

質問に対する回答について  
工事名) 秋田自動車道 土洩工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>・特記仕様書P.86 30-39仮設物設置・撤去工 仮設落石防止柵 撤去  「仮設落石防護柵（H鋼（H-300）鋼矢板（軽量鋼矢板Ⅲ）、リース品）及び大型土のう（1.0m×1.0m）を撤去し、発生材仮置きヤードに運搬するもの」と記載がありますが、H鋼、鋼矢板は返却し、大型土のうを運搬するかと考えてよろしいでしょうか。H鋼、鋼矢板も発生材仮置きヤードに運搬する場合、その後のリース期間についてご教示ください。</p>	<p>リース品は返却し、大型土のうは発生材仮置きヤードに運搬するものとしてお考えください。</p>
2	<p>・特記仕様書P.86 30-39仮設物設置・撤去工 仮設落石防止柵 撤去  中古品については、発生材仮置きヤードへ運搬するかと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>そのとおりです。</p>
3	<p>設計図土洩トンネル66/83の平面図及びA-A断面図において「防水シート(シール)W=1000以上」と図示されております。坑門工数量表及び特記仕様書に数量・仕様・単価表項目がありません。仕様・数量及び計上する単価表項目をご教示お願いします。  また、歩掛につきましても公表をお願いします。</p>	<p>継目工I型に計上してください。また、数量・仕様については、設計図書から算出してください。  歩掛についてはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき計上してください。</p>

4	<p>設計図溝渠工1/67, 17/67, 38/67, のL型止水板継目工において「防水シートt=3.2mm」と「保護モルタルt=30mm」が図示されております。詳細図・数量表及び特記仕様書に数量・仕様・単価表項目がありません。仕様・数量及び計上する単価表項目をご教示お願いします。</p> <p>また、歩掛につきましても公表お願いします。</p>	<p>継目工IV-Aに計上してください。また、数量・仕様については、設計図書から算出してください。</p> <p>歩掛についてはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき計上してください。</p>
5	<p>特-(10)仮設物設置工における目隠し板は冬期間も設置するものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>そのとおりです。</p>
6	<p>冬期補正は計上になる工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>積雪地域等の場合、土木工事積算基準に記載のとおりです。</p>
7	<p>コンクリート表面被覆工の足場は固定足場と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>割掛対象表参考内訳書【仮設備工事費】足場工費に記載のとおりです。なお、コンクリート表面被覆工のみに足場設置が必要となった場合、設置費用については、別途監督員と協議するものとお考えください。</p>
8	<p>トンネル掘削における鏡吹付の処分費用は計上されていると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>特記仕様書31-1(2)に記載のとおりです。</p>
9	<p>虫内工事用進入路における防塵ネットの張替え費用は今回工事には含まれていないと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>そのとおりです。張替えが発生した場合は、別途監督員と協議するものとお考えください。</p>