

[組合員工場配置図]



生コンクリート価格スライド表

2024年度

(2024年4月1日～2024年9月30日)

官公需適格組合

いわき地区生コンクリート協同組合

〒971-8122

福島県いわき市小名浜林城字下高田12番地の1

TEL 0246-58-4161

FAX 0246-58-4693

URL <https://www.iwaki-namakyo.com>



[登録販売店]

| | | |
|------------------|-------------------------|--|
| 常磐興産株式会社 | 営業統括第二部 エネルギー・資材グループ | TEL 0246-84-7905 FAX 0246-84-7909 |
| ティーシートレーディング株式会社 | 東北支店 郡山営業所 | TEL 022-222-7141 FAX 022-222-7145 TEL 024-933-4180 FAX 024-933-4181 |
| 太平洋セメント販売株式会社 | 郡山営業所 | TEL 024-934-5540 FAX 024-923-0911 |
| 住商セメント株式会社 | 東北営業所 いわき営業所 | TEL 022-713-7166 FAX 022-713-7188 TEL 0246-35-7909 FAX 0246-35-7910 |
| 株式会社エム・ケー・シー | | TEL 022-378-1123 FAX 022-378-4542 |
| 三谷商事株式会社 | 東北支社 仙台支店 | TEL 022-284-2701 FAX 022-284-2704 |
| MUCC商事株式会社 | 東北支店 福島営業所 | TEL 022-264-5331 FAX 022-264-5334 TEL 0246-22-5971 FAX 0246-22-5972 |

[組合員工場]

| | | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 新菱カイハツ生コン株式会社磐城工場 | 〒971-8185 いわき市泉町字小山203 | TEL 0246-56-6345 FAX 0246-56-6348 |
| 共和アサノコンクリート株式会社 | 〒970-0101 いわき市平下神谷字原際8 | TEL 0246-34-3121 FAX 0246-34-3124 |
| 株式会社磯上商事いわきレミコン工場 | 〒971-8125 いわき市小名浜島字高田町26 | TEL 0246-58-3434 FAX 0246-58-5496 |
| 株式会社磯上商事大和利コンクリート工場 | 〒970-1147 いわき市好間町大和利字向山45-1 | TEL 0246-36-6475 FAX 0246-36-6960 |
| 常磐生コン株式会社常磐生コン | 〒972-8316 いわき市常磐西郷町銭田210 | TEL 0246-43-2101 FAX 0246-43-2102 |
| 根本興産株式会社四倉常磐生コン | 〒979-0201 いわき市四倉町芳ノ沢1-59 | TEL 0246-38-4326 FAX 0246-38-4327 |

当組合はホームページを開設しております。工場休業日、品質保証委員会の取り組み等につきましてはご参照ください。また、登録販売店制度を採用しておりますので、詳細につきましては裏面をご覧ください。

生コン賠償責任保険

[基本価格体系]

◎スライド表は、※ベースコンクリート 21-18-20 N (20,000円) に対する増額、減額▲を表示しております。

◎普通コンクリート：粗骨材の最大寸法 20・40mm (単位 円/m³)

| C\N | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 40 | 42 | 45 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5・8 | ▲600 | ▲300 | 100 | 500 | 1,000 | 1,500 | 2,000 | 3,400 | 4,800 | 5,400 |
| 12・15 | ▲400 | ▲100 | 300 | 800 | 1,900 | 2,600 | 3,100 | 4,700 | 5,200 | 5,900 |
| 18 | ▲300 | ※ | 500 | 1,600 | 2,100 | 3,800 | 4,300 | 4,900 | 5,400 | 6,100 |
| 21 | ▲200 | 100 | 2,100 | 2,800 | 3,300 | 4,000 | 4,500 | 5,100 | 5,600 | 6,300 |
| 早強割増 | 1,000 | 1,200 | | 1,500 | | | 2,000 | | | |
| 高炉割増 | 200 | | | 300 | | | 400 | | | |

は多機能AE減水剤使用 是高性能AE減水剤使用となります。

◎モルタル(注意参照)

| 配合 | 1:5 | 1:4 | 1:3 | 1:2 | 1:1 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 普通 | 1,200 | 1,700 | 3,400 | 6,100 | 9,200 |
| 早強割増 | 1,200 | 1,400 | 1,600 | 2,300 | 3,000 |
| 高炉割増 | 200 | | | | |

◎吹付モルタル

| C=420 | 工場渡し | 持込渡し |
|-------|-------|-------|
| 普通 | 200 | 7,700 |
| 早強割増 | 1,500 | |
| 高炉割増 | 300 | |

