

件名) 長野自動車道 五常橋床版取替工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	<p>入札公告(説明書)                      契約履行要件一覧表【配置予定技術者に契約後に求める要件】</p>	<p>配置予定技術者に求める項目において、a)道路橋において、プレキャストPC床版、場所打ちPC床版、RC(中空)床版のいずれかによる床版の新設(プレキャストセグメント工法により新設した床版を含む)又は取替を実施した工事と記載されておりますが、下記工事は同種工事の実績として認めていただけますでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・PC橋上部工 ポストテンション方式 PRC単純箱桁橋(桁上面の床版をPCにて横締めした)の新設工事</li> <li>・PC橋上部工 ポストテンション方式 PRC2径間連続箱桁橋(桁上面の床版をPCにて横締めした)の新設工事</li> </ul>	<p>「プレキャストPC床版、場所打ちPC床版、RC(中空)床版」とは、道路橋示方書・同解説(平成24年版)Ⅱ鋼橋編9章床版またはⅢコンクリート橋編7章床版に該当するものをいい、「プレキャストセグメント工法により新設した床版」とは、同Ⅲコンクリート橋編17章プレキャストセグメント構造に該当するものをいい、いずれかに該当する工事実績であれば認められます。</p>
2	<p>入札公告(説明書)P8 評価項目_技術提案</p>	<p>本技術提案における提案範囲は、五常橋(上り線)の床版取替工事を範囲とするとの理解でよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>入札公告(説明書)P8に示す、【提案1、2】と【提案3】は滝ノ沢橋(上り線)の床版取替工事も対象です。</p>
3	<p>設計図 図面番号28/532、79/532                      入札公告(説明書)P8 評価基準</p>	<p>設計図書(28/532、79/532)で標準とされるプレキャストPC床版接合部の継手構造(ループ鉄筋)について、要素試験(定着試験、曲げ疲労試験、材料性状確認試験)およびNEXCO試験方法442による疲労耐久性試験に適合した別の継手構造に変更することは、『評価基準◇留意事項③《不採用となる事象》・当該工事の設計図書に適合しない場合』に該当するのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>質問事項に示される継手構造の変更は設計図書に適合しない内容であるため提案された場合は不採用となります。</p>
4	<p>設計図 図面番号38/532、89/532                      入札公告(説明書)P8 評価基準</p>	<p>設計図書(38/532、89/532)で示されるプレキャスト壁高欄同士の接合を差し込み式から間詰方式に変更することは、『評価基準◇留意事項③《不採用となる事象》・当該工事の設計図書に適合しない場合』に該当するのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>プレキャスト壁高欄同士の接合部は、特記仕様書24-21-4に示す性能を満足する構造であれば、『評価基準◇留意事項③《不採用となる事象》・当該工事の設計図書に適合しない場合』に該当しません。</p>