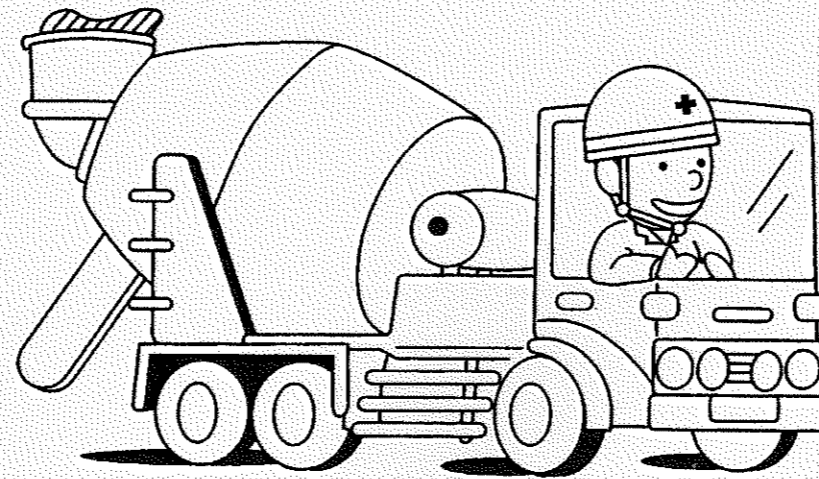


令和8年度

2026.4.1.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) 土曜日、日曜日は休業いたします。祝祭日およびその他の休日については、各工場にお問い合わせ願います。
- 2) 現場出入口等に於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、納入日3日前までにお申し付け下さい。尚、工場の都合によりお受け出来ない場合も御座います。
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。

項 目	加 算 額	単 位	摘 用
① 冬 期 割 増	実 費	m ³	地区別表により記載金額を加算致します。
② 空 積 割 増	2,000円	m ³	1車の積載量が、2.0m ³ に満たない場合は左記料金を加算致します。
③ 夜間・早朝割増 (工場積込開始時間から最終納入車両工場到着時間)	基本料金100,000円 +3,000円/m ³		購入者の都合により現場着時間18時を超え22時まで(夜間)の間は左記料金を加算致します。
	基本料金200,000円 +5,000円/m ³		購入者の都合により現場着時間22時を超え5時まで(深夜)の間は左記料金を加算致します。
	基本料金100,000円 +3,000円/m ³		購入者の都合により現場着時間5時以降7時迄(早朝)の間は左記料金を加算致します。
	摘要による		購入者の都合により打設時間が日中より引き続き(18時~20時)に及ぶ場合は3,000円/m ³ を申し受けます。
④ 特殊混和剤(材)(粉・液) 投入手数料(顔料)	2,500円	m ³	標準配合以外で工場に依頼される場合は左記料金を加算致します。なお、顔料使用の場合は、顔料料金を加算致します。
	3,500円		
⑤ 膨 張 材 使 用	7,200円	m ³	材料費+送料+投入手間として左記料金を加算致します。なお、材料支給はお断り致します。
⑥ 耐 寒 剤	実費 (送料含む)		使用量により別途料金を加算致します。
⑦ 特殊混和剤(材)	実費 (送料含む)	m ³	高性能減水剤・遅延剤・収縮低減剤(材)等は使用量により別途料金を加算致します。
⑧ 特 別 仕 様 品	実費	m ³	本価格表以外の配合をご指定の場合別途見積もり致します。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。
⑨ 工 事 用 水	2,000円	m ³	プラント引取の場合左記料金を申し受けます。アジテータ車にて運搬依頼された場合アジテータ車拘束料として1車(1往復1時間以内)8,000円を申し受け致します。なお、繁忙期にはお断りする場合も御座います。
⑩ 工 事 用 温 水	5,000円		
⑪ 洗 浄 手 数 料	3,000円	1回	プラント 特殊コンクリート(カラーコンクリート)等を出荷した場合左記料金申し受け致します。
	2,000円	1台	
⑫ トラック アジテータ かくはん 手数料	1,000円	m ³	納入先で混和剤(材)を、アジ車に投入し攪拌する場合は、左記料金を加算致します。
⑬ 持ち帰りコンクリート	5,000円	m ³	納入致しました生コンの残は、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して左記料金を申し受け致します。
⑭ 小型トラックアジ車 指 定	5,000円	1台	小型トラックアジ車指定の場合左記料金を申し受け致します。

