

# 生コンクリート 価格表

2017年(平成29年)4月1日



「コンクリート®」は、業界をリードし、皆様に安心をお届けする  
大阪広域生コンクリート協同組合員が生産する生コンクリートの登録商標です。

大阪広域生コンクリート協同組合

## 電話・ファックス番号

|            |         | 電話番号           | ファックス番号        |
|------------|---------|----------------|----------------|
| 営業部        |         | (06) 6222-5503 | (06) 6222-5504 |
| 技術部        |         | (06) 6222-5595 | (06) 6222-5596 |
| 業務部        | 中央ブロック  | (06) 6222-5631 | (06) 6222-5632 |
|            | 北ブロック   | (06) 6222-5637 |                |
|            | 西ブロック   | (06) 6222-5641 |                |
|            | 東部ブロック  | (06) 6222-5647 | (06) 6222-5654 |
|            | 阪南ブロック  | (06) 6222-5653 |                |
|            | 南ブロック   | (06) 6222-5672 |                |
| 調査部        |         | (06) 6222-5592 | (06) 6222-5593 |
| 企画部<br>法務部 |         | (06) 6222-5578 | (06) 6222-5662 |
| 総務部        | 事務局     | (06) 6222-5661 | (06) 6222-5662 |
|            | コンピューター | (06) 6222-5582 | (06) 6222-5583 |

## 目 次

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| ● 標準型（AE 減水剤） .....          | P1                   |
| 1. 普通コンクリート                  | 2. 舗装コンクリート          |
| 3. 軽量コンクリート                  | 4. 条件                |
| ● 単位水量一定型（高性能 AE 減水剤） .....  | P2                   |
| 1. 普通コンクリート                  | 2. 低熱セメント            |
| 3. 軽量コンクリート                  |                      |
| 4. フライアッシュⅡ種使用コンクリート .....   | P3                   |
| ①保証材齢 56 日      ②保証材齢 28 日   |                      |
| 5. 高強度コンクリート                 | 6. 工場単独認定 MCON ..... |
| 参考）フロー値の最低粉体量                | P4                   |
| ● 異品種セメント使用の価格割増 .....       | P5                   |
| ● モルタル .....                 | P5                   |
| ● 透水コンクリート .....             | P5                   |
| ● 特殊コンクリート割増 .....           | P5                   |
| ● その他の割増 .....               | P6                   |
| ● 作業費・その他 .....              | P6                   |
| ● 規定時間外割増料金 .....            | P7                   |
| ● 休日割増料金 .....               | P7                   |
| ● キャンセル料金 .....              | P7                   |
| ● 付帯条件 .....                 | P8                   |
| ● 契約条件 .....                 | P8                   |
| ● 単位水量一定型 JIS マーク表示組合せ ..... | P9～P10               |
| ● 試験料金表 .....                | P11～P13              |

## 標準型（A E減水剤）

### 1. 普通コンクリート

| 呼び強度             | スランブ（cm） |        |                      |
|------------------|----------|--------|----------------------|
|                  | 8・10     | 12・15  | 18・21                |
| 18               | 18,100   | 18,300 | 18,500 <sup>1)</sup> |
| 21               | 18,500   | 18,700 | 18,900               |
| 24               | 19,000   | 19,200 | 19,400               |
| 27               | 19,600   | 19,800 | 20,000               |
| 30               | 20,300   | 20,500 | 20,700               |
| 33 <sup>2)</sup> | 21,000   | 21,200 | 21,400               |

\* 普通（N・BB・H）コンクリートは呼び強度18から30を対象と致します。

- 1) 呼び強度18でスランブ21cmは受注不可と致します。
- 2) 呼び強度33はBBのみの対応と致します。

### 2. 舗装コンクリート

| 呼び強度 | スランブ（cm） |        |
|------|----------|--------|
|      | 2.5      | 6.5    |
| 4.5  | 20,700   | 21,900 |
| 5.0  | 21,600   | 22,900 |

\* スランブ2.5cmは工場渡しでの価格とします。

### 3. 軽量コンクリート

| 推定気乾<br>単位容積質量 | 1.95 | 1.85 | 1.75   | 1.65   |        |
|----------------|------|------|--------|--------|--------|
| 呼び<br>強度       | 18   | —    | 25,500 | 28,000 | 30,500 |
|                | 21   | —    | 25,800 | 28,300 | 30,800 |
|                | 24   | —    | 26,100 | 28,600 | 31,100 |
|                | 27   | —    | 26,400 | 28,900 | 31,400 |
|                | 30   | —    | 26,700 | 29,200 | 31,700 |

\* スランブが21cmを超える指定は別途協議と致します。

### 4. 条件

- \* 工場で標準としているA E減水剤を使用します。
- \* 単位水量は標準配合表の値を原則とし、原材料や製造条件等の変更を指定されてこれより少ない値となる場合は単位水量一定型の価格を適用します。

