

関 係 各 位

公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 山 田 和 成
(公 印 省 略)

試験検査手数料の改定について（通知）

当センターの試験検査事業につきましては、日頃から格別のご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

試験検査事業につきましては、公共事業の減少に伴い、収入が減少する中、新規試験項目の導入及びコスト削減等に取り組んでいるところです。

現在の試験検査手数料は、平成 2 8 年に平成 1 0 年の改定以来 1 8 年ぶりに改定しましたが、今後の高額な試験機更新を賄うため、下記のとおり試験検査手数料を改定させていただきますので、ご理解賜りますようお願いいたします。

なお、適用日以降、ホームページの材料試験申込欄には、別紙 2 のとおり消費税抜きの料金と消費税を含む料金を併せた手数料一覧を掲載します。

記

- 1 適用年月日 平成 3 1 年 5 月 1 日
- 2 試験検査手数料 別紙 1 「試験検査手数料新旧単価表」のとおり
- 3 改定の概要 コンクリート強度試験（圧縮・曲げ）平均 10%の値上げ、土質試験平均 8%の値上げ
- 4 今回改定の対象
 - (1) コンクリート強度試験（圧縮・曲げ）
平成 2 8 年改定時に据え置いたもの。
 - (2) 土質試験
平成 2 8 年改定時に値上げ幅を抑えたもの。

