

質 疑 応 答 回 答 書

名称：北大桶町地区ほか配水管布設設計業務委託

No.	図面番号等	質疑事項	回 答
1	B路線	夜間であれば全面通行止め可能でしょうか？	契約後、関係機関との協議によりご判断ください。
2	B路線	病院が近くにありますが、夜間施工可能でしょうか？	契約後、関係機関との協議によりご判断ください。
3	C路線	東側の道路においては施工期間中の24時間の全面通行止めは可能でしょうか？	契約後、関係機関との協議によりご判断ください。
4	C路線	東側水管橋計画位置はガス（中圧）管が埋設されているようですが、一般的に移設協議が困難になると予想されますが、事前協議済でしょうか？	事前協議は行っていません。
5	C路線	仮にガス移設が不可となった場合は、別ルートでの水管橋を検討することになりますか？	現場説明書（入札等説明書）に記載のとおりです。
6	C路線	東部排水路東側で計画法線（赤線）とガス中圧φ600、水道計画φ300、既設水道300、φ150が交差しますが、これらの事前撤去や移設をお考えですか。	ガス中圧φ600について、契約後、関係機関との協議によりご判断ください。 既設水道φ300、φ150について、協議の中で必要であれば事前撤去や移設を行うものとします。
7	C路線	既設水管橋関連の撤去設計が未計上です。既設水管橋φ300およびH鋼の撤去は別途と考えてよろしいですか。	既設水管橋φ300およびH鋼の撤去は見込んでいません。
8	設計書 第1号表	現況平面データ有りによる補正係数 y' をご教授ください。また、受領平面データの縮尺を教えてください。	補正係数 y' について、適切にご判断ください。 現況平面データの縮尺は1/1000を提供する予定です。
9	設計書 第9号表	地下埋設物、支障物件、在来管等資料有りによる補正係数 y をご教授ください。また、受領予定の図面データは、発注図書の05図面【ABC各路線】と考えてよろしいですか。	補正係数 y について、適切にご判断ください。 図面データは、発注図書の05図面【ABC各路線】を提供する予定です。
10	05図面 【C路線】	受領、支障物件資料の内、東部排水路東側の既設埋設されているガス中圧φ600の離隔条件等があればご教授ください。	契約後、関係機関との協議によりご確認ください。
11	設計書 第28号表	水管橋上部工の基本歩掛項目（設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成）で、基本設計同時発注により、減控除、減補正されている項目はありますか。	現場説明書（入札等説明書）に記載のとおりです。
12	設計書 第29・30号表	橋台工および基礎工は両岸同一形式、同寸法を想定し、基本構造物のみの計上になっていますか。検討によりこれに依らない場合、変更の対象となりますか。	両岸同一形式、同寸法を想定し、基本構造物のみの計上になっています。 変更が必要な場合は協議の対象とします。