

2-1

レディーミクストコンクリート地域図



奥尻

南渡島・桧山

北渡島

函館

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

日本海

内浦湾
(噴火湾)

津軽海峡

2-2 レディーミクストコンクリート標準配合条件表

No.	記 号	f'ck (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	適用する構造物の代表例				備 考	
								道 路	河 川	農 業	港湾・空港・漁港		
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水管等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水管の基礎、内陸部の構造物、海上及び飛沫帯の構造物（海水面上の影響部を含む）	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水管等の基礎	緑石基礎・雨水管等の基礎・均しコンクリート	注1) 管理橋受台、階段工、積ブロック基礎、巻止コンクリート、天端工、法覆工（場所打ち） 無筋構造物（基礎等）	
2	C-1 P	—	8.0	4.5	—	20~25	270						
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	ガードケーブル支柱基礎、内陸部（橋台・橋脚・擁壁・管渠基礎等）の無筋構造物	無筋構造物（基礎等） 床固工、天端工、法覆工、橋固工等 注1)	擁壁、サイフォン基礎、頭首工堤体、灌漑工、ダム余水吐の配流部基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル端末支柱、法覆工、護床ブロック、橋台、橋固等	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、直立消波上部工（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（船橋場）、止水壁（エブロン・船橋場）、水叩コンクリート、海中の構造物		
4	C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270						
5	C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—	消波異形ブロック、海上及び飛沫帯（橋台・橋脚・擁壁）の無筋構造物			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、直立消波上部工（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（船橋場）、止水壁（エブロン・船橋場）、水叩コンクリート、飛沫帯の構造物（海中と連続・直合を含む）		
6	C-5 P S	18	8.0	5.5	50	40	270						
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	舗装工 注2)			被覆・消波異形ブロック（呼び質量35t以上）		
8	C-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270						
9	C-7	σ bk-4.5	2.5	4.5	45	40	280						
10	C-7-1	σ bk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280						
11	C-7-1	σ bk-4.5	6.5	4.5	45	40	280						
12	C-7-1	σ bk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280						
13	C-7 S	σ bk-4.5	2.5	5.5	45	40	300						
14	C-7 S	σ bk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300						
15	C-7 S-1	σ bk-4.5	6.5	5.5	45	40	300				舗装（港湾・漁港）、張コンクリート（船橋場）		
16	C-7 S-1	σ bk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300						
17	C-8	σ bk-5.0	2.5	4.5	45	40	—						
18	C-8	σ bk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—						
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	井筒底板等の水中コンクリート			水中コンクリート（露部を含む） 注3)	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-9 S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340				水中コンクリート（ケーシング工） 注4)		
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	—	網込・裏込コンクリート、歩道舗装工、橋面の均し、覆道の均しコンクリート、勾配調整コンクリート	網込・裏込コンクリート	網込・裏込コンクリート、橋面均し、覆道均し		注4) 細骨材率（S/a）43%以上 (注) コンクリート配合条件 舗装コンクリート（C-7）（C-7-1） （C-7 S）（C-7 S-1）（C-8）及び 海中コンクリートは、ポルトランドセメントの使用を標準とする。 記号 C：無筋コンクリート R C：鉄筋コンクリート P C：プレストコンクリート T：トンネルコンクリート T R C：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）	
23	R C-1 (農)	21	8.0	4.5	55	40	280	内陸部の鉄筋構造物	鉄筋構造物（橋門以外）、内陸部の鉄筋構造物	カルバート、橋台、橋脚、擁壁、樋門、トンネル巻出し杭門工、ダム洪水吐、頭首工セナ柱、井筒等の鉄筋構造物			
24	R C-1	21	12.0	4.5	55	40	280						
25	R C-1 S (b) (c)	21	12.0	5.5	45	40	300						
26	R C-1 S (a)	21	12.0	4.5	50	40	280						
27	R C-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の（R C T 形）構造物		水密性を必要とする構造物、用水路、ファームボンド			
28	R C-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280						
29	R C-2 S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330						
30	R C-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280						
31	R C-2-1 S (b) (c)	24	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の（橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出し杭門工、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	R C-2-1 S (a)	24	12.0	4.5	50	40	280						
33	R C-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280						
34	R C-3 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330						
35	R C-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	鉄筋舗装、内陸部の（プレテンP C 中詰等）構造物、合成樹脂版等				
36	R C-4 S (b) (c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330						
37	R C-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280						
38	R C-5 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330						
39	R C-6 S	30	12.0	5.5	50	40	300	場所打ち等の水中コンクリート		ケーソン、L型、セルラーブロック、ウェル、矢板上部工、橋、セル式上部工		(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「造路構造設計施工要領」（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	
40	R C-7 S	30	12.0	5.5	50	40	300						
41	R C-8 S (K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330						
42	R C-9 S	24	12.0	4.5	55	40	280						
43	R C-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	場所打ち等の水中コンクリート		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）	機橋床版 機橋床版 機橋床版	(c) 飛沫帯の構造物…海上及び海水面上部での潮の干潮、波しぶきによる乾涸の繰り返しを受ける構造物	
44	R C-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350						
45	R C-12	30	12.0	4.5	55	40	280						
46	R C-12 S (b) (c)	30	12.0	5.5	45	40	300						
47	R C-12 S (a)	30	12.0	4.5	50	40	280	RC-2-1Sに相当する高強度鉄筋（S8390・SD490）を採用する場合の鉄筋構造物	RC-2-1Sに相当する高強度鉄筋（S8390・SD490）を採用する場合、及び、煙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）			セメントの記号 B：高炉セメント（B8：高炉セメントB種） F：フライアッシュセメント（F8：フライアッシュセメントB種） N：普通ポルトランドセメント H：早強ポルトランドセメント	
48	P C-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280						
49	P C-1 P	30	12.0	5.0	50	20~25	280						
50	P C-1 S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330						
51	P C-1 P S (b) (c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	海上及び飛沫帯の（ポステンP C 中詰等）構造物					
52	P C-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280						
53	P C-2 P	40	12.0	5.0	50	20~25	280						
54	P C-2 S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330						
55	P C-2 P S (b) (c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	トンネルの覆工（無筋構造物）					
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—						
57	T-1	18	8.0	4.5	55	40	—						
58	T-1 P	18	8.0	4.5	60	40	270						
59	T-1	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・断面覆工の側壁部・インバート部）巻立工				
60	T-1-1 P	18	15.0	4.5	60	40	270						
61	T R C-1	21	12.0	4.5	55	40	280						
62	T R C-1 P	24	8.0	4.5	60	40	280						
63	T R C-1	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	T R C-1-1 P	24	15.0	4.5	60	40	280						

