

## 場鑄式堤體水中不分離性混凝土施工標準作業數

### 1. 配管設置撤除 100m

名稱	形狀尺寸	單位	數量		備註
			陸上施工	海上施工	
起重駁船 或 起重機船	噸吊 非航回轉 鋼 D 噸吊	日	-	0.5	運轉 4 小時 勤務 8 小時
拖船	鋼 D PS 型	日	-	0.5	運轉 2 小時 勤務 8 小時
指導員		人	0.9	1.4	
普通作業員		人	3.9	5.8	
雜費					

- 註 1. 混凝土幫浦車作業範圍超過 30m 時，超過部分的配置延長分加計至本標準作業數。
2. 因現場條件，海上配管平台(駁船、支柱、方塊、鋼材等)可另行計價。
3. 起重機種類規格及拖船規格依上述。

### 2. 配管折舊 1 式

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
配管折舊	125mm 徑	式	1	

- 註 1. 配管折舊費依下式估算

$$\text{配管折舊} = \text{配管延長(根數)} \times \{ \text{總打設方} / \text{標準日打設方} \} \\ \times [ \text{供用係數}(2.14) \times \text{換算供用日折舊} ]$$

({}取至小數 1 位四捨五入，[]取至小數 3 位捨棄，全部取至小數 1 位捨棄)

配管延長(根數) 考量施工形態，取應搬入配管延長(根數)。

2. 因施工條件，依上述有困難時把握現況另行考量。

3. 水中不分離性混凝土打設(幫浦車直接打設) 10m<sup>3</sup>

名稱	形狀尺寸	單位	設計日打設方			備註
			50m <sup>3</sup> 未滿	50~100m <sup>3</sup> 未滿	100m <sup>3</sup> 以上	
			標準日打設方			
			31	69	180	
水中 混凝土		m <sup>3</sup>	10.6			含加成
混凝土 幫浦車	移動式 90~110 m <sup>3</sup> /h	日	0.2	0.1	0.1	標準 運轉時間
潛水夫船 運轉	D180 PS 型 3~5 噸吊	日	0.1	0.1	0.1	勤務 8 小時
指導員		人	0.3	0.1	0.1	
特殊作業員		人	0.4	0.2	0.1	
普通作業員		人	0.9	0.4	0.2	
雜費						

- 註 1. 水中不分離性混凝土單價含水中不分離性混合劑費用。  
 2. 在工地現場添加水中不分離性混合劑時計價。  
 3. 水中不分離性混凝土不為雜費對象。  
 4. 含一般混凝土養生，必要特殊養生時另行計價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈

回港灣工程施工

回港灣工程估價