

工事名： 泊港橋耐震補強工事(R3-2)

質問内容	<p>①単 36 号のクリアパイラー損料を御教授願います。</p> <p>②単 37 号のラフテレーンクレーン損料は 25 t 吊でしょうか。御教授願います。</p> <p>③単 16 号の諸雑費は何%でしょうか。御教授願います。</p> <p>④内 1 号のスクラップはベ- H1 での計上でしょうか。その他の場合、スクラップの種別を御教授願います。</p> <p>⑤単 28 号、単 29 号について単位数量は 10 枚当たりではなく 1 枚当たりでしょうか。御教授願います。</p> <p>⑥準備費-準備-磁気探査 1 式の数量計算書または計上金額を御教授願います。</p> <p>⑦経費計算について海上輸送補正も計上していますか。御教授願います。</p> <p>⑧経費計算について現場環境改善費の計上はありますか。御教授願います。</p> <p>⑨経費計算について港湾現場環境改善費の計上はありますか。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) ①一般社団法人全国圧入協会の「上部障害クリア工法 鋼矢板圧入・引抜積算資料」【2021年度版】P24のクリアパイラー-CL70の損料を採用しています。
- ②油圧伸縮ジブ型 25t吊り 排出対策型(第2次基準値)です。
- ③7.7%です。
- ④ヘビーH2です。
- ⑤10枚当たりです。
- ⑥準備費(磁気探査分)の金抜設計書を追加公表します。磁気探査は当該業務価格を採用し、工事の諸経費対象外としています。
- ⑦計上なし。
- ⑧計上なし。
- ⑨計上なし。