

港灣海岸作業土工(回填工)施工套裝包

1. 回填

1) 條件區分

條件區分以下表為標準。

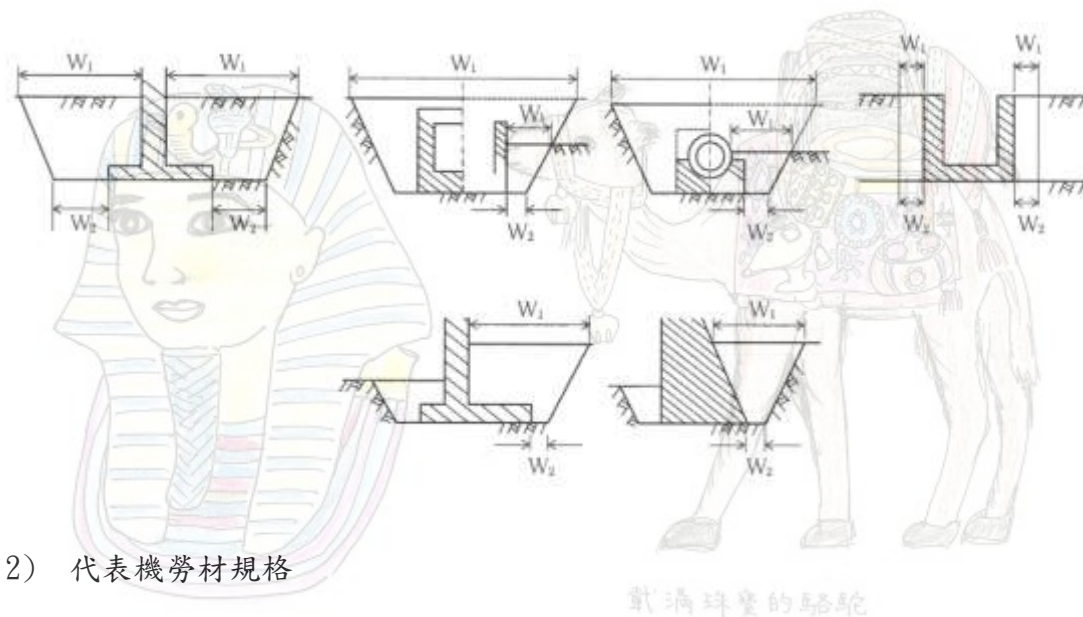
回填 估價條件區分一覽表 (估價單位:m³)

施工方法	地質	有無搗固
最小回填寬 4m 以上	-	-
最大回填寬 4m 以上	-	-
最大回填寬 4m 以上	-	-
最大回填寬 1m 以上 4m 未滿	-	-
最大回填寬 1m 未滿	-	-
上記以外(小規模)	土砂	-
有工地限制	土砂	有
		無
	岩塊卵石	有
		無

註：

- ① 上表包含構築或拆除結構物後挖基部的上堆、回填、整平、搗固等補助勞(整平、搗固機搗固補助)及其施工必要全部機械、方勞務、材料費(含折舊)。
- ② 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。
- ③ 施工方法「有工地限制」指機械施工有困難。
- ④ 回填寬
 最大回填寬：W₁
 最小回填寬：W₂
 扶牆前後最大回填寬不同時，以寬者為基準。狹者適用於同一條件區分。
- ⑤ 最小回填寬4m以上時，不考量最大回填寬，適用最小回填寬4m以上。
- ⑥ 上堆機械搬入困難時，選定「有工地限制」、「有搗固」。

- ⑦ 機械施工有困難，必要小搬運、坡面整形時，另行計價。
- ⑧ 不用搗固作業，判斷本施工套裝包非常不適當時，另行考量。



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。

回填01代表機勞材規格一覽

項目	代表機勞材規格	施工方法					備註
		最小 回填寬 4m 以上	最大 回填寬 4m 以上	最大 回填寬 1m 以上 4m 未滿	最大 回填寬 1m 未滿	左記 以外 (小規 模)	
K1	鏟斗(履帶式)[標準型、 廢氣對策型] 滿載 0.8m ³ (平載 0.6m ³)	○	○	○			折舊
	鏟斗(履帶式)[標準型、 廢氣對策型] 滿載 0.45m ³ (平載.35m ³)				○		折舊

機械		鏟斗(履帶式)[標準型、 廢氣對策型] 滿載 0.28m ³ (平載 0.2m ³)						○		折舊
	K2	推土機 15 噸及 [普通、廢氣對策型]	○							折舊
		振動壓土機(鋪面用) [手推式]質量 0.8~1.1 噸		○	○					折舊
	K3	搗固機、夯土機 質量 60~80kg		○	○	○			*	折舊
		搗固機、夯土機 質量 60~80kg						○		折舊
勞務	R1	駕駛(特殊)	○	○	○	○	○			
	R2	特殊作業員		○	○	○	○		*	
	R3	普通作業員		○	○	○	○		○	
	R4	-								
材料	Z1	輕油 1.2 號巡迴供油	○	○	○	○	○			
	Z2	汽油		○	○	○	○		*	
	Z3	-								
	Z4	-								
市場 單價	S	-								

2. 搗固機搗固

1) 條件區分

搗固機搗固無估價條件區分。估價單位為 m³。

- ① 搗固機搗固包含使用搗固機搗固作業及施工必要全部機械、勞務、材料(含折舊)。
- ② 土方採用搗固後土方。
- ③ 回填受工地限制，選擇有搗固時，因已包含搗固機搗固，不必另行計價。

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

搗固機搗固 代表機勞材規格一覽

項目		代表機勞材規格	備註
機械	K1	搗固機質量 60~80kg	租金
	K2	-	
	K3	-	
勞務	R1	特殊作業員	
	R2	普通作業員	
	R3	-	
	R4	-	
材料	Z1	汽油	
	Z2	-	
	Z3	-	
	Z4	-	
市場單價	S	-	



載滿珠寶的駱駝

回港灣工程施工 回港灣工程估價
2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