試験検査手数料新旧単価表

別紙1

(公財)鳥取県建設技術センター

★新単価は平成31年5月1日から適用

★5月1日から手数料表は消費税抜き価格を併記

| 分類 | 番号 | 試験項目 | ※注(1)手数料(消費税含) | | | 分類 | 番号 | 試験項目 | ※注(1)手数料(消費税含) | | |
|----------|----|----------------------------------|----------------|--------------|-----|---|----|---------------------------|----------------|--------------|-------|
| | | | 旧単価 ~4月30日 | 新単価 5月1日~ | 増減額 | | | | 旧単価 ~4月30日 | 新単価 5月1日~ | 増減額 |
| 骨材試験 | 1 | 細骨材のふるい分け試験 | 3,900 | 3,900 | — | 鋼材試験 | 1 | 形状・寸法及び質量試験 | 950 | 950 | — |
| | 2 | 細骨材の密度・吸水率試験 | 4,750 | 4,750 | — | | 2 | 金属材料引張試験 | 1,250 | 1,250 | — |
| | 3 | 細骨材の単位容積質量試験 | 1,850 | 1,850 | — | | 3 | 金属材料曲げ試験 | 1,250 | 1,250 | — |
| | 4 | 細骨材の微粒分量試験 | 3,300 | 3,300 | — | | 4 | 線材の溶融亜鉛メッキ試験 | 休止 | 休止 | — |
| | 5 | 細骨材の塩化物量試験 | 4,450 | 4,450 | — | | 5 | 棒鋼の溶融亜鉛メッキ試験 | 休止 | 休止 | — |
| | 6 | 細骨材の有機不純物試験 | 3,400 | 3,400 | — | アスファルト試験 | 1 | アスファルト抽出試験 | 13,500 | 13,500 | — |
| | 7 | 細骨材の安定性試験 | 24,000 | 24,000 | — | | 2 | アスファルト密度試験 | 1,800 | 1,800 | — |
| | 8 | 粗骨材のふるい分け試験 | 5,000 | 5,000 | — | | 3 | マーシャル安定度試験 | 4,100 | 4,100 | — |
| | 9 | 粗骨材の密度・吸水率試験 | 4,250 | 4,250 | — | | 4 | 石粉の密度試験 | 4,550 | 4,550 | — |
| | 10 | 粗骨材の単位容積質量試験 | 2,500 | 2,500 | — | 土質試験 | 1 | クワッシャーの粒度試験 | 5,850 | 6,250 | 400 |
| | 11 | 粗骨材のすりへり試験 | 10,450 | 10,450 | — | | 2 | 粒度調整碎石の粒度試験 | 7,150 | 7,850 | 700 |
| | 12 | 粗骨材の微粒分量試験 | 4,000 | 4,000 | — | | 3 | 液性限界試験 | 4,450 | 4,800 | 350 |
| | 13 | 粗骨材の安定性試験 | 24,000 | 24,000 | — | | 4 | 塑性限界試験 | 3,300 | 3,450 | 150 |
| | 14 | 軟石量試験 | 6,200 | 6,200 | — | | 5 | 締めめ試験 | 12,050 | 13,250 | 1,200 |
| | 15 | ふるい分け試験(水ふるい法) | 5,700 | 5,700 | — | | 6 | 修正CBR試験 | 33,950 | 37,250 | 3,300 |
| | 16 | 表面水率試験 | 2,050 | 2,050 | — | | 7 | 設計CBR試験 | 11,450 | 12,600 | 1,150 |
| | 17 | 密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子 | 5,000 | 5,000 | — | | 8 | 土粒子の密度試験 | 3,900 | 4,200 | 300 |
| | 18 | 粘土塊量試験 | 5,000 | 5,000 | — | | 9 | 土の粒度試験 | 5,350 | 5,750 | 400 |
| | 19 | 粒形判定実積率試験 | 8,150 | 8,150 | — | | 10 | 土粒子の沈降分析試験 | 12,050 | 12,450 | 400 |
| | 20 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法) | 57,600 | 57,600 | — | | 11 | 土の含水比試験 | 1,200 | 1,300 | 100 |
| | 21 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法) | 108,000 | 108,000 | — | | 12 | 土の湿潤密度試験 | 1,750 | 1,950 | 200 |
| コンクリート試験 | 1 | 養生7日未満 | 400 | 400 | — | | 13 | 土の収縮常数試験 | 休止 | 休止 | — |
| | 2 | 養生21日未満 | 650 | 650 | — | | 14 | 土の圧密試験 | 休止 | 休止 | — |
| | 3 | 養生21日以上 | 750 | 750 | — | | 15 | 土の一軸圧縮試験 | 5,800 | 6,400 | 600 |
| | 4 | コンクリートの圧縮強度試験 | 1,100 | 1,200 | 100 | | 16 | 土の一面せん断試験 | 休止 | 休止 | — |
| | 5 | コンクリートの曲げ強度試験 | 1,300 | 1,450 | 150 | | 17 | 土の非圧密非排水三軸圧縮試験 | 10,800 | 11,900 | 1,100 |
| | 6 | コンクリートの研磨整形 | 550 | 550 | — | | 18 | 土の圧密非排水三軸圧縮試験 | 41,050 | 45,150 | 4,100 |
| | 7 | コアの切断・試料研磨整形 | 2,250 | 2,250 | — | | 19 | 土の圧密排水三軸圧縮試験 | 30,250 | 33,300 | 3,050 |
| | 8 | コアの圧縮強度試験 | 2,250 | 2,250 | — | | 20 | 定水位透水試験 | 8,450 | 9,000 | 550 |
| | 9 | 石材の比重・吸水率試験 | 3,850 | 3,850 | — | | 21 | 変水位透水試験 | 11,300 | 12,450 | 1,150 |
| | 10 | 石材の圧縮強度試験 | 3,000 | 3,000 | — | | 22 | 岩のスレーキング率試験 | 14,450 | 14,950 | 500 |
| | 11 | 積みブロック形状・寸法試験 | 1,800 | 1,800 | — | 試験 リ テ ー の 練 混 ぜ に 用 い る 水 の | 1 | 懸濁物質の量 | 5,400 | 5,400 | — |
| | 12 | コンクリートの静弾性係数試験 | 13,500 | 13,500 | — | | 2 | 溶解性蒸発残留物の量 | 5,400 | 5,400 | — |
| | 13 | コンクリートの割裂引張強度試験 | 1,300 | 1,300 | — | | 3 | 塩化物イオン(Cl ⁻)量 | 5,400 | 5,400 | — |
| | 14 | コンクリートの中酸化深さの測定 | 5,200 | 5,200 | — | | 4 | セメントの凝結時間の差 | 14,000 | 14,000 | — |
| | 15 | モルタルの曲げ強度試験 | 1,150 | 1,150 | — | | 5 | モルタルの圧縮強さの比 | 21,600 | 21,600 | — |
| | 16 | モルタルの圧縮強度試験 | 1,100 | 1,100 | — | 青文字は改定箇所 | | | | | |
| | 17 | コンクリートの見掛け密度 | 1,850 | 1,850 | — | (注)1. 手数料は供試体1本あたり、又は試料1件あたりの単価 | | | | | |
| | 18 | 繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験 | 24,700 | 24,700 | — | 2. 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験手数料は、試料1件あたり、又は供試体をスライスする場合は、1スライスあたりの単価 | | | | | |
| | 19 | 長さ変化測定(乾燥収縮試験) | 28,500 | 28,500 | — | 成績書 | | | | | |
| | 20 | 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験※(注)2 | 12,900 | 12,900 | — | | | | | | |
| | 21 | コンクリートの残存膨張量試験(JCI法) | 71,300 | 71,300 | — | | | | | | |
| | 22 | コンクリートの残存膨張量試験(アルカリ溶液浸漬法) | 108,000 | 108,000 | — | | | | | | |

