

## 試験依頼書 1

1/3

|                              |                         |      |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
|------------------------------|-------------------------|------|-------------------------|------|------|---|-----|-----------------------|--|--|
| 社名・担当                        | 株式会社〇〇〇〇                | 〇〇 様 | 納期 (希望) 1月1日            | (変更) | 写真   | 社名  | 不要  |                       |  |  |
| 件名                           | 令和6年 主要地方道〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 |      |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
| 地名                           |                         |      |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
| 試験名                          | 仕様                      | 数量   | 条件                      |      | データ  | 日付  | 実施日 |                       |  |  |
| 土粒子の密度試験                     |                         | 15   |                         |      |      | 西暦  |     |                       |  |  |
| 土の含水比試験                      |                         | 15   |                         |      |      | 名前  | 実施者 |                       |  |  |
| 土の粒度試験(フルイ+沈降)               |                         | 15   | Tは沈降分析が必須、 Pは10%粒径まで求める |      |      | 形式  | PDF |                       |  |  |
| 土の粒度試験(フルイ分析のみ)              |                         |      |                         |      | 試料返却 | 不要  |     |                       |  |  |
| 土の液性限界・塑性限界試験 LL6点 PL3点      |                         | 15   | Tは必須、 PはFc > 35 %の場合に実施 |      |      | 電子納品                                      | 要   | 国交省地質調査要領<br>H28年12月版 |  |  |
| 土の湿潤密度試験 ノキス法                |                         | 3    |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
| 土の段階載荷による圧密試験                |                         | 3    |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
| 土の一軸圧縮試験 1試料2供試体             |                         | 1    | 乱さない,                   |      |      | 試料深度はライナーに記した深度とする                        |     |                       |  |  |
| 土の非圧密非排水UU三軸圧縮試験             | Φ 50mm                  | 2    | 乱さない, 3供試体              |      |      | 三軸圧縮試験拘束圧を指定 50/100/200 kN/m <sup>2</sup> |     |                       |  |  |
| 土の圧密非排水CUB三軸圧縮試験             | Φ 50mm                  | 6    | 乱さない, 3供試体              |      |      | コーン指數は締固め試験の各供試体で測定(締固め+コーン)              |     |                       |  |  |
| ライナー試料の押出し                   |                         | 6    |                         |      |      | ペネ試料は液状化判定のための試験(道路橋示方書)を兼ねる              |     |                       |  |  |
| 岩石の一軸圧縮試験 ダイヤルゲージ静弾性係数(圧縮含む) | 1供試体                    | 1    |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
| 試料整形コアサンプル軟岩                 | Φ 50mm                  | 1    |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
| 突固めによる土の締固め試験 A-c            |                         | 2    |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
| 締固め試験に付属するコーン指數              | 1~4点                    | 2    |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
| 設計CBR試験 変状土                  | 2モールド                   | 1    |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
|                              |                         |      |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
|                              |                         |      |                         |      |      |   |     |                       |  |  |
|                              |                         |      |                         |      |      |   |     |                       |  |  |

|    | 地点名  | 試料番号 | 採取深度<br>GL- 上端 ~ - 下端<br>m<br>***.** ~ ***.** | 組合記入欄 | 土粒子密度 | 含水比 | 沈降ふるい | フルイのみ | L L P L | 湿潤密度 | 圧密 | 一軸 | φ <sub>50</sub> | 三軸<br>75<br>C<br>UU<br>B<br>φ | 三軸<br>75<br>C<br>UU<br>B<br>φ | 押し出し | 岩の一軸 | コア軟岩<br>50 | 締固A-c | コーン指数 | C B R |  |
|----|------|------|---|-------|-------|-----|-------|-------|---------|------|----|----|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|------|------|------------|-------|-------|-------|--|
|    |      |      |   |       |       |     |       |       |         |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 1  | BV-1 | T1-1 | 2.00 2.80                                     |       | 1     | 1   | 1     |       | 1       | 1    | 1  |    |                 |                               | 1                             | 1    |      |            |       |       |       |  |
| 2  | BV-1 | T1-2 | 5.50 6.30                                     |       | 1     | 1   | 1     |       | 1       | 1    | 1  |    |                 |                               | 1                             | 1    |      |            |       |       |       |  |
| 3  | BV-1 | T1-3 | 11.00 11.80                                   |       | 1     | 1   | 1     |       | 1       |      |    |    |                 | 1                             | 1                             | 1    |      |            |       |       |       |  |
| 4  | BV-1 | T1-4 | 16.50 17.30                                   |       | 1     | 1   | 1     |       | 1       |      |    |    | 1               |                               | 1                             | 1    |      |            |       |       |       |  |
| 5  | BV-1 | P1-3 | 3.15 3.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 6  | BV-1 | P1-7 | 7.15 7.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 7  | BV-1 | P1-8 | 8.15 8.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 8  | BV-2 | T2-1 | 2.00 2.80                                     |       | 1     | 1   | 1     |       | 1       | 1    | 1  |    |                 |                               | 1                             | 1    |      |            |       |       |       |  |
| 9  | BV-2 | T2-2 | 7.00 7.80                                     |       | 1     | 1   | 1     |       | 1       |      |    |    |                 | 1                             | 1                             | 1    |      |            |       |       |       |  |
| 10 | BV-2 | P2-3 | 3.15 3.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 11 | BV-2 | P2-4 | 4.15 4.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 12 | BV-2 | P2-5 | 5.15 5.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 13 | BV-2 | P2-6 | 6.15 6.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 14 | BV-2 | P2-8 | 8.15 8.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 15 | BV-2 | P2-9 | 9.15 9.45                                     |       | 1     | 1   | ?     |       | ?       |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 16 | BV-1 | C1-1 | 21.50 22.00                                   |       |       |     |       |       |         |      |    |    |                 |                               |                               |      |      | 1          | 1     |       |       |  |
| 17 | 地点1  | 地点1  | 0.00 1.50                                     |       |       |     |       |       |         |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            | 1     | 1     |       |  |
| 18 | 地点2  | 地点2  | 0.30 1.50                                     |       |       |     |       |       |         |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            | 1     | 1     |       |  |
| 19 | 地点3  | 地点3  | 0.50 1.50                                     |       |       |     |       |       |         |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       | 1     |  |
| 20 |      |      |   |       |       |     |       |       |         |      |    |    |                 |                               |                               |      |      |            |       |       |       |  |
| 合計 |      |      |   |       | 15    | 15  | 15    | 0     | 15      | 3    | 3  | 1  | 2               | 6                             | 6                             | 1    | 1    | 2          | 2     | 1     | 0     |  |

帳票No. QMR13-082-01

協同組合土質屋北陸 2025/12