

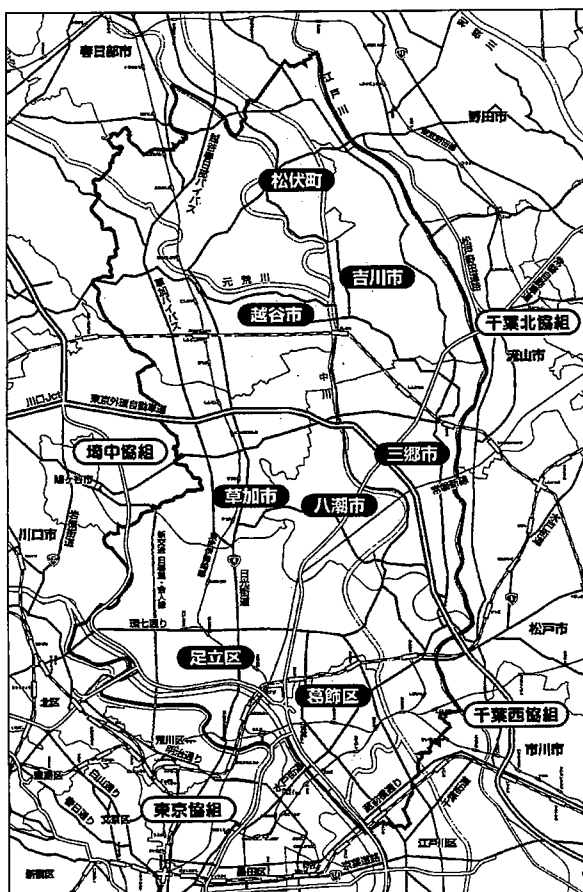
生コンクリート価格スライド表

2023年6月 1日改定

2024年3月 1日改定

2024年9月 1日改定

2023スライド



東関東生コン協同組合

〒120-0036 東京都足立区千住仲町19番8号
太陽生命千住ビル6階・7階

TEL 03 (3879) 5141 (代表)

FAX 03 (3879) 5149

本スライド表について

1. スライド価格は、軽量コンクリートを除いて、基準配合 18－18－20N の価格への加算額です。
2. 本スライド表に記載されていない指定事項及びコンクリートの種類は、予め協同組合にお問い合わせください。
3. コンクリートのスランプ発注方法について
発注スランプは、荷卸し地点到着時点でのスランプにてお願いいたします。
打ち込み時のスランプで管理される場合、打ち込み時のスランプに、現場内運搬に伴うスランプの低下見込みを加えた値にて、発注をお願いいたします。
なお、スランプの上限要求につきましては対応いたしかねますので、スランプ値の変更等をご検討ください。
4. コンクリートの受入検査試験の代行業務に関するお願い
購入者の責任で行う受入れ検査試験は、代行業者にご依頼頂くようお願い申し上げます。
5. 配合計画書作成のご依頼について
配合計画書作成のご依頼は、弊協組作成の配合計画書作成手順に従いお願いいたします。
6. 生コンクリート工場における単位水量測定試験への対応について
生コンクリート工場における生コンクリート出荷時の単位水量測定試験のご依頼についてはお断り申し上げます。
7. 生コンクリートの最小練混ぜ量について
JISマーク表示可能となる生コンクリートの最小練混ぜ量は工場により異なりますので、ご確認をお願いいたします。
8. 本表の掲載価格は、税抜き価格となっておりますので、代金請求時には別途消費税が加算されます。なお、出荷キャンセル料金（P13 8）は、不課税扱いとなりますので、予めご了承ください。