建設材料試験項目及び手数料一覧

別紙2

(公財)鳥取県建設技術センター

平成31年5月1日から適用

| 分類 | 番号 | 試験項目 | JIS等 | ※注(1)手数料 | | 分類 | 番号 | 試験項目 | JIS等 | ※注(1)手数料 | | |
|----------|----|----------------------------------|----------------------------|----------|---------|---|----|----------------|----------------------|----------|--------|-------|
| | | | | 消費税抜 | 消費税含 | | | | | 消費税抜 | 消費税含 | |
| 骨材試験 | 1 | 細骨材のふるい分け試験 | A 1102 | 3,612 | 3,900 | 鋼材試験 | 1 | 形状・寸法及び質量試験 | G 3112 | 880 | 950 | |
| | 2 | 細骨材の密度・吸水率試験 | A 1109 | 4,399 | 4,750 | | 2 | 金属材料引張試験 | Z 2241,3120 | 1,158 | 1,250 | |
| | 3 | 細骨材の単位容積質量試験 | A 1104 | 1,713 | 1,850 | | 3 | 金属材料曲げ試験 | Z 2248 | 1,158 | 1,250 | |
| | 4 | 細骨材の微粒分量試験 | A 1103 | 3,056 | 3,300 | | 4 | 線材の溶融亜鉛メッキ試験 | * | 休止 | 休止 | |
| | 5 | 細骨材の塩化物量試験 | A 5002等 | 4,121 | 4,450 | | 5 | 棒鋼の溶融亜鉛メッキ試験 | * | 休止 | 休止 | |
| | 6 | 細骨材の有機不純物試験 | A 1105 | 3,149 | 3,400 | アスファルト試験 | 1 | アスファルト抽出試験 | 舗装調査・試験法便覧 | 12,500 | 13,500 | |
| | 7 | 細骨材の安定性試験 | A 1122 | 22,223 | 24,000 | | 2 | アスファルト密度試験 | | 1,667 | 1,800 | |
| | 8 | 粗骨材のふるい分け試験 | A 1102 | 4,630 | 5,000 | | 3 | マーシャル安定度試験 | | 3,797 | 4,100 | |
| | 9 | 粗骨材の密度・吸水率試験 | A 1110 | 3,936 | 4,250 | | 4 | 石粉の密度試験 | | A 5008 | 4,213 | 4,550 |
| | 10 | 粗骨材の単位容積質量試験 | A 1104 | 2,315 | 2,500 | 土質試験 | 1 | クワツヤランの粒度試験 | A 1102 | 5,788 | 6,250 | |
| | 11 | 粗骨材のすりへり試験 | A 1121 | 9,676 | 10,450 | | 2 | 粒度調整碎石の粒度試験 | A 5001 | 7,269 | 7,850 | |
| | 12 | 粗骨材の微粒分量試験 | A 1103 | 3,704 | 4,000 | | 3 | 液性限界試験 | A 1205 | 4,445 | 4,800 | |
| | 13 | 粗骨材の安定性試験 | A 1122 | 22,223 | 24,000 | | 4 | 塑性限界試験 | A 1205 | 3,195 | 3,450 | |
| | 14 | 軟石量試験 | 旧A1126 | 5,741 | 6,200 | | 5 | 締固め試験 | A 1210 | 12,269 | 13,250 | |
| | 15 | ふるい分け試験(水ふるい法) | A 5001,5008 | 5,278 | 5,700 | | 6 | 修正CBR試験 | A 1211 | 34,491 | 37,250 | |
| | 16 | 表面水率試験 | A 1111,1125 | 1,899 | 2,050 | | 7 | 設計CBR試験 | A 1211 | 11,667 | 12,600 | |
| | 17 | 密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子 | A 1143 旧A1141 | 4,630 | 5,000 | | 8 | 土粒子の密度試験 | A 1202 | 3,889 | 4,200 | |
| | 18 | 粘土塊量試験 | A 1137 | 4,630 | 5,000 | | 9 | 土の粒度試験 | A 1204 | 5,325 | 5,750 | |
| | 19 | 粒形判定実積率試験 | A 5005 | 7,547 | 8,150 | | 10 | 土粒子の沈降分析試験 | A 1204 | 11,528 | 12,450 | |
| | 20 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法) | A 1145 | 53,334 | 57,600 | | 11 | 土の含水比試験 | A 1203 | 1,204 | 1,300 | |
