

2-1  
レディーミクストコンクリート地域図



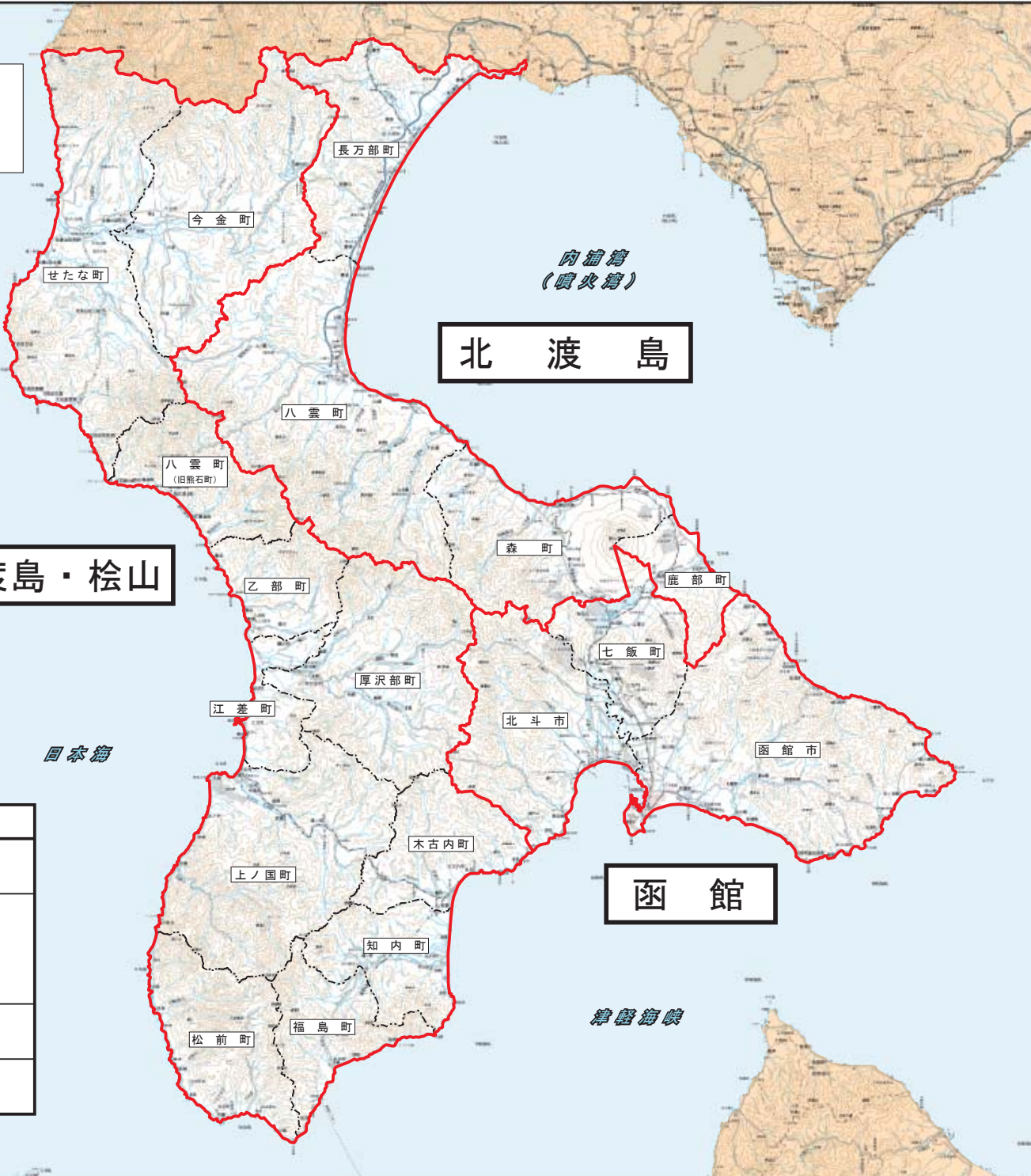
奥 尻

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 <sup>2</sup> )	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m <sup>3</sup> )	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、雨水等の基礎	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水等の基礎、内陸部の構造物、海上及び飛沫帯の構造物（海面上の影響部を含む）	基礎均し、埋戻し、緑石、雨水等の基礎	緑石基礎・雨水等の基礎・均しコンクリート	注1) 管理橋梁、階段、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）	
2	C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270						
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	ガードレール支柱基礎、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） 床間工、天端工、法覆工、掘削工等 注1)	擁壁、サイフォン基礎、頭工基礎、溝差工、ダム余水吐の陥没型基礎、小構造物基礎等の無筋構造物、ガードレール床突支柱、法覆工、護岸ブロック、橋台、橋脚等	掘削用方枠、発出防止用鋼筋ブロック、管渠等の基礎、基礎方枠、脚壁・上部場所積、直立消波上部工（無筋）、ケーン差、堤体方枠、係船柱基礎、波壁・消波用鋼筋ブロック（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		注2) 小規模人力施工はスラブを6.5m
4	C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270						
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	消波翼形ブロック、海上及び飛沫帯（橋台・橋脚・擁壁）の無筋構造物			掘削用方枠、発出防止用鋼筋ブロック、管渠等の基礎、基礎方枠、脚壁・上部場所積、直立消波上部工（無筋）、ケーン差、堤体方枠、係船柱基礎、波壁・消波用鋼筋ブロック（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・混合を含む）		
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						
10	C-7	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	C-7-1	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	C-7S	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	C-7S-1	σbk=4.5	6.5	5.5	45	20~25	300						
17	C-8	σbk=5.0	2.5	4.5	45	40	—						
18	C-8	σbk=5.0	2.5	4.5	45	20~25	—						
19	C-9	—	15.0	4.5	50	40	370	非預應部等の水中コンクリート					注3) 施工条件によりスラブを選定する
20	C-9-1	—	15.0	4.0	50	40	370						
21	C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340					注4) 細骨材率 (S/a) 43%以上	
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、橋面均し、覆道均し			注5) コンクリート配合条件 舗装コンクリート（C-7）（C-7-1）	
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			注6) コンクリート配合条件 舗装コンクリート（C-7）（C-7-1）  （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。	
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						
28	RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	内陸部の（RCT相）構造物	水密性を必要とする構造物、用水路、ファームバンド 水鉄橋、橋脚水場基礎〔ピア、柵、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相）構造物					
30	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	梁橋、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、合成樹脂床版等				
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スラブ相、RCT相、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スラブ相、RCT相、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（WレP C中詰、合成樹脂床版、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（WレP C中詰、合成樹脂床版、鋼橋橋脚巻立て等）構造物					
39	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300					注7) 海上大気中の構造物…飛沫等より海水の影 きを帯びる環境で「道路構造設計施工要 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	RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300						
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330					注8) 飛沫帯の構造物…海上及び海水面上部での 潮の干潮、満ちぶきによる乾湿の繰り返し 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	場所打柱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(SB390・SD490)を採用する場合の鉄筋構造物				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	
