

質 疑 ・ 回 答 書

令和6年4月25日

No.	質 疑 事 項	回 答
1	測量業務 路線測量における積算条件をご提示ください。	曲線数は2箇所、測量幅は4.5m～7.5m未満、測点間隔は1.0mとして積算しております。
2	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。
3	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. 2 のとおり。
4	内訳書第1号運搬費のラフテークレーン(賃料)について、貸与日数をご教示ください。	ボーリング箇所1箇所あたり1日を見込んでいます。
5	アンカー付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と予備設計の有無をご教示ください。	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。
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、地域要件を原野丘陵地として積算しており、安全費は全ての測量作業を対象としております。
9	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、測量幅をお教えください。	No. 1 のとおり。
10	測量業務の安全費について。地域要件をお教えください。	No. 8 のとおり。
11	地質調査業務の運搬費について。ラフテークレーン(賃料)の日数をお教えください。	No. 4 のとおり。

12	代価表第 2 号アンカー付場所打ち法枠詳細設計におきまして、積算条件としてスベリ安定計算を行うと判断して良いでしょうか。	No. 5 のとおり。
13	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でしょうか。	令和 6 年 3 月適用の単価を採用しております。
14	アンカー付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。	No. 5 のとおり。
15	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。
16	地質調査業務の運搬費、ラフテレーンクレーン(賃料) 10t 吊オペレータ付日極の日額単価及び、何日分計上しているかご教示願います。	単価の公表は行っておりません。日数については、No. 4 のとおり。
17	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。
18	内訳書第 1 号運搬費のラフテレーンクレーン賃料) 10 t 吊りオペレータ付は何日を想定されているかご教示願います。	No. 4 のとおり。
19	代価表第 9 号の中心線測量の測点間隔と曲線数をご教示願います。	No. 1 のとおり。
20	代価表 11 号横断測量の測点間隔と測量幅と曲線数をご教示願います。	No. 1 のとおり。
21	代価表第 2 号 のアンカー付き法枠詳細設計はすべり安定計算を行うかご教示願います。	No. 5 のとおり。
22	解析等調査業務の電子成果品作成費について解析等調査の電子成果品作成費の算出で「弾性波探査(地質調査標準歩掛)」とありますが、「設計業務等標準積算基準書 令和 5 年度」P2-2-25 電子成果品作成費の式 $y = 0.0215x + 45,451$ で算出するとの理解でよろしいでしょうか。 x (直接調査費) の部分は解析等調査業務で算	特記仕様書に記載の基準書を使用しております。

	出している「直接人件費」に置き換えて算出するとの理解でよろしいでしょうか。	
23	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)