

生コンクリート価格スライド表

令和6年（2024年）11月1日 改訂

千葉中央生コンクリート協同組合

〒260-0045

千葉市中央区弁天1丁目2番8号 四谷学院ビル5階

TEL 043（207）8101（代）

FAX 043（207）8103

目 次

| | |
|--------------------------------------|---|
| 単位水量指定によるAE減水剤と高性能AE減水剤の適用区分表 | 1 |
| 基本価格体系 | |
| 1. 普通コンクリート・高強度コンクリート | |
| 1) AE減水剤コンクリート | 2 |
| 普通、高炉B種(28日・56日)、早強(7日)、中庸熱(28日・56日) | |
| 2) 高性能AE減水剤コンクリート | 3 |
| 普通、高炉B種(28日・56日)、早強(7日)、中庸熱(28日・56日) | |
| 3) スランプフロー管理コンクリート(高性能AE減水剤使用) | 4 |
| 普通、高炉B種(28日・56日)、中庸熱(28日・56日) | |
| 2. 人工軽量コンクリート | 5 |
| 普通(AE減水剤・高性能AE減水剤)、早強(AE減水剤) | |
| 3. 舗装コンクリート | 5 |
| 普通、高炉B種(28日)、早強(7日) | |
| 4. モルタル | 5 |
| 普通、高炉B種 | |
| 5. その他の事項 | 6 |
| 6. 別途協議事項 | 6 |
| 契約取消生コンの取消料 | 7 |

単位水量指定によるAE減水剤と高性能AE減水剤の適用区分表

| セメントの種類 呼び強度 とスランプ | 普通・高炉B種・中庸熱 | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 単位水量 175kg/m ³ 以下 | 180kg/m ³ 以下 | 185kg/m ³ 以下 | 200kg/m ³ 以下 |
| 27-15 | ○ | ○ | ○ | — |
| 30-15 | ● | ○ | ○ | — |
| 33-15 | ● | ● | ○ | — |
| 36-15 | ● | ● | ● | — |
| 40-15 | ● | ● | ● | — |
| 24-18 | × | × | ○ | ○ |
| 27-18 | ● | ● | ● | ○ |
| 30-18 | ● | ● | ● | ○ |
| 33-18 | ● | ● | ● | ○ |
| 36-18 | ● | ● | ● | ● |
| 40-18 | ● | ● | ● | ● |
| 24-21 | × | × | × | ○ |
| 27-21 | ● | ● | ● | ○ |
| 30-21 | ● | ● | ● | ○ |
| 33-21 | ● | ● | ● | ● |
| 36-21 | ● | ● | ● | ● |
| 40-21 | ● | ● | ● | ● |

○：AE減水剤使用指定

●：高性能AE減水剤使用指定

×：単位水量不足または粉体量不足により実現できかねますので上位配合を選択願います。

※1 単位水量の指定がない場合は、杭配合を除いて185kg/m³以下の使用区分とします。また、杭配合については、原則として単位水量200kg/m³以下の使用区分とします。

※2 軽量コンクリートについては、組合にお問い合わせください。

※3 高炉B種、中庸熱セメントの材齢56日配合については、この表から1ランク下げて見てください。

※4 上記区分表は、年間を通し適用します。

基本価格体系：呼び強度にてご契約願います。

ベース(普通セメント・呼び強度 18・スランプ 18cm・粗骨材の最大寸法 20mm・AE減水剤)価格から、該当品種のスライド価格を加算すれば、生コンクリート価格が算定されます。スライド価格は全て「円/㎡」です。

1. 普通コンクリート・高強度コンクリート

1) AE減水剤コンクリート

(1) 価格スライド表

| セメントの種類 | | 普通・高炉セメントB種 | | | 高炉セメントB種 | | 早強セメント | | |
|-----------|----|-------------|----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|
| 材 齢 (日) | | 28 | | | 56 | | 7 | | |
| スランプ (cm) | | 15・18 | 21 | 8・12 | 15・18・21 | 8・12 | 15 | 18・21 | 8・12 |
| 呼び強度 | 18 | 0 | | ▲300 | ▲200 | ▲500 | 800 | | 400 |
| | 21 | 300 | | ▲50 | 100 | ▲250 | 1,200 | | 750 |
| | 24 | 650 | | 300 | 450 | 100 | 1,650 | | 1,250 |
| | 27 | 1,100 | | 700 | 900 | 500 | 2,300 | | 1,800 |
| | 30 | 1,550 | | 1,050 | 1,350 | 850 | 2,950 | — | 2,300 |
| | 33 | 2,050 | — | 1,450 | 1,850 | 1,250 | — | — | 2,850 |
| | 36 | — | — | 2,000 | — | 1,800 | — | — | 3,500 |

