

工事名：浦添ふ頭岸壁エプロン改修工事(R4)

質問内容	<p>1、路床工において、安定処理工、セメント系固化材一般軟弱土用は、フレコン(1トパック)の計上でしょうか？</p> <p>2、コンクリート舗装において、簡易舗装舗設、鉄網(溶接金網)D6*150*150の規格は、G3551でしょうか？</p> <p>3、コンクリート舗装において、目地、縦収縮目地、目地充填材の規格は、加熱式注入目地材高弾性でしょうか？</p> <p>4、コンクリート舗装において、目地、縦収縮目地、縁部補強鉄筋 D13 の規格は、SD345 でしょうか？</p> <p>5、コンクリート舗装において、目地、横収縮目地及び縦施工目地、フェア-及びクロスバー-の kg 当たり単価を公表願います。</p> <p>6、現場周辺において、資材ヤード及び作業員休憩所設置の場所提供は、可能でしょうか？</p> <p>以上、上記各項について、御教授願います。</p> <p>※スペースが足りない場合は、適宜、用紙を追加してください。</p>
------	---

(回答)

1. セメント系固化材一般軟弱土用は、フレコン (1tパック) の計上です。
2. 鉄網 (溶接金網) D6\*150\*150の規格は、G3551です。
3. 目地充填材の規格は、加熱式注入目地材高弾性です。
4. 鉄筋D13の規格は、SD345です。
5. フェア-及びクロスバー-のkg当たり単価は、247円です。
6. 港運業者との調整が必要です。なお過年度工事では現場周辺において資材ヤード及び作業員休憩所のスペースを確保出来ました。