- 4) 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。
- 5) 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頂きます。
- 6) 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。
- 7) 販売価格については、単年度契約と致します。
- 8) 本価格表には、消費税は含まれません。

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し込み下さい。
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) 代行試験手数料表

項 目	料 金	単 位	摘 用
① ス ラ ン プ 試 験	2,700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	2,700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・空気量・塩分試験・供試体採取などは別途料金)
④ 塩分試験(カンタブ)	(支給)2,300円 (込)3,700円	1回	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	15,000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。尚、工場休日の場合、現場に秤持込の場合、各2,000円の割増になります。
⑦ 圧 縮 用 供 試 体 採 取	3,600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 用 供 試 体 採 取	18,000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	1組	工場が休日の場合は1組3本6,000円別途申し受けます。
⑩ 持 込 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		φ5.0・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に限る 各試験は上記①~⑨の試験料金による。
⑭ 特 殊 な 配 合 の 試 験 練 り お よ び 代 行 試 験	実 費		別途協議させて頂きます。
⑮ 外 部 試 験 機 関 へ の 資 料 持 込 み 運 搬 費	実 費		別途協議させて頂きます。
⑯ 水 中 不 分 離 コ ン ク リ ー ト 代 行 試 験	27,000円	1回	別途協議させて頂きます。
⑰ そ の 他			別途協議させて頂きます。

- 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いただきます。
- ◎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が指定する現場に於ける運搬車の荷卸し地点までと致します。

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
丹羽商事株式会社 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	スランプ	8	12	15	18	21
18		31,250	31,350	31,450	31,550	—
21		31,700	31,800	31,900	32,050	32,250
24		32,050	32,150	32,250	32,400	32,700
27		32,450	32,600	32,700	32,850	33,150
30		32,800	33,000	33,100	33,250	33,600
33		33,150	33,350	33,500	33,650	34,050
36		33,550	33,750	33,900	34,050	34,500
40		34,050	34,250	34,400	34,550	35,300
42		34,800	35,050	35,150	35,400	35,800
45		35,100	35,400	35,500	35,800	36,200

2) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

呼び強度	スランプ	5	8	12	15	16.5
18		31,000	31,100	31,200	31,300	—
21		31,400	31,500	31,600	31,700	—
24		31,600	31,700	31,900	32,050	32,150
27		31,850	32,100	32,300	32,500	32,600
30		32,300	32,450	32,700	32,950	33,050
(JIS外品) 33		33,000	33,150	33,300	33,400	33,500
(JIS外品) 36		33,200	33,350	33,600	33,850	33,950
(JIS外品) 40		33,700	33,800	34,050	34,300	34,400

3) 舗装コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm³ (円/m³)

