

# 土質試験料金表

| 分類                    | 試験項目                        | 細別                  | 単位         | 単価        | 適用                  | 分類                                     | 試験項目  | 細別                            | 単位               | 単価                   | 適用          |         |                        |        |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------|------------|-----------|---------------------|--|---|-------------------------------|------------------|----------------------|-------------|---------|------------------------|--------|
| 物理試験                  | 土粒子の密度試験                    |                     | 試料         | 3,000     | 1 試料3点              | 安定処理試験                                 | 一軸圧縮試験  | 室内配合試験（作成養生費込）                | 試料               | 50,000               | 1 試料3配合     |         |                        |        |
|                       | 土の含水比試験                     |                     | 試料         | 1,000     |                     |  |   | 地盤改良効果確認 φ66mm                | 試料               | 10,000               | 1 試料3供試体    |         |                        |        |
|                       | 土の粒度試験                      | 砂質土 φmax75mm以下      | 試料         | 4,000     | 地盤改良効果確認 φ86mm      |  |   | 試料                            | 12,000           | 1 試料3供試体             |             |         |                        |        |
|                       |                             | 粘性土 φmax75mm以下(沈降含) | 試料         | 9,000     | セメント系固化材3日空中4日水浸    |  |   | 試料                            | 15,000           | 1 試料1モールド            |             |         |                        |        |
|                       |                             | 礫質土 φmax106mm以下     | 試料         | 8,000     | 石灰系固化材6日空中4日水浸      |  | 試料  | 17,000                        | 1 試料1モールド        |                      |             |         |                        |        |
|                       | 石分を含む粒度試験                   | 最大粒径 ~ 300mm        | 試料         | 要相談       | 1 試料1点              |  | 及びウレタン位置試験  | CBR試験                         | 六価クロム溶出試験        | 試料                   | 7,000       | 1 試料1検体 |                        |        |
|                       |                             | ~ 300mm以上           | 試料         | 要相談       |                     |  |   |                               | スウェーデン式サウンディング試験 | 建築物、1宅地で5箇所程度        | 宅地          | 50,000  | 報告書作成費込み               |        |
|                       | 細粒分含有率試験                    |                     | 試料         | 3,000     | 簡易動的コーン貫入試験         |  |   | 現場内小運搬など必要な場合                 | 別途見積             |                      |             |         |                        |        |
|                       | 土の液性限界・塑性限界試験               |                     | 試料         | 5,000     | ポータブルコーン貫入試験        |  |   | 現場内小運搬など必要な場合                 | 別途見積             |                      |             |         |                        |        |
|                       | サンプリングの記録                   |                     | 試料         | 1,500     | キャスボル試験（簡易支持力測定器試験） |  |   | 基本試験費                         | 現場               | 40,000               | 1 測定地+報告書作成 |         |                        |        |
| 土の湿潤密度試験              | 寸法測定法(A法)                   | 試料                  | 1,100      | 1 試料6点    | 現場透水試験              | 追加試験費                                  |   | 測定地                           | 10,000           | 追加1 測定地当り            |             |         |                        |        |
|                       | 体積置換法(B法、C法)                | 試料                  | 5,000      |           |                     | 孔内水平載荷試験                               |   | 普通載荷（2.5MN/m <sup>2</sup> 以下） | 回                | 40,000               |             |         |                        |        |
| 砂の最大最少密度試験            |                             | 試料                  | 9,000      | 1 試料1点    |                     | 現場透水試験                                 |   | ケーシング法                        | 回                | 25,000               | GL-10m以内    |         |                        |        |
| 礫の積比重試験               |                             | 試料                  | 10,000     |           |                     |  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
| 化学試験                  | 土のPh試験                      |                     | 試料         | 4,000     |                     | 3供試体                                   |   | 載荷試験                          | 地盤の平板載荷試験        | 200kN以内 単サイクル法、6段階程度 | 箇所          | 100,000 | 報告書作成費込み<br>反力装置、掘削費別途 |        |
|                       | 土の強熱減量試験                    |                     | 試料         | 5,000     |                     |  | 200kN以内 多サイクル法、8段階程度  |                               |                  | 箇所                   | 150,000     |         |                        |        |
| 力学試験                  | 土の透水試験                      | 定水位                 | 試料         | 15,000    |                     | 1 試料6点程度                               | 現場密度試験  |                               | 道路の平板載荷試験        |                      | 箇所          | 30,000  | 反力装置、掘削費別途             |        |
|                       |                             | 変水位                 | 試料         | 22,000    |                     |  |   |                               |                  | 現場CBR試験              | 点           | 10,000  |                        |        |
|                       | 土の締固め試験（乾燥法）                | 呼名 A-a              | 試料         | 10,000    |                     |  |   |                               | 現場密度試験           | 砂置換による土の密度試験         | 点           | 5,000   | ビット掘削費含む               |        |
|                       |                             | 呼名 A-b              | 試料         | 14,000    |                     |  |   |                               |                  | 突き砂による土の密度試験 φ15cm   | 点           | 10,000  |                        |        |
