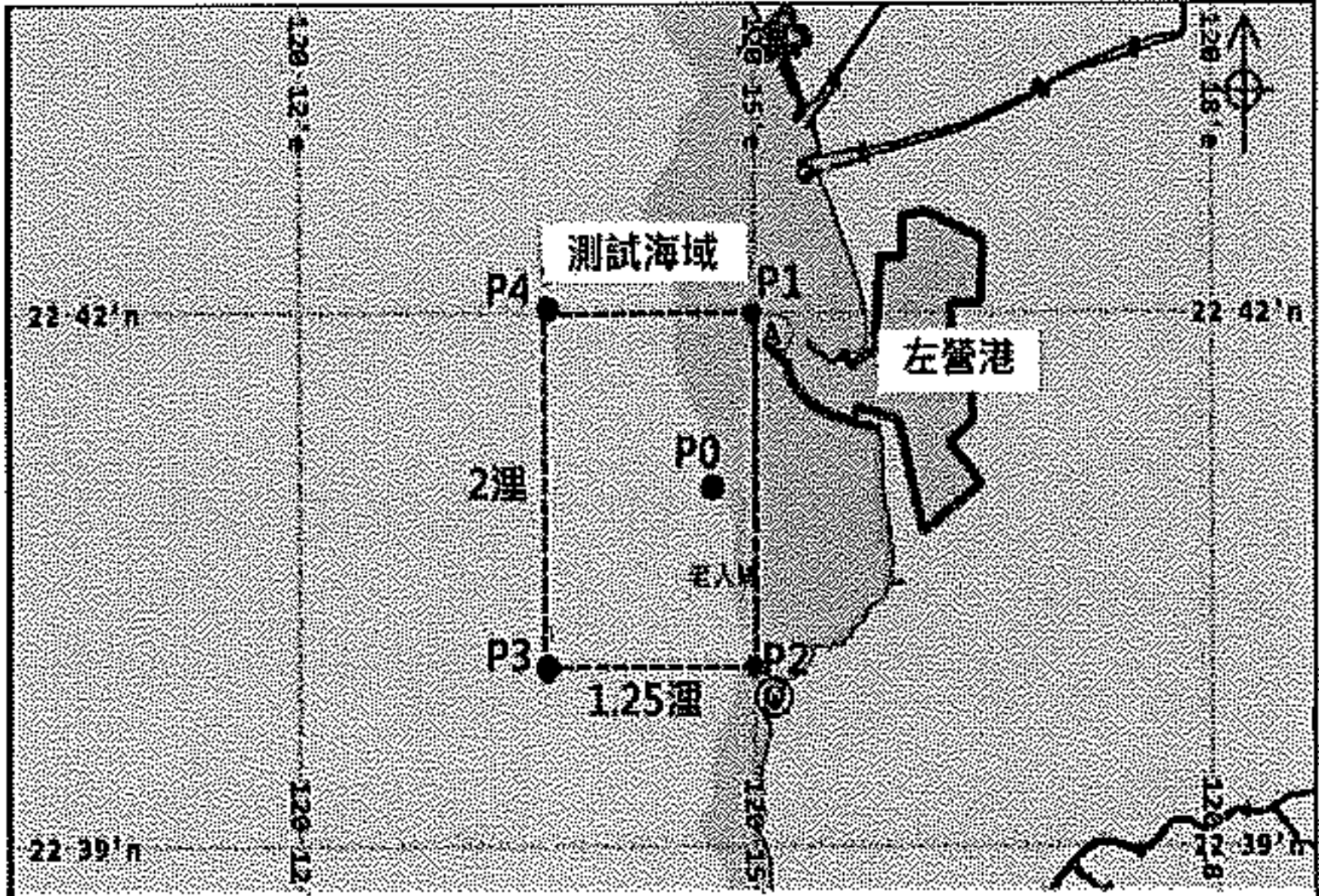
