

鋼板樁準備施工標準作業數

1. 材料費

1) 購入材料

鋼板樁、H型鋼樁材料費為基本價格加算必要額外費用及附屬品費用。

2) 租賃

鋼板樁、H型鋼樁材料費 = [1日1噸租金 x 供用日數
+ 1工地修理費及損耗量] x 搬入數量 (小數1位捨棄)

3) 供用日數估算

① 鋼板樁至打設工程階段

供用日數 = 打設日數 + 相關供用日數 + 搬入日數(1日)

$$\text{打設日數} = \frac{\text{施工片(根)數}}{1\text{日打設片(根)數}} \times M \quad (\text{小數1位上切})$$

M : 陸上施工: 1.65

海上施工: α (供用係數)

相關供用日數: 打設完成預定日次日至工期結束間的日數

② H型鋼樁至打設、拉拔工程階段

供用日數 = 打設日數 + 拉拔日數 + 相關供用日數 + 搬入出日數(2日)

$$\text{打設日數} = \frac{\text{施工片(根)數}}{1\text{日打設片(根)數}} \times M \quad (\text{小數1位上切})$$

M : 陸上施工: 1.65

海上施工: α (供用係數)

$$\text{拉拔日數} = \frac{\text{施工片(根)數}}{1\text{日拉拔片(根)數}} \times M \quad (\text{小數1位上切})$$

M : 陸上施工: 1.65
 海上施工: α (供用係數)

相關供用日數: 打設完成預定日次日至工期結束間的日數

2. 卸載費用

1) 購入材料

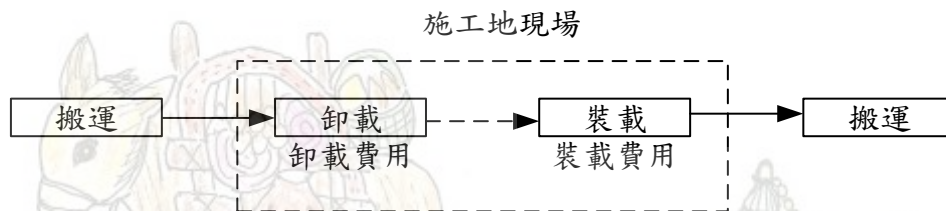
從鋼板樁、H型鋼樁工廠至工地材料搬入時的卸載費用如下表

搬入工地方法	卸載費用	卸載至暫置場2次輸送費用
船載	從船上卸載至陸上時計價，但直接搬入施工地進行打設作業者不計價。	必要2次輸送時另行計價。施工標準作業數依後述
車載	計價卸載費用	

2) 租賃

2011 埃及尼羅河之旅

搬入材料至工地的卸載費用，及工地搬出時的裝載費用，適用 6.2 節搬運費施工標準作業數。



3. 價目表

1) 鋼板樁、H型鋼樁材料(購入材料) 1式

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
鋼板樁 或 H型鋼樁	型、 $l=$ H 型、 $l=$	片 根		

2) 鋼板樁、H型鋼樁材料(租賃) 1式

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
鋼板樁 或 H型鋼樁	型、 $Q=$ H型、 $Q=$	噸		

3) 鋼板樁、H型鋼樁卸載 140片(根)

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
履帶式或輪胎式 起重機	(油) 噸吊	日	1	標準運轉時間
指導員		人	1	
高空作業員		人	2	
普通作業員		人	1	
雜費				

2011 埃及尼羅河之旅

註 材料搬入卸載後，必要至暫置場的2次輸送時，適用鋼板樁搬運。



載滿貨品的驢子

回港灣工程施工 回港灣工程估價



阿拉丁神燈