# 単位水量一定型（高性能A E減水剤）

## 1. 普通コンクリート

| スランブ(cm) | 8      | 10                   | 12                   | 15     | 18     | 21     |
|----------|--------|----------------------|----------------------|--------|--------|--------|
| 基準水量     | 165    | 168                  | 170                  | 175    | 180    | 185    |
| 呼び強度     | 24     | —                    | 19,500 <sup>1)</sup> | 19,500 | 19,700 |        |
|          | 27     | —                    | 20,100               |        | 20,300 |        |
|          | 30     | 20,600 <sup>2)</sup> |                      | 20,800 |        | 21,000 |
|          | 33     | 21,300               |                      | 21,500 |        | 21,700 |
|          | 36     | 22,000               |                      | 22,200 |        | 22,400 |
|          | 39     | 22,700               |                      | 22,900 |        | 23,100 |
|          | 40     | 23,000               |                      | 23,200 |        | 23,400 |
|          | 42     | 23,600               |                      | 23,800 |        | 24,000 |
| 45       | 24,500 |                      | 24,700               |        | 24,900 |        |

- \* 骨材寸法15mmの場合は呼び強度27以上とし、単位水量は基準水量の5%を増加し5kg単位に丸めた値となり別途協議が必要です。単位水量を減水する場合は、見積りとなります。
- \* 基準水量は割増加算基準の単位水量で、配合設計上の単位水量はこれ以上となるものがあります。
- \* 基準水量の値以下に単位水量を減水して指定の場合は、5kg毎に600円の加算とします。但し、減水の指定は別途協議を必要とし、下限はスランブ15cm以上は175kg 12cm以下は基準水量を原則とします。
- \* 標準配合でのW/C発注は500円/m<sup>3</sup>の加算とします。(MCONを除く)
- \* 呼び強度40・42・45でフロー45(185kg/m<sup>3</sup>)は21cmと同価格となります。
- 1) 高炉セメント及び早強セメント(1週保証:別途割増加算)のみの対応と致します。
- 2) 早強セメントのみの対応とし、別途割増加算されます。

## 2. 低熱セメント

| 呼び強度  | スランブ(cm) | 10     | 12     | 15  | 18     | 21  |
|-------|----------|--------|--------|-----|--------|-----|
| 56日保証 | W/C・水量   | 168    | 170    | 175 | 180    | 185 |
| 27    | 58       | —      | —      | —   | 22,100 |     |
| 30    | 54       | 22,400 | 22,700 |     | 23,000 |     |
| 33    | 51       | 23,000 | 23,300 |     | 23,600 |     |
| 36    | 48       | 23,800 | 24,100 |     | 24,400 |     |
| 40    | 45       | 24,900 | 25,200 |     | 25,500 |     |
| 42    | 43       | 25,600 | 25,900 |     | 26,200 |     |
| 45    | 41       | 26,600 | 26,900 |     | 27,200 |     |

\* 91日材齢は、別途協議と致します。

## 3. 軽量コンクリート

| 推定気乾<br>単位容積質量 | 1.95 | 1.85   | 1.75   | 1.65   |        |
|----------------|------|--------|--------|--------|--------|
| 呼び強度           | 21   | —      | 26,600 | 29,100 | 31,600 |
|                | 24   | —      | 26,900 | 29,400 | 31,900 |
| び              | 27   | —      | 27,200 | 29,700 | 32,200 |
|                | 30   | —      | 27,700 | 30,200 | 32,700 |
| 強              | 33   | 28,600 | —      | —      | —      |
|                | 36   | 29,500 | —      | —      | —      |
| 度              | 40   | 30,500 | —      | —      | —      |

- \* スランブは15cmから23cmを対象としこれを超える指定は別途協議と致します。
- \* 呼び強度21はスランブ18cmからの対応と致します。

#### 4. フライアッシュⅡ種使用コンクリート

##### ①保証材齢56日、フライアッシュ置換率(10%・20%)

| スランブ(cm) | 8   | 10                   | 12  | 15                   | 18  | 21                   |
|----------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| 基準水量     | 160 | 163                  | 165 | 170                  | 175 | 180                  |
| 呼び強度     | 21  | -                    |     | -                    |     | 19,200 <sup>1)</sup> |
|          | 24  | 19,300 <sup>1)</sup> |     | 19,500 <sup>2)</sup> |     | 19,700               |
|          | 27  | 19,900               |     | 20,100               |     | 20,300               |
|          | 30  | 20,600               |     | 20,800               |     | 21,000               |
|          | 33  | 21,300               |     | 21,500               |     | 21,700               |
|          | 36  | 22,000               |     | 22,200               |     | 22,400               |
|          | 40  | 23,000               |     | 23,200               |     | 23,400               |
|          | 42  | 23,600               |     | 23,800               |     | 24,000               |
|          | 45  | 24,500               |     | 24,700               |     | 24,900               |

