

## 普通地盤抓斗浚深工主作業船規格區分及船隊構成

### 1. 主作業船規格區分

抓斗浚深船規格區分 (普通地盤用)	實裝抓斗(普通地盤用) 範圍(m <sup>3</sup> )	備註
鋼 D 2.5m <sup>3</sup>	1.5~3.5	錨式(anchor)
鋼 D 5m <sup>3</sup>	3.5~7.0	錨式(anchor)
鋼 D 9m <sup>3</sup>	7.0~11.5	錨式(anchor)
鋼 D 15m <sup>3</sup>	11.5~18.0	棒錨式(spud)
鋼 D 23m <sup>3</sup>	18.0~28.0	棒錨式(spud)

註：使用錨式或棒錨式，可依工地現場條件另考量。

### 2. 標準船隊構成

抓斗浚深船 (普通地盤用)	錨式		棒錨式	
	附屬作業船		附屬作業船	
	船種	規格	船種	規格
鋼 D 2.5m <sup>3</sup>	起錨船	鋼 D 3 噸吊	拖船	鋼 D450PS 型
鋼 D 5m <sup>3</sup>	起錨船	鋼 D 5 噸吊	拖船	鋼 D600PS 型
鋼 D 9m <sup>3</sup>	起錨船	鋼 D 10 噸吊	拖船	鋼 D1200PS 型
鋼 D 15m <sup>3</sup>	起錨船	鋼 D 10 噸吊	拖船	鋼 D1500PS 型
鋼 D 23m <sup>3</sup>	起錨船	鋼 D 15 噸吊	拖船	鋼 D2000PS 型

註 1. 對棒錨式因工地現場條件必須拋錨時，將附屬作業船從拖船變更為起錨船。起錨船規格適用錨式起錨船規格。

2. 附屬作業船是起錨船時，抓斗浚深船(普通地盤用)的暫時移航頻繁需要起錨船補助時或將抓斗浚深船(普通地盤用)暫時移航至不妨礙船舶行水域時，可視工地現場條件另行考量拖船。