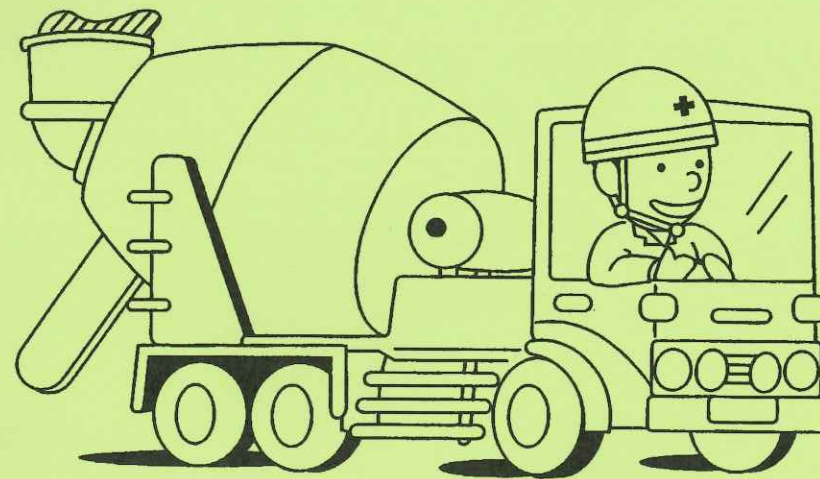


令和6年度

2024.9.1.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 膨張材使用 | 7,200円/m ³ | 膨張材+運賃+投入手間として。 なお、機料支給はお断り致します。 |
| ⑧ 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。 |
| ⑨ 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。 |
| ⑩ 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。 |
| ⑪ 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 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。 |
| ⑫ 工事用温水 | 5,000円/m ³ | |
| ⑬ ミキサ洗浄手数料 | プラント1回3,000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。 |
| | アジテータ1台2,000円 | |
| ⑭ 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。 |
| ⑮ 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。 |
| ⑯ 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 | 10 | 12 | 15 | 18 | 21 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 18 | | 29,750 | 29,800 | 29,850 | 29,950 | 30,050 | — |
| 21 | | 30,200 | 30,250 | 30,300 | 30,400 | 30,550 | 30,750 |
| 24 | | 30,550 | 30,600 | 30,650 | 30,750 | 30,900 | 31,200 |
| 27 | | 30,950 | 31,050 | 31,100 | 31,200 | 31,350 | 31,650 |
| 30 | | 31,300 | 31,400 | 31,500 | 31,600 | 31,750 | 32,100 |
| 33 | | 31,650 | 31,750 | 31,850 | 32,000 | 32,150 | 32,550 |
| 36 | | 32,050 | 32,150 | 32,250 | 32,400 | 32,550 | 33,000 |
| 40 | | 32,550 | 32,650 | 32,750 | 32,900 | 33,050 | 33,800 |
| 42 | | 33,300 | 33,450 | 33,550 | 33,650 | 33,900 | 34,300 |
| 45 | | 33,600 | 33,800 | 33,900 | 34,000 | 34,300 | 34,700 |

2) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

| 呼び強度 | スランプ | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 16.5 |
|------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 18 | | 29,500 | 29,600 | 29,650 | 29,700 | 29,800 | — |
| 21 | | 29,900 | 30,000 | 30,050 | 30,100 | 30,200 | — |
| 24 | | 30,100 | 30,200 | 30,300 | 30,400 | 30,550 | 30,650 |
| 27 | | 30,350 | 30,600 | 30,700 | 30,800 | 31,000 | 31,100 |
| 30 | | 30,800 | 30,950 | 31,100 | 31,200 | 31,450 | 31,550 |
| (JIS外品) 33 | | 31,500 | 31,650 | 31,750 | 31,800 | 31,900 | 32,000 |
| (JIS外品) 36 | | 31,700 | 31,850 | 32,000 | 32,100 | 32,350 | 32,450 |
| (JIS外品) 40 | | 32,200 | 32,300 | 32,450 | 32,550 | 32,800 | 32,900 |

