

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

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

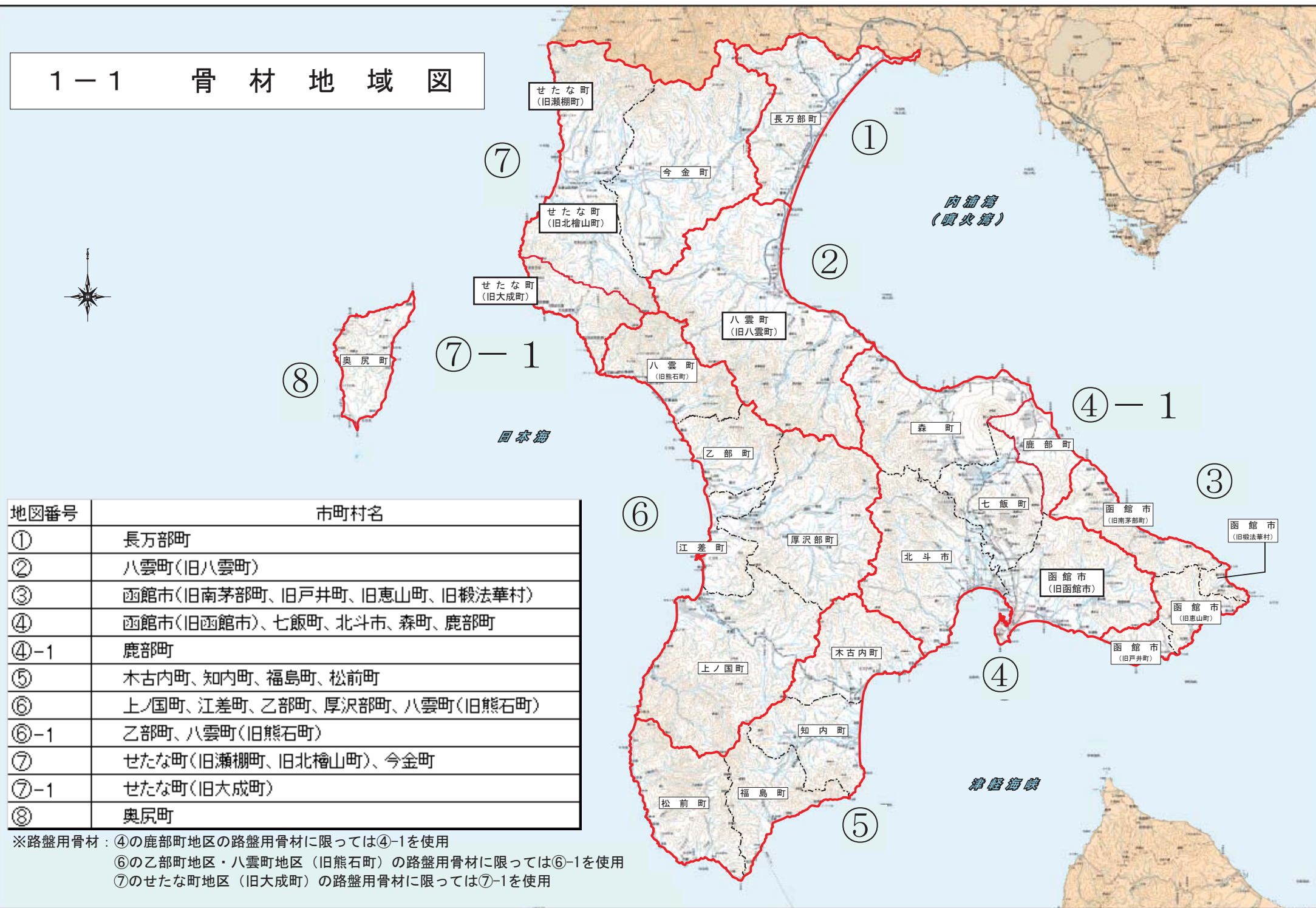
5. 購入土砂及び客土（非公表）

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

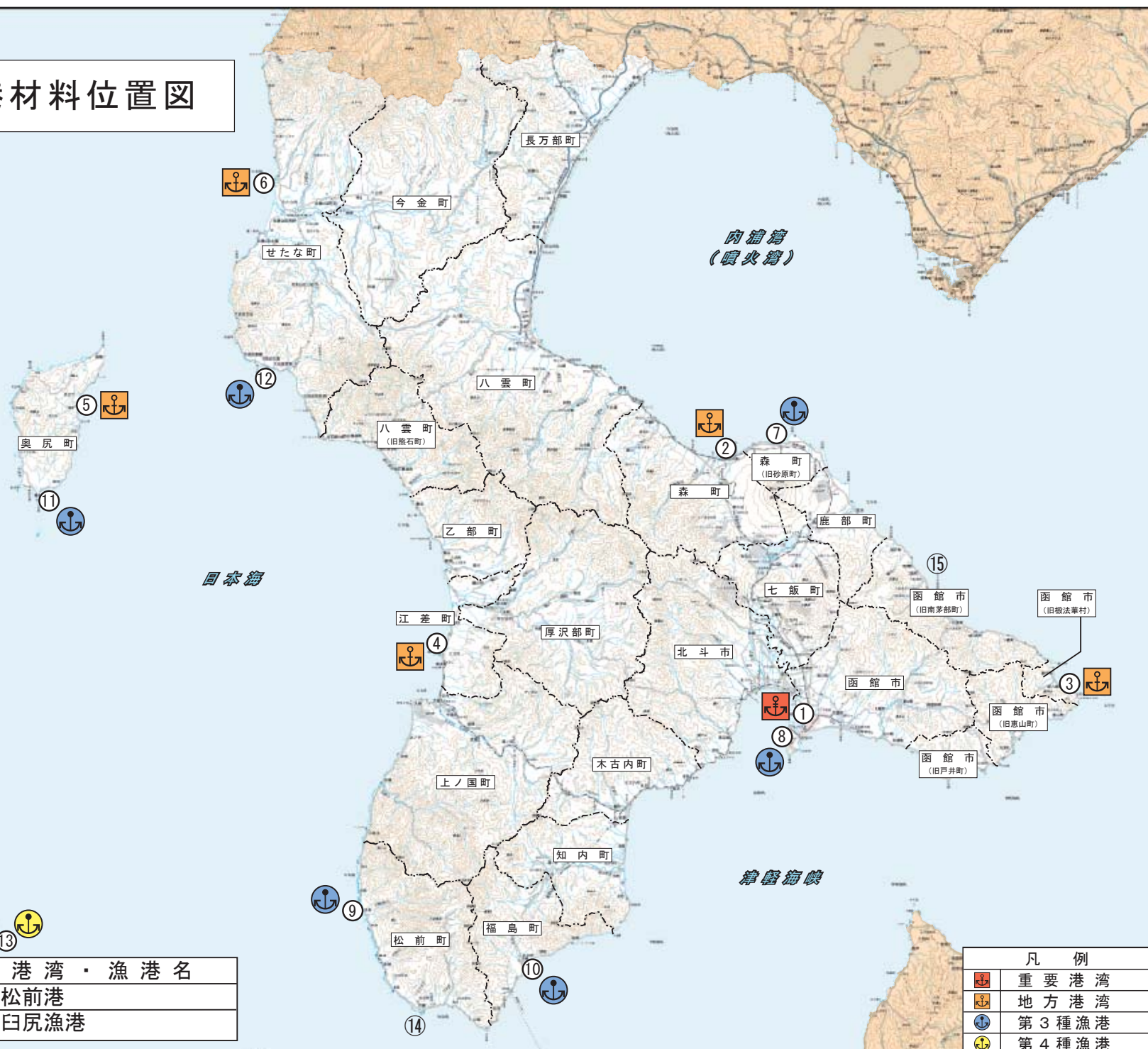
1-6 再生骨材（その1）

現場着価：（円/m³）

地域No	地 域 名	再 生 骨 材									備 考
		コ ン ク リ ー ト						ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ鉄鋼ｽﾗｸﾞ ^{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	4,100			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 J I S A 5 0 1 5 「道路用鉄鋼スラグ」の規格に適合するもの。
 3. ④ゾーンの鉄鋼スラグの内、森町・鹿部町は3,100円/m³。
 4. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。

