

2-1
レディーミクストコンクリート地域図



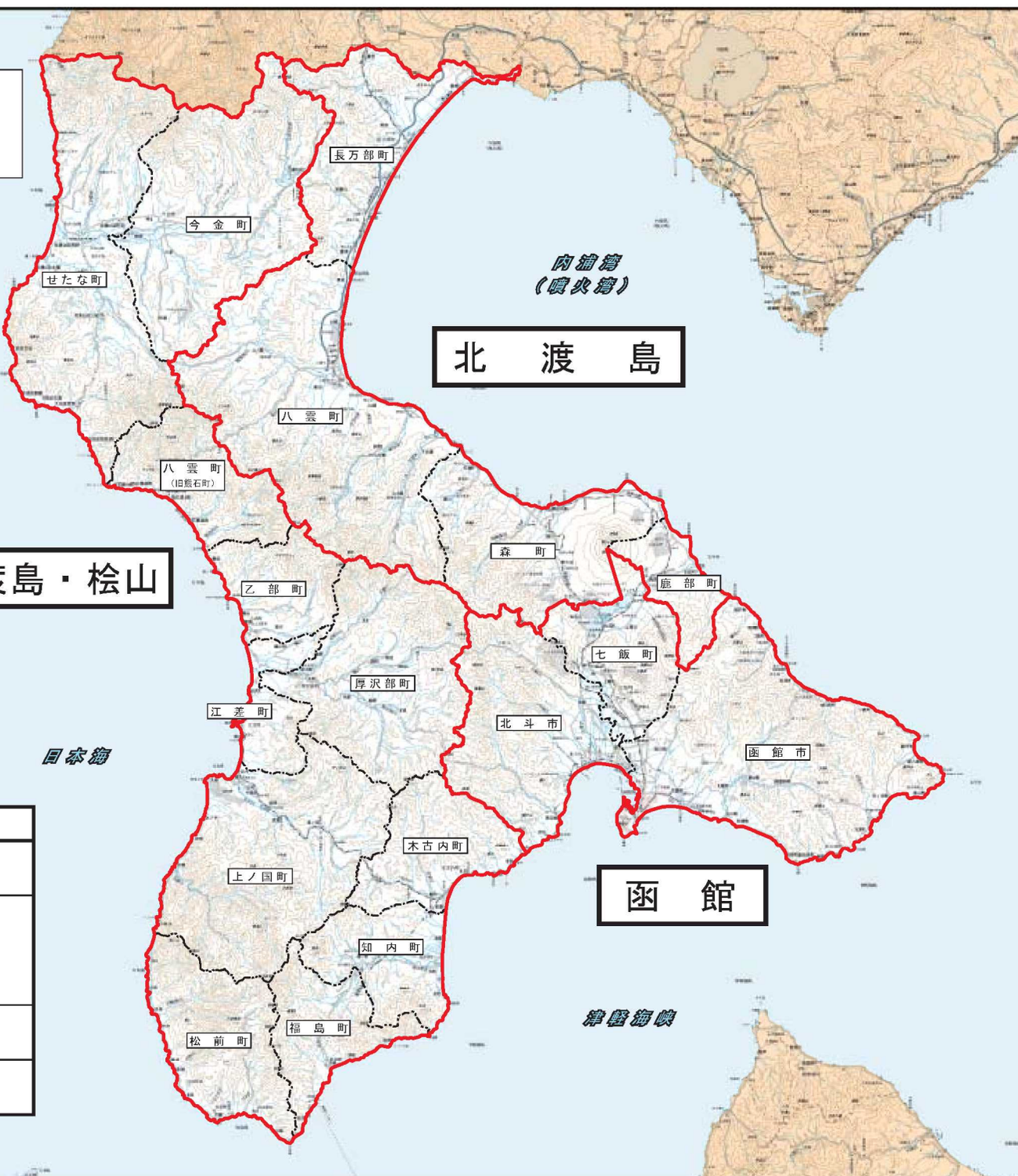
奥尻

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、天端工、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、擁壁・上部場所柱、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、天端工、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	—					
8	C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270					
9	C-7	σbk=4.5	2.5	4.5	45	40	280	舗装工 注2）				
10		σbk=4.5	2.5	4.5	45	20-25	280					
11	C-7-1	σbk=4.5	6.5	4.5	45	40	280					
12		σbk=4.5	6.5	4.5	45	20-25	280					
13	C-7S	σbk=4.5	2.5	5.5	45	40	300					
14		σbk=4.5	2.5	5.5	45	20-25	300					
15	C-7S-1	σbk=4.5	6.5	5.5	45	40	300					
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					
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、丸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、橋面の均し、覆道均し		
23	RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280					
24	RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	内陸部の鉄筋構造物	鉄筋構造物（橋門以外）、内陸部の鉄筋構造物			
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	内陸部の（RCT桁）構造物	大鉄橋、橋脚基礎〔ピア、桁、スラブ等を含む〕構造物、鋼橋床版等			
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				
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	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			
31	RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	海上及び飛沫帯の（橋台・橋脚・擁壁・井筒、カルバート、トンネル巻き出し坑門工、鋼橋橋脚巻立て等）鉄筋構造物				
32	RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280					
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20-25	280	橋面舗装、内陸部の（プレテンP/C中詰等）構造物	橋面舗装、内陸部の（プレテンP/C中詰等）構造物、合成桁床版等			
34	RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330	海上及び飛沫帯の（プレテンP/C中詰等）構造物				
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20-25	280	内陸部の（RCスラブ橋、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	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				
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20-25	280	橋面舗装、内陸部の（AP/P/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	海上及び飛沫帯の（AP/P/C中詰、合成桁床版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物				
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、欄、セル式上部工		
40	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300			杭式ドフィン上部工、係船柱基礎（杭式）、直立消波ブロック、直立消波上部工（鉄筋）		
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20-25	330			橋脚床版		
42	RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280					
43	RC-11	30	18.0	4.0	55	20-25	350					
44	RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20-25	350	場所打ち杭等の水中コンクリート				
45	RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	RC-2-1に相当する高強度鉄筋(SD390-SD490)を採用する場合の鉄筋構造物				
46	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	RC-2-1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）				
