

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 25-16 仮受ブラケット工	特記仕様書P. 50 25-16-3 仮受ブラケット工の細部に関する事項(2) 近接位置計測工の項目がありますが、25-16-2 種別 仮受ブラケット設置撤去の区分内容に近接位置計測工の記載がありません。近接位置計測工を計上しないと考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。	現在確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
2	金抜設計書 番号55~72 支承受替工	既設支承台座コンクリートのWJ工法によるはつり処理の日当たり施工量は、何m <sup>3</sup> を想定しているかご教示願います。	はつり処理の日当たり施工量は、0.1m <sup>3</sup> /日を想定しています。
3	金抜設計書 番号76 構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し (Type B)	WJ工法の日当たり施工量は、何m <sup>3</sup> を想定しているか、ご教示願います。	はつり処理の日当たり施工量は、0.1m <sup>3</sup> /日を想定しています。
4	特記仕様書 25-16 鋼製ブラケット工 25-16 仮受ブラケット工	数量計算書にシーリング材の数量が計算されていることから、シール工を計上すると考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。	現在確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
5	金抜設計書 番号88 撤去工 落橋防止構造P1	撤去する落橋防止構造の重量をご教示願います。 また、撤去する歩掛の出典根拠についてもご教示願います。	撤去する落橋防止構造の重量は5723kgです。 橋梁補修の解説と積算P.380の歩掛を想定しています。
6	割掛対象表参考内訳書 【共通仮設費】 剥離剤用環境対策資機材費	剥離剤用環境対策資機材の設置期間が14カ月であり、負圧集塵機：14台・月、真空掃除機：14台・月、エアシャワー：14台・月となっていることから、負圧集塵機・真空掃除機・エアシャワーは1台ずつと考えるのでしょうか。異なる場合、使用する台数をご教示願います。	そのとおりに考えください。
7	割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】 足場工費	構造物の区分について、単柱橋脚 ①張出無 ②張出有：柱部及び梁部 ③張出有：柱部のみ のどちらを適用すればよろしいでしょうか。ご教示願います。	思川橋P4橋脚(A2側)及びP5橋脚における支承受替時の足場工においては、 ②張出有：柱部及び梁部を想定しています。 それ以外の足場工においては③張出有：柱部のみを想定しています。
8	割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】 吊足場工費(標準型側面)	足場の施工条件は： ①対象径間の桁下(桁下高H<15m)から足場施工可(工法Ⅱ) ②桁下からの足場施工不可(橋面からの施工可)(工法Ⅲ) のどちらを適用すればよろしいでしょうか。ご教示願います。	①の適用を想定しています。
9	割掛対象表参考内訳書 【仮設備工事費】 吊足場工費(防護型側面)	足場の施工条件は： ①対象径間の桁下(桁下高H<15m)から足場施工可(工法Ⅱ) ②桁下からの足場施工不可(橋面からの施工可)(工法Ⅲ) のどちらを適用すればよろしいでしょうか。ご教示願います。	①の適用を想定しています。