

磁力探測調查準備艙裝

準備、艙裝標準為從駁船吊掛方式，施工必要準備、艙裝(含維護、檢測)的費用。

1. 準備、艙裝日數及勞力人數

名稱	規格	準備艙裝明細				備註
		調查駁船組裝	拖航試驗	調查駁船拆裝	維護檢測	
交通車	廂型車 20	1	1	1	1	
磁力探測計	磁力傾度計 5 個	1	1	-	-	
拖船	鋼 D200PS 型	-	1	-	-	
調查駁船		1	1	1	-	
主任技師	設計	1	1	-	1	
技師(A)	設計	1.5	1.5	-	1.5	
技師(B)	設計	-	1	1.5	1	
技師	測量	1	1	-	-	
副技師	測量	-	1	1	-	
助理	測量	2	1	2	1	
測量員		2	1	2	1	

註：探測期間超過 4 個月時，每超過 4 個月計價 1 次。

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

2. 價目表

準備、艤裝 1 組

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
交通車	廂型車 20	日		運轉 2h 勤務 8h
磁力探測計	磁力傾度計 5 個	日		折舊費
拖船	鋼 D200PS 型	日		運轉 6h 勤務 8h
調查駁船		日		勤務 8h
主任技師	設計	人		
技師(A)	設計	人		
技師(B)	設計	人		
技師	測量	人		
副技師	測量	人		
助理	測量	人		
測量員		人		
雜費		%	5	木材(製材)、鉛螺母、尼龍索

2011 埃及尼羅河之旅

- 註 1. 拖船採租用
2. 磁力探測計 1 日折舊費 = 供用 1 日折舊費 x α (供用係數)
3. 設計業務技術人員的人事費屬設計業務費(直接人事費)，以其他原價為對象。



載滿貨品的驢子

回港灣工程估價



阿拉丁神燈