

地盤調査特記仕様書

1 目的

令和5年度 箕輪町町民体育館・武道館改修工事予定地において、建設計画等を作成するにあたり、施工予定箇所の地盤の構成や支持地盤の深さを確認するとともに、建物及び構築物の基礎の設計に必要な定数を求めるため、下記の調査を行うものである。

2 業務概要

(1) 業務名称

令和5年度 屋内スポーツ施設増改築実施設計業務委託

(2) 業務場所

箕輪町町民体育館・武道館

(3) 調査報告

調査は7月下旬（予定）までに行うものとし、調査後、速報値について速やかに監督員に報告すること。

3 業務内容

(1) 地質・土質調査業務

① 機械ボーリング（ノンコアボーリングφ66）

・ 2箇所 L=20m

（NO.1孔 L=10m、NO.2孔 L=10m）

② サンプリング（地質状況が把握できる程度）

・ 硬質な粘性土・砂質土・礫質土

③ 標準貫入試験・20回

④ 解析等調査

(2) 業務の実施

① 一般事項

- 業務は、監督員の承諾を受けた作業計画書及び適用基準に基づき行う。
- 長野県地質・土質調査共通仕様書（最新版）に準じ行うものとするが、詳細については、監督員と協議すること。

② 提出書類

a. 契約時提出書類

名 称	部 数	規 格	備 考
技術者等通知書	1	A4	
技術者等経歴書	1	A4	

業務工程表	1	A 4	
作業計画書	1	A 4	書式は任意で可

b. 完了時提出書類

名 称	部 数	規 格	備 考
完 了 届	1	A 4	
請 求 書	1	A 4	

③ 打合せ及び記録

打合せは次の時期に行い、速やかに記録を作成し、監督員に提出する。

- a. 業務着手時
- b. 監督員又は管理技術者が必要と認めた時
- c. その他

4 成果品

・下記成果品を電子データ2部、製本2部提出

(1) 地質・土質成果品一覧

① 機械式ボーリング

- a. 調査位置案内図
- b. 調査位置平面図
- c. 土質又は地質断面図（着色を含む）
- d. 作業時の記録及びサンプリングの観察によって得た事項は、電子納品に係る実施要領（地質・土質調査成果電子納品要領 最新版）に従い柱状図に整理し提出するものとする。

② サンプリング

- a. 採取位置、採取深さ、採取長
- b. 採取方法

③ 標準貫入試験

- ・試験結果及び器具は、JIS A 1219（標準貫入試験方法）及び「地質・土質調査成果電子納品要領（案）（国土交通省・最新版）」に従って整理し提出するものとする。

④ 解析等調査

- ・成果物は、現地調査結果、ボーリング柱状図、地質又は土質断面図及び業務内容の検討結果を報告書としてとりまとめ提出するものとする。