

試験手数料金表

2025.4.1

| 試験項目 | | 試験方法 | 単位 | 税抜価格 | 摘要 | |
|-----------|---------------------------|------------------------|------------|---------|-------------------|------------------------------|
| 骨材試験 | ふるい分け | JIS A 1102 | 1試料 | 3,200 | (道路用砕石の場合は6,000円) | |
| | 粒形判定実積率 | JIS A 5005 | 1試料 | 8,500 | | |
| | 単位容積質量・実積率 | JIS A 1104 | 1試料 | 7,500 | | |
| | 密度・吸水率 | JISA1109.1110 | 1試料 | 5,500 | | |
| | 細骨材の有機不純物 | JIS A 1105 | 1試料 | 4,000 | | |
| | 骨材中に含まれる粘土塊量 | JIS A 1137 | 1試料 | 4,200 | | |
| | 微粒分量 | JIS A 1103 | 1試料 | 3,200 | | |
| | やわらかい石片 | JIS A 1126 | 1試料 | 5,500 | | |
| | 細骨材の塩化物量 | JIS A 5308 | 1試料 | 6,000 | | |
| | 粗骨材のすりへり減量 | JIS A 1121 | 1区分 | 10,000 | | |
| | 骨材の安定性 | JIS A 1122 | 1試料 | 21,000 | | |
| | アルカリ骨材反応 | 化学法 | JIS A 1145 | 1件 | 110,000 | |
| モルタルバー法 | | JIS A 1146 | 1件 | 150,000 | | |
| 水質試験 | 懸濁物質の量 | JIS A 5308附JC | 1件 | 5,000 | | |
| | 溶解性蒸発残留物の量 | JIS A 5308附JC | 1件 | 5,000 | | |
| | 塩化物イオン(Cl ⁻)量 | JIS A 5308附JC | 1件 | 6,000 | | |
| | セメントの凝結時間の差 | JIS A 5308附JC | 1件 | 15,000 | | |
| | モルタルの圧縮強さの比 | JIS A 5308附JC | 1件 | 20,000 | | |
| | 水素イオン濃度(pH) | JIS Z 8802 | 1件 | 3,000 | | |
| 六価クロム | バックテスト法 | 1件 | 1,000 | | | |
| セメント | 圧縮強さ | JIS R 5201 | 1試料1工場 | 6,000 | グループ契約の場合 | |
| | セメント・モルタル圧縮強さ | JIS R 5201 | 1材齢 | 15,000 | | |
| 硬化コンクリート | 圧縮強度 | 50N/mm ² 未満 | JIS A 1108 | 1本 | 1,300 | |
| | | 50N/mm ² 以上 | | | 1,600 | |
| | 曲げ強度 | JIS A 1106 | 1本 | 2,100 | | |
| | 引張強度 | JIS A 1113 | 1本 | 2,100 | | |
| | 供試体切断 | Φ 60mm以下 | - | 1カット | 1,200 | 50N/mm ² 以上 500円増 |
| | | Φ 100mm以下 | | | 1,500 | |
| | | Φ 150mm以下 | | | 1,800 | |
| | 供試体端面処理 | Φ 60mm以下 | - | 1面 | 1,000 | 50N/mm ² 以上 500円増 |
| Φ 150mm以下 | | 1,500 | | | | |
| 供試体水中養生 | JIS A 5308 | 1本/日 | 30 | | | |
| 静弾性係数測定 | JIS A 1149 | 1本 | 10,000 | 縦ひずみ | | |
| | JHS-307 | | 20,000 | 縦、横ひずみ | | |
| 中性化深さ測定 | JIS A 1152 | 1本 | 5,000 | | | |
| フロンクシユート | スランプ | JIS A 1101 | 1回 | 1,500 | | |
| | 空気量 | JIS A 1128 | 1回 | 2,000 | | |
| | 塩化物含有量 | JIS A 5308 | 1回 | 4,000 | | |
| | 圧縮供試体作成 | JIS A 1132 | 1本 | 2,500 | キャッピング込 | |
| | 曲げ供試体作成 | JIS A 1132 | 1本 | 3,000 | | |
| | 生コン単位水量測定 | 土木研究所法 | 1回 | 10,000 | エアメータ法 | |
| | 生コン単位水量測定 | 静電容量法 | 1回 | 50,000 | ケツト水分計 | |
| 設備管理試験 | 静荷重検査 | JIS Q 1011附A | 1式 | 70,000 | | |
| | トラックアジテータ性能 | JIS A 5308 | 1台 | 10,000 | | |
| | 圧縮試験機の校正・検証 | JIS B 7721 | 1台 | 100,000 | 平面度検査別途 | |
| | 塩分含有量測定器検査 | ZKT-301 | 1台 | 15,000 | | |
| | はかり検査 | ZKT-304 | 1台 | 5,000 | | |

