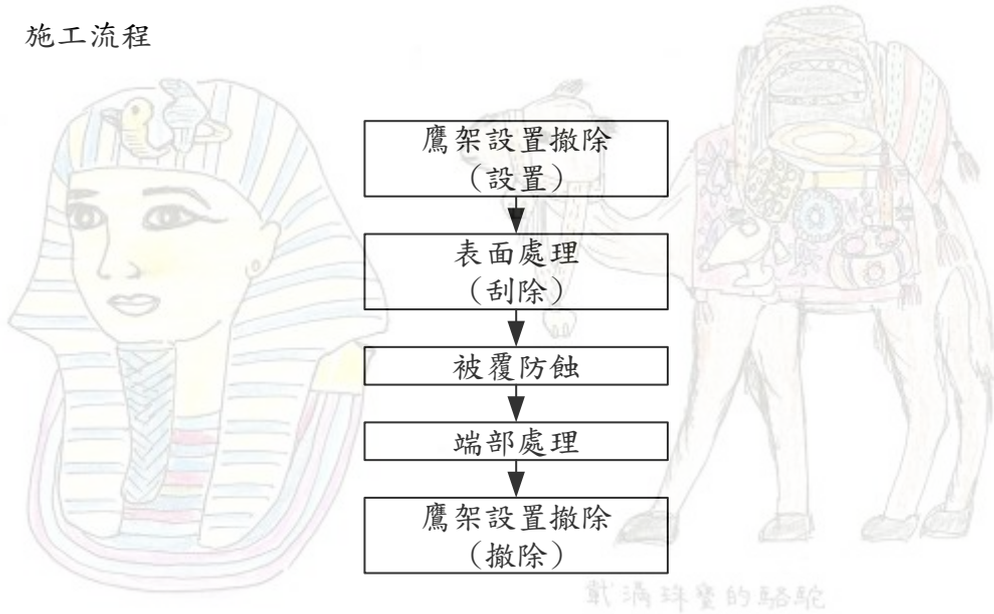


礦脂被覆

1. 施工流程



2. 估算數量

2011 埃及尼羅河之旅

1) 鷹架面積、鷹架延長

鋼管樁的吊掛鷹架等固定式鷹架面積，同塑鋼漿被覆。鋼板樁、鋼管板樁的吊掛單管鷹架延長，取被覆防蝕鋼板樁、鋼管板樁的延長。

2) 表面處理、被覆防蝕面積

表面處理、被覆防蝕面積取防蝕對象表面積。

3) 端部處理延長

端部處理延長是端部封印總長。

載滿貨品的驢子

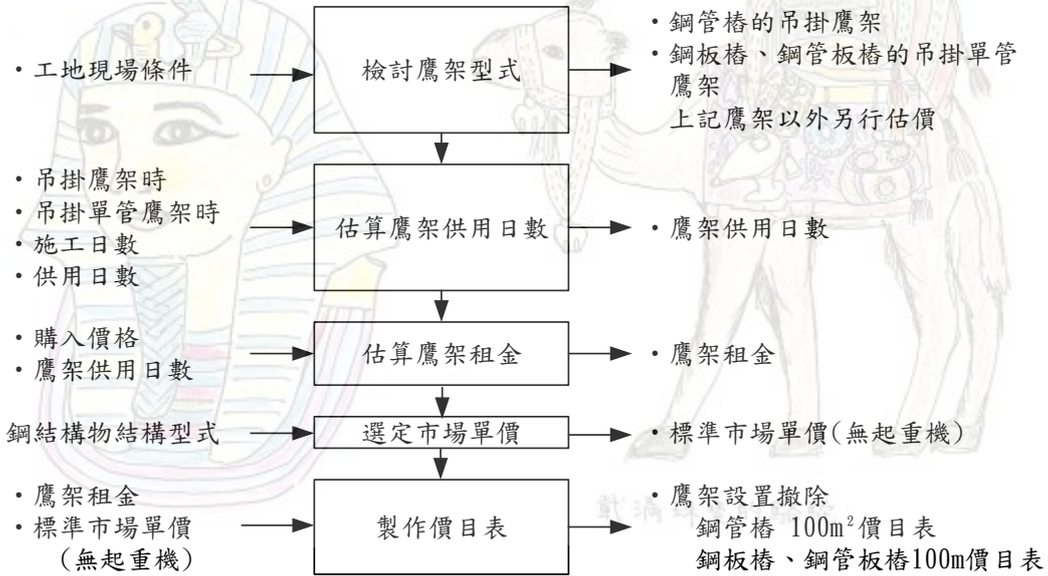


阿拉丁神燈

3. 價目表製作順序

• 施工場所 → 檢討市場單價適用 → • 適用市場單價條件以外另行估價

鷹架設置撤除估價



表面處理估價

2011 埃及尼羅河之旅



被覆防蝕套估價



端部處理估價



載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

4. 施工方式

1) 鷹架設置撤除

鷹架型式依防蝕位置、上部工、潮位等工地現場條件選定。

2) 表面處理、被覆防蝕面積

實施表面處理後，鋼管樁的標準方法是在鋼材面塗敷漿糊後卷上礦脂帶，再在其上安裝保護套。鋼板樁、鋼管板樁的標準方法是在鋼材面塗敷漿糊後，被覆礦脂系防蝕材，再在其上安裝保護套。

3) 端部處理

保護套端部用瞬間人造樹脂封貼方法為標準。

5. 施工標準作業數

1) 租金及損耗費

2011 埃及尼羅河之旅

鷹架板 1 片租金 = 鷹架板 1 片 1 日租金 x 供用日數 + 鷹架板 1 片基本租金
(小數 1 位捨棄)

圓棒 1m 租金 = 圓棒 1m 1 日租金 x 供用日數 + 圓棒 1m 基本租金
(小數 1 位捨棄)

鐵箍 1 個租金 = 鐵箍 1 個 1 日租金 x 供用日數 + 鐵箍 1 個基本租金
(小數 1 位捨棄)

供用日數 = 鷹架設置撤除、表面處理、被覆防蝕、端部處理的合計日數
x 供用係數(α) + 搬入出日數(2 日) (小數 1 位上切)

但供用日數 30 日未滿時，取 30 日。

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

2) 價目表

