

① 福島カイハツ生コン(株) 福島市在庭坂字天戸端3-2

② 飯野カイハツ生コン(株) 福島市飯野町青木字楚利田4

③ 国見カイハツ生コン(株) 伊達郡国見町藤田字天上田10-1

④ 県 北 生 コン クリート (株) 伊達郡桑折町上郡字仲丸24-1

⑤ 東北太平洋生コン(株)福島工場 福島市方木田字北谷地6

TEL (024) 591-1191 FAX 591-1245

TEL (024) 562-3614 FAX 562-3632

TEL (024) 585-2409 FAX 585-2439

TEL (024) 582-2438 FAX 582-2551

TEL (024) 546-2221 FAX 546-1846

⑥ ブルーハット・リョーセンナマコンクリート(株) 伊達市霊山町下小国字繕木10-1 TEL (024)586-2524 FAX 586-2535

福島県北地区

生コンクリート標準価格表

2025年度 (2025年4月1日 ~ 2026年3月31日)

福島県北生コンクリート協同組合

〒960-0231 福島市飯坂町平野字桜田3番7号 福島県北生コンセンター内 TEL (024) 542-1316 (代表) FAX (024) 542-1486

1. 生コンクリート標準価格表

- (1) この価格は現金決済を条件とし、打設手間は含んでおりません。
- (2) この価格は消費税抜きの価格です。
- (3) 基本工場稼働時間は8:00~16:00となります。

生コンクリート (普通セメント)・粗骨材最大寸法 (20^m/_m~40^m/_m)

(単位 円/m³)

| | (単位 円/m) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|----------|----------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| 呼び強度 スランプ°cm | | 21 W/C=60%以下 | 24 W/C=55%以下 | 27 | 30 W/C=50%以下 | 33 | 36 | 40 | 42 | 45 | | | | |
| 5 ~ 21 | 22,500 | 22,500 | 23,000 | 23,500 | 24,000 | 26,300 | 26,600 | 27,100 | 27,600 | 28,100 | | | | |
| 早強セメント割増 | +1,000 | +1,000 | +1,100 | +1,100 | +1,200 | +1,300 | +1,400 | +1,500 | +1,600 | +1,700 | | | | |
| 高炉セメント割増 | 4 | — +100 — | • | 4 | +200 | • | + | +4 | 00 — | • | | | | |
| 高性能AE減水剤割増 | +1, | 200 | +1,4 | 400 | +1,700 | | | | | | | | | |

モルタル

| -10 7 10 | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 比 率 | (1:5) | | | (1:4) | | (1:3) | | | (1:2) | (1:1) |
| セメント量kg/m³ | C=350 | C=400 | C=420 | C=450 | C=500 | C=530 | C=600 | C=700 | C=750 | C=1100 |
| モルタル | 25,400 | 26,100 | 26,350 | 26,700 | 27,400 | 27,800 | 28,750 | 30,100 | 30,800 | 36,100 |
| 早強セメント割増 | +1,100 | +1,200 | +1,250 | +1,350 | +1,500 | +1,600 | +1,800 | +2,100 | +2,250 | +3,300 |

曲げコンクリート

豆砂利

| セメント量kg/m³ | C=280 | C=310 | C=330 | C=350 | C=400 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 豆砂利 | 25,200 | 25,600 | 25,800 | 26,100 | 26,800 |
| 早強セメント割増 | +1,000 | +1,000 | +1,000 | +1,100 | +1,200 |

| 粗骨材最大寸法(20m/m/ | ~40m/m) |
|----------------|---------|
|----------------|---------|

| 呼び強度 スランプ [°] cm N/mm² | 4.5 |
|------------------------------------|--------|
| 2.5 (工場渡) | 24,000 |
| 6.5 | 26,100 |
| 見強セメント割増 | +1 400 |

| 特殊コンクリー | · 卜 |
|-----------|------------|
| 高強度コンクリート | |
| 軽量コンクリート | ᇛᄼᆉ |
| RCCP | 別途協議 |

コンクリート スリップフォーム (配合見積による)

