

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都19

工事名 道笑町地区急傾斜地崩壊対策工事

番号	質問内容	頁	回答
1	工事内容に対して工期が短いように感じますが、工期延期は可能ですか。		本工事は標準工期を見込んでおり、工期の延長は基本的には行いませんが、不測の事態により工期延期が必要となれば協議を行ってください。
2	単価設定時の現場閉所月単位補正はされていますか。 また、市場単価設定時の現場閉所月単位補正はされていますか。		単価設定時及び市場単価設定時について、月単位の週休2日工事における補正を行っています。
3	「油圧式ブレーカ」は長期割引適用でしょうか。	単第 0-0007 0-0009	長期割引は適用していません。
4	立木の伐採・集積については、県は積算上の単価と実際に施工する際の金額に乖離がある場合は、見積り徴収単価で変更可能ですが当工事でもそうした対応がしてもらえますか。	単第 0-0047	現場条件と適合しない場合は協議を行ってください。
5	設計積算時の条件では施工できない場合、施工可能な施工条件へ変更してもらえますか。（使用できない規格の機械で設計されていた場合など）		施工方法や施工機械等を指定したものではありませんので、基本的には変更の対象としませんが、現場条件と適合しない場合は協議を行ってください。
6	吹付プラントの位置が不明ですが、候補地または候補地の借地などの手続きはお済でしょうか。		プラントの設置は当該現場内としており、借地協議済みです。

7	<p>仮設防護柵を設置する測点No, 1付近には、既設の汚水柵がありますが、排水管の位置・深さを事前に把握されていますでしょうか。</p> <p>(埋設物は未調査となっておりますが、公共下水なので市側で簡単に確認できる事項です。)</p> <p>埋め込み型の仮設防護柵基礎が干渉することが十分に考えられますが変更は可能でしょうか。</p>		<p>汚水管については、調査を行ったうえで仮設防護柵の計画を行っていますが、仮設防護柵基礎が干渉することが判明した場合は協議を行ってください。</p>
8	<p>7・と同様にU型側溝計画線付近にも一目見てわかる汚水柵があり、上記汚水柵と繋がっているとすれば側溝施工時に支障となると考えますが、その場合の対応および変更は可能でしょうか。(側溝路線変更または汚水排水管やり替え)</p>		<p>汚水管については、調査を行ったうえでU型側溝の計画を行っていますが、支障となることが判明した場合は協議を行ってください。</p>
9	<p>平張りコンクリート部の施工を吹付モルタルに変更することは可能でしょうか(特に重要な箇所ではなく18N/mm²の強度を確保できる吹付モルタルでも十分な機能を満足できると考えるため)</p>		<p>詳細を示して、協議を行ってください。</p>
10	<p>枠内植生基材t=3cmですが、軟岩〜であれば法面調査の結果5cm以上となる場合もありますが変更可能でしょうか。</p>		<p>法面調査の結果により協議を行ってください。</p>
11	<p>保孔管VU100ですが、将来的に埋め殺しにする設計思想でしょうか。</p> <p>後に施工すると思われる鉄筋挿入時に撤去を前提としているならば、その他の材料(容易に撤去ができるボイド管など)を使用する必要がありますが、その場合変更可能でしょうか。</p>		<p>保孔管については、撤去を前提としていません。</p>