3) 舗装コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

| 呼び強度 | スランプ | 2.5 | 6.5 |
|-------|------|--------|--------|
| 曲げ4.5 | | 30,900 | 31,300 |

4) モルタル・空モルタル

| 配合 | 1:2 | 1:3 | 1:4 |
|----|--------|--------|--------|
| | 37,500 | 35,500 | 34,000 |

※ 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 |
| 丹羽商事株式会社 | (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)呼び | | | |
| 1 | C-1 | - | 8 | 4.5 | - | 20~25 | - | 18 | 29,750 | 18 | 29,750 | 基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水枡等の基礎 |
| 2 | C-1P | - | 8 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 24 | 30,550 | 24 | 30,550 | |
| 3 | C-4 | 18 | 5 | 4.5 | 55 | 40 | - | 21 | 29,900 | 24 | 30,100 | |
| 4 | C-4P | 18 | 8 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 24 | 30,200 | 27 | 30,600 | 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 | 30,100 | 27 | 30,350 | |
| 6 | C-5PS | 18 | 8 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | 24 | 30,200 | 27 | 30,600 | 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 | 30,100 | 27 | 30,350 | |
| 8 | C-6P | 18 | 8 | 4.5 | 50 | 40 | 270 | 24 | 30,200 | 27 | 30,600 | 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 | 30,100 | 27 | 30,350 | |
| 10 | C-6-1P | 21 | 8 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | 24 | 30,200 | 27 | 30,600 | |
| 11 | C-7 | 曲4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | 曲4.5 | 30,900 | - | 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 | 30,900 | - | |
| 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 | 31,450 | - | - | 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 | 30,650 | - | - | 水中コンクリート(ケーシング) |
| 16 | C-10 | 18 | 8 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 21 | 30,200 | 24 | 30,550 | 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 | 30,100 | 27 | 30,800 | 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 | 30,800 | 30 | 31,200 | |
| 19 | RC-1S(a) | 21 | 12 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 24 | 30,400 | 27 | 30,800 | 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 |
| 20 | RC-2 | 24 | 12 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 30,650 | 24 | 30,650 | 内陸部の(RCT桁)構造物 |
| 21 | RC-2S(bc) | 24 | 12 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 27 | 31,100 | 30 | 31,500 | 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 | 30,400 | 27 | 30,800 | 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 | 30,800 | 30 | 31,200 | 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 |
| 24 | RC-2-1S(a) | 24 | 12 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 24 | 30,400 | 27 | 30,800 | 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 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30 | 31,500 | 30 | 31,500 | 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 | 31,500 | 30 | 31,500 | 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 | 30,650 | 24 | 30,650 | 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 | 31,100 | 30 | 31,500 | 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 | 31,500 | 30 | 31,500 | 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 | 31,500 | 30 | 31,500 | 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 | 30,400 | 27 | 30,800 | 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 | 31,200 | 30 | 31,200 | 抗式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック |
| 33 | RC-7S(継続) | 24 | 12 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 24 | 30,400 | 27 | 30,800 | |
| 34 | RC-7S(新規) | 30 | 12 | 5.5 | 50 | 40 | 300 | 30 | 31,200 | 30 | 31,200 | |
| 35 | RC-8S(継続) | 24 | 12 | 4.5 | 50 | 25 | 280 | 24 | 30,650 | 27 | 31,100 | 栈橋床版 |
| 36 | RC-8S(新規) | 30 | 12 | 6.0 | 50 | 25 | 330 | 30 | 31,500 | 30 | 31,500 | |
| 37 | RC-9S | 24 | 12 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 30,400 | 27 | 30,800 | 控矢板、控抗上部工、控版 |
| 38 | RC-10S | 21 | 12 | 4.5 | 50 | 20~25 | - | 24 | 30,650 | 27 | 31,100 | 魚礁ブロック |
| 39 | RC-11 | 30 | 18 | 4.0 | 55 | 20~25 | 350 | 30 | 31,750 | 30 | 31,750 | 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 | 33,050 | 40 | 33,050 | |
| 41 | RC-12 | 30 | 12 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30 | 31,200 | 30 | 31,200 | 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 | 31,200 | 30 | 31,200 | 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 | 31,200 | 30 | 31,200 | 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 | 30,300 | 24 | 30,650 | |
| 45 | RC-a | 21 | 12 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 21 | 30,300 | 24 | 30,650 | 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 | 31,500 | 30 | 31,500 | |
| 47 | PC-1P | 30 | 12 | 5.0 | 50 | 20~25 | 280 | 30 | 31,500 | 30 | 31,500 | |
| 48 | PC-1S(bc) | 30 | 12 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 30 | 31,500 | 30 | 31,500 | 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 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 30 | 31,500 | 30 | 31,500 | |
| 50 | PC-2 | 40 | 12 | 5.0 | 50 | 20~25 | 280 | 40 | 32,750 | 40 | 32,750 | 内陸部の(ポステンPC桁等)構造物 |
| 51 | PC-2P | 40 | 12 | 5.0 | 50 | 20~25 | 280 | 40 | 32,750 | 40 | 32,750 | |
| 52 | PC-2S(bc) | 40 | 12 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 40 | 32,750 | 40 | 32,750 | |
| 53 | PC-2PS(bc) | 40 | 12 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 40 | 32,750 | 40 | 32,750 | 海上及び飛沫帯の(ポステンPC桁等)構造物 |
| 54 | T-1 | 18 | 8 | 4.5 | 60 | 40 | - | 18 | 29,600 | 21 | 30,000 | トンネルの(側壁部)巻立工 |
| 55 | T-1P | 18 | 8 | 4.5 | 60 | 40 | 270 | 24 | 30,200 | 27 | 30,600 | 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 | 30,200 | 24 | 30,550 | |
| 57 | TRC-1 | 24 | 8 | 4.5 | 60 | 40 | 280 | 24 | 30,200 | 27 | 30,600 | 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 | 29,600 | 21 | 30,000 | 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
 名寄生コンクリート(株)豊富営業所 TEL (0162) 82-1180

