

2-1
レディーミクストコンクリート地域図



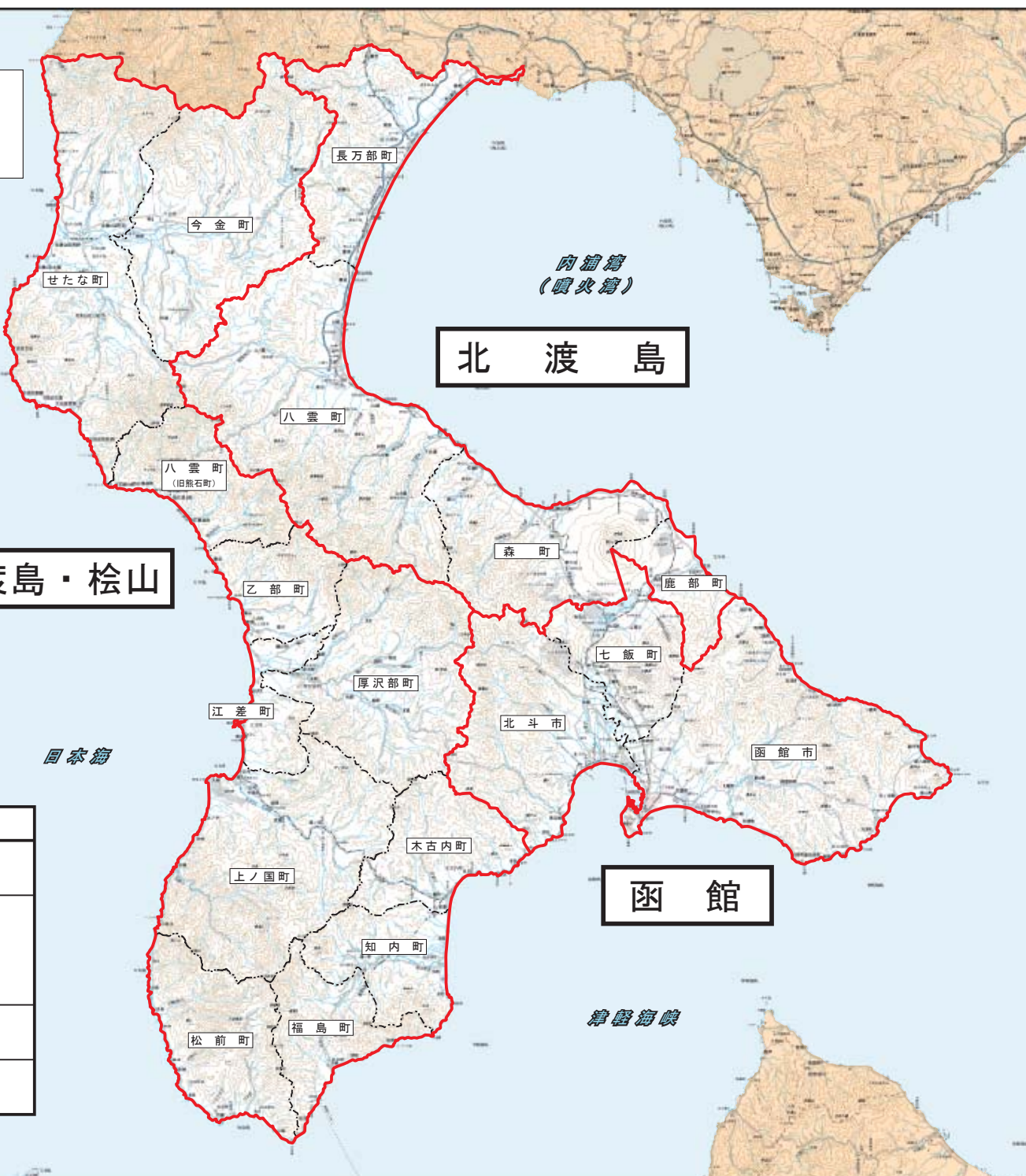
奥尻

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、雨水管等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水管等の基礎、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	
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、天橋工、法覆工、掘削工等 注1）	擁壁、サイフォン基礎、頭首工堤体、海差工、ダム余水吐の駆逐部基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードケーブル端架支柱、法覆工、護床ブロック、橋台、橋脚等	掘削用方塊、吸出防止用異形ブロック、管渠等の基礎、基礎方塊、陸上・上部場所用、直立消波上部工（無筋）、ケーン蓋、堤体用方塊、係船柱基礎、液流・消波用異形ブロック（呼び質量35t未満）、張ブロック（船渠等）、止水壁（エプロン・船渠等）、水叩コンクリート、海中の構造物	注1） 管理構受台、階段工、積ブロック基礎、巻上コンクリート、天橋工、法覆工（場所打ち） 無筋構造物（基礎等）
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	—	注2）				
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270					
9	C-7	σbk=4.5	2.5	4.5	45	40	280	舗装工				
10		σbk=4.5	2.5	4.5	45	20-25	280					
11	C-7-1	σbk=4.5	6.5	4.5	45	40	280					
12		σbk=4.5	6.5	4.5	45	20-25	280					
13	C-7S	σbk=4.5	2.5	5.5	45	40	300					
14		σbk=4.5	2.5	5.5	45	20-25	300					
15	C-7S-1	σbk=4.5	6.5	5.5	45	40	300					
16		σbk=4.5	6.5	5.5	45	20-25	300					
17	C-8	σbk=5.0	2.5	4.5	45	40	—					
18		σbk=5.0	2.5	4.5	45	20-25	—					
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	井筒底版等の水中コンクリート				
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370					
21	C-9S	18	15.0-18.0	5.5	50	40	340	鋼込・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、丸配調整コンクリート	鋼込・裏込コンクリート	鋼込・裏込コンクリート、橋面の均し、覆道均し		注3） 施工条件によりスランプを選定する
22	C-10	18	8.0	5.0	55	20-25	—					
23	RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	カルバート、橋台、橋脚、擁壁、樋門、トンネル巻出し坑門工、ダム洪水吐、頭首工セキ柱、井筒等の鉄筋構造物	鉄筋構造物（樋門以外）、内陸部の鉄筋構造物			注4） 鋼骨材率 (S/a) 40%以上
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280					
25	RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の鉄筋構造物				
26	RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280					
27	RC-a	21	8.0	5.0	55	20-25	280	水密性を必要とする構造物、用水路、ファームポンド				
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	鉄筋構造物（樋門）、内陸部の構造物			
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280					
31	RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	深礎杭、内陸部の（橋台・橋脚・擁壁・井筒、カルバート、トンネル巻出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等）鉄筋構造物	鉄筋構造物（樋門）、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	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	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（P/LP/C中詰、合成桁床版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物	橋面舗装、内陸部の（P/LP/C中詰、合成桁床版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物			
