

## 沉箱工用墊

適用於沉箱製作用駁船方式、陸上施工方式瀝青墊設置。

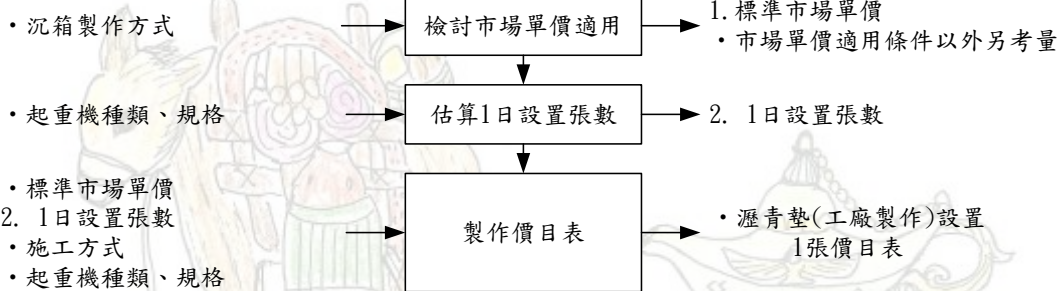


摘自：<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/1701031/none-okibou-kesonseisaku.html>

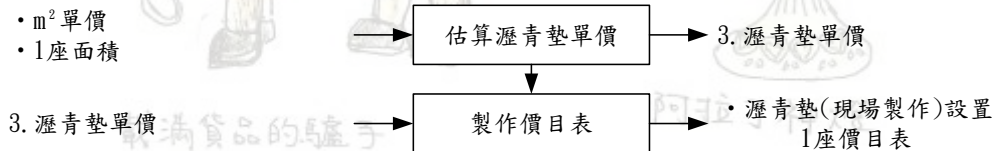
將增強摩擦用墊直接設置於基礎基座上時，則適用防止淘刷瀝青墊。

### 1. 價目表製作順序

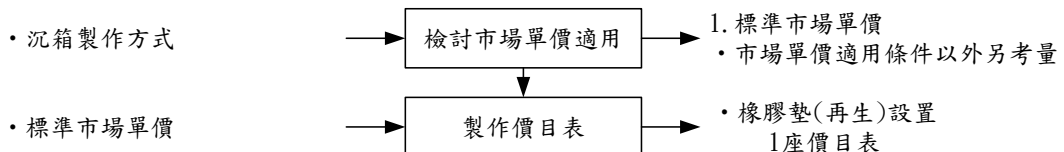
#### 瀝青墊(工廠製作)估價



#### 瀝青墊(現場製作)估價



#### 橡膠墊(再生)估價



2. 市場單價

3. 單價表

4. 施工標準作業日數

1) 瀝青墊(工廠製作)設置估算式

$$N = \frac{60}{t} \times T$$

N: 瀝青墊設置張數

T: 1張設置需要時間(10min)

T: 設置用起重機標準運轉時間(hr/day)

2) 價目表

1) 瀝青墊(工廠製作)設置 張

2011 埃及尼羅河之旅

(製作下水方式)

名稱	形狀 尺寸	單位	數量		備註	
			沉箱製作用 駁船方式 (浮船塢)	陸上施工方式		
				沉箱製作用 駁船方式 (樁浮塢)		陸上起重機
瀝青墊設置		張			市場 單價	
輪胎式起重機 或 履帶式起重機	(油) 噸吊	日	-	1	-	標準 運轉 時間
租用起重機 運轉費	噸吊	日	-	-	1	

註 1. 起重機種類規格依沉箱工起重機種類及規格

2. 租用起重機運轉費計價必要費用

3. 瀝青墊單價(元/張) = m<sup>2</sup>單價(有縫填充) x 1座面積 / 1座張數

(1小數位下切)

2) 瀝青墊(現場製作)設置 1 座

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
瀝青墊	t=0.08m	座	1	
雜費				

註：瀝青墊單價(元/座) = m<sup>2</sup>單價(無縫填充) x 1 座面積 (1 小數位下切)

3) 橡膠墊(再生)設置 1 座

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
橡膠墊設置		座	1	市場單價

註：橡膠墊單價(元/座) = m<sup>2</sup>單價(無縫填充) x 1 座面積 (1 小數位下切)

載滿珠寶的駱駝

回港灣工程估價 2011 埃及尼羅河港灣工程估價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