

質問回答書・追加指示変更事項

業務名：福井工業高専北側等擁壁改修設計業務

福井工業高等専門学校					
事務部長	総務課長	課長補佐	財務係長	施設係長	係員
					 

業務名：福井工業高専北側等擁壁改修設計業務

質問回答書			
番号	質問に関する入札説明書、特記仕様書等の記載箇所	質問事項	回答
1	業務条件概要書	今回擁壁改修設計にあたり地盤情報も必要となりますが特に記載がございません。データ提供はございますか、もしくは本業務で地質調査や地質解析(断面図等作成、総合解析)も含まれているのなら、箇所数や数量を教えてくださいませんか。	今回の擁壁改修部分の地盤情報は無いため、本業務でボーリング調査(L=10m×3本)、その間を補完するためのサウンディング調査(L=5m×3本)を行い、地質調査及び地質解析(断面図等作成、総合解析等)を実施する。

以上

業務名：福井工業高専北側等擁壁改修設計業務

追加指示変更事項

1、以下の業務条件概要書の内容を変更する。

ページ	当初内容	変更内容
14	<p>(1)測定の留意事項 ・敷地調査共通仕様書2章敷地測量を基本とし、平面測量及び水準測量を行う。なお、3Dレーザースキャナ等新技術を利用したの測量を行う場合は、監督職員の承諾を受けること。</p>	<p>(1)測定の留意事項 ・敷地調査共通仕様書2章敷地測量を基本とし水準測量を行う。なお、擁壁の地耐力等を確認するため、ボーリング調査(L=10m×3本)、その間を補完するためのサウンディング調査(L=5m×3本)を行い、地質調査及び地質解析(断面図等作成、総合解析等)を実施する。</p>
14	<p>(2)排水調査の留意事項 ・排水調査は、敷地内及び敷地隣接の道路(公道)にある排水ますの種類、大きさ、天端高及びます底高、排水本管の種類、管径、管底高、流水方向、こう配、敷地内排水との取合い管径等について行う。</p>	<p>(2)排水調査の留意事項 ・排水調査は、敷地内及び敷地隣接の道路(公道)にある排水ますの種類、大きさ、天端高及びます底高、排水本管の種類、管径、管底高、流水方向、こう配、敷地内排水との取合い管径等について行う。なお、敷地内の平面及び敷地内の雨水配管及び雑排水管の排水ますの種類、大きさ、天端高及びます底高、排水本管の種類、管径、管底高、流水方向については、調査データが有り、使用することができる。</p>
14	<p>(2)排水調査の留意事項 ・排水調査図の内容は、調査平面図(排水ます、管の配置)及び詳細図(平面、断面その他)とする。</p>	<p>(2)排水調査の留意事項 ・排水調査図の内容は、調査平面図(排水ます、管の配置)及び詳細図(平面、断面その他)とする。また、別紙配置図に示すとおり、本設計業務に含む擁壁改修、門扉廻り改修、アスファルト舗装撤去・復旧、屋外電力線改修、外灯改修のための現地調査を実施するほか、支障となる既存埋設電線管等についても現地調査を実施し設計に反映させること。</p>

以上