47	RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280					
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20-25	280	内陸部の（ポストテンP/C中詰等）構造物				
49	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20-25	280					
50	PC-1S(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				
51	PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20-25	330					
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20-25	280	内陸部の（ポストテンP/C桁等）構造物				
53	PC-2P	40	12.0	5.0	50	20-25	280					
54	PC-2S(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				
55	PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20-25	330					
56	T-1	18	8.0	4.5	60	40	—	トンネルの覆工（無筋構造物）				
57		18	8.0	4.5	55	40	—			トンネルの（側面部）巻立工		
58	T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	トンネルの覆工（アーチ・インバートコンクリート）				
59		18	12.0	4.5	55	40	270			トンネルの（アーチ部・全断面覆工の側壁部・インバート部）巻立工		
60	T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	トンネルの覆工（アーチ・インバートコンクリート）				
61	TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280			トンネルの（アーチ部、側壁部）巻立工		
62	TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280					
63		30	8.0	4.5	60	40	280					
64	TRC-1-1P	24	15.0	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）				

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	27	27	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	-	-	-	-	-	-	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												
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												
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												
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												
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												
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	33	33	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	30	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	27	27	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		24	8.0	4.5	60	40	280	30	30	27	27	27	27	30	30	30	30	30	30	30				
63	TRC-1P	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	27	27	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)

R8

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

2-4-2 レディーミクストコンクリート(2)

セメントBB : 高炉セメントB種 ②

R8

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

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区 : 11月1日 ~ 4月20日、北渡島地区、南渡島・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、旧椴法華村、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 120,000円
 割増料金 5,000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。
 11. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例: 1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-4-3 レディーミクストコンクリート(3)

