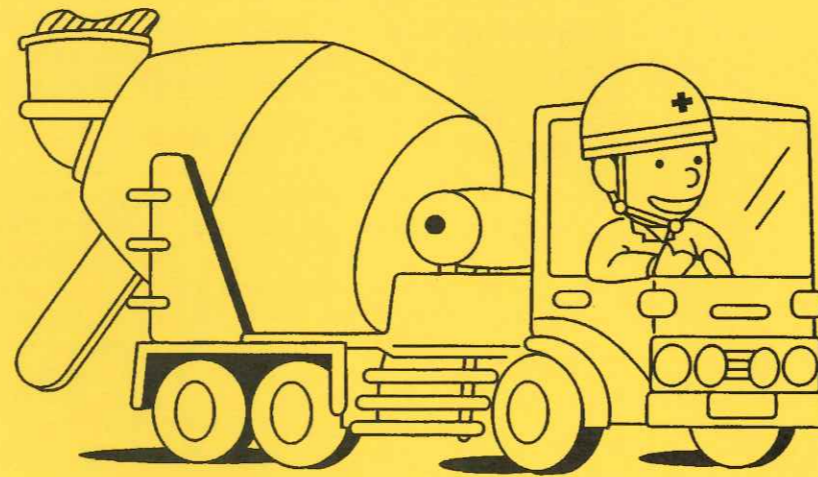


令和6年度

2024.3.1.改定

標準価格表

(消費税抜き)



宗谷生コンクリート協同組合

稚内市朝日2丁目1番21号

TEL (0162) 代表33-2201

FAX (0162) 33-2230

付 帯 条 件

- 1) 毎週日曜日は完全休業致します。なお、毎月第二・第四土曜日、1月～3月の全土曜日は、休業させていただきます。
- 2) 現場出入口等における運搬車の誘導は、購入者側にてお願い致します。
- 3) 出荷のご指示は、納入3日前までにお申し付け下さるようお願い致します。なお、当日の場合は指定時間にお受け出来かねる場合も御座います。
- 4) 割増を要する場合の加算額。

項 目	加 算 額	摘 要
① 指定休日割増	2,000円/m ³	購入者の都合により出荷する場合は左記料金を加算いたします。
② 休日割増	基本料金40,000円 +2,000円/m ³	日曜日は完全休業しますので購入者の都合により止むを得ず出荷する場合は左記料金を加算いたします。 なお、購入者の都合により当日のキャンセルの場合は基本料金40,000円いただきます
③ 夜間・早朝割増	基本料金60,000円 +2,000円/m ³	購入者の都合により現場着時間18時以降～22時迄(夜間)の間は左記の料金を加算致します。
	基本料金120,000円 +5,000円/m ³	購入者の都合により現場着時間22時以降～5時迄(深夜)は左記の料金を加算致します。
	基本料金60,000円 +2,000円/m ³	購入者の都合により現場着時間5時～7時迄(早朝)は左記の料金を加算致します。
④ 空積割増	2,000円/m ³	1台の積載量が2m ³ に満たない場合は左記料金を加算いたします。
⑤ 冬季割増	実 費	地区別により記載金額を加算いたします。
⑥ 特殊混和剤(材)投入手数料	(粉・液) 2,500円/m ³	工場に投入を依頼される場合は、左記料金を加算いたします。 なお、顔料使用の場合は別途顔料料金を加算いたします。 1m ³ 以下の場合も左記料金を申し受けいたします。
	(顔 料) 3,500円/m ³	
⑦ 耐 寒 剤	実 費 (送料含む)	使用量より別途料金を加算いたします。
⑧ 特殊混和剤(材)	実 費 (送料含む)	高性能減水剤、遅延剤、膨張材、水中不分離剤、無収縮剤等は使用量により、別途料金を加算いたします。
⑨ 特別仕様品	実 費	本価格以外の配合をご指定の場合別途見積いたします。なお、特殊な配合によってはお受け出来かねる場合も御座います。
⑩ 工事用水	2,000円/m ³	プラント引取りの場合左記料金を申し受けます。 また、トラックアジテータで運搬依頼された場合アジテータ拘束料として1車(工場～現場1往復1時間以内)8,000円を申し受けいたします。 なお、繁忙期はお断りする場合も御座います。
⑪ 工事用温水	5,000円/m ³	
⑫ ミキサ洗浄手数料	プラント1回3,000円 アジテータ1台2,000円	特殊コンクリート(カラーコンクリート)等を出荷した場合は、左記料金を申し受けます。
⑬ トラックアジテータかくはん手数料	500円/m ³	納入現場で特殊材(剤)を投入し高速かくはんを行う場合は左記料金を申し受けいたします。投入手数料については、別途協議と致します。
⑭ 持ち帰りコンクリート処理料	5,000円/m ³	納入致しました生コン残量は現場にて処理をお願い致します。工場へ戻された場合処理料と致しまして左記料金を申し受けます。
⑮ 小型トラックアジテータ指定料	5,000円/回	小型トラックアジテータ指定の場合は、左記料金を申し受けいたします。

