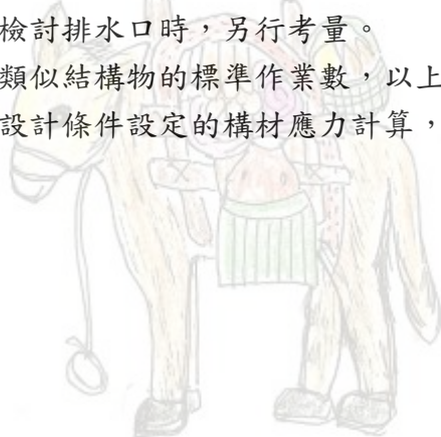


鋼板樁結構細部設計標準作業數

細部設計(鋼板樁式) 1 型

職種 區分		直接人事費					備註
		主任 技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
設計規劃		1.0/件	0.5/件				
設計條件設定的 構材應力計算		1.0/型	1.5/型	2.5/型	2.5/型	2.5/型	2 級 地震動
配筋計 算(1)	最終極限	1.0/型	1.0/型	1.0/型	1.0/型		鋼板樁 上部工
	使用極限	0.5/型	1.0/型	1.0/型	1.0/型		
配筋計 算(2)	最終極限	1.0/型	0.5/係數	0.5/係數	0.5/係數		錨頂 部工
	使用極限	0.5/型	0.5/係數	0.5/係數	0.5/係數		
數量計算					2.0/型	2.5/型	
圖面製作			1.5/型	2.5/型	2.5/型	2.0/型	
報告書製作		1.0/型	0.5/型	1.0/型			
查核		1.0/型	0.5/型				

- 註 1. 配筋計算，計價必要極限狀態。
 2. 必要檢討疲乏極限狀態時，另行考量。
 3. 檢討排水口時，另行考量。
 4. 類似結構物的標準作業數，以上表為參考另行考量。
 5. 設計條件設定的構材應力計算，必要時設定。



載滿貨品的驢子 回港灣工程估價



阿拉丁神燈