38	RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330					
39	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	ケーン蓋、L型、セルラーブロック、ウェル、矢張り上部工、掘、セル式上部工	ケーン蓋、L型、セルラーブロック、ウェル、矢張り上部工、掘、セル式上部工			
40	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300					
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20-25	330	積式ドレン上部工、係船柱基礎（杭式）、直立消波ブロック、直立消波上部工（鉄筋）	積式ドレン上部工、係船柱基礎（杭式）、直立消波ブロック、直立消波上部工（鉄筋）			
42	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280					
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350	場所打ち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（ポストテン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（ポストテン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（ポストテンP/C桁等）構造物				
54	PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330					
55	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330	海上及び飛沫帯の（ポストテンP/C桁等）構造物				
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—					
57	T-1	18	8.0	4.5	55	40	—	トンネルの覆工（アーチ部・インバートコンクリート）				
58	T-1P	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（アーチ部・インバートコンクリート）				
60	T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270					
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	トンネルの覆工（アーチ部・側壁部）巻立工				
62	TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280					
63	TRC-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	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 (N/mm ²)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m ³)	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	24	24	24	24	24	24	24	—		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	C-7-1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	C-7S	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	C-7S-1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	C-8	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	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	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	33	33	33	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	—		
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	—		
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	30	30	30	30	30	30	30	30	—		
63		30	8.0	4.5	60	40	280	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
64	TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	—	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	—		