46	RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	RC-2-1Sに相当する高強度鉄筋(SB390・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）					
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相中詰等）構造物					
49	PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	内陸部の（ポストテンP C相中詰等）構造物					
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相中詰等）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相中詰等）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相中詰等）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）				トンネルの（側面部）巻立工  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  トンネルの（アーチ部、側壁部）巻立工	
57	T-1	18	8.0	4.5	55	40	—						
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	T-1P	18	12.0	4.5	55	40	270						
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						
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'ok (N/mm <sup>2</sup> )	SL (mm)	Air (%)	W/C (%)	Gmax (mm)	Cmin (kg/m <sup>3</sup> )	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	
2	C-1P	—	8.0	4.5	—	20~25	270	—	24	—	24	—	24	—	24	—	27	—	27	—	27	—	27	
3	C-4	18	5.0	4.5	55	40	—	—	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	
5	C-5S	18	5.0	5.5	50	40	—	—	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	
7	C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	—	—	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	
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	
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-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	—	30	—	30	—	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	
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-2S(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-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	—	30	—	30	—	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	
33	RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	—	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	
35	RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	—	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	
37	RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	—	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	
39	RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	—	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	
41	RC-8S(K)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	—	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	
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-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	—	30	—	30	—	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	
48	PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	—	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	
50	PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	
52	PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	—	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	
54	PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	—	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	
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-1P	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-1-1P	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-1P	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	TRC-1-1P	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)

