

質問に対する回答について

工事名) 東北自動車道 泉パーキングエリア下り線改良工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	「設計図 86/86 泥落とし装置配置図」及び「割掛対象表参考内訳書」の、泥落とし装置の仕様が不明です。 乾式なのか湿式なのか等詳細を教えてくださいませんか？	「設計図 86/86 泥落とし装置配置図」の仕様は乾式で計画しております。 割掛対象表参考内訳書に関する質問は受付けておりません。
2	「特記仕様書 P52 25-25-2 種別」で、「撤去工 防護柵 Gr-A-Mo」は、さや管も撤去すると考えてよろしいでしょうか？	さや管の撤去は含んでおりません。
3	「特記仕様書 P36 5-10-3 構造物取壊し工」のコンクリート取壊し (Type A) とコンクリート取壊し (Type B) について、有筋なのか無筋なのかご教授下さい。	特記仕様書 P36 25-10-3 に記載している「コンクリート構造物取壊し (TypeA)」は、記載のとおり「有筋」です。「コンクリート構造物取壊し (TypeB)」は、記載のとおり「無筋」です。 また、「コンクリート舗装版取壊し (TypeA)」は、「有筋」です。「コンクリート舗装版取壊し (TypeB)」は、「無筋」です。
4	経費の施工地域による補正は、一般交通影響あり (1)、一般交通影響あり (2)、市街地のどれでしょうか？	特記仕様書 1-2 及び土木工事積算基準に基づき、御社にて必要な費用を計上してください。
5	02 金抜設計書 番号 171 仮設工 仮設防護柵工 A の数量が 49,800m・日となっておりますが、06_1 設計図【土工】(56/88) 泉 PA 仮設防護柵工詳細図 仮設防護柵工 A の引き出し数量が 6,300m・日となっております。この平面図以外に設置する箇所があるのでしょうかご教示願います。	金抜設計書 番号 171 仮設工 仮設防護柵工 A の数量 49,800m・日は、設計図【土工】泉 PA 仮設防護柵工詳細図 仮設防護柵工 A の旗揚げ数量 6,300m・日と設計図【舗装工】泉 PA 交通安全管理施設平面図 (2) 仮設防護柵工 A の旗揚げ数量 43,500m・日の合計数量となっております。