| セメントの種類 | | 中庸熱セメント | | | | |
|-----------|----|---------|----|-------|----------|-------|
| 材 齢 (日) | | 28 | | | 56 | |
| スランプ (cm) | | 15・18 | 21 | 8・12 | 15・18・21 | 8・12 |
| 呼び強度 | 18 | 700 | | 400 | 500 | 200 |
| | 21 | 1,000 | | 650 | 800 | 450 |
| | 24 | 1,350 | | 1,000 | 1,150 | 800 |
| | 27 | 1,800 | | 1,400 | 1,600 | 1,200 |
| | 30 | 2,250 | | 1,750 | 2,050 | 1,550 |
| | 33 | 2,750 | — | 2,150 | 2,550 | 1,950 |
| | 36 | — | — | 2,700 | — | 2,500 |

注 1) 表記呼び強度以外のものは、上位ランクの配合を適用してください。

(2) 水セメント比指定の換算呼び強度

| セメントの種類 | 普通 高炉B種 | 中庸熱 | 早強 | 高炉B種 中庸熱 |
|-----------------------|------------|-----|----|-------------|
| 材 齢 (日) | 28 | 28 | 7 | 56 |
| 水セメント比 の上限値 (%) | 65 | 21 | 21 | 24 |
| | 60 | 24 | 24 | 27 |
| | 55 | 27 | 27 | 30 |
| | 50 | 33 | 30 | 36 |

(3) 単位セメント量指定の換算呼び強度

| セメントの種類 | 普通・高炉B種 | | | |
|---------------------------|---------|----|----|----|
| 材 齢 (日) | 28 | | | |
| スランプ (cm) | 15 | 18 | 21 | |
| 単位セメント量 の下限值 (kg/㎡) | 270 | 21 | 21 | 21 |
| | 300 | 27 | 24 | 24 |
| | 320 | 30 | 27 | 24 |
| | 330 | 30 | 27 | 27 |
| | 350 | 33 | 30 | 27 |
| | 360 | 33 | 30 | 30 |
| | 370 | 33 | 33 | 30 |

注 2) 上記表にない水セメント比、単位セメント量指定については組合にお問い合わせください。

2)高性能AE減水剤コンクリート

(1) 価格スライド表

| セメントの種類 | | 普通セメント | 早強セメント | 高炉セメントB種 | | 中庸熟セメント | |
|-----------|-------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|
| 材 齢 (日) | | 28 | 7 | 28 | 56 | 28 | 56 |
| スランプ (cm) | | 15・18・21 | 15・18・21 | 15・18・21 | | 15・18・21 | |
| 呼び強度 | 27 | 1,800 | 3,000 | 1,800 | 1,600 | 2,800 | 2,600 |
| | 30 | 2,200 | 3,600 | 2,200 | 2,000 | 3,200 | 3,000 |
| | 33 | 2,650 | 4,200 | 2,650 | 2,450 | 3,650 | 3,450 |
| | 36 | 3,400 | 5,000 | 3,400 | 3,200 | 4,400 | 4,200 |
| | 40 | 4,100 | 5,850 | 4,100 | 3,900 | 5,100 | 4,900 |
| | 42 | 4,500 | 6,250 | 4,500 | 4,300 | 5,500 | 5,300 |
| | 45 | 5,350 | 7,350 | 5,350 | 5,150 | 6,350 | 6,150 |
| | 48 | 5,700 | — | 5,700 | — | 6,700 | — |
| | 50 | 6,100 | — | 6,100 | — | 7,100 | — |
| | 51 | 6,300 | — | 6,300 | — | 7,300 | — |
| | 54 | 6,950 | — | 6,950 | — | 7,950 | — |
| | 55 | 7,150 | — | 7,150 | — | 8,150 | — |
| | 57 | 7,750 | — | 7,750 | — | 8,750 | — |
| 60 | 8,600 | — | 8,600 | — | 9,600 | — | |