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/㎡未満)	中割石 (30～300kg/㎡)	雑割石 (300kg/㎡未満)	中詰砂	中詰材(砂以外)	割栗石	備 考
						鉄鋼スラグ		
函 館 港	当 初		5,600					
森 港	当 初							
榎 法 華 港	当 初							
江 差 港	当 初		—	—				
奥 尻 港	当 初		—	—				
瀬 棚 港	当 初		6,300	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					

2-1

レディーミクストコンクリート地域図



奥尻

南渡島・桧山

北渡島

函館

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



2-2 レディーミクストコンクリート標準配合条件表

No.	記 号	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	適 用 す る 構 造 物 の 代 表 例				備 考
								道 路	河 川	農 業	港湾・空港・漁港	
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20-25	—	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水側等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水側の基礎、内陸部の構造物、海上及び飛沫帯の構造物（海水面上の影響部を含む）	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水側等の基礎	緑石基礎・雨水側等の基礎・均しコンクリート	注)1 管理機受台、階段工、積ブロック基礎、巻上コンクリート、天候工、法覆工（場所打ち） 無筋構造物（基礎等）
2	C-1P	—	8.0	4.5	—	20-25	270					
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	ガードケーブル支柱基礎、内陸部（橋台・橋脚・擁壁・管渠基礎等）の無筋構造物	無筋構造物（基礎等） 床固工、天候工、法覆工、掘削工等 注)1 内陸部の構造物	擁壁、サイフォン基礎、頭首工堤体、海差工、ダム余水吐の配流部基礎、小橋渡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	橋固用方塊、吸出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方塊、胸壁・上部場所詰、直立消波上取工（無筋）、ケーソン蓋、堤体用方塊、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）、水叩コンクリート、海中の構造物（海中と連続・混合を含む）	注)2 小規模人力施工はスランプを6.5cm
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	—					
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270					
9	C-7	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	4.5	45	40	280	舗装工 注)2				
10	C-7-1	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	4.5	45	20-25	280					
11	C-7-1	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	4.5	45	40	280					
12	C-7-1	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	4.5	45	20-25	280					
13	C-7S	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	5.5	45	40	300					
14	C-7S	$\sigma_{bk}=4.5$	2.5	5.5	45	20-25	300					
15	C-7S-1	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	5.5	45	40	300				舗装（港湾・漁港）、張コンクリート（船橋等）	
16	C-7S-1	$\sigma_{bk}=4.5$	6.5	5.5	45	20-25	300					
17	C-8	$\sigma_{bk}=5.0$	2.5	4.5	45	40	—					
18	C-8	$\sigma_{bk}=5.0$	2.5	4.5	45	20-25	—					
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	井筒底版等の水中コンクリート			水中コンクリート（鉄筋を含む） 注)3	注)3 施工条件によりスランプを選定する
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370					
21	C-9S	18	15.0-18.0	5.5	50	40	340				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
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—					
23	RC-1（農）	21	8.0	4.5	55	40	280	納込・裏込コンクリート、歩道舗装工、橋面の均し、覆道の均しコンクリート、為記調整コンクリート	納込コンクリート・裏込コンクリート	納込・裏込コンクリート、橋面均し、覆道均し		注)1 コンクリート配合条件 舗装コンクリート（C-7）（C-7-1）
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280					
25	RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の鉄筋構造物	鉄筋構造物（橋門以外）、内陸部の鉄筋構造物			(C-7S) (C-7S-1) (C-8) 及び 海中コンクリートは、ポルトランドセメントの 使用を標準とする。
26	RC-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、ファームボンド			
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（RCT桁）構造物				記号 C：無筋コンクリート RC：鉄筋コンクリート PC：プレストコンクリート T：トンネルコンクリート TRC：トンネル鉄筋コンクリート P：ポンプ施工用コンクリート S：海用コンクリート a：水密コンクリート（農業部門）
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	歩道均し、内陸部の（橋台・橋脚・擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻き出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等）鉄筋構造物	鉄筋構造物（橋門）、内陸部の構造物			
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、合成桁床版等			
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	内陸部の（RCスラブ橋、RCT桁、鋼橋[非合成]床版等）構造物	海上及び飛沫帯の（RCスラブ橋、RCT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（F LP2P C中詰、合成桁床版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物				(a) 海上大気中の構造物…常時海水中に没している構造物。
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		ケーソン、L型、セルラブロック、ウェル、矢板上部工、樁、セル式上部工			(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「道路橋設計施工要領」（平成11年9月）コンクリート編第5章：海洋コンクリート関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
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（船橋）			(c) 飛沫帯の構造物…海上及び飛沫帯上部での潮の干潮、波しぶきによる乾地繰り返しを受ける構造物
42	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280					
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	埋所打杭等の水中コンクリート				
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350					
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	RC-2-1に相当する高強度鉄筋（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-2-1Sに相当する高強度鉄筋（SD390・SD490）を採用する場合、及び、侵害の影響が懸念される下部構造の鉄筋構造物、海上及び飛沫帯の下部構造物（橋台・橋脚）				
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（ボステンP C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（ボステンP C中詰等）構造物				
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20-25	280					
53	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280	内陸部の（ボステン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（ボステン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）		トンネルの（側面部）巻立工		
58	T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270					
59	T-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）		トンネルの（アーチ部・全断面覆工の側壁部・インバート部）巻立工		
60	T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270					
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280			トンネルの（アーチ部、側壁部）巻立工		
62	TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280					
63	TRC-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	Gmin	函 館 地 区				北 渡 島 地 区				南渡島・桧山地区				奥 尻 地 区				備 考
		N		BB		N		BB		N		BB		N		BB								
		AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD							
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				
2	C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27	27	27	27				
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
6	C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	30	30	30	30	30	30	30	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	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5				
10		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	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	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5				
12		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	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-7S	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	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5				
14		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	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-7S-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	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5				
16		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	曲げ4.5	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	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0				
18		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	曲げ5.0	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-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
23	RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	30	27	27	27	27	30	30	30	30	30	30	30				
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
25	RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
26	RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	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	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	27	27	27	27	27				
29	RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	33	33	33	33	33	33	33	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	27	27	27	27	27				
31	RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
32	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	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	30	30	30	30	30				
34	RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	33	33	33	33	33	33	33	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	27	27	27	27	27				
36	RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	33	33	33	33	33	33	33	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	30	30	30	30	30				
38	RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
39	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
40	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
42	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	33	33	33	33	33	30	30	30	33	33	33	33				
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	40	40	40	40	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	30	30	30	30	30				
46	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
47	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	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	30	30	30	30	30				
49	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
50	PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33				
51	PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	33	33	33	33	33	33	33	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	40	40	40	40	40				
53	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40				
54	PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40				
55	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40				
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
57		18	8.0	4.5	55	40	—	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
58	T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
59		18	12.0	4.5	55	40	270	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
60	T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
62	TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	30	27	27	27	27	30	30	30	30	30	30	30				
63		30	8.0	4.5	60	40	280	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
64	TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	24	24	24	24	24	24	24	24	27	27	27	27				