呼び強度	スランプ	—	摘要
曲げ4.5	2.5	31,400	工場渡し
	6.5	32,800	—

4) モルタル・空モルタル

配合	1:2	1:3	1:4
	39,000	37,000	35,500

※ 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	(一財)日本建築総合試験所	GB0107019	普通・舗装コンクリート
丹羽商事株式会社	㈱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1,000円/ℓ投入手数料含む、促進剤使用の場合は900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)	スランプ(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)価格			
1	C-1	-	8	4.5	-	20~25	-	18	31,250	18	31,250	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水枳等の基礎
2	C-1P	-	8	4.5	-	20~25	270	24	32,050	24	32,050	
3	C-4	18	5	4.5	55	40	-	21	31,400	24	31,600	
4	C-4P	18	8	4.5	55	40	270	24	31,700	27	32,100	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	31,600	27	31,850	
6	C-5PS	18	8	5.5	50	40	270	24	31,700	27	32,100	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	31,600	27	31,850	
8	C-6P	18	8	4.5	50	40	270	24	31,700	27	32,100	
9	C-6-1	21	5	5.5	50	40	-	24	31,600	27	31,850	消波異形ブロック(呼び重量32t以上)
10	C-6-1P	21	8	5.5	50	40	270	24	31,700	27	32,100	
11	C-7	曲4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	曲4.5	31,400	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	31,400	
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	32,950	-	-	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	32,150	-	-	水中コンクリート(ケーシング)
16	C-10	18	8	5.0	55	20~25	-	21	31,700	24	32,050	網込め、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	31,600	27	32,300	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	32,300	30	32,700	
19	RC-1S(a)	21	12	4.5	50	40	280	24	31,900	27	32,300	海上及び飛沫帯の(橋台、橋脚、擁壁、井筒、カルバート、トンネル巻出、抗門工等)鉄筋構造物
20	RC-2	24	12	5.0	55	20~25	280	24	32,150	24	32,150	内陸部の(RCT桁)構造物
21	RC-2S(bc)	24	12	6.0	45	20~25	330	27	32,600	30	33,000	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	31,900	27	32,300	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	32,300	30	32,700	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
24	RC-2-1S(a)	24	12	4.5	50	40	280	24	31,900	27	32,300	橋面舗装、内陸部の(プレテンPC中詰め(T桁)等)構造物
25	RC-3	30	12	5.0	55	20~25	280	30	33,000	30	33,000	海上及び飛沫帯の(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	33,000	30	33,000	内陸部の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
27	RC-4	24	12	5.0	55	20~25	280	24	32,150	24	32,150	海上及び飛沫帯の(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	32,600	30	33,000	内陸部の(合成桁床版等)構造物
29	RC-5	30	12	5.0	55	20~25	280	30	33,000	30	33,000	海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物
30	RC-5S(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	33,000	30	33,000	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
31	RC-6S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	31,900	27	32,300	抗式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック
32	RC-6S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	32,700	30	32,700	
33	RC-7S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	31,900	27	32,300	栈橋床版
34	RC-7S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	32,700	30	32,700	
35	RC-8S(継続)	24	12	4.5	50	25	280	24	32,150	27	32,600	控矢板、控抗上部工、控版
36	RC-8S(新規)	30	12	6.0	50	25	330	30	33,000	30	33,000	
37	RC-9S	24	12	4.5	55	40	280	24	31,900	27	32,300	魚礁ブロック
38	RC-10S	21	12	4.5	50	20~25	-	24	32,150	27	32,600	
39	RC-11	30	18	4.0	55	20~25	350	30	33,250	30	33,250	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	34,550	40	34,550	
41	RC-12	30	12	4.5	55	40	280	30	32,700	30	32,700	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	32,700	30	32,700	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	32,700	30	32,700	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	31,800	24	32,150	
45	RC-a	21	12	5.0	55	20~25	280	21	31,800	24	32,150	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	33,000	30	33,000	
47	PC-1P	30	12	5.0	50	20~25	280	30	33,000	30	33,000	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	33,000	30	33,000	
49	PC-1PS(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	33,000	30	33,000	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	34,250	40	34,250	
51	PC-2P	40	12	5.0	50	20~25	280	40	34,250	40	34,250	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	34,250	40	34,250	
53	PC-2PS(bc)	40	12	6.0	45	20~25	330	40	34,250	40	34,250	トンネルの(側壁部)巻立工
54	T-1	18	8	4.5	60	40	-	18	31,100	21	31,500	
55	T-1P	18	8	4.5	60	40	270	24	31,700	27	32,100	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	31,700	24	32,050	
57	TRC-1	24	8	4.5	60	40	280	24	31,700	27	32,100	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	31,100	21	31,500	トンネルの側壁・インバート

