

## 設計図書等に対する質問及び回答

業務番号 水

業務名称 皆生漁港機能保全計画策定業務委託

業務場所 米子市両三柳地先

番号	質問内容	頁	回答
1	測量業務委託費内訳書にあります分析試験の「圧縮強度試験」の単価について公表して頂けないでしょうか。	頁0-0004	採用単価は以下のとおりです。 12,000円/試料
2	測量業務委託費内訳書にあります分析試験の「塩化物イオン濃度試験」の単価について公表して頂けないでしょうか。	頁0-0004	採用単価は以下のとおりです。 60,000円/試料
3	測量業務委託費内訳書にあります分析試験の「中性化深さ測定試験」の単価について公表して頂けないでしょうか。	頁0-0004	採用単価は以下のとおりです。 4,000円/試料