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 | 10 | 12 | 15 | 18 | 21 |
|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 18 | | 31,000 | 31,050 | 31,150 | 31,200 | 31,300 | — |
| 21 | | 31,400 | 31,450 | 31,600 | 31,650 | 31,800 | 31,950 |
| 24 | | 31,650 | 31,700 | 31,850 | 31,900 | 32,050 | 32,200 |
| 27 | | 32,050 | 32,100 | 32,250 | 32,350 | 32,500 | 32,800 |
| 30 | | 32,400 | 32,500 | 32,650 | 32,750 | 32,900 | 33,300 |
| 33 | | 32,800 | 32,900 | 33,000 | 33,100 | 33,300 | 33,650 |
| 36 | | 33,150 | 33,200 | 33,350 | 33,500 | 33,700 | 34,050 |
| 40 | | 33,650 | 33,750 | 33,850 | 34,000 | 34,150 | 34,550 |
| 42 | | 34,450 | 34,550 | 34,650 | 34,750 | 35,000 | 35,400 |
| 45 | | 34,750 | 34,900 | 35,000 | 35,100 | 35,400 | 35,800 |

2) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

| 呼び強度 | スラブ | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 16.5 |
|------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 18 | | 30,750 | 30,850 | 30,950 | 31,000 | 31,050 | — |
| 21 | | 31,150 | 31,250 | 31,350 | 31,450 | 31,500 | — |
| 24 | | 31,400 | 31,500 | 31,600 | 31,700 | 31,750 | 31,850 |
| 27 | | 31,750 | 31,900 | 32,000 | 32,100 | 32,300 | 32,400 |
| 30 | | 32,100 | 32,250 | 32,400 | 32,500 | 32,750 | 32,850 |
| (JIS外品) 33 | | 32,500 | 32,650 | 32,800 | 32,850 | 33,150 | 33,250 |
| (JIS外品) 36 | | 32,850 | 33,000 | 33,100 | 33,200 | 33,550 | 33,650 |
| (JIS外品) 40 | | 33,350 | 33,500 | 33,650 | 33,700 | 33,950 | 34,050 |