備考：1) 呼び強度は各地区フ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・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			当初			当初	
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	26,700		18	25,000		18	27,100		18	35,150	
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	28,100		24	26,300		27	28,850		27	37,400	
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	28,200		27	26,400		27	28,600		27	37,200	
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	28,300		27	26,400		27	28,600		27	37,250	
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	26,800		30	29,000		30	37,900	
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	26,900		30	29,150		30	38,050	
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	26,800		30	29,000		30	37,900	
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	26,900		30	29,150		30	38,050	
C-7 ※注)10		σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—		—	—		4.5	29,250		4.5	38,900	
		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,300		4.5	27,100		4.5	29,450		—	—	
C-7-1 ※注)10		σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—		—	—		4.5	29,500		4.5	39,250	
		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,600		4.5	27,300		4.5	29,700		—	—	
C-7S ※注)10		σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—		—	—		4.5	29,250		4.5	38,900	
		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,300		4.5	27,100		4.5	29,450		—	—	
C-7S-1 ※注)10		σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—		—	—		4.5	29,500		4.5	39,250	
		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,600		4.5	27,300		4.5	29,700		—	—	
C-8 ※注)10		σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—		—	—		5.0	29,700		5.0	39,650	
		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	28,900		5.0	27,500		5.0	29,900		—	—	
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	28,900		—	27,500		—	29,700		—	39,100	
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	28,900		—	27,500		—	29,750		—	39,150	
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	28,600		—	27,100		—	29,250		—	38,300	
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	28,500		27	26,700		27	28,850		27	37,400	
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	28,800		27	26,400		30	29,150		30	38,050	
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500		33	29,700		33	39,000	
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	26,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	26,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500		33	29,700		33	39,000	
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	29,000		30	27,200		30	29,450		30	38,200	
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	28,800		27	27,100		27	29,200		27	37,800	
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	29,300		30	27,500		30	29,600		30	38,500	
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	29,300		30	27,500		30	29,600		30	38,500	

2-4-2 レディーミクストコンクリート(2)

セメントBB : 高炉セメントB種 ②

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		
	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Cmin	呼び強度	単価		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			当初			当初			当初	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300		33	28,500		30	30,150		33	40,100	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700		40	29,900		40	32,250		40	42,650	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500		33	29,700		33	39,000	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	27,500		30	29,600		30	38,500	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	27,500		30	29,600		30	38,500	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	29,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	29,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	29,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	29,300		40	31,600		40	41,700	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	24	27,700		24	25,800		24	28,050		24	36,450	
	18	8.0	4.5	55	40	-	27	28,300		27	26,400		27	28,600		27	37,250	
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300		27	26,400		27	28,600		27	37,250	
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	28,300		24	26,400		24	28,650		24	37,100	
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800		27	26,400		30	29,150		30	38,050	
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800										
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	28,300		24	26,400		24	28,650		27	37,750	
モルタル	C:S = 1:1 (C = 1,090kg/m ³)						-	40,200		-	35,600		-	38,300		-	54,000	
	C:S = 1:2 (C = 720kg/m ³)						-	33,600		-	32,100		-	34,200		-	45,400	
	C:S = 1:3 (C = 530kg/m ³)						-	30,300		-	30,700		-	33,300		-	40,900	

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区 : 11月1日 ~ 4月30日
 奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日
 3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算すること。
 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、旧楨法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+3,000円/m³加算のこと。
 6. 北渡島地区の長万部町地区は+4,300円/m³加算のこと。
 7. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 8. 南渡島・松山地区のせたな町および今金町地区は+500円/m³加算のこと。
 9. 夜間・早朝割増(工場発時間20:00~翌日5:00迄)は以下の通りとする。
 基本料金 100,000円
 割増料金 4,000円/m³
 10. 南渡島・松山地区の木古内町地区はGmax20~25mm単価を適用すること。その他の地区はGmax40mm単価を適用すること。

2-4-3 レディーミクストコンクリート(3)