- 5) J I S改正等による配合変更が生じた場合は、新価格にてお願い致します。
- 6) 原材料価格等に著しい変動が生じた場合は、本標準価格表を改訂させていただきます。
- 7) 契約日から60日間物件に納入がない場合は再契約と致します。
- 8) 本価格表には、消費税は含まれておりません。

代 行 試 験 手 数 料

- 1) 代行試験の要請は、出荷ご指示と同時に予約をお申込下さい。
なお、当日の要請はお受け出来かねる場合も御座います。
- 2) 電子納品に関する打合せは、事前にお問い合わせ致します。
- 3) 代行試験手数料表

項 目	料 金	摘 要
① スランプ試験	2,500円/1回	工場が休日の場合は1,000円の割増になります。
② 空気量試験	2,500円/1回	工場が休日の場合は1,000円の割増になります。
③ 縦割り試験	30,000円/1回	数量にかかわらず要求された場合 (スランプ試験・空気量試験・塩分・供試体採取などは別途料金になります。)
④ 塩分試験(カンタブ)	2,000円/1回	カンタブ支給の場合 (工場が休日の場合は1,000円の割増になります。)
	3,000円/1回	カンタブ込の場合 (工場が休日の場合は1,000円の割増になります。)
⑤ カンタブ箱売	13,000円/1箱	12回分
⑥ 単位水量試験	15,000円/1回	計量場所は工場試験室による。 (工場が休日の場合は2,000円の割増になります。) (現場に秤持ち込みの場合は2,000円割増になります。)
⑦ 圧縮供試体採取	3,000円/1組	1組3本・強度試験 (工場が休日の場合は1,000円の割増になります。)
⑧ 曲げ供試体採取	15,000円/1組	1組3本・強度試験 (工場が休日の場合は2,000円の割増になります。)
⑨ 強度試験(圧縮・曲げ)	摘要による	工場が休日の場合は3本1組6,000円別途申し受けます
⑩ 持込み供試体・コア供試体強度試験	3,000円/1組	1組3本 (工場が休日の場合は2,000円の割増になります。)
⑪ コア供試体切断	実 費	φ10.0・φ12.5・φ15.0
⑫ 特殊キャッピング	5,000円/1組	1組3本・強度試験
⑬ 試験練り(1配合)	30,000円/1回	本標準価格表の配合の場合に限る 各種試験は上記①～⑨の試験料金による
⑭ 特殊な配合の試験練り及び代行試験	実 費	別途協議させていただきます。
⑮ 外部試験機関への試料持込み運搬費	実 費	別途協議させていただきます。
⑯ 水中不分離コンクリート代行試験	27,000円/1回	別途協議させていただきます。
⑰ そ の 他	★	別途協議させていただきます。

- なお、生コンクリートの品質範囲は次の通りでございますので念のため申し添えさせて戴きます。
 ◎強度は標準養生20±2℃の保証強度(J I S A 5308)です。
 ◎スランプの許容誤差はJ I Sに定める範囲とします。
 ◎品質の責任範囲は購入者の指定する現場に於ける運搬車の荷卸し地点迄とします。

稚内地区

製造元・販売元

藤コンクリート(株)天北工場 TEL(0162) 24-1101
丹羽商事(株)北邦コンクリート工業稚内工場 TEL(0162) 32-5354

1) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法20mm・25mm (円/m³)

呼び強度	スラブ	8	10	12	15	18	21
18		26,750	26,800	26,850	26,950	27,050	—
21		27,200	27,250	27,300	27,400	27,550	27,750
24		27,550	27,600	27,650	27,750	27,900	28,200
27		27,950	28,050	28,100	28,200	28,350	28,650
30		28,300	28,400	28,500	28,600	28,750	29,100
33		28,650	28,750	28,850	29,000	29,150	29,550
36		29,050	29,150	29,250	29,400	29,550	30,000
40		29,550	29,650	29,750	29,900	30,050	30,800
42		30,300	30,450	30,550	30,650	30,900	31,300
45		30,600	30,800	30,900	31,000	31,300	31,700

2) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

呼び強度	スラブ	5	8	10	12	15	16.5
18		26,500	26,600	26,650	26,700	26,800	—
21		26,900	27,000	27,050	27,100	27,200	—
24		27,100	27,200	27,300	27,400	27,550	27,650
27		27,350	27,600	27,700	27,800	28,000	28,100
30		27,800	27,950	28,100	28,200	28,450	28,550
(JIS外品) 33		28,500	28,650	28,750	28,800	28,900	29,000
(JIS外品) 36		28,700	28,850	29,000	29,100	29,350	29,450
(JIS外品) 40		29,200	29,300	29,450	29,550	29,800	29,900

3) 舗装コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

呼び強度	スラブ	2.5	6.5
曲げ4.5		27,900	28,300

4) モルタル・空モルタル

配合	1:2	1:3	1:4
	34,500	32,500	31,000

※ J I S 認証機関及び認証範囲

会社名	認証機関	認証番号	認証範囲
藤コンクリート(株)天北工場1号・2号	(一財)日本建築総合試験場	GB0107019	普通・舗装コンクリート
丹羽商事(株)北邦コンクリート工業稚内工場	(株)マネジメントシステム評価センター	MA0112005	普通・舗装コンクリート