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

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

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	12	15	18	21
18		32,500	32,650	32,700	32,800	—
21		32,900	33,100	33,150	33,300	33,450
24		33,150	33,350	33,400	33,550	33,700
27		33,550	33,750	33,850	34,000	34,300
30		33,900	34,150	34,250	34,400	34,800
33		34,300	34,500	34,600	34,800	35,150
36		34,650	34,850	35,000	35,200	35,550
40		35,150	35,350	35,500	35,650	36,050
42		35,950	36,150	36,250	36,500	36,900
45		36,250	36,500	36,600	36,900	37,300

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	12	15	16.5
18		32,250	32,350	32,500	32,550	—
21		32,650	32,750	32,950	33,000	—
24		32,900	33,000	33,200	33,250	33,350
27		33,250	33,400	33,600	33,800	33,900
30		33,600	33,750	34,000	34,250	34,350
(JIS外品) 33		34,000	34,150	34,350	34,650	34,750
(JIS外品) 36		34,350	34,500	34,700	35,050	35,150
(JIS外品) 40		34,850	35,000	35,200	35,450	35,550

3) 舗装コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm³ (円/m³)

呼び強度	スラブ	—	摘要
曲げ4.5	2.5	32,700	工場渡し
	6.5	33,900	—

4) モルタル・空モルタル

配合	1:2	1:3	1:4
	40,300	38,300	36,800

※ 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)日本建築総合試験所	GB0107020	普通・コンクリート

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	32,500	18	32,500	基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水枳等の基礎
2	C-1P	-	8	4.5	-	20~25	270	21	32,900	24	33,150	
3	C-4	18	5	4.5	55	40	-	21	32,650	24	32,900	
4	C-4P	18	8	4.5	55	40	270	24	33,000	27	33,400	
5	C-5S	18	5	5.5	50	40	-	24	32,900	27	33,250	内陸部(橋台、橋脚、擁壁、管渠基礎等)の無筋構造物
6	C-5PS	18	8	5.5	50	40	270	24	33,000	27	33,400	
7	C-6	18	5	4.5	50	40	-	24	32,900	27	33,250	
8	C-6P	18	8	4.5	50	40	270	24	33,000	27	33,400	
9	C-6-1	21	5	5.5	50	40	-	24	32,900	27	33,250	消波異形ブロック(呼び重量32t未満)
10	C-6-1P	21	8	5.5	50	40	270	24	33,000	27	33,400	
11	C-7	曲4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	曲4.5	32,700	消波異形ブロック(呼び重量32t以上)
12	C-7S	曲4.5	2.5	5.5	45	40	300	-	-	曲4.5	32,700	
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	34,250	-	-	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	33,350	-	-	水中コンクリート(ケーシング)
16	C-10	18	8	5.0	55	20~25	-	21	32,900	24	33,150	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	32,950	27	33,600	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	33,600	30	34,000	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	33,200	27	33,600	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	33,350	24	33,350	内陸部の(RCT桁)構造物
21	RC-2S(bc)	24	12	6.0	45	20~25	330	27	33,750	30	34,150	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	33,200	27	33,600	深礎杭、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	33,600	30	34,000	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	33,200	27	33,600	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	34,150	30	34,150	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	34,150	30	34,150	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	33,350	24	33,350	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	33,750	30	34,150	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	34,150	30	34,150	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	34,150	30	34,150	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	33,200	27	33,600	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	34,000	30	34,000	矢板上部工、セル式上部工
33	RC-7S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	33,200	27	33,600	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	34,000	30	34,000	
35	RC-8S(継続)	24	12	4.5	50	25	280	24	33,350	27	33,750	栈橋床版
36	RC-8S(新規)	30	12	6.0	50	25	330	30	34,150	30	34,150	
37	RC-9S	24	12	4.5	55	40	280	24	33,200	27	33,600	控矢板、控抗上部工、控版
38	RC-10S	21	12	4.5	50	20~25	-	24	33,350	27	33,750	魚礁ブロック
39	RC-11	30	18	4.0	55	20~25	350	30	34,400	30	34,400	場所打杭等の水中コンクリート
40	RC-11-1	40	18	4.0	55	20~25	350	40	35,650	40	35,650	
41	RC-12	30	12	4.5	55	40	280	30	34,000	30	34,000	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	34,000	30	34,000	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	34,000	30	34,000	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	33,100	24	33,350	
45	RC-a	21	12	5.0	55	20~25	280	21	33,100	24	33,350	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	34,150	30	34,150	
47	PC-1P	30	12	5.0	50	20~25	280	30	34,150	30	34,150	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	34,150	30	34,150	
49	PC-1PS(bc)	30	12	6.0	45	20~25	330	30	34,150	30	34,150	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	35,350	40	35,350	
51	PC-2P	40	12	5.0	50	20~25	280	40	35,350	40	35,350	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	35,350	40	35,350	
53	PC-2PS(bc)	40	12	6.0	45	20~25	330	40	35,350	40	35,350	トンネルの(側壁部)巻立工
54	T-1	18	8	4.5	60	40	-	18	32,350	21	32,750	
55	T-1P	18	8	4.5	60	40	270	24	33,000	27	33,400	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	33,000	24	33,250	
57	TRC-1	24	8	4.5	60	40	280	24	33,000	30	33,750	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	32,350	21	32,750	トンネルの側壁・インバート

