

# 質 疑 ・ 回 答 書

令和4年4月28日

No.	質 疑 事 項	回 答
	発注番号 04GD-9	件 名 黒田川ポンプ場耐震診断調査業務委託
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(有) 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800~1200mm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800~1200mm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800~1200mm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"><li>・コンクリートコア供試体の圧縮強度</li><li>・コンクリートコアの中性化試験（両端）</li></ul>	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）