目 次

| | |
|--|----|
| JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類 | 1 |
| 単位水量指定によるA E減水剤と高性能A E減水剤使用指定の区分表 | 2 |
| 1. 普通コンクリート | 3 |
| 1. 1 A E減水剤使用コンクリート | 3 |
| (1) 基本価格体系 | 3 |
| 普通(28日)、高炉B種(28、56日)、早強(7日)、中庸熱(28、56日)、低熱(28、56日) | |
| (2) 水セメント比指定の呼び強度換算表(材齢28日) | 4 |
| (3) 単位セメント量指定の呼び強度換算表 | 5 |
| 普通(28日)、高炉B種(28日)、早強(7日) | |
| 1. 2 高性能A E減水剤使用コンクリート | 6 |
| (1) 基本価格体系 | 6 |
| 普通(28日)、高炉B種(28、56日)、早強(7日)、中庸熱(28、56日)、低熱(28、56日) | |
| (2) 水セメント比指定の呼び強度換算表(材齢28日) | 7 |
| 2. 高強度コンクリート | 8 |
| (1) 基本価格体系(スランプ及びスランプフロー管理) | 8 |
| 普通(28日)、高炉B種(28日)、中庸熱(28日)、低熱(28日) | |
| 3. 軽量コンクリート | 10 |
| 3. 1 A E減水剤使用コンクリート | 10 |
| (1) 基本価格体系 | 10 |
| 普通(28日)、早強(7日) | |
| 3. 2 高性能A E減水剤使用コンクリート | 10 |
| (1) 基本価格体系 | 10 |
| 普通(28日)、早強(7日) | |
| 4. モルタル | 11 |
| 5. ポンプ通しモルタル | 11 |
| 6. 特記事項 | 11 |
| (1) 特殊コンクリート等について | 11 |
| (2) 水中不分離性コンクリートの割増料金 | 11 |
| (3) 繊維使用コンクリートの割増料金 | 12 |
| (4) 収縮低減剤(材)使用コンクリートの割増料金 | 12 |
| (5) 長時間現場拘束の割増料金 | 12 |
| (6) その他割増料金など | 12 |
| 7. 積載量指定割増料金(空積割増) | 12 |
| 8. 出荷キャンセル | 13 |
| 9. 持帰りコン(残コン・戻りコン) | 13 |
| 10. 夜間ずれ込み出荷(19時以降の工場発出荷)について | 13 |
| 11. 試し練り料金・追加試験 | 14 |
| 12. 契約の見直しについて | 15 |

JIS A 5308 レディーミクストコンクリートの種類

JIS A 5308-2024 レディーミクストコンクリート引用

| コンクリートの種類 | 粗骨材の最大寸法 mm | スランプ又はスランプフロー ^{注1)} cm | 呼び強度 | | | | | | | | | | | | | 曲げ 4.5 |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|
| | | | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 40 | 42 | 45 | 50 | 55 | 60 | |
| 普通コンクリート | 20, 25 | 8, 12, 15, 18 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | | 21 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | | 45 | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | | 50 | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | | 55 | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | | 60 | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | 40 | 5, 8, 12, 15 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 軽量コンクリート | 15 | 8, 12, 15, 18, 21 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — |
| 舗装コンクリート | 20, 25, 40 | 2.5, 6.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ |
| 高強度コンクリート ^{注2)} | 20, 25 | 12, 15, 18, 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | — | — |
| | | 45, 50, 55, 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | — |

注1) スランプ又はスランプフローは荷卸し地点での値。

注2) ○印と○印の間の整数、及び45を超え50未満の整数を呼び強度とすることができる。

※ 粗骨材の最大寸法40mm及び25mmは対応できませんので、最大寸法20mmの粗骨材へ変更をお願いします。

※ 出荷が不可能な製品がありますので、出荷対応の可否については予め協同組合にお問い合わせください。

単位水量指定によるAE減水剤と高性能AE減水剤使用指定の区分表

○: AE減水剤使用指定 ●: 高性能AE減水剤使用指定

適用期間: 通期

| セメントの種類 呼び強度 単位水量 | 普通・高炉B種・早強・中庸熱・低熱 | | | 普通・高炉B種 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 175kg/m ³ 以下 | 180kg/m ³ 以下 | 185kg/m ³ 以下 | 200kg/m ³ 以下 |
| 21 — 15 | ○ | ○ | ○ | — |
| 24 — 15 | ○ | ○ | ○ | — |
| 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 | — | — | ● | ● |

※ 軽量コンクリートについては、別途協議とします。

※ 高炉セメントB種、中庸熱セメントの材齢56日は1ランク下げて見てください。

※ 「24-18」の単位水量175kg/m³及び180kg/m³指定については、上位配合でのご注文をお願いします。

1. 普通コンクリート

1. 1 AE減水剤使用コンクリート

(1) 基本価格体系

1) 普通セメント・高炉セメントB種

(単位:円/㎡)

| 呼び強度 | セメントの種類 | 普通・高炉B種(28日) | 高炉B種(56日) |
|------|---------|-----------------|-----------------|
| | スランプ | 8・12・15・18・21cm | 8・12・15・18・21cm |
| 18以下 | | 0 | ▲ 200 |
| 21 | | 400 | 200 |
| 24 | | 800 | 600 |
| 27 | | 1,200 | 1,000 |
| 30 | | 1,600 | 1,400 |
| 33 | | 2,050 | 1,850 |