早強セメント割増 +1,400

3. 参考

| コンクリート強度補正値表 | 万自月 十十如乾枚 | 建筑, 凯供工事业场从货事 | 【今和9年10日15日本工】 | (NI /mm ²) |
|--------------|------------------|---------------|----------------|------------------------|
| コングリート地は棚に狙撃 | 福馬県土木部監修 | 建型•影備上事共佣件核害 | 【学利3年10月15日改正】 | (N/mm ⁻) |

| 打設日 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 福島気象台観測地点 | 上旬中下旬 | 上旬中下旬 | 上旬中下旬 | 上旬中下旬 | 上旬中下旬 | 上旬中下旬 | 上旬中下旬 | 上旬 中 下旬 | 上旬中下旬 | 上旬中下旬 | 上旬 中 下旬 | 上旬中下旬 |
| 福島 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 |
| 梁川 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 |
| 二本松 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 |
| 茂庭 | 6 6(**) | 6(*) | 6 | 6 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 |
| 鷲 倉 | 6(*) | 6(*) | 6(*) | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 | 6(%) |

[留意点] ①、施工場所に近い気象観測点の値を採用する。 ②、【6(※)】は、平均気温が0℃未満であり 保温養生が必要となる。

③普通ポルトランドセメントの場合、構造体補正値(S)は、平均気温が0℃以上8℃未満でS=6、8℃以上25℃未満でS=3、25℃以上でS=6となる。

④高炉セメントA種、シリカセメントA種及びフライアッシュセメントA種の場合も普通ポルトランドセメントと同様の補正値となる。

| 構造体強度補正何 | <u> 128S91 JA</u> | SS5 標準 | を生した供試体 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | の材齢28日に | おける圧縮強度 | そと構造体コング | クリートの材齢9 | 1日における圧 | 縮強度の差 | | |
|-------------|-------------------|---------------------|---|------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|------------|--|
| | 普 | 通セメント(N | 1) | 早 | 強セメント() | T) | 高州 | 戸セメント(B | B) |] | |
| ₩₽₽ | 構造 | 体強度補正値2 | 8S91 | 構造 | 構造体強度補正值28S91 | | | 構造体強度補正值28S91 | | | |
| 地区名 | 6 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 備考 | |
| | 0°C≦θ<8°C | 8°C≦ <i>θ</i> | 25℃< <i>θ</i> (暑中期間) | 0°C≦θ<5°C | 5°C≦ <i>θ</i> | 25℃< <i>θ</i> (暑中期間) | 0°C≦ <i>θ</i> <13°C | 13°C≦ <i>θ</i> | 25℃< <i>θ</i> (暑中期間) | | |
| 福島 | 11/11~3/14 | 3/15~7/23 | 7/24 ~ 8/22 | 11/29~2/23 | 2/24~7/23 | 7/24~8/22 | 10/16~4/7 | 4/8~7/23 | 7/24~8/22 | 1992~2020 | |
| 11曲 50 | | 8/23~11/10 | | | 8/23~11/28 | | | 8/23~10/15 | | 1992 2020 | |
| 梁川 | 11/6~3/18 | 3/19~7/27 | 7/28~8/15 | 11/23~2/28 | 3/1~7/27 | 7/28~8/15 | 10/12~4/11 | 4/12~7/27 | 7/28~8/15 | 1992~2020 | |
| 未川 | | 8/16~11/5 | | | 8/16~11/22 | | | 8/16~10/11 | | 1992. 2020 | |
| 二本松 | 11/5~3/20 | 3/21~7/31 | 8/1~8/7 | 11/22~3/3 | 3/4~7/31 | 8/1~8/7 | 10/10~4/13 | 4/14~7/31 | 8/1~8/7 | 1992~2020 | |
| 一本 拉 | | 8/8~11/4 | | | 8/8~11/21 | | | 8/8~10/9 | | 1992. 2020 | |
| 鷲 倉 | 3/17~4/22 | 4/23~10/5 | 該当なし | 3/17~4/22 | 4/23~10/5 | 該当なし | 3/17~4/22 | 4/23~10/5 | 該当なし | 1992~2020 | |
| 馬 启 | 10/6~11/14 | % 11/15~3/16 | は0℃を下回る | 10/6~11/14 | ※ 11/15 ~ 3/16 | は0℃を下回る | 10/6~11/14 | ※ 11/15 ~ 3/16 | は0℃を下回る | 1992~2020 | |
| 茂庭 | 10/30~1/3 | 3/28~10/29 | 該当なし | 10/30~1/3 | 3/28~10/29 | 該当なし | 10/30~1/3 | 3/28~10/29 | 該当なし | 1992~2020 | |
| 汉 庭 | 1/22~3/27 | ※ 1/4~1/21 | は0℃を下回る | 1/22~3/27 | ※ 1/4~1/21 | は0℃を下回る | 1/22~3/27 | ※ 1/4~1/21[| は0℃を下回る | | |

