

質問書に対する回答

(件名) 関越自動車道 利根川橋耐震補強工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書P25 25-4-2	上部工及び下部工ブラケットの製作についてはどの歩掛を採用していますでしょうか。 ①貴社積算基準のP15-4 小型部材の製作 ②貴社積算基準のP15-15 一般鉄骨構造の製作 ③その他	①および②のうち作業内容に合致する歩掛の適用を想定しています。
2	特記仕様書P37 25-13-3	段差防止装置の施工内容に芯出し調整工の記載があります。施工箇所毎の数量をご教示願います。	芯出し調整工の数量は施工箇所単位を想定しています。
3	設計図 共通 3/5 設計図 利根川橋 83/87	利根川橋の塗替塗装において、数量総括表の数量と塗装面積集計表で相違があります。どちらが正しいのでしょうか。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
4	設計図 東川橋 27/141他	ソールプレートおよびザグリプレートのテーパ加工およびザグリ加工は通常の鋼構造物の製作とは異なり高価なものとなりますが、加工費をどのように計上されていますでしょうか。 ①貴社積算基準 ②見積 ③その他	①の適用を想定しています。
5	設計図 利根川橋 6/57 特記仕様書P24 25-3	縁端拡幅工Bのコンクリート種別は、共通仕様書ではA1-5となっておりますが、設計図 注記) 1. にてコンクリート強度は $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ と記載されていますが、縁端拡幅工Bで使用するコンクリート種別をご教授願います。	共通仕様書に記載のとおり、種別はA1-5であり、品質基準等については施工管理要領に記載のとおりお考えください。
6	特記仕様書P48 吊足場工費 (標準型側面) 吊足場工費 (防護型側面) ①②	吊足場設置箇所の桁高をご教示願います。	設計図面 (耐震補強一般図) を参照ください。
7	特記仕様書P48 足場工費	足場工にはシート張り防護は必要でしょうか。	シート張り防護については指定はございません。なお、当社の計画としてはシート張り防護は不要と考えています。
8	特記仕様書P32 支承取替工	支承取替工の施工箇所によってはR4年度版 貴社積算基準P31-45に記載の支承取替工の歩掛が適用できないものがあります。それについては、どのような歩掛を採用されていますでしょうか。 ①貴社積算基準の支承取替工を準用 ②橋梁補修工事の解説と積算 11支承取替工 (鋼橋) ③橋梁架設工事の積算 4.3支承取替工 ④その他	②～④に基づき施工内容に合致した歩掛等の適用を想定しています。
9	特記仕様書P32 支承取替工	施工箇所毎のジャッキの設置期間をご教示願います。	施工箇所毎のジャッキの設置期間は示しておりません。
10	特記仕様書P32 支承取替工	既設支承の重量をご教示願います。	設計図面 (支承取替工 詳細図) に記載の「既設支承材料表」を参照ください。