

質問回答書

次の工事に関する質問に回答します。

令和 8年 5月 25日

工事名：R8馬土 上蓮小野線(半田橋) つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事

路線名等：(一) 上蓮小野線 (半田橋)

工事箇所：美馬郡つるぎ町半田小野他

番号	質問事項	回答
①	T.C.Bの防錆処理ボルトとはどのような製品でしょうか。T.C.Bのメッキ品は既製品では無いと思うのですがご確認をお願いします。また、積算に必要ですので材料費T.C.B M22*90(防錆処理ボルト)、材料費T.C.B M22*125(防錆処理ボルト)の材料単価をご教授願います。	通常のトルシア形高力ボルトと同等の機械的性質を有し、薄膜防錆コーティング等があらかじめ施された製品。 単価については、摩擦接合用高力ボルトを計上しています。
②	塗料材料費は計上されてますでしょうか。また、計上されていない場合設計変更の対象になりますでしょうか。	計上しておりません。 設計変更の対象となります。
③	吊り足場のタイプA1が積算に使用されているようですが、落橋防止工の場合は橋脚回り足場のタイプFが積算に使用されると思われるのですが、設計変更の対象になりますでしょうか。また、変更になった場合シート張り防護、板張り防護等も追加になると考えますが、同様に設計変更の対象になりますでしょうか。	本工事においては、橋梁修繕工事も施工を予定しているため、吊り足場タイプA1を計上しています。 設計変更については、契約後の協議となります。
④	現場施工時期の指定(出水期等)はありますでしょうか。また、現場で使用する材料の納期がわりとかかるものがありそうですが、その場合の工期延伸は可能でしょうか。	通年施工が可能です。 工期延伸については、契約後の協議となりますが、年度内竣工の予定です。
⑤	塗膜剥離後の処分費用は計上されていませんが、対象外ということよろしいでしょうか。	設計変更の対象となります。