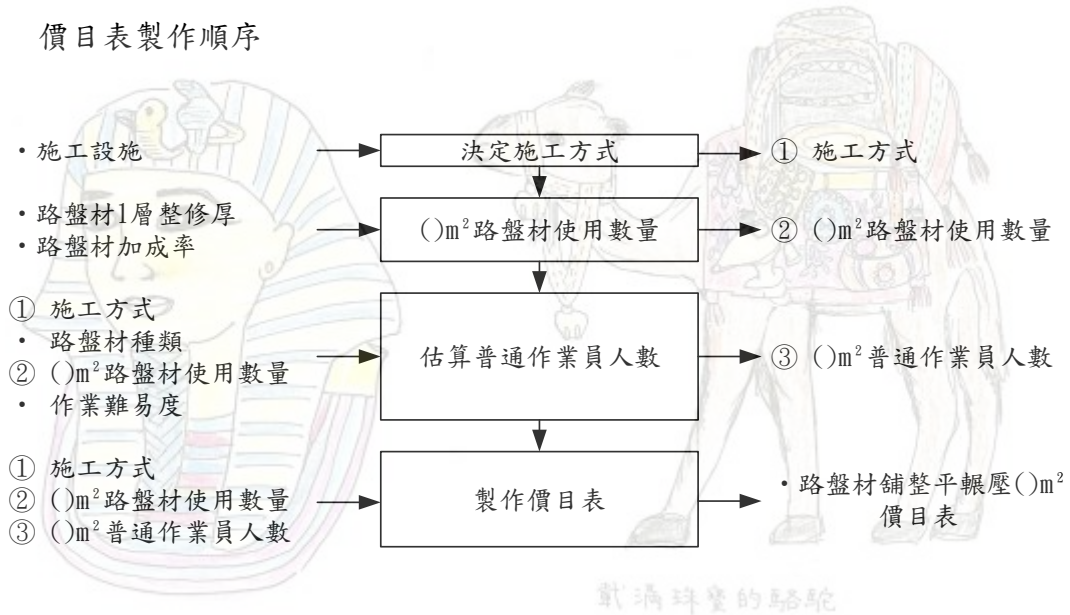


混凝土鋪面工上、下層路盤

1. 價目表製作順序



2. 施工方式

1) 施工方式區分

2011 埃及尼羅河之旅

① 整地機方式

在碼頭面、分貨設施的施工方式。

② 推土機方式

作業寬4m未滿，或無法使用整地機時的施工方式。

③ 人力方式

在水沖板(frontapron)施工，或機械施工困難時的施工方式。

2) 作業機械組合

施工方式 區分	機械名稱規格			
	整地		輾壓	
	機種	規格	機種	規格
整地機方式	整地機	油壓 3.1m 級	輪式壓土機	廢氣對策型 8~20 噸
			壓路機	McAdam 式 10~12 噸
推土機方式	推土機	3 噸級	振動壓土機	搭乘式複合型 3~4 噸
人力方式	人力			

3. 施工標準作業數

1) 勞務編組

人力方式普通作業員的勞務人數(M) 可依下式及下表估算。

$$M = V \times M' \quad (\text{人}) \quad (\text{小數 2 位四捨五入})$$

V : 路盤材數量(使用數量)

M' : 路盤材數量(使用數量)1m³普通作業員的勞務人數

路盤材數量(使用數量)1m³普通作業員勞務人數表

路盤材種類	普通作業員		備註
	作業難易度		
	標準	困難	
砂	0.3	0.5	
含砂砂礫 未篩選碎石 粒徑調整碎石 礫渣 預混處理材	0.4	0.6	

作業難易度補充說明表

作業難易度	作業難易度適用明細
標準	作業工地寬闊，可連續作業
困難	作業工地狹窄，不容易連續作業

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

2) 價目表

(1) 路基整地輾壓 1000m²

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			整地機方式	推土機方式	
路盤材		m ³			含加成
整地機	油壓 3.1m 級	日	0.5x N	-	標準運轉時間
推土機	廢氣對策型 3 噸級	日	-	0.9x N	標準運轉時間
輪式壓土機	廢氣對策型 8~20 噸	日	0.8x N	-	標準運轉時間
壓路機	McAdam 式 10~12 噸		0.4x N		
振動壓土機	廢氣對策型 搭乘式複合型 3~4 噸	日	-	0.8x N	標準運轉時間
普通作業員		人	3 x N	5 x N	
雜費					

- 註 1. 施工規模為小規模(整地機方式路基面積 300m² 未滿、推土機方式路基面積 250m² 未滿)時，不適用。
2. N: 輾壓層數
3. 1 層完工厚以 10cm 為標準、上層路盤 15cm 以下、下層路盤 20cm 以下。
4. 上記標準作業數適用於凍上抑制層施工。

(2) 路基整地輾壓(人力) 1 日(757m²)

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
			人力方式	
路盤材		m ³		含加成
振動壓土機	廢氣對策型 搭乘式複合型 3~4 噸	日	1 x N	標準運轉時間
普通作業員		人		
雜費				

- 註 1. N: 輾壓層數
2. 1 層完工厚 10cm 以下。
3. 上記標準作業數適用於凍脹抑制層施工。