◎舗装コンクリート

| 粗骨材最大寸法 | 20mm・40mm | 備考 |
|---------|-----------|------------|
| スランプ | 2.5 | ▲200 工場渡し |
| | 6.5 | 2,000 持込渡し |
| 高炉割増 | 300 | |

◎早期開放型舗装コンクリート・1DAY PAVE

| | |
|---------------|--------|
| 曲げ 4.5 早強セメント | 11,000 |
|---------------|--------|

- 白砕以外について、国土交通省のインフラ長命化計画に基づき、構造物の高耐久性を目的とし乾燥収縮率の低減及び、適正な単位水量管理のため、多機能型AE減水剤及び高性能AE減水剤の使用となります。
- 単位水量及び管理材齢強度指定が、上表以外による特殊混和剤を用いる場合は、試験練りによる確認となります。
- 高強度コンクリート・高流動コンクリート仕様(フロー管理)が適用になる場合は、配合設計方法等が異なるため価格は配合が決定した段階で別途協議となります。

注意：先行モルタル0.5m³の場合も1.0m³の請求となります。(5)の少量運搬割増料金の請求と同様です。

当協同組合におきましては、組合員各社が責任を持って生コンクリートの品質管理を行い品質保証委員会を設けて、品質保証の実効性の確保と充実を図っております。

万が一、生コンクリートの品質上の問題が発生した場合、想定される損害を補償する体制の構築をするため、下記のとおり『生コン賠償責任保険』に加入しております。

今後とも組合員各社がさらに品質管理につとめ、協同組合としても事故を未然に防ぐ体制の構築に取り組んでいく所存でございます。

引き続き当協同組合へのご愛顧を、宜しくお願い申し上げます。

記

- 被保険者：いわき地区生コンクリート協同組合
- 契約日：2023年 6月 21日
- 補償金額：下記の通り
- 引受保険会社：損害保険ジャパン日本興亜株式会社

| 補償内容 | 最大補償金額 |
|------------------------|---------|
| 第三者の「身体の障害」や「財物の損壊」の補償 | 5億円 |
| 「完成建設の損壊」の補償 | 5億円 |
| 生コンクリートの「撤去・再製造費用」 | 5,000万円 |
| 生コンクリートの「回収・廃棄費用」 | 100万円 |

※生産物特約条項並びに不良完成品損害担保追加条項(国内PL保険制度)に基づき補償されます。

詳しくは、いわき地区生コンクリート協同組合までお問い合わせ下さい。

[代行試験料金表]