備考：1) 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

2) セメントN：普通ポルトランドセメント セメントBB：高炉セメントB種

3) 混和剤AE：AE剤 混和剤AD：AE減水剤

2-4-1 レディーミクストコンクリート(1)

R6

セメントBB：高炉セメントB種①

現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名	f'ck (N/mm²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m³)	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			
								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	7月			当初				当初		
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	23,700			18	24,500	25,000		18	24,100			18	32,150		
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	25,100			24	25,100	26,300		27	25,850			27	34,400		
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	25,200			27	25,100	26,400		27	25,600			27	34,200		
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	25,300			27	25,200	26,400		27	25,600			27	34,250		
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	25,600			30	25,400	26,800		30	26,000			30	34,900		
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	25,800			30	25,500	26,900		30	26,150			30	35,050		
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	25,600			30	25,400	26,800		30	26,000			30	34,900		
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	25,800			30	25,500	26,900		30	26,150			30	35,050		
C-7 ※注)10	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—			—	—	—		4.5	26,250			4.5	35,900		
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	25,300				4.5	26,100	27,100		4.5	26,450			—	—		
C-7-1 ※注)10	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—			—	—	—		4.5	26,500			4.5	36,250		
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	25,600				4.5	26,300	27,300		4.5	26,700			—	—		
C-7S ※注)10	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—			—	—	—		4.5	26,250			4.5	35,900		
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	25,300				4.5	26,100	27,100		4.5	26,450			—	—		
C-7S-1 ※注)10	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—			—	—	—		4.5	26,500			4.5	36,250		
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	25,600				4.5	26,300	27,300		4.5	26,700			—	—		
C-8 ※注)10	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—			—	—	—		5.0	26,700			5.0	36,650		
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	25,900				5.0	26,500	27,500		5.0	26,900			—	—		
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	25,900			—	26,500	27,500		—	26,700			—	36,100		
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	25,900			—	26,500	27,500		—	26,750			—	36,150		
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	25,600			—	26,100	27,100		—	26,250			—	35,300		
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,850			27	34,400		
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	25,800			27	25,200	26,400		30	26,150			30	35,050		
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,900			27	34,600		
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000			33	26,000	27,500		33	26,500			33	36,000		
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,850			27	34,400		
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,850			27	34,400		
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,900			27	34,600		
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000			33	26,000	27,500		33	26,500			33	36,000		
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	26,000			30	25,700	27,200		30	26,450			30	35,200		
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	25,800			27	25,600	27,100		27	26,200			27	34,800		
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	26,300			30	25,900	27,500		30	26,600			30	35,500		
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	26,300			30	25,900	27,500		30	26,600			30	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 (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 ・ 桧 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			当初	7月		当初			当初	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500		27	25,400	26,700	27	25,900		27	34,600	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	27,300		33	26,500	28,500	30	27,150		33	37,100	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	28,700		40	27,300	29,900	40	29,250		40	39,650	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	26,000		30	25,700	27,100	30	26,300		30	35,350	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000		33	26,000	27,500	33	26,500		33	36,000	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000		30	25,700	27,100	30	26,300		30	35,350	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	26,300		30	25,900	27,500	30	26,600		30	35,500	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	26,300		30	25,900	27,500	30	26,600		30	35,500	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800		33	26,200	28,000	33	27,250		33	36,350	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800		33	26,200	28,000	33	27,250		33	36,350	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	28,100		40	26,900	29,300	40	28,600		40	38,700	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	28,100		40	26,900	29,300	40	28,600		40	38,700	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	28,100		40	26,900	29,300	40	28,600		40	38,700	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	28,100		40	26,900	29,300	40	28,600		40	38,700	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	24,700		24	24,900	25,800	24	25,050		24	33,450	
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	25,300		27	25,200	26,400	27	25,600		27	34,250	
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	25,300		27	25,200	26,400	27	25,600		27	34,250	
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	25,500		27	25,400	26,700	27	25,900		27	34,600	
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	25,300		24	25,200	26,400	24	25,650		24	34,100	
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500		27	25,400	26,700	27	25,900		27	34,600	
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	25,800		27	25,200	26,400	30	26,150		30	35,050	
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	25,800										
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	25,300		24	25,200	26,400	24	25,650		27	34,750	
モ ル タ ル	C:S=1:1 (C=1,090kg/m ³)						—	37,200		—	34,600	35,600	—	35,300		—	51,000	
	C:S=1:2 (C=720kg/m ³)						—	30,600		—	31,100	32,100	—	31,200		—	42,400	
	C:S=1:3 (C=530kg/m ³)						—	27,300		—	29,700	30,700	—	30,300		—	37,900	

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,000円/m³、南渡島・桧山地区：3,000円/m³、奥尻地区：4,500円/m³加算のこと。

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

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

奥尻地区：11月11日～4月20日

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

なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。

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

5. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+1,000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。木古内町および知内町地区は—500円/m³減算

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

基本料金 函館地区：100,000円、北渡島地区：100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区：100,000円

割増料金 函館地区：4,000円/m³、北渡島地区：4,000円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区：4,000円/m³

10. 南渡島・桧山地区の木古内町地区はGmax20～25mm単価を適用すること。その他の地区はGmax40mm単価を適用すること。

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)