※ 1. 11月1日より翌年の5月10日までは冬期間割増3,500円/m³を加算致しますが、
気象状況によりこの前後に温水使用の場合も同様と致します。

※ 2. 耐寒剤使用の場合700円/ℓ投入手数料含む、促進剤使用の場合は600円/m³と
致します。

稚内地区 記号別呼び強度及び単価表

(コンクリートの標準配合条件による呼び強度)

単位: 円/m³

No.	記号	設計 強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水 セメント比 (%)	骨 材 寸 法 (mm)	最 小 セメント量 (kg/m ³)	セメントの種類		使用箇所		
								高炉B種(BB) 呼び 価格	普通ポルト(N) 呼び 価格			
1	C-1	-	8	4.5	-	20~25	-	18	26,750	18	26,750	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水桝等の基礎
2	C-1P	-	8	4.5	-	20~25	270	24	27,550	24	27,550	
3	C-4	18	5	4.5	55	40	-	21	26,900	24	27,100	
4	C-4P	18	8	4.5	55	40	270	24	27,200	27	27,600	内陸部(橋台、橋脚、擁壁、管渠基礎等)の無筋構造物
5	C-5S	18	5	5.5	50	40	-	24	27,100	27	27,350	
6	C-5PS	18	8	5.5	50	40	270	24	27,200	27	27,600	消波異形ブロック(呼び重量32t未満)
7	C-6	18	5	4.5	50	40	-	24	27,100	27	27,350	
8	C-6P	18	8	4.5	50	40	270	24	27,200	27	27,600	消波異形ブロック(呼び重量32t以上)
9	C-6-1	21	5	5.5	50	40	-	24	27,100	27	27,350	
10	C-6-1P	21	8	5.5	50	40	270	24	27,200	27	27,600	
11	C-7	曲4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	曲4.5	27,900	舗装工、張コンクリート(船揚場)
12	C-7S	曲4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	曲4.5	27,900	
13	C-8	曲5.0	2.5	4.5	45	40	-	-	-	-	-	舗装工
14	C-9	-	15	4.5	50	40	370	30	28,450	-	-	井筒底版等の水中コンクリート
15	C-9S	18	15~18	5.5	50	40	340	24	27,650	-	-	水中コンクリート(ケーシング)
16	C-10	18	8	5.0	55	20~25	-	21	27,200	24	27,550	胴込め、裏込めコンクリート、トンネル歩道舗装工
17	RC-1	21	12	4.5	55	40	280	21	27,100	27	27,800	内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
18	RC-1S(bc)	21	12	5.5	45	40	300	27	27,800	30	28,200	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、抗門工等)鉄筋構造物
19	RC-1S(a)	21	12	4.5	50	40	280	24	27,400	27	27,800	内陸部の(RCT桁)構造物
20	RC-2	24	12	5.0	55	20~25	280	24	27,650	24	27,650	海上及び飛沫帯の(RCT桁)構造物
21	RC-2S(bc)	24	12	6.0	45	20~25	330	27	28,100	30	28,500	深礎抗、内陸部の(橋台、橋脚)鉄筋構造物
22	RC-2-1	24	12	4.5	55	40	280	24	27,400	27	27,800	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、抗門工等)鉄筋構造物
23	RC-2-1S(bc)	24	12	5.5	45	40	300	27	27,800	30	28,200	内陸部の(合成桁床版等)構造物
24	RC-2-1S(a)	24	12	4.5	50	40	280	24	27,400	27	27,800	海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
25	RC-3	30	12	5.0	55	20~25	280	30	28,500	30	28,500	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
26	RC-3S(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	28,500	30	28,500	海上及び飛沫帯の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
27	RC-4	24	12	5.0	55	20~25	280	24	27,650	24	27,650	内陸部の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
28	RC-4S(bc)	24	12	6.0	45	20~25	330	27	28,100	30	28,500	海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
29	RC-5	30	12	5.0	55	20~25	280	30	28,500	30	28,500	内陸部の(合成桁床版等)構造物
30	RC-5S(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	28,500	30	28,500	海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物
31	RC-6S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	27,400	27	27,800	ケーソン、L型セルラブロック、ウエル、
32	RC-6S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	28,200	30	28,200	矢板上部工、セル式上部工
33	RC-7S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	27,400	27	27,800	抗式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック
34	RC-7S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	28,200	30	28,200	
35	RC-8S(継続)	24	12	4.5	50	25	280	24	27,650	27	28,100	栈橋床版
36	RC-8S(新規)	30	12	6.0	50	25	330	30	28,500	30	28,500	
37	RC-9S	24	12	4.5	55	40	280	24	27,400	27	27,800	控矢板、控抗上部工、控版
38	RC-10S	21	12	4.5	50	20~25	-	24	27,650	27	28,100	魚礁ブロック
39	RC-11	30	18	4.0	55	20~25	350	30	28,750	30	28,750	場所打抗等の水中コンクリート
40	RC-11-1	40	18	4.0	55	20~25	350	40	30,050	40	30,050	
41	RC-12	30	12	4.5	55	40	280	30	28,200	30	28,200	RC-2-1に相当する高強度鉄筋SD390、SD490を採用のRC構造物
42	RC-12S(b)(c)	30	12	5.5	45	40	300	30	28,200	30	28,200	
43	RC-12S(a)	30	12	4.5	50	40	280	30	28,200	30	28,200	
44	RC-a(農業用)	21	12	5.0	55	20~25	280	21	27,300	24	27,650	用水路、ファームボンド等水密性を必要とする構造物
45	RC-a	21	12	5.0	55	20~25	280	21	27,300	24	27,650	
46	PC-1	30	12	5.0	50	20~25	280	30	28,500	30	28,500	内陸部の(ポストンPC桁、中詰等)構造物
47	PC-1P	30	12	5.0	50	20~25	280	30	28,500	30	28,500	
48	PC-1S(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	28,500	30	28,500	海上及び飛沫帯の(ポストンPC桁、中詰等)構造物
49	PC-1PS(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	28,500	30	28,500	
50	PC-2	40	12	5.0	50	20~25	280	40	29,750	40	29,750	
51	PC-2P	40	12	5.0	50	20~25	280	40	29,750	40	29,750	内陸部の(ポストンPC桁等)構造物
52	PC-2S(bc)	40	12	6.0	45	20~25	330	40	29,750	40	29,750	
53	PC-2PS(bc)	40	12	6.0	45	20~25	330	40	29,750	40	29,750	海上及び飛沫帯の(ポストンPC桁等)構造物
54	T-1	18	8	4.5	60	40	-	18	26,600	21	27,000	トンネルの(側壁部)巻立工
55	T-1P	18	8	4.5	60	40	270	24	27,200	27	27,600	トンネルの(アーチ部、全面覆工の側壁部)巻立工
56	T-1P	18	15	4.5	60	40	270	21	27,200	24	27,550	
57	TRC-1	24	8	4.5	60	40	280	24	27,200	27	27,600	トンネルの(アーチ部、側壁部)巻立工
58	T-2	18	8	4.5	60	40	-	18	26,600	21	27,000	

