

質 疑 ・ 回 答 書

令和6年4月25日

発注番号	06GA-10	件 名	枚方市立老人福祉センター楽寿荘北側斜面对策実施設計委託
No.	質 疑 事 項		回 答
1	8号代価表～14号代価表の路線測量について。曲線数、測点間隔、測量幅をお教えてください。		曲線数は2箇所、測量幅は4.5m未満、測点間隔は1.0mとして積算しております。
2	測量業務の安全費について。地域要件をお教えてください。		地域要件は原野丘陵地としております。
3	地質調査について、室内試験が必要となった場合は変更契約の対象となりますでしょうか。		必要となった場合は協議対象とします。
4	地質調査の運搬費について、モノレールでの運搬が必要となった場合、変更契約の対象となりますでしょうか。		No.3のとおり。
5	場所打ち法枠詳細設計の積算条件について、すべり安定計算の有無をご教示ください。		すべり安定計算は有りとして積算しております。
6	路線測量 中心点測量の積算条件について、測点間隔と曲線数をご教示ください。		No.1のとおり。
7	路線測量 横断測量の積算条件について、測量幅、測点間隔、曲線数をご教示ください。		No.1のとおり。
8	直接測量費の安全費について、安全費率と安全費の対象となる作業項目をご教示ください。		安全費率に関しては、No.2のとおり。安全費は全ての測量作業を対象としております。
9	設計書 代価表第1号 ・ 予定価格に設計業務の「場所打ち法枠詳細設計」にすべり安定計算は計上されていますか。		No.5のとおり。
10	設計書 代価表第9号 11号 ・ 路線測量の測量幅、測点間隔、曲線数の変化率が明記されていませんが、回答にて示されるものと考えてよろしいですか。		No.1のとおり。
11	特記仕様書8に、労務単価は令和6年3月適用公共工事設計労務単価を採用しているとありますが、設計業務委託等技術者単価も同様に令和6年3月適用の単価を採用しておりますか。		令和6年3月適用の単価を採用しております。

	ようか。	
12	場所打ち法枠詳細設計の条件、すべり安定計算の有無、増減率の詳細をご教示願います。	すべり安定計算および予備設計は有として積算しております。
13	測量業務における条件、単曲線換算曲線数、測量幅、測点間隔をご教示願います。	No.1 のとおり。
14	測量業務の安全費についてですが、原野丘陵地のため2.5%を採用しているのか経費一覧表の通り3.0%を採用しているのかご教示願います。	原野丘陵地を採用しております。
15	地質調査業務の電子成果品作成費は設計業務等標準積算基準書、第2編地質調査業務、第2節機械ボーリングの電子成果品作成費算出方法を採用、解析等調査業務の電子成果品作成費は第3節弾性波探査業務の算出方法を採用との認識で宜しいでしょうか。異なる場合は算出方法をご教示願います。	特記仕様書に記載の基準書を使用しております。
16	測量業務及び地質調査業務の各代価表に諸経費とありますが、この諸経費とは何を指し何%計上しているのでしょうか。	安全費を計上しており、地域要件を原野丘陵地としております。

枚方市 総務部 契約検査課

TEL : 072-841-1345、 FAX : 072-841-2015

E-mail送付先 : keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp (工事)
keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp (委託)
keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp (物品)