

質問事項に関する回答書

(件名)関越自動車道 山本山トンネル覆工補強工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	12月24日	特記仕様書	20	24-2-1 (1)	ひび割れ注入工Aの区分内容にある、「低播変性エポキシ樹脂」とは「低揺変性エポキシ樹脂」のことでよろしいでしょうか。	ひび割れ注入工の材料については、共通仕様書17-9-2(2)材料に記載のとおり、構造物施工管理要領Ⅲ-3-2-3の1種の規定に適合するものとお考えください。 なお、特記仕様書24-2-1 (1)種別 ひび割れ注入工Aの記載を訂正します。 後日、訂正公告を確認願います。
2	12月24日	特記仕様書	24	24-5-4 (5)	漏水がある場合の処置について、水抜き孔等によって乾燥状態にするというのは溝切工を行うと考えてよろしいでしょうか。その場合、協議対象となりますでしょうか。	特記仕様書24-5-4(5)記載のとおりお考え下さい。 なお、溝切工Aの施工範囲外で漏水が確認される箇所の場合にかかる費用は監督員と協議してください。
3	12月24日	特記仕様書	5	7-4	表中に施工時期を指定されていますが、事前調査を行う場合はこの期間に縛られないと解釈してもよろしいでしょうか。	そのとおりにお考え下さい。
4	12月24日	特記仕様書	3,21,24	5-2、24-2-2(3)、 24-5-3	コンクリート表面処理工A等において、清水の調達が必要になりますが、特記5-2に記載のある作業基地での調達は可能でしょうか。	有償で調達できるものとしてお考え下さい。 なお、調達を希望する場合は使用時期や期間などを監督員と協議してください。
5	12月24日	特記仕様書	25	24-6-4(2)	事前調査の対象範囲について、現地と図面との整合確認までと考えてよろしいでしょうか。	そのとおりにお考え下さい。 なお、特記仕様書27-1(5)に記載のとおり、事前調査の結果により、施工範囲、施工箇所、単価項目を変更または追加する場合があります。
6	12月24日	特記仕様書	24	24-5-4(3)	脆弱部をハンマー等でたたき落とす際に使用する工具について、どのようなものを想定されていますでしょうか。ウォータージェットによるはつりも想定されていますでしょうか。	特記仕様書24-5-4 施工に記載のとおりお考え下さい。 なお、ウォータージェットによるはつり作業は想定しておりません。