

生コンクリート価格表

(消費税別)

2026年6月21日



近江の人・街・そして未来を築く！

- 生コンクリートP L 保険制度加入
- 瑕疵保証責任保険加入
- 全国生コンクリート品質管理監査会議(適マーク)合格工場

湖東生コン協同組合

目 次

| | ページ |
|-------------------------------------|-----|
| ◎ 普通コンクリート JIS A5308 レディーミクストコンクリート | |
| ■ 普通セメント(N)・高炉セメントB種(BB) | 1 |
| ■ 早強セメント(H) | 1 |
| ■ 低熱セメント(L) | 2 |
| ◎ モルタル | 2 |
| ◎ 舗装コンクリート JIS A5308 レディーミクストコンクリート | 3 |
| ◎ 1 DayPave（早期交通開放型コンクリート） | 3 |
| ◎ 付帯料金 | 3～5 |
| ◎ 試験料金 | 5～8 |
| ◎ 契約条件 | 9 |
| ◎ お願い | 9 |
| ◎ 組合員工場一覧 | 9 |

普通コンクリート JIS A5308 レディーミクストコンクリート

(単位：円/㎡)

| | | |
|------|------------------------------|----------|
| セメント | 普通セメント（N）・高炉セメントB種（BB） | |
| スランプ | 8・12・15・18・21cm 粗骨材最大寸法 20mm | |
| 呼び強度 | 材齢28日 | |
| | AE減水剤 | 高性能AE減水剤 |
| 18 | 29,500 | — |
| 21 | 30,100 | — |
| 24 | 30,500 | — |
| 27 | 31,000 | 32,100 |
| 30 | 31,400 | 32,500 |
| 33 | 31,800 | 33,100 |
| 36 | — | 33,400 |
| 40 | — | 34,300 |
| 42 | — | 34,700 |
| 45 | — | 35,200 |
| セメント | 早強セメント（H） | |
| スランプ | 8・12・15・18・21cm 粗骨材最大寸法 20mm | |
| 呼び強度 | 材齢7日 | |
| | AE減水剤 | 高性能AE減水剤 |
| 18 | 30,700 | — |
| 21 | 31,400 | — |
| 24 | 31,900 | — |
| 27 | 32,600 | 33,100 |
| 30 | 33,100 | 33,600 |
| 33 | 33,500 | 34,200 |
| 36 | — | 34,600 |
| 40 | — | 35,500 |
| 42 | — | 36,000 |
| 45 | — | 36,900 |

| セメント | 低熱セメント（L） | | |
|------|----------------------------|-------------|---------|
| スランプ | 12・15・18・21cm 粗骨材最大寸法 20mm | | |
| 呼び強度 | 材齢56日 | | 材齢91日 |
| | A E 減水剤 | 高性能 A E 減水剤 | A E 減水剤 |
| 30 | 35,900 | — | — |
| 33 | 36,300 | — | — |
| 36 | 36,900 | — | 35,900 |
| 40 | 37,800 | 39,700 | 36,800 |
| 42 | 38,200 | 40,100 | 37,200 |
| 45 | 38,600 | 40,600 | 37,600 |

* 配合によってJIS対応できない工場があります

* 呼び強度18N/mm²のスランプ21cm規格はありません

* 高性能AE減水剤使用配合の呼び強度27N/mm²はスランプ15cmからの対応となります

また、呼び強度により対応できない工場もあります

* 低熱セメントを使用される場合は原材料サイロ使用料金を申し受けます

| 割増料金 | 粗骨材最大寸法 15mm | +1,000 | * 骨材15mmにつきましては 出荷工場が限定されます |
|------|------------------|--------|--------------------------------|
| | 収縮低減型 A E 減水剤 | +3,000 | |
| | 収縮低減型高性能 A E 減水剤 | +4,000 | |