| No. | 項目 | 試験名 | 単位 | 単価(円) |
|-----|------------------------------|--|--------|-----------|
| 11 | 試験 | 圧縮強度試験一式・供試体6本まで (スランプ・空気量・塩化物含有量試験を含む) | バッチ | 20,000 |
| 12 | | 圧縮強度試験供試体追加・3本ごと | 組 | 3,000 |
| 13 | | 圧縮強度試験・配合1種類追加ごと・供試体6本まで | バッチ | 10,000 |
| 21 | 練り | 曲げ強度試験一式・供試体3本まで (スランプ・空気量・塩化物含有量試験を含む) | バッチ | 35,000 |
| 22 | | 曲げ強度試験供試体追加・3本ごと | 組 | 20,000 |
| 23 | | 曲げ強度試験・配合1種類追加ごと・供試体3本まで | バッチ | 20,000 |
| 41 | コンクリート 個別試験 | 一式(供試体3本) 個別試験31~34+44~47 | 式 | 10,000 |
| 42 | | 一式(供試体6本) 個別試験31~34+2×(44~47) | 式 | 13,000 |
| 43 | | 一式(供試体3本追加に付き加算) 個別試験44~47 | 組 | 5,000 加算 |
| 31 | | 現場移動費 | 式 | 2,000 |
| 32 | | スランプ試験 | 回 | 2,000 |
| 33 | | 空気量試験 | 回 | 2,000 |
| 34 | | 塩化物含有量試験・カンタブ支給 | 回 | 1,000 |
| 44 | | 圧縮強度供試体成型・3本ごと | 組 | 1,000 |
| 45 | | 圧縮強度供試体キャッピング・3本ごと | 組 | 1,000 |
| 46 | | 圧縮強度供試体養生・3本ごと | 組 | 1,000 |
| 47 | 圧縮強度耐圧試験・3本ごと | 回 | 2,000 | |
| | 3台の運搬車より試料採取の場合(49~50) 縦割り採取 | | | |
| 49 | | 一式(供試体6本以内) 個別試験 31~34+2×(44~47)を3車で実施する場合 | 式 | 33,000 |
| 50 | | 個別試験31~34は1回で、供試体(6本以内)だけ3車に分けて採取する場合 | 式 | 22,000 |
| 51 | コンクリート | 一式(供試体3本) 個別試験31~34+54~57 | 式 | 18,000 |
| 52 | | 一式(供試体6本) 個別試験31~34+2×(54~57) | 式 | 30,000 |
| 53 | | 一式(供試体3本追加に付き加算) 個別試験54~57 | 組 | 13,000 加算 |
| 31 | 個別試験 | 現場移動費 | 式 | 2,000 |
| 32 | | スランプ試験 | 回 | 2,000 |
| 33 | | 空気量試験 | 回 | 2,000 |
| 34 | | 塩化物含有量試験・カンタブ支給 | 回 | 1,000 |
| 54 | | 曲げ強度供試体成型・3本ごと | 回 | 6,000 |
| 56 | | 曲げ強度供試体養生・3本ごと | 回 | 3,000 |
| 57 | | 曲げ強度耐圧試験・3本ごと | 回 | 3,000 |
| 35 | その他 | カンタブ代 | 式 | 1,000 |
| 36 | | フロー値試験(スランプ試験とは別途加算) | 回 | 3,000 |
| 48 | | 現場養生手数料・圧縮試験体3本ごと | 式 | 3,000 |
| 58 | | 現場養生手数料・曲げ試験体3本ごと | 式 | 6,000 |
| 71 | | 外部試験機関持込料(試験料は別途実費申し受けます) | 回 | 5,000 |
| 72 | | 封緘紙埋め込み手数料一式3本ごと | 式 | 1,000 |
| 73 | | 試験成績表の再発行(1枚につき) | 枚 | 200 |
| 74 | | 単位水量測定試験(エアーマータ法による・機器持込み) | 1回 | 10,000 |
| 75 | | 単位水量測定試験(エアーマータ法による・機器貸与) | 1回 | 5,000 |
| 76 | | 計量印字記録表 | 1枚(1車) | 1,000 |

代行試験料 時間外等割増料金

| 項目 | 定員(名) | 割増料金(円) |
|-----------------|---|---------|
| 代行試験 平日時間外・休日定刻 | 1 | 20,000 |
| 時間外等 平日深夜・休日時間外 | 1 | 25,000 |
| 割増料金 休日深夜 | 1 | 30,000 |
| 備考 | 上記項目は、当組合規定の時間外・休日割増料金記載の時間に代行試験を行った場合の割増料金となります。 | |

[割増料金について]

(1)時間外・休日の割増料金

| 項目 | 稼働時間 | 基本料金(円) | 割増料金(円/㎡) |
|----------------|-----------------|---------|-----------|
| 平日 | 時間外 5:00 ~ 7:00 | 100,000 | 2,000 |
| | 17:00 ~ 22:00 | | |
| 日曜日 祝祭日 | 深夜 22:00 ~ 5:00 | 130,000 | 5,000 |
| | 定刻 7:00 ~ 17:00 | 100,000 | 2,000 |
| 第2土曜日 第4土曜日 | 時間外 5:00 ~ 7:00 | 130,000 | 3,000 |
| | 17:00 ~ 22:00 | | |
| | 深夜 22:00 ~ 5:00 | 150,000 | 5,000 |

※上記割増料金をお支払いいただきましても、諸条件によりご対応し兼ねる場合、割増料金の変動する場合があります。詳しくは、いわき地区生コンクリート協同組合までお問い合わせ下さい。尚、上記稼働時間は最終出荷及び荷卸し終了時間に加算されます。

(2)平日・休日・時間外・深夜のキャンセル料金

| 項目 | 定額(円) | 割増料金(円) |
|--------|---|-----------------|
| 平日(定刻) | 50,000 | 打設予定数量(㎡)×5,000 |
| 休日(定刻) | 70,000 | |
| 時間外・深夜 | 100,000 | |
| 備考 | 1.前日15:00までに連絡がない場合は、上記料金の請求となります。 2.自然災害などによる、キャンセルがやむを得ない場合は別途協議となります。 | |

