

上部混凝土工自載鏟斗打設施工標準作業數

上部混凝土工自載鏟斗打設施工標準作業數如下。

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