モルタル JIS外品

（単位：円/m³）

| セメント量 （容積比） | 普通セメント（N） 高炉セメントB種（BB） | 早強セメント（H） | 低熱セメント（L） |
|----------------|---------------------------|-----------|-----------|
| 300 | 28,700 | 30,100 | 33,200 |
| 350（1:5） | 29,700 | 31,100 | 34,200 |
| 400（1:4） | 30,600 | 32,100 | 35,100 |
| 450 | 31,400 | 32,900 | 35,900 |
| 500（1:3） | 32,300 | 33,900 | 36,800 |
| 550 | 33,100 | 34,800 | 38,100 |
| 600 | 34,000 | 36,000 | 39,000 |
| 650（1:2） | 34,800 | 36,800 | 39,800 |
| 700 | 35,600 | 37,600 | 40,600 |
| 950（1:1） | 39,900 | 41,900 | 45,900 |

* モルタルには少量の粗骨材が混入する場合があります

* 低熱セメントを使用される場合は原材料サイロ使用料金を申し受けます

舗装コンクリート JIS A5308 レディーミクストコンクリート

(単位：円/㎡)

| 呼び強度 | 粗骨材最大寸法 20mm | |
|---|--------------|------------------------|
| | スランプ | 普通セメント(N)・高炉セメントB種(BB) |
| 曲げ4.5 | 2.5cm | 31,700 |
| | 6.5cm | 34,500 |
| スリップフォーム割増 | | +4,000 |
| ＊対応可能な工場が限定されます ＊スランプ2.5cmは引取価格です ＊スリップフォームはJIS外品です | | |

1 DayPave（早期交通開放型コンクリート舗装） JIS外品

(単位：円/㎡)

| 呼び強度 | 粗骨材最大寸法 20mm | |
|--|--------------|------------|
| | スランプ | 早強セメント (H) |
| 曲げ4.5 | 8～21 | 42,100 |
| ＊施工・養生条件により強度発現が異なりますので材齢1日で呼び強度を保証するものではありません | | |

付帯料金

車両指定料金

| 項目 | 内容 | 料金 |
|-------------|---------------------|------------|
| 中型車(7・8 t) | 積載量 1.75㎡以上 | 3,000 円/㎡ |
| 小型車(4・5 t) | 積載量 1.50㎡以上 | 4,000 円/㎡ |
| 超小型車(2・3 t) | 空積料無 ＊対応できない工場があります | 15,000 円/台 |

空積料金表

＊中型車・小型車は車両指定含む

(単位：円/回)

| 積載量(㎡) | 大型車(10 t) | 中型車(7・8 t) | 小型車(4・5 t) |
|--------|-----------|------------|------------|
| 2.50 | — | — | — |
| 2.25 | 1,250 | — | — |
| 2.00 | 2,500 | — | — |
| 1.75 | 3,750 | — | — |
| 1.50 | 5,000 | 6,000 | — |
| 1.25 | 6,250 | 7,250 | 8,250 |
| 1.00 | 7,500 | 8,500 | 9,500 |
| 0.75 | 8,750 | 9,750 | 10,750 |
| 0.50 | 10,000 | 11,000 | 12,000 |