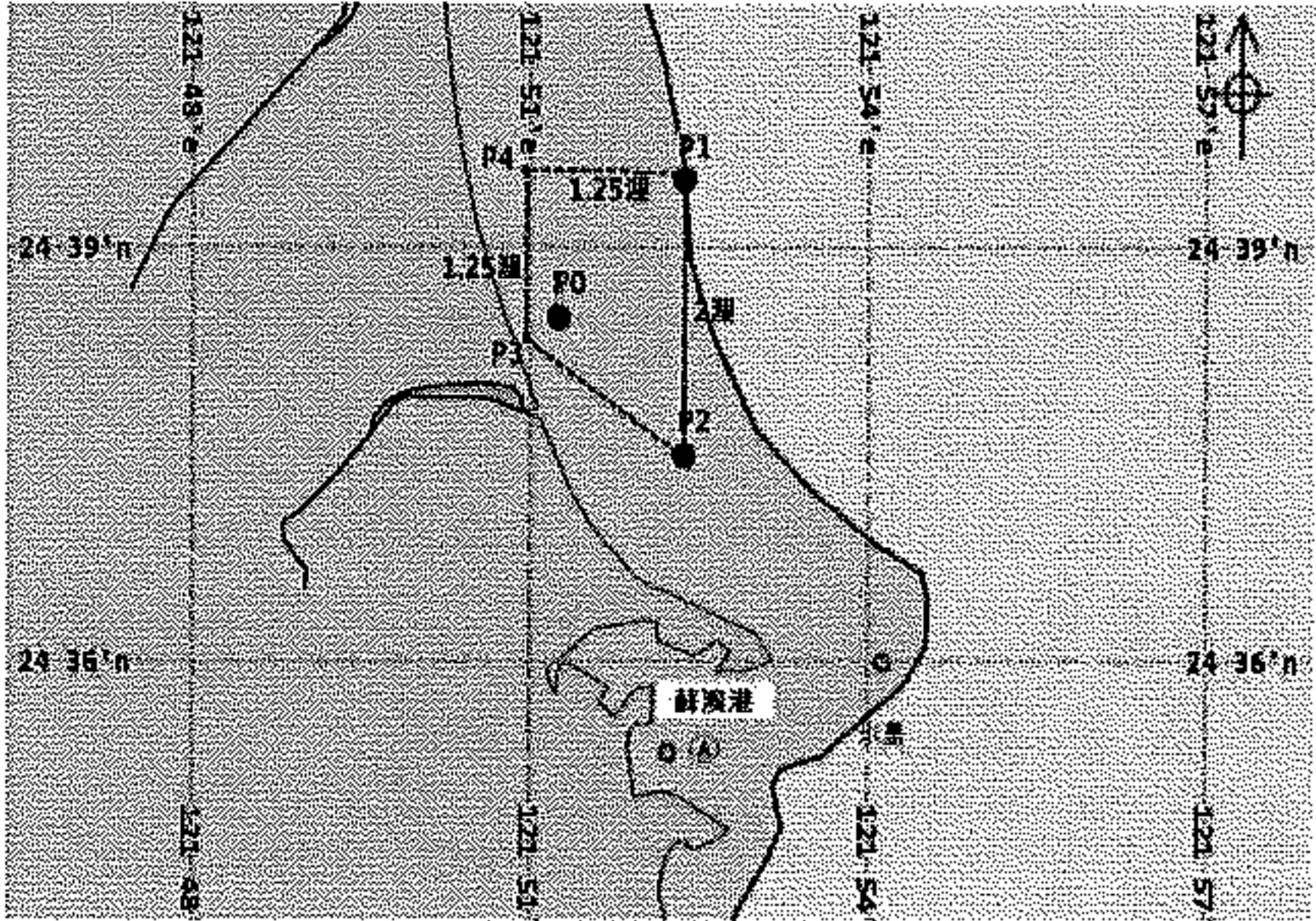