R5

セメントBB：高炉セメントB種①

現着単価 (円/m<sup>3</sup>)

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	Gmin	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 <sup>2</sup> )	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m <sup>3</sup> )		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	22,200	22,200	18	24,500	24,500	18	23,100	23,100	18	30,650	30,650
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	24	22,900	22,900	24	25,100	25,100	27	24,000	24,050	27	32,100	32,100
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	27	22,900	22,900	27	25,100	25,100	27	23,800	23,800	27	31,900	31,900
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	30	23,200	23,200	30	25,400	25,400	30	24,100	24,100	30	32,500	32,500
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400	23,400	30	25,500	25,500	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	30	23,200	23,200	30	25,400	25,400	30	24,100	24,100	30	32,500	32,500
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400	23,400	30	25,500	25,500	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
C-7 ※注)10	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	-	4.5	24,750	24,750	4.5	33,750	33,900
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,300	23,300	4.5	26,100	26,100	4.5	24,850	24,950	-	-	-
C-7-1 ※注)10	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	-	4.5	24,950	25,000	4.5	34,150	34,250
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,600	23,600	4.5	26,300	26,300	4.5	25,050	25,200	-	-	-
C-7S ※注)10	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	-	4.5	24,750	24,750	4.5	33,900	33,900
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,300	23,300	4.5	26,100	26,100	4.5	24,850	24,950	-	-	-
C-7S-1 ※注)10	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	-	4.5	25,000	25,000	4.5	34,250	34,250
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,600	23,600	4.5	26,300	26,300	4.5	25,100	25,200	-	-	-
C-8 ※注)10	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	-	-	-	-	-	-	-	5.0	25,200	25,200	5.0	34,650	34,650
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	-	5.0	23,900	23,900	5.0	26,500	26,500	5.0	25,300	25,300	-	-	-
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	-	23,900	23,900	-	26,500	26,500	-	25,200	25,200	-	34,100	34,100
C-9-1	-	15.0	4.0	50	40	370	-	23,900	23,900	-	26,500	26,500	-	25,250	25,250	-	34,150	34,150
C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	-	23,600	23,600	-	26,100	26,100	-	24,750	24,750	-	33,300	33,300
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,000	24,050	27	32,100	32,100
RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	23,400	23,400	27	25,200	25,200	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,050	27	32,100	32,100
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,050	27	32,100	32,100
RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	23,500	23,500	30	25,700	25,700	30	24,350	24,450	30	32,650	32,700
RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	23,300	23,300	27	25,600	25,600	27	24,200	24,200	27	32,300	32,300
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,950	32,950
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-8S(k)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900

2-4-2 レディーミクストコンクリート(2)

R5

セメントBB : 高炉セメントB種 ②

現着単価 (円/m<sup>3</sup>)

