

東京外環自動車道 八潮パーキングエリア下部工工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	・特記仕様書P.53 27-30 締切工 ・設計図⑤_軟弱地盤対策工9/16	『設計図⑤ 軟弱地盤対策工 9/16』において、締切工A1,B1,B2の「※鋼矢板Ⅲ型、VL型は購入材とする。※異形鋼矢板Ⅲ型、VL型は購入材とする。」とあります。購入材は新品、中古品のどちらを想定されておりますでしょうか。ご教示下さい。	R04.09.22付け質問書に対する回答①番号9およびR04.10.25質問書に対する回答④番号4のとおり、鋼矢板購入材の新品・中古品の区分についての指定はありません。
2	・特記仕様書P55 27-31 発生土処理工 27-31-2 種別	処分B、処分Cについては、通常の10tダンプトラック、または10t密閉型コンテナ車のいずれかを想定されておりますでしょうか。異なる場合には、想定している運搬車両種別についてご教示下さい。	特記仕様書27-31-3 3)に示すとおり、重金属等含有土の処分については、関係法令に従い適切に処理するものとし、運搬車両種別については、貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
3	・特記仕様書P55 27-31 発生土処理工 27-31-2 種別	処分A、処分B、処分Cの単価項目で対象としている重金属等含有土の運搬と処分について、重金属等含有土の運搬と処分単価は、見積りを採用されておりますでしょうか。ご教示下さい。	重金属等含有土の運搬と処分単価は、見積を採用しています。
4	・特記仕様書P55 27-31 発生土処理工 27-31-5 支払	「単位体積重量の測定等」は共通仮設費(技術管理費)の積上計上として当項目に計上することによろしいでしょうか。また、その場合、試験方法および試験頻度についてご教示下さい。	特記仕様書27-31-5に示すとおり、単位数量計算書の測定等については、発生土処理工の契約単価に含まれるものとお考え下さい。また、試験方法及び試験頻度については、処分施設で計測した重量と設計数量に基づき単位体積重量を算出するものとお考え下さい。
5	・特記仕様書P75 28.割掛対照表の項目に示す工事内容【共通仮設費】有料道路料金費	対象となる車両の車種(大型、中型、小型)ごとの台数をご教示願えますでしょうか。	車両の車種及び台数については、貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
6	・割掛対照表参考内訳書【仮設備工事費】支保工費 支保工費(耐震補強)	支保工費、および支保工費(耐震補強)において、「・主体足場及び側面足場にシート張防護含む」とありますが、「支保工詳細図」および「耐震補強用支保工詳細図」に記載がありません。設置場所と設置方法についてご教示願えますでしょうか。	割掛対象表参考内訳書に示す内容は、設計図書に明示した条件により発注者が必要と考えた付属的な仮設物等の間接的な工事の数量内訳等であり、発注者が指定仮設物として指定したもの以外は、受注者の責任において必要なものを定め施工していただくこととなります。したがって、本件ご質問につきましては、貴社の施工計画に基づきお考えください。