

質問書に対する回答 1

| 件名 | 東関東自動車道 成田アクセスルート土質調査業務 | | |
|----|-------------------------|--|---|
| 番号 | 質問箇所 | 質問事項 | 回答（発注者使用欄） |
| 1 | 特記仕様書 2－2－5 給水 | 給水は何日間計上されていますか。 | 貴社の計画に基づきお考えください。 |
| 2 | 特記仕様書 2－2－6 現場内運搬 | <p>①モノレール運搬の総運搬距離は50m以下と考えてよろしいでしょうか。 ②モノレール運搬は1箇所当り $2.45t \times (1.3t + 0.9t + 0.25t) \times 7$ 箇所と考えてよろしいでしょうか。 ③モノレール運搬の機械器具損料の計上日数をご教示ください。</p> | <p>①モノレール運搬距離については、以下のとおり想定しております。 No. 4 : 50m以下 No. 7 : 50m以下 No.12 : 50m以下 No.14 : 50m以下 No.16 : 50m越100m以下 No.18 : 50m以下 No.35 : 50m越100m以下</p> <p>②そのとおりお考えください。 ③モノレール運搬の機械器具損料は、貴社の計画に基づきお考えください。</p> |
| 3 | 金抜設計書 内訳書 2 頁 機械等運搬 | <p>①ボーリング機械運搬費の4t トラックは7地点分と考えてよろしいでしょうか。 ②ボーリングマシンの供用日当り損料は何日分計上されていますか。</p> | <p>①ボーリング機械運搬費について、2地点を想定しております。 ②機械等運搬時のボーリングマシンの供用日当り損料は、4日（2台×2日）を想定しております。</p> |
| 4 | 金抜設計書 内訳書 3 頁 諸経費 | 諸経費の算定対象に交通規制工は含まれると考えてよろしいでしょうか。 | そのとおりです。 |