\*フライアッシュは普通セメントの内割りと致します。

- 1) 置換率20%配合のみ対応致します。
- 2) スランブ12cmは置換率20%のみ対応致します。

##### ②保証材齢28日、フライアッシュ置換率(10%・20%)

| スランブ(cm) | 8   | 10                   | 12  | 15                   | 18  | 21     |
|----------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|--------|
| 基準水量     | 160 | 163                  | 165 | 170                  | 175 | 180    |
| 呼び強度     | 21  | 19,300 <sup>1)</sup> |     | 19,500 <sup>2)</sup> |     | 19,700 |
|          | 24  | 19,800               |     | 20,000               |     | 20,200 |
|          | 27  | 20,400               |     | 20,600               |     | 20,800 |
|          | 30  | 21,100               |     | 21,300               |     | 21,500 |
|          | 33  | 21,800               |     | 22,000               |     | 22,200 |
|          | 36  | 22,500               |     | 22,700               |     | 22,900 |
|          | 40  | 23,500               |     | 23,700               |     | 23,900 |
|          | 42  | 24,100               |     | 24,300               |     | 24,500 |
|          | 45  | 25,000               |     | 25,200               |     | 25,400 |

\*フライアッシュは普通セメントの内割りと致します。

- 1) 置換率20%配合のみ対応致します。
- 2) スランブ12cmは置換率20%のみ対応致します。

## 5. 高強度コンクリート

| 呼び強度 | 単位水量<br>(kg/m <sup>3</sup> ) | スランプフロー<br>(cm) | N      | L      |
|------|------------------------------|-----------------|--------|--------|
| 50   | 175                          | 10・15・18        | 28,000 | 30,800 |
| 50   | 175                          | 50・60           | 28,600 | 31,100 |
| 55   | 175                          | 50・60           | 30,000 | 32,700 |
| 60   | 175                          | 50・60           | 31,400 | 34,300 |

- \*高炉セメントB種は、Nと同価格とします。
- \*スランプ10cmの場合単位水量を165 kg/m<sup>3</sup>を基本としています。
- \*工場によっては、条件により受注が出来ない場合があります。
- \*基本設定は、単位水量175 kg/m<sup>3</sup>・スランプ18・フロー60で設定しています。  
(単位水量増しとスランプの減・フロー減も同価格とします。)
- \*空気量は、4.5%を基本としています。

## 6. 工場単独認定 MCON

圧縮強度の基準値 Fc36を超えるもの(28S91)

| 圧縮強度の<br>基準値Fc | 単位水量<br>(kg/m <sup>3</sup> ) | フロー<br>(cm) | N      | BB     | L      |
|----------------|------------------------------|-------------|--------|--------|--------|
| 39             | 180                          | 45          | 25,200 | 25,200 | —      |
| 42             | 175                          | 45          | 26,100 | 26,100 | —      |
| 45             | 175                          | 50          | 26,900 | 26,900 | —      |
| 48             | 175                          | 55          | 27,800 | 27,800 | 28,800 |
| 51             | 175                          | 60          | 28,700 | 29,700 | 29,700 |
| 54             | 175                          | 60          | 29,700 | 30,600 | 30,600 |
| 57             | 175                          | 60          | 30,700 | 31,700 | 31,700 |
| 60             | 175                          | 60          | 31,800 | 33,000 | 33,000 |
| 65             | 175                          | 60          | —      | —      | 35,700 |
| 70             | 175                          | 60          | —      | —      | 37,700 |
| 75             | 175                          | 60          | —      | —      | 40,700 |
| 80             | 175                          | 60          | —      | —      | 43,700 |

- \*28S91以外の管理については別途協議と致します。
- \*空気量は3.0%とします。3.0%を超える値を指定の場合は、0.5%毎に500円の加算とします。
- \*単位水量を小さく指定した場合は5kg毎に600円の加算とします。
- \*フローを大きく指定した場合は5cm毎に200円の加算とします。
- \*S値を大きく指定した場合、認定S値を超える部分の1N/mm<sup>2</sup>に対し200円の加算とします。
- \*工場又は季節等の条件により受注出来ない場合があります。

## 参考) フロー値の最低粉体量

| フロー値(cm)                | 45  | 50  | 55  | 60  | 65  |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 粉体量(kg/m <sup>3</sup> ) | 410 | 440 | 470 | 500 | 520 |

## 異品種セメント使用の価格割増

| 種      | 別          | 置 換     | 1週保証    |
|--------|------------|---------|---------|
| 早強セメント | 呼び強度30未満   | + 800   | + 1,200 |
|        | 呼び強度30以上   | + 1,100 | + 1,500 |
|        | 呼び強度40     | + 1,500 | + 2,000 |
|        | 舗装コンクリート   | + 1,000 | + 1,500 |
| 高炉セメント | (56日強度) B種 | ▲ 250   |         |
|        | (91日強度) B種 | ▲ 450   |         |

\*早強セメントの呼び強度40を超える場合は、別途協議と致します。

## モ ル タ ル

| セメント量 \ 品種 | 普 通<br>セメント | 高炉セメント<br>B 種 | 早 強<br>セメント | 低 熱<br>セメント |
|------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 400kgまで    | 22,200      | 22,200        | 23,200      | 24,200      |
| 550kgまで    | 24,200      | 24,200        | 25,200      | 27,200      |
| 700kgまで    | 26,700      | 26,700        | 28,200      | 30,200      |
| 900kgまで    | 29,700      | 29,700        | 31,450      | 34,200      |
| 1100kgまで   | 32,700      | 32,700        | 34,700      | 38,200      |

