## 西部地区地区(E, F, G地区) 生コンクリート試験代行手数料一覧表

**F地区**: 浜松市 天竜区 (旧天竜市)

⑤地区 : 浜松市 天竜区 (春野町)

(田)

|       |                   |                                      |         | (円)    |
|-------|-------------------|--------------------------------------|---------|--------|
| 分 類   | 項目                | 備考                                   | 単 位     | 価 格    |
| 試し練り  | 試し練り諸費用           | 材料費及び骨材調整費                           | 1バッチ    | 16,000 |
|       | 時間内出向             | 通常営業日対象                              | 10      | 4,000  |
| 現場出向  | 時間外出向             | 休日•夜間(18:00-翌日7:00)対象                | 10      | 50,000 |
| 性状試験等 | 縦割り試験拘束           | 3回供試体採取/セットの拘束料                      | 1セット    | 5,000  |
| は別途加算 | 試験員拘束             | 全車性状確認試験等                            | 1人/日    | 30,000 |
|       | スランプ試験            |                                      | 10      | 1,500  |
| 性状試験  | スランプフロー試験         | 供試体採取時には強度試験表に記載                     | 10      | 3,000  |
|       | 空気量試験             |                                      | 10      | 1,500  |
|       | 佐 <b>사뉴스士트</b> 라타 | 測定・カンタブ代・試験表                         | 10      | 4,000  |
|       | 塩化物含有量試験          | 測定のみ                                 | 10      | 2,000  |
|       | 単位水量試験(エアメーター法)   | 秤持参測定及び、試験表                          | 10      | 7,000  |
|       | 中位小里武殿(エグダーダー法)   | 測定のみ                                 | 10      | 1,000  |
|       | 圧縮供試体作製           | Φ10 × 20、供試体作製、<br>キャッピング、脱型         | 1本      | 1,000  |
|       | 圧縮供試体作製 40mm      | Φ12.5 × 25、供試体作製、<br>キャッピング、脱型       | 1本      | 2,000  |
|       | 圧縮強度試験            | 強度試験及び、試験表作成                         | 1本      | 1,000  |
| •     | 曲げ供試体作製           | 供試体作製及び、脱型                           | 1本      | 3,500  |
|       | 曲げ強度試験            | 強度試験及び、試験表作成                         | 1本      | 2,000  |
| 強度試験  | 供試体キャッピング(持込)     | 持込は試験日の2日前に、現場コア<br>は加圧面のカットをお願いします。 | 1本      | 1,000  |
|       | 封かん養生手数料          |                                      | 1本      | 1,000  |
|       | 水中養生(容器代)         |                                      | 1箱      | 3,000  |
|       | 現場養生搬送代           | 運搬費(本数に関係なく、持込・回収 それぞれ1回ずつ計上します)     | 1回      | 2,000  |
| •     | 外注試験              |                                      | _       | 実費     |
| 運搬費   | 圧縮供試体 運搬料         | 遠距離及び、自社運搬以外は別途                      | 3本/1セット | 3,500  |
|       | 曲げ供試体 運搬料         | 協議                                   | 1本      | 7,000  |
| その他   | 写真管理 (デジタルデータ)    | 性状試験、強度試験及び、A法管理<br>における供試体型枠脱型前の写真  | 1セット    | 1,000  |

