## (件名) 関越自動車道 入間川橋耐震補強工事

No.	質問箇所	質 問 事 項	回答
1	金抜設計書 特記仕様書	番号57·58:特-(6)コンクリート構造物試料採取A、Bについて、特記仕様書23-14-1に既設橋脚コンクリート構造物内の塩化物イオン濃度を把握するための試料採取を行うもの、とありますが、これはφ100のコアーの抜き取りを行うものということでよろしいでしょうか。ご教示願います。	試料の採取方法は、特記仕様書23-14-4施工(3)に記載のとおり、ドリル法となります。
2		番号2:8-(1)コンクリートAI-5、番号5:17-(9)緑端拡幅工Bコンクリート及び番号38:特-(2)梁補強エコンクリートに使用する生コンの配合(添加剤含む)をご教示願います。	コンクリート施工管理要領P.8 4-1コンクリートの種類に示す品質基準を満たすものでお考えください。
3	金抜設計書	番号15~28:17-(34)支承取替工に付随するジャッキアップの日数は、貸与資料の第05編17章_入間川橋数量計算5_その他 数量計算書の支承取替工の日数と認識しておりますがよろしいでしょうか。ご教示願います。	ジャッキアップの日数は、貴社施工計画に基づき必要な日数を算定の上計上してください。