2-3 レディーミクストコンクリート呼び強度一覧表

No.	記 号	f'ok	SL	Air	W/C	Gmax	Qmin	函 館 地 区				北 渡 島 地 区				南 渡 島・松 山 地 区				奥 尻 地 区				備 考
		(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/mm ³)	N		B B		N		B B		N		B B		N		B B		
								AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	AE	AD	
1	C-1	—	8.0	4.5	—	20~25	—		18		18		18		18		18		18		18			
2	C-1 P	—	8.0	4.5	—	20~25	270		24		24		24		24		27		27		27			
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—		27		27		27		27		27		27		27			
4	C-4 P	18	8.0	4.5	55	40	270		27		27		27		27		27		27		27			
5	C-5 S	18	5.0	5.5	50	40	—		30		30		30		30		30		30		30			
6	C-5 P S	18	8.0	5.5	50	40	270		30		30		30		30		30		30		30			
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—		30		30		30		30		30		30		30			
8	C-6-1 P	21	8.0	5.5	50	40	270		30		30		30		30		30		30		30			
9	C-7	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280		—		—		—		—		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5	
10		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		曲げ4.5		—		—	
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		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	
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													
64	TRC-1-1 P	24	15.0	4.5	60	40	280		24		24		24		24		24		24		27		27	

備考：1) 呼び強度は各地区ゾーンの最低値である。

2) セメントN：普通ポルトランドセメント セメントBB：高炉セメントB種

3) 混和剤AE：AE剤 混和剤AD：AE減水剤

2-4-1 レディーミクストコンクリート(1)

R7

セメントBB：高炉セメントB種①

現着単価 (円/m³)

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

2-4-2 レディーミクストコンクリート(2)

R7

セメントBB：高炉セメントB種②

現着単価 (円/m³)