2) 早強セメント

(単位:円/㎡)

| 呼び強度 | セメントの種類 | 早強(7日) |
|------|---------|-----------------|
| | スランプ | 8・12・15・18・21cm |
| 18以下 | | 900 |
| 21 | | 1,350 |
| 24 | | 1,800 |
| 27 | | 2,400 |
| 30 | | 3,000 |
| 33 | | 3,600 |

3) 中庸熱セメント

(単位: 円/㎡)

| セメントの種類 呼び強度 | スランブ | 中庸熱(28日) | 中庸熱(56日) |
|-----------------|------|-----------------|-----------------|
| | | 8・12・15・18・21cm | 8・12・15・18・21cm |
| 18以下 | | 900 | 700 |
| 21 | | 1,350 | 1,150 |
| 24 | | 1,800 | 1,600 |
| 27 | | 2,250 | 2,050 |
| 30 | | 2,700 | 2,500 |
| 33 | | 3,200 | 3,000 |

4) 低熱セメント

(単位: 円/㎡)

| セメントの種類 呼び強度 | スランブ | 低熱(28日) | 低熱(56日) |
|-----------------|------|-----------------|-----------------|
| | | 8・12・15・18・21cm | 8・12・15・18・21cm |
| 18以下 | | 1,800 | 1,400 |
| 21 | | 2,300 | 1,900 |
| 24 | | 2,800 | 2,400 |
| 27 | | 3,300 | 2,900 |
| 30 | | 3,800 | 3,400 |
| 33 | | 4,350 | 3,950 |

(2) 水セメント比指定の呼び強度換算表(材齢28日)

| セメントの種類 水セメント比(%) | 普通・高炉B種 | 早強(7日) | 中庸熱 | 低熱 |
|----------------------|---------|--------|-----|----|
| 65以下 | 21 | 21 | 21 | — |
| 60以下 | 24 | 24 | 24 | 21 |
| 55以下 | 27 | 27 | 27 | 24 |
| 50以下 | 33 | 30 | 30 | 27 |
| 45以下 | 36 | 33 | 36 | 33 |

注1) 材齢56日については協同組合にお問い合わせください。

(3)単位セメント量指定の呼び強度換算表

1)普通セメント・高炉セメントB種(材齢28日)

| 単位 セメント量 (kg/m ³) \ スランプ | 8cm | 12cm | 15cm | 18cm | 21cm |
|--|-----|------|------|------|------|
| 270以上 | 24 | 24 | 24 | 21 | 18 |
| 300以上 | 27 | 27 | 27 | 24 | 21 |
| 320以上 | 30 | 30 | 27 | 27 | 24 |
| 330以上 | 33 | 30 | 30 | 27 | 27 |
| 350以上 | 36 | 33 | 33 | 30 | 27 |
| 370以上 | 36 | 36 | 33 | 33 | 30 |

2)早強セメント(材齢7日)

| 単位 セメント量 (kg/m ³) \ スランプ | 8cm | 12cm | 15cm | 18cm | 21cm |
|--|-----|------|------|------|------|
| 270以上 | 24 | 21 | 21 | 18 | 18 |
| 300以上 | 27 | 24 | 24 | 24 | 21 |
| 320以上 | 30 | 27 | 27 | 24 | 24 |
| 330以上 | 30 | 27 | 27 | 27 | 24 |
| 350以上 | 33 | 30 | 30 | 27 | 27 |
| 370以上 | 33 | 33 | 30 | 30 | 27 |

1. 2 高性能AE減水剤使用コンクリート

(1) 基本価格体系

1) 普通セメント・高炉セメントB種

(単位:円/m³)

| 呼び強度 | セメントの種類 | 普通・高炉B種(28日) | 高炉B種(56日) |
|------|---------|--------------|-----------|
| | スランブ | 15・18・21cm | |
| 27 | | 1,650 | 1,450 |
| 30 | | 2,100 | 1,900 |
| 33 | | 2,600 | 2,400 |
| 36 | | 3,150 | 2,950 |
| 40 | | 3,700 | 3,500 |
| 42 | | 4,300 | 4,100 |
| 45 | | 4,900 | 4,700 |