\*指定により混和剤等を使用する場合は、別途協議と致します。

## 透 水 コ ン ク リ ー ト

|      |      |        |
|------|------|--------|
| 豆砂利  | 工場渡し | 21,200 |
| 7号碎石 | 工場渡し | 23,700 |

## 特殊コンクリート割増

|                     |      |         |
|---------------------|------|---------|
| R C C P             | 工場渡し | + 2,500 |
| スリップフォーム            |      | + 3,500 |
| ※骨材15mmコンクリート (豆砂利) |      | + 500   |

\*工場又は一部地域で受注できない場合があります。

## その他の割増

|  |              |             |
|--|--------------|-------------|
| 高性能AE減水剤(収縮低減タイプ)呼び強度36以下                              | + 1,000円/㎡   |             |
| 流動化剤・遅延剤等(現場でミキサー車投入)                                  | + 300円/㎡     |             |
| 膨張材・防水材・混和材・液体混和剤(プラント投入)                              | + 300円/㎡     |             |
| 骨材管理の場合  | + 500円/㎡     |             |
| NEXCO仕様管理方法に準ずる場合                                      | + 2,000円/㎡   |             |
| 7t・8t車指定   | + 1,000円/㎡   |             |
| 4t・5t車指定 <sup>1)</sup>                                 | + 4,000円/㎡   |             |
| 空積料金(5t車以上2㎡未満)  | + 3,000円/㎡   |             |
| 空積料金(4t車1.75㎡未満)                                       | + 3,000円/㎡   |             |
| ㎡車指定の場合 <sup>1)</sup>                                  | + 4,000円/㎡   |             |
| 山間、造成、継続積載量指定、遠方、等の納入悪条件の場合                            | + 2,000円/㎡以上 |             |
| 工場渡しの場合  | ▲ 1,000円/㎡   |             |
| パーライト・スカイ・エア・気泡モルタル、気泡コンクリート(現場でミキサー車投入) <sup>2)</sup> | + 1,000円/㎡   |             |
| カラーコンクリート(現場でミキサー車投入) <sup>2)</sup>                    | + 1,500円/㎡   |             |
| 補強鋼・繊維コンクリート、爆裂防止剤(現場でミキサー車投入) <sup>2)</sup>           | + 1,500円/㎡   |             |
| 水中コンクリート <sup>2)</sup>                                 | (◇増粘剤プラント投入) | + 15,000円/㎡ |
|  | (増粘剤ミキサー車投入) | + 10,000円/㎡ |

\*その他、特殊混和材(剤)は、別途協議と致します。

\*高性能AE減水剤(収縮低減タイプ)呼び強度39以上の場合は、別途見積りになります。

\*注文の内容や納入条件によりプラント貸切となる場合は、別途協議と致します。

\*ミキサー車の洗浄排水処理は、現場でお願いします。

1) 4t・5t車・㎡車指定の場合は、一部対応が出来ない場合があります、事前協議が必要になります。

\*㎡車指定で、1.25㎡未満(少量)のご注文の場合、指定割増及び空積料金を含み、一式7,000円/台頂きます。

2) 残コンの処理は現場でお願いします。やむを得ず1㎡以上を超える残コンを工場処理する場合は1㎡につき25,000円頂きます。

## 作業費・その他

|   |             |
|---|-------------|
| ポンプ車等による戻しコン受け(通しモルタルを除く)                 | 10,000円/回   |
| ポンプ車洗浄用水、ミキサー車1台運搬料                       | 15,000円/台   |
| 有料自動車専用道路上で打設の場合 <sup>1)</sup>            | 1,500円/台    |
| 戻りコンクリート(現場都合による、複数台数持ち帰りの場合。但し、1台目除く)    | 6,000円/㎡    |
| ベント杭用等、水の譲渡の場合 工場受渡し                      | 1,000円/㎡    |
| 乾燥収縮率及びヤング係数試験結果(日総試立会いで実施) <sup>2)</sup> | 200,000円/工事 |

1) 有料道路使用料金(往復)は、別途ご負担をお願いします。(試験車も含む)

2) 再発行についても同額の費用をご負担願います。

## 規定時間外割増料金

※打設時間の規定 = 打設開始8：00～打設完了17：00  
(打設開始 = 現場着時間) (打設完了 = 現場退出時間)

|   | 出荷条件                        | 割増料金                                |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| ① | 規定時間超17:30～20:00迄打設完了※1)、2) | + 1,000円／m <sup>3</sup>             |
| ② | 打設開始17：00～22：00打設完了         | 定額 200,000円 + 1,000円／m <sup>3</sup> |
| ③ | 打設開始17：00～22：00以降打設継続       | 定額 400,000円 + 1,000円／m <sup>3</sup> |
| ④ | 打設開始22：00～翌日 5：30迄          | 定額 400,000円 + 1,000円／m <sup>3</sup> |
| ⑤ | 打設開始 5：30～ 8：00迄打設分         | 定額 200,000円 + 1,000円／m <sup>3</sup> |
| ⑥ | 打設開始 6：30～ 8：00迄打設分         | + 5,000円／台                          |
| ⑦ | 上記出荷条件が休日の場合                | 50% 割増                              |