| 割増他料金 | | | |
|-------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
| No | 項目 | 内容 | 料金 |
| 1 | 工場渡し | ユーザーによる引取り | △3,500 円/m ³ |
| 2 | 工場使用 | 混和材(剤)投入のための工場使用 | 500 円/m ³ |
| 3 | 混和材(剤)投入 | 工場側が混和材(剤)投入 (材料支給) | 5,000 円/台 |
| 4 | 現場攪拌 | 現場で混和材(剤)投入 | 500 円/m ³ |
| 5 | 現場特殊攪拌 | 現場で繊維補強材等を投入 | 2,000 円/m ³ |
| 6 | 洗車(車両指定) | 荷卸し後に特別な洗車を要する場合 | 30,000 円/台 |
| 7 | 複数箇所卸し | 2 箇所目以降 1 現場につき | 5,000 円/箇所 |
| 8 | 車両現場拘束 | 現場到着から荷卸し完了迄が60分を超えた30分毎 | 3,000 円/台 |
| 9 | コンクリート処理 | 未使用コンクリート持ち帰り | 10,000 円/m ³ |
| 10 | ポンプ車戻し受け | 打設後のポンプ車の戻しコンクリート受け(通しモルタル除く) | 15,000 円/回 |
| 11 | 山間・山間特別割増 | 当組合の規定 | 別途 円/m ³ |
| 12 | 有料道路通行料 | ユーザー指示又は納入条件により有料道路を使用 | 実費 円/回 |
| 13 | 高速道路管理 | NEXCO仕様管理方法に基づく場合 | 3,000 円/m ³ |
| 14 | 給水 | 大型アジテータ車 | 12,000 円/台 |
| 15 | | 中型・小型アジテータ車 | 10,000 円/台 |
| 16 | | ユーザーによる引取り | 5,000 円/台 |

時間外料金 * ユーザー指示着時間 (通常出荷時間：8時00分～16時29分)

| No | 項目 | 内容 | 基本料 | 割増 |
|----|-------|-----------------------------------|-------------|------------------------|
| 1 | 早朝 | 6時00分～ 7時29分 | 100,000 円/式 | 3,000 円/m ³ |
| 2 | 早出・残業 | 7時30分～ 7時59分、16時30分～16時59分 | | 3,000 円/m ³ |
| 3 | 夕方 | 17時00分～18時59分 | 100,000 円/式 | 3,000 円/m ³ |
| 4 | 夜間 | 19時00分～21時59分 | 300,000 円/式 | 3,000 円/m ³ |
| 5 | 深夜 | 22時00分～翌 5時59分 | 500,000 円/式 | 3,000 円/m ³ |
| 6 | 休日 | 休日(通常出荷時間内のみ、状況によりお受けできない場合があります) | 500,000 円/式 | 3,000 円/m ³ |
| 7 | 継続 | 通常出荷時間から継続して時間外に出荷する場合の16時30分発以降 | | 3,000 円/m ³ |
| 8 | 超過 | 通常出荷時間内に出荷し17時以降に打設完了 | | 5,000 円/台 |

* 各区分に於いて対象時間を超えて打設継続の場合は時間に応じた基本料を申し受けます

キャンセル料金

| 内容 | 料金 |
|--|-------------------------|
| 前営業日11時00分～出荷当日 (4.0m ³ 以上) | 5,000 円/m ³ |
| 前営業日11時00分～出荷当日 (4.0m ³ 未満) | 20,000 円/m ³ |
| 前営業日11時以降に予定数量(30m ³ 未満は除く)から30%以上減少した場合(減少した数量分) | 3,000 円/m ³ |

現場誘導員

| 項目 | | 内容 | 料金 |
|-----|--------|---------------------------|------------|
| 誘導員 | 基本 | 予定数量 100㎡以上 | 1名無料 |
| | | 予定数量 300㎡以上 | 2名無料 |
| | 休祝日 | 予定数量 100㎡未満 | 30,000 円/名 |
| | | | 40,000 円/名 |
| | 平日時間外 | 基本時間以外に作業した場合(15分単位の切り上げ) | 4,000 円/時間 |
| | 休祝日時間外 | | 5,000 円/時間 |

* 打設数量・打設状況により協議させていただきます

* 基本時間は8時00分から17時00分といたします(早朝・夜間・深夜は別途協議とさせていただきます)

* デリバリー業務はお受けできません

材料サイロ(タンク)使用料金

* 普通(N)・高炉B種(BB)・早強(H)以外のセメント、各工場標準骨材・混和剤以外を指定の場合

| 項目 | 内容 | 料金 |
|---------------|--------------------|-------------|
| セメントサイロ材料入替 | 受入時・抜取時の各作業費用 | 200,000 円/回 |
| 骨材サイロ材料入替 | 受入時・抜取時の各作業費用 | 350,000 円/回 |
| 混和剤タンク材料入替 | 受入時・抜取時の各作業費用 | 100,000 円/回 |
| セメント・骨材サイロリース | 使用期間中のサイロリース料 | 50,000 円/月 |
| タンクリース | 使用期間中のタンクリース料 | 10,000 円/月 |
| 未使用材料処理 | 使用期間終了後の余った材料の処分費用 | 30,000 円/ t |

