

質問に対する回答について
工事名)東北自動車道 境橋橋梁補修工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>技術提案で受け付ける対象項目について確認させてください。</p> <p>入札公告（説明書）によれば、「評価項目」は「コンクリート構造物欠損箇所における適切な断面修復作業の品質管理に関する留意点と対応策」とありますが、「断面修復作業」とは</p> <p>①単価表の項目「断面修復工」のみでしょうか？</p> <p>②断面修復にはコンクリートの除去が必要になるので、単価表の項目の「断面修復工」と「コンクリート除去工」でしょうか？</p> <p>③単価表の「断面修復工」に拘らず、「ひび割れ注入工」、「はく落防止対策工」なども含まれるのでしょうか？</p>	<p>「断面修復作業」とは、単価表の「断面修復工」と「コンクリート除去工」のことを指します。</p>
2	<p>割掛対象の「事前処理工費(人力施工)」とは施工直前に目視で変状を確認し、テストハンマーで浮き等が無いか確認して浮きがある場合はその場で撤去し、品質上問題なければそのまま施工開始するといった流れで良いでしょうか？施工前に別途調査・報告という形で行うのであれば、場所によっては交通規制や高所作業車を本施工とは別で段取りする必要がある、見積もりにも影響します。</p>	<p>特記仕様書 20-15 に記載のとおりです。</p>
3	<p>亜硝酸リチウムを混入させた断面修復材を全ての断面修復箇所に使用するという内容で技術提案することは可能でしょうか？</p>	<p>技術提案として提案していただくことは可能です。</p>
4	<p>亜硝酸リチウムを使用して断面修復する箇所以外の断面修復箇所を SSI 工法で行う技術提案は可能でしょうか？</p>	<p>技術提案として提案していただくことは可能です。</p>

5	亜硝酸リチウムを混入するか、しないかの区分は断面修復の深さが浅い場合は混入し、深い場合は入れないと読み取れますが明確な数値があるのでしょうか？	亜硝酸リチウムの混入の有無は、断面修復の深さのみで判断してはなく、総合的に判断しているため、明確な数値はありません。
---	---	--