

生コンクリート価格表

中予生コンクリート協同組合

| 粗骨材の最大寸法 20mm | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| スランプ 呼び強度 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 21 |
| 18 | 21,400 | 21,500 | 21,600 | 21,700 | 21,900 | * 22,200 |
| 21 | 21,700 | 21,800 | 21,900 | 22,000 | 22,200 | 22,600 |
| 24 | 22,100 | 22,200 | 22,300 | 22,400 | 22,700 | 23,000 |
| 27 | 22,400 | 22,500 | 22,600 | 22,700 | 23,000 | 23,400 |
| 30 | 22,800 | 22,900 | 23,000 | 23,200 | 23,400 | 23,900 |
| 33 | 23,200 | 23,300 | 23,400 | 23,600 | 25,300 | 25,800 |
| 36 | 23,600 | 23,700 | 23,800 | 25,500 | 25,800 | 26,400 |
| 40 | 24,100 | 24,300 | 24,400 | 26,400 | 26,700 | 27,300 |
| 42 | 26,100 | 26,300 | 26,500 | 26,700 | 27,000 | 27,600 |
| 45 | 26,500 | 26,700 | 26,900 | 27,200 | 27,500 | 28,100 |

| 粗骨材の最大寸法 40mm | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| スランプ 呼び強度 | 5 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 |
| 18 | 20,900 | 21,000 | 21,100 | 21,200 | 21,400 | * 21,600 |
| 21 | 21,100 | 21,300 | 21,400 | 21,500 | 21,700 | * 21,900 |
| 24 | 21,500 | 21,700 | 21,800 | 21,900 | 22,100 | * 22,300 |
| 27 | 21,800 | 21,900 | 22,100 | 22,200 | 22,400 | * 22,700 |
| 30 | 22,100 | 22,300 | 22,500 | 22,600 | 22,800 | * 23,100 |

| 曲げ4.5 (20mm) | | |
|------------------|-------|--------|
| ス ラ ン プ | ★ 2.5 | 22,600 |
| | * 5 | 23,800 |
| | 6.5 | 23,900 |
| 曲げ4.5 (40mm) | | |
| ス ラ ン プ | ★ 2.5 | 22,200 |
| | * 5 | 23,400 |
| | 6.5 | 23,500 |

・ 曲げ4.5の★印は工場渡し価格

生コンクリート価格表（中予生コンクリート協同組合）

| 高強度コンクリート（普通ポルトランドセメント） | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 設計基準強度（Fc） | スランプ | フロー | フロー | フロー | フロー | フロー |
| | 18～23 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 |
| 39 | 31,200 | 32,200 | 32,600 | 33,000 | — | — |
| 42 | 31,700 | 32,700 | 33,100 | 33,500 | — | — |
| 45 | 32,200 | 33,200 | 33,600 | 34,000 | 34,400 | — |
| 48 | 32,700 | 33,700 | 34,100 | 34,500 | 34,900 | — |
| 51 | 33,200 | 34,200 | 34,600 | 35,000 | 35,400 | 35,800 |
| 54 | — | 34,700 | 35,100 | 35,500 | 35,900 | 36,300 |
| 57 | — | — | 35,600 | 36,000 | 36,400 | 36,800 |
| 60 | — | — | 36,100 | 36,500 | 36,900 | 37,300 |

- ・ 単位水量を小さくする場合は、 $-5\text{kg}/\text{m}^3$ 毎に $500\text{円}/\text{m}^3$ の加算とします。
- ・ S値を大きく指定した場合は $1\text{N}/\text{mm}^2$ に対し $200\text{円}/\text{m}^3$ の加算とします。
- ・ 上記以外の指定事項がある場合は、別途協議とさせていただきます。

| 軽量コンクリート 粗骨材の最大寸法 15mm | | | | | | |
|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| スランプ 呼び強度 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 21 |
| 18 | 41,400 | * 41,500 | 41,600 | 41,700 | 41,900 | 42,200 |
| 21 | 41,700 | * 41,800 | 41,900 | 42,000 | 42,200 | 42,600 |
| 24 | 42,100 | * 42,200 | 42,300 | 42,400 | 42,700 | 43,000 |
| 27 | 42,400 | * 42,500 | 42,600 | 42,700 | 43,000 | 43,400 |
| 30 | 42,800 | * 42,900 | 43,000 | 43,200 | 43,400 | 43,900 |
| 33 | 43,200 | * 43,300 | 43,400 | 43,600 | 45,300 | 45,800 |
| 36 | 43,600 | * 43,700 | 43,800 | 45,500 | 45,800 | 46,400 |
| 40 | 44,100 | * 44,300 | 44,400 | 46,400 | 46,700 | 47,300 |