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 | スラブ | 2.5 | 6.5 |
|-------|-----|--------|--------|
| 曲げ4.5 | | 32,200 | 32,400 |

4) モルタル・空モルタル

| 配合 | 1:2 | 1:3 | 1:4 |
|----|--------|--------|--------|
| | 38,800 | 36,800 | 35,300 |

※ 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。

| 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)価格 | | | |
| 1 | C-1 | - | 8 | 4.5 | - | 20~25 | - | 18 | 31,000 | 18 | 31,000 | 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 | 31,400 | 24 | 31,650 | |
| 3 | C-4 | 18 | 5 | 4.5 | 55 | 40 | - | 21 | 31,150 | 24 | 31,400 | 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 | 24 | 31,500 | 27 | 31,900 | |
| 5 | C-5S | 18 | 5 | 5.5 | 50 | 40 | - | 24 | 31,400 | 27 | 31,750 | 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 | 31,500 | 27 | 31,900 | |
| 7 | C-6 | 18 | 5 | 4.5 | 50 | 40 | - | 24 | 31,400 | 27 | 31,750 | 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 | 31,500 | 27 | 31,900 | |
| 9 | C-6-1 | 21 | 5 | 5.5 | 50 | 40 | - | 24 | 31,400 | 27 | 31,750 | 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 | 31,500 | 27 | 31,900 | |
| 11 | C-7 | 曲4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | - | 曲4.5 | 32,200 | 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 | 32,200 | |
| 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 | 32,750 | - | - | 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 | 31,850 | - | - | 水中コンクリート(ケーシング) |
| 16 | C-10 | 18 | 8 | 5.0 | 55 | 20~25 | - | 21 | 31,400 | 24 | 31,650 | 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 | 31,450 | 27 | 32,100 | 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 | 32,100 | 30 | 32,500 | 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 | 31,700 | 27 | 32,100 | 内陸部の(RCT桁)構造物 |
| 20 | RC-2 | 24 | 12 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 31,850 | 24 | 31,850 | 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 | 32,250 | 30 | 32,650 | 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 | 31,700 | 27 | 32,100 | 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 |
| 23 | RC-2-1S(bc) | 24 | 12 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 27 | 32,100 | 30 | 32,500 | 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 | 31,700 | 27 | 32,100 | 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 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30 | 32,650 | 30 | 32,650 | 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 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 30 | 32,650 | 30 | 32,650 | 海上及び飛沫帯の(RCスラブ橋、鋼橋非合成床版等)構造物 |
| 27 | RC-4 | 24 | 12 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 31,850 | 24 | 31,850 | 内陸部の(合成桁床版等)構造物 |
| 28 | RC-4S(bc) | 24 | 12 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 27 | 32,250 | 30 | 32,650 | 海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物 |
| 29 | RC-5 | 30 | 12 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 30 | 32,650 | 30 | 32,650 | 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 | 32,650 | 30 | 32,650 | 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 | 31,700 | 27 | 32,100 | 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 | 32,500 | 30 | 32,500 | 抗式ドルフィン上部工、係船柱基礎、直積消波ブロック |
| 33 | RC-7S(継続) | 24 | 12 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 24 | 31,700 | 27 | 32,100 | 栈橋床版 |
| 34 | RC-7S(新規) | 30 | 12 | 5.5 | 50 | 40 | 300 | 30 | 32,500 | 30 | 32,500 | |
| 35 | RC-8S(継続) | 24 | 12 | 4.5 | 50 | 25 | 280 | 24 | 31,850 | 27 | 32,250 | 控矢板、控抗上部工、控版 |
| 36 | RC-8S(新規) | 30 | 12 | 6.0 | 50 | 25 | 330 | 30 | 32,650 | 30 | 32,650 | |
| 37 | RC-9S | 24 | 12 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 31,700 | 27 | 32,100 | 魚礁ブロック |
| 38 | RC-10S | 21 | 12 | 4.5 | 50 | 20~25 | - | 24 | 31,850 | 27 | 32,250 | 場所打抗等の水中コンクリート |
| 39 | RC-11 | 30 | 18 | 4.0 | 55 | 20~25 | 350 | 30 | 32,900 | 30 | 32,900 | |
| 40 | RC-11-1 | 40 | 18 | 4.0 | 55 | 20~25 | 350 | 40 | 34,150 | 40 | 34,150 | RC-2-1に相当する高強度鉄筋SD390、SD490を採用するRC構造物 |
| 41 | RC-12 | 30 | 12 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30 | 32,500 | 30 | 32,500 | |
| 42 | RC-12S(b)(c) | 30 | 12 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 30 | 32,500 | 30 | 32,500 | 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 | 32,500 | 30 | 32,500 | 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 | 31,600 | 24 | 31,850 | |
| 45 | RC-a | 21 | 12 | 5.0 | 55 | 20~25 | 280 | 21 | 31,600 | 24 | 31,850 | 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 | 32,650 | 30 | 32,650 | |
| 47 | PC-1P | 30 | 12 | 5.0 | 50 | 20~25 | 280 | 30 | 32,650 | 30 | 32,650 | 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 | 32,650 | 30 | 32,650 | |
| 49 | PC-1PS(bc) | 30 | 12 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 30 | 32,650 | 30 | 32,650 | 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 | 33,850 | 40 | 33,850 | |
| 51 | PC-2P | 40 | 12 | 5.0 | 50 | 20~25 | 280 | 40 | 33,850 | 40 | 33,850 | 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 | 33,850 | 40 | 33,850 | |
| 53 | PC-2PS(bc) | 40 | 12 | 6.0 | 45 | 20~25 | 330 | 40 | 33,850 | 40 | 33,850 | トンネルの(側壁部)巻立工 |
| 54 | T-1 | 18 | 8 | 4.5 | 60 | 40 | - | 18 | 30,850 | 21 | 31,250 | |
| 55 | T-1P | 18 | 8 | 4.5 | 60 | 40 | 270 | 24 | 31,500 | 27 | 31,900 | トンネルの(アーチ部、全断面覆工の側壁部)巻立工 |
| 56 | T-1P | 18 | 15 | 4.5 | 60 | 40 | 270 | 21 | 31,500 | 24 | 31,750 | |
| 57 | TRC-1 | 24 | 8 | 4.5 | 60 | 40 | 280 | 24 | 31,500 | 30 | 32,250 | 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 | 30,850 | 21 | 31,250 | 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/m³)

