〔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)

	整理番号	1 3 0 5 1 0 1 0 3
質 問 事 項	回答	
1. 施工時期について、完成期日を厳守する	1. 施工開始前には、協議成立する見込み	
こととなっていますが、施工条件明示書	です。	
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。		
2. UB3-C-1 発進立坑が宮沢根白石線のグリ	2. 上下各1	車線の終日規制を予定してお
ーンベルト位置となっています。上下各 1	りますが、タ	規制方法については、警察署
車線を使っての終日道路規制は可能でし	協議となりる	ます。
ようか。		
3. 凝灰質砂岩部の圧縮強度がわかれば教	3. H24No.2 均	<b>也質調査結果より、一軸圧縮強</b>
えて下さい。	度は 568kN/m²です。	
4. 砂礫層の最大礫径を教えて下さい。	4.H24No.1 爿	<b>心質調査結果より、平均的な礫</b>
	径はφ30 mm	前後ですので、最大礫径は 100
	mm程度を想知	定しています。
5. UB3-B1-1 到達立坑を施工するに当たり、	5. 雨水の切	り回しについては、受注者と協
φ1650 の既設管を切断しますが、管内の	議により決分	定します。
雨水の切り回しはどのようにお考えで		
すか。		

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。

〔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)

	整理番号	1 3 0 5 1 0 1 0 3
質 問 事 項	回答	
6. 汚 151-2-3 立坑施工および φ 450 既設汚	6. 設計書のとおり積算願います。	
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。		
7. No,T1-E2 立坑施工は割り込み方式とな	7. 設計書の	とおり積算願います。
っていますが本管を斫りながらの掘削と		
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。		
8. No,UB3-E1-2 立坑個所の既設管の材質	8. 既設悪水	堀幹線の構造は、石積みにコンク
を教えて下さい。	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	9. 設計内訴	!(補助)と(単独)を合算して、率
い為共通仮設費の率計算が出来ません。	計算している	ます。
どのように計上すればよろしいでしょ		
うか。		
10. 試掘の施工は夜間施工と考えてよろ	10. 設計書の	とおり、昼間としております。
しいでしょうか。		

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。