

質問書に対する回答

(件名) 東北自動車道 思川橋耐震補強工事

質問書No.	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 25-20 上部工補強工	上部工補強工について、特記仕様書には塗装に関わる内容が含まれていますが、「吹上橋」「木村橋」の数量計算書には塗装についての数量がありません。塗装に関わる数量計算書をご教示下願います。	吹上橋及び木村橋の上部工補強工に関する塗装数量については、数量計算書（横変位拘束構造）に記載されています。また、設計図面からも算出可能で以下のとおりとなります。 【木村橋】 ①添接部接触面（全工場塗装）：6.32㎡ ②一般部外面（工場）：12.12㎡ ③特殊部（取付部材・現場塗装）：11.47㎡ ④ボルト外面：1.38㎡ ⑤素地調整（1種）（取付部材）：18.44㎡ ⑥素地調整（1種）（既設鋼桁）：11.76㎡ ⑦素地調整（4種）（既設鋼桁）：7.58㎡ 【吹上橋】 ①添接部接触面（全工場塗装）：7.52㎡ ②一般部外面（工場塗装）：14.08㎡ ③特殊部（取付部材・現場塗装）：13.28㎡ ④ボルト外面：1.80㎡ ⑤素地調整（1種）（取付部材）：21.6㎡ ⑥素地調整（1種）（既設鋼桁）：13.33㎡ ⑦素地調整（4種）（既設鋼桁）：7.31㎡
2	特記仕様書 25-9 支承取替工	支承基部の「無収縮モルタル」の材料費、および、施工費の各々費用について ①支承取替の積算に含むため0計上 ②積算基準による積上げ ③見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか。②場合は積算基準の名称をご教示願います。	支承直下部の無収縮モルタルの材料費、施工費については①を想定しています。
3	特記仕様書 26.割掛対象表の項目に示す工事の内容 【仮設備工事費】 吊足場工費	吊足場工費（標準型側面）について、足場構成の想定は「塗替塗装用(第1種素地調整以外用)」でしょうか、もしくは異なるものでしょうか、異なる場合はその区分をご教示下さい。	第1種素地調整以外用の適用を想定しています。
4	特記仕様書 25-9 支承取替工	既設支承の撤去について ①支承取替の積算に含むため0計上 ②積算基準による積上げ ③見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか。②の場合は積算基準の名称をご教示願います。	①を想定しています。
5	特記仕様書 25-9 支承取替工	支承台座部の鉄筋の加工・組立、型枠の加工・据付 ①支承取替の積算に含むため0計上 ②積算基準による積上げ ③見積単価採用 のどちらをお考えでしょうか。②の場合は積算基準の名称をご教示願います。	②より、「土木工事積算基準」を想定しています。

質問書に対する回答

(件名) 東北自動車道 思川橋耐震補強工事

質問書No.	質問箇所	質問事項	回答
6	設計図 思川橋 105/255 P4 橋脚桁衝突防止構造詳細図	ゴム 300×50×1000 (クロップレゴム) の規格をご教示願います。	特記仕様書25-13-4 (5) に記載のとおりとお考えください。
7	特記仕様書 25-8-2 落橋防止構造	高力ボルト本締作業及びピンテール仕上げの積算は下記のどちらを想定されているでしょうか、ご教示願います。 ①NEXCO積算基準P15-46 橋梁架設工事の積算P4-70	①の適用を想定しています。
8	特記仕様書 25-9 支承取替工 25-9-2 作業内容	支承取替工に計上する「近接調査計測工」について、調査範囲の面積は下記のどちらを想定されているでしょうか。 ①支承材料の上面と下面の接する面積 ②支承取替工と既設上部工（鋼桁）とが接する面積（ソールプレート、および、仮固定材が鋼桁と接する面積） ③支承取替工に関わる全範囲（「支承の上下面」、「上部工補強工」、「仮受ブラケット」が既設構造物と接する面積） また、異なる場合はその内容をご教示下さい。	橋梁架設工事の積算P4-35 表4-3-11の適用を想定しており、調査範囲面積の算出はしていません。