

質問に対する回答について
工事名) 秋田自動車道 土渕工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>調査基準価格の算出方法について 金抜き設計書 番号293、294、295 【六価クロム溶出試験A・調調査ボーリング工 先行ボーリングA、調査ボーリング工 詳細分析試験A】は 調査基準価格算出上は、一般管理費へ 編入して考えてよろしいでしょうか。 ご教示願います。</p>	<p>土木工事積算基準及び特記仕様書、土木 工事共通仕様書に記載のとおり、諸経費 は各単価項目に含むものであり、単価表 の諸経費①の対象にはなりません。</p>
2	<p>特記仕様書P86 30-39 仮設物設 置・撤去工について 防護柵工詳細図(2) 仮設落石防護柵 には覆工板とガードレールの記載がござい ますが、特記仕様書の設置・賃料・撤 去の各単価表の区分内容には記載がご ざいませぬ。 覆工板とガードレールの設置・賃料・撤去 について別途指示または協議となると 考えてよろしいでしょうか。ご教示願 います。</p>	<p>仮設落石防護柵 設置には、特記仕様書 30-39(2)の区分内容に加え、設 計図(11/12) 雑工 29/31 防護柵詳細図 仮設落石防護柵の設置に必要な費用及び 中古品の材料費、リース品の整備費を計 上ください。 仮設落石防護柵 賃料には、特記仕様書 30-39(2)の区分内容に加え、リ ース品の月当たり賃料を計上ください。 仮設落石防護柵 撤去には、特記仕様書 30-39(2)の区分内容に加え、仮 設落石防護柵の撤去に必要な費用及びリ ース品の整備費を除く修理費・損耗費を 計上ください。</p>
3	<p>数量明細表18-(3) 簡易舗装工 As表 層について 数量明細表18-(3)では加熱アスファル ト表層工(t=5cm)と記載がございま すが、特記仕様書P31にはt=4cmと記載 がございます。どちらが正しいのかご 教示願います。</p>	<p>特記仕様書30-27-1のとおりで す。</p>

4	<p>特記仕様書の30-6構造物掘削に記載されている埋戻しは、施工エリア内の掘削土を想定しておりますが、閲覧図書の数量計算書では、一部の掘削土が酸性基準値超過のため、埋戻し土として利用しないと記載されてます。利用しないと考えてよいでしょうか。</p> <p>それとも使用する計画でしょうか。</p> <p>ご教示願います。</p>	<p>閲覧資料に関する質問にはお答えできません。</p>
5	<p>上記の場合、施工エリア内で埋戻し土が不足する場合があります。搬入元はどちらでしょうか。</p> <p>ご教示願います。</p>	<p>土配計画については開示しませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>