## 西部地区 (H地区) 生コンクリート代行試験料金一覧表

| -        | 对家地域                   |           | H地区     | : 浜私     | 计 汇退                    | 地区(佐久間町、水窪町、龍山町)             |  |
|----------|------------------------|-----------|---------|----------|-------------------------|------------------------------|--|
| 分 類      | IJ                     | <b></b>   |         | 単位       | 料金(円)                   | 備  考                         |  |
| 試し練り     |                        |           |         |          | 40,000                  | スランプ試験(スランプフロー試験)、空気量試験、     |  |
|          | 試し練り 1式                |           | バッチ     | (41,000) | 供試体6本又は曲げ3本、但し塩化物含有量試験は |                              |  |
|          |                        |           |         | 以上       | 含まない。特殊配合はその都度協議。       |                              |  |
|          | JIS A 53               | 08レディ     | ーミクストコン | クリートの    | D規格品は、                  | -<br>十分な品質管理と品質保証を致しておりますので、 |  |
|          | 極力試し練りを省略していただく。       |           |         |          | 協力お願いしる                 | ます。                          |  |
| 注)       | 圧縮試験                   | Α         | 供試体6本   | 1式       | 20,000                  | 強度試験を 工場で実施                  |  |
|          |                        | В         | 供試体6本   | 1式       | 25,000                  | " 工場1組・外部機関1組で実施             |  |
|          |                        | С         | 供試体6本   | 1式       | 30,000                  | "外部機関で実施                     |  |
|          |                        | D         | 供試体3本   | 1式       | 15,000                  | " 工場で実施                      |  |
|          |                        | Е         | 供試体3本   | 1式       | 20,000                  | "外部機関で実施                     |  |
| セット試験    |                        | Α         | 供試体6本   | 1式       | 36,000                  | " 工場で実施                      |  |
|          |                        | В         | 供試体6本   | 1式       | 43,000                  | " 工場1組・外部機関1組で実施             |  |
|          | 曲げ試験                   | С         | 供試体6本   | 1式       | 50,000                  | "外部機関で実施                     |  |
|          |                        | D         | 供試体3本   | 1式       | 28,500                  | " 工場で実施                      |  |
|          |                        | Е         | 供試体3本   | 1式       | 31,000                  | "外部機関で実施                     |  |
|          | 圧縮供試体作成                |           | 1本      | 2,500    | セット試験の追加供試体についても適用      |                              |  |
|          | 曲げん                    | 共 試 位     | 本 作 成   | 1本       | 4,500                   | II .                         |  |
|          | 圧縮強度試験                 |           | 1本      | 900      | II .                    |                              |  |
|          | 曲 げ 強 度 試 験            |           | 1本      | 2,000    | "                       |                              |  |
| スラン      |                        | ンプ        | 試験      | 1回       | 2,000                   | セット試験の追加についても適用              |  |
| 個別試験     | スラン                    | スランプフロー試験 |         | 1回       | 3,000                   | "                            |  |
|          | 空 気 量 試 験              |           | 1回      | 2,000    | "                       |                              |  |
|          | <b>抬 ル 枷 今 右 具 計 段</b> |           | 1回      | 3,500    | カンタブ代金を含む               |                              |  |
|          | 塩 化 物 含 有 量 試 験        |           |         | 2,000    | 測定のみ                    |                              |  |
|          | 単位水量推定試験               |           | 10      | 15,000   |                         |                              |  |
|          | (エアメーター法)              |           |         | 8,000    | はかり供給の場合                |                              |  |
| 外部試験     | 外部試験機関試験料(圧縮)          |           | 1組      | 3,000    | 3本迄を1組とし、個別試験で実施の場合     |                              |  |
| プトロロロス河大 | 外部試験機関試験料(曲げ)          |           | 1組      | 6,000    | 3本迄を1組とし、個別試験で実施の場合     |                              |  |
|          | 現場 出向料                 |           | 1回      | 8,000    | 個別試験で実施の場合              |                              |  |
| 出向料金     | 夜 間 試 験 割 増 料          |           | 1回      | 60,000   | 夜間(午後8時~午前5時)現場出向割増料    |                              |  |
|          | (現場試験)                 |           |         |          | 試験費用は別途戴きます             |                              |  |
|          | 夜 間 試 験 割 増 料          |           | 1回      | 15,000   | 夜間(午後8時~午前5時)工場採取割増料    |                              |  |
|          | (工場試験)                 |           |         |          | 試験費用は別途戴きます             |                              |  |
|          | 拘 束 料 金                |           | 1名      | 20,000   | 1現場に付き複数回試験実施の場合        |                              |  |
| 運搬料金     | 圧縮供試体運搬                |           | 1回      | 5,000    | 外部試験機関運搬(個別試験で実施の場合)    |                              |  |
|          | 曲 げ 供 試 体 運 搬          |           | 1回      | 7,500    | 又は現場養生供試体の運搬            |                              |  |
|          |                        |           |         |          |                         |                              |  |

