

質問書に対する回答3

件名) 館山自動車道 豊成高架橋耐震補強工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 24-5 構造物用コンクリート	巻立コンクリート天端防水シーリング材単価は、物価資料と土木工事等単価ファイル掲載単価のどちらを想定しているかご教示ください。	土木工事等単価ファイル掲載単価を想定しております。
2	設計図【豊成高架橋】77,78 豊成高架橋(上り線) A1橋台 落橋防止構造図 C1(A)(その1、2)	豊成高架橋A1橋台 落橋防止構造C1(A)の近接調査計測工は上部工付ブラケットと緩衝チェーンと下部工付ブラケットを1組として積算すると思われま す。この費用を単価表19 落橋防止構造C1(A)と単価表33 落橋防止構造 鋼製 ブラケットに重量按分することを想定しているか、部材数量按分することを 想定しているかご教示ください。	近接調査計測工は「上部工付ブラケットと緩衝チェーン」と 「下部工付ブラケット」を別に算出することを想定していま す。
3	設計図【豊成高架橋】77,78 豊成高架橋(上り線) A1橋台 落橋防止構造図 C1(A)(その1、2)	豊成高架橋A1橋台 落橋防止構造C1(A)の上部工付ブラケットと緩衝チェーン と下部工付ブラケット取付費用は、落橋防止装置取付工1組当たり費用とし て積算すると思われま す。この費用を単価表19 落橋防止構造C1(A)と単価表 33 落橋防止構造 鋼製ブラケットに重量按分することを想定しているか、部 材数量按分することを想定しているかご教示ください。	「下部工付ブラケット」は下部工付ブラケット取付費用のみを 想定しており、「上部工付ブラケットと緩衝チェーン」は落橋 防止装置取付工1組当たり費用から下部工付ブラケット取付費用 を差し引いたものとして想定しています。
4	設計図【豊成高架橋】77,78 豊成高架橋(上り線) A1橋台 落橋防止構造図 C1(A)(その1、2)	豊成高架橋A1橋台 落橋防止構造C1(A)のアンカーボルトは見積計上と、積算 による積上げ計上のうちどちらを想定しているかご教示ください。	見積計上を想定しております。
5	設計図【豊成高架橋】76 豊成高架橋(上り線) P4橋脚 縁端拡幅詳細図	注記に、「既設コンクリート及び新設コンクリート接合面は全てWJによる表 面処理を行うこと。」とありますが、縁端拡幅コンクリートと既設コンク リートの接合面はWJによる表面処理ではなく、チッピングを想定していると 考えてよろしいですか。	設計図の通りWJによる表面処理を行うこととします。 これに係る費用については、割掛項目「コンクリート打継目 チッピング費」としての計上を想定しております。

6	単価表47 断面修復工 A	断面修復工 Aに足場費用が割掛けされていませんが、足場費用は受注後の協議項目でしょうか。	落橋防止構造設置時の吊足場内での施工を想定しております。足場に要する費用は当初請負代金額に含むものとします。
7	単価表51 中間貫通鋼材工	中間貫通鋼材工の定着形鋼のうち、支圧板の材料費は見積計上と、積算による積上げ計上のうちどちらを想定しているかご教示ください。	土木工事等単価ファイル掲載単価を想定しております。
8	単価表51 中間貫通鋼材工	中間貫通鋼材工の定着形鋼のうち、ナットM33、ワッシャーの材料費は見積計上と、積算による積上げ計上のうちどちらを想定しているかご教示ください。	土木工事等単価ファイル掲載単価を想定しております。