ゾーン地区名 記 号	f'ok	SL	Air	W/C	Gmax	Gmin	函 館 地 区 ※注) 5			北 渡 島 地 区 ※注) 6			南渡島・松山地区 ※注) 8			奥 尻 地 区					
	(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m ³)	呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価		呼び 強度	単 価				
								当初	10月		当初	6月		10月	当初		10月	当初	10月		
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900		27	37,600	37,600
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300	30,300		33	28,500	31,500	31,500	30	30,150	30,150		33	40,100	40,100
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700	31,700		40	29,900	32,900	32,900	40	32,250	32,250		40	42,650	42,650
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300		30	38,350	38,350
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000	29,000		33	27,500	30,500	30,500	33	29,700	29,700		33	39,000	39,000
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300		30	38,350	38,350
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600		30	38,500	38,500
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600		30	38,500	38,500
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250		33	39,350	39,350
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250		33	39,350	39,350
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600		40	41,700	41,700
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600		40	41,700	41,700
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600		40	41,700	41,700
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600		40	41,700	41,700
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	27,700	27,700		24	25,800	28,800	28,800	24	28,050	28,050		24	36,450	36,450
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600		27	37,250	37,250
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600		27	37,250	37,250
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900		27	37,600	37,600
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	28,300	28,300		24	26,400	29,400	29,400	24	28,650	28,650		24	37,100	37,100
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900		27	37,600	37,600
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800	28,800		27	26,400	29,400	29,400	30	29,150	29,150		30	38,050	38,050
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800	28,800												
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	28,300	28,300		24	26,400	29,400	29,400	24	28,650	28,650		27	37,750	37,750
モ ル タ ル	C : S = 1 : 1 (C = 1, 0 9 0 k g / m ³)						—	40,200	40,200		—	35,600	38,600	38,600	—	38,300	38,300		—	54,000	54,000
	C : S = 1 : 2 (C = 7 2 0 k g / m ³)						—	33,600	33,600		—	32,100	35,100	35,100	—	34,200	34,200		—	45,400	45,400
	C : S = 1 : 3 (C = 5 3 0 k g / m ³)						—	30,300	30,300		—	30,700	33,700	33,700	—	33,300	33,300		—	40,900	40,900

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

基本料金 120,000円

割増料金 5,000円/m³

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

2-4-3 レディーミクストコンクリート(3)

R7

セメントN : 普通ポルトランドセメント ①

現着単価 (円/m³)

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

2-4-4 レディーミクストコンクリート（４）

R7

セメントN：普通ポルトランドセメント②

現着単価（円/m³）

記 号	ゾーン地区名						函 館 地 区 ※注) 6			北 渡 島 地 区 ※注) 7			南 渡 島 ・ 松 山 地 区 ※注) 9			奥 尻 地 区		
	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Gmin	呼び 強度	単 価			呼び 強度	単 価			呼び 強度	単 価		
	(N/mm ²)	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m ³)		当初	10月			当初	6月	10月		当初	10月	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300	30,300		33	28,500	31,500	31,500	30	30,150	30,150	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700	31,700		40	29,900	32,900	32,900	40	32,250	32,250	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000	29,000		33	27,500	30,500	30,500	33	29,700	29,700	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000	29,000		30	27,100	30,100	30,100	30	29,300	29,300	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300	29,300		30	27,500	30,500	30,500	30	29,600	29,600	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800	29,800		33	28,000	31,000	31,000	33	30,250	30,250	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100	31,100		40	29,300	32,300	32,300	40	31,600	31,600	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	24	27,700	27,700		24	25,800	28,800	28,800	24	28,050	28,050	
	18	8.0	4.5	55	40	—	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600	
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300	28,300		27	26,400	29,400	29,400	27	28,600	28,600	
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900	
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	28,300	28,300		24	26,400	29,400	29,400	24	28,650	28,650	
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500	28,500		27	26,700	29,700	29,700	27	28,900	28,900	
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800	28,800		27	26,400	29,400	29,400	30	29,150	29,150	
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	28,300	28,300		24	26,400	29,400	29,400	24	28,650	28,650	
モ ル タ ル	C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						—	40,200	40,200		—	35,600	38,600	38,600	—	38,300	38,300	
	C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						—	33,600	33,600		—	32,100	35,100	35,100	—	34,200	34,200	
	C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						—	30,300	30,300		—	30,700	33,700	33,700	—	33,300	33,300	

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

基本料金 120,000円

割増料金 5,000円/m³

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

2-4-5 レディーミクストコンクリート（5） [耐寒剤使用]