| 呼び強度 | スランブ | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 21 |
|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 18 | | 43,250 | 43,350 | 43,500 | 43,700 | 44,000 | — |
| 21 | | 43,850 | 44,000 | 44,150 | 44,400 | 44,700 | 44,950 |
| 24 | | 44,250 | 44,400 | 44,550 | 44,800 | 45,100 | 45,350 |
| 27 | | 44,800 | 44,950 | 45,150 | 45,400 | 45,800 | 46,050 |
| 30 | | 45,350 | 45,550 | 45,750 | 46,000 | 46,400 | 46,650 |
| 33 | | 45,900 | 46,100 | 46,350 | 46,600 | 47,000 | 47,250 |
| 36 | | 46,450 | 46,700 | 46,950 | 47,200 | 47,600 | 47,850 |
| 40 | | 47,300 | 47,500 | 47,700 | 47,950 | 48,350 | — |

2) 普通コンクリート

粗骨材の最大寸法40mm (円/m³)

| 呼び強度 | スランブ | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 16.5 |
|------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 18 | | 42,800 | 42,900 | 43,050 | 43,150 | 43,300 | — |
| 21 | | 43,300 | 43,450 | 43,600 | 43,700 | 43,900 | — |
| 24 | | 43,650 | 43,800 | 43,950 | 44,100 | 44,300 | 44,400 |
| 27 | | 44,150 | 44,350 | 44,550 | 44,700 | 44,900 | 45,000 |
| 30 | | 44,650 | 44,900 | 45,100 | 45,250 | 45,450 | 45,550 |
| (JIS外品) 33 | | 44,200 | 44,450 | 44,650 | 44,800 | 45,000 | 45,100 |
| (JIS外品) 36 | | 44,750 | 45,000 | 45,200 | 45,350 | 46,550 | 46,650 |
| (JIS外品) 40 | | 45,500 | 45,750 | 45,950 | 46,100 | 46,300 | 46,400 |

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 | | 44,750 | 45,350 |

4) モルタル・空モルタル

| 配合 | 1:2 | 1:3 | 1:4 |
|----|--------|--------|--------|
| | 52,250 | 48,250 | 46,250 |

※ 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/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800円/l 投入手数料含む、促進剤使用の場合は1,000円/m³と致します。