2) 早強セメント

(単位:円/m³)

| 呼び強度 | セメントの種類 | 早強(7日) |
|------|---------|------------|
| | スランブ | 15・18・21cm |
| 27 | | 3,000 |
| 30 | | 3,650 |
| 33 | | 4,300 |
| 36 | | 4,950 |
| 40 | | 5,600 |
| 42 | | 6,200 |
| 45 | | 6,800 |

3) 中庸熱セメント

(単位:円/m³)

| セメントの種類 呼び強度 | スランブ | 中庸熱(28日) | 中庸熱(56日) |
|-----------------|------|------------|----------|
| | | 15・18・21cm | |
| 27 | | 2,750 | 2,550 |
| 30 | | 3,300 | 3,100 |
| 33 | | 3,850 | 3,650 |
| 36 | | 4,450 | 4,250 |
| 40 | | 5,050 | 4,850 |
| 42 | | 5,700 | 5,500 |
| 45 | | 6,350 | 6,150 |

4) 低熱セメント

(単位:円/m³)

| セメントの種類 呼び強度 | スランブ | 低熱(28日) | 低熱(56日) |
|-----------------|------|------------|---------|
| | | 15・18・21cm | |
| 27 | | 4,550 | 4,150 |
| 30 | | 5,150 | 4,750 |
| 33 | | 5,800 | 5,400 |
| 36 | | 6,400 | 6,000 |
| 40 | | 7,050 | 6,650 |
| 42 | | 7,750 | 7,350 |
| 45 | | 8,450 | 8,050 |

(2) 水セメント比指定の呼び強度換算表(材齢28日)

| セメントの種類 水セメント比(%) | 普通・高炉B種 | 早強(7日) | 中庸熱 | 低熱 |
|----------------------|---------|--------|-----|----|
| 55以下 | 30 | 27 | 27 | 24 |
| 50以下 | 33 | 30 | 33 | 27 |
| 45以下 | 40 | 36 | 36 | 33 |

2. 高強度コンクリート

(1) 基本価格体系

1) 普通セメント・高炉セメントB種

(単位: 円/㎡)

| セメントの種類 スランブ・ スランブフロー 呼び強度 | 普通・高炉B種(28日) | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------|---------|--------|--------|
| | スランブ | | スランブフロー | | |
| | 18・21cm | 23cm | 50cm | 55cm | 60cm |
| 46 | 5,150 | 5,300 | 6,650 | 6,850 | — |
| 48 | 5,600 | 5,750 | 7,100 | 7,300 | — |
| 50 | 6,050 | 6,200 | 7,550 | 7,750 | 7,950 |
| 51 | 6,250 | 6,400 | 7,750 | 7,950 | 8,150 |
| 54 | — | 6,950 | 8,300 | 8,500 | 8,700 |
| 55 | — | 7,250 | 8,600 | 8,800 | 9,000 |
| 57 | — | 7,750 | 9,100 | 9,300 | 9,500 |
| 60 | — | 8,600 | 9,950 | 10,150 | 10,350 |

2) 中庸熱セメント

(単位: 円/㎡)

| セメントの種類 スランブ・ スランブフロー 呼び強度 | 中庸熱(28日) | | | | |
|-------------------------------------|----------|--------|---------|--------|--------|
| | スランブ | | スランブフロー | | |
| | 18・21cm | 23cm | 50cm | 55cm | 60cm |
| 46 | 6,600 | 6,750 | 8,100 | 8,300 | — |
| 48 | 7,050 | 7,200 | 8,550 | 8,750 | — |
| 50 | 7,500 | 7,650 | 9,000 | 9,200 | 9,400 |
| 51 | 7,700 | 7,850 | 9,200 | 9,400 | 9,600 |
| 54 | — | 8,400 | 9,750 | 9,950 | 10,150 |
| 55 | — | 8,700 | 10,050 | 10,250 | 10,450 |
| 57 | — | 9,200 | 10,550 | 10,750 | 10,950 |
| 60 | — | 10,050 | 11,400 | 11,600 | 11,800 |