(3)特殊コンクリート・セメント・混和材・混和剤 割増料金及び品質管理割増料金

| 項目 | 単位 | 割増料金(円) | ミキサー車洗車料金(円/台) |
|----------------------------|----|---------|----------------|
| NEXCO発注物件品質管理(全配合) | ㎡ | 2,000 | — |
| 豆砂利コンクリート:粗骨材13mm | ㎡ | 3,000 | — |
| 第一種人工軽量コンクリート:粗骨材15mm | ㎡ | 別途協議 | — |
| 中庸熱セメント使用 | ㎡ | 別途協議 | — |
| 加熱改質フライアッシュ及びフライアッシュ使用時 | ㎡ | 別途協議 | — |
| 膨張材(材料・投入費込) | ㎡ | 3,500 | — |
| 流動化剤・防水剤・発泡剤・水中不分離増粘剤・各種繊維 | ㎡ | ※ 別途協議 | 7,000 |

※使用する配合・材料により、価格が大きく変動します。材料を支給される場合は、使用配合料金に別途投入費が加算されます。詳しくは、いわき地区生コンクリート協同組合までお問い合わせ下さい。注:工場によっては、対応が出来ない場合があります。

(4)海上輸送(台船・フェリー船)にかかる特別料金

| 項目 | 料金(円) |
|---------------|--|
| キャンセル料金 | 予定使用台数×40,000(当日) 予定使用台数×20,000(前日15:00以降) |
| 拘束料金(乗船~下船時間) | 打設台数×5,000 |

(5)少量運搬割増料金(円/台)(①地区名B・Cは遠距離割増料金参考②山間部・悪路は別途+1,000円/㎡)

| 地区名 | 1㎡未満 | 1㎡以上2㎡未満 | 2㎡以上3㎡未満 | 3㎡以上 |
|-----|----------|----------|----------|------|
| 一般 | 1㎡請求 | 1,000 | 500 | — |
| B地区 | 1㎡+3,000 | 2,000 | 1,000 | — |
| C地区 | 1㎡+4,000 | 3,000 | 2,000 | — |

(6)その他 主な割増・割引料金

| 項目 | 料金(円) | 項目 | 料金(円) |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|--------|
| 小型車指定の運搬(㎡) | 2,000 | 未使用の生コン(㎡) | 10,000 |
| 工場渡し(引取)(㎡) | ▲1,000 | 水の運搬1台4.0㎡まで(遠距離の場合次項参照) | 10,000 |
| 残業割増 | 別途協議(現場の都合により荷卸し終了時間が、17時以降になる場合) | | |

[注 意 事 項]

1. 現場内におけるポンプ車の筒先試料採取は、施工者側でお願いします。
2. ポンプ車の洗車等については、組合員工場では一切行いませんのでご理解願います。
3. ポンプ車配管内のコンクリートは、現場内での処理をお願いします。
4. 現場試験及び、品質の責任範囲は、購入者の指定する現場における運搬車の荷卸し地点とします。

[遠 距 離 納 入 の 割 増 料 金 に つ い て]

()内の地名・施設は基準点

| 主要路線 | B 地区 (+1,500円/㎡) | | C 地区 (+2,500円/㎡) |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 国道289号線 | 田人町南大平 (四時トンネル) | ～ 田人町旅人 (根室トンネル) | 田人町旅人より先 (根室トンネル) |
| 県道14号線 (御齊所街道) | 田人町平石 (JA田人) | ～ 田人町荷路夫 (田人一小荷路夫分校) | 田人町荷路夫より先 (田人一小荷路夫分校) |
| | 遠野町皿貝 (皿貝トンネル) | ～ 田人町才鉢 (才鉢交差点) | 田人町才鉢より先 (才鉢交差点) |
| | 遠野町白幡 (遠野支所) | ～ 遠野町入遠野 (入遠野小学校) | 遠野町入遠野より先 (入遠野小学校) |
| 国道49号線 | 三和町渡戸 (三和トンネル) | ～ 三和町上市萱 (長沢峠) | 三和町上市萱より先 (長沢峠) |
| 小名浜・小野線 | 三和町永井 (明神橋) | ～ 三和町差塩 (差塩小中学校) | 三和町差塩より先 (差塩小中学校) |
| 県道41号線 (平・川前線) | 小川町上平 (中島バイパス) | ～ 川前町川前 (川前支所) | 川前町川前より先 (川前支所) |
| 国道399号線 | 小川町上平 (中島バイパス) | ～ 小川町上小川 (内倉橋) | 小川町上小川より先 (内倉橋) |
| 県道247号線 国道6号線 | 大久町字大久 | ・ 広野町 | 檜葉町より以北 |
| 国道6号線 (茨城県方面) | 北茨城市 | ・ 高萩市 | 小木津町より以南 |
| 水の運搬 | +3,000円/台 | | +5,000円/台 |
| ※ 山間部・悪路等におきましては別途 1,000円/㎡の加算となります。 | | | |

