

沉箱細部設計標準作業數

細部設計(沉箱式) 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		1.5/件	1.0/件				
設計條件設定的 構材應力計算		1.5/型	1.5/型	2.5/型	2.5/型	2.5/型	2級 地震動
設計波 推算	使用極限	1.0/型	1.5/型	2.0/型	1.5/型		
	疲乏極限	1.0/型	1.5/型	2.0/型	1.5/型		
配筋 計算	最終極限	1.0/型	1.0/版	1.0/版	1.0/版		
	使用極限	1.0/型	1.0/版	0.5/版	1.0/版		
疲乏極限		1.5/型	7.0/型	7.0/型	7.0/型		
不均勻下陷計算		1.0/型	1.0/型	1.0/型			
數量計算(1)					2.5/型	3.0/型	一般沉箱
數量計算(2)				1.0/型	3.0/型	3.5/型	縫沉箱
圖面製作			1.0/型	0.5/版	0.5/版	1.0/版	
報告書製作		1.0/型	1.5/型	2.0/型	2.0/型		
查核		1.0/型	1.0/型				

- 註 1. 設計波推算時，計價必要極限狀態。
 2. 配筋計算，計價必要極限狀態。
 3. 配筋計算圖面製作，算出必要版數乘以表記標準作業數。
 4. 進水時千斤頂托起的檢討及吊筋計算，另行考量。
 5. 類似結構物的標準作業數，以上表為參考另行考量。
 6. 設計條件設定的構材應力計算，必要時設定。