記 号	ゾーン地区名	f'ck (N/mm²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m³)	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			
								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	7月			当初				当初		
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	23,700			18	24,500	25,000		18	24,100			18	32,150		
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	25,100			24	25,100	26,300		27	25,850			27	34,400		
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	25,200			27	25,100	26,400		27	25,600			27	34,200		
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	25,300			27	25,200	26,400		27	25,600			27	34,250		
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	25,600			30	25,400	26,800		30	26,000			30	34,900		
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	25,800			30	25,500	26,900		30	26,150			30	35,050		
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	25,600			30	25,400	26,800		30	26,000			30	34,900		
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	25,800			30	25,500	26,900		30	26,150			30	35,050		
C-7※注) 1 1	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—			—	—	—		4.5	26,250			4.5	35,900		
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	25,300				4.5	26,100	27,100		4.5	26,450			—	—		
C-7-1※注) 1 1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—			—	—	—		4.5	26,500			4.5	36,250		
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	25,600				4.5	26,300	27,300		4.5	26,700			—	—		
C-7S※注) 1 1	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—			—	—	—		4.5	26,250			4.5	35,900		
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	25,300				4.5	26,100	27,100		4.5	26,450			—	—		
C-7S-1※注) 1 1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—			—	—	—		4.5	26,500			4.5	36,250		
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	25,600				4.5	26,300	27,300		4.5	26,700			—	—		
C-8※注) 1 1	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—			—	—	—		5.0	26,700			5.0	36,650		
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	25,900				5.0	26,500	27,500		5.0	26,900			—	—		
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	25,900			—	26,500	27,500		—	26,700			—	36,100		
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	25,900			—	26,500	27,500		—	26,750			—	36,150		
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	25,600			—	26,100	27,100		—	26,250			—	35,300		
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,850			27	34,400		
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	25,800			27	25,200	26,400		30	26,150			30	35,050		
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,900			27	34,600		
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000			33	26,000	27,500		33	26,500			33	36,000		
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,850			27	34,400		
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,850			27	34,400		
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,900			27	34,600		
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000			33	26,000	27,500		33	26,500			33	36,000		
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	26,000			30	25,700	27,200		30	26,450			30	35,200		
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	25,800			27	25,600	27,100		27	26,200			27	34,800		
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	26,300			30	25,900	27,500		30	26,600			30	35,500		
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	26,300			30	25,900	27,500		30	26,600			30	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				当初	7月			当初				当初			
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,900			27	34,600		
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	27,300			33	26,500	28,500		30	27,150			33	37,100		
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	28,700			40	27,300	29,900		40	29,250			40	39,650		
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	26,000			33	26,000	27,500		33	26,500			33	36,000		
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	26,000			30	25,700	27,100		30	26,300			30	35,350		
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	26,300			30	25,900	27,500		30	26,600			30	35,500		
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	26,300			30	25,900	27,500		30	26,600			30	35,500		
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	26,800			33	26,200	28,000		33	27,250			33	36,350		
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	28,100			40	26,900	29,300		40	28,600			40	38,700		
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	28,100			40	26,900	29,300		40	28,600			40	38,700		
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	28,100			40	26,900	29,300		40	28,600			40	38,700		
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	28,100			40	26,900	29,300		40	28,600			40	38,700		
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	24,700			24	24,900	25,800		24	25,050			24	33,450		
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	25,300			27	25,200	26,400		27	25,600			27	34,250		
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	25,300			27	25,200	26,400		27	25,600			27	34,250		
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,900			27	34,600		
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	25,300			24	25,200	26,400		24	25,650			24	34,100		
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	25,500			27	25,400	26,700		27	25,900			27	34,600		
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	25,800			27	25,200	26,400		30	26,150			30	35,050		
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	25,300			24	25,200	26,400		24	25,650			27	34,750		
モ ル タ ル	C : S = 1 : 1 (C = 1, 0 9 0 k g / m ³)						—	37,200			—	34,600	35,600		—	35,300			—	51,000		
	C : S = 1 : 2 (C = 7 2 0 k g / m ³)						—	30,600			—	31,100	32,100		—	31,200			—	42,400		
	C : S = 1 : 3 (C = 5 3 0 k g / m ³)						—	27,300			—	29,700	30,700		—	30,300			—	37,900		

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,000円/m³、南渡島・桧山地区：3,000円/m³、奥尻地区：4,500円/m³加算のこと。

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

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

奥尻地区：11月11日～4月20日

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

なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。

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

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

6. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+1,000円/m³加算のこと。

7. 北渡島地区の長万部町地区は+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。木古内町および知内町地区は—500円/m³減算

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

基本料金 函館地区：100,000円、北渡島地区：100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区：100,000円

割増料金 函館地区：4,000円/m³、北渡島地区：4,000円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区：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。

2-4-6 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			当 初	7月		当 初			当 初						
RC－1（農）	30,600			30,300	31,700		30,950			41,650			従来型30kg/m3			
RC－1	30,300			30,200	31,500		30,700			41,200			従来型30kg/m2			
RC－2－1	30,300			30,200	31,500		30,700			41,200			従来型30kg/m3			
RC－2－1S（c）	30,800			30,800	32,300		31,300			42,600			従来型30kg/m3			
RC－4	30,600			30,400	31,900		31,000			41,400			従来型30kg/m3			
RC－4S（b）（c）	31,600			31,000	32,800		32,050			42,950			従来型30kg/m3			
RC－5	31,100			30,700	32,300		31,400			42,100			従来型30kg/m3			
RC－5S（c）	31,600			31,000	32,800		32,050			42,950			従来型30kg/m3			
RC－1（農）	30,300			30,000	31,400		30,650			40,750			低添加型20kg/m3			
RC－1	30,000			29,900	31,200		30,400			40,300			低添加型20kg/m3			
RC－2－1	30,000			29,900	31,200		30,400			40,300			低添加型20kg/m3			
RC－2－1S（c）	30,500			30,500	32,000		31,000			41,700			低添加型20kg/m3			
RC－4	30,300			30,100	31,600		30,700			40,500			低添加型20kg/m3			
RC－4S（b）（c）	31,300			30,700	32,500		31,750			42,050			低添加型20kg/m3			
RC－5	30,800			30,400	32,000		31,100			41,200			低添加型20kg/m3			
RC－5S（c）	31,300			30,700	32,500		31,750			42,050			低添加型20kg/m3			

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,000円/m³、南渡島・桧山地区：3,000円/m³、奥尻地区：4,500円/m³加算のこと。

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

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

奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日

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

なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。

4. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+1,000円/m³加算のこと。

5. 北渡島地区の長万部町地区は+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。木古内町および知内町地区は-500円/m³減算

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

基本料金 函館地区：100,000円、北渡島地区：100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区：100,000円

割増料金 函館地区：4,000円/m³、北渡島地区：4,000円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区：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			当 初	7月		当 初			当 初						
RC－1（農）	30,600			30,300	31,700		30,950			41,650			従来型30kg/m3			
RC－1	30,300			30,200	31,500		30,700			41,200			従来型30kg/m2			
RC－2－1	30,300			30,200	31,500		30,700			41,200			従来型30kg/m3			
RC－2－1S（c）	30,800			30,800	32,300		31,300			42,600			従来型30kg/m3			
RC－4	30,600			30,400	31,900		31,000			41,400			従来型30kg/m3			
RC－4S（b）（c）	31,600			31,000	32,800		32,050			42,950			従来型30kg/m3			
RC－5	31,100			30,700	32,300		31,400			42,100			従来型30kg/m3			
RC－5S（c）	31,600			31,000	32,800		32,050			42,950			従来型30kg/m3			
RC－1（農）	30,300			30,000	31,400		30,650			40,750			低添加型20kg/m3			
RC－1	30,000			29,900	31,200		30,400			40,300			低添加型20kg/m3			
RC－2－1	30,000			29,900	31,200		30,400			40,300			低添加型20kg/m3			
RC－2－1S（c）	30,500			30,500	32,000		31,000			41,700			低添加型20kg/m3			
RC－4	30,300			30,100	31,600		30,700			40,500			低添加型20kg/m3			
RC－4S（b）（c）	31,300			30,700	32,500		31,750			42,050			低添加型20kg/m3			
RC－5	30,800			30,400	32,000		31,100			41,200			低添加型20kg/m3			
RC－5S（c）	31,300			30,700	32,500		31,750			42,050			低添加型20kg/m3			

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,000円/m³、南渡島・桧山地区：3,000円/m³、奥尻地区：4,500円/m³加算のこと。

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

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

奥尻地区：11月11日～4月20日

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

なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。

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

5. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+1,000円/m³加算のこと。

6. 北渡島地区の長万部町地区は+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。木古内町および知内町地区は-500円/m³減算

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

基本料金 函館地区：100,000円、北渡島地区：100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区：100,000円