豊 富 地 区

製造元・販売元

藤コンクリート(株) 豊富工場 TEL(0162) 82-1388

名寄生コンクリート(株) 豊富営業所 TEL(0162) 82-1180

1) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法20mm・25mm (円/m³)

呼び強度	スランブ					
	8	10	12	15	18	21
18	28,000	28,050	28,150	28,200	28,300	—
21	28,400	28,450	28,600	28,650	28,800	28,950
24	28,650	28,700	28,850	28,900	29,050	29,200
27	29,050	29,100	29,250	29,350	29,500	29,800
30	29,400	29,500	29,650	29,750	29,900	30,300
33	29,800	29,900	30,000	30,100	30,300	30,650
36	30,150	30,200	30,350	30,500	30,700	31,050
40	30,650	30,750	30,850	31,000	31,150	31,550
42	31,450	31,550	31,650	31,750	32,000	32,400
45	31,750	31,900	32,000	32,100	32,400	32,800

2) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

呼び強度	スランブ					
	5	8	10	12	15	16.5
18	27,750	27,850	27,950	28,000	28,050	—
21	28,150	28,250	28,350	28,450	28,500	—
24	28,400	28,500	28,600	28,700	28,750	28,850
27	28,750	28,900	29,000	29,100	29,300	29,400
30	29,100	29,250	29,400	29,500	29,750	29,850
(JIS外品) 33	29,500	29,650	29,800	29,850	30,150	30,250
(JIS外品) 36	29,850	30,000	30,100	30,200	30,550	30,650
(JIS外品) 40	30,350	30,500	30,650	30,700	30,950	31,050

3) 舗装コンクリート (JIS外品)

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

呼び強度	スランブ	
	2.5	6.5
曲げ4.5	29,200	29,400

4) モルタル・空モルタル

配合	1:2	1:3	1:4
		35,800	33,800

※ J I S 認 証 機 関 及 び 認 証 範 囲

会 社 名	認 証 機 関	認 証 番 号	認 証 範 囲
藤コンクリート(株) 豊富工場	(一財) 日本建築総合試験場	GB0107020	普通・コンクリート

※ 1. 10月21日より翌年の5月10日までは冬期間割増3,500円/m³を加算致しますが、気象状況によりこの前後に温水使用の場合も同様と致します。

※ 2. 耐寒剤使用の場合700円/l 投入手数料含む、促進剤使用の場合は600円/m³と致します。

豊富地区 記号別呼び強度及び単価表

(コンクリートの標準配合条件による呼び強度)