※1) 夜間ずれ込み出荷の場合①を適用させていただきます。

※2) 打設完了時間が20：00を超える場合、②・③を適用させていただきます。

## 休日割増料金

※打設時間の規定 = 打設開始8：00～打設完了17：00

| 出荷条件 | 割増料金                                |
|------|-------------------------------------|
| 休日出荷 | 定額 200,000円 + 1,000円／m <sup>3</sup> |

## キャンセル料金

※キャンセル料金発生規定 = 出荷予定前日16：30以降  
(出荷予定前日 = 出荷予定前日営業日)

|                      | 100m <sup>3</sup> 未満  | 100m <sup>3</sup> 以上～300m <sup>3</sup> 未満  | 300m <sup>3</sup> 以上                         |
|----------------------|-----------------------|--|--|
| 出荷予定前日<br>16：30～出荷当日 | 2,000円／m <sup>3</sup> | 200,000円／件                                 | 200,000円／件<br>+300m <sup>3</sup> 超過数量×1,000円 |
| 休日及び規定時間外            | 200,000円／件            | 200,000円／件 + 100m <sup>3</sup> 超過数量×1,000円 |  |

※出荷予定前日16：30以降の打設予定数量減について

1) 出荷予定数量の極端な数量減が発生した場合、予定数量キャンセル料として減量×2,000円／m<sup>3</sup>頂きます。

※上記に該当しない事項及び不可抗力による事象が発生した場合、別途協議とさせていただきます。

## 付 帯 条 件

1. 使用材料は、工場で自主的に選定したものを使用しますので、使用材料の産地、メーカー又は銘柄等の指定はお断りします。(但し、セメント及び混和剤について要求性能から銘柄指定の必要がある場合は、受注可否を含めて別途協議の上で見積り致します。)
2. 使用材料の種類等の指定がある場合は、受注の可否を含めて別途協議の上で見積り致します。
3. 乾燥収縮率及びヤング係数等の性能要求を指定される場合は、価格及び納入の可否を含め別途協議と致します。
4. 高強度・高流動コンクリート、軽量コンクリート及び特殊セメント使用の場合は、工場選定に別途協議を必要とします。
5. ご注文は呼び強度でお願いします。呼び強度は、施工管理上必要な気温による強度補正やその他の補正を加算した値として下さい。やむを得ず配合内容の指定となった場合は別途見積り致します。  
尚、試験練り及び工場実績データ等による工場指定はお断りします。受注配合とおりの価格を請求させていただきます。
6. 割増の項目を含めて計算方法(価格+割増合計価格)とします。
7. 本価格表に無い物は受注の可否を含めて別途見積り致します。
8. 見積りが必要な配合で共納工場間での価格差が生じた場合、原則、平均値を採用致します。
9. 注文の内容や納入条件によりプラント貸切となった場合は、別途見積りと致します。
10. 表示価格には、消費税は含まれておりません。消費税は代金請求時に別建で表示し、表示価格との合計額を請求額とします。
11. スランプの上限要求につきましては、対応致しかねます。

## 契 約 条 件

\*100㎡以上の物件を対象と致します。

1. 契約日は、引合のあった月の末日とします。
2. 引合のあった月末より、3ヶ月間納入のない場合は解約と致します。(3ヶ月条項)

【一般物件】生コンクリートの納入期間が2年以内の物件

【長期物件】生コンクリートの納入期間が2年を超える物件(但し3年未満とする)

①引合時点で長期割増価格とします。

打ち出し価格の500円/㎡アップ

②期限到来後、その時点の価格で再契約します。

①、②のいずれかを選択。

\*納入開始より3年を超えるような場合は、別途協議と致します。

## 単位水量一定型JISマーク表示組合せ

| 呼び強度<br>N/mm <sup>2</sup> | 骨材最大寸法(mm)               |    | 20  |     |     |     |     |     |     |     | 軽量1種 |     |
|---------------------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|                           | スランブ(cm)                 |    | 8   | 10  | 12  | 15  | 18  | 18  | 21  | 18  | 21   |     |
|                           | 単位水量(kg/m <sup>3</sup> ) |    | 165 | 168 | 170 | 175 | 175 | 180 | 180 | 185 | 180  | 185 |
| 24                        | N28                      | 57 | -   | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   |
|                           | BB28                     | 55 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | H7                       | 54 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
| 27                        | N28                      | 54 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   |
|                           | BB28                     | 52 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB56                     | 54 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | H7                       | 51 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
| 30                        | L56                      | 58 | -   | -   | -   | -   | -   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | N28                      | 50 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   |
|                           | BB28                     | 48 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB56                     | 50 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | H7                       | 47 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
| 33                        | L56                      | 54 | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | N28                      | 47 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   |
|                           | BB28                     | 46 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB56                     | 48 | -   | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | H7                       | 43 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
| 36                        | L56                      | 51 | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | N28                      | 44 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   |
|                           | BB28                     | 43 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB56                     | 44 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | H7                       | 40 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
| 40                        | L56                      | 48 | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | N28                      | 40 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   |
|                           | BB28                     | 39 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB56                     | 40 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | H7                       | 37 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
| 42                        | L56                      | 45 | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | N28                      | 38 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB28                     | 37 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB56                     | 39 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
| 45                        | L56                      | 43 | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | N28                      | 36 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB28                     | 35 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
|                           | BB56                     | 36 | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |
| 45                        | L56                      | 41 | -   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | -    | -   |