割増料金 函館地区：4,000円/m³、北渡島地区：4,000円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区：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・桧山地区 ※注) 9			奥 尻 地 区			備 考
			当 初			当 初	7月		当 初			当 初			
18	15.0	20 (25)	24,000			24,800	25,400		24,400			32,550			
	18.0		24,300			24,900	25,600		24,600			32,800			
21	15.0		24,700			25,200	26,100		25,050			33,350			
	18.0		25,000			25,300	26,300		25,300			33,700			
24	15.0		25,500			25,400	26,700		25,800			34,300			
	18.0		25,700			25,500	26,800		25,950			34,500			
27	15.0		26,000			25,700	27,200		26,300			35,000			
	18.0		26,200			25,900	27,400		26,450			35,250			
30	15.0		26,500			26,000	27,700		26,850			35,850			
	18.0		26,700			26,200	27,900		27,150			36,150			

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区：3,000円/m³、北渡島地区：3,000円/m³、南渡島・桧山地区：3,000円/m³、奥尻地区：4,500円/m³加算のこと。

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

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

奥尻地区：11月11日～4月20日

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

なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。

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

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

6. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+1,000円/m³加算のこと。

7. 北渡島地区の長万部町地区は+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。

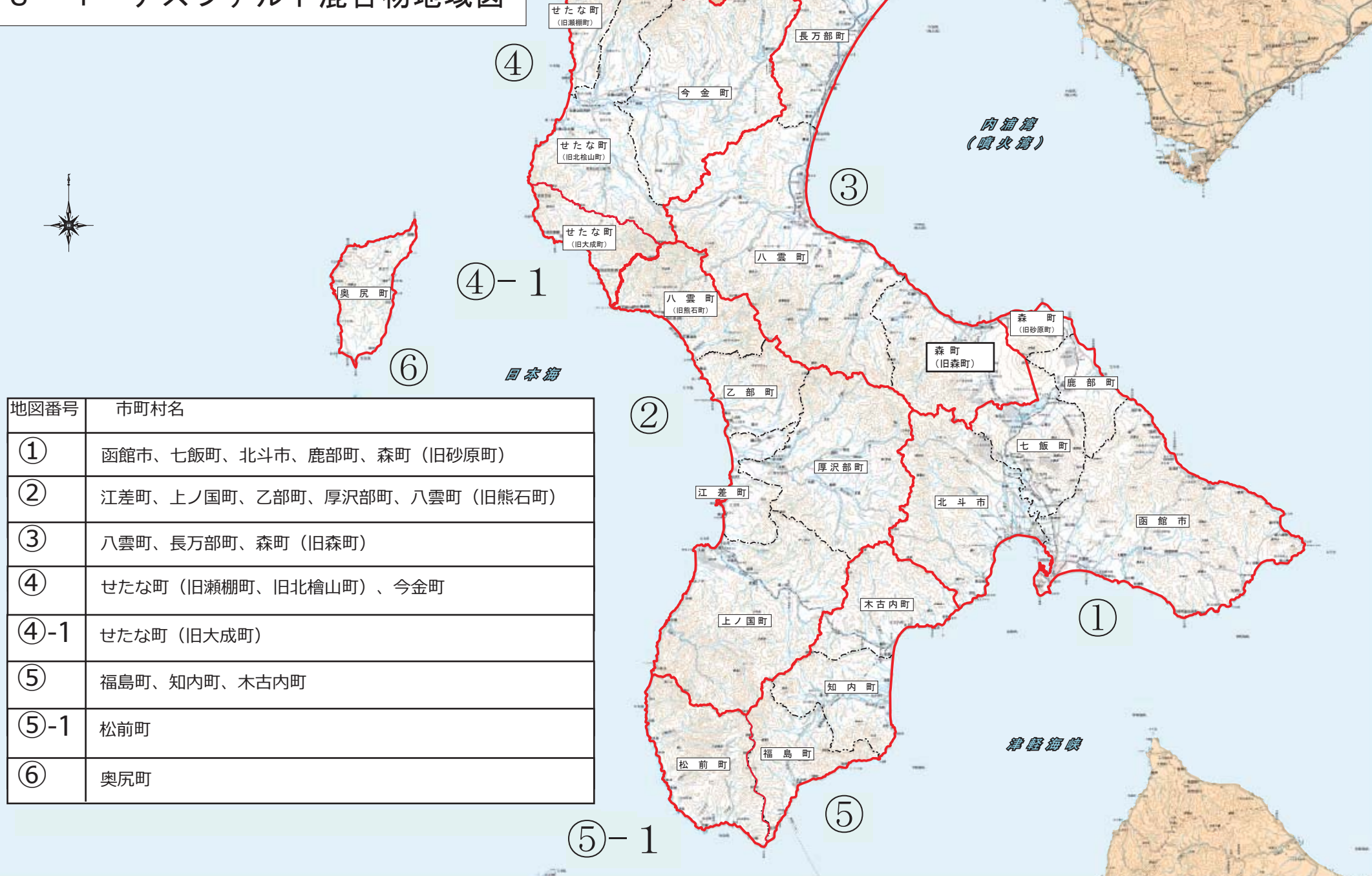
9. 南渡島・桧山地区のせたな町および今金町地区は+500円/m³加算のこと。木古内町および知内町地区は-500円/m³減算

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

基本料金 函館地区：100,000円、北渡島地区：100,000円、南渡島・桧山地区・奥尻地区：100,000円

割増料金 函館地区：4,000円/m³、北渡島地区：4,000円/m³、南渡島・桧山地区・奥尻地区：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 区 分	①			②			③			④			⑤			⑥			備 考
			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	13F	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	13F	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	13F	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	20	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	13	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	13F	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）

R6

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	13F	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	13F	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	13F	昼 間	21,550			22,850			
		夜 間	21,850			23,150			
粗粒度アスファルト 混合物	20	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	13	昼 間	22,900			24,400			
		夜 間	23,200			24,700			
細粒度アスファルト 混合物	13F	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）

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			
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）

R6

現着単価（円／t）

品 名	再生材混入率 (%)	ゾーン 区 分	①			②			③			④			⑤			⑥			備 考
			当初			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）

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			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）

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			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	1 3 F 5 5 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	1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 再生材混入率30% （Ⅲ型プラント）	昼 間	20,600			—			22,200			—			—			—			（再生材）
		夜 間	20,900			—			22,500			—			—			—			
	1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 再生材混入率20% （Ⅳ型プラント）	昼 間	—			—			23,400			23,500			—			—			（再生材）
		夜 間	—			—			23,700						—			—			
機能性砕石マスチック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼 間	26,800			—			—			—			—			—			
		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）

R6

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	1 3 F 5 5 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	1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 再生材混入率30% （Ⅲ型プラント）	昼 間	—			—			（再生材）
		夜 間	—			—			
	1 3 F 5 5 改質Ⅱ型 再生材混入率20% （Ⅳ型プラント）	昼 間	—			—			（再生材）
		夜 間	—			—			
機能性砕石マスチック アスファルト混合物	改質H型 植物繊維入り	昼 間	—			—			
		夜 間	—			—			

荷渡し条件：各ゾーン内現場着

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

特別な配合指定等、これによりがたい場合は、別途考慮すること。

3-9 焼 砂 ・ 焼 砕 石

現着単価 （円／t）

品 名	①			②			③			④			⑤			⑥			備 考
	当 初			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