3) 低熱セメント

(単位:円/m³)

| セメントの種類 スランプ・ スランプフロー 呼び強度 | 低熱(28日) | | | | |
|-------------------------------------|---------|--------|---------|--------|--------|
| | スランプ | | スランプフロー | | |
| | 18・21cm | 23cm | 50cm | 55cm | 60cm |
| 46 | 8,700 | 8,850 | 9,700 | 9,900 | — |
| 48 | 9,150 | 9,300 | 10,150 | 10,350 | — |
| 50 | 9,600 | 9,750 | 10,600 | 10,800 | 11,000 |
| 51 | 9,800 | 9,950 | 10,800 | 11,000 | 11,200 |
| 54 | — | 10,500 | 11,350 | 11,550 | 11,750 |
| 55 | — | 10,800 | 11,650 | 11,850 | 12,050 |
| 57 | — | 11,300 | 12,150 | 12,350 | 12,550 |
| 60 | — | 12,150 | 13,000 | 13,200 | 13,400 |

3. 軽量コンクリート

3. 1 AE減水剤使用コンクリート

(1) 基本価格体系

1) 普通セメント・早強セメント

スランプ：荷卸し管理用

(単位：円／m³)

| セメントの種類 気乾単位 容積質量 スランプ 呼び強度 | 普通(28日) | 早強(7日) |
|---|------------|--------|
| | 1.85 | |
| | 15・18・21cm | |
| | | |
| 18以下 | 0 | 1,250 |
| 21 | 500 | 1,950 |
| 24 | 1,000 | 2,650 |
| 27 | 1,500 | 3,350 |
| 30 | 2,000 | 4,050 |

注1) 出荷工場の責任範囲は、荷卸し地点までとします。

注2) 出荷可能工場及び出荷可能製品が限定されますので、予め協同組合にお問い合わせください。

3. 2 高性能AE減水剤使用コンクリート

(1) 基本価格体系

1) 普通セメント・早強セメント

スランプ：荷卸し管理用

(単位：円／m³)

| セメントの種類 気乾単位 容積質量 スランプ 呼び強度 | 普通(28日) | 早強(7日) |
|---|------------|--------|
| | 1.85 | |
| | 15・18・21cm | |
| | | |
| 24 | 1,900 | 3,400 |
| 27 | 2,450 | 4,200 |
| 30 | 3,000 | 5,000 |
| 33 | 3,550 | 5,800 |
| 36 | 4,100 | 6,600 |

注1) 出荷工場の責任範囲は、荷卸し地点までとします。

注2) 出荷可能工場及び出荷可能製品が限定されますので、予め協同組合にお問い合わせください。

4. モルタル

1) 普通セメント・高炉セメントB種・早強セメント

(単位：円/㎡)

| 配 合 | 普通・高炉B種 | 早 強 | 普通・高炉B種 (高性能AE減水剤使用) |
|-------|--------------|--------------|-------------------------|
| 1 : 1 | ベース + 10,500 | ベース + 12,300 | ベース + 13,900 |
| 1 : 2 | ベース + 6,000 | ベース + 7,300 | ベース + 9,000 |
| 1 : 3 | ベース + 4,000 | ベース + 5,000 | ベース + 6,300 |
| 1 : 4 | ベース + 3,000 | ベース + 3,800 | ベース + 4,400 |
| 1 : 5 | ベース + 2,300 | ベース + 3,000 | — |

5. ポンプ通しモルタル

| | |
|-------------|---------------------|
| ポンプ通しモルタル対応 | 商品代金相当額 + 5,000 円/台 |
|-------------|---------------------|

6. 特記事項

(1) 特殊コンクリート等については、別途協同組合にお問い合わせください。

(2) 水中不分離性コンクリートの割増料金

- ① 打設数量に係わらず、生コン代金とは別に基本料金として、1件1日当たり80,000円を請求させていただきます。
- ② 1日の打設数量が、12㎡を超える場合は、上記に加えて、12.0㎡を超えた数量に対して加算料金として、4,000円/㎡を請求させていただきます。

| 1日の打設数量 | 基本料金 (円/件・日) | 数量加算料金 12.0㎡超 (円/㎡) |
|------------|-----------------|---------------------------|
| 1.0㎡～12.0㎡ | 80,000 | — |
| 12.0㎡超 | 80,000 | 4,000 |

