

## 箕面市新市立病院整備に伴う敷地地盤調査委託への質問に対する回答

令和5年12月11日 箕面市立病院 新市立病院整備室

※同一内容の質問についてはひとつの項番にまとめています。

項番	項目	質疑事項	回答
1	入札説明書 4 (1)	配置予定技術者人数の上限はあるか。	配置予定技術者人数の上限は特に定めていません。
2	入札説明書 1 (2)	契約締結の日から令和6年3月19日までとなっているが解析等調査を含め令和6年3月19日厳守と考えてよいか。	お見込みのとおりです。原則工期の延期は認めていませんが、仕様書10に記載のとおり関連工事等の協議において工期を変更することはあります。
3	入札説明書 1 (2)	工期末が令和6年3月19日と設定されているが工期延期は可能か。	原則工期の延期は認めていませんが、仕様書10に記載のとおり関連工事等の協議において工期を変更することはあります。
4	設計書 No. 2/7	積算に使用する市場単価は、建設物価と積算資料の令和5年12月平均単価（有効上位3桁止め）と考えてよいか。	市が設計時に採用した単価は令和5年10月時点の刊行物による単価のうち、安価な単価です。
5	設計書 No. 3/7	PS検層について、ダウンホール、孔内起振受振の二つの規格があるが、どちらの規格で積算しているか。また、測定費、材料費、データ整理・計算費すべて計上していると考えてよいか。	PS検層は孔内起振受振の規格を想定しています。測定費、材料費は単価に含めており、データ整理・計算費は諸経費にて計上しています。

6	設計書 No. 3/7	<p>常時微動測定について、「地震計 長周期用（地表）、地震計 長周期用（地中）、微動収録装置、ボーリングマシン一式」の単価を教えて欲しい。あるいは参考となる資料を示して欲しい。</p> <p>また、測定費 長周期含む地表（1点 地中2点）の歩掛はあるが、測定費 長周期含む地表（2点 地中2点）の歩掛はないため、歩掛を教えて欲しい。</p>	複数社から見積を徴収のうえ単価を決定しています。なお、単価については開示できません。
7	設計書 No. 4/7、5/7	室内土質試験の電気伝導率試験（土懸濁度）の単価もしくは単価採用の根拠となる出典についてご教示ください。	令和5年10月時点の刊行物による単価のうち、安価な単価です。
8	設計書 No. 5/7	分析試験（火山灰分析・花粉分析）の単価を教えて欲しい。または参考となる資料を示して欲しい。	複数社から見積を徴収のうえ単価を決定しています。なお、単価については開示できません。
9	設計書 No. 5/7	資機材運搬についてですが、片道運転時間を教えて欲しい。	片道所要時間1時間を想定しています。
10	設計書 No. 6/7	設計書に進入路伐採60mと記載があるが、換算距離と考えてよいか。	お見込みのとおりです。
11	設計書 No. 5/7	電子成果品作成の対象項目について、直接調査費のデータベース登録検定費以外はすべて対象と考えてよいか。	お見込みのとおりです。

12	設計書 No. 6/7	施工管理費の対象項目について、直接調査費のデータベース登録検定費以外はすべて対象と考えてよいか。	お見込みのとおりです。
13	設計書 No. 6/7	諸経費の対象項目について、データベース登録検定費以外はすべて対象と考えてよいか。	お見込みのとおりです。
14	設計書 No. 7/7	常時微動測定解析費用について、計画・準備費、解析費 地表2点 地中2点（長周期を含む）、報告書作成費すべて計上されていると考えてよいか。	お見込みのとおりです。
15	設計書 No. 7/7	打合せ・協議等について、打合せの他に関係機関協議資料作成、関係機関打合せ協議は含むのか。また含む場合、何機関計上すると考えているか。	2機関との協議資料作成、協議を含みます。
16	設計書 No. 7/7	打合せについて、地質調査の歩掛を使用していると考えてよいか。また中間打合せは1回と考えてよいか。	お見込みのとおりです。中間打合せは2回を想定しています。
17	設計書 No. 7/7	打合せ交通費について、設計書に阪急バス出張所、北大阪急行電鉄と記載があるが、ライトバンではなく、公共交通機関を利用していると考えてよいか。公共交通機関を利用している場合、出発駅と到着駅及び人数、ライトバンを利用している場合、出発地点と到着地点及び片道運転時間を教えて欲しい。	阪急バス出張所及び北大阪急行電鉄を相手先として合計6回の打合せ・協議を想定しているもので、交通手段については特に指定しません。