※出張費、材料費、副本(1部500円)は別途頂戴いたします。

※圧縮試験機校正・検証(上下加圧板平面度検査)10,000円。

試験手数料金表

2025.4.1

| 試験項目 | | 試験方法 | 単位 | 税抜価格 | 摘要 | |
|-----------|---------------------------|------------------------|------------|---------|-------------------|------------------------------|
| 骨材試験 | ふるい分け | JIS A 1102 | 1試料 | 4,800 | (道路用碎石の場合は9,000円) | |
| | 粒形判定実積率 | JIS A 5005 | 1試料 | 12,750 | | |
| | 単位容積質量・実積率 | JIS A 1104 | 1試料 | 11,250 | | |
| | 密度・吸水率 | JISA1109.1110 | 1試料 | 8,250 | | |
| | 細骨材の有機不純物 | JIS A 1105 | 1試料 | 6,000 | | |
| | 骨材中に含まれる粘土塊量 | JIS A 1137 | 1試料 | 6,300 | | |
| | 微粒分量 | JIS A 1103 | 1試料 | 4,800 | | |
| | やわらかい石片 | JIS A 1126 | 1試料 | 8,250 | | |
| | 細骨材の塩化物量 | JIS A 5308 | 1試料 | 9,000 | | |
| | 粗骨材のすりへり減量 | JIS A 1121 | 1区分 | 15,000 | | |
| | 骨材の安定性 | JIS A 1122 | 1試料 | 31,500 | | |
| | アルカリ骨材反応 | 化学法 | JIS A 1145 | 1件 | 110,000 | |
| | モルタルバー法 | JIS A 1146 | 1件 | 150,000 | | |
| 水質試験 | 懸濁物質の量 | JIS A 5308附JC | 1件 | 7,500 | | |
| | 溶解性蒸発残留物の量 | JIS A 5308附JC | 1件 | 7,500 | | |
| | 塩化物イオン(Cl ⁻)量 | JIS A 5308附JC | 1件 | 9,000 | | |
| | セメントの凝結時間の差 | JIS A 5308附JC | 1件 | 22,500 | | |
| | モルタルの圧縮強さの比 | JIS A 5308附JC | 1件 | 30,000 | | |
| | 水素イオン濃度(pH) | JIS Z 8802 | 1件 | 4,500 | | |
| 六価クロム | バックテスト法 | 1件 | 1,500 | | | |
| セメント | 圧縮強さ | JIS R 5201 | 1試料1工場 | 9,000 | グループ契約の場合 | |
| | セメント・モルタル圧縮強さ | JIS R 5201 | 1材齢 | 22,500 | | |
| 硬化コンクリート | 圧縮強度 | 50N/mm ² 未満 | JIS A 1108 | 1本 | 1,300 | |
| | | 50N/mm ² 以上 | | | 1,600 | |
| | 曲げ強度 | JIS A 1106 | 1本 | 2,100 | | |
| | 引張強度 | JIS A 1113 | 1本 | 2,100 | | |
| | 供試体切断 | Φ 60mm以下 | - | 1カット | 1,200 | 50N/mm ² 以上 500円増 |
| | | Φ 100mm以下 | | | 1,500 | |
| | | Φ 150mm以下 | | | 1,800 | |
| | 供試体端面処理 | Φ 60mm以下 | - | 1面 | 1,000 | 50N/mm ² 以上 500円増 |
| Φ 150mm以下 | | 1,500 | | | | |
| 供試体水中養生 | JIS A 5308 | 1本/日 | 30 | | | |
| 静弾性係数測定 | JIS A 1149 | 1本 | 15,000 | 縦ひずみ | | |
| | JHS-307 | | 30,000 | 縦、横ひずみ | | |
| 中性化深さ測定 | JIS A 1152 | 1本 | 7,500 | | | |
| フロンクシユト | スランプ | JIS A 1101 | 1回 | 2,250 | | |
| | 空気量 | JIS A 1128 | 1回 | 3,000 | | |
| | 塩化物含有量 | JIS A 5308 | 1回 | 6,000 | | |
| | 圧縮供試体作成 | JIS A 1132 | 1本 | 3,750 | キャッピング込 | |
| | 曲げ供試体作成 | JIS A 1132 | 1本 | 4,500 | | |
| | 生コン単位水量測定 | 土木研究所法 | 1回 | 15,000 | エアメータ法 | |
| | 生コン単位水量測定 | 静電容量法 | 1回 | 75,000 | ケツト水分計 | |
| 設備管理試験 | 静荷重検査 | JIS Q 1011附A | 1式 | 105,000 | | |
| | トラックアジテータ性能 | JIS A 5308 | 1台 | 15,000 | | |
| | 圧縮試験機の校正・検証 | JIS B 7721 | 1台 | 150,000 | | |
| | 塩分含有量測定器検査 | ZKT-301 | 1台 | 22,500 | | |
| | はかり検査 | ZKT-304 | 1台 | 7,500 | | |

※出張費、材料費、副本(1部500円)は別途頂戴いたします。

※圧縮試験機校正・検証(上下加圧板平面度検査)10,000円。