- ※ 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1,000円/ℓ投入手数料含む、促進剤使用の場合は900円/m³と致します。

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/m³)

呼び強度	スラブ	8	12	15	18	21
18		45,250	45,500	45,700	46,000	—
21		45,850	46,150	46,400	46,700	46,950
24		46,250	46,550	46,800	47,100	47,350
27		46,800	47,150	47,400	47,800	48,050
30		47,350	47,750	48,000	48,400	48,650
33		47,900	48,350	48,600	49,000	49,250
36		48,450	48,950	49,200	49,600	49,850
40		49,300	49,700	49,950	50,350	—

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	12	15	16.5
18		44,800	44,900	45,150	45,300	—
21		45,300	45,450	45,700	45,900	—
24		45,650	45,800	46,100	46,300	46,400
27		46,150	46,350	46,700	46,900	47,000
30		46,650	46,900	47,250	47,450	47,550
(JIS外品) 33		46,200	46,450	46,800	47,000	47,100
(JIS外品) 36		46,750	47,000	47,350	48,550	48,650
(JIS外品) 40		47,500	47,750	48,100	48,300	48,400

3) 舗装コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm³ (円/m)

呼び強度	スラブ	—	摘要
曲げ4.5	2.5	45,750	工場渡し
	6.5	47,350	—

4) モルタル・空モルタル

配合	1:2	1:3	1:4
	54,250	50,250	48,250

※ 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)日本建築総合試験所	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/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1,200円/ℓ投入手数料含む、促進剤使用の場合は1,500円/m³と致します。