記号	ゾーン地区名						函館地区 ※注)5			北渡島地区 ※注)6			南渡島・檜山地区 ※注)8			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		呼び強度	単価	
	(N/mm <sup>2</sup> )	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m <sup>3</sup> )		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,100	24,100	27	32,300	32,300
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	24,300	24,300	33	26,500	26,500	30	24,950	24,950	33	34,100	34,100
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	25,100	25,100	40	27,300	27,300	40	26,150	26,150	40	36,050	36,050
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	24	22,800	22,800	24	24,900	24,900	24	23,650	23,650	24	31,550	31,550
	18	8.0	4.5	55	40	-	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	23,100	23,100	24	25,200	25,200	24	23,900	23,950	24	31,900	31,900
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400	23,400	27	25,200	25,200	30	24,050	24,250	30	32,650	32,650
	30	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400	23,400									
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	23,100	23,100	24	25,200	25,200	24	23,950	23,950	27	32,450	32,450
モルタル	C : S = 1 : 1 ( C = 1,090kg/m <sup>3</sup> )						-	32,100	35,200	-	34,600	34,600	-	33,800	33,800	-	49,000	49,000
	C : S = 1 : 2 ( C = 720kg/m <sup>3</sup> )						-	27,600	28,600	-	31,100	31,100	-	29,700	29,700	-	40,400	40,400
	C : S = 1 : 3 ( C = 530kg/m <sup>3</sup> )						-	25,200	25,300	-	29,700	29,700	-	28,800	28,800	-	35,900	35,900

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区 : 3,000円/m<sup>3</sup>、北渡島地区 : 3,000円/m<sup>3</sup>、南渡島・檜山地区 : 3,000円/m<sup>3</sup>、奥尻地区 : 4,500円/m<sup>3</sup>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・檜山地区 : 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/m<sup>3</sup> (当初 : 800円/m<sup>3</sup>) (投入手間含む)。

5. 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+1,000円/m<sup>3</sup>加算のこと。

6. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300円/m<sup>3</sup>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・檜山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m<sup>3</sup>減算のこと。

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 函館地区 : 100,000円 (当初 : 90,000円)、北渡島地区 : 100,000円、南渡島・檜山地区・奥尻地区 : 100,000円

割増料金 函館地区 : 4,000円/m<sup>3</sup> (当初 : 3,000円/m<sup>3</sup>)、北渡島地区 : 4,000円/m<sup>3</sup> (当初 : 3,200円/m<sup>3</sup>)、南渡島・檜山地区・奥尻地区 : 4,000円/m<sup>3</sup> (当初 : 3,000円/m<sup>3</sup>)

10. 南渡島・檜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)

R5

セメントN : 普通ポルトランドセメント ①

現着単価 (円/m<sup>3</sup>)

