

沉箱止水板組裝拆除

適用於沉箱隙縫部，使用起重機組裝、拆除止水板(鋼製)作業。

1. 價目表製作順序

- 沉箱形狀
- 工法

浮船塢施工方式估價

- 標準市場單價(不含起重機)

(樁浮塢施工方式估價)適用陸上施工方式

陸上施工方式估價

- 起重機種類規格
- 有無租用起重機

- 標準市場單價(不含起重機)
- 1. 施工規模補正係數
- 2. 隙縫沉箱補正係數
- 起重機種類規格或租用起重機規格
- 供用係數

海上續打方式估價

- 標準市場單價(不含起重機)
- 1. 施工規模補正係數
- 2. 隙縫沉箱補正係數
- 起重機種類規格或租用起重機規格
- 供用係數

沉箱止水板組裝拆除

檢查市場單價適用

- 市場單價適用條件以外另行考量

製作價目表

- 止水板組裝撤除螺帽100個價目表

選定主起重機種類

- 陸上起重機
- 租用起重機

製作價目表

- 鋼製模板組裝撤除100m² 價目表

製作價目表

- 鋼製模板組裝撤除100m² 價目表

2. 市場單價

3. 單價表

4. 作業船

作業船種類	起重駁船	拖船	備註
作業船規格	45~50 噸吊	鋼 D 450PS 型	

5. 施工標準作業日數(價目表)

止水板安裝拆除 螺帽 100 個

(製作下水方式)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量				備註	
			安裝			拆除		
			沉箱製作 用駁船方 式(浮船 塢)	陸上		海上		海上
				沉箱製作 用駁船方 式(樁浮 塢)				
陸上起重機		租用 起重 機	陸上 起重 機	海上 起重 機				
止水板 安裝拆除	無起 重機	個	100			100	市場 單價	
輪胎式或 履帶式起重機	(油) 噸吊	日	-	1.0	-	-	標準運 轉時間	
租用起重機 運轉費	噸吊	日	2011 埃及尼羅河之旅		1.0	-		
起重機駁船 運轉	40~50 噸吊	日	-	-	-	1.2	0.5	運轉 6H 勤務 8H
拖船 運轉	鋼 D 450PS 型	日	-	-	-	1.2	0.5	運轉 2H 勤務 8H
潛水夫船 運轉	D180PS 型 3~5 噸吊	日				1.0	0.7	勤務 8H

註 1. 除浮船塢以外，使用起重機種類規格依起重機種類及規格

2. 租用起重機運轉費計價必要費用

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈



摘自：<http://otaru-journal.com/news/2004/07/0730-3.htm>

2011 埃及尼羅河之旅



回港灣工程施工

載滿貨品的駱駝

回港灣工程估價



阿拉丁神燈