R7
現着単価（円/m³）

ゾーン地区名				函 館 地 区 ※注) 1 1			北 渡 島 地 区 ※注) 1 2			南渡島・桧山地区 ※注) 1 4			奥 尻 地 区			備 考
記 号	単 価			単 価			単 価			単 価						
	当 初	10月		当 初	6月	10月	当 初	10月		当 初	10月					
C-4	37,200	37,200		35,400	38,400	38,400	37,600	37,600		46,800	46,800					
C-4 P	37,700	37,700		35,800	38,800	38,800	38,050	38,050		47,250	47,250					
C-5 S	37,200	37,200		35,400	38,400	38,400	37,600	37,600		46,800	46,800					
C-5 P S	37,700	37,700		35,800	38,800	38,800	38,050	38,050		47,250	47,250					
C-6-1	37,200	37,200		35,400	38,400	38,400	37,600	37,600		46,800	46,800					
C-6-1 P	37,700	37,700		35,800	38,800	38,800	38,050	38,050		47,250	47,250					
C-7 S ※注) 1 6	—	—		—	—	—	38,700	38,700		48,350	48,350		Gmax : 40mm			
	38,050	38,050		36,850	39,850	39,850	39,200	39,200		—	—		Gmax : 20~25mm			
C-7 S-1				—	—	—							Gmax : 40mm			
				37,600	40,600	40,600							Gmax : 20~25mm			
C-9	39,750	39,750		38,350	41,350	41,350	40,550	40,550		49,950	49,950					
C-9 S	38,600	38,600		37,100	40,100	40,100	39,250	39,250		48,300	48,300					
R C-6 S	38,300	38,300		36,400	39,400	39,400	38,600	38,600		47,800	47,800					
R C-7 S	38,300	38,300		36,400	39,400	39,400	38,600	38,600		47,800	47,800					
R C-8 S	40,100	40,100		37,100	40,100	40,100	39,200	39,200		48,250	48,250					

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

2-4-6 レディーミクストコンクリート（6） [膨張材使用]

R7

セメントBB : 高炉セメントB種

現着単価 (円/㎡)

記 号	ゾーン地区名			函 館 地 区 ※注) 4			北 渡 島 地 区 ※注) 5			南渡島・松山地区 ※注) 7			奥 尻 地 区			備 考
	単 価			単 価			単 価			単 価						
	当 初	10月		当 初	6月	10月	当 初	10月		当 初	10月					
RC－1（農）	33,600	33,600		31,700	34,700	34,700	33,950	33,950		44,650	44,650		従来型30kg/m3			
RC－1	33,300	33,300		31,500	34,500	34,500	33,700	33,700		44,200	44,200		従来型30kg/m2			
RC－2－1	33,300	33,300		31,500	34,500	34,500	33,700	33,700		44,200	44,200		従来型30kg/m3			
RC－2－1S（c）	33,800	33,800		32,300	35,300	35,300	34,500	34,500		45,600	45,600		従来型30kg/m3			
RC－4	33,600	33,600		31,900	34,900	34,900	34,000	34,000		44,400	44,400		従来型30kg/m3			
RC－4S（b）（c）	34,600	34,600		32,800	35,800	35,800	35,050	35,050		45,950	45,950		従来型30kg/m3			
RC－5	34,100	34,100		32,300	35,300	35,300	34,400	34,400		45,100	45,100		従来型30kg/m3			
RC－5S（c）	34,600	34,600		32,800	35,800	35,800	35,050	35,050		45,950	45,950		従来型30kg/m3			
RC－1（農）	33,300	33,300		31,400	34,400	34,400	33,650	33,650		43,750	43,750		低添加型20kg/m3			
RC－1	33,000	33,000		31,200	34,200	34,200	33,400	33,400		43,300	43,300		低添加型20kg/m3			
RC－2－1	33,000	33,000		31,200	34,200	34,200	33,400	33,400		43,300	43,300		低添加型20kg/m3			
RC－2－1S（c）	33,500	33,500		32,000	35,000	35,000	34,200	34,200		44,700	44,700		低添加型20kg/m3			
RC－4	33,300	33,300		31,600	34,600	34,600	33,700	33,700		43,500	43,500		低添加型20kg/m3			
RC－4S（b）（c）	34,300	34,300		32,500	35,500	35,500	34,750	34,750		45,050	45,050		低添加型20kg/m3			
RC－5	33,800	33,800		32,000	35,000	35,000	34,100	34,100		44,200	44,200		低添加型20kg/m3			
RC－5S（c）	34,300	34,300		32,500	35,500	35,500	34,750	34,750		45,050	45,050		低添加型20kg/m3			

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/㎡、奥尻地区は4,500円/㎡加算のこと。
2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区 : 11月1日 ~ 4月30日
 奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日
3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
4. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/㎡加算のこと。
5. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/㎡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/㎡加算のこと。
8. 夜間・早朝割増（工場発時間20:00～翌日5:00迄）は以下の通りとする。

基本料金 120,000円

割増料金 5,000円/㎡

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [膨張材使用]

R7

セメントN : 普通ポルトランドセメント

現着単価 (円/m³)

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

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

基本料金 120,000円

割増料金 5,000円/m³

2-5-1 レディーミクストコンクリート（１）（建築用）

R7

セメントN：普通ポルトランドセメント

現着単価（円/m³）

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

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

基本料金 120,000円

割増料金 5,000円/m³