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		呼び強度	単価	
	(N/mm <sup>2</sup> )	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m <sup>3</sup> )		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日
C-1	-	8.0	4.5	-	20~25	-	18	22,200	22,200	18	24,500	24,500	18	23,100	23,100	18	30,650	30,650
C-1P	-	8.0	4.5	-	20~25	270	24	22,900	22,900	24	25,100	25,100	27	24,000	24,050	27	32,100	32,100
C-4	18	5.0	4.5	55	40	-	27	22,900	22,900	27	25,100	25,100	27	23,800	23,800	27	31,900	31,900
C-4P	18	8.0	4.5	55	40	270	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
C-5S	18	5.0	5.5	50	40	-	30	23,200	23,200	30	25,400	25,400	30	24,100	24,100	30	32,500	32,500
C-5PS	18	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400	23,400	30	25,500	25,500	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
C-6-1	21	5.0	5.5	50	40	-	30	23,200	23,200	30	25,400	25,400	30	24,100	24,100	30	32,500	32,500
C-6-1P	21	8.0	5.5	50	40	270	30	23,400	23,400	30	25,500	25,500	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
C-7 ※注) 1 1	σbk-4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	-	4.5	24,750	24,750	4.5	33,750	33,900
	σbk-4.5	2.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,300	23,300	4.5	26,100	26,100	4.5	24,850	24,950	-	-	-
C-7-1 ※注) 1 1	σbk-4.5	6.5	4.5	45	40	280	-	-	-	-	-	-	4.5	24,950	25,000	4.5	34,150	34,250
	σbk-4.5	6.5	4.5	45	20~25	280	4.5	23,600	23,600	4.5	26,300	26,300	4.5	25,050	25,200	-	-	-
C-7S ※注) 1 1	σbk-4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	-	4.5	24,750	24,750	4.5	33,900	33,900
	σbk-4.5	2.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,300	23,300	4.5	26,100	26,100	4.5	24,850	24,950	-	-	-
C-7S-1 ※注) 1 1	σbk-4.5	6.5	5.5	45	40	300	-	-	-	-	-	-	4.5	25,000	25,000	4.5	34,250	34,250
	σbk-4.5	6.5	5.5	45	20~25	300	4.5	23,600	23,600	4.5	26,300	26,300	4.5	25,100	25,200	-	-	-
C-8 ※注) 1 1	σbk-5.0	2.5	4.5	45	40	-	-	-	-	-	-	-	5.0	25,200	25,200	5.0	34,650	34,650
	σbk-5.0	2.5	4.5	45	20~25	-	5.0	23,900	23,900	5.0	26,500	26,500	5.0	25,300	25,300	-	-	-
C-9	-	15.0	4.5	50	40	370	-	23,900	23,900	-	26,500	26,500	-	25,200	25,200	-	34,100	34,100
C-9-1	-	15.0	4.0	50	40	370	-	23,900	23,900	-	26,500	26,500	-	25,250	25,250	-	34,150	34,150
C-9S	18	15.0~18.0	5.5	50	40	340	-	23,600	23,600	-	26,100	26,100	-	24,750	24,750	-	33,300	33,300
C-10	18	8.0	5.0	55	20~25	-	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,000	24,050	27	32,100	32,100
RC-1(農)	21	8.0	4.5	55	40	280	30	23,400	23,400	27	25,200	25,200	30	24,250	24,250	30	32,650	32,650
RC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
RC-1S(b)(c)	21	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-1S(a)	21	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-a	21	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,050	27	32,100	32,100
RC-2	24	8.0	5.0	55	20~25	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,050	27	32,100	32,100
RC-2S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
RC-2-1S(b)(c)	24	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-2-1S(a)	24	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-3	30	8.0	5.0	55	20~25	280	30	23,500	23,500	30	25,700	25,700	30	24,350	24,450	30	32,650	32,700
RC-3S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-4	24	12.0	5.0	55	20~25	280	27	23,300	23,300	27	25,600	25,600	27	24,200	24,200	27	32,300	32,300
RC-4S(b)(c)	24	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-5	30	12.0	5.0	55	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
RC-5S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
RC-6S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,950	32,950
RC-7S	30	12.0	5.5	50	40	300	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-8S(k)	30	12.0	6.0	50	20~25	330	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900

2-4-4 レディーミクストコンクリート (4)

R5

セメントN : 普通ポルトランドセメント ②

現着単価 (円/m<sup>3</sup>)