○：高性能AE減水剤使用

| フライアッシュ |      | スランブ (cm)                 |     | 8          | 10  | 12  | 15  | 18  | 21  |
|---------|------|---------------------------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
|         |      | 単位水量 (kg/m <sup>3</sup> ) |     | 160        | 163 | 165 | 170 | 175 | 180 |
| 材齢      | 呼び強度 | 置換率                       | W/B | 骨材寸法 20 mm |     |     |     |     |     |
| 28      | 21   | 10%                       | 58  | -          | -   | -   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 55  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 24   | 10%                       | 53  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 51  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 27   | 10%                       | 51  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 49  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 30   | 10%                       | 48  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 46  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 33   | 10%                       | 45  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 44  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 36   | 10%                       | 43  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 42  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 40   | 10%                       | 40  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 39  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 42   | 10%                       | 38  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 37  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 45   | 10%                       | 36  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 36  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 56      | 21   | 10%                       | 63  | -          | -   | -   | -   | -   | -   |
|         |      | 20%                       | 59  | -          | -   | -   | -   | ○   | ○   |
|         | 24   | 10%                       | 58  | -          | -   | -   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 55  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 27   | 10%                       | 55  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 53  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 30   | 10%                       | 52  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 50  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 33   | 10%                       | 49  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 47  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 36   | 10%                       | 46  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 45  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 40   | 10%                       | 43  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 42  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 42   | 10%                       | 42  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 40  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         | 45   | 10%                       | 40  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|         |      | 20%                       | 39  | ○          | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |

○：高性能AE減水剤使用

# 試験料金表

No. 1

| コード  | 試験項目                               | 条 件   | 価格(円)   |
|--|------------------------------------|---|---------|
| A-1  | 普通・高強度・大臣認定コンクリート 試し練り(単独)         | 1バッチ(スランプ、空気量、供試体6本以下)  | 20,000  |
| A-2  | 普通・高強度・大臣認定コンクリート 試し練り(共納) ※1※2    | 同 上   | (工場分の1) |
| A-3  | 特殊コンクリート(流動化・水中不分離等) 試し練り(単独) ※3   | 1バッチ(スランプ、空気量、供試体各々6本以下)  | 40,000  |
| A-4  | 特殊コンクリート(流動化・水中不分離等) 試し練り(共納) ※1※3 | 同 上   | (工場分の1) |
| A-5  | 舗装コンクリート 試し練り(単独)                  | 1バッチ(スランプ、空気量、曲げ3本以下)   | 20,000  |
| A-6  | 舗装コンクリート 試し練り(共納) ※1               | 同 上   | (工場分の1) |
| A-7  | 軽量コンクリート 試し練り(単独)                  | 1バッチ(スランプ、空気量、供試体6本以下、単容含む)   | 20,000  |
| A-8  | 軽量コンクリート 試し練り(共納) ※1               | 同 上   | (工場分の1) |
| ※1： 試し練り(共納)の場合、供試体追加、コンクリート中の塩化物量試験のみ共納割を適用する。(A-2,A-4,A-6,A-8,A-9,A-10,B-10,B-11は工場分の1)<br>※2： 大臣認定コンクリートを除く、W/C発注での試し練りには、共納割を適用しない。<br>※3： ベーコンクリートの試験を行わない場合は、A-1(単独)、又は、A-2(共納)の料金を適用する。 |                                    |   |         |
| A-9  | 試し練り 圧縮強度試験供試体 追加                  | 供試体、3本以下  | 3,000   |
| A-10   | 試し練り 曲げ強度試験供試体 追加                  | 供試体、3本以下(乾燥収縮率試験用の供試体作製を含む)   | 10,000  |
| A-11   | 試し練り 短時間材齢強度試験                     | 試し練り含む、供試体9本以下。 試験時間(18時以降～翌日9時以前)  | 50,000  |
| A-12   | 試し練り 単位水量試験                        | 高周波加熱乾燥法又は工場側が通常採用する試験方法  | 5,000   |
| A-13   | 短繊維(鋼繊維、樹脂繊維等)コンクリート 試し練り          | 1バッチ(スランプ、空気量、供試体各々6本以下)。共納割は適用しない。   | 40,000  |
| B-1  | 現場代行試験 ※4<br>(出荷数量に関係なし)           | スランプ、空気量、圧縮供試体6本以下又は曲げ供試体3本以下 (一式)<br>工場で標準又は現水養生し、強度試験を実施。工場が試験報告書作成・発行する場合も同じ料金。  | 8,000   |
| B-2  | 供試体運搬(現場水中養生ゲート-ス供試体等)             | 1材齢毎、運搬1回の料金(同日・同一現場は複数配合でも1材齢とする)  | 5,000   |
| B-3  | 各種試験依頼の試料運搬(生コンのGBRC促進法、骨材試験依頼等)   | 運搬1回の料金   | 5,000   |
| B-4  | 現場代行試験(縦割り)：ミキサー車3台から採取 ※4         | スランプ、空気量、供試体6本以下 (一式)   | 21,000  |
| B-5  | 現場代行試験 特殊コンクリートのベ-コンクリート試験 ※4      | スランプ、空気量、供試体6本以下 (一式)   | 8,000   |
| B-6  | 現場代行試験 特殊コンクリート化後の試験 ※4            | スランプ、空気量、供試体6本以下 (一式)   | 8,000   |
| B-7  | 現場代行試験 特殊コンクリートのベ-コンクリート試験(縦割り) ※4 | スランプ、空気量、供試体6本以下 (一式)   | 21,000  |
| B-8  | 現場代行試験 特殊コンクリート化後の試験(縦割り) ※4       | スランプ、空気量、供試体6本以下 (一式)   | 21,000  |
| B-9  | 現場代行試験 採取車指定 ※4                    | スランプ、空気量、供試体6本以下又は曲げ3本以下 (一式)<br>標準養生で工場破壊試験、工場の試験成績表発行の場合も同じ<br>1. ミキサー車1台の出荷で現場代行試験をご依頼の場合<br>2. 号車を指定して現場代行試験をご依頼の場合<br>3. 現場代行試験の時間を指定の場合 | 12,000  |
| B-10   | コンクリート中の塩分含有量試験 ※4                 | 1回の測定料金。 工場又は現場における塩分試験   | 3,000   |
| B-11   |                                    | 1回の測定料金。 工場又は現場における塩分試験(試験報告書提出)  | 5,000   |
| B-12   | 軽量コンクリート(単位容積質量試験) ※4              | 現場試験の場合は秤の準備をお願いします   | 5,000   |

