

質問書に対する回答

(件名) 長野自動車道 一本松トンネル補強工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	設計図 31/121 特記仕様書	設計図31/121 土留工、防護柵工、目隠しフェンス工詳細図(1)において、土留工に使用する親杭にビルトH鋼と記載があり、また、特記仕様書P.63 4)材料④)土留工に親杭の鋼材規格SS540と記載されております。 別添1「技術提案における施工条件書 5/7仮設工」に記載の条件を満たせば、親杭の仕様、寸法、鋼材規格を変更しても宜しいでしょうか。	別添1「技術提案における施工条件書 5/7仮設工」で示すとおり、可能です。
2	設計図 22/121	設計図22/121 インバート・覆工受け台構造図 インバート設置数量表の型枠D(T)の項目において、上面部・Co投入口の数量が含まれておりません。 施工計画に基づいて数量を変更すれば宜しいでしょうか。	貴社の施工計画に基づいて計上してください。
3	設計図 22/121	設計図22/121 インバート・覆工受け台構造図 インバート設置数量表のカッター工の項目に、ウォールソウ工法の記載があります。ウォールソウ工法を行う際に、給水本管が支障となった場合は別途協議と考えて宜しいでしょうか。	ウォールソウ工法を行う際に給水本管が支障となった場合は、別途協議となります。
4	金抜設計書 88 18-(18)	金抜設計書18-(18)六価クロム溶出試験1検体の対象工種をご教示下さい。	六価クロム溶出試験の対象工種は、特記仕様書23-11-4-2(6)に示すロックボルト工です。