

## 質 疑 書

※質疑書に対象の件名を記載の上、メールにて質疑してください。件名が漏れている場合、案件が特定できないため回答できません。

件名	博養橋長寿命化工事	
	( 質 問 事 項 )	( 回 答 )
	<p>【基礎工 小口径杭(高耐力マイクロパイル工)】 第43号単価表について、高耐力マイクロパイル工法積算資料では「ラフタークレーン賃料25t吊、オペレータ付」となっていますが、クローラクレーン4.9t吊での計上でしょうか。</p>	<p>第43号単価表について、施工幅員の確保が困難な為、安全性及び施工性等を考慮してクローラクレーン4.9t吊にて計上しています。</p>
	<p>【基礎工 小口径杭(高耐力マイクロパイル工)】 第76号単価表について、削孔材料損耗費 削孔長:10m&lt;L≤20m歩掛となっていますが、削孔全長21.0mですので、削孔長:20m≤L&lt;30mの歩掛ではないでしょうか。第89号単価表の歩掛が変わってきます。</p>	<p>第76号単価表の削孔長について、礫質土のみの歩掛となっています。又、砂質土・粘性土の削孔歩掛については別途計上しています。</p>
	<p>【基礎工 小口径杭(高耐力マイクロパイル工)】 第77号単価表について、削孔材料損耗費 削孔長:0m&lt;L≤10m歩掛となっていますが、削孔全長21.0mですので、削孔長:20m≤L&lt;30mの歩掛ではないでしょうか。第90号単価表の歩掛が変わってきます。</p>	<p>第77号単価表の削孔長について、礫質土のみの歩掛となっています。又、砂質土・粘性土の削孔歩掛については別途計上しています。</p>
	<p>高耐力マイクロパイル施工に伴いプラント仮置場が必要ですが、博養橋周辺の河川内(道路沿)は占用可能ですか。また仮置場の設置工、撤去工費用は設計変更対象でしょうか。</p>	<p>参考図の通り、道路占用にて施工設計しています。又、任意仮設の為、設計変更協議の対象ではありません。</p>
	<p>高耐力マイクロパイル工のプラント仮置き場について、河川内設置の場合渇水期前の施工でも可能でしょうか。又は渇水期に入ってから施工となりますでしょうか。</p>	<p>特記仕様書記載のとおり、河川管理者と協議の上、非出水期での施工を指示されています。</p>
	<p>橋梁補修工に伴う残土処分について、受入業者判断により残土の土壌分析試験が必要になった場合、設計変更対象でしょうか。</p>	<p>本市監督員と協議の上、決定します。</p>
	<p>交通誘導員員数をご教示願います。</p>	<p>安全に通行止めにて施工できる人数を計上しています。</p>

<p>工事期間中、当該橋梁橋面部の終日全面通行止めは可能でしょうか。</p>	<p>本工事では、通行止めでの工事を施工設計しています。 又、実施においては管轄警察署との協議の上、決定します。</p>
<p>工事経費について、工種区分は何でみられていますでしょうか。</p>	<p>工種区分は橋梁保全工事です。</p>