単位: 円/m³

No.	記 号	設計強度(N/mm ²)	スランブ(cm)	空気量(%)	最大水セメント比(%)	骨 材 寸 法(mm)	最 小セメント量(kg/m ³)	セメントの種類		使用箇所		
								高炉B種(BB)呼び	普通ポルト(N)呼び			
1	C-1	-	8	4.5	-	20~25	-	18	28,000	18	28,000	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水枿等の基礎
2	C-1P	-	8	4.5	-	20~25	270	21	28,400	24	28,650	
3	C-4	18	5	4.5	55	40	-	21	28,150	24	28,400	
4	C-4P	18	8	4.5	55	40	270	24	28,500	27	28,900	
5	C-5S	18	5	5.5	50	40	-	24	28,400	27	28,750	消波異形ブロック(呼び重量32t未満)
6	C-5PS	18	8	5.5	50	40	270	24	28,500	27	28,900	
7	C-6	18	5	4.5	50	40	-	24	28,400	27	28,750	消波異形ブロック(呼び重量32t以上)
8	C-6P	18	8	4.5	50	40	270	24	28,500	27	28,900	
9	C-6-1	21	5	5.5	50	40	-	24	28,400	27	28,750	
10	C-6-1P	21	8	5.5	50	40	270	24	28,500	27	28,900	
11	C-7	曲4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	曲4.5	29,200	舗装工、張コンクリート(船揚場)
12	C-7S	曲4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	曲4.5	29,200	
13	C-8	曲5.0	2.5	4.5	45	40	-	-	-	-	-	舗装工
14	C-9	-	15	4.5	50	40	370	30	29,750	-	-	井筒底板等の水中コンクリート
15	C-9S	18	15~18	5.5	50	40	340	24	28,850	-	-	水中コンクリート(ケーシング)
16	C-10	18	8	5.0	55	20~25	-	21	28,400	24	28,650	胴込め、裏込めコンクリート、トンネル歩道舗装工
17	RC-1	21	12	4.5	55	40	280	21	28,450	27	29,100	内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
18	RC-1S(bc)	21	12	5.5	45	40	300	27	29,100	30	29,500	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、抗門工等)鉄筋構造物
19	RC-1S(a)	21	12	4.5	50	40	280	24	28,700	27	29,100	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、抗門工等)鉄筋構造物
20	RC-2	24	12	5.0	55	20~25	280	24	28,850	24	28,850	内陸部の(RCT桁)構造物
21	RC-2S(bc)	24	12	6.0	45	20~25	330	27	29,250	30	29,650	海上及び飛沫帯の(RCT桁)構造物
22	RC-2-1	24	12	4.5	55	40	280	24	28,700	27	29,100	深礎抗、内陸部の(橋台、橋脚)鉄筋構造物
23	RC-2-1S(bc)	24	12	5.5	45	40	300	27	29,100	30	29,500	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、抗門工等)鉄筋構造物
24	RC-2-1S(a)	24	12	4.5	50	40	280	24	28,700	27	29,100	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、抗門工等)鉄筋構造物
25	RC-3	30	12	5.0	55	20~25	280	30	29,650	30	29,650	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
26	RC-3S(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	29,650	30	29,650	海上及び飛沫帯の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
27	RC-4	24	12	5.0	55	20~25	280	24	28,850	24	28,850	内陸部の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
28	RC-4S(bc)	24	12	6.0	45	20~25	330	27	29,250	30	29,650	海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
29	RC-5	30	12	5.0	55	20~25	280	30	29,650	30	29,650	内陸部の(合成桁床版等)構造物
30	RC-5S(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	29,650	30	29,650	海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物
31	RC-6S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	28,700	27	29,100	ケーソン、L型セルラブロック、ウエル、矢板上部工、セル式上部工
32	RC-6S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	29,500	30	29,500	抗式ドルフィン上部工、係柱基礎、直積消波ブロック
33	RC-7S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	28,700	27	29,100	
34	RC-7S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	29,500	30	29,500	
35	RC-8S(継続)	24	12	4.5	50	25	280	24	28,850	27	29,250	栈橋床版
36	RC-8S(新規)	30	12	6.0	50	25	330	30	29,650	30	29,650	
37	RC-9S	24	12	4.5	55	40	280	24	28,700	27	29,100	控矢板、控抗上部工、控版
38	RC-10S	21	12	4.5	50	20~25	-	24	28,850	27	29,250	魚礁ブロック
39	RC-11	30	18	4.0	55	20~25	350	30	29,900	30	29,900	場所打抗等の水中コンクリート
40	RC-11-1	40	18	4.0	55	20~25	350	40	31,150	40	31,150	
41	RC-12	30	12	4.5	55	40	280	30	29,500	30	29,500	RC-2-11に相当する高強度鉄筋SD390、SD490を採用のRC構造物
42	RC-12S(b)(c)	30	12	5.5	45	40	300	30	29,500	30	29,500	RC-2-1S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
43	RC-12S(a)	30	12	4.5	50	40	280	30	29,500	30	29,500	用水路、ファームボンド等水密性を必要とする構造物
44	RC-a(農業用)	21	12	5.0	55	20~25	280	21	28,600	24	28,850	
45	RC-a	21	12	5.0	55	20~25	280	21	28,600	24	28,850	内陸部の(ポステンPC桁、中詰等)構造物
46	PC-1	30	12	5.0	50	20~25	280	30	29,650	30	29,650	
47	PC-1P	30	12	5.0	50	20~25	280	30	29,650	30	29,650	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁、中詰等)構造物
48	PC-1S(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	29,650	30	29,650	
49	PC-1PS(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	29,650	30	29,650	内陸部の(ポステンPC桁等)構造物
50	PC-2	40	12	5.0	50	20~25	280	40	30,850	40	30,850	
51	PC-2P	40	12	5.0	50	20~25	280	40	30,850	40	30,850	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁等)構造物
52	PC-2S(bc)	40	12	6.0	45	20~25	330	40	30,850	40	30,850	
53	PC-2PS(bc)	40	12	6.0	45	20~25	330	40	30,850	40	30,850	トンネルの(側壁部)巻立工
54	T-1	18	8	4.5	60	40	-	18	27,850	21	28,250	
55	T-1P	18	8	4.5	60	40	270	24	28,500	27	28,900	トンネルの(アーチ部、全段面覆工の側壁部)巻立工
56	T-1P	18	15	4.5	60	40	270	21	28,500	24	28,750	
57	TRC-1	24	8	4.5	60	40	280	24	28,500	30	29,250	トンネルの(アーチ部、側壁部)巻立工
58	T-2	18	8	4.5	60	40	-	18	27,850	21	28,250	トンネルの側壁・インバート

