

港灣海岸作業土工(挖基工)施工套裝包

1. 挖基

1) 條件區分

條件區分以下表為標準。

| 地質區分 | 施工方法 | 擋土牆種類 | 有無障礙 | |
|----------------------|----------------------|-------|------|---|
| 土砂 | 標準 | 無 | 無 | |
| | | 自立式 | 有 | |
| | | 地錨式 | 無 | |
| | | 橫撐腰樑式 | 有 | |
| | 平均施工寬 1m 以上 2m 未滿 | 無 | 無 | |
| | | 自立式 | 有 | |
| | | 地錨式 | 無 | |
| | | 橫撐腰樑式 | 有 | |
| | 上記以外(小規模) | - | - | |
| | 有工地限制 | - | - | |
| | 岩塊、卵石 | 標準 | 無 | 無 |
| | | | 自立式 | 有 |
| 地錨式 | | | 無 | |
| 橫撐腰樑式 | | | 有 | |
| 平均施工寬 1m 以上 2m 未滿 | | 無 | 無 | |
| | | 自立式 | 有 | |
| | | 地錨式 | 無 | |
| | | 橫撐腰樑式 | 有 | |
| 有工地限制 | | - | - | |

註：

- ① 上表包含構築或拆除結構物為目的的土砂、岩塊卵石挖掘及其施工必要全部機械、方勞務、材料費(含折舊)。
- ② 施工方法「有工地限制」包含基面整正。施工方法「有工地限制」或「上記以外(小規模)」以外的基面整正另行計價。
- ③ 有無障礙
 - 有：
 - Ⓐ 挖掘作業，有因障礙物致使施工條件受限制(如作業障礙多)。
 - Ⓑ 擋土牆、暫時封閉工中，有橫撐、腰樑、基礎樁等障礙。

- 無：③ 無結構物、建造物等障礙物或因交通影響施工條件等限制時的「開挖」。
- ④ 無結構物、建造物等障礙物或因交通影響施工條件等限制，只有鋼板樁的擋土牆、暫時封閉工法挖掘。
- ⑤ 擋土牆、暫時封閉工中，無橫撐、腰樑、基礎樁等障礙。
- ④ 施工方法「標準」、「平均施工寬1m以上2m未滿」，挖掘處地下水位不排水進行水中挖掘作業時適用有「障礙」。
- ⑤ 施工方法「上記以外（小規模）」的施工土方少於100m³，或平均施工寬1m未滿的挖基。「1處」指目標物（結構物、挖掘）1處，目標物連續區間視為1處。
- ⑥ 施工方法「有工地限制」指機械施工有困難。

2) 代表機勞材規格

下表為該施工套裝包使用機勞材的代表性規格

挖基 代表機勞材規格一覽

| 項目 | 代表機勞材規格 | 施工方法 | | | |
|----|---|------|-----------------------|---------------|-----------|
| | | 標準 | 平均施工寬 1m以上2m 未滿 | 上記以外 (小規模) | 有工地 限制 |
| 機械 | 鏟斗(履帶式)[標準型、廢氣對策型] 滿載0.8m ³ (平載0.6m ³) | ○ | | | |
| | 鏟斗(履帶式)[標準型、廢氣對策型] 滿載0.45m ³ (平載0.35m ³) | | ○ | | |
| | 鏟斗(履帶式)[標準型、廢氣對策型] 滿載0.28m ³ (平載0.2m ³) | | | ○ | |
| | K2 | | | | |
| | K3 | | | | |
| 勞務 | R1 駕駛(特殊) | ○ | ○ | ○ | |
| | R2 普通作業員 | △ | △ | ○ | ○ |
| | R3 特殊作業員 | | | | |
| | R4 | | | | |

| | | | | | | |
|----------|----|--------------|---|---|---|--|
| 材料 | Z1 | 輕油 1.2 號巡迴供油 | ○ | ○ | ○ | |
| | Z2 | | | | | |
| | Z3 | | | | | |
| | Z4 | | | | | |
| 市場 單價 | S | | | | | |