R7

セメントN : 普通ポルトランドセメント①

現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名	f'ck (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・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			当初			当初	
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	26,700		18	25,000		18	27,100		18	35,150	
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	24	28,100		24	26,300		27	28,850		27	37,400	
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	28,200		27	26,400		27	28,600		27	37,200	
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	28,300		27	26,400		27	28,600		27	37,250	
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	26,800		30	29,000		30	37,900	
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	26,900		30	29,150		30	38,050	
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	26,800		30	29,000		30	37,900	
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	26,900		30	29,150		30	38,050	
C-7 ※注)11		σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—		—	—		4.5	29,250		4.5	38,900	
		σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,300		4.5	27,100		4.5	29,450		—	—	
C-7-1 ※注)11		σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—		—	—		4.5	29,500		4.5	39,250	
		σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,600		4.5	27,300		4.5	29,700		—	—	
C-7S ※注)11		σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—		—	—		4.5	29,250		4.5	38,900	
		σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,300		4.5	27,100		4.5	29,450		—	—	
C-7S-1 ※注)11		σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—		—	—		4.5	29,500		4.5	39,250	
		σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,600		4.5	27,300		4.5	29,700		—	—	
C-8 ※注)11		σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—		—	—		5.0	29,700		5.0	39,650	
		σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	28,900		5.0	27,500		5.0	29,900		—	—	
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	28,900		—	27,500		—	29,700		—	39,100	
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	28,900		—	27,500		—	29,750		—	39,150	
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	28,600		—	27,100		—	29,250		—	38,300	
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	28,500		27	26,700		27	28,850		27	37,400	
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	28,800		27	26,400		30	29,150		30	38,050	
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500		33	29,700		33	39,000	
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	26,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	26,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500		33	29,700		33	39,000	
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	29,000		30	27,200		30	29,450		30	38,200	
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	28,800		27	27,100		27	29,200		27	37,800	
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	29,300		30	27,500		30	29,600		30	38,500	
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	29,300		30	27,500		30	29,600		30	38,500	

2-4-4 レディーミクストコンクリート(4)

R7

セメントN : 普通ポルトランドセメント ②

現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名						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		
	f'ck	SL	Air	W/C	Gmax	Cmin	呼び強度	単価		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			当初			当初			当初	
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	30,300		33	28,500		30	30,150		33	40,100	
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	31,700		40	29,900		40	32,250		40	42,650	
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	27,500		33	29,700		33	39,000	
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	27,100		30	29,300		30	38,350	
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	27,500		30	29,600		30	38,500	
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	29,300		30	27,500		30	29,600		30	38,500	
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	28,000		33	30,250		33	39,350	
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	29,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	31,100		40	29,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	29,300		40	31,600		40	41,700	
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	31,100		40	29,300		40	31,600		40	41,700	
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	24	27,700		24	25,800		24	28,050		24	36,450	
	18	8.0	4.5	55	40	-	27	28,300		27	26,400		27	28,600		27	37,250	
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	28,300		27	26,400		27	28,600		27	37,250	
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	28,300		24	26,400		24	28,650		24	37,100	
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	26,700		27	28,900		27	37,600	
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	28,800		27	26,400		30	29,150		30	38,050	
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	28,300		24	26,400		24	28,650		27	37,750	
モルタル	C : S = 1 : 1 (C = 1,090kg/m ³)						-	40,200		-	35,600		-	38,300		-	54,000	
	C : S = 1 : 2 (C = 720kg/m ³)						-	33,600		-	32,100		-	34,200		-	45,400	
	C : S = 1 : 3 (C = 530kg/m ³)						-	30,300		-	30,700		-	33,300		-	40,900	

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・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、旧楳法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は+3,000円/m³加算のこと。
 7. 北渡島地区の長万部町地区は+4,300円/m³加算のこと。
 8. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 9. 南渡島・桧山地区のせたな町および今金町地区は+500円/m³加算のこと。
 10. 夜間・早朝割増(工場発時間20:00~翌日5:00迄)は以下の通りとする。
 基本料金 100,000円
 割増料金 4,000円/m³
 11. 南渡島・桧山地区の木古内町地区はGmax20~25mm単価を適用すること。その他の地区はGmax40mm単価を適用すること。

2-4-5 レディーミクストコンクリート（5） [耐寒剤使用]

R7
現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名			函館地区 ※注) 1 1			北渡島地区 ※注) 1 2			南渡島・桧山地区 ※注) 1 4			奥尻地区			備考
	単価			単価			単価			単価						
	当初			当初			当初			当初			当初			
C-4	37,200			35,400			37,600			46,800						
C-4P	37,700			35,800			38,050			47,250						
C-5S	37,200			35,400			37,600			46,800						
C-5PS	37,700			35,800			38,050			47,250						
C-6-1	37,200			35,400			37,600			46,800						
C-6-1P	37,700			35,800			38,050			47,250						
C-7S ※注) 1 6	-			-			38,700			48,350					Gmax:40mm	
	38,050			36,850			39,200			-					Gmax:20~25mm	
C-7S-1				-											Gmax:40mm	
				37,600											Gmax:20~25mm	
C-9	39,750			38,350			40,550			49,950						
C-9S	38,600			37,100			39,250			48,300						
RC-6S	38,300			36,400			38,600			47,800						
RC-7S	38,300			36,400			38,600			47,800						
RC-8S	40,100			37,100			39,200			48,250						