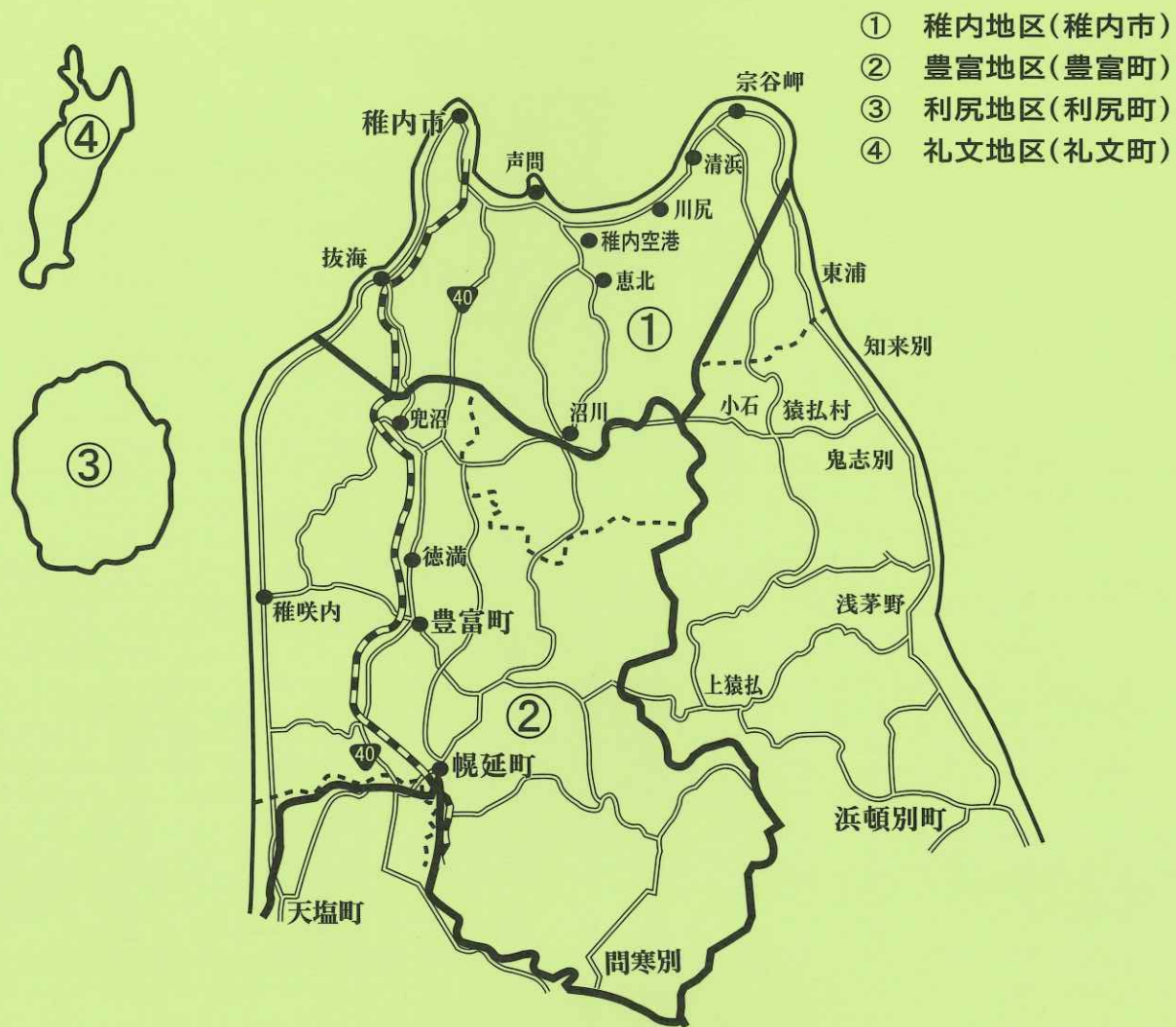
礼文地区 記号別呼び強度及び単価表

(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/mm²) | 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/m³) | 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 | 43,250 | 18 | 43,250 | 基礎均し、埋戻し、緑石基礎、雨水枡等の基礎 |
| 2 | C-1P | - | 8 | 4.5 | - | 20~25 | 270 | 21 | 43,850 | 24 | 44,250 | |
| 3 | C-4 | 18 | 5 | 4.5 | 55 | 40 | - | 21 | 43,300 | 24 | 43,650 | |
| 4 | C-4P | 18 | 8 | 4.5 | 55 | 40 | 270 | 21 | 43,450 | 27 | 44,350 | 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 | 43,650 | 27 | 44,150 | |
| 6 | C-5PS | 18 | 8 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | 24 | 43,800 | 27 | 44,350 | |
| 7 | C-6 | 18 | 5 | 4.5 | 50 | 40 | - | 24 | 43,650 | 27 | 44,150 | 消波異形ブロック(呼び重量32t未満) |
| 8 | C-6P | 18 | 8 | 4.5 | 50 | 40 | 270 | 24 | 43,800 | 27 | 44,350 | |
| 9 | C-6-1 | 21 | 5 | 5.5 | 50 | 40 | - | 24 | 43,650 | 27 | 44,150 | |
| 10 | C-6-1P | 21 | 8 | 5.5 | 50 | 40 | 270 | 24 | 43,800 | 27 | 44,350 | |
| 11 | C-7 | 曲4.5 | 2.5 | 4.5 | 45 | 40 | 280 | - | - | 曲4.5 | 44,750 | |
| 12 | C-7S | 曲4.5 | 2.5 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | - | - | 曲4.5 | 44,750 | 舗装工、張コンクリート(船揚場) |
| 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 | 45,450 | 36 | 46,550 | |
| 15 | C-9S | 18 | 15~18 | 5.5 | 50 | 40 | 340 | 24 | 44,400 | 30 | 45,550 | 井筒底版等の水中コンクリート |
| 16 | C-10 | 18 | 8 | 5 | 55 | 20~25 | - | 21 | 43,850 | 24 | 44,250 | 水中コンクリート(ケーシング) |
| 17 | RC-1 | 21 | 12 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 21 | 43,700 | 27 | 44,700 | 胴込め、裏込めコンクリート、トンネル歩道舗装工 |
| 18 | RC-1S(bc) | 21 | 12 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 27 | 44,700 | 30 | 45,250 | 内陸部(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 | 44,100 | 27 | 44,700 | |
