

## 混凝土拌合船(Floating mixing plant barge) 單價表

### 1. 分批式(Hatch type)

#### 1) 運轉

混凝土拌合船(分批式) 運轉 1 日 勤務 8 小時

名稱	形狀 尺寸	單位	數量				備註
			鋼 DE 1.00m <sup>3</sup> 338kW	鋼 DE 1.50m <sup>3</sup> 530kW	鋼 DE 2.00m <sup>3</sup> 633kW	鋼 DE 2.50m <sup>3</sup> 736kW	
主燃料	重油 A	ℓ	80.4xT	126.1xT	150.7xT	175.2xT	
船隊長		人	1 x β	1 x β	1 x β	1 x β	
高級船員		人	1 x β	1 x β	1 x β	1 x β	
普通船員		人	7 x β	7 x β	7 x β	7 x β	
折舊費	運轉	小時	T				
折舊費	供用	日	α				

- 註 1. α : 供用係數，參照[台灣各港灣供用係數](#)  
 2. β : 勤務時間別船員供用係數，參照[勤務時間別船員供用係數](#)  
 3. 依作業能力決定運轉時間(T) ，估算主燃料及折舊費

#### 2) 供用

混凝土拌合船(分批式) 供用 1 日

名稱	形狀 尺寸	單位	數量				備註
			鋼 DE 1.00m <sup>3</sup> 338kW	鋼 DE 1.50m <sup>3</sup> 530kW	鋼 DE 2.00m <sup>3</sup> 633kW	鋼 DE 2.50m <sup>3</sup> 736kW	
船隊長		人	1	1	1	1	
高級船員		人	1	1	1	1	
普通船員		人	7	7	7	7	
折舊費	供用	日	1				

## 2. 連續式 (continuous type)

### 1) 運轉

混凝土拌合船(連續式) 運轉 1 日 勤務 8 小時

名稱	形狀 尺寸	單位	數量			備註
			鋼 DE 25 型 177kW	鋼 DE 45 型 279kW	鋼 DE 90 型 434kW	
主燃料	重油 A	ℓ	42.1xT	66.4xT	103.3xT	
船隊長		人	1 x β	1 x β	1 x β	
高級船員		人	2 x β	2 x β	2 x β	
普通船員		人	4 x β	6 x β	7 x β	
折舊費	運轉	小時	T			
折舊費	供用	日	α			

註 1. α : 供用係數，參照台灣各港灣供用係數

2. β : 勤務時間別船員供用係數，參照勤務時間別船員供用係數

3. 依作業能力決定運轉時間(T)，估算主燃料及折舊費

### 2) 供用

混凝土拌合船(連續式) 供用 1 日

名稱	形狀 尺寸	單位	數量			備註
			鋼 DE 25 型 177kW	鋼 DE 45 型 279kW	鋼 DE 90 型 434kW	
船隊長		人	1	1	1	
高級船員		人	2	2	2	
普通船員		人	4	6	7	
折舊費	供用	日	1			