試験料金

| No. | 種類 | 内容 | 料金 |
|-----|--------|--|--------------|
| 1 | 現場代行試験 | 1台の運搬車からスランプ・空気量・圧縮供試体6本以内 | 15,000 円/セット |
| 2 | | 3台の運搬車からそれぞれスランプ・空気量・圧縮供試体6本以内 | 45,000 円/セット |
| 3 | | 3台の運搬車からそれぞれスランプ・空気量・圧縮供試体6本以内 他の2台で圧縮供試体のみ採取(各車3本以内) | 30,000 円/セット |
| 4 | | スランプフロー・空気量・圧縮供試体6本以内 | 20,000 円/セット |
| 5 | | スランプ・空気量・曲げ供試体3本以内 | 30,000 円/セット |
| 6 | | 塩分試験(カンタブ・試験報告書作成料込み) | 3,000 円/回 |
| 7 | | 塩分試験報告書作成(カンタブ現場支給) | 1,500 円/回 |
| 8 | | 単位水量試験(高周波加熱乾燥法・エアメーター法)※測定機器現場方準備の場合 | 20,000 円/回 |
| 9 | | 山間料金 | 別途請求 円/㎡ |
| 10 | 工場採取試験 | スランプ・空気量・圧縮供試体6本以内 | 8,000 円/セット |
| 11 | | スランプフロー・空気量・圧縮供試体6本以内 | 13,000 円/セット |
| 12 | | スランプ・空気量・曲げ供試体3本以内 | 26,000 円/セット |
| 13 | | 単位水量試験(高周波加熱乾燥法またはエアメーター法) | 12,000 円/回 |
| 14 | | 採取写真撮影(3ショットまで、デジタルデータまたはプリントで提出) | 1,000 円/回 |

| 試験料金 | | | |
|------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| No. | 種類 | 内容 | 料金 |
| 15 | 試し練り (1工場あたり) | スランプ・空気量・圧縮供試体6本以内 | 30,000 円/バッチ |
| 16 | | スランプフロー・空気量・圧縮供試体6本以内 | 35,000 円/バッチ |
| 17 | | スランプ・空気量・曲げ供試体3本以内 | 75,000 円/バッチ |
| 18 | | 特殊配合、高流動コンクリート、高流動モルタル圧縮供試体6本以内 | 50,000 円/バッチ |
| 19 | | 特別割増(時間外実施・その他) | 30,000 円/回 |
| 20 | 実機試験 (1工場あたり) | スランプ・空気量・圧縮供試体6本以内 | 30,000 円/配合 |
| 21 | | スランプフロー・空気量・圧縮供試体6本以内 | 35,000 円/配合 |
| 22 | | スランプ・空気量・曲げ供試体3本以内 | 75,000 円/配合 |
| 23 | | 経時変化による追加試験(スランプまたはスランプフロー・空気量) | 8,000 円/回 |
| 24 | | 実機試験に用いた生コンクリート代および処理代 | 別途請求 |
| 25 | 追加試験 | スランプ試験 | 3,000 円/回 |
| 26 | | スランプフロー試験 | 4,000 円/回 |
| 27 | | 空気量試験 | 3,000 円/回 |
| 28 | | 圧縮供試体 | 1,500 円/本 |
| 29 | | 曲げ供試体 | 3,000 円/本 |
| 30 | 試験のための現場試験員待機料(1名) | | 3,000 円/時間 |
| 31 | 供試体現場搬入(持ち込みから持ち出しの往復) | | 8,000 円/材齢 |
| 32 | 封緘養生 供試体3本 | | 1,500 円/セット |
| 33 | 破壊試験写真(3ショットまで、デジタルデータまたはプリントで提出) | | 1,000 円/材齢 |
| 34 | カンタブ1箱(12パック入) | | 15,000 円/箱 |
| 35 | 外部試験料 滋賀県建設技術センター | 供試体持ち込み | 10,000 円/回 |
| 36 | | 試験料 圧縮供試体3本 | 4,000 円/セット |
| 37 | | 曲げ供試体持ち込み | 15,000 円/回 |
| 38 | | 試験料 曲げ供試体3本 | 7,000 円/セット |
| 39 | | 試験成績表の再発行 | 1,000 円/部 |
| 40 | 外部試験料 日本建築総合試験所 (吹田試験センター) | 供試体持ち込み | 20,000 円/回 |
| 41 | | 試験料 圧縮供試体3本 | 4,000 円/セット |
| 42 | | 曲げ供試体持ち込み | 25,000 円/回 |
| 43 | | 試験料 曲げ供試体3本 | 10,000 円/セット |
| 44 | 持ち込み供試体の圧縮強度試験 | | 1,000 円/本 |
| 45 | 持ち込み供試体のキャッピングまたは供試体研磨料(片面) | | 1,000 円/本 |
| 46 | 持ち込み供試体のキャッピングまたは供試体研磨料(両面) | | 2,000 円/本 |

