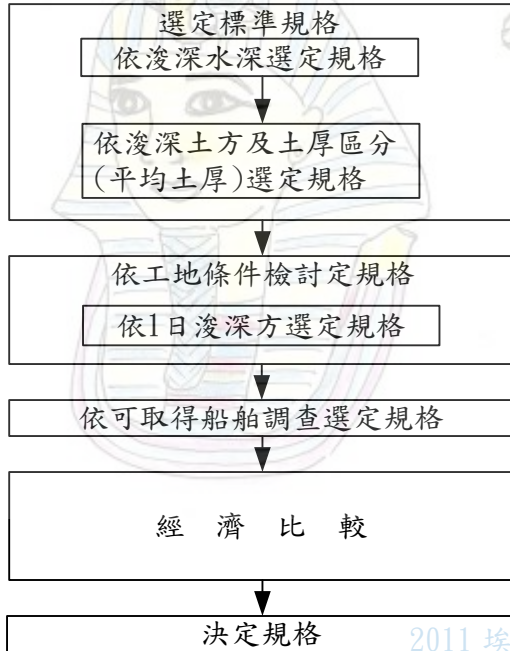


# 海上地盤改良工挖基用抓斗浚深船(硬土盤用)規格選定

## 1. 規格選定流程



參考下述「標準抓斗規格選定流程」

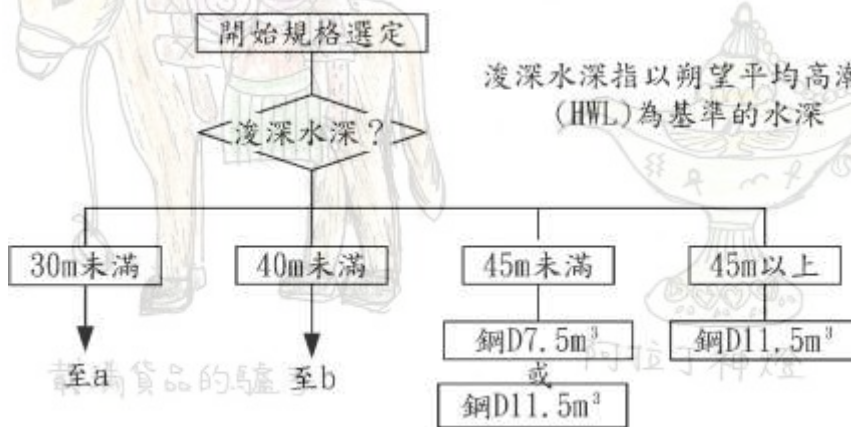
施工數量、工期、運轉時間、  
供用係數、棄土場容納限制

依上述規格選定的抓斗浚深船(硬地盤用)不在港時，對規格以上船(含航行費)作經濟比較。

2011 埃及尼羅河之旅

抓斗浚深船(硬土盤用)規格，原則上以1件工程1規格，但依複數浚深船施工比較適宜時不在此限。

## 2. 標準抓斗規格選定流程



浚深水深指以朔望平均高潮位(HWL)為基準的水深

a. 浚深水深未滿 30m

		浚深土方 (m <sup>3</sup> )			
		30000 未滿	30000 以上 50000 未滿	50000 以上 90000 未滿	90000 以上
土厚 區分	2m 未滿	鋼 D3.5m <sup>3</sup>	鋼 D5.5m <sup>3</sup>	鋼 D7.5m <sup>3</sup>	鋼 D11.5m <sup>3</sup>
	2m 以上 4m 未滿	鋼 D5.5m <sup>3</sup>			
	4m 以上	鋼 D7.5m <sup>3</sup>	鋼 D7.5m <sup>3</sup>		

b. 浚深水深 30m 以上未滿 40m

		浚深土方 (m <sup>3</sup> )			
		30000 未滿	30000 以上 50000 未滿	50000 以上 90000 未滿	90000 以上
土厚 區分	4m 未滿	鋼 D5.5m <sup>3</sup>	鋼 D5.5m <sup>3</sup>	鋼 D7.5m <sup>3</sup>	鋼 D 11.5m <sup>3</sup>
	4m 以上	鋼 D7.5m <sup>3</sup>	鋼 D7.5m <sup>3</sup>		

### 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