

急傾斜地崩壊対策工事詳細設計業務委託（法蔵寺）

回 答 書

本業務委託の入札に関する質疑について、以下のとおり回答いたします。

番号	業務名又は項目	質疑	回答
1	契約（履行）期間について	契約期間が契約締結日から令和5年2月28日までとなっておりますが、測量・地質調査を行った上で、設計（予備・詳細）を行うのに作業に日数が少なく対応が難しいと考えられます。 工期延期は可能でしょうか。	受注者の責めに帰すことができない事由が生じた場合、協議を行い工期延期の可否を決定します。
2	設計書（明細書 第2号）	横断測量の測量幅は、45m未滿と考えて宜しいでしょうか。	45m未滿です。
3	金抜き設計書 第2号明細書 路線測量・横断測量	測量幅をご教示ください。	2と同様です。
4	金抜き設計書 第4号明細書 機械ボーリング	せん孔方向をご教示ください。	鉛直下方です。
5	設計書（明細書 第4号）	モノレール運搬の機械器具損料が記載されておきませんが、計上しないものと考えて宜しいでしょうか。また計上する場合日数のご教授お願い致します。	現在は計上していませんが、実施の際は設計変更の対象として計上します。その場合、日数は3日を想定しています。
6	金抜き設計書 第4号明細書 モノレール運搬	モノレール運搬の機械器具損料の計上は無しでしょうか。有の場合は、計上日数をご教示ください。	5と同様です。
7	設計書（明細書 第4号）	資料整理とりまとめ、断面図等の作成についてですが、ボーリングの換算本数は2本と考えて宜しいでしょうか。	3本です。
8	金抜き設計書 第4号明細書 資料整理とりまとめ・断面図等の作成	ボーリング本数は土質ボーリング換算何本でしょうか。	7と同様です。

9	金抜き設計書 第4号明細書 資料整理とりまとめ・断面図 等の作成	解析等調査業務費分も地質調査業務の直接調査費に含まれておりますが、一般調査業務の諸経費率で計上すると考えてよろしいでしょうか。もしくは、解析等調査業務費は、土木設計業務等積算基準により計算し、一般調査業務費と合算するのでしょうか。	実施の際は、「設計業務等標準積算基準書」に基づいて、適正に計上します。
10	設計書（内訳書 第4号）	搬入路伐採等の数量 30m と記載されておりますが、換算距離と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	設計書（単価表 第22号）	法面工予備設計の増減率についてですが、既存資料で概略設計計算、図の作成が簡略化できないと考えて宜しいでしょうか。また、協議資料の作成の有無についてですが、協議資料の作成を特記仕様書にて指示すると考えて宜しいでしょうか。	前者は、お見込みのとおりです。後者は、特記仕様書のとおりです。
12	金抜き設計書 第22号単価表 法面工予備設計	補正条件として、既存資料で概略設計、図面の作成が簡略化できる、できないどちらかご教示ください。	簡略化できません。
13	設計書（単価表 第24号）	基礎調査調書の修正についてですが、数量：一式とありますが、対象の箇所数のご教授お願い致します。	1箇所です。
14	金抜き設計書 第24号単価表 基礎調査調書の修正	見積結果等の歩掛を公表頂けるのでしょうか。 もしくは、建設工事積算基準(令和4年度)大阪府都市整備部 P2-23の⑥土砂災害危険箇所基礎調査(急傾斜地の崩壊編)を採用しているのでしょうか。 建設工事積算基準を採用している	見積結果等は公表いたしません。 計上箇所数については、13と同様です。

		場合、計上箇所数をご教示ください。また、「区域調書・公示用図面の作成」は人工構成が異なりますが、修正業務として人工の増減、補正などがある場合はご教示ください。	
--	--	---	--