| 20 | RC-2 | 24 | 12 | 5 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 44,550 | 24 | 44,550 | |
| 21 | RC-2S(bc) | 24 | 12 | 6 | 45 | 20~25 | 330 | 27 | 45,150 | 30 | 45,750 | 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 | 44,100 | 27 | 44,700 | 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 | 44,700 | 30 | 45,250 | 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 | 44,100 | 27 | 44,700 | 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 | 55 | 20~25 | 280 | 30 | 45,750 | 30 | 45,750 | 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 | 45 | 20~25 | 330 | 30 | 45,750 | 30 | 45,750 | 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 | 55 | 20~25 | 280 | 24 | 44,550 | 24 | 44,550 | 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 | 45 | 20~25 | 330 | 27 | 45,150 | 30 | 45,750 | 内陸部の(合成桁床版等)構造物 |
| 29 | RC-5 | 30 | 12 | 5 | 55 | 20~25 | 280 | 30 | 45,750 | 30 | 45,750 | 海上及び飛沫帯の(合成桁床版等)構造物 |
| 30 | RC-5S(bc) | 30 | 12 | 6 | 45 | 20~25 | 330 | 30 | 45,750 | 30 | 45,750 | 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 |
| 31 | RC-6S(継続) | 24 | 12 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 24 | 44,100 | 27 | 44,700 | 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 | 45,250 | 30 | 45,250 | |
| 33 | RC-7S(継続) | 24 | 12 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 24 | 44,100 | 27 | 44,700 | |
| 34 | RC-7S(新規) | 30 | 12 | 5.5 | 50 | 40 | 300 | 30 | 45,250 | 30 | 45,250 | 栈橋床版 |
| 35 | RC-8S(継続) | 24 | 12 | 4.5 | 50 | 25 | 280 | 24 | 44,550 | 27 | 45,150 | |
| 36 | RC-8S(新規) | 30 | 12 | 6 | 50 | 25 | 330 | 30 | 45,750 | 30 | 45,750 | |
| 37 | RC-9S | 24 | 12 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 24 | 44,100 | 27 | 44,700 | 控矢板、控抗上部工、控版 |
| 38 | RC-10S | 21 | 12 | 4.5 | 50 | 20~25 | - | 24 | 44,550 | 27 | 45,150 | 魚礁ブロック |
