

質問に対する回答書23  
東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	設計図面50/50【参考図】軟弱地盤対策工ステップ図 特記仕様書6-1-1 土取場の位置	STEP-1の緑で示す八潮土取場は、特記仕様書で示す土取量の約520,000m <sup>3</sup> を示しているのでしょうか。	特記仕様書6-1-1に記載の約520,000m <sup>3</sup> は、軟弱地盤対策工設計図 50/50【参考図】軟弱地盤対策工ステップ図に示すSTEP-1の土量ではなく、八潮土取場の各STEPの総土量です。
2	工事工程表(概略工程表) 特記仕様書6-1-1 土取場の位置	工事工程表で示す軟弱地盤開始の令和7年4月には、特記仕様書に示す八潮土取場の約520,000m <sup>3</sup> が搬入済と考えてよろしいのでしょうか。	八潮土取場へは各STEPで土取場位置を移動しながら、工事期間中に順次搬入されるものとお考えください。
3	特記仕様書26-7 盛土工 特記仕様書26-5 客土掘削 特記仕様書6-1-2 土取場の共同利用	特記仕様書 26-7-1 種別の盛土の表に示す土質区分:土砂Bの盛土材の内訳は、①客土掘削Aの数量、 ②特記仕様書 6-1-2の表の番号1の工事より搬入する土、③特記仕様書 6-1-2の表の番号2の工事より搬入する土とのご想定でしょうか。	客土掘削A、別途工事より搬入する土の他、捨土掘削A、構造物掘削普通部Aの残土、アスファルト舗装版取壊し(Type○○)Aの路盤材を想定しております。
4	設計図面1/9【参考図】真空圧密工法①工区	設計図の断面図に示す動態観測終了時の沈下量(2300mm)は、圧密試験により算出したものでしょうか。	沈下解析によって算出した値です。
5	入札公告(説明書) 技術提案【提案1】	真空圧載荷期間以降のモニタリング、管理体制の提案は、評価対象外でしょうか。	技術提案【提案1】のとおり真空圧載荷期間が評価対象とお考えください。
6	入札公告(説明書) 技術提案【提案1】	軟弱地盤の残留沈下に対する提案は、真空圧載荷期間ではないため、評価対象外でしょうか。	技術提案【提案1】のとおり真空圧載荷期間が評価対象とお考えください。
7	設計図面 2/50 軟弱地盤対策工 施工計画平面図	軟弱地盤対策工 施工計画平面図 に示す②-3工区付近にある盛土(4月現在)は、本工事の着工までに撤去されるのでしょうか。	本工事の着工までに撤去されるものとお考えください。