礼文地区 記号別呼び強度及び単価表

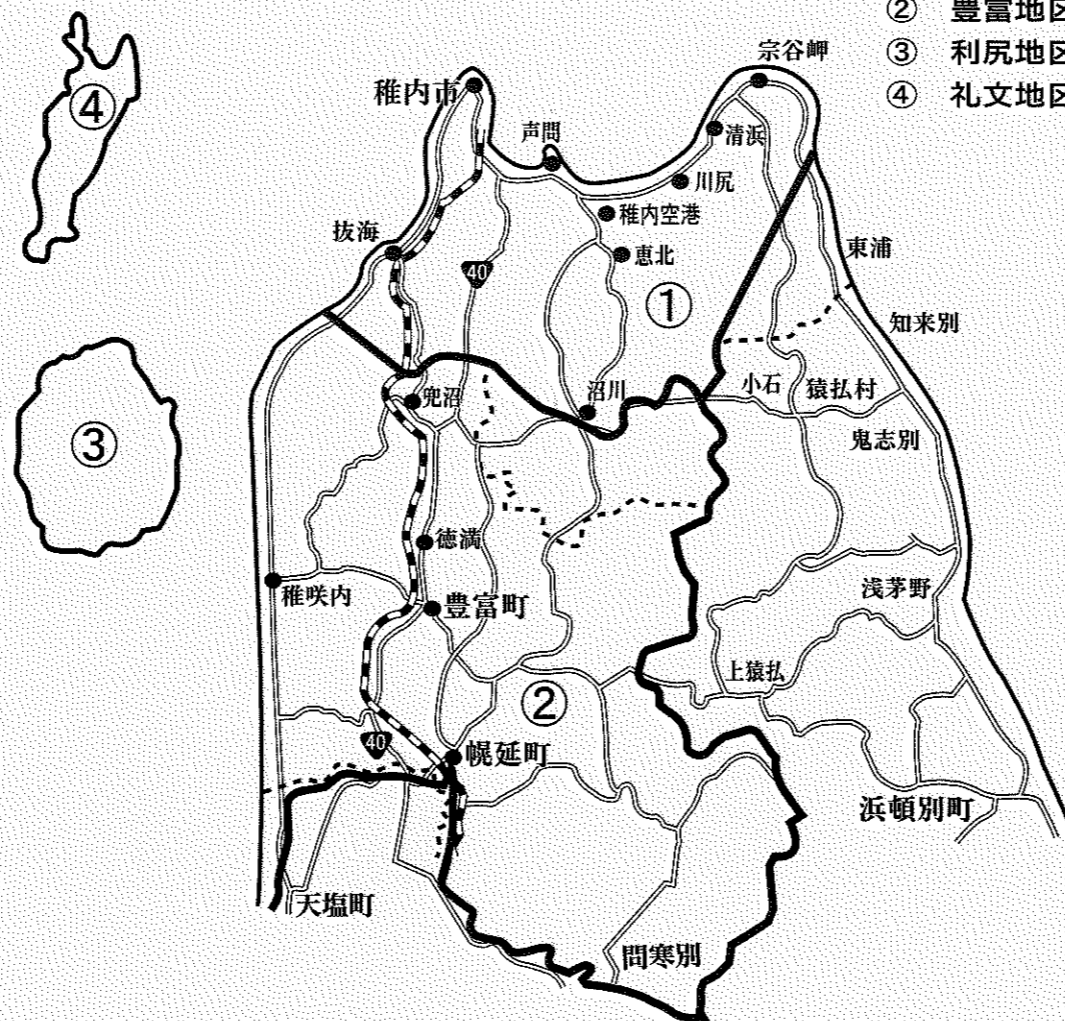
(コンクリートの標準配合条件による呼び強度)