注 1) 表記呼び強度以外のは上位ランクの配合を適用してください。

注 2) スランプ 23cmのコンクリートは 200 円/m³ 加算となります。

(2) 水セメント比指定の換算呼び強度

| セメントの種類 | | 普通・高炉B種 | 中庸熟 |
|-----------------------|----|---------|-----|
| 材 齢 (日) | | 28 | 28 |
| 水セメント比 の上限値 (%) | 55 | 30 | 27 |
| | 50 | 33 | 30 |
| | 45 | 40 | 36 |

(3) 単位セメント量指定の換算呼び強度

| セメントの種類 | | 普通・高炉B種 | | |
|---|-----|---------|----|----|
| 材 齢 (日) | | 28 | | |
| スランプ (cm) | | 15 | 18 | 21 |
| 単位セメント量 の下限值 (kg/m ³) | 290 | 27 | 27 | 27 |
| | 330 | 33 | 33 | 30 |
| | 350 | 36 | 36 | 33 |
| | 370 | 40 | 40 | 36 |

注 3) 上記表にない水セメント比、単位セメント量の指定については、組合にお問い合わせください。

3) スランプフロー管理コンクリート(高性能AE減水剤使用)

| セメントの種類 | | 普通セメント・高炉セメントB種 (28日) | | | |
|--------------|----|-----------------------|-------|-------|-------|
| スランプフロー (cm) | | 50 | 55 | 60 | 65 |
| 呼び強度 | 48 | 7,450 | 7,600 | 7,850 | 8,000 |
| | 50 | 7,700 | 7,900 | 8,100 | 8,350 |
| | 51 | 7,850 | 8,050 | 8,250 | 8,500 |
| | 54 | 8,250 | 8,500 | 8,700 | 8,950 |
| | 55 | 8,400 | 8,650 | 8,850 | 9,100 |
| | 57 | 8,700 | 8,950 | 9,150 | 9,350 |
| | 60 | 9,150 | 9,350 | 9,600 | 9,800 |

| セメントの種類 | | 中庸熱セメント (28日) | | | |
|--------------|----|---------------|-------|--------|--------|
| スランプフロー (cm) | | 50 | 55 | 60 | 65 |
| 呼び強度 | 48 | 7,950 | 8,100 | 8,350 | 8,500 |
| | 50 | 8,200 | 8,400 | 8,600 | 8,850 |
| | 51 | 8,350 | 8,550 | 8,750 | 9,000 |
| | 54 | 8,750 | 9,000 | 9,200 | 9,450 |
| | 55 | 8,900 | 9,150 | 9,350 | 9,600 |
| | 57 | 9,200 | 9,450 | 9,650 | 9,850 |
| | 60 | 9,650 | 9,850 | 10,100 | 10,300 |

| セメントの種類 | | 中庸熱セメント (56日) | | | |
|--------------|----|---------------|-------|-------|--------|
| スランプフロー (cm) | | 50 | 55 | 60 | 65 |
| 呼び強度 | 48 | 7,750 | 7,900 | 8,150 | 8,300 |
| | 50 | 8,000 | 8,200 | 8,400 | 8,650 |
| | 51 | 8,150 | 8,350 | 8,550 | 8,800 |
| | 54 | 8,550 | 8,800 | 9,000 | 9,250 |
| | 55 | 8,700 | 8,950 | 9,150 | 9,400 |
| | 57 | 9,000 | 9,250 | 9,450 | 9,650 |
| | 60 | 9,450 | 9,650 | 9,900 | 10,100 |

注 1) 表記呼び強度以外のは上位ランクの配合を適用してください。

注 2) 水セメント比、及び単位セメント量の指定については、組合にお問い合わせください。

2. 人工軽量コンクリート

人工軽量コンクリートのベース価格は、普通セメント・呼び強度 18、気乾単位容積質量 1850kg/m³の別途設定です。

| 混和剤の種類 | | A E 減水剤 | | 高性能 A E 減水剤 |
|---------|----|---------|--------|-------------|
| セメントの種類 | | 普通セメント | 早強セメント | 普通セメント |
| 材 齢 (日) | | 28 | 7 | 28 |
| 呼び強度 | 18 | 0 | 1,250 | — |
| | 21 | 450 | 1,800 | — |
| | 24 | 1,000 | 2,500 | 2,000 |
| | 27 | 1,550 | — | 2,600 |
| | 30 | 2,000 | — | 3,150 |
| | 33 | — | — | 3,650 |
| | 36 | — | — | 4,100 |

