

質 疑 書

※質疑書に対象の件名を記載の上、メールにて質疑してください。件名が漏れている場合、案件が特定できないため回答できません。

件名	<p>【全ての長寿命化詳細設計委託(13件)について】</p> <p>箕後川4号橋長寿命化詳細設計委託 枚岡駅前橋長寿命化詳細設計委託 豊浦南橋長寿命化詳細設計委託 新古橋長寿命化詳細設計委託 西殿橋長寿命化詳細設計委託 福永小の一橋長寿命化詳細設計委託 布市1号橋長寿命化詳細設計委託 新和橋長寿命化詳細設計委託 音川2号橋長寿命化詳細設計委託 日下住宅前橋長寿命化詳細設計委託 新喜多橋長寿命化詳細設計委託 すなくら橋長寿命化詳細設計委託 高南4号橋長寿命化詳細設計委託</p>
----	---

(質 問 事 項)	(全 て に つ い て 共 通 の 回 答)
「設計書 第100号 代価表 橋梁設計 橋梁詳細設計」について、人工のみ計上されておりますが、項目の内訳についてご教示頂けないでしょうか。	特記仕様書のとおりです。
「特記仕様書 第4条 業務内容 4-2 現地踏査」について、「簡易な現地調査(鉄筋探査、コンクリート強度試験・中性化試験、塗膜調査、既設舗装厚の確認、道路占用調査(地中・架空)等)を含むものとする。」とありますが、各詳細調査の手法についてご教示いただけませんか。	各橋梁の業務実施計画書を提示していただき、担当監督員と協議して調査手法の決定を行います。
配置技術者(管理技術者、照査技術者、担当技術者等)について資格要件等はございますでしょうか。	特記仕様書第1条のとおり、「測量、調査作業及び業務委託等必携(大阪府都市整備部)」に準ずるものとします。
配置技術者について、例えば合計5業務落札となれば、5業務とも同一の配置技術者で設定させて頂くことは可能でしょうか。	共通仕様書および特記仕様書等を遵守できれば可能です。