記号	ゾーン地区名						函館地区 ※注)6			北渡島地区 ※注)7			南渡島・檜山地区 ※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		呼び強度	単価	
	(N/mm <sup>2</sup> )	(cm)	(%)	(%)	(mm)	(kg/m <sup>3</sup> )		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日
RC-9S	24	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,100	24,100	27	32,300	32,300
RC-11	30	18.0	4.0	55	20~25	350	33	24,300	24,300	33	26,500	26,500	30	24,950	24,950	33	34,100	34,100
RC-11-1	40	18.0	4.0	55	20~25	350	40	25,100	25,100	40	27,300	27,300	40	26,150	26,150	40	36,050	36,050
RC-12	30	12.0	4.5	55	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
RC-12S(b)(c)	30	12.0	5.5	45	40	300	30	23,600	23,600	33	26,000	26,000	33	24,800	24,800	33	33,500	33,500
RC-12S(a)	30	12.0	4.5	50	40	280	30	23,600	23,600	30	25,700	25,700	30	24,400	24,400	30	32,900	32,950
PC-1	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
PC-1P	30	12.0	5.0	50	20~25	280	30	23,700	23,700	30	25,900	25,900	30	24,500	24,500	30	32,900	32,900
PC-1S(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
PC-1PS(b)(c)	30	12.0	6.0	45	20~25	330	33	24,000	24,000	33	26,200	26,200	33	24,950	24,950	33	33,550	33,550
PC-2	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2P	40	12.0	5.0	50	20~25	280	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2S(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
PC-2PS(b)(c)	40	12.0	6.0	45	20~25	330	40	24,700	24,700	40	26,900	26,900	40	25,700	25,700	40	35,300	35,300
T-1	18	8.0	4.5	60	40	-	24	22,800	22,800	24	24,900	24,900	24	23,650	23,650	24	31,550	31,550
	18	8.0	4.5	55	40	-	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
T-1P	18	8.0	4.5	60	40	270	27	23,100	23,100	27	25,200	25,200	27	23,900	23,900	27	32,050	32,050
	18	12.0	4.5	55	40	270	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
T-1-1P	18	15.0	4.5	60	40	270	24	23,100	23,100	24	25,200	25,200	24	23,900	23,950	24	31,900	31,900
TRC-1	21	12.0	4.5	55	40	280	27	23,200	23,200	27	25,400	25,400	27	24,050	24,100	27	32,300	32,300
TRC-1P	24	8.0	4.5	60	40	280	30	23,400	23,400	27	25,200	25,200	30	24,050	24,250	30	32,650	32,650
TRC-1-1P	24	15.0	4.5	60	40	280	24	23,100	23,100	24	25,200	25,200	24	23,950	23,950	27	32,450	32,450
モルタル	C : S = 1 : 1 ( C = 1,090kg/m <sup>3</sup> )						-	32,100	35,200	-	34,600	34,600	-	33,800	33,800	-	49,000	49,000
	C : S = 1 : 2 ( C = 720kg/m <sup>3</sup> )						-	27,600	28,600	-	31,100	31,100	-	29,700	29,700	-	40,400	40,400
	C : S = 1 : 3 ( C = 530kg/m <sup>3</sup> )						-	25,200	25,300	-	29,700	29,700	-	28,800	28,800	-	35,900	35,900

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区 : 3,000円/m<sup>3</sup>、北渡島地区 : 3,000円/m<sup>3</sup>、南渡島・檜山地区 : 3,000円/m<sup>3</sup>、奥尻地区 : 4,500円/m<sup>3</sup>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・檜山地区 : 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/m<sup>3</sup>、奥尻地区は1,500円/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>(当初:800円/m<sup>3</sup>) (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+1,000円/m<sup>3</sup>加算のこと。

7. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300円/m<sup>3</sup>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・檜山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m<sup>3</sup>減算のこと。

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 函館地区 : 100,000円(当初:90,000円)、北渡島地区 : 100,000円、南渡島・檜山地区・奥尻地区 : 100,000円

割増料金 函館地区 : 4,000円/m<sup>3</sup>(当初:3,000円/m<sup>3</sup>)、北渡島地区 : 4,000円/m<sup>3</sup>(当初:3,200円/m<sup>3</sup>)、南渡島・檜山地区・奥尻地区 : 4,000円/m<sup>3</sup>(当初:3,000円/m<sup>3</sup>)

11. 南渡島・檜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 ]

R5  
現着単価 (円/m<sup>3</sup>)

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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日					
C-4	29,500	31,800		31,300	34,000		30,250	32,700		39,900	41,400					
C-4P	29,800	32,300		31,600	34,400		30,650	33,150		40,250	41,850					
C-5S	29,500	31,800		31,300	34,000		30,300	32,700		40,000	41,400					
C-5PS	29,800	32,300		31,600	34,400		30,700	33,150		40,400	41,850					
C-6-1	29,500	31,800		31,300	34,000		30,300	32,700		40,200	41,400					
C-6-1P	29,800	32,300		31,600	34,400		30,700	33,150		40,200	41,850					
C-7S ※注) 1 6	-	-		-	-		31,900	34,200		42,550	43,350		Gmax:40mm			
	30,100	33,050		32,300	35,850		32,000	34,700		-	-		Gmax:20~25mm			
C-9	31,500	34,750		34,000	37,350		33,050	36,050		43,200	44,950					
C-9S	30,600	33,600		33,000	36,100		31,950	34,750		41,700	43,300					
RC-6S	30,300	32,900		32,200	35,000		31,150	33,700		41,050	42,400					
RC-7S	30,300	32,900		32,200	35,000		31,100	33,700		40,800	42,400					
RC-8S	30,600	34,300		32,800	35,500		31,650	34,100		41,100	42,650					

