

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	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。異なる場合は計上方法をご教示ください。	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。