礼文地区

製造元・販売元
藤コンクリート(株) 礼文工場 TEL (0163) 86-2135

1) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法20mm・25mm (円/㎥)

呼び強度	スラブ	8	10	12	15	18	21
18		40,250	40,350	40,500	40,700	41,000	
21		40,850	41,000	41,150	41,400	41,700	41,950
24		41,250	41,400	41,550	41,800	42,100	42,350
27		41,800	41,950	42,150	42,400	42,800	43,050
30		42,350	42,550	42,750	43,000	43,400	43,650
33		42,900	43,100	43,350	43,600	44,000	44,250
36		43,450	43,700	43,950	44,200	44,600	44,850
40		44,300	44,500	44,700	44,950	45,350	

2) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/㎥)

呼び強度	スラブ	5	8	10	12	15	16.5
18		39,800	39,900	40,050	40,150	40,300	
21		40,300	40,450	40,600	40,700	40,900	
24		40,650	40,800	40,950	41,100	41,300	41,400
27		41,150	41,350	41,550	41,700	41,900	42,000
30		41,650	41,900	42,100	42,250	42,450	42,550
(JIS外品) 33		41,200	41,450	41,650	41,800	42,000	42,100
(JIS外品) 36		41,750	42,000	42,200	42,350	43,550	43,650
(JIS外品) 40		42,500	42,750	42,950	43,100	43,300	43,400

3) 舗装コンクリート (JIS外品)

粗骨材の最大寸法40mm (円/㎥)

呼び強度	スラブ	2.5	6.5
曲げ4.5		41,750	42,350

4) モルタル・空モルタル

配合	1:2	1:3	1:4
	49,250	45,250	43,250

※ J I S 認証機関及び認証範囲

会社名	認証機関	認証番号	認証範囲
藤コンクリート(株) 礼文工場	(一財)日本建築総合試験場	GB0107027	普通コンクリート

- ※ 1. 11月1日より翌年の5月20日までは冬期間割増4,500円/㎥を加算致しますが、気象状況によりこの前後に温水使用の場合も同様と致します。
- ※ 2. 耐寒剤使用の場合800円/ℓ投入手数料含む、促進剤使用の場合は1,000円/㎥と致します。

