






令和2年度

質 疑 回 答 書

業務名称：有明工業高専土壤汚染調査業務

有明工業高等専門学校				
事務部長	総務課長	課長補佐	係長	課員
				

# 質疑回答書

業務名称：有明工業高専土壤汚染調査業務

番号	図面等番号	質疑事項	回答
1	—	契約後に地下埋設管等の破損防止に寄与する地下埋設管等の正確な位置や深度を示した図面等資料は、ご提供頂けるのでしょうか。	図面の提供は可能ですが、地下埋設管等の位置や深度の精度につきましては、正確でない場合があります。
2	—	土壌試料の採取にあたり、地下埋設管の破損防止のためにある一定の深度までは人力による掘削が必要でしょうか。又は表層からボーリングマシンにて掘削することが可能との理解で宜しいでしょうか。	地下埋設管等の存在が疑われる箇所については、深度によらず、埋設管破損防止の対策をして下さい。
3	—	98箇所の試料採取地点におけるコンクリートやアスファルトに被覆された地点の割合、そのコンクリートとアスファルトの被覆厚をご教示ください。	被覆については下記のとおりです。 コンクリート： 9地点 200～300mm アスファルト：79地点 50mm ただし、厚みについては参考値です。
4	—	地歴調査の結果を貸与していただけますでしょうか。	契約後の貸与とします。
5	—	実測平面図のCADデータ、給排水・電気・ガス・水道・通信他の埋設配管図面のCADデータを支給していただけますでしょうか。	契約後に支給とします。
6	—	埋設配管破損事故を防ぐため、試掘を深度1mまたは埋設配管の情報がある深度まで慎重に実施しますが、支給図面に存在しない、または位置が大幅にずれている埋設管の破損事故の復旧費用等につきましては、免責とさせていただきますでしょうか。 (図面に無い、被覆中・被覆直下の埋設管、深度1m以深の埋設管等)	地下埋設管等の存在が疑われる箇所については、破損防止の対策をして下さい。配管を破損した場合の免責はありません。
7	—	土日祝の調査は可能でしょうか。また、作業日や作業時間等に制約はありますでしょうか。	土日祝日の調査は可能です。 平日の授業が有る時間帯は、大きな騒音の出る作業については控えていただきます。
8	特記仕様書4(1)②(ア)(イ)	コンクリート、アスファルト等の被覆がある場合、厚さ(平均・最大)は何cmでしょうか。 また、被覆はそれぞれ何地点でしょうか。	被覆については下記のとおりです。 コンクリート： 9地点 200～300mm アスファルト：79地点 50mm ただし、厚みについては参考値です。
9	特記仕様書4(1)②(イ)	自走式ボーリングマシンの使用が不可能な地点はありますか。	全長3m程度であれば、使用不可能な地点はありません。
10	特記仕様書9	調査結果報告書の製本はパイプファイル綴じで良いでしょうか。	パイプファイル綴じも可とします。
11		最低制限価格もしくは最低基準価格の設定はございますでしょうか。	今回業務では、設定していません。