

質 疑 回 答 書

- 1 工事番号 計阿施7第101号
- 2 工事名 構内水管更新工事
- 3 管理番号 000001

上記工事につきまして質疑事項がありましたので、下記のとおり回答いたします。

質 疑 事 項	回 答
1. 各種材料について 本設計書における材料（管材等）において、単価採用時（見積収時）と資材購入時の差異が物価上昇等により生じた場合は、変更協議が可能でしょうか。ご教示願います。	1. 変更協議は可能です。
2. 施工全体について 施工（配管切替等）ステップ図及び他業者関連工事工程が不明となっていますが、施工順序等を明示している資料があれば、ご提示願います。	2. 別紙「竹尾構内水管更新工事 施工順序（概要）」のとおりです。
3. 不断水箇所（図50～53）について 不断水箇所において、現在の土留位置や形状では不断水施工が難しいと思われますが、変更協議は可能でしょうか。ご教示願います。	3. 変更協議は可能です。
4. 不明管について 構内に不明管（電路関係等）多数の埋設が考えられますが、切り回し等の計画や施工は行っているのでしょうか。ご教示願います。	4. 平成2年度竣工の施設のため、不明管を対象とした切り回しは考えておりません。
5. 仮設サクション管（地上露出部について） 通常配管では曲線部に（90° や 45°）おいて、不平均力により防護コンクリート等が必要と思われますが、協議は可能でしょうか。ご教示願います。	5. 業務委託における計算に基づき、防護コンクリートは不要と考えておりますが、協議は可能です。
6. ポンプ場へ接続する配水管について ポンプ場へ接続する配水管はL=5.82mの1本物となっていますが、管自体が偏心しており、現在のコア削孔径では配管作業が難しい事と、削孔径の変更等によりポンプ場構造物に影響を可能性がありますので、配水管等の変更協議は可能でしょうか。ご教示願います。	6. 変更協議は可能です。

7. 管製作（工程）について
管の製作日数について、製品によっては半年以上の納期がかかる場合も想定されます。
施工順序にもよりますが（質問2にも関連）、工期が間に合わない場合も考えられます。
計画している工程表等があれば、ご教示願います。

7. 回答2の施工順序を参考にしてください。

竹尾構内水管更新工事 施工順序（概要）

（予定期工令和8年1月～令和10年6月）

①～⑤は施工手順

工事箇所平面図 S=1/500