- **注)**セット試験は、1試料スランプ試験(スランプフロー試験)1回・空気量試験1回を含む試験。 スランプフロー試験の場合、上記セット試験料金に1,000円加算となります。
- ※ 表示価格には消費税は含まれておりません。
- ※ 外部試験機関試験料における差額が生じた場合は、別途ご請求申し上げます。

## 西部地区 (H地区) 生コンクリート代行試験料金一覧表

令和 7年 4月 1日

|    | · 对象地域         | . /六1/ |        | 。                       |
|----|----------------|--------|--------|-------------------------|
| 分類 | 項目             | 単位     | 料金(円)  | 備  考                    |
|    | フローモルタル        | 1式     | 30,000 | モルタルフロー・Jロート・TP6本       |
|    | セット試 験         | 1 11   | 30,000 | 簡易ブリーディング(ポリエチレン袋)      |
|    | 簡易ブリーディング試験    | 1回     | 4,000  | 土木学会基準(ポリエチレン袋法)        |
|    | 流 下・充 填 性 試 験  | 1試料    | 6,000  | Jロート                    |
|    | モルタルフロー試験      | 1回     | 3,000  |                         |
| 特  | 単 位 容 積 質 量    | 1試料    | 5,000  | 軽量コンクリート                |
|    | グラウトTPキャッピング   | 1本     | 1,200  | 片 面                     |
| -4 | 試験成績書          | 1組     | 800    | 工場で発行する成績書の再発行          |
| 殊  | 写真(外部機関)       | 1カット   | 1,500  | 2カット目以降 + 500円/1カット     |
|    | 軽量コンクリート洗い確認   | 1回     | 2,500  |                         |
| 試  | 単位水量推定試験       | 1回     | 15,000 | ケット(静電容量法)              |
|    | 水中供試体作成        | 1回     | 6,000  | 水中不分離性コンクリート            |
| 験  | 供 試 体 研 磨      | 1本     | 1,200  | 片 面                     |
|    | 供試体キャッピング      | 1本     | 1,200  | 片面                      |
| 項  | 供試体カット         | 1カット   | 1,200  |                         |
|    | 縦割り試料採取        | 1式     | 8,000  | 1ロット 3回試料採取             |
| 目  | 時間外試験割増料(現場試験) | 1 🗔    | 25,000 | 時間外(5時~8時・18時~20時)現場出向料 |
|    | 時間外試験割増料(工場試験) | 1回     | 10,000 | 試験費用は別途戴きます             |
| ほ  | 圧縮強度試験(高強度)    | 1本     | 1,900  | 呼び強度50N/mm2以上(外部機関)     |
| Id | 使い捨て簡易型枠       |        | 500    | 50 φ × 100mm            |
| か  | (プラモールド)       | 1本     | 600    | 100 φ × 200mm           |
|    |                |        | 1,500  | 125 φ × 250mm           |
|    |                |        |        |                         |
|    |                |        |        |                         |
|    |                |        |        |                         |
|    |                |        |        |                         |
|    |                |        |        |                         |
|    |                |        |        |                         |

- ※ 表示価格には消費税は含まれておりません。
- ※ 特殊代行試験は工場により対応できない試験項目がありますので、一度工場までお問い合わせの上 ご確認下さい。
- ※ 記載の無い試験項目、試験内容の詳細については、納入工場、メーカー、または外部試験機関に お問い合わせください。