R6

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	69,300			
補 修 シ ー ト	カプセルレンズ(手貼用)	m2	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			※ 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	26,300			
	T-25 300型 300×990		31,600			
	T-25 450型 450×990		53,400			
	T-25 600型 600×990		77,200			
横 断 側 溝 ボ ル ト 固 定 式 グ レ ー チ ン グ 蓋	T-25 240型 普通目 995×350×50	枚	24,600			
	T-25 300型 普通目 995×400×50		29,100			
	T-25 450型 普通目 995×550×65		48,600			
	T-25 600型 普通目 995×700×75		68,600			
	T-14 300型 細目 995×400		41,600			
	T-25 300型 細目 995×400		41,600			
コ ン ク リ ー ト 側 溝	G-1	m	12,000			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			T-25 参考重量 27kg/個
排 水 柵	U-300型側溝用	個	42,700			参考重量690kg/個
タ ラ ッ プ 用 手 摺 り	SUS304 φ34 300H×300W	基	19,100			
	SS400(ゴムライニング) φ28 300H×300W		14,900			
栽 培 土 工 芝	1.8×0.3×0.03(m)	m2	400			目串別途
			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			
照 明 基 礎 ブ ロ ッ ク	□500×1500 組アンカー(L=500)含む	基	65,200			
	□500×1600 組アンカー(L=500)含む		67,500			
	□500×1700 組アンカー(L=500)含む		69,800			
	□500×1800 組アンカー(L=500)含む		71,500			
	□500×1800 組アンカー(L=700)含む		75,000			
	□500×1900 組アンカー(L=500)含む		73,800			
	□500×2100 組アンカー(L=700)含む		81,800			
	□500×2100 組アンカー(L=950)含む		88,700			
	□500×2400 組アンカー(L=1,200)含む		104,000			
セ メ ン ト 系 固 化 材	高有機質土用	t	24,000			荷姿：バラ
	特殊土用		23,000			
	一般軟弱土用		21,000			
犠 牲 陽 極 材	ガルバニールドXPT	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	5,900			
	ゴム製 取り外し可能タイプ Vトラフ用		3,360			
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	35,100			
	V-400×400 有効長 L=5000mm		48,800			
	V-450×450 有効長 L=5000mm		59,400			
	V-500×500 有効長 L=5000mm		66,900			
	V-300×300 L=1000mm T-10		19,700			
V 型 ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	V-400×400 L=1000mm T-10	個	26,200			
	V-450×450 L=1000mm T-10		32,900			
	V-500×500 L=1000mm T-10		37,600			
	V-500×500 L=1000mm T-25		49,400			
		個				

4-3 一般資材

R6

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

4-4 一般資材

R6

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	9,960			
	□1300(内寸1000mm)		10,900			
	□1400(内寸1100mm)		11,800			
	□1500(内寸1200mm)		12,800			
	□1600(内寸1300mm)		13,700			
	□1700(内寸1400mm)		14,700			
	□1900(内寸1500mm)		21,500			
	□2100(内寸1700mm)		24,000			
	□2300(内寸1800mm)		32,400			
	□2500(内寸2000mm)		35,600			
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			
	集水樹 1300×1300用 2枚割り T-2 普通目		91,800			
	集水樹 1400×1400用 2枚割り T-2 普通目		128,000			
	集水樹 1500×1500用 2枚割り T-2 普通目		149,000			
	集水樹 1600×1600用 2枚割り T-2 普通目		171,000			
	集水樹 1700×1700用 3枚割り T-2 普通目		212,000			
	集水樹 1900×1900用 3枚割り T-2 普通目		250,000			
	集水樹 2100×2100用 3枚割り T-2 普通目		316,000			
	集水樹 2300×2300用 3枚割り T-2 普通目		423,000			
	集水樹 2500×2500用 5枚割り T-2 普通目		507,000			

4-5 一般資材

R6

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
防 草 シ ー ト	C-3 3.0mm リサイクルPET	m2	730			植生ニューマット
防 草 シ ー ト 用 固 定 ピ ン	C-3用	本	46			植生ニューマット
機 械 式 継 手	グラウト固定型 D22+D22	個	1,530			
	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	$\sigma 3h=24\text{N/mm}^2$ 以上 プレミックスタイプ [○]	m3	339,000			車上渡し 使用数量:1.0m3以上 適用地区:函館開発建設部管内(木古内町・知内町・福島町・松前町・上/国町・奥尻町含まず)
			356,000			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			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			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
	$\sigma 3h=24\text{N/mm}^2$ 以上 ジェットミキサー車(モバイル車)使用	m3	292,000			施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.2m3/回 昼間施工
	$\sigma 3h=24\text{N/mm}^2$ 以上 ジェットミキサー車(モバイル車)使用		307,000			施工可能期間:4/1~11/30 最低保障量:1.2m3/回 夜間施工
超 速 硬 モ ル タ ル	$\sigma 3h=24\text{N/mm}^2$ 以上 プレミックスタイプ [○]	m3	475,000			車上渡し 使用数量:0.5m3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			
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			吹含まず
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			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			
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		216,000			
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	290,000			棟高2.15m
電動ファン付き全面防毒マスク		個	94,000			フィル別途
電動ファン付き全面防毒マスク用フィルター		個	2,040			
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	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			
防護服		着	1,280			
化学防護長靴		組	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			
鋼 製 オ リ フ ィ ス ゲ ー ト	φ100mm 最小高 H=700mm	基	293,000			巻き上げ機含む
	φ150mm 最小高 H=700mm		293,000			
	φ200mm 最小高 H=700mm		293,000			
	φ700mm 最小高 H=1700mm		738,000			
	φ800mm 最小高 H=1900mm		990,000			
	φ900mm 最小高 H=2100mm		1,210,000			
レ バ ー 式 ゲ ー ト	φ150mm	基	53,100			SUS製
	φ200mm		58,600			
木 材 チ ッ プ	皮はぎ カラマツ及びトドマツ	m3	4,900			
水 田 落 口 エ	コンクリート製 H=740 塩ビ管(φ150)ソケット付タイプ 水位調整板含む 参考重量W=48kg	個	23,300			
遮 水 シ ー ト	t=0.3mm	m2	360			
塩 ビ 変 換 ソ ケ ッ ト	フレキシブル管 φ150×VU管 φ150	個	3,310			
自 在 エ ル ボ	塩ビ製 φ100	個	3,650			
	塩ビ製 φ125		5,630			
	塩ビ製 φ150		7,560			
	塩ビ製 φ200		11,300			
DCIP 特 殊 押 輪 ALW 形 管 用 K 形 受 口 用	φ600	組	81,100			
	φ700		123,000			
	φ800		161,000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSフランジ φ75	個	2,470			

4-8 一般資材

R6

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	28,000			
コンクリート樹（ほ場用） 上 部 樹	内寸700×700mm h=100mm/個, t=60 参考質量42kg/100mm		3,570			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

4-9 一般資材

R6

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	153,000			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
R C 板	300×300×60 取手付	枚	1,530			
	RC板(SP-1) 800×400×60	個	3,420			
銅 製 フ ラ ン ジ (径 違 い)	7.5kg用 φ100×80A	枚	47,500			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		67,100			
	7.5kg用 φ200×80A		84,200			
	7.5kg用 φ250×80A		96,500			
	7.5kg用 φ300×80A		111,000			
	7.5kg用 φ150×100A		71,200			
	7.5kg用 φ200×100A		92,100			
	7.5kg用 φ250×100A		104,000			
	7.5kg用 φ300×100A		119,000			

