

2023 年度 国際園芸博覧会会場における土質調査等業務委託

質問回答書

| | 該当箇所 | 質問 | 回答 |
|---|---------------------------|---|----------|
| 1 | 設計書 5～6 ページ | トリプルサンプリングが 2 本となっていますが、φ116 削孔は合計 160m（粘性土・シルト 130m、礫混じり土砂 30m）となっています。サンプリングを行わない孔について、削孔径をφ66に変更するなど、協議による仕様変更は可能でしょうか | 別途協議します。 |
| 2 | 設計書 5～6 ページ | ボーリング内容がオールコアボーリングとなっていますが、調査目的によりノンコアボーリングに変更可能と考えた場合、協議により仕様変更は可能でしょうか | 別途協議します。 |
| 3 | 内訳書 5 ページ 第 1 号機械ボーリング | 礫混じり土砂のサンプリング位置までφ116mmのオールコアは困難なため、φ66mmでコア採取し、再度口元からリーミングのφ116mmのボーリングを行ってサンプリングを実施しても宜しいでしょうか。 | 別途協議します。 |
| 4 | 内訳書 6 ページ 第 3 号サンプリング | 礫混じり土砂におけるサンプリングは困難と思われます。 室内土質試験が三軸圧縮試験(UU)なので粘性土のサンプリング採取でも宜しいでしょうか。 | 別途協議します。 |