

混凝土塊堤體作業船與機械組合

1. 陸上作業

混凝土塊質量 (噸)	轉置、搬運、設置(陸上接力方式、陸海接力方式)、移置		
	輪胎式起重機	履帶式起重機	卡車或拖車
4.5 未滿	(油) 25 噸吊	-	11 噸截
4.5~7.5 未滿	(油) 35 噸吊		11 噸截
7.5~12.5 未滿	(油) 50 噸吊		25 噸截
12.5~22.0 未滿	(油) 50 噸吊		25 噸截
22.0~31.0 未滿	-	(油) 100 噸吊	32 噸截
31.0~37.5 未滿		(油) 150 噸吊	40 噸截
37.5~50.0 未滿		50 噸截	
50.0~70.0 未滿		60 或 70 噸截	
70.0~100.0 未滿		(油) 200 噸吊	依工地現場條件

- 註
1. 隨工地現場條件可使用大型規格者
 2. 同一工程，進行一連製作、設置施工時，與製作轉置起重機比較，使用大型規格起重機。
 3. 因工地現場條件，使用輪胎式起重機有困難時，可使用履帶式起重機，規格考量混凝土塊質量、作業半徑選定。
 4. 作業船及起重機規格

2. 海上作業

混凝土塊質量 (噸)	起重機船(非航回轉)		起重駁船	
	起重機船	拖船	起重駁船	拖航
4.5 未滿	-	-	80 噸吊	鋼 D500PS 型
4.5~7.5 未滿	鋼 D120 噸吊	鋼 D700PS 型	阿拉丁神燈	
7.5~12.5 未滿	鋼 D150 噸吊			
12.5~22.0 未滿	鋼 D200 噸吊	鋼 D800PS 型		
22.0~31.0 未滿				
31.0~37.5 未滿	鋼 D250 噸吊	鋼 D1000PS 型		
37.5~50.0 未滿				
50.0~70.0 未滿	鋼 D300 噸吊	鋼 D1500PS 型		
70.0~100.0 未滿				

- 註 1. 上述為標準組合，因工地現場條件，使用輪胎式起重機有困難時，可使用履帶式起重機，規格考量混凝土塊質量、作業半徑選定。
2. 作業船及起重機規格



載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