4-10 一般資材

R6

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
急 速 空 気 弁 (補 修 弁 付)	樹脂製φ25 フランジ形 0.75MPa	個	63,700			農業用
	樹脂製φ75 フランジ形 0.75MPa		130,000			
	樹脂製φ100 フランジ形 0.75MPa		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			
	φ350 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,130,000			
	φ400 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,580,000			
	φ450 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		1,800,000			
	φ500 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		2,150,000			
	φ600 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		3,560,000			
	φ700 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		5,390,000			
	φ800 開度計付 ロングスピンドル (L=3m以下)		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			
	φ150 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		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			
	φ250 開度計付 ロングスピンドル キャップ式 (L=3m以下)		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			
	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			
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

R6

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	80,100			
	SUS製 V300 コンクリートプラグ含む		94,500			
	SUS製 V340 コンクリートプラグ含む		96,300			
	SUS製 V400 コンクリートプラグ含む		105,000			
	SUS製 V450 コンクリートプラグ含む		106,000			
	SUS製 V500 コンクリートプラグ含む		123,000			
	SUS製 V600 コンクリートプラグ含む		139,000			
FRPM 管用異形管 塩ビ接続用T字管	FRP製 φ600×150 分岐部離脱防止リング 内蔵	個	265,000			車上渡し
	FRP製 φ600×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		281,000			
	FRP製 φ600×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		305,000			
	FRP製 φ600×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		332,000			
	FRP製 φ600×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		363,000			
	FRP製 φ600×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		399,000			
	FRP製 φ600×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		444,000			
	FRP製 φ600×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		491,000			
	FRP製 φ700×150 分岐部離脱防止リング 内蔵	個	315,000			車上渡し
	FRP製 φ700×200 分岐部離脱防止リング 内蔵		333,000			
	FRP製 φ700×250 分岐部離脱防止リング 内蔵		359,000			
	FRP製 φ700×300 分岐部離脱防止リング 内蔵		384,000			
	FRP製 φ700×350 分岐部離脱防止リング 内蔵		418,000			
	FRP製 φ700×400 分岐部離脱防止リング 内蔵		457,000			
	FRP製 φ700×450 分岐部離脱防止リング 内蔵		503,000			
	FRP製 φ700×500 分岐部離脱防止リング 内蔵		552,000			

4-12 一般資材

R6

現着単価（円）

名 称	規 格	単位	単 価			備 考
			当 初			
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			車上渡し
	FRP製 φ800×200 分岐部離脱防止リング内蔵		398,000			
	FRP製 φ800×250 分岐部離脱防止リング内蔵		425,000			
	FRP製 φ800×300 分岐部離脱防止リング内蔵		453,000			
	FRP製 φ800×350 分岐部離脱防止リング内蔵		491,000			
	FRP製 φ800×400 分岐部離脱防止リング内蔵		529,000			
	FRP製 φ800×450 分岐部離脱防止リング内蔵		577,000			
	FRP製 φ800×500 分岐部離脱防止リング内蔵		628,000			
FRPM 管用異形管 フランジ付排水T字管	FRP製 φ600×300	個	483,000			車上渡し
	FRP製 φ700×300		540,000			
	FRP製 φ800×300		617,000			
FRPM 管用異形管 FRPM管接続用T字管	FRP製 φ600×500	個	477,000			車上渡し
	FRP製 φ600×600		537,000			
	FRP製 φ700×500	個	570,000			車上渡し
	FRP製 φ700×600		651,000			
	FRP製 φ700×700		718,000			
	FRP製 φ800×500	個	657,000			車上渡し
	FRP製 φ800×600		713,000			
	FRP製 φ800×700		766,000			
FRPM 管用異形管 塩ビ接続用片落管	FRP製 φ600×400 抜け止めリング有り	個	322,000			車上渡し
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング有り		328,000			
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング有り		348,000			
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング有り	個	429,000			車上渡し
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング有り		386,000			
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング有り	個	512,000			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			
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			車上渡し
	FRP製 φ600×450 抜け止めリング無し		252,000			
	FRP製 φ600×500 抜け止めリング無し		254,000			
	FRP製 φ700×450 抜け止めリング無し	個	371,000			車上渡し
	FRP製 φ700×500 抜け止めリング無し		303,000			
	FRP製 φ800×500 抜け止めリング無し	個	448,000			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			車上渡し
	FRP製 φ700×500	個	304,000			車上渡し
	FRP製 φ700×600		295,000			
	FRP製 φ800×500	個	460,000			車上渡し
	FRP製 φ800×600		355,000			
	FRP製 φ800×700		357,000			

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			
用 排 水 ポ ッ ク ス	L690×B550×H540	基	44,000			フォアス樹 北海道規格 付属品・添付品を含む
用 排 水 ポ ッ ク ス 配 管 ユ ニ ッ ト 台 座	H=670～720 深型 アーム式 H721-TSB	基	41,300			フォアス樹配管ユニット台座
水 位 制 御 器	暗渠深さ管頂80cm、田面高-400～+200mm スライド可、操作棒・蓋付	本	54,500			
水 田 落 口 エ	I 型 止水シート、据付パッキン含む	基	23,600			ふかみずくん
バ ル ブ	低圧用φ100 (KC-MK100)	基	27,800			Gバルブ (L型)
バ ル ブ	高圧用φ100	基	29,400			Gバルブ (H型)
バ ル ブ L 字 継 手	低圧用φ32	本	15,600			フォアス用全開放型低圧バルブL字継手
バ ル ブ L 字 継 手	高圧用φ32	本	15,600			フォアス用全開放型高圧バルブL字継手
バ ル ブ L 字 継 手	高圧用φ32(特定仕様品)	本	15,600			
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			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			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			
ボ リ エ チ レ ン 製 立 体 十 字 管	φ100×φ80	個	8,970			
ボ リ エ チ レ ン 製 十 字 管	φ80×φ80	個	3,960			
分 水 樹	内寸500×500×500 φ125 150開口有り	個	19,600			
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			
給 水 栓	75A、アルミ合金製 突出部回転式	個	86,000			
伸 縮 可 止 と 継 離 脱 防 止 手	φ75	個	13,600			
町 野 継 手	町野メス×ガスネジメス 75A	個	25,800			
異 種 管 継 手	φ600 DCIP-FRPM管用	個	606,000			車上渡し
異 種 管 継 手	φ700 DCIP-FRPM管用	個	749,000			車上渡し
異 種 管 継 手	φ800 DCIP-FRPM管用	個	874,000			車上渡し
自 在 エ ル ボ	φ150 L=800mm ハードタイプ	個	7,560			
振 止 金 具	SUS304	個	44,800			
接 続 壁	U×U型 敷高合わせ U300B×U360B	個	27,800			参考重量 449kg
	U×U型 敷高合わせ U360B×U450		28,000			参考重量 453kg
	U×U型 敷高合わせ U450×U600		45,300			参考重量 731kg
	U×U型 天端合わせ U300B×U360B	個	29,500			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			
接 続 壁	U×U型 天端合わせ U360B×U450	個	30,700			参考重量 496kg
	U×U型 天端合わせ U450×U600		52,000			参考重量 839kg
	U×V型 U300B×V300	個	27,000			参考重量 437kg
	U×V型 U450×V450		34,800			参考重量 562kg
	U×V型 U600×V600		64,500			参考重量 1041kg
	V×V型 天端合わせ V600×V700	個	96,500			参考重量 1557kg
	V×V型 天端合わせ V700×V800		116,000			参考重量 1882kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ450	個	34,900			参考重量 563kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ600		36,300			参考重量 586kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ700		40,200			参考重量 649kg
	U×φ型 段差無し U300B×φ800		44,200			参考重量 713kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ600		36,800			参考重量 594kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ700		40,900			参考重量 660kg
	U×φ型 段差無し U360B×φ800		44,900			参考重量 725kg
	U×φ型 段差無し U450×φ600		37,200			参考重量 600kg
	U×φ型 段差無し U450×φ700		41,400			参考重量 669kg
	U×φ型 段差無し U450×φ800		45,700			参考重量 738kg
	U×φ型 段差無し U450×φ900		50,000			参考重量 807kg
	U×φ型 段差無し U600×φ700		59,000			参考重量 952kg
	U×φ型 段差無し U600×φ800		61,100			参考重量 987kg
	U×φ型 段差無し U600×φ900		67,300			参考重量 1086kg
	U×φ型 段差無し U600×φ1000		73,500			参考重量 1186kg
	U×φ型 段差無し U600×φ1100		79,600			参考重量 1285kg
	V×φ型 段差あり V300×φ450	個	37,200			参考重量 601kg
	V×φ型 段差あり V300×φ600		38,600			参考重量 624kg
	V×φ型 段差あり V450×φ600		38,200			参考重量 617kg
	V×φ型 段差あり V500×φ1100		81,300			参考重量 1315kg
	V×φ型 段差あり V600×φ900		68,300			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			
接 続 壁	V×φ型 段差あり V600×φ1000	個	74,800			参考重量 1207kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1100		81,300			参考重量 1312kg
	V×φ型 段差あり V600×φ1200		104,000			参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1000		73,400			参考重量 1185kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1200		104,000			参考重量 1688kg
	V×φ型 段差あり V700×φ1350		151,000			参考重量 2446kg 車上渡し
	V×φ型 段差あり V900×φ1500		174,000			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			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			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			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			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			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			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			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			参考重量 3901kg 車上渡し
集 水 樹 (下 部 樹)	□1900(内寸1600mm) H=1000	個	227,000			車上渡し
	□2100(内寸1800mm) H=1000		262,000			
	□2200(内寸1900mm) H=1000		280,000			
	□2400(内寸2000mm) H=1000		405,000			
	□2600(内寸2200mm) H=1000		457,000			
集 水 樹 (中 間 樹)	□1900(内寸1600mm)	100mm	16,600			
	□2100(内寸1800mm)		18,500			
	□2200(内寸1900mm)		19,400			
	□2400(内寸2000mm)		27,800			
	□2600(内寸2200mm)		30,400			
集 水 樹	I 型-A 下部樹 外寸840×840 H=500 内寸600×600 H=380	個	28,800			
集 水 樹	I 型-B 下部樹 外寸1100×1100 H=500 内寸800×800 H=350		51,700			
V ボ ッ ク ス カ ル バ ー ト	V300×400 L=1000mm T=10	個	22,000			