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

2-4-6 レディーミクストコンクリート（6） [膨張材使用]

R7

セメントBB : 高炉セメントB種

現着単価 (円/m³)

記号	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			当初			当初			当初			
RC-1(農)	33,600			31,700			33,950			44,650			従来型30kg/m3
RC-1	33,300			31,500			33,700			44,200			従来型30kg/m2
RC-2-1	33,300			31,500			33,700			44,200			従来型30kg/m3
RC-2-1S(c)	33,800			32,300			34,500			45,600			従来型30kg/m3
RC-4	33,600			31,900			34,000			44,400			従来型30kg/m3
RC-4S(b)(c)	34,600			32,800			35,050			45,950			従来型30kg/m3
RC-5	34,100			32,300			34,400			45,100			従来型30kg/m3
RC-5S(c)	34,600			32,800			35,050			45,950			従来型30kg/m3
RC-1(農)	33,300			31,400			33,650			43,750			低添加型20kg/m3
RC-1	33,000			31,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m3
RC-2-1	33,000			31,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m3
RC-2-1S(c)	33,500			32,000			34,200			44,700			低添加型20kg/m3
RC-4	33,300			31,600			33,700			43,500			低添加型20kg/m3
RC-4S(b)(c)	34,300			32,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m3
RC-5	33,800			32,000			34,100			44,200			低添加型20kg/m3
RC-5S(c)	34,300			32,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m3

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

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [膨張材使用]

R7

セメントN : 普通ポルトランドセメント

現着単価 (円/m³)

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			単価			
	当初			当初			当初			当初			当初			
RC-1 (農)	33,600			31,700			33,950			44,650						従来型30kg/m3
RC-1	33,300			31,500			33,700			44,200						従来型30kg/m2
RC-2-1	33,300			31,500			33,700			44,200						従来型30kg/m3
RC-2-1S(c)	33,800			32,300			34,500			45,600						従来型30kg/m3
RC-4	33,600			31,900			34,000			44,400						従来型30kg/m3
RC-4S(b)(c)	34,600			32,800			35,050			45,950						従来型30kg/m3
RC-5	34,100			32,300			34,400			45,100						従来型30kg/m3
RC-5S(c)	34,600			32,800			35,050			45,950						従来型30kg/m3
RC-1 (農)	33,300			31,400			33,650			43,750						低添加型20kg/m3
RC-1	33,000			31,200			33,400			43,300						低添加型20kg/m3
RC-2-1	33,000			31,200			33,400			43,300						低添加型20kg/m3
RC-2-1S(c)	33,500			32,000			34,200			44,700						低添加型20kg/m3
RC-4	33,300			31,600			33,700			43,500						低添加型20kg/m3
RC-4S(b)(c)	34,300			32,500			34,750			45,050						低添加型20kg/m3
RC-5	33,800			32,000			34,100			44,200						低添加型20kg/m3
RC-5S(c)	34,300			32,500			34,750			45,050						低添加型20kg/m3

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

2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。

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

奥尻地区 : 11月11日 ~ 4月20日

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

なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。

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

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

6. 北渡島地区の長万部町地区は+4,300円/m³加算のこと。

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

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

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

基本料金 100,000円

割増料金 4,000円/m³

2-5-1 レディーミクストコンクリート（1）（建築用）

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・松山地区 ※注)9			奥尻地区			備考
			当初			当初			当初			当初			
18	15.0	20 (25)	27,000			25,400			27,400			35,550			
	18.0		27,300			25,600			27,600			35,800			
21	15.0		27,700			26,100			28,050			36,350			
	18.0		28,000			26,300			28,300			36,700			
24	15.0		28,500			26,700			28,800			37,300			
	18.0		28,700			26,800			28,950			37,500			
27	15.0		29,000			27,200			29,300			38,000			
	18.0		29,200			27,400			29,450			38,250			
30	15.0		29,500			27,700			29,850			38,850			
	18.0		29,700			27,900			30,150			39,150			

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