- ① 特殊な納入場所については別途協議となります。
- ② 上記地区での大量打設には、庸車費用が加算(別途協議)となります。
- ③ 水の大量運搬については別途協議となります。

◎水セメント比・単位セメント量指定配合の指定事項強度換算表

※(高)高性能AE減水剤

| 無筋及び鉄筋別 | コンクリート種別 (配合) | 最大 水セメント比 | 最低 セメント量 | セメントの種類における適用強度 | | | 国土交通省 | 福島県発注 |
|--------------|------------------|--------------|-------------|-----------------|---------|-----|-------|-------|
| | | | | 高炉B種 | 普通 | 早強 | 区分番号 | 区分番号 |
| 無筋 コンクリート | 18-8-40 | 60% | — | 21N | 21N | — | ② | ② |
| | 18-8-40 | 55% | — | 24N | 27N | — | ③ | ③ |
| | 18-15-40 | 60% | 270 | 21N | 21N | — | ④-1 | ④-1 |
| | 18-5-40 | 60% | — | 21N | 21N | — | ⑤ | ⑤ |
| | 21-5-40 | 60% | — | 21N | 21N | — | ⑥ | ⑥ |
| | 18-3-25(20) | 60% | 265 | 27N | 27N | — | ⑦ | ⑦ |
| 鉄筋 コンクリート | 21-12-40 | 55% | — | 24N | 27N | — | ⑧-2 | — |
| | 21-12-25(20) | 55% | — | 27N | 27N | — | ⑨-2 | ⑨-2 |
| | 21-12-40 | 45% | 300 | 33N | 36N | — | ⑩-2 | — |
| | 21-12-25(20) | 45% | 330 | 33N | 36N | — | ⑪-2 | — |
| | 24-12-25(20) | 55% | — | 27N | 27N | — | ⑫-2 | — |
| | 24-12-40 | 55% | — | 24N | 27N | — | ⑬-2 | ⑬-2 |
| | 24-12-25(20) | 55% | 300 | 27N | 27N | — | ⑭-2 | ⑭-2 |
| | 27-12-25(20) | 45% | 330 | 33N | 36N | — | — | ⑮-2 |
| | 30-18-40 | 55% | 350 | ※36N(高) | ※36N(高) | — | ⑮-1 | ⑮-1 |
| | 30-18-25(20) | 55% | 350 | ※36N(高) | ※36N(高) | — | ⑮-2 | ⑮-2 |
| | 30-12-25(20) | 55% | — | — | 30N | 30N | ⑯-2 | ⑯-2 |
| | 36-12-25(20) | 55% | — | — | 36N | 36N | ⑰-2 | ⑰-2 |
| | 40-12-25(20) | 55% | — | — | 40N | 40N | ⑱-2 | ⑱-2 |
| | 曲げ4.5-2.5-40 | 55% | — | 4.5N | 4.5N | — | ⑲-1 | ⑲-1 |
| | 曲げ4.5-6.5-40 | 55% | — | 4.5N | 4.5N | — | ⑲-2 | ⑲-2 |

下記※は、国土交通省・福島県共通の標準仕様基準から引用したものです。

※本基準は、標準的な使用目安を定めたものである。なお、設計条件等による上表以外のコンクリートの使用を妨げるものではない。

※粗骨材最大寸法は、JIS A 5308による最大寸法の規定である。
(ex.最大寸法25mmの場合、25mm、20mmのいずれも使用可能)

※セメントの種類は参考である。なお、特定調達品目の高炉セメントを標準とするが、供給能力、気象、現場条件、緊急性等を勘案のうえ決定すること。

また、国土交通省 港湾、福島県 港湾用途・NEXCO発注物件の配合につきましては、いわき地区生コンクリート協同組合までお問い合わせ下さい。

◎気温補正表

※コンクリートの打ち込みから材齢28日までの予想平均気温によって構造体強度補正 値(28S91)を定める方法
(JASS 5 2018年版より)で強度補正を指定された場合

構造体強度補正値(28S91)の標準値

| コンクリートの打ち込みから28日までの 期間の予想平均気温の範囲(℃) | 8℃以上(暑中期間除く) | 0℃以上8℃未満 | 暑中期間 |
|--|---------------------|-----------|----------|
| | 4/1～6/30・9/21～11/30 | 12/1～3/31 | 7/1～9/20 |
| 構造体強度補正値(28S91)の標準値 | 3N | 6N | 6N |

※予想平均気温は、小名浜地区気象統計資料(1981～2010)平滑平均値から算出。