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			
V 型 ト ラ フ	V300×400 有効長L=5000mm	個	44,800			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			参考重量 64kg
	V30×40 B640 t70mm L=600mm		5,500			参考重量 76kg
	V40×40 B740 t80mm L=600mm		7,260			参考重量 98kg
	V45×45 B830 t85mm L=600mm		8,640			参考重量 116kg
	V50×50 B920 t85mm L=600mm		9,540			参考重量 129kg
	V40×40 B810 t80mm L=1000mm	枚	12,100			参考重量 162kg
	V50×50 B990 t100mm L=1000mm		15,900			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			
	集水樹 □2100(内寸1800mm) T-2 普通目		391,000			
	集水樹 □2200(内寸1900mm) T-2 普通目		423,000			
	集水樹 □2400(内寸2000mm) T-2 普通目		507,000			
	集水樹 □2600(内寸2200mm) T-2 普通目		617,000			
コ ン ク リ ー ト 蓋	集水樹 □1200(内寸900mm) 人道用	組	47,700			
	集水樹 □1300(内寸1000mm) 人道用		53,300			
	集水樹 □1400(内寸1100mm) 人道用		133,000			
	集水樹 □1500(内寸1200mm) 人道用		146,000			
	集水樹 □1600(内寸1300mm) 人道用		159,000			
	集水樹 □1700(内寸1400mm) 人道用		172,000			
	集水樹 □1900(内寸1500mm) 人道用		293,000			
	集水樹 □1900(内寸1600mm) 人道用		304,000			
	集水樹 □2100(内寸1700mm) 人道用		334,000			
	集水樹 □2100(内寸1800mm) 人道用		346,000			
	集水樹 □2200(内寸1900mm) 人道用		367,000			
	集水樹 □2300(内寸1800mm) 人道用		367,000			
	集水樹 □2400(内寸2000mm) 人道用		398,000			
	集水樹 □2500(内寸2000mm) 人道用		410,000			
	集水樹 □2600(内寸2200mm) 人道用		442,000			

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

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

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			
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			
	呼径800mm 厚8.0mm		5,300			
	呼径900mm 厚8.0mm		5,200			
	呼径1000mm 厚9.0mm		5,100			
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			
	呼径100mm 厚4.5mm		12,000			
	呼径125mm 厚4.5mm		11,700			
	呼径150mm 厚5.0mm		11,500			
	呼径200mm 厚5.8mm		10,500			
	呼径250mm 厚6.6mm		10,100			
	呼径300mm 厚6.9mm		9,000			
	呼径350mm 厚6.0mm		8,000			
	呼径400mm 厚6.0mm		7,900			
	呼径450mm 厚6.0mm		7,700			
	呼径500mm 厚6.0mm		7,300			
	呼径600mm 厚6.0mm		7,000			
	呼径700mm 厚7.0mm		6,900			
	呼径800mm 厚8.0mm		6,600			
	呼径900mm 厚8.0mm		6,300			
	呼径1000mm 厚9.0mm		6,000			
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			
	φ125用 PL-6		49,400			
	φ150用 PL-6		53,200			
	φ200用 PL-6		58,300			
	φ250用 PL-6		72,700			
	φ300用 PL-6		89,500			
	φ350用 PL-6		100,000			
	φ400用 PL-6		116,000			

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			
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	145,000			
	φ500用 PL-6		158,000			
	φ600用 PL-6		174,000			
	φ700用 PL-6		205,000			
	φ800用 PL-6		288,000			
	φ900用 PL-6		359,000			
	φ1000用 PL-6		438,000			
鋼製2F短管	φ80 1Fφ150 1Fφ80 L=0.70m	本	157,000			
	φ80 1Fφ200 1Fφ80 L=0.70m		180,000			
	φ80 1Fφ250 1Fφ80 L=0.70m		194,000			
	φ80 1Fφ300 1Fφ80 L=0.70m		213,000			
	φ80 1Fφ600 1Fφ80 L=0.15m		385,000			
	φ100 1Fφ600 1Fφ100 L=0.15m		386,000			
鋼製径違いフランジ	7.5kg用 φ600×80A	枚	338,000			
	7.5kg用 φ600×100A		343,000			
コンクリート管用 ステンレス蓋	φ600	個	36,900			
	φ900		57,400			
鋼製オリフィスゲート	V300 最小高 H=900mm	基	448,000			巻き上げ機含む
	V340 最小高 H=1100mm		538,000			
	V400 最小高 H=1100mm		570,000			
	V450 最小高 H=1200mm		639,000			
	V500 最小高 H=1300mm		678,000			
鋼製オリフィスゲート 高さ割増	H=2500mmまで 100mm増すごとに	基	9,400			
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			

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			
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

R6

賃料単価（円）

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