福島地方気象台 平均気温の資料により算出

2. 割増料金について

| | 区(| 分 名 称 | 割増金額 | 単 位 | | 摘 | | 要 | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------|-------------|----------|--|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| (1) 指 | 定配合 | | 別途協議 | 円/m³ | 水セメント比 | ·単位水量·単 | 位セメント量・空 | E気量・その他を指定する場合 | | |
| (0) 咕 | 公臣++中川東(| 201 /3) | 3,500 | 円/m³ | 1回の打設が | ぶ50㎡以上の場 | 合(材料費及 | び投入費込み) | | |
| (2) 股 | 張材割増(| 20kg/ m) | 5,000 | 円/m³ | 1回の打設が50m ³ 未満の場合(材料費及び投入費込み) | | | | | |
| (3) 特 | 殊混和剤• | (材)使用 | 別途協議 | 円/m³ | 特殊混和剤及び混和材を使用する場合(膨張材を除く) | | | | | |
| (4) 大 | 型車少量過 | 重搬·小型車少量運搬 | 3,000 | 円/台 | 大型車·小型 | 型車で1.5㎡以 ^一 | 下の運搬 | | | |
| (5) 小 | 型車指定 | | 2,000 | 円/m³ | 小型車指定 | 納入の場合 | | | | |
| (6) 早 | 出•残業割 | 増 | 3,000 | 円/台 | 現場の都合 | により 稼働時間 | 引外の納入 アルフェ | | | |
| (7) 拘束料金 3,000 円/時間 現場到着後1時間を超えた。 | | | | | | | | 位で計算 | | |
| (8) 発 | 泡コンクリー | ート及びモルタル空トン割増 | 別途協議 | 円/台 | 積込、空トン | 、攪拌等(材料 | 斗費•発泡作業 | 費用は別途) | | |
| (9) 吹 | き付けモル | タル | 3,000 | 円/m³ | 空練り運搬 | 寺 機械洗浄は | 別途5,000円/ | 回 | | |
| (10) j | <u></u> 壁難地区納 | 入割増 | 別途協議 | 円/台 | アジテータ車・運転手の安全確保 | | | | | |
| (11) } | 費 拌 | | 1,200 | 円/台 | 現場指示配 | 合修正、繊維 | オ等、アジテー | タ車洗い5,000円/回 | | |
| | キンセル品 | ション・ション・ (クリート処理協力費) | 10,000 | 円/m³ | 0.1~0.5 m³ij | 左は0.5㎡、0.5g | m ³ 以上は0.5 m ³ | 刻みでの協力金となります。 | | |
| | 水関係 | | 配達 時間指定無 | 8,000円/台 | 配達 時間指定 | 11,000円/台 | 工場引取 | 500円/m³ · 予約必要 | | |
| (14) | キャンセルギ | 4 | | | | は、1,500円/㎡ は、100,000円加 | | 気象条件の悪化等は、 考慮する場合があります。 | | |
| (15) | 納入 | 時間帯 | 基本料 | 斗金 | 割増 | 金額 | | 備 考 | | |
| 時間 | 工場休日 日曜日 祝祭日 | 通常日に倣う | 100,000 | 円/日 | 2,000 | 円/m³ | | 事情を考慮し協議決定 | | |
| 外操業 | 夜間 | 17時始発~翌朝7時まで | 300,000 | 円/日 | 50,000円/台 | (稼働台数) | * | その他諸条件あり | | |
| | 上記操業時 | 寺に試験が必要な場合、試験 | 険要員として 2 | 0,000円/人 | 申し受けます | 0 | | | | |
| (16) ž | 遠距離納入 | ※片道10kmを超える場合 | 1,000円以上/ | m³ | | | | | | |
| (17) Ē | 悪路、登坂0 | り場合は別途協議となります | 0 | | | | | | | |
| (18) 1 | NEXCO東 | 日本及びJR東日本関係その |)他、距離割増 | ·特殊配合 | ・管理費等は別 | 途協議となり | ます。 | | | |

