 PL-6		66,000			
	φ250用 PL-6		82,400			
	φ300用 PL-6		101,000			
	φ350用 PL-6		113,000			
	φ400用 PL-6		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			
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			
	φ500用 PL-6		180,000			
	φ600用 PL-6		198,000			
	φ700用 PL-6		233,000			
	φ800用 PL-6		327,000			
	φ900用 PL-6		407,000			
	φ1000用 PL-6		497,000			
鋼製 2F 短 管	φ80 1F φ150 1F φ80 L=0.70m	本	178,000			
	φ80 1F φ200 1F φ80 L=0.70m		205,000			
	φ80 1F φ250 1F φ80 L=0.70m		220,000			
	φ80 1F φ300 1F φ80 L=0.70m		242,000			
	φ80 1F φ600 1F φ80 L=0.15m		436,000			
	φ100 1F φ600 1F φ100 L=0.15m		438,000			
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	383,000			
	7.5kg用 φ600×100A		389,000			
コンクリート管用 ステンレス 蓋	φ600	個	40,000			
	φ900		62,900			
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	507,000			巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		610,000			
	V400 最小高 H=1100mm		647,000			
	V450 最小高 H=1200mm		725,000			
	V500 最小高 H=1300mm		769,000			
鋼製オリフィスゲート 高さ割増	H=2500mmまで 100mm増すごとに	基	10,800			
鋼製オリフィスゲート 中間軸受加算	各規模の最小高を超え 600mm増すごとに	基	19,800			

4-22 機 械 賃 料 ※今金南地区、及び今金北地区限定単価

R7

賃料単価 (円)

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
ブルドーザ (賃料)	チップ投入作業機含む CAT D3K 超々湿地仕様	日	124,000			ベストドレーン工法仕様
疎水材投入機付不整地運搬車 (賃料)	クローラ型ダンプ式 積載1.5m3	日	49,000			ベストドレーン工法仕様
フォアスカッター (賃料)	油圧ショベル装着 アタッチメント	日	8,800			ベストドレーン工法仕様

4-23 一般資材 奥尻島燃料油

R7

賃料単価（円）

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