

質問書に対する回答17

件名) 首都圏中央連絡自動車道 横芝光舗装工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	設計書(金抜き) 番号239 のり面防火対策工	のり面防火対策工について、詳細図P77/89の製品は市場に汎用されているものでしょうか。それとも当案件独自に設計された製品でしょうか。この製品についての詳細情報をご教示願います。	のり面防火対策工に使用する材料について、製品の指定はありません。
2	質問回答10-2 監視員通路工	監視員通路工-監査廊Aの中詰土は客土掘削-土砂Aと回答をいただいています。 歩掛りについては、土木工事積算基準における①小規模ショベル・ダンプ施工、②地山検測、③土質分類=土砂A、④締固め1層厚さ=20cm(下部路床)、⑤盛土の区別=埋戻しA2で計上されていますでしょうか。 また、土砂Aは山砂を想定とありますが、購入で「市場単価の埋戻し用砂」で計上されていますでしょうか。その際、土量変化率 $1/C=1.111$ を乗じて換算した数量を計上されていますでしょうか。 それとも上記②で盛土検測で計上されていますでしょうか。	中詰土の施工に要する費用については過去の実績に基づき算出することを想定しております。 なお、材料は土砂Cを想定しており、土量換算率は $C=0.9$ を想定しております。
3	図面8/9 管路工 P39/44	図面8/9 管路工 P39/44の材料数量表について、切土部・ハンドホールCD-SD1の①コンクリート(C1-1)、②モルタル(1:2)、③型枠(グラス)、④敷き砂、⑤掘削、⑥埋戻、⑦残土処理の欄が空欄となっていますので、数量をご教示願います。	管路工設計図(8/9)数量調書(1)~(6)(2/44~7/44)のとおり、ハンドホール工CD-SD1については平坦部、盛土部のみになります。
4	図面8/9 管路工 P40/44	図面8/9 管路工 P40/44の材料数量表について、ハンドホールEE-C2の①盛土部、②平坦部、③切土部の数量が記載されています。 一方で、設計書(金抜き)には、番号203 ハンドホール工 EE-C2は5箇所の計上があります。 5箇所の種別が上記①~③のどれに該当するかご教示願います。	種別の内訳は29/44~31/44電力横断管路図に示すとおりです。 なお、EE-C2は計18箇所です。