

質問及び回答書

令和8年4月28日

案件番号	一般 公募 随契	第1号	課名 しおのえ診療所事務局 附属医療施設整備室
業務名	旧高松市民病院解体工事に伴う土壌汚染状況調査（地下水調査）業務委託		
No.	質問事項	回答	
1	位置測量で単位区画を測量で復元とあるが、概況調査の座標値に合わせることで良いのか。その場合、概況調査の平面図など座標値を確認できるCADデータを提供して頂けるでしょうか。敷地境界が分かるCAD図面の提供はあるのか。	仕様書に記載のとおり、街区多角点を基準とします。なお、概況調査もこれを基準としています。また、測量等のデータが記録されたCDは貸与可能です。	
2	井戸構造が地上立ち上げ型となっているが、立ち上げ高さに指定の高さがあるのか。	高さの指定はありません。ただし、設置場所によっては、車両の通行に支障を来たさないような形状としていただく場合があります。	
3	充填剤にまめ砂利15袋を使用する場合、代表の1袋で事前に分析した結果を証明資料として良いか。	同じロットであれば、代表の1袋の分析で構いません。	
4	3の質問で分析結果を提出する場合は、濃度計量証明書にはならないがそれでもよいか。	計量証明書が望ましいですが、それ以外でも可とします。	
5	観測井戸の保護に、傘立てのような構造の物を設置する際に地上部をセメントで固定しても良いか。又、観測井は撤去する必要は無いか	観測井の地上部はセメントで固定しても構いません。撤去も不要です。ただし、設置場所によっては、車両の通行に支障を来たさないような形状としていただく場合があります。	
6	観測井設置の際に揚水洗浄で発生する水については、産廃処理することで良いか。	契約締結後に実施する打ち合わせの中で、作業状況等を踏まえ、協議・決定することとします。	
7	地下埋設物の位置が分かる図面について提供して頂けるでしょうか。	病院局が保持している図面等は貸与可能です。	
8	掘削工法がロータリー式ボーリングとあるが、ECOマシンを使用しても良いか。	対象地において、仕様書で示す観測井が設置できるのであれば、ECOマシンの使用も可能です。	
9	掘削ボーリングにより残土が発生する。残土は土壌分析を行って産廃処理でよいか。	掘削により発生した残土は、指定する場所（同一区画内）に残置してください。	
10	掘進長の検尺など立合確認があるのか。	必要に応じて、立合確認を行います。	
11	近隣住民への周知チラシ等作成について、チラシの作成だけで配布はしないことで良いでしょうか。	チラシは作成のみで配布する必要はありません。なお、住民説明会を実施する可能性がありますので、その際は同席をお願いします。	
12	地下水採取時期について、出水期と非出水期の2回行うことになっているが、具体的な時期は決まっているのか。	決まっていません。天候状況等を踏まえ実施してください。	
13	打合せ回数について、着手時、中間、完了時の3回を想定してよいか。	必要に応じて実施することとなりますので、回数の指定はありません。	

14	関係行政機関とは、香川県それとも高松市でしょうか。	高松市環境指導課となります。
15	関係行政機関との打合せは、調査開始前の1回だけで良いでしょうか。調査結果についても打合せする必要があるでしょうか。	調査に当たり、法令等に基づいた施工方法等であることの事前確認のための打ち合わせを想定しています。必要に応じて実施することとなりますので、回数の指定はありません。調査結果についても、事前の打ち合わせをお願いします。
16	現地施設内のトイレは借用できるでしょうか。	敷地内は通水していないため、トイレは利用できません。
17	敷地内へ立入る際は、入門手続きが必要でしょうか。	貸与する合カギにより進入してください。
18	作業時間が9時から17時となっていますが、後片付けなどで30分程度の延長は可能でしょうか。	原則、17時までに作業を終えるようにしてください。
19	現場作業期間中において、一部の資材や工事用トラック、給水車を残置することは可能でしょうか。	現場作業期間中においては残置可能です。
20	調査面積が約1,770m ² と記載されているが、具体的に何を示しているのか。	敷地内で基準不適合が確認された面積を参考に記載しています。
21	ボーリング柱状図の作成は必要でしょうか。	必要ありません。掘削経費の算定に必要となることから、土質ごとの層厚については、報告書に明記してください。