4. 価格の見直し

(19) その他、上記以外は別途協議となります。

契約単価については2025年4月1日~2026年3月31日までとする。原材料をはじめとする諸物価の著しい変動が生じた場合は、 価格表および販売価格を見直しすることができるものとします。

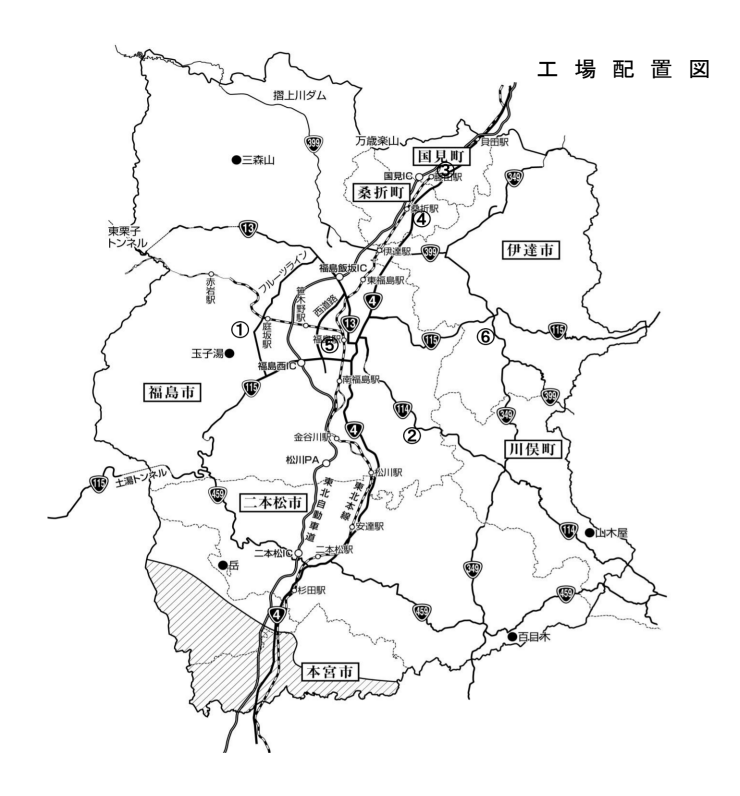
5. その他

- (1) 依頼により試験練を実施する場合の費用や工場内及び工事現場内での諸試験(受入検査の現場試験、塩化物試験等)の費用は、 ご依頼人の負担となります。(料金は福島県生コンクリート工業組合の試験料金一覧表による)
- (2) 公的機関による圧縮試験の費用は、ご依頼人の負担となります。 (料金は一般財団法人 ふくしま市町村建設支援機構の試験料金一覧表による)
- (3) 計量印字記録からの単位量の提出は、有料となります。

[※]打込みから材令28日までの予想平均気温0℃を下回る期間あり

[・]標準期間と冬期間の θ はコンクリートの打込みから28日までの予想平均気温($^{\circ}$ C)

[·]暑中期間の θ は平均気温(°C)



ウエオ順)

| 井 | 上 | 菱 | 3 | 七 | 生 | ⊐ | ン | (株) | 福島市在庭坂字天戸端3-2 | TEL | (024) 591-1191 | FAX | 591-1245 |
|-----|------|-----|------|-----|-----|------|--------|-----|------------------|-----|----------------|-----|----------|
| (有) | | 菅 | | 野 | | 建 | | 材 | 福島市飯野町青木字楚利田4 | TEL | (024) 562-3614 | FAX | 562-3632 |
| 国 | 見 | 生 | _ | ン | ク | IJ — | - ト | (株) | 伊達郡国見町藤田字天上田10-1 | TEL | (024) 585-2409 | FAX | 585-2439 |
| 県 | 北 | 生 | _ | ン | ク | IJ — | - ト | (株) | 伊達郡桑折町上郡字仲丸24-1 | TEL | (024) 582-2438 | FAX | 582-2551 |
| 東: | 北太 | 平 | 羊生 | ŧ⊐ | ンは | 制福 | 島エ | 場 | 福島市方木田字北谷地6 | TEL | (024) 546-2221 | FAX | 546-1846 |
| フ゛ル | /-/\ | ット・ | IJョ- | -セ゛ | ンナマ | ?コンク | 7 IJ — | (株) | 伊達市霊山町下小国字繕木10-1 | TEL | (024) 586-2524 | FAX | 586-2535 |

