

質疑回答書

平成30年7月12日

契約番号 2018000810

件名 平成30年度 社会資本整備総合交付金橋梁長寿命化修繕事業
下出橋外5橋橋梁補修詳細設計業務委託

質 疑	回 答
<p>1 上部工補修設計については、径間数による補正を行っているのでしょうか。</p> <p>2 特記仕様書の5業務内容 現地調査 現地計測には、「RC下部工について、鉄筋径、配筋間隔等の確認を行う。」と記載がありますが、通常、鉄筋径、配筋間隔等の確認には、はつり調査、鉄筋探査を行っています。実施した場合は、設計変更の対象となりますか。</p>	<p>1 径間数による補正は行っておりません。</p> <p>2 RC下部工の鉄筋径、配筋間隔等の確認のための調査経費については、必要に応じて受注者と協議のうえ、設計変更対応とします。</p>

※この回答に対する質問は受付できません。