

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25頁 27-3 道路掘削 27-3-2 種別「A」	「1) 東埼玉道路施工ヤード及び付替市道の切土部における土砂等の掘削、積込み、2) 東埼玉道路施工ヤード及び付替市道への運搬」は、施工箇所が広範囲ですが、運搬距離をご教示頂けますでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
2	特記仕様書26頁27-5 盛土工 27-5-4 施工 (1)盛土工C①	「盛土の立上り速度は、盛土仕上り厚さで平均1日15cmを標準施工量とする」とされていますが、上部路体、下部路体の数均し厚さも15cmに設定されているかご教示頂けますでしょうか。	盛土全体の平均立上り速度が1日15cmとお考えください。
3	特記仕様書26頁27-5 盛土工 27-5-2 種別「盛土工D」	「4) 防草シート(目付量600g/m ² 以下)の設置」の数量をご教示頂けますでしょうか。	貸与資料の数量計算書(八潮地区連絡等施設詳細設計業務)をご確認ください。
4	数量計算書(八潮入谷地区橋梁修正 設計検討業務)#7-1 外環八潮仮締 切工修正設計 PDF 3枚目・37枚目	数量計算書の土工数量表では、構造物掘削特殊部の最深部において「杭障害あり」に分類している箇所がありますが、補助機械の計上を想定されているかご教示頂けますでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
5	特記仕様書35頁27-9 路面標示工 27-9-3 路面標示工の種別	「消去A」「消去C」に記載の「ウォータージェットシステムにより消去するもの(水代及び濁水処理費に関する費用を含む)」の、水および濁水処理の数量をご教示頂けますでしょうか。	貴社の施工計画に基づき、必要な数量を計上してください。
6	特記仕様書39頁 27-17炭素繊維巻 立て工 27-17-1 種別「C1」「C2」 「D1」「D2」	「目付量450g/m ² 」「目付量600g/m ² 」の炭素繊維シートの施工歩掛は、「目付量300g/m ² 」と同じ設定でしょうか。異なる場合は施工歩掛をご教示頂けますでしょうか。	積算に関する内容についてはお答えできません。
7	金抜設計書_135～154	御社積算基準によると、「簡易舗装工」は標準単価方式となっておりますが、NEXCO単価ファイルには「夜間施工」の単価がありませんので、「夜間施工」の単価をご教示頂けますでしょうか。	積算に関する内容についてはお答えできません。
8	特記仕様書45頁 27-24 鋼板定着工 および 27-25 耐震補強用あと施工アンカー 工	「既設橋脚の削孔」に使用する機械は、コアボーリング、削岩機のいずれか、ご教示頂けますでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。

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
9	特記仕様書49頁 27-26 基礎杭工 27-26-5 施工 6)	「セメントミルクの施工に必要な練混ぜ水」について、水の費用を計上しているのか、ご教示頂けますでしょうか。	練混ぜ水については特記仕様書27-26-3および27-26-5 6)に示すとおり、関連する契約単価に含むものとし別途支払いは行わないものとします。