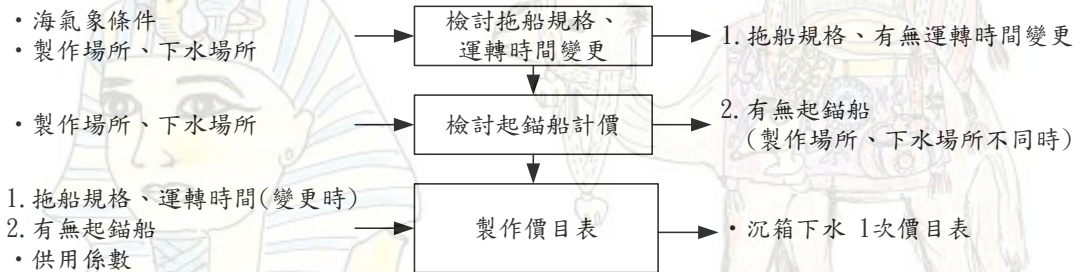


沉箱下水估價沉箱製作用駁船方式

1. 價目表製作順序



2. 作業船組成

1) 浮船塢方式組合

浮船塢規格	標準船隊構成		依現場條件追加船隊
	拖船	駁船	起錨船
鋼 1300~7000 噸載	鋼 D1000PS 型		鋼 D10 噸吊

註 1. 海氣象條件惡劣或製作場所、下水場所不同時，拖船的規格運轉時間可另議。

2. 製作場所、下水場所不同時，起錨船以 1 日計價。

2) 樁浮塢方式組合

樁浮塢規格	標準船隊構成		依現場條件追加船隊
	拖船	駁船	起錨船
鋼 1300~2500 噸載	鋼 D1000PS 型	鋼 100 噸載	鋼 D10 噸吊

註 1. 海氣象條件惡劣或製作場所、下水場所不同時，拖船規格運轉時間可另議。

2. 製作場所、下水場所不同時，起錨船以 1 日計價。

3) 施工標準作業日數(價目表)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量(噸)		備註
			浮船塢	樁浮塢	
拖船運轉	鋼 D PS 型	日	1	1	運轉 2 小時 勤務 8 小時
起錨船運轉	鋼 D 10 噸吊	日	-	-	勤務 8 小時
駁船運轉	鋼 100 噸載	日	-	1	勤務 8 小時
高空作業員		人	2	2	
普通作業員		人	2	4	
雜費		%		17 9	樁浮塢含發電發 動機、水中幫浦 運轉

- 註 1. 海氣象條件惡劣或製作場所、下水場所不同時，拖船規格運轉時間可另議。
2. 製作場所、下水場所不同時，起錨船以 1 日計價。

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子

回港灣工程估價



阿拉丁神燈