

質 問 ・ 回 答 書

令和 5年 9月 13日

工 事 名 下水道改築工事第2工区

| No. | 質 問 事 項 | 回 答 |
|-----|--|--|
| 1 | 本管反転引込工・硬化形成工の発動発電機及び空気圧縮機は、長期割引は、有りですか無しですか。ご教示願います。 | 長期割引有りです。 |
| 2 | 反転引込工・硬化形成工について、特記仕様書に6号線の一部は、夜間施工と記載されていますが、内訳書では昼間施工となっています。設計変更の対象になると思われます。ご教示願います。 | 6号線の本管の更生工は昼間施工です。付帯工事の一部夜間作業を計上しています。 |
| 3 | 使用機械は、すべて長期割引を駆用で積算すればいいのですか。代価表に記載のない項目は、長期割引なしで積算をすればいいのですか。ご教示願います。 | 質問事項No.1回答のとおりです。 |
| 4 | 取付管布設替え土工の【夜間施工】について。 Ⅰ As殻処分工 ダンプトラック2t+機械積込 Ⅱ 路盤材処分工 Ⅲ 発生土運搬工 は夜間単価と計上されていません。昼間単価ですか。ご教示願います。 | 全て夜間単価で設計しています。設計書通り計上してください。 |
| 5 | 特記仕様書 3頁 第6条 本管管きよ更生工(1)適用工法 ①本工事における適用工法は、自立管(構造形成)の反転工法と形成工法である。とありますが、反転工法もしくは、形成工法との解釈でよろしいでしょうか。ご教示下さい。 | 管更生材は自立管であるものとし、施工方法は、反転工法もしくは形成工法によるものとします。 |
| 6 | 本工事における適用工法を形成工法でも良いなら、オメガライナー工法の採用でもよろしいでしょうか。ご教示下さい。 | 特記仕様書 第6条 本管管きよ更生工(1)適用工法 ②の通りです。 |