○：無障礙 △：有擋土牆方式

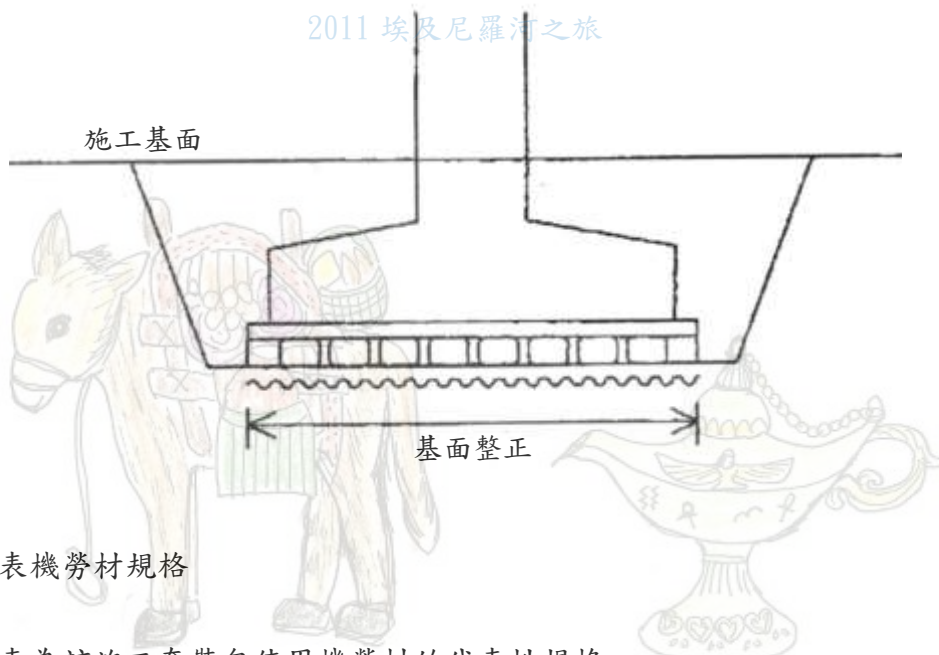
2. 基面整正

1) 條件區分

基面整正無估價條件區分，估價單位為 m^3 。基面整正包含挖基作業中床面的整正及施工必要全部勞務、材料費(含折舊)。施工套裝包「挖基」，施工方法選擇「有工地限制」或「上記以外(小規模)」時，不必要計價基面整正。

基面整正計價部分

2011 埃及尼羅河之旅



2) 代表機勞材規格

下表為該施工套裝包使用機勞材的代表性規格

載滿貨品的驢子

阿拉丁神燈

基面整正 代表機勞材規格一覽

| 項目 | 代表機勞材規格 | 備註 |
|------|---------|-------|
| 機械 | K1 | - |
| | K2 | - |
| | K3 | - |
| 勞務 | R1 | 普通作業員 |
| | R2 | - |
| | R3 | - |
| | R4 | - |
| 材料 | Z1 | - |
| | Z2 | - |
| | Z3 | - |
| | Z4 | - |
| 市場單價 | S | - |



3. 鋪面板破碎裝載(小規模土工)

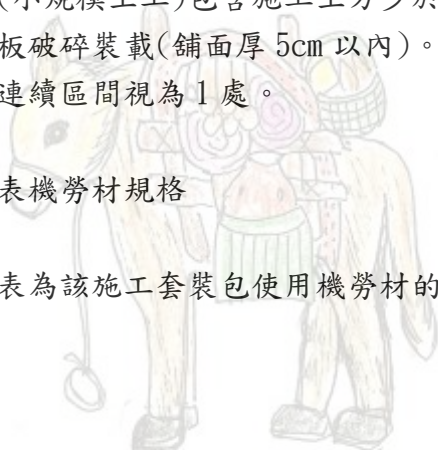
2011 埃及尼羅河之旅

1) 條件區分

鋪面板破碎裝載(小規模土工)無估價條件區分。估價單位為 m³。鋪面板破碎裝載(小規模土工)包含施工土方少於 100m³，或平均施工寬 1m 未滿的挖基作業鋪面板破碎裝載(鋪面厚 5cm 以內)。「1 處」指目標物(結構物、挖掘)1 處，目標物連續區間視為 1 處。

2) 代表機勞材規格

下表為該施工套裝包使用機勞材的代表性規格



基面整正 代表機勞材規格一覽

| 項目 | | 代表機勞材規格 | 備註 |
|------|----|--|-----|
| 機械 | K1 | 鏟斗(履帶式)[標準型、廢氣對策型] 滿載 0.45m ³ (平載 0.35m ³) | 折舊費 |
| | K2 | | |
| | K3 | | |
| 勞務 | R1 | 駕駛(特殊) | |
| | R2 | | |
| | R3 | | |
| | R4 | | |
| 材料 | Z1 | 輕油 1.2 號巡迴供油 | |
| | Z2 | | |
| | Z3 | | |
| | Z4 | | |
| 市場單價 | S | | |

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