

質 疑 書

告示番号第 415 号

件名 中央保育所移転新築設計委託

	質 問 事 項	回 答
1	ボーリング調査につきまして、孔径が116mmとなっておりますが、サンプリング及び孔内載荷試験を実施するボーリング孔以外は66mmと考えてよろしいでしょうか。また、掘進長65mの土質区分をご教示ください。	孔径66mmで問題ないと判断された場合は変更して頂いて結構です。土質区分は不明のため、孔径116mmで砂礫混じり土砂と想定し金額を積み上げています。上記2項目については変更協議対象として考えてください。
2	調査孔閉塞につきまして、調査孔の埋め戻し材料の指定はありますでしょうか。指定がない場合、掘削残土・購入砂を予定していますがよろしいでしょうか。	よろしいです。
3	交通誘導員につきまして、「学校敷地内であるため、」とありますが、付近見取図では「元茨木区検察庁」となっております。交通誘導員は必要でしょうか。また、交通誘導員4日・人を計上され、「現場作業中は交通誘導員を配置し」とありますが、具体的な配置方法をご教示ください。	交通誘導員は必要です。誘導は敷地内への車両の出入り時を想定しています。（「学校敷地内」は「元茨木区検察庁」の誤りです。）
4	現場内場内小運搬につきまして、場内小運搬が計上されていますが、具体的な箇所・運搬距離・回数をご教示ください。	人肩運搬、50m以下を想定して積み上げています。
5	解析等調査業務費につきまして、地盤の液状化の検討は20m掘削箇所と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。
6	地盤の液状化の検討につきまして、土質試験が1試料の計上となっておりますが、液状化の検討を行うに当たり、ボーリング結果を踏まえ試料数の変更増は考えられていますでしょうか。試料数が増えた場合設計変更の対象となりますでしょうか。	液状化の判定に必要な試料数を採取してください。質疑1と同様に変更協議対象として考えてください。
7	ボーリング地点につきまして、計画されているボーリング4箇所の位置(図)があればご教示ください。また、既存建物がありますが、地質調査時は解体後の更地状態での実施になりますでしょうか。あるいは既存建物のない場所で実施することになりますか。	既存建物がある状態での地質調査となりますが、ボーリング位置は計画に応じて検討してください。

質 疑 書

告示番号第 415 号

件名 中央保育所移転新築設計委託

	質 問 事 項	回 答
8	機械仮設につきまして、ボーリングマシン仮設は平坦地でトラック横付け可能な箇所と考えてよろしいでしょうか。	既存建物が解体されていませんので、機械を搬入可能な箇所が必要に応じて実施してください。
9	給水仮設につきまして、既存構造物の解体時期にもよると思われますが、掘進用水は場内の水道を借用することは可能でしょうか。	水道の利用はできません。
10	支持層の確認につきまして、支持層は、N値50以上を5mの確認でよろしいでしょうか。	計画建物に応じて支持層の確認を構造設計者が行ってください。
11	ボーリング作業を行うに当たって、近隣への説明・挨拶は必要でしょうか。必要な場合、説明及び挨拶は受注者が行うことになりませんか。	必要です。受注者が行うことになります。
12	仮囲いH=1.8mのガードフェンスによる仮囲い等の安全対策に関して、防音シートは必要でしょうか。必要な場合、費用は計上されていますでしょうか。	当該敷地はフェンス及び門で囲われているためガードフェンスの設置は不要です。
13	地質調査業務の現場作業時期は、いつ頃を想定されていますでしょうか。	令和6年6月頃を想定しています。
14	地質調査業務における埋設物確認のための試掘(GL-1.0m程度)は必要でしょうか。必要な場合、費用は計上されていますでしょうか。	試掘は特に想定しておりませんが、必要であれば実施して下さい。費用は計上しておりません。