

質問書に対する回答

(件名) 東京湾アクアライン連絡道 金田高架橋耐震補強工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	閲覧資料 (数量計算書) -第3編小櫃川第一橋- P3-113	小櫃川第一橋の下り線P3橋脚 (P2側) における落橋防止構造の下部工ブラケットの鋼重は、数量計算書 p 3-113において製作数がN=3となっておりますが当該箇所は4箇所設置することになっております。数量計算書P3-1_落橋防止構造数量総括表(1)の下り線P3橋脚(P2側)の鋼板数量は3502kgではなく3692kgと考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	そのとおりお考えください。
2	特記仕様書P24 23-6落橋防止構造_23-6-2 作業内容・設計図 _206/667他	設計図_206/667他の上部工ブラケットにおいて注記)には「6. 鋼製部材周囲にはシール材 (t=20mm) によりシーリングを行うこと。」との記載がありますが、特記仕様書P24_23-6-2作業内容では、落橋防止構造の「金田高架橋P1 (A2側) ~岩根西高架橋P27 (P26側)」の作業内容4)に「シール材の施工」の記載がありません。上部工ブラケットのシール材施工費は単価項目に含めると考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	上部工ブラケットのシール材施工費は単価項目に含まれます。
3	特記仕様書P39 23-18試料採取	特記仕様書P39_23-18試料採取において鉄筋探査を実施する旨記載があります。鉄筋探査の施工数量 (面積) については、図面・閲覧資料 (数量計算書) にも記載がありません。想定されている鉄筋探査の数量 (面積) についてご教示願います。	鉄筋探査の面積は、削孔箇所から50cmの幅を想定しております。

4	レディーミクストコンクリート	「令和5年度 関東支社管内 土木工事設計材料単価表（令和5年4月版）」では、東京湾アクアライン連絡道におけるレディーミクストコンクリート単価について記載がありませんが、入札日までに、当工事におけるレディーミクストコンクリート単価の開示予定はありますでしょうか。ご教示願います。	入札日までに、当工事におけるレディーミクストコンクリート単価の開示をする予定です。
5	特記仕様書P21 23-2構造物掘削	特記仕様書P21_23-2-2施工（1）掘削土の仮置き、において特殊部B1、B2の掘削土砂は小櫃川第二橋土砂仮置場に仮置きする記載があります。埋戻し時に仮置場で埋戻し土をダンプへ積み込む費用はこの単価項目に含まれない、と考えて宜しいでしょうか。また必要となった場合は、別途協議となると考えて良いでしょうか。ご教示願います。	含まれるとお考えください。
6	回答書6_2 および構造物掘削A1、A2	4/11の回答書6の2において「余掘及び裏込めに関する費用は単価項目に含まれます。」との回答がありましたが、裏込めに使用する材料の名称・仕様をご教示願います。また裏込めにグラウトパイプ配管の使用を想定されておりますでしょうか。ご教示願います。	裏込めに使用する材料について指定をしておりません。裏込めにグラウトパイプ配管の使用は想定しておりません。
7	特記仕様書P23 23-5縁端拡幅工B_アンカー工C	6/16の訂正公告の特記仕様書P23_23-5縁端拡幅工Bにアンカー工Cが新たに設けられ、アンカー工A、Bの数量も変更されました。それに伴い鉄筋探査を行う面積も変更になると思われます。A、B、Cそれぞれにおいて計上している数量（面積）をご教示願います。	表面処理工の面積と同面積と想定しております。
8	各種アンカーボルト	落橋防止構造、横変位拘束構造等のアンカーボルトの仕様として、ネジ切り長及び「ねじ切り部分のみ溶融亜鉛めっきを施す」よう記載があります。ナット、ワッシャー、アンカーボルトについては、以下のいずれで計上されているかご教示願います。 ①NEXCO積算基準（鋼構造物の製作） ②見積採用	②と想定しております。