|                       |                             | 呼名 B-a, B-b         | 試料         | 14,000    | コアカッターによる土の密度試験     |  |   |                               |                  | 点                    | 10,000      |         |                        |        |
|                       |                             | 呼名 C-a, C-b         | 試料         | 12,000    | 岩石試験                |  |   |                               |                  | 岩のスレーキング率試験          | JHS 110     | 試料      |                        | 25,000 |
|                       |                             | 呼名 D-a, D-b         | 試料         | 15,000    | 岩石の促進スレーキング試験       |  |   |                               |                  | JGS 2125             | 試料          | 20,000  |                        |        |
|                       | 土の締固め試験（湿潤法）                | 呼称 E-a, E-b         | 試料         | 15,000    | 試料採取                |  |   |                               | 室内試験用試料採取        | 変状土                  | 箇所          | 9,000   | 舗装下1mまで                |        |
|                       |                             | 呼名 A-c              | 試料         | 20,000    |                     |  |   | 現状土                           |                  | 試料                   | 18,000      | 2モールド採取 |                        |        |
|                       |                             | 呼名 B-c              | 試料         | 30,000    |                     |  |   | ブロックサンプリング                    |                  | 押し切り式                | 試料          | 18,000  | 採取地点まで重機での掘削が必要な場合別途加算 |        |
| 呼名 C-c                |                             | 試料                  | 25,000     | 切り出し式     |                     | 試料                                     | 30,000  |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
| 呼名 D-c                |                             | 試料                  | 35,000     | オーガーボーリング |                     | φ100mm、粘性土                             | m   | 7,000                         |                  | 深度3m程度まで             |             |         |                        |        |
| 呼名 E-c                | 試料                          | 35,000              | φ100mm、砂質土 |           | m                   | 9,000                                  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
| 土の三軸圧縮試験（φ35mm~φ50mm） | UU 非圧密非排水                   | 試料                  | 15,000     | 1 試料3供試体  | 既設舗装取壊及び復旧          | 削岩機取壊、常温合材復旧                           | 箇所  | 3,000                         | 舗装厚20cmまで        |                      |             |         |                        |        |
|                       | CU 圧密非排水                    | 試料                  | 50,000     | 1 試料3供試体  |                     | デジタルカメラ                                | 試験状況撮影  | 式                             | 2,000            |                      |             |         |                        |        |
|                       | CD 圧密排水                     | 試料                  | 45,000     | 1 試料3供試体  |                     | 写真撮影                                   |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
|                       | CU 圧密非排水                    | 試料                  | 100,000    | 1 試料3供試体  |                     |  | 電子納品  | 建設CALS用XMLファイル作成              | 式                | -                    | 試験費合計の10%   |         |                        |        |
| 土の一軸圧縮試験              |                             | 試料                  | 4,000      | 1 試料2供試体  |                     |  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
| 土の圧密試験                | P=2510kN/cm <sup>2</sup> まで | 試料                  | 20,000     | 1 試料1 供試体 |                     |  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
| 突固めた土のコーン指数試験         | 突固め回数25回のみ                  | 試料                  | 8,000      | 1 試料1 供試体 | 備考                  | 消費税は別途税法に定めるところにより加算されます。              |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
|                       | 突固め10,25,55,90回             | 試料                  | 15,000     | 1 試料4 供試体 |                     | 料金表に記載の無い試験項目や規格外の試験項目につきましては、ご相談ください。 |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
|                       | 供試体作成費（透水試験・力学試験に適用）        | 自然含水比 φ100mm        | 試料         | 2,000     |                     |  | 各種ボーリング調査・工事、地質調査・解析、報告書作成等は、別途御見積致します。   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
|                       |                             | 含水比調整 φ100mm        | 試料         | 2,500     |                     |  | お問い合わせ・連絡先◇地質調査◇土質試験◇土壌・水質調査◇地盤補強工事◇各種ボーリング工事   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
|                       |                             | 自然含水比 φ150mm        | 試料         | 2,500     |                     |  | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <h2 style="margin: 0;">有限会社 エスジーシステム</h2> <p style="margin: 0;">【本社】〒680-0915 鳥取県鳥取市緑ヶ丘1丁目12-10<br/>TEL : 0857-36-9977 FAX : 0857-36-9978<br/>URL : <a href="http://www.sg3.jp">http://www.sg3.jp</a> E-mail : <a href="mailto:sg@sg3.jp">sg@sg3.jp</a></p> </div> </div> |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
| 含水比調整 φ150mm          |                             | 試料                  | 3,000      |           |                     |  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
| 密度設定                  | 試料                          | 1,000               |            |           |                     |  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
| CBR試験                 | 変状土 設計CBR                   | 試料                  | 17,000     | 1 試料2モールド |                     |  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
|                       | 変状土 設計CBR                   | 試料                  | 25,000     | 1 試料3モールド |                     |  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |
|                       | 変状土 修正CBR                   | 試料                  | 60,000     | 1 試料9モールド |                     |  |   |                               |                  |                      |             |         |                        |        |