

## 入札に関する質問、回答

工事名：江尻川蔵丸橋上部工工事

掲載日	質 問	回 答
1/27	1. 上部工数量計算書の開示をお願いできないでしょうか。よろしくお願いいたします。	工事費内訳書に表示されない資材等の数量・材質・形状等の仕様について、参考資料を提示します。
2/10	<p>1. 架設工の主桁架設においてポストテンション桁と表記されておりますが、歩掛の日当たり架設質量は、プレキャストセグメント桁の 85t でお考えでしょうか。</p> <p>2. 架設工の機械器具経費において、ポストテンション桁と表記されておりますが、諸雑費はプレキャストセグメント桁の 8%として計上されておりますでしょうか。</p> <p>3. 床版・横組工の定着具材料費について、定着部保護キャップ・定着部保護補強リング・定着保護充填剤が計上されておりますが、単価を公表していただけないでしょうか。</p> <p>4. 地覆工の機械式継手の施工費を公表していただけないでしょうか。</p> <p>5. 03_実施図面 A1 及び A2 橋台配筋図（その 2）において、支承配筋図 S1～S3、アンカーバー台座配筋図 D1, D2 が朱塗りされており上部工施工範囲と見受けられます。しかしながら当該鉄筋は、下部工施工時に配置しなければならない鉄筋と思われますがいかがでしょうかご教示願います。</p>	<p>1. 日当たり架設質量は、ポストテンション桁架設の 64t で積算しております。なお、本橋梁はプレキャストセグメント桁ですので、設計条件の差異については、契約後、協議の上適切に対応いたします。</p> <p>2. 架設工の機械器具経費は、ポストテンション桁の諸雑費として 11%として計上しています。なお、設計条件の差異については、契約後、協議の上適切に対応いたします。</p> <p>3. 価格に関する公表は出来ません。</p> <p>4. 価格に関する公表は出来ません。</p> <p>5. ご指摘のとおり、当該鉄筋は下部工施工時に配置を行う予定にしております。図面については、公告を修正します。</p>