

質問書に対する回答 2

件名	首都圏中央連絡自動車道 本郷矢部高架橋土質地質調査		
番号	質問箇所	質問事項	回答（発注者使用欄）
1	特記仕様書 2－3－1 地形地質 金抜設計書 内訳書	地形地質踏査について、外業・内業の歩掛を合わせて計上していると いう認識でよろしいでしょうか。	そのとおりお考えください。
2	特記仕様書 2－4－5 給水 金抜設計書 内訳書	特記仕様書 2－4－5 給水には「車両給水」、「ポンプ給水」の記載 がありますが、ともに金抜設計書 内訳書には記載がありません。 積算上計上しているとの認識でよろしいでしょうか。また計上されて いる場合、車両給水について、計上日数及び水代の1リットル当たり 単価、1日に計上されている水の数量をご教示ください。	調査ボーリングに含むものと想定しています。 計上日数、水代、水の数量は貴社施工計画に基づき計上願います。
3	特記仕様書 2－5－1 土質試験 金抜設計書 内訳書	特記仕様書 2－5－1 土質試験には「土の非圧密非排水（UU）三 軸圧縮試験」の記載がありますが、金抜設計書 内訳書には記載が ありません。積算上計上しているとの認識でよろしいでしょうか。	特記仕様書の記載に誤りがありました。 金抜設計書が正となります。 上記については交付図書を訂正いたします。
4	特記仕様書 2－6 現場内小運搬	現場内小運搬 人肩運搬について、1地点当りの重量をご教示ください。	現場内小運搬の1地点当りの重量については、1.3tを想定しております。
5	特記仕様書 2－6 現場内小運搬	現場内小運搬 車両運搬について、規格及び1地点当りの重量、片道 運転時間をご教示ください。また、金抜設計書の機械等運搬とは別計 上でしょうか。	現場内小運搬の1地点当りの重量については、1.3tを想定しております。 片道運転時間は貴社施工計画に基づき計上願います。

6	特記仕様書 2－7 打合せ	<p>打合せについて、使用歩掛は下記の通りでよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当初打合せ（現地踏査含む）：（主任技師0.5人 技師A0.5人）×1回 ・中間打合せ：（主任技師0.5人 技師B0.5人）×3回 ・業務内容確認検査：（主任技師0.5人 技師A0.5人）×1回 ・完了検査：（主任技師0.5人 技師B0.5人）×1回 	そのとおりお考えください。
7	特記仕様書 2－8 交通費・日当・宿泊費	土質地質調査 交通費・日当・宿泊費について、積算基地・片道所要時間、有料道路（ETC）の利用の有無・回数、計上日数をご教示ください。	土質地質調査 交通費・日当・宿泊費について、積算基地は東京都庁とし、有料道路の利用を想定しておりません。なお、片道所要間、計上日数、有料道路の利用回数は貴社の計画に基づきお考えください。
8	特記仕様書 2－8 交通費・日当・宿泊費	技術業務 交通費・日当・宿泊費について、積算基地・片道所要時間、有料道路（ETC）の利用の有無・回数、計上日数をご教示ください。	技術業務 交通費・日当・宿泊費について、積算基地は東京都庁とし、有料道路の利用を想定しておりません。なお、片道所要間、計上日数、有料道路の利用回数は貴社の計画に基づきお考えください。
9	金抜設計書 内訳書	<p>標準貫入試験の計上方法について、「粘性土・シルト」の市場単価と「砂・砂質土」の市場単価を、対象の区分の回数で割り戻した1回当たりの単価を適用しているという認識でよろしいでしょうか。</p> <p>異なる場合は計上方法をご教示ください。</p>	そのとおりお考えください。
10	金抜設計書 内訳書	機械等運搬費について、トラックなどの規格・片道所要時間・計上日数をご教示ください。	機械等運搬費について、トラックなどの規格についてはボーリング機械等運搬の4t トラック、試験・計測機器運搬のライトバン（1500cc）、試料等運搬の2t トラックを想定しております。片道所要時間、計上日数については貴社の計画に基づきお考えください。
11	金抜設計書	採用している市場単価は千葉県7月単価でよろしいでしょうか。	そのとおりお考えください。