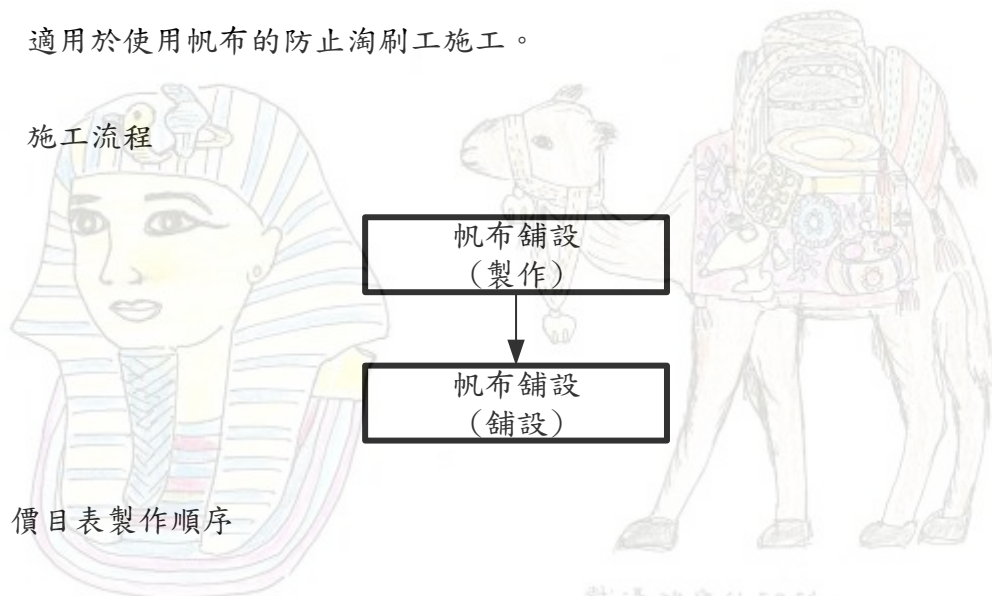


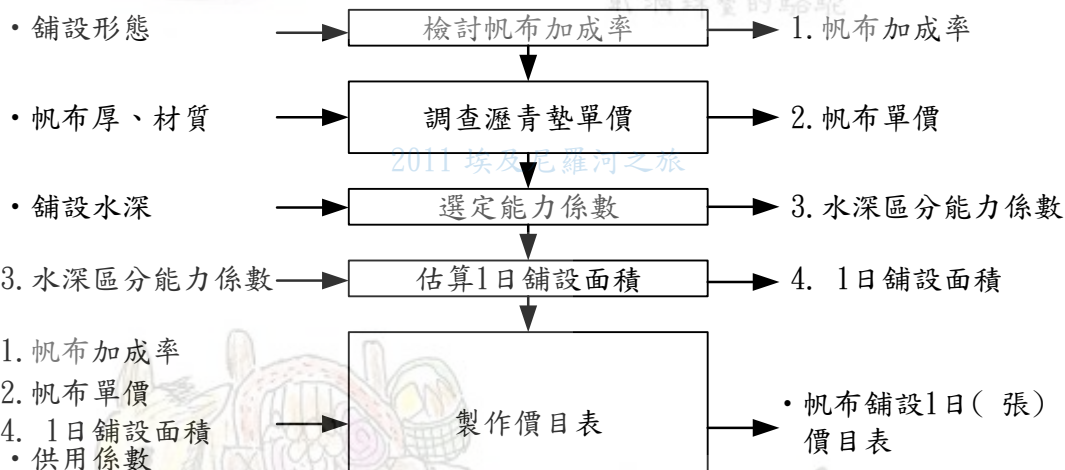
港灣工程基礎工帆布

適用於使用帆布的防止淘刷工施工。

1. 施工流程



2. 價目表製作順序



3. 施工方式

帆布是利用起重駁船及潛水夫船進行鋪設。

4. 施工標準作業數

1) 作業能力

(1) 能力估算式

$$A = a_i \times E_1$$

A: 帆布 1 日鋪設面積(m^2 /日)
 a_i : 帆布 1 日標準鋪設面積($2800m^2$ /日)
 E_i : 水深區分能力係數

(2) 能力係數

係數區分		能力係數	備註
E_i	水深區分	10m 未滿	0.87
		10~15m 未滿	0.70
		15~20m 未滿	0.78
		20~25m 未滿	0.72
		25~30m 未滿	0.57
			平均低潮面 (MLWL) 至墊鋪設水深

係數區分補充說明表

係數區分		係數區分適用明主因
E_i	水深區分	15m 未滿
		15~30m 未滿
		單人潛水方式
		雙人潛水方式(交替)

2) 價目表

2011 埃及尼羅河之旅

帆布鋪設 1 日(m^2)

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			單人潛水方式	雙人潛水方式(交替)	
帆布		m^2			
起重駁船運轉	35~40 噸吊	日	1		運轉 6H/勤務 8H
拖船運轉	鋼 D-300PS 型	日	1		運轉 2H/勤務 8H
單人潛水船運轉	D180PS 型 3~5 噸吊	日	4	-	勤務 8 小時
雙人潛水船運轉	D180PS 型 3~5 噸吊	日	-	4	勤務 8 小時
高空作業員		人	1		
普通作業員		人	7		
雜費					