

質 疑 ・ 回 答 書

令和4年4月28日

発注番号	04GD-10	件 名	藤本川ポンプ場耐震診断調査業務委託
No.	質 疑 事 項	回	答
1	今回対象のポンプ場の、一般図、配筋図、構造計算書、地質調査資料の有無をご教示お願い致します。		一般図・・・土木（有） 建築（有） 配筋図・・・土木（無） 建築（有） 構造計算書・・・土木（無） 建築（無） 地質調査資料・・・有
2	ポンプ場耐震診断調査業務（機能耐久調査）、コンクリートコア採取（補修含む）について、採用されている歩掛の出典図書名と項目名をご教示ください。 また、コンクリートコア補修の単価または出典資料をご教示ください。		国土交通省土木工事標準積算基準書に基づいています。
3	ポンプ場耐震診断調査業務（機能耐久調査）、中性化試験工（補修含む）について、下水道管路管理積算資料（日本下水道管路管理協会）の歩掛を採用されていると考えてよろしいでしょうか。 上記の場合、併せて規格（管径 800～1200 mm未満等）をご教示ください。 異なる場合には、歩掛の出典図書名と項目名をご教示ください。		お見込みのとおりです。 規格は本管径 1,200～2,000mm 以下です。
4	ポンプ場耐震診断調査業務（機能耐久調査）、鉄筋腐食試験工（補修含む）について、下水道管路管理積算資料（日本下水道管路管理協会）の歩掛を採用されていると考えてよろしいでしょうか。 上記の場合、併せて規格（管径 800～1200 mm未満等）をご教示ください。 異なる場合には、歩掛の出典図書名と項目名をご教示ください。		お見込みのとおりです。 規格は本管径 1,200～2,000mm 以下です。
5	ポンプ場耐震診断調査業務（機能耐久調査）、モルタル補修について、単価または出典資料をご教示ください。		国土交通省土木工事標準積算基準書に基づいています。
6	ポンプ場耐震診断調査業務（機能耐久調査）、圧縮強度試験工について、下水道管路管理積算資料（日本下水道管路管理協会）の歩掛を採用されていると考えてよろしいでしょうか。 上記の場合、併せて規格（管径 800～1200 mm未満等）をご教示ください。 異なる場合には、歩掛の出典図書名と項目名をご教示ください。		お見込みのとおりです。 規格は本管径 1,200～2,000mm 以下です。

7	ポンプ場耐震診断調査業務（機能耐久調査）、材料試験費について、以下の単価または出典資料をご教示ください。 <ul style="list-style-type: none">・コンクリートコア供試体の圧縮強度・コンクリートコアの中性化試験（両端）	見積りです。単価は公表していません。
---	--	--------------------

枚方市 総務部 契約課

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）