注1) 混和剤投入は現場で行ってください。

注2) 混和剤の材料費、投入費は含まず、「残コン、残水」はすべて現場内で処理願います。

(3) 繊維使用コンクリートの割増料金

ナイロン、ポリプロピレン、ビニロン、アクリルガラス繊維、これらに準ずる合成短繊維、スチールファイバー等を投入する場合

同強度価格+2,500円/㎡を請求させていただきます。

注1) 繊維の投入は現場で行ってください。

注2) 材料費、投入費含まず、「残コン、残水」はすべて現場処理願います。

(4) 収縮低減剤(材)使用コンクリートの割増料金

収縮低減剤(ヒビガード、ヒビダン、テトラガード等)等を投入する場合

同強度価格+2,000円/㎡を請求させていただきます。

注1) 材料費、投入費含まず、「残コン、残水」はすべて現場処理願います。

(5) 長時間現場拘束の割増料金

現場到着後、2時間を超えても荷卸しが完了しない場合、もしくは現場から退場出来ない場合

1台あたり10,000円を請求させていただきます。

(6) その他割増料金など

(単位:円/㎡)

| | | |
|--------------------------|-------|---------|
| 杭・連壁用コンクリート | 同強度価格 | + 100 |
| 打放しコンクリート | 同強度価格 | + 100 |
| 半砂利コンクリート | 同強度価格 | + 500 |
| プラント渡し | 同強度価格 | ▲ 1,000 |
| 流動化剤やその他混和材料を、後添加し攪拌する場合 | 同強度価格 | + 300 |

※小型車使用の場合は、協同組合にご相談ください。

※粗骨材最大寸法40mm及び25mmは対応しておりません。

7. 積載量指定割増料金 (空積割増)

大型車

(単位:円/台)

| 積載量(㎡) | 割増料金 |
|------------------|-------|
| 2.0 ㎡超 ~ 3.0 ㎡以下 | 3,000 |
| 1.0 ㎡超 ~ 2.0 ㎡以下 | 5,000 |
| 1.0 ㎡以下 | 7,000 |

注1) 連続して打設を行う場合の追加注文(数量調整などの少量積載)等については、原則として対象外とします。

注2) 小型車の割増料金は、出荷工場にお問い合わせください。

8. 出荷キャンセル

- ① 前日（前営業日）12:00以降中止があった場合または前日の各現場との予定確認において、雨天または強風注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、当日になって中止となった場合は、キャンセル料が発生いたします。
- ② 当日、出荷が開始され、前日確認の予定数量の1/2以上、もしくは200m³以上が減少になった場合も、減少数量に応じて、下記表のキャンセル料金を請求させていただきます。
- ③ 出荷予定工場を貸切る場合（他の予定を組めない状況）で、前項①②のキャンセルが発生した場合は、前項の取り決めに加えて、輸送車輛料金などの損害実費を請求させていただきます。

（単位：円／件）

| 出 荷 予 定 数 量 | 金 額 |
|---|---------|
| 50 m ³ 以上 ～ 100 m ³ 未満 | 100,000 |
| 100 m ³ 以上 ～ 200 m ³ 未満 | 200,000 |
| 200 m ³ 以上 ～ 300 m ³ 未満 | 300,000 |
| 300 m ³ 以上 ～ 400 m ³ 未満 | 400,000 |
| 400 m ³ 以上 ～ 500 m ³ 未満 | 500,000 |
| 500 m ³ 以上 | 600,000 |

注1) キャンセル対象単位の1件とは、工区別、棟別の納入工場を指し、1工場毎にキャンセル料金の対象となります。

9. 持帰りコン（残コン・戻りコン）

| |
|---|
| 商品代金相当額 + 取消料 10,000 円／m ³ |
|---|

持帰りコンとは、ご注文を頂いて生産し、現場に運んだものの、アジテータ車から全く荷卸しせずに持ち帰る生コン（戻りコン）、または一部しか荷卸しせずに工場に持ち帰る生コン（残コン）を指し、契約取消しになった生コンで、従来の生コン代金とは別に、取消料が適用されます。

なお、残コン・戻りコンが発生した場合、複写式の納入書と受領書の裏面に各々貼られた「残コン・戻りコン確認書」（シール）に、残数量をご確認の上、施工者ご担当者様のサインをご記入頂き、「当該受領書」を工場にお戻しください。

10. 夜間ずれ込み出荷（19時以降の工場発出荷）について

- ① 昼間納入の出荷において、現場都合により19:00以降に出荷がずれ込んだ場合、19:00以降に出荷された分に対して、15,000円／m³の加算料金を請求させていただきます。なお、工場によっては、対応できない場合があります。
- ② 夜間出荷については、協同組合にお問い合わせください。

1 1 . 試し練り料金・追加試験

① 試し練り料金

- ・ 全ての試し練り及び追加試験が有償となりますので、下記の料金をご請求させていただきます。
- ・ JIS規格品の試し練りについては、ご省略をお願いいたします。