試験料金

| No. | 種類 | 内容 | 料金 |
|-----|------------------|------------------|-------------|
| 47 | ブリーディング試験(4時間まで) | | 20,000 円/配合 |
| 48 | プロクター貫入抵抗試験 | | 30,000 円/回 |
| 49 | L型フロー試験 | | 10,000 円/回 |
| 50 | U型充填試験 | | 10,000 円/回 |
| 51 | Vロート試験 | | 10,000 円/回 |
| 52 | Jロート試験 | | 10,000 円/回 |
| 53 | Pロート試験 | | 10,000 円/回 |
| 54 | Jリングフロー試験 | | 10,000 円/回 |
| 55 | 測定機器現場持込費用 | 単位水量試験(エアメーター法) | 10,000 円/回 |
| 56 | | 単位水量試験(高周波加熱乾燥法) | 15,000 円/回 |
| 57 | 測定機器準備費用 | ブリーディング試験容器 | 8,000 円/回 |
| 58 | | プロクター貫入抵抗試験機器 | 12,000 円/回 |
| 59 | | L型フロー試験機器 | 15,000 円/回 |
| 60 | | U型充填試験機器 | 15,000 円/回 |
| 61 | | Vロート | 9,000 円/回 |
| 62 | | Jロート | 9,000 円/回 |
| 63 | | Pロート | 10,000 円/回 |
| 64 | | Jリング | 8,000 円/回 |
| 65 | 計量記録および逆算した単位量 | | 10,000 円/配合 |
| 66 | 骨材ふるい分け試験 | | 10,000 円/回 |
| 67 | 細骨材表面水試験 | | 1,500 円/回 |
| 68 | 粗骨材表面水試験 | | 3,000 円/回 |
| 69 | コンクリートの単位容積質量試験 | | 5,000 円/回 |