生コンクリート価格表（中予生コンクリート協同組合）

| モルタル C（セメント量kg/m ³ ） | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| * C200 | 20,100 | * C410 | 22,900 | * C460 | 23,600 | * C550 | 24,700 |
| * C250 | 20,800 | * C420 | 23,000 | * C470 | 23,700 | * C600 | 25,400 |
| * C300 | 21,500 | * C430 | 23,200 | * C480 | 23,800 | * C650 | 26,100 |
| * C350 | 22,100 | * C440 | 23,300 | * C490 | 23,900 | * C700 | 26,700 |
| * C400 | 22,800 | * C450 | 23,400 | * C500 | 24,100 | * C750 | 27,400 |
| * 1 : 4 | 22,800 | * 1 : 3 | 24,100 | * 1 : 2 | 26,100 | * 1 : 1 | 27,400 |

| 構造体強度補正值（S）の標準値及び対象期間 | | |
|---------------------------------|--|-----------|
| セメントの種類 | 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θの範囲（℃）及び対象期間 | |
| 普通ポルトランドセメント | 8以上 | 0以上8未満 |
| | 2/14～6/30 | 12/8～2/13 |
| | 9/14～12/7 | |
| 構造体強度補正值（S）（N/mm ² ） | 3 | 6 |

公共建築工事標準仕様書（建築工事編）による

| 暑中コンクリートの構造体強度補正值（S）の標準値及び対象期間 | |
|---------------------------------|---------------------|
| セメントの種類 | 日平均気温の平均値が25℃を超える期間 |
| 普通ポルトランドセメント | 7/1～9/13 |
| 構造体強度補正值（S）（N/mm ² ） | 6 |

公共建築工事標準仕様書（建築工事編）による

注1）（財）日本気象協会松山支部統計資料（1991/1～2020/12）により算出した

注2）暑中期間については、「暑中コンクリートの構造体強度補正值（S）の標準値及び対象期間表」または協議による

生コンクリート価格表（中予生コンクリート協同組合）

| 各種試験代行料 | | | |
|-----------------------------|------------------|---------|-----------------------------------|
| 試験項目 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 圧縮強度試験用供試体作製 | 1本 (10×20) | 1,500円 | 該当工場で実施する圧縮強度試験及び成績書の発行を含みます。 |
| | 1本 (12.5×25) | 2,000円 | |
| 曲げ強度試験用供試体作製 | 1本 (10×10×40) | 3,000円 | 該当工場で実施する圧縮強度試験及び成績書の発行を含みます。 |
| | 1本 (15×15×53) | 4,000円 | 該当工場で実施する圧縮強度試験及び成績書の発行を含みます。 |
| スランプ・空気量試験 | 1回 | 2,000円 | 同一試験料でそれぞれの試験を実施します。 |
| スランプ試験 | 1回 | 1,000円 | 上部工打設など、同一現場における連続測定に適用します。 |
| コンクリートの塩化物含有量試験 | 1回 | 2,000円 | 精度が確認された塩化物含有量測定器具又は装置を使用します。 |
| 圧縮強度試験の外部依頼代行 (中予技術センター) | 3本セット | 5,000円 | 外部依頼試験料金を含みます。 |
| 曲げ強度試験の外部依頼代行 (中予技術センター) | 3本セット | 8,000円 | 外部依頼試験料金を含みます。 |
| 縦割採取代行 | 1ロット3回分 | 3,000円 | 縦割採取に伴う試験員の拘束料金です。 |
| 現場持込養生管理代行 | 3本セット | 3,000円 | 現場水中（封かん）養生の持込回収管理料金です。 |
| 単位水量測定 | 1回 | 5,000円 | 成績書の発行を含みます。 |
| 試験練り | 1配合 | 15,000円 | スランプ・空気量・塩分・供試体作製等については別途請求となります。 |
| 軽量コンクリートの単位容積質量試験 | 1回 | 5,000円 | 打設現場で実施する軽量コンクリートの単位容積質量試験に適用します。 |
| NEXCO（受入検査） | （別表による） | 3,000円 | 受入試験に伴う試験員の拘束料金です。 |
| その他試験料 | — | — | 別途協議による |

生コンクリート価格表（中予生コンクリート協同組合）

| 指定材料使用コンクリート | |
|--------------|----------|
| 吹付モルタル | 別途 |
| 気泡コンクリート | 別途 |
| 気泡モルタル | 別途 |
| 骨材5～15mm | 1,000円/㎡ |
| 早強セメント使用 | 別途 |
| 防水材（剤）使用 | 5,000円/㎡ |
| 膨張材使用 | 5,000円/㎡ |
| パーライト | 別途 |
| 高性能AE減水剤 | 別途 |

| その他 | | | | |
|-------------------|------------|----------|-------------|----------|
| 島しょ部 | | 別途 | | |
| 10t車未満～4t車（小型車）割増 | | 2,000円/㎡ | | |
| 2t・3t車割増 | | 3,000円/㎡ | | |
| 時間外納入 | 時間帯（時間外） | | 19:00～ 6:00 | |
| | 人件費 | | 30,000円/人 | |
| | 時間外価格（加算額） | 数量 | ミキサー車使用有無 | 加算額 |
| | | | 有 | 3,000円/㎡ |
| | | 15㎡未満 | 無 | 2,000円/㎡ |
| 有 | | | 2,500円/㎡ | |
| 15㎡以上 | 無 | 1,500円/㎡ | | |
| | 有 | | | |
| キャンセル料 | | 別途 | | |

注意事項

1. 本表内の*印はJIS外品です。本表記載以外の配合については、JIS外品として取り扱います。
2. 外税方式のため、ご請求の際には消費税を加算します。
普通セメント（N）・高炉セメント（BB）一律となります。
3. 強度は呼び強度です。
4. 強度はレディーミクストコンクリート（JISA5308）の規定に基づいて行います。
5. 本価格表は令和5年4月1日現在のものです。