| コード  | 試験項目                               | 条 件                                  | 価格(円)  |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| B-13   | 技術者拘束費：1名の料金（2時間以内の拘束には適用しない）      | 基本料金：2～3時間拘束。拘束が3時間を超す場合は、以下の追加料金を適用 | 15,000 |
|  |                                    | 追加料金1：通常業務時間内（8：00～17：00）で、1時間超過毎    | 4,000  |
|  |                                    | 追加料金2：通常業務時間外（早朝・夜間・深夜）で、1時間超過毎      | 5,000  |
| B-14   | 休日の技術者拘束費：1名の料金（実働8時間迄）            | 実働8時間を超過した場合は、B-13の追加料金2を適用します。      | 20,000 |
| B-15   | 細骨材の塩分含有量試験（塩化物試験紙等使用）※4           | 1回の測定料金。 試し練り等における追加試験。（共納割は適用しない）   | 3,000  |
| C-1  | 現場代行試験（工場採取）※4                     | スランプ、空気量、圧縮供試体6本又は曲げ供試体3本以下（一式）      | 5,000  |
| C-2  | 単位水量試験 ※4                          | 工場における単位水量試験                         | 5,000  |
| D-1  | 現場代行試験 供試体追加（圧縮）※4                 | 供試体3本以下                              | 3,000  |
| D-2  | 現場代行試験 供試体追加（縦割り）※4                | 1材齡、供試体3本以下                          | 9,000  |
| D-3  | 封緘養生 ※4                            | 供試体3本以下                              | 3,000  |
| D-4  | 現場代行試験 供試体追加（曲げ）※4                 | 曲げ供試体3本以下                            | 5,000  |
| E-1  | 短時間材齡強度試験                          | 1材齡の試験料金。 試験時間（18時以降～翌日9時以前）         | 15,000 |
| E-2  | プロクター貫入抵抗試験（JIS A 1147 凝結試験）※4     | 1試料の試験料金。 試験器具は、依頼者をご準備願います。         | 30,000 |
| E-3  | ブリージング試験（JIS A 1123 ブリーディング試験）※4   | 1試料の試験料金。 試験器具は、依頼者をご準備願います。         | 15,000 |
| E-4  | 沈降試験（JASS 5 T-503 沈降量試験）※4         | 1試料の試験料金。 試験器具は、依頼者をご準備願います。         | 20,000 |
| F-1  | 追加 スランプ又はスランプフロー試験 ※4、※5           | 1回の測定料金                              | 2,000  |
| F-2  | 追加 空気量試験 ※4、※5                     | 1回の測定料金                              | 2,000  |
| F-3  | ルート試験（JSCE-F 512 漏斗試験：Vルート、Oルート）※4 | 1回の測定料金。 試験器具は、依頼者をご準備願います。          | 5,000  |
| F-4  | 細骨材表面水測定 ※4                        | 規定以外の測定を指定された場合（1試料・1回の測定料金）         | 1,000  |
|  |                                    | 試験報告書作成・提出時の追加料金                     | 2,000  |
| F-5  | 工場への依頼強度試験 ※4                      | キャッピング、養生、強度試験、3本以下（一式）。             | 3,000  |
| F-6  | 現場キャッピング ※4                        | 供試体6本以下（一式）                          | 15,000 |
| F-7  | 細骨材ふるい分試験（工場）※4                    | 1試料の料金（試験練り時、等）                      | 5,000  |
| F-8  | 粗骨材ふるい分試験（工場）※4                    | 1試料の料金（試験練り時、等）                      | 5,000  |
| F-15   | 粗骨材表面水測定 ※4                        | 規定以外の測定を指定された場合（1試料・1回の測定料金）         | 3,000  |
|  |                                    | 試験報告書作成・提出時の追加料金                     | 2,000  |
| F-16   | 塩分含有量試験（硝酸銀滴定法）※4                  | 1回の測定料金。                             | 10,000 |
| F-17   | シュミット試験協力費（5材齡）※4                  | 25 kNで固定（20点打撃補助のみ）。                 | 25,000 |
| F-18   | L型フロー試験（JSCE-F 514 L形フロー試験）※4      | 1回の測定料金。 試験器具は、依頼者をご準備願います。          | 5,000  |
| F-19   | U型充填試験（JSCE-F 511 充填試験）※4          | 1回の測定料金。 試験器具は、依頼者をご準備願います。          | 10,000 |
| ※4：通常業務時間（8：00～17：00）以外での現場代行試験等の各種試験において、工場の技術員が対応する場合は、50%割増の料金とします。<br>また、休日の場合は、上記の50%割増に加え、「休日の技術者拘束費（B-14）」を加算します。 |                                    |                                      |        |
| ※5：1. 連続して検査を行う場合は、代行試験専門職に委託願います<br>2. 試験員が出直して再度試験をする場合は現場代行試験になります<br>3. 検査が長時間にわたる場合は、B-13（技術者拘束費）を追加適用します           |                                    |                                      |        |

