

上部混凝土工自載鏟斗打設

1. 價目表製作順序

混凝土搬運估價

- 工地現場條件
- 起重機船在港狀況

決定起重機船

1. 起重機船種類規格

1. 起重機船種類規格

決定拖船規格

2. 拖船規格

- 往返平均拖航距離
- 1日打設規格

製作價目表

• 混凝土搬運100m³價目表

混凝土打設估價

- 標準市場單價

製作價目表

• 混凝土打設100m³價目表

2. 市場單價

2011 埃及尼羅河之旅

3. 施工標準作業數

1) 混凝土搬運作業能力

1日打設規格、鏟斗規格、鏟斗質量(含裝載混凝土)、適用船種、起重機及拖船運轉時間依下表。

往返平均拖航距離	1日打設規模	混凝土鏟斗規格	混凝土鏟斗質量	適用船種		1日搬運方(Q)
				起重駁船	起重機船(非航回轉)	
0.9km 未滿	78m ³	5.0m ³	13.4 噸	參照	起重機規格選定	65
0.9~1.4km 未滿	以下					
1.4~1.8km 未滿	52m ³					39
1.8~2.0km 未滿	以下					

往返平均拖航距離	起重機 1日運轉時間	拖船 1日運轉時間
0.9km 未滿	4 小時	2 小時
0.9~1.4km 未滿		4 小時
1.4~1.8km 未滿		2 小時
1.8~2.0km 未滿		4 小時

2) 價目表

(1) 混凝土搬運 100m³

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
起重駁船 或 運轉 起重機船	噸吊 非航回轉鋼 D 噸吊	日	104/Q	運轉 4 小時 勤務 8 小時
拖船運轉	鋼 D PS 型	日	104/Q	運轉：作業能力 勤務 8 小時
混凝土鏟斗	5.0m ³	日	104/Q x 6	
雜費				

(2) 混凝土打設 100m³

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
預拌混凝土		m ³	104	含加成
混凝土打設	駁船鏟斗、自載鏟斗	m ³	100	市場單價

2011 埃及尼羅河之旅

回港灣工程施工

回港灣工程估價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