港灣工程環境生物調查數量計算

種 別	細別	估價要素	內容	單位	位數	備註
	調查	調查準備		式	原則取至	四
	準備	機材搬運		式	1位,數	捨
	位置	探勘	探勘距離	km	量為 km	五
	- 45	設 標	設標點數	點	者小數2	λ
	測量	位置測量	觀測數	點	位四捨五	
	浮游	試料採集	地點數	點	入	
	生物	試料搬運	l l	式	1 1	1/4/
	調查	分析試驗	A	式	1 1/1	1
		解析、考察	1	式	///	/
浮游生物調查	卵、	試料採集	地點數	點		
	幼魚	試料搬運	計:基ः	式		
卵、幼魚調查	調查	分析試驗		式		
底生生物調查	M <u> </u>	解析、考察		式		
附著生物調查	底生	試料採集	地點數	點		
藻場調查	生物	試料搬運		式		
海鮮調查	一調查	分析試驗		式		
	诇旦	解析、考察		式		
载满貨	附著	試料採集	地點數	點		
	生物	試料搬運		式		
	調查	分析試驗		式		
		解析、考察		式	200	
	AT.	試料採集	採集(觀察)		By all	
	藻場	— 武	距離	mana	00 0000	D
	調查	試料搬運		式	C P	
		分析試驗		式		
		解析、考察		式		
		試料採集	地點數	點	(0)	
	海鮮	試料搬運	Bell	立式和	澄	
	調查	分析試驗		式		
		解析、考察		式		
	成果	業務成果品		式		