- 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は函館地区：3,000円/m<sup>3</sup>、北渡島地区：3,000円/m<sup>3</sup>、南渡島・桧山地区：3,000円/m<sup>3</sup>、奥尻地区：4,500円/m<sup>3</sup>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+1,000円/m<sup>3</sup>加算のこと。  
 12. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300円/m<sup>3</sup>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・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m<sup>3</sup>減算のこと。  
 15. 夜間・早期割増（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（当初：90,000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/m<sup>3</sup>（当初：3,000円/m<sup>3</sup>）、北渡島地区：4,000円/m<sup>3</sup>（当初：3,200円/m<sup>3</sup>）、南渡島・桧山地区・奥尻地区：4,000円/m<sup>3</sup>（当初：3,000円/m<sup>3</sup>）  
 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 ]

R5

セメントBB : 高炉セメントB種

現着単価 (円/m<sup>3</sup>)

記号	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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		
RC-1 (農)	27,400	28,200		29,500	30,300		28,250	29,050		38,150	39,250		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-1	27,200	28,000		29,400	30,200		28,050	28,900		37,800	38,900		従来型30kg/m <sup>2</sup>
RC-2-1	27,200	28,000		29,400	30,200		28,050	28,900		37,800	38,900		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-2-1S(c)	27,600	28,400		30,000	30,800		28,800	29,600		39,000	40,100		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-4	27,300	28,100		29,600	30,400		28,200	29,000		37,800	38,900		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-4S(b)(c)	28,000	28,800		30,200	31,000		28,950	29,750		39,050	40,150		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-5	27,700	28,500		29,900	30,700		28,500	29,300		38,400	39,500		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-5S(c)	28,000	28,800		30,200	31,000		28,950	29,750		39,050	40,150		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-1 (農)	26,800	27,900		28,900	30,000		27,650	28,750		37,050	38,350		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-1	26,600	27,700		28,800	29,900		27,450	28,600		36,700	38,000		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-2-1	26,600	27,700		28,800	29,900		27,450	28,600		36,700	38,000		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-2-1S(c)	27,000	28,100		29,400	30,500		28,200	29,300		37,900	39,200		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-4	26,700	27,800		29,000	30,100		27,600	28,700		36,700	38,000		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-4S(b)(c)	27,400	28,500		29,600	30,700		28,350	29,450		37,950	39,250		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-5	27,100	28,200		29,300	30,400		27,900	29,000		37,300	38,600		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-5S(c)	27,400	28,500		29,600	30,700		28,350	29,450		37,950	39,250		低添加型20kg/m <sup>3</sup>

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

5. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300円/m<sup>3</sup>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・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m<sup>3</sup>減算のこと。

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 函館地区：100,000円（当初：90,000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/m<sup>3</sup>（当初：3,000円/m<sup>3</sup>）、北渡島地区：4,000円/m<sup>3</sup>（当初：3,200円/m<sup>3</sup>）、南渡島・桧山地区・奥尻地区：4,000円/m<sup>3</sup>（当初：3,000円/m<sup>3</sup>）

2-4-7 レディーミクストコンクリート（7） [ 膨張材使用 ]

R5

セメントN : 普通ポルトランドセメント

現着単価 (円/m<sup>3</sup>)