| コード  | 試験項目                                   | 条 件  | 価格(円)                         |
|--|--|--|-------------------------------|
| G-1  | 外部依頼試験 (JIS A 1108 圧縮強度試験)             | 供試体3本以下 (一式)   | 5,000                         |
| G-2  | 外部依頼試験 (JIS A 1106 曲げ強度試験)             | 供試体3本以下 (一式)   | 10,000                        |
| G-3  | 外部依頼試験: 細骨材 (JIS A 1102 ふるい分)          | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  | 試験料金=<br>外注試験費<br>+手数料<br>20% |
| G-4  | 外部依頼試験: 細骨材 (JIS A 1104 単位容積質量)        | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-5  | 外部依頼試験: 細骨材 (JIS A 1109 密度・吸水率)        | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-7  | 外部依頼試験: 細骨材 (JIS A 1103 微粒分量)          | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-8  | 外部依頼試験: 細骨材 (JIS A 1105 有機不純物)         | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-9  | 外部依頼試験: 細骨材 (JIS A 5002 5.5 塩化物分析)     | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-10   | 外部依頼試験: 細骨材 (JIS A 1122 安定性)           | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-11   | 外部依頼試験: 粗骨材 (JIS A 1102 ふるい分)          | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-12   | 外部依頼試験: 粗骨材 (JIS A 1104 単位容積質量)        | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-13   | 外部依頼試験: 粗骨材 (JIS A 1110 密度・吸水率)        | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-14   | 外部依頼試験: 粗骨材 (JIS A 1137 粘土塊)           | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-15   | 外部依頼試験: 粗骨材 (JIS A 1103 微粒分量)          | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-16   | 外部依頼試験: 粗骨材 (JIS A 1122 安定性)           | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-17   | 外部依頼試験: 粗骨材 (JIS A 1121 ロンベックスすりへり)    | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-19   | 外部依頼試験: 細骨材又は粗骨材 (JIS A 1145 7μ骨化学法)   | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-20   | 外部依頼試験: 細骨材又は粗骨材 (JIS A 1146 7μ骨モルタル法) | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-21   | 外部依頼試験: 細骨材又は粗骨材 (JIS A 1804 7μ骨迅速法)   | 試験料金と別途、試料運搬料B-3。  |                               |
| G-22   | 外部依頼試験 (JIS A 6202 コック-ト用膨脹材)          | 附属書2. A法又はB法。  | 別途見積                          |
| K-1  | 外部試験成績表再発行 (訂正を含む)                     | 圧縮強度試験   | 3,000                         |
| L-1  | 写真撮影代金                                 | 圧縮強度試験立会 (1配合・1材齢毎)、試験練り (1配合毎) 等。それぞれ3ショット迄 (プリント又はデジタルデータを提出)。 | 500                           |
| H-1  | その他試験                                  | 実施内容を協議の上、営業担当より見積書を提出いたします。                                     | 別途見積                          |
| H-3  | 計量記録及び逆算した単体量                          | 1台~10台   | 5,000                         |
|  |  | 11台~50台  | 10,000                        |
|  |  | 51台以上  | 20,000                        |
| <p>備考 工場分の1などで数字に端数ができる場合は、小数点以下は切捨てとします。</p> <p>外部依頼試験は一般財団法人 日本建築総合試験所への依頼を基本とします。他に指定する試験機関がある場合は、事前にご指示下さい。</p> <p>上記金額には消費税は含まれていません。</p> |  |  |                               |







まちの、こどもの、あしたの、ために。



**大阪広域生コンクリート協同組合**

〒541-0048 大阪市中央区瓦町2丁目4番7号 新瓦町ビル5F

<http://www.osaka-kouiki.or.jp>