質問書に対する回答

(工事名) 道東自動車道 占冠地区下部工工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	薬液注入工 注入の主となる土質は設計図書には砂礫土と記載されていますが、換算N値300を超える箇所もある風化岩であり、二重管ストレーナ工法ではロータリ削孔となり、削孔対象としては適用外と思われます。先行削孔として、ロータリパーカッションの適用もしくはダブルパッカ工法が必要と思われますが、どのように考えればよろしいでしょうか。	設計図書に記載のとおりお考えください。

番号	質問事項	回 答
2	場所打ちコンクリート杭(人力掘削、 φ 6,000) 割掛対象参考内訳書に場所打ち杭工で使用する重建設機械(油圧クラムシェルテレスコピック0.4㎡)が計上されており、掘削はこの機械によるものと考えられますが、実施工は仮設土留工径8mのライナープレートの外側からの掘削となり、施工が困難と思われますが、クレーン+バックホウによる施工が必要となった場合設計変更の対象になる考えでよろしいでしょうか。	油圧クラムシェル0.4m3での施工を想定しています。 また、設計変更ガイドライン Ⅲ.1.3 (2) のとおり、条件変 更がない場合の割掛項目の数量増減や使用材料・施工方法等の 変更は変更協議の対象となりません。
3	割掛対象参考内訳書 工事用進入路設置撤去費 切込砕石路盤工 (t=10 cm)が計上されていますが、本流鵡川第一橋A2・第二橋A1・PA橋A1は占冠PA工事用道路から4m近い高低差があります、斜路の擦り付け盛土が必要となりますが、施工はどのように考えたらよろしいでしょうか。	擦り付け盛土が必要となります。後日、設計図書を訂正いたします。
4	構造物掘削特殊部 使用するアンカー材は、工場組立製品と部材を搬入しての現場組立のどちらでお考えでしょうか。	貴社の施工計画でお考えください。

番号	質問事項	回 答
5	割掛対象参考内訳書 コンクリート寒中養生費 使用するコンクリートは普通ポルトランドセメントと考えてよろしいでしょうか (養生必要日数の関係で)。	貴社の施工計画でお考えください。
6	割掛対象参考内訳書 仮囲い費 設置期間はP1~P5の全施工期間と考えてよろしいでしょうか。	P1〜P3の100mは32ヵ月、P4〜P5の80mは26ヵ月とお考えください。後日、設計図書を訂正いたします。