18	設計書 No. 3/7、 No. 7/7	PS 検層および常時微動測定の手掛もしくは手掛適用の出典（基準書等）について教えて欲しい。	全国地質業協会連合会発行の「令和2年度全国標準積算資料」に基づいた見積を参考にしています。
19	設計書 No. 3/7	機械等損料（検層器、ボーリングマシン、地震計、微動集力装置等）の計上を見込んでいる場合は単価もしくは単価採用の根拠となる出典等について示して欲しい。	機械等損料の計上を見込んでいます。大阪府の資材調達単価、日本建設機械施工協会発行の「令和4年度版建設機械等損料表」、全国地質調査業協会連合会発行資料「地質調査用人件費機材等価格調査表（平成12年度版）」に基づいた見積を参考にしています。
20	設計書 No. 5/7	資機材運搬の1日あたりの運転時間および積算基準について教えて欲しい。	1日あたり8時間の運転を想定しており、刊行物の単価を基準としています。
21	設計書	地質調査、解析調査ともに旅費交通費の計上は見込んでいないと考えてよいか。計上を見込んでいる場合は算出方法について教えて欲しい。	諸経費、一般管理費に率計上で見込んでいます。
22	委託仕様書 p. 1, 別添1	稼働中の駐車場内でのボーリング調査となるようだが、ボーリング班の同時稼働の台数は何台を想定しているか。	同時稼働台数は特に指定、想定はしていません。
23	設計書 No. 6/7	交通誘導員 B として 15 人が計上されているが、どの工種・工程で使用する想定か。また、数量増減が発生した場合には、実人工で精算となるか。	地盤調査時の資機材の搬出入や、駐車場での作業時等を想定しています。数量増減につきましては契約後の協議によります。

24	設計書 No. 6/7	給水費（ポンプ運転）が計上されているが、水自体は現地で提供可能か。	現地の地下水を利用することは可能ですが、給水設備はないものと想定しています。
25	委託仕様書 p. 1, 別添1	アスファルト舗装道路上のボーリング調査に対して地下埋設物損壊防止のための試掘・復旧が計上されていないが、これらは発注段階では見込んでいないことでよいか。また、関係機関協議で試掘・復旧が必要となった場合は、変更対象となるか。	地下埋設物損壊防止のための試掘・復旧は計上していません。変更につきましては、契約後の協議によります。
26	委託仕様書 p. 1, 別添2 設計書 No. 3/7	地中の常時微動測定の際に地震計のジャミング防止のために保護ケーシングを孔底まで挿入することを計画する予定だが、保護ケーシングが抜管できずに孔内に抑留する可能性があるため、抜管が不可能である場合に保護ケーシングを地中に残置することは可能か。	契約後状況に応じての協議によります。
27	設計書 No. 5/7	地盤情報データベース登録検定費の積算基準を教えてください。	複数社から見積を徴収のうえ単価を決定しています。なお、単価については開示できません。
28	設計書	旅費交通費を計上している場合、率計上か日数か、日数の場合計上日数を教えてください。	率計上で見込んでいます。
29	設計書 No. 5/7	地盤情報データベース登録検定費はA検定・B検定のどちらでしょうか	A検定にて計上しています。
	※以下余白		