

利用駁船方式土壤調查

本調查法是因受船舶航行限制或大水深等現場條件，不可能固定鷹架時，考量利用駁船方式的土壤調查。本作業不適用於未擾動試體取樣。

1. 鷹架

駁船上鑽探機設置撤除價目表如下。

鷹架(駁船方式:鑽探機設置、撤除) 1次

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
鑽探機	3.7kW 級或 5.5kW 級	日	1	
地質調查技師		人	1	
主任地質調查員		人	1	
地質調查員		人	1.5	
駁船 運轉	鋼 20 噸載	日	1	勤務 8H
拖船 運轉	鋼 D 100PS 型	日	1	運 2H 勤務 8H
雜費		%		

註：雜費同土壤調查

2. 駁船方式鑽探

1) 作業能力

作業能力同鑽探。

2) 價目表

鑽探 1日(m)

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
鑽探機	3.7kW 級或 5.5kW 級	日	1	
地質調查技師		人	1	
主任地質調查員		人	1	
地質調查員		人	1.5	
駁船 運轉	鋼 20 噸載	日	1	勤務 8H
拖船 運轉	鋼 D 100PS 型	日	1	運 2H 勤務 8H
雜費		%		

註：雜費同土壤調查

3. 駁船方式原位置試驗(標準貫入試驗)

1) 作業能力

作業能力同。鑽探

2) 價目表

標準貫入試驗 1日(次)

名稱	形狀尺寸	單位	數量	備註
鑽探機	3.7kW 級或 5.5kW 級	日	1	
地質調查技師		人	1	
主任地質調查員		人	1	
地質調查員		人	1.5	
駁船 運轉	鋼 20 噸載	日	1	勤務 8H
拖船 運轉	鋼 D 100PS 型	日	1	運 2H 勤務 8H
雜費		%		

註：雜費同土壤調查

2011 埃及尼羅河之旅

回港灣工程估價



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