福島県北地区

生コンクリート標準価格表

2024年度 (2024年4月1日 ~ 2025年3月31日)



福島県北生コンクリート協同組合

〒960-0231 福島市飯坂町平野字桜田3番7号 福島県北生コンセンター内 TEL (024) 542-1316 (代表) FAX (024) 542-1486

1. 生コンクリート標準価格表

- (1) この価格は現金決済を条件とし、打設手間は含んでおりません。
- (2) この価格は消費税抜きの価格です。
- (3) 基本工場稼働時間は 8:00 ~ 16:00 となります。

| 生コンクリート(1 | 生コンクリート (普通セメント) ・粗骨材最大寸法 (20 ^m / _m ~40 ^m / _m) (単位 円/m ³) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|--|--|--|--|
| 呼び強度 スランプ cm | 12 | 21 W/C=60%以下 | 24 W/C=55%以下 | 27 | 30 W/C=50%以下 | 33 | 36 | 40 | 42 | 45 | | | | |
| 5 ~ 21 | 21,000 | 21,000 | 21,500 | 22,000 | 22,500 | 24,800 | 25,100 | 25,600 | 26,100 | 26,600 | | | | |
| 早強セメント割増 | +1,000 | +1,000 | +1,100 | +1,100 | +1,200 | +1,300 | +1,400 | +1,500 | +1,600 | +1,700 | | | | |
| 高炉セメント割増 | → | — +100 — | | ← | +200 | | • | +4 | 00 — | | | | | |
| 高性能AE減水剤割増 | +1, | 200 | +1,4 | 400 | +1,700 | | | | | | | | | |

モルタル

| 比 率 | (1:5) | | | (1:4) | | (1:3) | | | (1:2) | (1:1) |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| セメント量kg/m³ | C=350 | C=400 | C=420 | C=450 | C=500 | C=530 | C=600 | C=700 | C=750 | C=1100 |
| モルタル | 23,900 | 24,600 | 24,850 | 25,200 | 25,900 | 26,300 | 27,250 | 28,600 | 29,300 | 34,600 |
| 早強セメント割増 | +1,100 | +1,200 | +1,250 | +1,350 | +1,500 | +1,600 | +1,800 | +2,100 | +2,250 | +3,300 |

豆砂利

| セメント量kg/m³ | C=280 | C=310 | C=330 | C=350 | C=400 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 豆砂利 | 23,700 | 24,100 | 24,300 | 24,600 | 25,300 |
| 早強セメント割増 | +1,000 | +1,000 | +1,000 | +1,100 | +1,200 |

粗骨材最大寸法(20m/m~40m/m)

曲げコンクリート

| 呼び強度 スランプ cm N/mm² | 4.5 |
|-----------------------|--------|
| 2.5 (工場渡) | 22,500 |
| 6.5 | 24,600 |
| 早強セメント割増 | +1,400 |

特殊コンクリート

| 高強度コンクリート | |
|-----------------------|--------------|
| 軽量コンクリート | 別途協議 |
| RCCP | 別 速協議 |
| コンクリート | |
| スリップフォーム (配合見積による) | |

3. 参考

| コンクリート強度補正値表 福島県土木部監修 建築·設備工事共通仕様書【令和3年10月15日 d | 改正】 (N/mm²) |
|---|-------------|
|---|-------------|

| | | | | | _ , , , , _ [| | - / / | · -> · · · · | , , | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| 打設日 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 福島気象台観測地点 | 上旬 中 下旬 | 上旬 中 下旬 | 上旬 中 下旬 | 上旬 中 下旬 | 上旬 中 下旬 | 上旬 中 下旬 | 上旬 中 下旬 | 上旬 中 下旬 |
| 福島 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 <mark>6</mark> | 6 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 |
| 梁川 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 |
| 二本松 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 |
| 茂庭 | 6 6(%) | 6(*) | 6 | 6 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 |
| 鷲 倉 | 6(*) | 6(*) | 6(*) | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 6 | 6 | 6(*) |

[留意点] ①、施工場所に近い気象観測点の値を採用する。 ②、【6(※)】は、平均気温が0℃未満であり 保温養生が必要となる。

③普通ポルトランドセメントの場合、構造体補正値(S)は、平均気温が0 $^{\circ}$ C以上8 $^{\circ}$ C未満でS=6、8 $^{\circ}$ C以上25 $^{\circ}$ C未満でS=3、25 $^{\circ}$ C以上でS=6となる。

