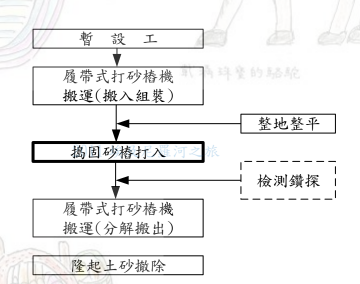
砂壓密樁

適用於履帶式打砂樁機進行搗固砂樁工程。

1. 價目表

種	別	細 別	估價要素			
抽	用一	砂壓密樁	搗固砂椿打入	捣固砂椿打入 1根		
狗	固工	隆起土砂撤除	隆起土砂撤除	參照土工		

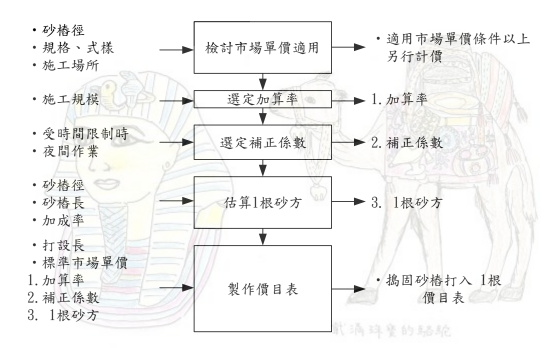
2. 施工流程



本節使用施工標準作業數

- 1) 舖 砂
- 2) 舖砂整平
- 3) 隆起土砂撤除 品的基本
- 4) 振動棒搗固
- 5) 履帶式打砂樁機

3. 價目表製作順序



4. 市場單價

2011 埃及尼羅河之旅

5. 作業機械構成

	規格				
區分	打入長	打入長超過 20m	打入長		
	未滿 20m	(液化對策)	20~35m 未滿		
履帶式	振動式 83kw	振動式 105kw			
	導管 30m	導管 30m	導管 45m		
打砂樁機	35~37 噸吊	40 頓吊			
發動發電機	200kVA	350kVA			
空氣槽	7kg/cm ² , 3m ³				
空壓機	10.5~11m³/min		18~19m³/min		
輪式裝卸機	0	. 8m ³	1. 2m ³		

6. 施工標準作業數

1) 估算市場單價

市場單價 = 標準市場單價 x (1+S₀或 S₁/100) x (K_1 x K_2) (小數1位捨棄)

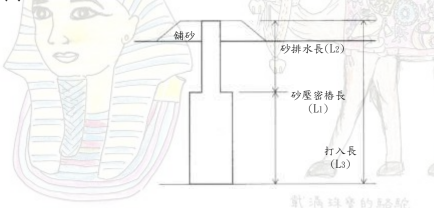
S₀, S₁: 加算率(依物價資料)

K1, K2: 補正係數(依物價資料)

2) 砂壓密樁造成樁長

砂椿排水兼用時,不判斷各區分的椿長(L1,L2)而以造成砂椿打入長(L3)

為對象。



3) 價目表

捣固砂椿打入 1根11埃及尼羅河之旅

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
砂		m ³		含加成
搗固砂樁打入	砂椿長	m		市場單價
面回"为俗打八	砂壓密樁長	m		市場單價

1根使用砂方(V),依下式估算。

$$V = \frac{\pi}{4} \times D_1^2 \times L_1 \times \left(1 + \frac{W_1}{100}\right) + \frac{\pi}{4} \times D_2^2 \times L_2 \times \left(1 + \frac{W_2}{100}\right) \quad (小數 3 位四捨五入)$$

Di: 砂壓密樁徑(m)

L: 砂壓密樁長(m)

W1:砂壓密椿加成率(%)

D2: 砂椿徑(m)

L2: 砂椿長(m)

W₃: 砂椿加成率(%)