注1) 軽量コンクリートは出荷不可工場もあるため、予め組合にお問い合わせください。

注2) 上記表にない配合及び気乾単位容積質量が 1850kg/m³以外の軽量コンクリートについては、組合にお問い合わせください。

注3) スランプによる価格差はございません。

3. 舗装コンクリート

| セメントの種類 | | 普通・高炉B種 | | 早強セメント | |
|-----------|-----|---------|-------|--------|-------|
| 材 齢 (日) | | 28 | | 7 | |
| スランプ (cm) | | 2.5 | 6.5 | 2.5 | 6.5 |
| 曲げ強度 | 4.5 | 2,000 | 3,000 | 3,350 | 4,350 |

注1) 舗装コンクリートは出荷不可工場もあるため、予め組合にお問い合わせください。

注2) スランプ 2.5 cmの舗装コンクリートはプラント渡し価格(現場ダンプ)での価格、6.5 cmは現場渡し(工場のアジテータ車で搬入) 価格です。

4. モルタル

| セメントの種類 | | 普通・高炉B種 | | | | |
|---------|--|---------|-------|-------|-------|-------|
| モルタル比 | | 1:1 | 1:2 | 1:3 | 1:4 | 1:5 |
| | | 10,500 | 6,000 | 4,000 | 3,000 | 2,300 |

注1) 表記されていないモルタルは組合にお問い合わせください。

5. その他の事項

- ① 混和剤(材)を現場投入・攪拌する場合の割増価格 同強度価格 + 300 円/m³
- ② 収縮低減剤等の混和材料を現場投入・攪拌
する場合の割増価格(攪拌料含みます).....同強度価格 + 2,000 円/m³
- ③ 合成短繊維、鉄繊維、増粘剤等の混和材料を現場投入・攪拌
する場合の割増価格(攪拌料含みます)・・同強度価格 + 2,500 円/m³

- ① ~ ③について
 - ※ 混和材料の材料費及び投入費は含みません。
 - ※ 残コン及び残水は全て、現場にて処理をお願いします。
 - ※ 混和材料の付着により、工場帰着後、再洗浄が必要な場合は、運搬車 1 台につき、20,000 円を請求させていただきます。
- ④ 膨張材を工場で投入する場合の割増価格
(膨張材の材料費及び投入費は含みません)..... 同強度価格 + 100 円/m³
- ⑤ その他の特殊な混和剤(材)のご使用に当たっては、別途ご相談下さい。
- ⑥ 杭及び連続壁 同強度価格 + 100 円/m³
- ⑦ 半砂利コンクリート 同強度価格 + 500 円/m³
- ⑧ 工場渡し 同強度価格 ▲ 500 円/m³

6. 別途協議事項

予め組合にお問い合わせ下さい。

- ① 水中不分離性コンクリート
 - ※ 残コン及び残水は全て、現場にて処理をお願いします。
- ② スリップフォームコンクリート
- ③ 転圧コンクリート
- ④ ポーラスコンクリート:混和剤(材)の使用は現場支給でお願いします。
- ⑤ 小口空積割増
- ⑥ 小型車指定
- ⑦ 軽量コンクリートの AE 減水剤と高性能 AE 減水剤との適用区分
- ⑧ 価格表示のない配合
- ⑨ その他

『契約取消生コンの取消料』

商品代相当額 + 取消料 10,000 円/m³

- 1) 全量契約取消生コン（戻りコン）： コンクリートミキサー車に積み込まれている全量を購入者の都合により荷卸ししないで工場に持ち帰ったもの。
- 2) 一部契約取消生コン（残コン）： コンクリートミキサー車に積み込まれている一部を購入者の都合により荷卸ししないで工場に持ち帰ったもの。
- 3) 全量契約取消生コン及び一部契約取消生コンが 契約取消生コンとして有償化の対象になります。
- 4) 「レディーミクストコンクリート納入書」及び「受領書」の裏面に当協組が発行する「契約取消生コン確認書」シールを貼付し、残数量確認のうえ、該当する数量を○で囲み、施工者ご担当者様のご署名又はご記名のうえ「受領書」を工場にお戻し下さい。