

# 質 疑 ・ 回 答 書

令和4年4月28日

発注番号	04GD-8	件 名	サダポンプ場耐震診断調査業務委託
No.	質 疑 事 項		回 答
1	<p>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。</p>		<p>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</p>
2	<p>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。</p>		<p>国土交通省土木工事標準積算基準書に基づいています。</p>
3	<p>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。</p>		<p>お見込みのとおりです。 規格は本管径 1,200～2,000mm 以下です。</p>
4	<p>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。</p>		<p>お見込みのとおりです。 規格は本管径 1,200～2,000mm 以下です。</p>
5	<p>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。</p>		<p>国土交通省土木工事標準積算基準書に基づいています。</p>
6	<p>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。</p>		<p>お見込みのとおりです。 規格は本管径 1,200～2,000mm 以下です。</p>

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）