

首都圏中央連絡自動車道 阿見工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書4-2配置技術者の工事経験	配置技術者の工事経験a)道路土工工事について、「掘削または切土」または「盛土または埋戻し」が対象工種になると思われませんが、道路関連構造物の工事で土留め等を使用する開削工法により行った掘削または埋戻しも対象になるのでしょうか。ご教示願います。	「切土または盛土」もしくは「掘削または埋め戻し」を施工した工事であることが確認できれば道路土工工事の実績となります。
2	様式-提案2技術提案書(2/2)	様式の記載箇所は、各項目毎で2行(100文字)程度の記載設定となっております。様式に記載されていることは変更せず、行間や文字送りを変更してもよろしいでしょうか。ご教示願います。	技術提案書作成説明書に記載している以下の注意事項以外の書式等に関しては、任意の様式で作成願います。 「技術提案書は、2評価項目で、A4サイズ1頁以内で技術提案を記載すること。文字の大きさは10ポイント以上とし、図表を含んでも良いが判読可能であること。」
3	様式-提案2技術提案書(2/2)	【技術提案1】には、「施工実績」"図表"箇所が破線枠で行として設けられています。この部分を【技術提案2】の枠のように破線枠を無くして良いでしょうか。ご教示願います。	技術提案書作成説明書に記載している以下の注意事項以外の書式等に関しては、任意の様式で作成願います。 「技術提案書は、2評価項目で、A4サイズ1頁以内で技術提案を記載すること。文字の大きさは10ポイント以上とし、図表を含んでも良いが判読可能であること。」
4	様式-提案2技術提案書(2/2)	技術提案書作成説明書によれば、文字の大きさは10ポイント以上と規定されています。様式内に既に記載されている【技術提案1】〇〇について、1. 概要・特徴、2. 施工方法及び改善効果等、3. 履行確認方法”の文字は11ポイントで記載されていますが10ポイントに変更してよろしいでしょうか。ご教示願います。	技術提案書作成説明書に記載している以下の注意事項以外の書式等に関しては、任意の様式で作成願います。 「技術提案書は、2評価項目で、A4サイズ1頁以内で技術提案を記載すること。文字の大きさは10ポイント以上とし、図表を含んでも良いが判読可能であること。」
5	様式-提案2技術提案書(2/2)	様式の記載箇所の行間は12ポイントで設定されています。この行間を狭めることは行ってよろしいでしょうか。ご教示願います。	技術提案書作成説明書に記載している以下の注意事項以外の書式等に関しては、任意の様式で作成願います。 「技術提案書は、2評価項目で、A4サイズ1頁以内で技術提案を記載すること。文字の大きさは10ポイント以上とし、図表を含んでも良いが判読可能であること。」
6	様式-提案2技術提案書(2/2)	2.「施工方法及び改善効果等」の下の方に記載されている、※印の1行は削除してよいでしょうか。ご教示願います。	技術提案書作成説明書に記載している以下の注意事項以外の書式等に関しては、任意の様式で作成願います。 「技術提案書は、2評価項目で、A4サイズ1頁以内で技術提案を記載すること。文字の大きさは10ポイント以上とし、図表を含んでも良いが判読可能であること。」
7	様式-提案2技術提案書(2/2)	2.「施工方法及び改善効果等」の下の方に記載されている、※印の1行は9ポイントで記載されています。上記、削除が認められない場合は、そのまま9ポイントでよいでしょうか。	技術提案書作成説明書に記載している以下の注意事項以外の書式等に関しては、任意の様式で作成願います。 「技術提案書は、2評価項目で、A4サイズ1頁以内で技術提案を記載すること。文字の大きさは10ポイント以上とし、図表を含んでも良いが判読可能であること。」

8	様式-提案2技術提案書(2/2)	様式で使われている書体はゴシックです。明朝体の使用は認められますか。	技術提案書作成説明書に記載している以下の注意事項以外の書式等に関しては、任意の様式で作成願います。 「技術提案書は、2評価項目で、A4サイズ1頁以内で技術提案を記載すること。文字の大きさは10ポイント以上とし、図表を含んでも良いが判読可能であること。」
9	12-3_図面・吉原高架橋	図面番号102のA1橋台土留工図、図面番号113のA2橋台土留工図で鋼矢板を打設します。構造物掘削で今回工事は終了と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	そのとおりに考えください。
10	12-4_図面・阿見高架橋	図面目録には、図面番号2~4の全体一般図(その1)~(その3)の3枚ですが、標題が阿見高架全体一般図が2枚で、図面番号18のP25橋脚構造一般図はありません。また、図面番号114の阿見高架橋 柱頭部コンクリート取り壊し詳細図や図面番号115のP31橋脚仮締切工一般図は図面目録にありません。図面目録が誤りで、添付図面が正しいとの判断でよろしいでしょうか。ご教示願います。	現在内容を確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
11	12-4_図面・阿見高架橋	図面番号115のA2橋台土留工図で鋼矢板を打設します。構造物掘削で今回工事は終了と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	そのとおりに考えください。
12	入札公告(説明書)	4-2. 技術評価の評価項目等に記載されている、評価項目「橋脚構築(新設)における、コンクリート打設時および養生時の品質確保に関する留意点と対応策」の(新設)とは、既設橋脚柱頭部を壊して築造や既設橋脚の増厚コンクリート・巻き立てコンクリートで補強する橋脚以外を対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	そのとおりに考えください。
13	入札公告(説明書)	4-2. 技術評価の評価項目等に記載されている、評価項目「供用中路線(圏央道)に近接して行う土工(上部路体~上部路床)・土留め工の施工時における、一般走行車両に対する安全上の留意点と対応策」の”上部路体”とは12-1_図面・土工の図面番号26の標準断面図では、上部路床t=30cm、下部路床t=70cmで記載されている部分の下部の盛土部分でよろしいでしょうか。”上部”とあることから”下部路体”もあるのでしょうか。ご教示願います。	「設計要領 第一集 土工 建設編 1. 総則 2-2土工各部の定義と機能 (17)路体」の記載内容に基づき、お考えください。