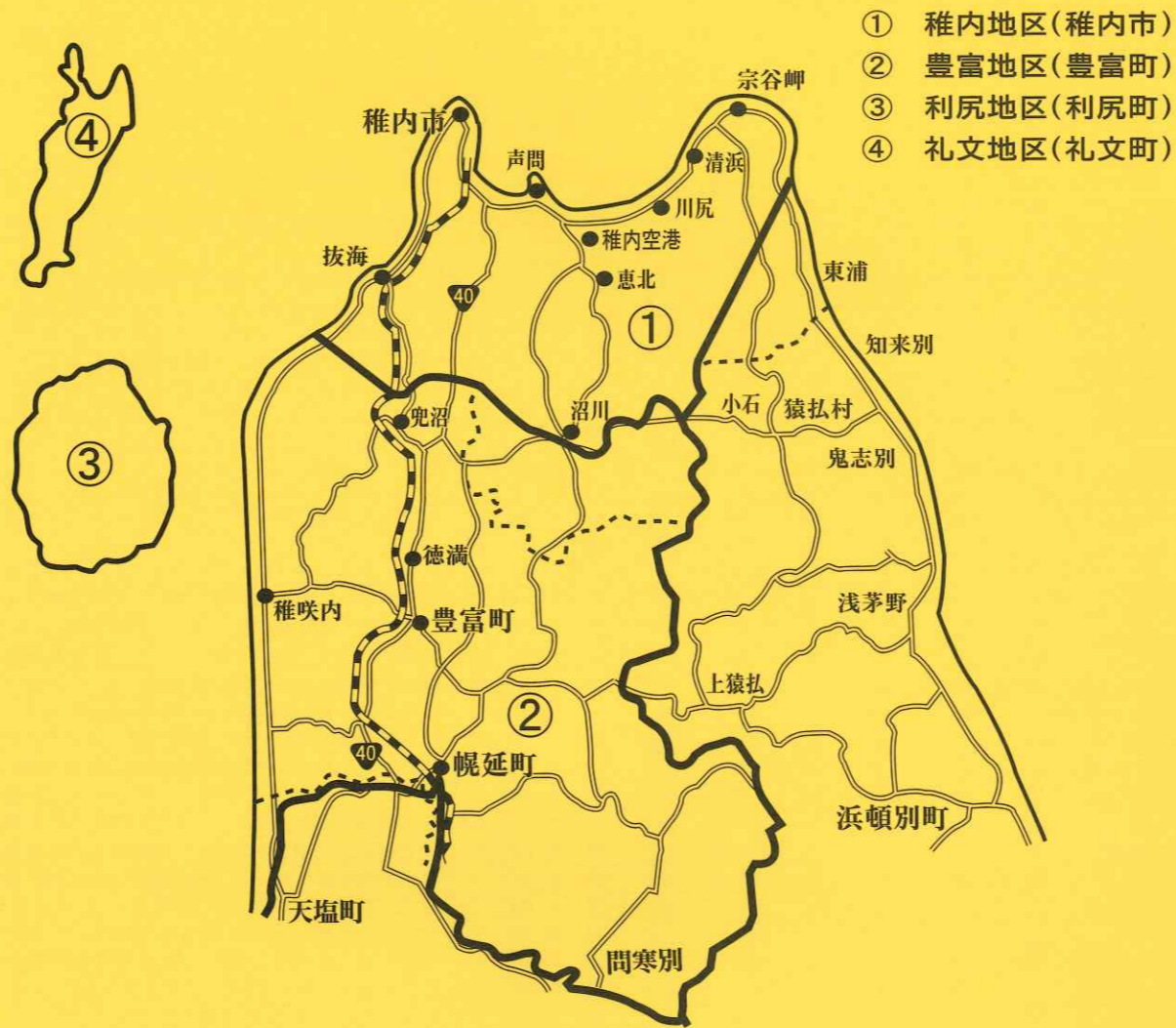
礼文地区 記号別呼び強度及び単価表

(コンクリートの標準配合条件による呼び強度)

