

## 質問書に対する回答③

（件名）東京外環自動車道 外環八潮スマートIC土質調査

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜き設計書 「機械等運搬」	車両給水車は、金抜き設計書の「機械等運搬」1式内に計上されているものと考えてよろしいでしょうか。 その際、車両給水車は、何日分計上されていますでしょうか。 また、水代は1日何リットル計上されていますか。水代の1リットル当たり単価についてもご教示ください。	調査ボーリングに含むものと想定しています。日数は、「粘性土・シルト」に25日分、「砂・砂質土」に18日分を想定しております。 なお、水代は、貴社施工計画に基づき計上願います。
2	金抜き設計書 「機械等運搬」	4tトラックの計上日数は2日でよろしいでしょうか。 また4tトラックは、距離制貨物自動車運賃による運搬費を計上するものと考えてよろしいでしょうか。	計上日数は2日であり、各日当たり片道距離分の費用として距離制貨物自動車運賃による運搬費（10km～20km）を想定しておりますが、貴社施工計画に基づき計上願います。
3	金抜き設計書 「機械等運搬」	2tトラックの計上日数は2日でよろしいでしょうか。 また2tトラックは、距離制貨物自動車運賃による運搬費を計上するものと考えてよろしいでしょうか。	計上日数は1日であり、日当たり片道距離分の費用として距離制貨物自動車運賃による運搬費（10km～20km）を想定しておりますが、貴社施工計画に基づき計上願います。
4	金抜き設計書 「機械等運搬」	試験・計測機器運搬として、ライトバンは（1500cc）の計上日数は2日でよろしいでしょうか。 ライトバンの所要時間38分は、片道所要時間でしょうか。 片道所要時間の場合は、1日当たりの運転時間は、往復時間にして計上するものと考えてよろしいでしょうか。	計上日数は2日としております。 所要時間38分は、片道所要時間を想定しております。 各日当たり片道距離分の費用を想定しておりますが、貴社施工計画に基づき計上願います。
5	金抜き設計書 「機械等運搬」	ボーリングマシンの供用日当たり損料は、「1日/1セット」は、何セット計上されていますか。また1セット当たりの日数は2日分でしょうか。	1日あたり1セット計上しております。また1セット当たりの想定日数は2日分となります。
6	金抜き設計書 「機械等運搬」	ボーリングマシンの供用日当たり損料は、原動機が内燃機関の場合の10%増しは適用されていますでしょうか。	10%増しは想定しておりません。

7	金抜き設計書 「足場仮設 平坦足場（高さ0.3m以下）」	平坦足場（高さ0.3m以下）は、深度補正 50m 超 80m 以下が適用されているものと考えてよろしいでしょうか。	深度補正50m超80m以下を想定しております。
8	金抜き設計書 土質地質調査交通費・日当・宿泊費	ライトバンの片道所要時間 42 分とのことですが、1 日当たり運転時間は、往復の交通費になるため 1 時間 24分で計上するものと考えてよろしいでしょうか。	往復分を想定しております。
9	金抜き設計書 「技術業務 設計打合せ」	「技術業務 設計打合せ」の歩掛は、調査等積算基準 令和 5 年度版 p 3-48 の 3-4-9 技術打合せの「第二次詳細調査」の編成でよろしいでしょうか。その際、打合せ回数は計 6 回のうち中間 4 回とし、1 回当たり0.5日と考えてよろしいでしょうか。	6 回の打ち合わせに対して、主任技師：6、技師B：2、技師C：4の人員編成を想定しております。 また 6 回の内訳は、当初 1 回、中間 3 回、業務内容確認検査 1 回、完了検査 1 回を想定しており、1 回あたり 0.5 日と考えております。
10	特記仕様書 2-2-5 水田等での油対策	油対策の養生の費用は、積算上、計上されていますでしょうか。計上されている場合は、準用されている単価・歩掛・数量についてご教示ください。	油対策の養生の費用は、想定しておりません。
11	金抜き設計書 「土質試験 土の粒度試験方法（ふるい～沈降分析）試料 0.5 kg以下」	「土質試験 土の粒度試験方法（ふるい～沈降分析）試料 0.5 kg以下」の単価は、物価資料（建設物価・積算資料）の「土の粒度試験方法（沈降分析）」の単価と「土の粒度試験方法（ふるい分析）試料 0.5 kg未満」の単価を足し合わせた単価でしょうか。 または「土の粒度試験方法（沈降分析）」の単価のみを採用されているのかご教示ください。	単価ファイルのとおりです。なお、単価ファイルに掲載の単価についての質問はお答えできません。
12	金抜き設計書 「土質試験 土の圧密非排水（CUbar）三軸圧縮試験方法」	「土質試験 土の圧密非排水（CUbar）三軸圧縮試験方法」の単価は、建設物価と積算資料で、下記のとおり規格（径）が異なります。採用単価は、建設物価（径 35～50mm）と積算資料（径 50mm）の平均値が採用されているのでしょうか。 建設物価：径 35～50mm の 1 単価 積算資料：径 35 mm と径 50mm の 2 単価	単価ファイルのとおりです。なお、単価ファイルに掲載の単価についての質問はお答えできません。