* 表中に掲載されていない事項については協議させていただきます

NEXCO試験料金

| No. | 種類 | 内容 | 料金 |
|-----|------------------|---------------------------------|--------------|
| 1 | 基準試験 | ふるい分け | 10,000 円/試料 |
| 2 | | 密度・吸水率 | 7,000 円/試料 |
| 3 | | 単位容積質量・実績率 | 5,000 円/試料 |
| 4 | | 粒形判定実績率 | 12,000 円/試料 |
| 5 | | 骨材の微粒分量試験 | 4,000 円/試料 |
| 6 | | 骨材に含まれる粘土塊量試験 | 7,000 円/試料 |
| 7 | | シュミットハンマー試験協力費 | 5,000 円/材齢 |
| 8 | 試し練り (1工場あたり) | スランプ・空気量・圧縮供試体6本以内 | 30,000 円/バッチ |
| 9 | | スランプフロー・空気量・圧縮供試体6本以内 | 35,000 円/バッチ |
| 10 | | スランプ・空気量・曲げ供試体3本以内 | 75,000 円/バッチ |
| 11 | | 特殊配合、高流動コンクリート、高流動モルタル圧縮供試体6本以内 | 50,000 円/バッチ |
| 12 | | 特別割増(時間外実施・その他) | 30,000 円/回 |
| 13 | 実機試験 (1工場あたり) | スランプ・空気量・圧縮供試体6本以内 | 30,000 円/配合 |
| 14 | | スランプフロー・空気量・圧縮供試体6本以内 | 35,000 円/配合 |
| 15 | | スランプ・空気量・曲げ供試体3本以内 | 75,000 円/配合 |
| 16 | | 経時変化による追加試験(スランプまたはスランプフロー・空気量) | 8,000 円/回 |
| 17 | | 実機試験に用いた生コンクリート代および処理代 | 別途請求 |
| 18 | 追加試験 | スランプ試験 | 3,000 円/回 |
| 19 | | スランプフロー試験 | 4,000 円/回 |
| 20 | | 空気量試験 | 3,000 円/回 |
| 21 | | 圧縮供試体 | 1,500 円/本 |
| 22 | | 曲げ供試体 | 3,000 円/本 |
| 23 | 日常試験 | ふるい分け | 10,000 円/試料 |
| 24 | | 表面水率 | 1,500 円/試料 |
| 25 | | 骨材の塩化物量(カンタブ使用) | 3,000 円/回 |
| 26 | 書類作成・提出 | 配合設定装置の検査(B312様式) | 4,000 円/回 |
| 27 | | 容量変換装置の検査(B313様式) | 4,000 円/回 |
| 28 | | 表面水補正装置の検査(B314様式) | 4,000 円/回 |
| 29 | | 計量器の動荷重検査(B315様式) | 10,000 円/回 |
| 30 | | 335様式書類 | 4,000 円/回 |

契約条件

- * 契約期間は納入開始月の末日を起点とし、単年契約の1年保証とします
- * 契約期間の満了後に契約を継続する場合は、その時点の弊組合の定める販売価格での再契約といたします

おねがい

- * 本価格表に記載の無い内容は事前にご相談の程お願いします
- * 打設予定はなるべくお早めにご連絡していただきますようお願いします
- * 未使用コンクリートはできるだけ発生しないようお願いします
- * 現場内にアジテータ車の洗い場の設置をお願いします
- * 本価格表の内容に変更がある場合は当組合のホームページにてご案内いたします
右記QRコードにてご確認をお願いします



(50音順)

組合員工場一覧

| 名称 | 工場所在地 | 連絡先 | |
|------------|-----------------------------|-----|--------------|
| 北川建材工業株式会社 | 〒529-1303 愛知郡愛荘町長野72番地1号 | TEL | 0749-42-3533 |
| | | FAX | 0749-42-5975 |
| 株式会社コンテック | 〒529-1504 東近江市蒲生寺町461番地 | TEL | 0748-55-5852 |
| | | FAX | 0748-55-5850 |
| 大幸生コン株式会社 | 〒522-0263 犬上郡甲良町法養寺7 | TEL | 0749-38-2231 |
| | | FAX | 0749-38-2237 |
| 平和工業株式会社 | 〒527-0043 東近江市神田町463番地 | TEL | 0748-23-1031 |
| | | FAX | 0748-23-1051 |



湖東生コン協同組合

〒527-0001 滋賀県東近江市建部下野町16番地

TEL 0748-20-1211

FAX 0748-20-2155

MAIL : kotouhankyo@sunny.ocn.ne.jp