単位: 円/㎥

No.	記号	設計強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	空気量 (%)	最大水セメント比 (%)	骨材寸法 (mm)	最小セメント量 (kg/m ³)	セメントの種類				使用箇所
								高炉B種(BB)		普通ポルト(N)		
1	C-1	-	8	4.5	-	20~25	-	18	40,250	18	40,250	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水枡等の基礎
2	C-1P	-	8	4.5	-	20~25	270	21	40,850	24	41,250	
3	C-4	18	5	4.5	55	40	-	21	40,300	24	40,650	内陸部(橋台、橋脚、擁壁、管渠基礎等)の無筋構造物
4	C-4P	18	8	4.5	55	40	270	21	40,450	27	41,350	
5	C-5S	18	5	5.5	50	40	-	24	40,650	27	41,150	消波異形ブロック(呼び重量32t未満)
6	C-5PS	18	8	5.5	50	40	270	24	40,800	27	41,350	
7	C-6	18	5	4.5	50	40	-	24	40,650	27	41,150	消波異形ブロック(呼び重量32t以上)
8	C-6P	18	8	4.5	50	40	270	24	40,800	27	41,350	
9	C-6-1	21	5	5.5	50	40	-	24	40,650	27	41,150	舗装工、張コンクリート(船揚場)
10	C-6-1P	21	8	5.5	50	40	270	24	40,800	27	41,350	
11	C-7		曲4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	曲4.5	41,750	舗装工
12	C-7S		曲4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	曲4.5	41,750	
13	C-8		曲5.0	2.5	4.5	45	40	-	-	-	-	井筒底板等の水中コンクリート
14	C-9		-	15	4.5	50	40	370	30	42,450	36	
15	C-9S	18	15~18	5.5	50	40	340	24	41,400	30	42,550	水中コンクリート(ケーシング)
16	C-10	18	8	5	55	20~25	-	21	40,850	24	41,250	胴込め、裏込めコンクリート、トンネル歩道舗装工
17	RC-1	21	12	4.5	55	40	280	21	40,700	27	41,700	内陸部の(橋台、橋脚、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
18	RC-1S(bc)	21	12	5.5	45	40	300	27	41,700	30	42,250	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、抗門工等)鉄筋構造物
19	RC-1S(a)	21	12	4.5	50	40	280	24	41,100	27	41,700	内陸部の(RCT桁)構造物
20	RC-2	24	12	5	55	20~25	280	24	41,550	24	41,550	海上及び飛沫帯の(RCT桁)構造物
21	RC-2S(bc)	24	12	6	45	20~25	330	27	42,150	30	42,750	深礎杭、内陸部の(橋台、橋脚)鉄筋構造物
22	RC-2-1	24	12	4.5	55	40	280	24	41,100	27	41,700	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、抗門工等)鉄筋構造物
23	RC-2-1S(bc)	24	12	5.5	45	40	300	27	41,700	30	42,250	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
24	RC-2-1S(a)	24	12	4.5	50	40	280	24	41,100	27	41,700	海上及び飛沫帯の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
25	RC-3	30	12	5	55	20~25	280	30	42,750	30	42,750	内陸部の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
26	RC-3S(bc)	30	12	6	45	20~25	330	30	42,750	30	42,750	海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
27	RC-4	24	12	5	55	20~25	280	24	41,550	24	41,550	内陸部の(合成桁床版等)構造物
28	RC-4S(bc)	24	12	6	45	20~25	330	27	42,150	30	42,750	海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物
29	RC-5	30	12	5	55	20~25	280	30	42,750	30	42,750	ケーソン、L型セルラーブロック、ウエル、矢板上部工、セル式上部工
30	RC-5S(bc)	30	12	6	45	20~25	330	30	42,750	30	42,750	抗式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック
31	RC-6S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	41,100	27	41,700	栈橋床版
32	RC-6S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	42,250	30	42,250	
33	RC-7S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	41,100	27	41,700	控矢板、控抗上部工、控版
34	RC-7S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	42,250	30	42,250	
35	RC-8S(継続)	24	12	4.5	50	25	280	24	41,550	27	42,150	魚礁ブロック
36	RC-8S(新規)	30	12	6	50	25	330	30	42,750	30	42,750	
37	RC-9S	24	12	4.5	55	40	280	24	41,100	27	41,700	場所打抗等の水中コンクリート
38	RC-10S	21	12	4.5	50	20~25	-	24	41,550	27	42,150	
39	RC-11	30	18	4	55	20~25	350	30	43,400	30	43,400	RC-2-1に相当する高強度鉄筋SD390、SD490を採用のRC構造物
40	RC-11-1	40	18	4	55	20~25	350	40	45,350	40	45,350	
41	RC-12	30	12	4.5	55	40	280	30	42,250	30	42,250	RC-2-1S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
42	RC-12S(b)(c)	30	12	5.5	45	40	300	30	42,250	30	42,250	
43	RC-12S(a)	30	12	4.5	50	40	280	30	42,250	30	42,250	用水路、ファームボンド等水密性を必要とする構造物
44	RC-a(農業用)	21	12	5	55	20~25	280	21	41,150	24	41,550	
45	RC-a	21	12	5	55	20~25	280	21	41,150	24	41,550	内陸部の(ポステンPC桁、中詰等)構造物
46	PC-1	30	12	5	50	20~25	280	30	42,750	30	42,750	
47	PC-1P	30	12	5	50	20~25	280	30	42,750	30	42,750	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁、中詰等)構造物
48	PC-1S(bc)	30	12	6	45	20~25	330	30	42,750	30	42,750	
49	PC-1PS(bc)	30	12	6	45	20~25	330	30	42,750	30	42,750	内陸部の(ポステンPC桁等)構造物
50	PC-2	40	12	5	50	20~25	280	40	44,700	40	44,700	
51	PC-2P	40	12	5	50	20~25	280	40	44,700	40	44,700	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁等)構造物
52	PC-2S(bc)	40	12	6	45	20~25	330	40	44,700	40	44,700	
53	PC-2PS(bc)	40	12	6	45	20~25	330	40	44,700	40	44,700	トンネルの(側壁部)巻立工
54	T-1	18	8	4.5	60	40	-	18	39,900	21	40,450	
55	T-1P	18	8	4.5	60	40	270	21	40,450	27	41,350	トンネルの(アーチ部、全段覆工の側壁部)巻立工
56	T-1P	18	15	4.5	60	40	270	18	40,300	24	41,300	
57	TRC-1	24	8	4.5	60	40	280	24	40,800	27	41,350	トンネルの(アーチ部、側壁部)巻立工
58	T-2	18	8	4.5	60	40	-	18	39,900	21	40,450	トンネルの側壁・インバート

生コンクリート地区区域図



- ① 稚内地区(稚内市)
- ② 豊富地区(豊富町)
- ③ 利尻地区(利尻町)
- ④ 礼文地区(礼文町)

[組 合 員]

藤コンクリート株式会社

本 社 稚内市末広3丁目8番33号
 TEL (0162)24-1433・FAX24-5103
 天北工場 稚内市末広3丁目8番33号
 TEL (0162)24-1101・FAX24-1103
 豊富工場 天塩郡豊富町字上サロベツ
 TEL (0162)82-1388・FAX82-2801
 礼文工場 礼文郡礼文町字香深井
 TEL (0163)86-2135・FAX86-1131

株式会社 利尻生コン

本 社 利尻郡利尻富士町鬼脇字清川
 TEL (0163)83-1331・FAX83-1344
 鬼脇工場 利尻郡利尻富士町鬼脇字清川
 TEL (0163)83-1618・FAX83-1621
 杵形工場 (休止)

丹羽商事株式会社北邦コンクリート工業

本 社 枝幸郡浜頓別町字浜頓別154
 TEL (01634)2-3965・FAX2-3285
 稚内工場 稚内市朝日4丁目2187-1
 TEL (0162)32-5354・FAX32-5355

名寄生コンクリート株式会社

豊富営業所 天塩郡豊富町東6条3丁目
 TEL (0162)82-1180・FAX82-1181