

陸上深層混合處理樁施工標準作業數

1. 作業能力

1日打設數如下表(根/日)

打設長(m)	單軸施工(樁徑 ϕ 800~1200mm)
3~4m 未滿	21
4~5m 未滿	18
5~6m 未滿	15
6~7m 未滿	14
7~8m 未滿	12
8~9m 未滿	11
9~10m 未滿	10

1日打設數如下表(根/日)

打設長(m)	單軸施工(樁徑 ϕ 1000~1600mm)
10~12m 未滿	7
12~14m 未滿	6
14~19m 未滿	5
19~25m 未滿	4
25~30m 未滿	3

1日打設數如下表(根/日)

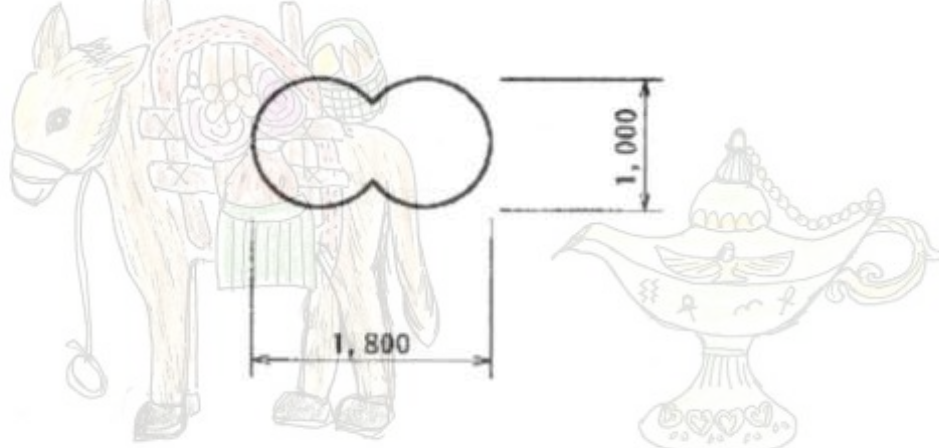
打設長(m)	單軸施工(樁徑 ϕ 2000mm)
3~4m 未滿	10
4~5m 未滿	9
5~6m 未滿	8
6~7m 未滿	7
7~9m 未滿	6
9~10m 未滿	5

- 註 1. 打設數為樁間的移動(含鋪鐵板設置撤除)、決定位置、貫入、攪拌、重塑、拔除等一連串作業
2. 工地內移設時處理機分解組裝。
3. 泥漿噴灑的工地內移設，依泥漿噴灑工地內移設標準作業數，另行計價。
4. 妨礙攪拌翼貫入拔除的塊石去除，依「其他注意事項」。
5. 必要安定處理時，另行計價。

1 日打設數如下表(根/日)

打設長(m)	雙軸施工(樁徑 φ1000mm)
3~4m 未滿	14
4~5m 未滿	13
5~6m 未滿	12
6~7m 未滿	11
7~9m 未滿	10
9~10m 未滿	9
10~12m 未滿	8
12~15m 未滿	7
15~18m 未滿	6
18~22m 未滿	5
22~30m 未滿	4
30~40m 未滿	3

- 註 1. 打設數為樁間的移動(含鋪鐵板設置撤除)、決定位置、貫入、攪拌、重塑、拔除等一連串作業
2. 工地內移設時處理機分解組裝。
3. 泥漿噴灑的工地內移設，依泥漿噴灑工地內移設標準作業數，另行計價。
4. 妨礙攪拌翼貫入拔除的塊石去除，依「其他注意事項」。
5. 必要安定處理時，另行計價。
6. 雙軸施工的改良斷面圖以下圖為標準。



2. 改良材使用方

改良材以水泥、石灰系為標準，工地現場條件決定。使用方依下式估算。

$$V = N \times v \times L_1 \times (1 + K)$$

V : 1 日改良材使用方(噸/日)

N : 1 日打設數(根/日)

v : 樁 1 長 m 改良材使用方(噸/m)

L₁ : 樁(m)

K : 加成係數(0.1)

2. 價目表

深層混合處理樁打設 1 日(根)

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
改良材		噸		含加成
深層混合處理機		日	1	
泥漿噴灑		日	1	
指導員		人	1	
特殊作業員		人	2	
普通作業員		人	1	
雜 費		%		參照下表

註 1. 勞務含泥漿噴灑管理運轉勞務。

2. 雜費為發動發電機折舊、踏腳材(鋪鐵板)租金及設置、移設、改良後整地必要費用。但以勞務費、機械運轉經費的合計額乘以下表所示費率的金額為上限計價。

3. 對有專利工法，指定使用專利工法時計價專利費。

深層混合處理樁打設雜費率

規 格	打設長(L)	雜費率(%)
單軸施工(樁徑φ800~1200mm)	3~10m 未滿	21
單軸施工(樁徑φ1000~1600mm)	10~30m 未滿	20
單軸施工(樁徑φ2000mm)	3~10m 未滿	31
雙軸施工(樁徑φ1000mm)	3~40m 未滿	26