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	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		
RC-1(農)	27,400	28,200		29,500	30,300		28,250	29,050		38,150	39,250		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-1	27,200	28,000		29,400	30,200		28,050	28,900		37,800	38,900		従来型30kg/m <sup>2</sup>
RC-2-1	27,200	28,000		29,400	30,200		28,050	28,900		37,800	38,900		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-2-1S(c)	27,600	28,400		30,000	30,800		28,800	29,600		39,000	40,100		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-4	27,300	28,100		29,600	30,400		28,200	29,000		37,800	38,900		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-4S(b)(c)	28,000	28,800		30,200	31,000		28,950	29,750		39,050	40,150		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-5	27,700	28,500		29,900	30,700		28,500	29,300		38,400	39,500		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-5S(c)	28,000	28,800		30,200	31,000		28,950	29,750		39,050	40,150		従来型30kg/m <sup>3</sup>
RC-1(農)	26,800	27,900		28,900	30,000		27,650	28,750		37,050	38,350		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-1	26,600	27,700		28,800	29,900		27,450	28,600		36,700	38,000		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-2-1	26,600	27,700		28,800	29,900		27,450	28,600		36,700	38,000		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-2-1S(c)	27,000	28,100		29,400	30,500		28,200	29,300		37,900	39,200		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-4	26,700	27,800		29,000	30,100		27,600	28,700		36,700	38,000		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-4S(b)(c)	27,400	28,500		29,600	30,700		28,350	29,450		37,950	39,250		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-5	27,100	28,200		29,300	30,400		27,900	29,000		37,300	38,600		低添加型20kg/m <sup>3</sup>
RC-5S(c)	27,400	28,500		29,600	30,700		28,350	29,450		37,950	39,250		低添加型20kg/m <sup>3</sup>

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

6. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300円/m<sup>3</sup>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・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m<sup>3</sup>減算のこと。

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 函館地区：100,000円（当初：90,000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/m<sup>3</sup>（当初：3,000円/m<sup>3</sup>）、北渡島地区：4,000円/m<sup>3</sup>（当初：3,200円/m<sup>3</sup>）、南渡島・桧山地区・奥尻地区：4,000円/m<sup>3</sup>（当初：3,000円/m<sup>3</sup>）

2-5-1 レディーミクストコンクリート(1) (建築用)

R5  
現着単価 (円/m<sup>3</sup>)

F28 (N/mm <sup>2</sup> )	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1日		当初	10月1日		当初	10月1日		当初	10月1日		
18	15.0	20 (25)	22,400	22,400		24,800	24,800		23,300	23,300		30,950	30,950		
	18.0		22,600	22,600		24,900	24,900		23,400	23,400		31,100	31,100		
21	15.0		22,800	22,800		25,200	25,200		23,650	23,650		31,450	31,450		
	18.0		23,000	23,000		25,300	25,300		23,800	23,800		31,700	31,700		
24	15.0		23,200	23,200		25,400	25,400		24,000	24,000		32,000	32,000		
	18.0		23,400	23,400		25,500	25,500		24,150	24,150		32,200	32,200		
27	15.0		23,500	23,500		25,700	25,700		24,300	24,300		32,500	32,500		
	18.0		23,700	23,700		25,900	25,900		24,450	24,450		32,750	32,750		
30	15.0		23,800	23,800		26,000	26,000		24,650	24,650		33,150	33,150		
	18.0		24,000	24,000		26,200	26,200		24,850	24,950		33,450	33,450		

注) 1. 温水加熱を必要とする場合は函館地区：3,000円/m<sup>3</sup>、北渡島地区：3,000円/m<sup>3</sup>、南渡島・桧山地区：3,000円/m<sup>3</sup>、奥尻地区：4,500円/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>、奥尻地区は1,500円/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>(当初：800円/m<sup>3</sup>) (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/m<sup>3</sup>加算のこと。

7. 北渡島地区の長万部町地区は+3,300円/m<sup>3</sup>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・桧山地区の木古内町および知内町地区は-500円/m<sup>3</sup>減算のこと。

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 函館地区：100,000円(当初：90,000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/m<sup>3</sup>(当初：3,000円/m<sup>3</sup>)、北渡島地区：4,000円/m<sup>3</sup>(当初：3,200円/m<sup>3</sup>)、南渡島・桧山地区・奥尻地区：4,000円/m<sup>3</sup>(当初：3,000円/m<sup>3</sup>)