試し練り料金

| 項 目 | 単 位 | 料 金 (円) |
|---|---------------|---------|
| スランプ又はスランプフロー試験・ 空気量・コンクリート温度・塩化物含有量・ 圧縮強度試験用供試体作成及び圧縮強度 試験 (6本) | 1バッチ (30L) | 25,000 |

注1) 試し練り料金は、配合毎とし、共納工場があり、同一配合で実施した場合、1工場分のみ有料となります。

注2) 容量増加の為の同一配合の追加バッチは5,000円/配合となります。

② 追加試験料金

- ・ 試し練り時の追加試験の実施については、ご省略をお願いいたします。
- ・ やむを得ず実施する場合については、下記の料金を実施工場ごとにご請求させていただきます。下記にない試験項目を実施する場合については、別途協同組合にお問い合わせください。

追加試験料金

| 項 目 | 単 位 | 料金 (円) | 備 考 |
|----------------|-----|--------|----------------|
| スランプ試験 | 1試験 | 1,000 | |
| スランプフロー試験 | 1試験 | 2,000 | |
| 空気量試験 | 1試験 | 1,000 | |
| 塩化物含有量 | 1試験 | 2,000 | |
| 供試体作成(圧縮強度試験用) | 3本 | 3,000 | Φ100×100×200mm |
| 供試体作成(乾燥収縮用等) | 3本 | 6,000 | 100×100×400mm |
| 供試体の上面仕上げ | 3本 | 1,000 | キャッピング、研磨 |
| 圧縮強度試験 | 3本 | 3,000 | |
| 単位水量推定試験 | 1試験 | 5,000 | 実施工場で可能な試験方法 |
| 経時変化 | 1計測 | 5,500 | 単価×計測回数で算出する |
| ブリーディング | 1試験 | 20,000 | 時間外試験含まず |
| 凝結 | 1試験 | 20,000 | 時間外試験含まず |
| 沈下量 | 1試験 | 5,000 | |
| 細骨材泥分(2回分) | 1試験 | 5,000 | 写真撮影含む |
| 流動性評価試験 | 1試験 | 5,000 | 各ロート試験、L型フロー等 |

注1) 実施工場で保有していない測定機器は依頼者からの貸与とさせていただきます。

③ 実機試験料金

- ・ 実機試験については、ご省略をお願いいたします。
- ・ やむを得ず実施する場合については、下記の料金を実施工場ごとにご請求させていただきます。

実機試験料金

| 項 目 | 単 位 | 料 金 (円) |
|--|-----|--|
| スランプ又はスランプフロー試験 空気量・コンクリート温度・塩化物含有量 圧縮強度試験(6本) | 1車 | 同強度価格(円/m ³)×積載量(m ³) +30,000 |

注1) 試験時に追加の試験項目を実施した場合は、「②追加試験料金」に定める試験料金を別途請求させていただきます。

注2) 試験後のコンクリートの処理については、「10. 持帰りコン（残コン・戻りコン）」に定める料金を別途請求させていただきます。

注3) 各種鋼繊維、合成繊維類及び水中不分離剤、増粘剤等の混和材料を混入する場合は、協同組合にお問い合わせください。

注4) 料金は実施工場毎の請求となります。

1 2. 契約の見直しについて（2024年3月1日改定）

- ① 毎年、4月1日付にて価格改定を実施、10月に次年度価格を公表させていただきます。
- ② 2023年6月以降の契約物件より『13ヶ月条項』を適用させていただきます。

1) 出荷月から数えて13ヶ月目の月末に契約期間満了として解約させていただきます。

| | | | |
|------------------|---------------|------------------|---------------|
| 23/10 次年度価格公表 | 24/4 改定額±α | 24/10 次年度価格公表 | 25/4 改定額±α |
|------------------|---------------|------------------|---------------|

- 2) 期間満了以降に出荷が有る場合は、その時点での契約番号にて再契約いたします。
- 3) 再契約後の有効期限も13ヶ月とし、以降も同様といたします。

その他、ご不明な点がございましたら協同組合にお問い合わせください。



〒120-0036 東京都足立区千住仲町19番8号
太陽生命千住ビル6階・7階

TEL 03 (3879) 5141 (代表)

FAX 03 (3879) 5149

◆JR・東武線 北千住駅西口より徒歩7分