

令和 7 年度 配水池等改良事業
地質調査業務委託 扇場配水池

特 記 仕 様 書

駒ヶ根市上下水道課

第1章 総則

1 適用

- (1) この特記仕様書は、長野県建設部監修の「設計・測量・調査業務委託関係集」（令和7年4月1日改定）の地質・土質調査共通仕様書（以下「共通仕様書」）でいう特記仕様書であり、駒ヶ根市（以下「甲」という）の扇場配水池地質調査業務委託（以下「本業務」という）に適用する。
- (2) 本業務は、扇場配水池更新詳細設計業務のための地質調査であり、本特記仕様書は共通仕様書を補完する。

2 委託の名称

委託の名称は、「令和7年度 配水池等改良事業 地質調査業務委託 駒ヶ根市 扇場配水池」とする。

3 履行期間

履行期間は、契約書に記載のとおりとする。

4 業務の目的

本調査は、扇場配水池更新予定地のボーリング調査を実施、基礎地盤の構成、支持力および土の性質等を把握し、配水池更新詳細設計に必要な基礎資料を得る目的とする。

5 法令等の遵守

受託者（以下「乙」という）は、業務を実施するに当たり、関連する各種法令・法規等を遵守しなければならない。

6 秘密の保持

乙は、業務上知り得た秘密事項を外部に漏洩させてはならない。

7 疑義等の措置

乙は、業務上で必要と認められたもので、本仕様書に明記されていない事項については、事前に甲と協議して、明確にしておかなければならない。ただし、本仕様書に明記されていない事項でも当然必要と思われる事項については、乙の責任において検討し、その成果を添付する。

8 費用の負担

本仕様書に明記されていないものであっても、業務上当然必要な費用は、乙の負担とする。

9 渉外事務

乙は、本業務の遂行に伴って関係機関との各種渉外事務が発生した場合は、甲とともに折衝を行わなければならない。

10 関連業務との調整

調査箇所や調査内容の詳細については、別業務である詳細設計業務の受注者と調整すること。

11 業務上の提出書類

乙は、委託契約に伴って次の書類を提出する。

(1) 着手時

着手届、工程表、担当技術者通知及び履歴書

(2) 完成時

完了届

(3) 検査合格時

納品書、完了届、請求書

第2章 業務内容

1 機械ボーリング

本業務は1箇所あたり、設計数量（良質な支持層が確認できる深度）のオールコアボーリングとする。地質状況などにより調査位置、延長及び土質状況に変化が生じた場合は変更の対象とする。変更の対象が生じた場合は、速やかに監督員へ速やかに報告を行い、協議すること。

土質の分類は、JGS0051（地盤工学会基準：地盤材料の工学的分類方法）によるものとする。

2 サンプルング

試験方法及び器具は、JGS1221（固定ピストン式シンウォールサンプラーによる土試料の採取方法）によるものとする。

3 標準貫入試験

試験は1m毎実施することとし、地質状況などにより調査回数及び土質状況に変化が生じた場合は変更の対象とする。

試験方法及び器具は、JIS A 1219（標準貫入試験方法）によるものとする。

4 孔内載荷試験

試験方法及び器具は、JGS1531「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」及びJGS3532「ボアホールジャッキ試験」によるものとする。

5 土粒子の密度試験

試験方法及び器具は、JIS A 1202（土粒子の密度試験方法）によるものとする。

6 土の粒度試験

試験方法及び器具は、JIS A 1204（土の粒度試験方法）によるものとする。

第3章 国土地盤情報データベース検定費

- (1) 受注者は、一般財団法人国土地盤情報センターの検定を受けた上で、「国土地盤情報データベース」に登録すること。
- (2) 受注者は、一般財団法人国土地盤情報センターから受領した検定証明書（PDF）を電子納品の

BORING/OTHERS へ格納することをもって、提出する成果が検定済であることを報告すること。

(3) 受注者は、地盤情報の公開の可否について事前協議すること。

(4) 検定料金は、A 検定を計上している。

第4章 業務における技術基準

- 1) 日本工業規格（日本工業標準調査会）
- 2) 地盤調査の方法と解説（地盤工学会）
- 3) 土質試験の方法と解説（地盤工学会）
- 4) 軟岩の調査・試験の指針(案)（土木学会）
- 5) 地質調査資料整理要領(案)（日本建設情報総合センター）
- 6) ボーリング柱状図作成要領(案)解説書（日本建設情報センター）

第5章 成果物の提出

1 成果物

納品する成果物は次のとおりとする。

- 1) 業務報告書 A4 版 2 部
- 2) コア標本箱 一式
- 3) その他監督員が必要と認める成果品 一式