R8

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)	Gmin (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			当初			当初			当初	
C-1		—	8.0	4.5	—	20~25	—	18	26,700		18	28,000		18	27,100		18	35,150	
C-1P		—	8.0	4.5	—	20~25	270	27	28,500		24	29,300		27	28,850		27	37,400	
C-4		18	5.0	4.5	55	40	—	27	28,200		27	29,400		27	28,600		27	37,200	
C-4P		18	8.0	4.5	55	40	270	27	28,300		27	29,400		27	28,600		27	37,250	
C-5S		18	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	29,800		30	29,000		30	37,900	
C-5PS		18	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	29,900		30	29,150		30	38,050	
C-6-1		21	5.0	5.5	50	40	—	30	28,600		30	29,800		30	29,000		30	37,900	
C-6-1P		21	8.0	5.5	50	40	270	30	28,800		30	29,900		30	29,150		30	38,050	
C-7 ※注)11	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	—	4.5	29,250		4.5	38,900		
		2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,300		4.5	30,100		4.5	29,450		—	—		
C-7-1 ※注)11	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	—	—	—	—	—	4.5	29,500		4.5	39,250			
		6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	28,600		4.5	30,300		4.5	29,700		—	—		
C-7S ※注)11	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	4.5	29,250		4.5	38,900			
		2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,300		4.5	30,100		4.5	29,450		—	—		
C-7S-1 ※注)11	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	—	—	—	—	—	4.5	29,500		4.5	39,250			
		6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	28,600		4.5	30,300		4.5	29,700		—	—		
C-8 ※注)11	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	—	—	—	—	—	—	5.0	29,700		5.0	39,650			
		2.5	4.5	45	20~25	—	5.0	28,900		5.0	30,500		5.0	29,900		—	—		
C-9		—	15.0	4.5	50	40	370	—	28,900		—	30,500		—	29,700		—	39,100	
C-9-1		—	15.0	4.0	50	40	370	—	28,900		—	30,500		—	29,750		—	39,150	
C-9S		18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	—	28,600		—	30,100		—	29,250		—	38,300	
C-10		18	8.0	5.0	55	20~25	—	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-1(農)		21	8.0	4.5	55	40	280	30	28,800		27	29,400		30	29,150		30	38,050	
RC-1		21	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
RC-1S(b)(c)		21	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	30,500		33	29,700		33	39,000	
RC-1S(a)		21	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-a		21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2		24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	28,500		27	29,700		27	28,850		27	37,400	
RC-2S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-2-1		24	12.0	4.5	55	40	280	27	28,500		27	29,700		27	28,900		27	37,600	
RC-2-1S(b)(c)		24	12.0	5.5	45	40	300	30	29,000		33	30,500		33	29,700		33	39,000	
RC-2-1S(a)		24	12.0	4.5	50	40	280	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-3		30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	29,000		30	30,200		30	29,450		30	38,200	
RC-3S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-4		24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	28,800		27	30,100		27	29,200		27	37,800	
RC-4S(b)(c)		24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-5		30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	29,300		30	30,500		30	29,600		30	38,500	
RC-5S(b)(c)		30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	29,800		33	31,000		33	30,250		33	39,350	
RC-6S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-7S		30	12.0	5.5	50	40	300	30	29,000		30	30,100		30	29,300		30	38,350	
RC-8S(k)		30	12.0	6.0	50	20~25	330	33	29,800		30	30,500		30	29,600		30	38,500	

2-4-4 レディーミクストコンクリート（4）

R8

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

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・松山地区：11月1日～4月30日
 奥尻地区：11月11日～4月20日
 3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
 4. 早強ポルトランドセメント（H）使用の場合の加算額は1,000円/m³、奥尻地区は1,500円/m³加算のこと。
 5. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は1,500円/m³（投入手間含む）。
 6. 函館地区の旧恵山町、旧椴法華村、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・松山地区の木工内町地区は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。
 12. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例：1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-4-5 レディーミクストコンクリート（5） [耐寒剤使用]

R8
現着単価 (円/m³)

記号	ゾーン地区名			函館地区 ※注)11			北渡島地区 ※注)12			南渡島・桧山地区 ※注)14			奥尻地区			備考
	単価			単価			単価			単価						
	当初			当初			当初			当初						
C-4	37,200			38,400			37,600			46,800						
C-4P	37,700			38,800			38,050			47,250						
C-5S	37,200			38,400			37,600			46,800						
C-5PS	37,700			38,800			38,050			47,250						
C-6-1	37,200			38,400			37,600			46,800						
C-6-1P	37,700			38,800			38,050			47,250						
C-7S ※注)16	—			—			38,700			48,350				Gmax:40mm		
	38,050			39,850			39,200			—				Gmax:20~25mm		
C-7S-1	/			—			/			/				Gmax:40mm		
	/			40,600			/			/				Gmax:20~25mm		
C-9	39,750			41,350			40,550			49,950						
C-9S	38,600			40,100			39,250			48,300						
RC-6S	38,300			39,400			38,600			47,800						
RC-7S	38,300			39,400			38,600			47,800						
RC-8S	40,100			40,100			39,200			48,250						