(1) 鷹架設置撤除 100m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
混凝土錨	φ 16mm, L=60mm	座	9	
鋼製鷹架	鋼製輕鷹架板 B=0.24m, L=4m	片	14	
鷹架設置撤除	無起重機	m	100	市場單價
起重卡車	4噸載 2.9噸吊	日	2.4	標準運轉時間

- 註 1. 本標準作業數適用於棧橋式鋼管樁的防蝕工。
 2. 因工地現場條件變更鷹架結構時，另行估價。

(2) 鋼板樁、鋼管板樁 鷹架設置撤除 100m

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
混凝土錨	φ 16mm, L=60mm	座	111	
鋼製鷹架	鋼製輕鷹架板 B=0.24m, L=4m	片	56	
圓棒租金	φ 48.6mm, 厚 2.4mm	m	944	
鐵箍租金	直交	個	611	
鷹架設置撤除	無起重機	m	100	市場單價
起重卡車	4噸載 2.9噸吊	日	3.9	標準運轉時間

- 註 1. 本標準作業數適用於護岸、繫船岸鋼板樁、鋼管板樁的防蝕工。
 2. 因工地現場條件變更鷹架結構時，另行估價。

(2) 表面處理(刮除) 100m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
刮除	無起重機	m ²	100	市場單價
起重卡車	4噸載 2.9噸吊	日	3.6	標準運轉時間

(3) 被覆防蝕 100m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			鋼管樁	鋼板樁、 鋼管板樁	
防蝕材料		m ²	100	100	
被覆防蝕	無起重機	m ²	100	100	
起重卡車	4噸載 2.9噸吊	日	4.8	6.7	標準運轉時間

(4) 端部處理 100 m

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			鋼管樁	鋼板樁、 鋼管板樁	
端部處理	無起重機	m ²	100	100	市場單價
起重卡車	4噸載 2.9噸吊	日	5.5	2.9	標準運轉時間

2011 埃及尼羅河之旅

回港灣工程估價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