④高炉セメントA種、シリカセメントA種及びフライアッシュセメントA種の場合も普通ポルトランドセメントと同様の補正値となる。

構造体強度補正値28S91 JASS5 標準養生した供試体の材齢28日における圧縮強度と構造体コンクリートの材齢91日における圧縮強度の差

| | 曾 | 音通セメント(N | 1) | 투 | 型強セメント(F | 1) | 高 | | | | |
|------------|-------------|------------------------------|--|------------|------------------------------|-------------------|--------------|------------------------------|-------------------|-------------|--|
| 11k E-7 27 | 構造 | 体強度補正値28 | BS91 | 構造 | 体強度補正值2 | 8 S 91 | 構造 |] #=#_ | | | |
| 地区名 | 6 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 備考 | |
| | 0°C≦ θ <8°C | 8℃≦θ | 25°C< <i>θ</i> (暑中期間) | 0°C≦θ<5°C | 5°C≦ <i>θ</i> | 25°C< θ (暑中期間) | 0°C≦ θ <13°C | 13°C≦ <i>θ</i> | 25°C< θ (暑中期間) | | |
| 福島 | 11/11~3/14 | 3/15~7/23 | 7/24~8/22 | 11/29~2/23 | 2/24~7/23 | 7/24~8/22 | 10/16~4/7 | 4/8~7/23 | 7/24~8/22 | 1992~2020 | |
| 1 | | 8/23~11/10 | | | 8/23~11/28 | | 8/23~10/15 | 8/23~10/15 | | 1882 - 2020 | |
| 梁 川 | 11/6~3/18 | 3/19~7/27 | 7/28~8/15 | 11/23~2/28 | 3/1~7/27 | 7/28~8/15 | 10/12~4/11 | 4/12~7/27 | 7/28~8/15 | 1992~2020 | |
| * // | | 8/16~11/5 | | | 8/16~11/22 | | | 8/16~10/11 | | 1992 - 2020 | |
| 二本松 | 11/5~3/20 | 3/21~7/31 | 8/1~8/7 | 11/22~3/3 | 3/4~7/31 | 8/1~8/7 | 10/10~4/13 | 4/14~7/31 | 8/1~8/7 | 1992~2020 | |
| 二个位 | | 8/8~11/4 | | | 8/8~11/21 | | | 8/8~10/9 | | 1992 ~ 2020 | |
| 鷲 倉 | 3/17~4/22 | 4/23~10/5 | 75 該当なし 3/17~4/22 4/23~10/5 該当なし 3/17~4/22 4/23~10/5 第 | 該当なし | 1992~2020 | | | | | | |
| 鳥 启 | 10/6~11/14 | ※ 11/15 ~ 3/16 | は0℃を下回る | 10/6~11/14 | ※ 11/15 ~ 3/16 | は0℃を下回る | 10/6~11/14 | ※ 11/15 ~ 3/16 | は0℃を下回る | 1992 - 2020 | |
| 茂庭 | 10/30~1/3 | 3/28~10/29 | 該当なし | 10/30~1/3 | 3/28~10/29 | 該当なし | 10/30~1/3 | 3/28~10/29 | 該当なし | 1992~2020 | |
| 茂 庭 | 1/22~3/27 | % 1/4~1/21 | は0℃を下回る | 1/22~3/27 | ※ 1/4 ~ 1/21[| よ0℃を下回る | 1/22~3/27 | ※ 1/4 ~ 1/21/ | は0℃を下回る | 1002 2020 | |

福島地方気象台 平均気温の資料により算出

※打込みから材令28日までの予想平均気温O°Cを下回る期間あり

- ・標準期間と冬期間の θ はコンクリートの打込みから28日までの予想平均気温($^{\circ}$ C)
- ·暑中期間の θ は平均気温(°C)

