

質問に対する回答について

工事名) 磐越自動車道 只見川橋基本詳細設計

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>施工計画について 本業務の特記仕様書・設計書に「施工計画」がありません。</p> <p>1. 上部工設計に「施工計画」が含まれていると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>2. 見積作成において、施工計画は「ケーブルエレクション架設」を想定するものとしてよろしいでしょうか。</p> <p>3. 施工計画の検討において、工法が変更となった場合は「設計変更の対象」と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>1. 上部工の設計上、必要となる施工計画は含まれています。</p> <p>2. そのとおりです。</p> <p>3. 監督員が必要と認めた場合は、設計変更の対象となります。</p>
2	<p>ヒヤリング参加者について 本業務説明書には出席者、人数等が記載されておられません。</p> <p>ヒヤリングは管理技術者の他にも複数で参加が可能でしょうか。</p>	<p>参加人数に制限はありません。</p> <p>出席者は、配置予定管理技術者を必ず含め、必要に応じて、資料の説明が可能な方も出席することが可能です。</p>
3	<p>参考見積書の作成にあたり、下記項目にて適用されている歩掛について、ご教示頂けますでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 構造物設計 橋梁上部工 鋼上路式逆ローゼ橋A ・ 附帯工設計 地山補強土工設計 ・ FEM 解析 A ・ FEM 解析 B ・ 電算機使用料（上部工） 鋼上路式逆ローゼ橋A ・ 附帯工設計 電算機使用料（擁壁工設計） 地山補強土工設計 ・ 構造物設計 電算機使用料（FEM 解析 A） ・ 構造物設計 電算機使用料（FEM 解析 B） <p>また下記項目のアーチアバット構造にて、適用している歩掛又は補正について、ご教示頂けますでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 橋脚設計 柱式橋脚（張出無）A ・ 橋脚設計 柱式橋脚（張出無）C 	<p>貴社の技術提案内容及び設計図書に示す条件を踏まえ、各項目に必要な費用を計上願います。</p>