| 39 | RC-11 | 30 | 18 | 4 | 55 | 20~25 | 350 | 30 | 46,400 | 30 | 46,400 | 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 | 48,350 | 40 | 48,350 | |
| 41 | RC-12 | 30 | 12 | 4.5 | 55 | 40 | 280 | 30 | 45,250 | 30 | 45,250 | |
| 42 | RC-12S(b)(c) | 30 | 12 | 5.5 | 45 | 40 | 300 | 30 | 45,250 | 30 | 45,250 | RC-2-1に相当する高強度鉄筋SD390、SD490を採用のRC構造物 |
| 43 | RC-12S(a) | 30 | 12 | 4.5 | 50 | 40 | 280 | 30 | 45,250 | 30 | 45,250 | 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 |
| 44 | RC-a(農業用) | 21 | 12 | 5 | 55 | 20~25 | 280 | 21 | 44,150 | 24 | 44,550 | 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 | 44,150 | 24 | 44,550 | 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 | 45,750 | 30 | 45,750 | |
| 47 | PC-1P | 30 | 12 | 5 | 50 | 20~25 | 280 | 30 | 45,750 | 30 | 45,750 | |
| 48 | PC-1S(bc) | 30 | 12 | 6 | 45 | 20~25 | 330 | 30 | 45,750 | 30 | 45,750 | 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 | 45,750 | 30 | 45,750 | 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 | 47,700 | 40 | 47,700 | |
| 51 | PC-2P | 40 | 12 | 5 | 50 | 20~25 | 280 | 40 | 47,700 | 40 | 47,700 | |
| 52 | PC-2S(bc) | 40 | 12 | 6 | 45 | 20~25 | 330 | 40 | 47,700 | 40 | 47,700 | 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 | 47,700 | 40 | 47,700 | トンネルの(側壁部)巻立工 |
| 54 | T-1 | 18 | 8 | 4.5 | 60 | 40 | - | 18 | 42,900 | 21 | 43,450 | |
| 55 | T-1P | 18 | 8 | 4.5 | 60 | 40 | 270 | 21 | 43,450 | 27 | 44,350 | |
| 56 | T-1P | 18 | 15 | 4.5 | 60 | 40 | 270 | 18 | 43,300 | 24 | 44,300 | 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 | 43,800 | 27 | 44,350 | 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 | 42,900 | 21 | 43,450 | 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

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