

質問書に対する回答

件名) 東水戸道路 常澄高架橋耐震補強設計

No.	質問箇所	質問事項	回 答
1	1 特記仕様書 2-7 橋梁耐震補強 耐震補強動的解析 (レベル2地震動) 大串高架橋 (上り)	橋梁名：大串高架橋 (上り) A1~P4 解析モデル：2次元、P4~P7、P7~A2 解析モデル：3次元 となっていますが、全橋脚ラーメン式橋脚のため、A1~P4 も3次元解析が必要と考えます。参考見積においては、全ての連 (A1~P4、P4~P7、P7~A2) を3次元解析として計上してよろしいでしょうか。	特記仕様書に記載した通りの内容で積算をお願いいたします。 見積対象のため参考見積書の提出が必要となりますが、特記仕様書で2次元としている箇所は、2次元の動的解析の費用、3次元としている箇所は、3次元の動的解析の費用で、見積をお願いいたします。 なお、契約後、条件確認により、監督員と受注者で協議を行い、3次元解析にモデルを変更する可能性があります。
2	特記仕様書 2-7 橋梁耐震補強 耐震補強動的解析 (レベル2地震動) 大串高架橋 (下り)	橋梁名：大串高架橋 (下り) A1~P4 解析モデル：2次元、P4~A2 解析モデル：2次元 となっていますが、全橋脚ラーメン式橋脚のため、3次元解析が必要と考えます。積算においては、全ての連 (A1~P4、P4~A2) を3次元解析として計上してよろしいでしょうか。また、参考見積書の提出は必要ないでしょうか。	特記仕様書に記載した通りの内容で積算をお願いいたします。 見積対象のため参考見積書の提出が必要となりますが、特記仕様書で2次元としている箇所は、2次元の動的解析の費用、3次元としている箇所は、3次元の動的解析の費用で、見積をお願いいたします。 なお、契約後、条件確認により、監督員と受注者で協議を行い、3次元解析にモデルを変更する可能性があります。