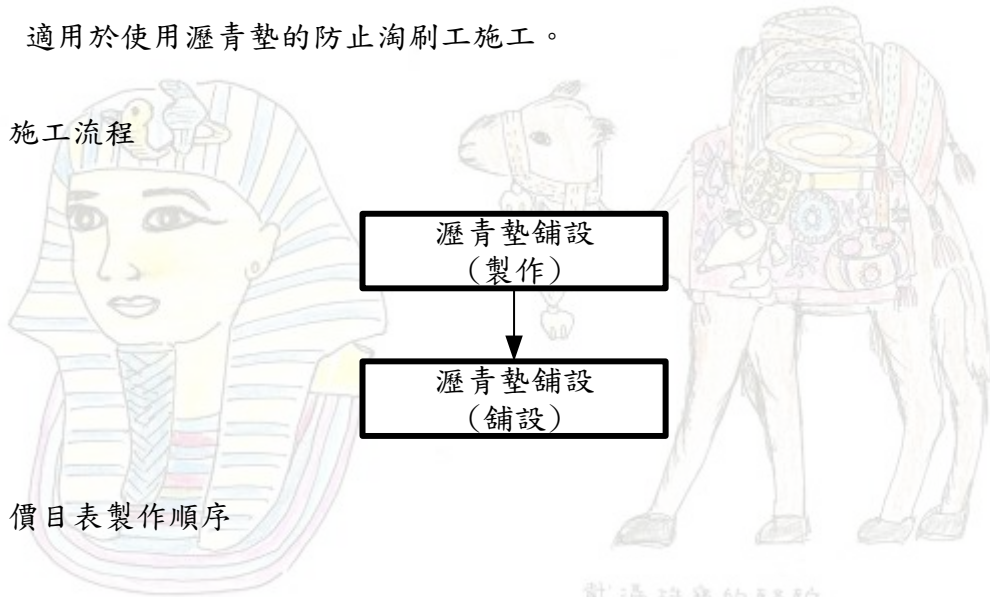


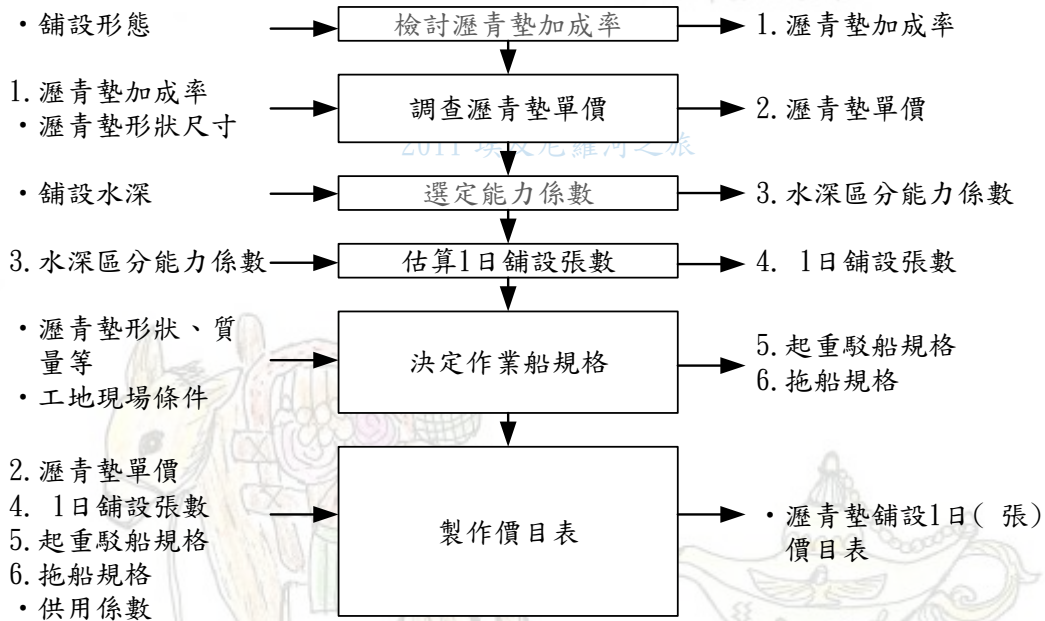
港灣工程基礎工瀝青墊

適用於使用瀝青墊的防止淘刷工施工。

1. 施工流程



2. 價目表製作順序



3. 施工方式

瀝青墊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

$$N = N_i \times E_1$$

N: 瀝青墊 1 日鋪設張數

N_i: 瀝青墊 1 日標準鋪設張數

E₁: 水深區分能力係數

(2) 能力係數

係數區分		能力係數	備註
E ₁	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		係數區分適用主因
E ₁	水深	15m 未滿
	區分	15~30m 未滿
		單人潛水方式
		雙人潛水方式(交替)

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

2) 價目表

瀝青墊鋪設 1 日(張)

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)	
瀝青墊	m x m	張			
起重駁船運轉	35~40 噸吊	日		1	運轉 6H 勤務 8H
拖船運轉	鋼 D PS 型	日		1	運轉 2 勤務 8H
單人潛水夫船運轉	D180PS 型 3~5 噸吊	日	2	-	勤務 8 小時
雙人潛水夫船運轉	D180PS 型 3~5 噸吊	日	-	2	勤務 8 小時
高空作業員		人		1	
普通作業員		人		1	
雜費					

- 註 1. 起重駁船規格依瀝青墊形狀、質量、工地現場條件而定
2. 拖船規格參照 [作業船與拖船的標準組合](#)
3. 瀝青墊單價(元/張) = m²單價 x 1 張面積 x 加成率 (小數 1 位捨棄)



載滿貨品的驢子

回港灣工程施工 回港灣工程估價



阿拉丁神燈