| | 21 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法) | A 1146 | 100,000 | 108,000 | | 12 | 土の湿潤密度試験 | A 1225 | 1,806 | 1,950 | |
| コンクリート試験 | 1 | 養生7日未満 | A 1132 | 371 | 400 | | 13 | 土の収縮常数試験 | * | 休止 | 休止 | |
| | 2 | 養生21日未満 | A 1132 | 602 | 650 | | 14 | 土の圧密試験 | * | 休止 | 休止 | |
| | 3 | 養生21日以上 | A 1132 | 695 | 750 | | 15 | 土の一軸圧縮試験 | A 1216 | 5,926 | 6,400 | |
| | 4 | コンクリートの圧縮強度試験 | A 1108 | 1,112 | 1,200 | | 16 | 土の一面せん断試験 | * | 休止 | 休止 | |
| | 5 | コンクリートの曲げ強度試験 | A 1106 | 1,343 | 1,450 | | 17 | 土の非圧密非排水三軸圧縮試験 | JGS 0521 | 11,019 | 11,900 | |
| | 6 | コンクリートの研磨整形 | A 1132 | 510 | 550 | | 18 | 土の圧密非排水三軸圧縮試験 | JGS 0522 | 41,806 | 45,150 | |
| | 7 | コアの切断・試料研磨整形 | A 1107,1132 | 2,084 | 2,250 | | 19 | 土の圧密排水三軸圧縮試験 | JGS 0524 | 30,834 | 33,300 | |
| | 8 | コアの圧縮強度試験 | A 1107,1108 | 2,084 | 2,250 | | 20 | 定水位透水試験 | A 1218 | 8,334 | 9,000 | |
| | 9 | 石材の比重・吸水率試験 | A 5003,5006 | 3,565 | 3,850 | | 21 | 変水位透水試験 | A 1218 | 11,528 | 12,450 | |
| | 10 | 石材の圧縮強度試験 | A 5003,5006 M0302 | 2,778 | 3,000 | | 22 | 岩のスレーキング率試験 | NEXCO試験法 110-2015 | 13,843 | 14,950 | |
| | 11 | 積みブロック形状・寸法試験 | A 5371 | 1,667 | 1,800 | リリーフ の 練 混 ぜ に 用 い る 水 の 試 験 | 1 | 懸濁物質の量 | A 5308附属書C | 5,000 | 5,400 | |
| | 12 | コンクリートの静弾性係数試験 | A 1149 | 12,500 | 13,500 | | 2 | 溶解性蒸発残留物の量 | A 5308附属書C | 5,000 | 5,400 | |
| | 13 | コンクリートの割裂引張強度試験 | A 1113 | 1,204 | 1,300 | | 3 | 塩化物イオン(Cl-)量 | A 5308附属書C | 5,000 | 5,400 | |
| | 14 | コンクリートの中酸化深さの測定 | A 1152 | 4,815 | 5,200 | | 4 | セメントの凝結時間の差 | A 5308附属書C | 12,963 | 14,000 | |
| | 15 | モルタルの曲げ強度試験 | R 5201 | 1,065 | 1,150 | | 5 | モルタルの圧縮強さの比 | A 5308附属書C | 20,000 | 21,600 | |
| | 16 | モルタルの圧縮強度試験 | R 5201 A 1171 | 1,019 | 1,100 | (注)1. 手数料は供試体1本あたり、又は試料1件あたりの単価 2. 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験手数料は、試料1件あたり、又は供試体をスライスする場合は、1スライスあたりの単価 | | | | | | |
| | 17 | コンクリートの見掛け密度 | A 1107 | 1,713 | 1,850 | | | | | | | |
| | 18 | 繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験 | JSCE-G552-2007 NEXCO試験法 | 22,871 | 24,700 | | | | | | | |
| | 19 | 長さ変化測定(乾燥収縮試験) | A 1129-2 | 26,389 | 28,500 | | | | | | | |
| | 20 | 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験※(注)2 | A 1154 | 11,945 | 12,900 | | | | | | | |
| | 21 | コンクリートの残存膨張量試験(JCI法) | JCI-S-011-2017 旧JCI-DD2 | 66,019 | 71,300 | 成績書 | | 一部 | 371 | 400 | | |
| | 22 | コンクリートの残存膨張量試験(アルカリ溶液浸漬法) | JCI案 | 100,000 | 108,000 | | | | | | | |