- 注) 1. 耐寒剤は無塩化無アルカリタイプとする。
 2. セメントは普通ポルトランドセメントを使用する。
 3. 水セメント比の最大値は、50%とする。
 4. 空気量については、4~7%を標準とする。
 5. 耐寒剤の添加量は、セメント 100kg 当たり 4L として良い。
 6. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 7. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・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 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。
 17. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例：1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-4-6 レディーミクストコンクリート（6） [膨張材使用]

R8

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			34,700			33,950			44,650			従来型30kg/m ³
RC-1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m ³
RC-2-1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m ³
RC-2-1S(c)	33,800			35,300			34,500			45,600			従来型30kg/m ³
RC-4	33,600			34,900			34,000			44,400			従来型30kg/m ³
RC-4S(b)(c)	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m ³
RC-5	34,100			35,300			34,400			45,100			従来型30kg/m ³
RC-5S(c)	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m ³
RC-1 (農)	33,300			34,400			33,650			43,750			低添加型20kg/m ³
RC-1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m ³
RC-2-1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m ³
RC-2-1S(c)	33,500			35,000			34,200			44,700			低添加型20kg/m ³
RC-4	33,300			34,600			33,700			43,500			低添加型20kg/m ³
RC-4S(b)(c)	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m ³
RC-5	33,800			35,000			34,100			44,200			低添加型20kg/m ³
RC-5S(c)	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m ³

- 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、旧樞法華村、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 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 9. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例 : 1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5) × 5,000=7,500円を別途計上

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [膨張材使用]

R8

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	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			当初			当初			
RC-1 (農)	33,600			34,700			33,950			44,650			従来型30kg/m ³
RC-1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m ³
RC-2-1	33,800			34,500			33,700			44,200			従来型30kg/m ³
RC-2-1S(c)	33,800			35,300			34,500			45,600			従来型30kg/m ³
RC-4	33,600			34,900			34,000			44,400			従来型30kg/m ³
RC-4S(b)(c)	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m ³
RC-5	34,100			35,300			34,400			45,100			従来型30kg/m ³
RC-5S(c)	34,600			35,800			35,050			45,950			従来型30kg/m ³
RC-1 (農)	33,300			34,400			33,650			43,750			低添加型20kg/m ³
RC-1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m ³
RC-2-1	33,500			34,200			33,400			43,300			低添加型20kg/m ³
RC-2-1S(c)	33,500			35,000			34,200			44,700			低添加型20kg/m ³
RC-4	33,300			34,600			33,700			43,500			低添加型20kg/m ³
RC-4S(b)(c)	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m ³
RC-5	33,800			35,000			34,100			44,200			低添加型20kg/m ³
RC-5S(c)	34,300			35,500			34,750			45,050			低添加型20kg/m ³

- 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 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 10. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例：1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上

2-5-1 レディーミクストコンクリート（1） （建築用）

R8

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

- 注) 1. 温水加熱を必要とする場合の加算額は3,000円/m³、奥尻地区は4,500円/m³加算のこと。
 2. 温水加熱を必要とする適用期間は、以下の通りとする。
 函館地区：11月1日～4月20日、北渡島地区、南渡島・桧山地区：11月1日～4月30日
 奥尻地区：11月11日～4月20日
 3. 防寒養生費は、養生対象構造物中心点から最も直近の「アメダス地点」を選定し、アメダスデータにより適切に積算計上すること。
 なお、アメダス地点までの距離計算は「世界測地系座標値」による。
 4. 早強ポルトランドセメント（H）使用の場合の加算額は1,000円/m³、奥尻地区は1,500円/m³加算のこと。
 5. 促進形混和剤を使用の場合の加算額は1,500円/m³（投入手間含む）。
 6. 函館地区の旧恵山町、旧榎法華村、旧戸井町、旧南茅部町地区は3,000円/m³加算のこと。
 7. 北渡島地区の長万部町地区は4,300円/m³加算のこと。
 8. 使用場所までの運搬経路に山間部の林道等の悪路が含まれる場合は、別途考慮すること。
 9. 南渡島・桧山地区のせたな町および今金町地区は500円/m³加算のこと。
 10. 夜間・早朝割増（工場発時間20：00～翌日5：00迄）は以下の通りとする。
 基本料金 120,000円
 割増料金 5,000円/m³
 11. 空積割増は、1台の取引数量が4m³に満たない場合は5,000円/m³加算のこと。
 計算例：1台の取引数量が2.5m³の場合、(4-2.5)×5,000=7,500円を別途計上