

技術提案に関する質問に対する回答

件名	横浜横須賀道路 釜利谷第二高架橋耐震補強工事
----	------------------------

番号	質問箇所	質問事項	回答（発注者使用欄）
1	【提案3】	足場工及び吊足場工について、機械足場・橋梁点検の使用及び高速規制の実施は、想定していないという理解でよろしいでしょうか？（高速規制については、釜利谷JCT第二橋BA2橋台における足場設置撤去時（資機材搬入含む）、釜利谷第二高架橋A1・P2・A2における資機材搬入出時を除く）	釜利谷第二高架橋における吊足場の組立・解体については、オーバーハング車の使用を想定しております。 釜利谷JCT第二橋BA2橋台及び釜利谷第二高架橋における吊足場の組立・解体は、高速道路の規制を想定しております。
2	提案3について	資機材の落下防止対策について、評価対象の基準は下記A Bどちらでしょうか？ A. 設置・撤去時のみ。 B. 設置・撤去時及び足場使用期間（存置期間）も含む。 ご教授願います。	A. 設置・撤去時のみとお考えください。
3	提案4について	「ジャッキアップ時」について、評価対象の基準は下記A Bどちらでしょうか？ A. ジャッキアップ開始～ジャッキダウン完了まで全ての期間。（支承取替を施工している期間を含む） B. ジャッキアップ開始～ジャッキアップ完了までの期間。 ご教授願います。	設計図【釜利谷第二高架橋】33/112の施工順番図に示す、①「ジャッキ設置時」及び「ジャッキ撤去時」並びに「反力受替え時」とお考えください。
4	特記仕様書12.工事用道路に関する事項について	橋脚RC巻立て、縁端拡幅工時の釜利谷JCT第一橋、釜利谷JCT第二橋への生コン車の運搬ルートをご教示願います。	特記仕様書12-1に示す①「横浜横須賀道路 釜利谷JCT内工事用道路」を想定しております。
5	特記仕様書12.工事用道路に関する事項について	縁端拡幅工時の釜利谷第二高架橋への生コン車の運搬ルートをご教示願います。	縁端拡幅工時の釜利谷第二高架橋への生コン車は、高速道路からランプ車線規制への進入を想定しております。

6	留意事項②	<p>「技術提案に記載する文字の大きさは10ポイント以上とし、図表を用いる場合は判読可能なものであること」と記載がありますが、図表に含む文字のフォントは10ポイント以上でなくともよろしいでしょうか。</p>	判読可能であれば、10ポイント以下でも構いません。
7	評価項目④	<p>評価項目④「支承取替工のジャッキアップ時における安全対策に関する留意点と対応策」における「ジャッキアップ時」とは、図面番号33/112の施工順番図（参考）に示す、</p> <ul style="list-style-type: none"> ①ジャッキ設置、反力受替え ②沓座コンクリートはつり（WJ工法） ③アンカーボルト切断、旧支承撤去 ④アンカーボルト削孔 ⑤沓座配筋、台座構築 ⑥支承据付 ⑦沓座型枠、無収縮モルタル打設 <p>などのジャッキ設置から撤去までの一連の作業が含まれると考えて宜しいでしょうか。 それとも、既設支承からジャッキへの反力受け替えに伴うジャッキアップのみでしょうか。ジャッキアップ時の提案範囲についてご教示ください</p>	設計図【釜利谷第二高架橋】33/112の施工順番図に示す、①「ジャッキ設置時」及び「ジャッキ撤去時」並びに「反力受替え時」とお考えください。
8	評価項目④	<p>評価項目④「支承取替工のジャッキアップ時における安全対策に関する留意点と対応策」における「安全対策」とは、作業時の作業員に対する安全対策でしょうか、もしくは高速道路走行車両など第3者に対する安全対策でしょうか、それともすべてを含んでいるのでしょうか、ご教示ください。</p>	<p>高速道路走行車両等の第三者に対する安全対策とお考えください。 上記については交付図書を訂正いたします。</p>
9	搬出入ルート	<p>釜利谷第二高架橋において、工事用車両の搬出入ルートをご教示願います。</p>	P1橋脚の資材搬入は、特記仕様書12に示す②「奥座公園」・③「市道釜利谷第149号線」からの搬入を、それ以外の資材搬入は、特記仕様書25-11に記載のとおりランプ車線規制内からの搬入を想定しております。

10	資機材搬出入方法	釜利谷第二高架橋において、交通規制工（ランプ車線規制 I × 1）の後、供用線から荷降ろす資機材と奥座公園奥の施工ヤードから搬出入する資機材に条件がございましたら、ご教示願います。	条件はありません。
11	揚重機およびポンプ車等の設置条件	釜利谷第二高架橋において、奥座公園奥の施工ヤードに揚重機およびポンプ車等の建設機械は据え付け可能と考えてよろしいでしょうか。	据え付け可能とお考えください。