2. 割増料金について

| | 区 | 分 名 称 | 割増金額 | 単位 | | 摘 | | 要 | | |
|---------|-------------------|--------------------|------------------|----------|---|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| (1) 指: | 定配合 | | 別途協議 | 円/m³ | 水セメント比・ | 単位水量・単位 | セメント量・空気 | 量・その他を指定する場合 | | |
| (o) P±4 | 3E++本川東(00 | 1 (. 3) | 3,500 | 円/m³ | 1回の打設が50㎡以上の場合(材料費) | | | とび投入費込み) | | |
| (2) 服: | 張材割増(20 | okg/m) | 5,000 | 円/m³ | 1回の打設が5 | 1回の打設が50㎡未満の場合(材料費及び投入費込み) | | | | |
| (3) 特 | 殊混和剤・(ホ | 才)使用 | 別途協議 | 円/m³ | 特殊混和剤及 | び混和材を使り | 用する場合(膨張 | 長材を除く) | | |
| (4) 大 | 型車少量運 | 緞·小型車少量運搬 | 3,000 | 円/台 | 大型車・小型 | 車で1.5m ³ 以下 | の運搬 | | | |
| (5) 小星 | 型車指定 | | 2,000 | 円/m³ | 小型車指定網 | 入の場合 | | | | |
| (6) 早 | 出・残業割増 | É | 3,000 | 円/台 | 現場の都合に | より稼働時間タ | トの納入 | | | |
| (7) 拘 | 束料金 | | 3,000 | 円/時間 | 現場到着後1 | 現場到着後1時間を超えた場合、10分単位で計算 | | | | |
| (8) 発 | 泡コンクリー] | ト及びモルタル空トン割増 | 別途協議 | 円/台 | 積込、空トン、攪拌等(材料費・発泡作業費用は別途) | | | | | |
| (9) 吹 | き付けモルタ | <i>'</i> ,1\ | 3,000 | 円/m³ | 空練り運搬時 機械洗浄は別途5,000円/回 | | | | | |
| (10) 暹 | · 達難地区納入 | 割増 | 別途協議 | 円/台 | アジテーター車・運転手の安全確保 | | | | | |
| (11) 損 | 半 | | 1,200 | 円/台 | 現場指示配合修正、繊維材等、アジテーター車洗い5,000円/回 | | | | | |
| | ・ャンセル品 寺ち戻りコンク | クリート処理協力費) | 10,000 | 円/m³ | 0.1~0.5㎡迄は0.5㎡、0.5㎡以上は0.5㎡刻みでの協力金となります。 | | | | | |
| (13) 7 | 水関係 | | 配達 時間指定無 | 8,000円/台 | 配達 時間指定 11,000円/台 工場引取 500円/㎡・予約 | | | | | |
| (14) * | ヤンセル料 | | | | /セルをした場合/ ャンセルの場合は | | | 気象条件の悪化等は、 考慮する場合があります。 | | |
| (15) | 納入 | 時間帯 | 基本料 | 斗金 | 割増 | 金額 | | 備 考 | | |
| 時間外 | 工場休日 日曜日 祝祭日 | 通常日に倣う | 100,000円/日 | | 2,000円/㎡ | | 諸事情を考慮し協議決定 ※その他諸条件あり | | | |
| 操業 | 夜間 | 17時始発~翌朝7時まで | 300,000 | 円/日 | 50,000円/台 | (稼働台数) | · | C -> C HI / C T V/ / | | |
| | 上記操業時 | ・ に試験が必要な場合、試験到 | ・ 更員として 20,00 | 0円/人 申し | 受けます。 | | å | | | |
| (16) | 遠距離納入 | ※片道10kmを超える場合 1, | 000円以上/㎡ | | | | | | | |
| (17) | 悪路、登場 | 反の場合は別途協議となり | ます。 | | | | | | | |
| (18) | NEXCC |)東日本及びJR東日本関 | 係その他、距 | 離割増・特別 | 株配合・管理費 | 等は別途協議 | となります。 | | | |
| (19) | その他、上 | :記以外は別途協議となり | ます。 | | | | | | | |

4. 価格の見直し

契約単価については2024年4月1日~2025年3月31日までとする。原材料をはじめとする諸物価の著しい変動が生じた場合は、 価格表および販売価格を見直しすることができるものとします。

5. その他

- (1) 依頼により試験練を実施する場合の費用や工場内及び工事現場内での諸試験(受入検査の現場試験、塩化物試験等)の費用は、 ご依頼人の負担となります。(料金は福島県生コンクリート工業組合の試験料金一覧表による)
- (2) 公的機関による圧縮試験の費用は、ご依頼人の負担となります。

(料金は一般財団法人 ふくしま市町村建設支援機構の試験料金一覧表による)

(3) 計量印字記録からの単位量の提出は、有料となります。