

[様式第13号]

[制限付き一般競争入札]

## 質 疑 応 答 書

工事名                      榴岡第1雨水調整池増補管工事（榴岡雨水幹線）

質 問 事 項	整理番号 1 3 0 5 1 0 1 0 3 回 答
1. 施工時期について、完成期日を厳守することとなっていますが、施工条件明示書に記載の関係機関との協議未成立が3件あります。施工開始時期までに成立すると考えてよろしいですか。	1. 施工開始前には、協議成立する見込みです。
2. UB3-C-1 発進立坑が宮沢根白石線のグリーンベルト位置となっています。上下各1車線を使っての終日道路規制は可能でしょうか。	2. 上下各1車線の終日規制を予定しておりますが、規制方法については、警察署協議となります。
3. 凝灰質砂岩部の圧縮強度がわかれば教えてください。	3. H24No.2 地質調査結果より、一軸圧縮強度は568kN/m <sup>2</sup> です。
4. 砂礫層の最大礫径を教えてください。	4. H24No.1 地質調査結果より、平均的な礫径はφ30mm前後ですので、最大礫径は100mm程度を想定しています。
5. UB3-B1-1 到達立坑を施工するに当たり、φ1650の既設管を切断しますが、管内の雨水の切り回しはどのようにお考えですか。	5. 雨水の切り回しについては、受注者と協議により決定します。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

[様式第13号]

[制限付き一般競争入札]

## 質 疑 応 答 書

工事名                      榴岡第1雨水調整池増補管工事（榴岡雨水幹線）

質 問 事 項	整理番号
	回 答
6. 汚 151-2-3 立坑施工およびφ450 既設汚水管移設に伴い既設汚水管を切断しますが、汚水の仮回しに波状管φ100×7.7mをお考えのことと思いますが、汚 151-2-2 マンホールよりポンプアップし汚 158-1 下流のマンホールまで強制排水が必要と考えます。このような変更は可能でしょうか。	6. 設計書のとおり積算願います。
7. No,T1-E2 立坑施工は割り込み方式となっておりますが本管を研りながらの掘削となるため、施工中の地山の露出が長くなります。中間立坑方式に変更は可能でしょうか。	7. 設計書のとおり積算願います。
8. No,UB3-E1-2 立坑個所の既設管の材質を教えてください。	8. 既設悪水堀幹線の構造は、石積みにコンクリート床板を想定しています。
9. (単独)に直接工事費が計上されていない為共通仮設費の率計算が出来ません。どのように計上すればよろしいでしょうか。	9. 設計内訳(補助)と(単独)を合算して、率計算しています。
10. 試掘の施工は夜間施工と考えてよろしいでしょうか。	10. 設計書のとおり、昼間としております。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。