

〇〇港〇〇〇〇水路測量 (標準積算条件表示例)

この「見積参考資料」は、入札(見積)参加者の適正かつ迅速な見積もりに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って「見積参考資料」は業務契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は本業務の趣旨を充分考慮して、業務目的を完遂するための一切の手段について、受注者の責任において定めるものとする。

なお、「見積参考資料」に関する質問は、記載内容に関する不明な点や過誤の点に限り行えるものとする。

また、「見積参考資料」の有効期限は、本業務入札(見積)日までとする。

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接測量費							
測量業務							
水路測量							
水路測量							
測量準備							
○○港○○○○水路測量 (標準積算条件表示例)			1.00				
2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00				
基準点測量		式					
3 踏査		式	1.00				
水深測量							
4 検潮資料整理		日	1.00				
5 艦装テスト		式					
6 音響測深		km					
関連調査							
7 岸線測量		km					
8 岸線測量資料整理 海岸線長図上		cm					
成果							
9 報告書作成		式	1.00				

直接経費							
成果							
10 業務成果品		式	1.00				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	条件名	条件入力値
1 測量準備		式	1		
2 機材運搬(2往復当り)		式	1		
3 踏査		式	1	供用係数ランク	1
4 検潮資料整理		日	1		
○○港○○○水路測量 算条件表示例) (標準積		式	1	供用係数ランク	1
6 音響測深		km	1	供用係数ランク 割増係数 その他現場条件 GPSの規格	1 水路測量 影響なし DGPS(海上保安庁中波ビーコン対応)
7 岸線測量		km	1	現場条件区分	影響なし
8 岸線測量資料整理 海岸線長図上		cm	1		
9 報告書作成		式	1		
10 業務成果品		式	1		