単位: 円/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	普通ポルト(N)呼び			
1	C-1	-	8	4.5	-	20~25	-	18	45,250	18	45,250	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水枳等の基礎
2	C-1P	-	8	4.5	-	20~25	270	21	45,850	24	46,250	
3	C-4	18	5	4.5	55	40	-	21	45,300	24	45,650	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	45,450	27	46,350	
5	C-5S	18	5	5.5	50	40	-	24	45,650	27	46,150	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	45,800	27	46,350	
7	C-6	18	5	4.5	50	40	-	24	45,650	27	46,150	
8	C-6P	18	8	4.5	50	40	270	24	45,800	27	46,350	
9	C-6-1	21	5	5.5	50	40	-	24	45,650	27	46,150	消波異形ブロック(呼び重量32t以上)
10	C-6-1P	21	8	5.5	50	40	270	24	45,800	27	46,350	
11	C-7	曲4.5	2.5	4.5	45	40	280	-	-	曲4.5	45,750	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	45,750	
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	47,450	36	48,550	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	46,400	30	47,550	水中コンクリート(ケーシング)
16	C-10	18	8	5	55	20~25	-	21	45,850	24	46,250	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	45,700	27	46,700	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	46,700	30	47,250	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	46,100	27	46,700	
20	RC-2	24	12	5	55	20~25	280	24	46,550	24	46,550	内陸部の(RCT桁)構造物
21	RC-2S(bc)	24	12	6	45	20~25	330	27	47,150	30	47,750	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	46,100	27	46,700	深礎杭、内陸部の(橋台、橋脚、擁壁)鉄筋構造物
23	RC-2-1S(bc)	24	12	5.5	45	40	300	27	46,700	30	47,250	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
24	RC-2-1S(a)	24	12	4.5	50	40	280	24	46,100	27	46,700	
25	RC-3	30	12	5	55	20~25	280	30	47,750	30	47,750	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	45	20~25	330	30	47,750	30	47,750	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	55	20~25	280	24	46,550	24	46,550	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	45	20~25	330	27	47,150	30	47,750	海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物
29	RC-5	30	12	5	55	20~25	280	30	47,750	30	47,750	内陸部の(合成桁床版等)構造物
30	RC-5S(bc)	30	12	6	45	20~25	330	30	47,750	30	47,750	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	46,100	27	46,700	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	47,250	30	47,250	矢板上部工、セル式上部工
33	RC-7S(継続)	24	12	4.5	50	40	280	24	46,100	27	46,700	
34	RC-7S(新規)	30	12	5.5	50	40	300	30	47,250	30	47,250	抗式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック
35	RC-8S(継続)	24	12	4.5	50	25	280	24	46,550	27	47,150	
36	RC-8S(新規)	30	12	6	50	25	330	30	47,750	30	47,750	栈橋床版
37	RC-9S	24	12	4.5	55	40	280	24	46,100	27	46,700	控矢板、控抗上部工、控版
38	RC-10S	21	12	4.5	50	20~25	-	24	46,550	27	47,150	魚礁ブロック
39	RC-11	30	18	4	55	20~25	350	30	48,400	30	48,400	場所打抗等の水中コンクリート
40	RC-11-1	40	18	4	55	20~25	350	40	50,350	40	50,350	
41	RC-12	30	12	4.5	55	40	280	30	47,250	30	47,250	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	47,250	30	47,250	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
43	RC-12S(a)	30	12	4.5	50	40	280	30	47,250	30	47,250	
44	RC-a(農業用)	21	12	5	55	20~25	280	21	46,150	24	46,550	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	55	20~25	280	21	46,150	24	46,550	
46	PC-1	30	12	5	50	20~25	280	30	47,750	30	47,750	内陸部の(ポステンPC桁、中詰等)構造物
47	PC-1P	30	12	5	50	20~25	280	30	47,750	30	47,750	
48	PC-1S(bc)	30	12	6	45	20~25	330	30	47,750	30	47,750	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁、中詰等)構造物
49	PC-1PS(bc)	30	12	6	45	20~25	330	30	47,750	30	47,750	
50	PC-2	40	12	5	50	20~25	280	40	49,700	40	49,700	内陸部の(ポステンPC桁等)構造物
51	PC-2P	40	12	5	50	20~25	280	40	49,700	40	49,700	
52	PC-2S(bc)	40	12	6	45	20~25	330	40	49,700	40	49,700	海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁等)構造物
53	PC-2PS(bc)	40	12	6	45	20~25	330	40	49,700	40	49,700	
54	T-1	18	8	4.5	60	40	-	18	44,900	21	45,450	トンネルの(側壁部)巻立工
55	T-1P	18	8	4.5	60	40	270	21	45,450	27	46,350	
56	T-1P	18	15	4.5	60	40	270	18	45,300	24	46,300	トンネルの(アーチ部、全段面覆工の側壁部)巻立工
57	TRC-1	24	8	4.5	60	40	280	24	45,800	27	46,350	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	44,900	21	45,450	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

丹羽商事株式会社

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

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
 沓形工場 (休止)