國家中山科學研究院海域演練報告單

分送單位 (機關)	演練單位	中科院	<div>演練管制區域要圖</div> <div></div>
交通部航 港局北部 航務中心	演練目的	海上功能驗證	
交通部航 港局南部 航務中心	演練日期	113年06月13日	
農業部漁 業署	演練時間	08:00至16:00止	
海洋委員 會海巡署	演練地點	左營港外海	
海洋委員 會海巡署 南部分署	高度起算	MSL	
	座標系統	WGS 84	
高雄市政府 海洋局	對海域 危險區域 (經緯 度)	左營港 A 點方位 200°、距離0.97 哩， 水深約 10~20 公尺 處，管制區域 2 哩 X 1.25 哩	
高雄市政府 觀光局		P1(22°42'01.05"N， 120°15'0.00"E)	
高雄區漁 會		P2(22°40'00.63"N， 120°15'0.00"E)	
蘇澳區漁 會		P3(22°40'00.63"N， 120°13'38.4"E)	
海軍艦指 部		P4(22°42'01.05"N， 120°13'38.40"E)	
臺灣港務 股份有限公司 高雄港務 分公司	危險區域 中心點	P0(22°41'00.84"N， 120°14'43.28"E)	<div>聯絡人：林昶竹 軍用電話：353214</div>
	最小半徑	N/A	
臺灣港務 股份有限公司 基隆港務 分公司蘇 澳港營運 處	最大彈道 高度	N/A	
備註：		1. 實際執行之海管範圍以航港 局所發布為準。 2. 臨時變更將以電話通知。	

國家中山科學研究院海域演練報告單

分送單位 (機關)	演練單位	中科院	演練管制區域要圖
交通部航 港局北部 航務中心	演練目的	海上功能驗證	
交通部航 港局南部 航務中心	演練日期	113年06月13日	
農業部漁 業署	演練時間	08:00至16:00止	
海洋委員 會海巡署	演練地點	蘇澳港外海	
海洋委員 會海巡署 南部分署	高度起算	MSL	
	座標系統	WGS 84	
高雄市政府 府海洋局	對海域 危險區域 (經緯 度)	蘇澳港 A 點方位 335°、距離3.16 哩， 水深約 15~20 公尺 處，管制區域 2 哩 X 1.25 哩	
高雄市政府 府觀光局		P1(24°39'29.66"N， 121°52'21.23"E) P2(24°37'29.28"N， 121°52'21.22"E) P3(24°38'15.00"N， 121°51'0.00"E) P4(24°39'29.66"N， 121°51'0.00"E)	
高雄區漁 會		P0(24°38'29.47"N， 121°51'15.37"E)	
蘇澳區漁 會		危險區域 中心點	
海軍艦指 部		最小半徑	
臺灣港務 股份公司 高雄港務 分公司	臺灣港務 股份公司 基隆港務 分公司蘇 澳港營運 處	最大彈道 高度	聯絡人：林昶竹 軍用電話：353214
臺灣港務 股份公司 基隆港務 分公司蘇 澳港營運 處		備註： 1. 實際執行之海管範圍以航港局 所發布為準。 2. 臨時變更將以電話通知。	
臺灣港務 股份公司 基隆港務 分公司蘇 澳港營運 處			

國家中山科學研究院海域演練報告單

分送單位 (機關)	演練單位	中科院	演練管制區域要圖
交通部航 港局北部 航務中心	演練目的	海上功能驗證	
交通部航 港局南部 航務中心	演練日期	113年06月14日	
農業部漁 業署	演練時間	08:00至16:00止	
海洋委員 會海巡署	演練地點	左營港外海	
海洋委員 會海巡署 南部分署	高度起算	MSL	
	座標系統	WGS 84	
高雄市政府 海洋局	對海域 危險區域 (經緯 度)	左營港 A 點方位 259°、距離6.07哩， 水深約110~120公 尺處，管制區域3哩 X 3哩	
高雄市政府 觀光局		P1(22°42'19.81"N， 120°10'18.06"E) P2(22°39'19.19"N， 120°10'18.04"E) P3(22°39'19.19"N， 120°07'03.42"E) P4(22°42'19.81"N， 120°07'03.40"E)	
高雄區漁 會		P0(22°40'49.50"N， 120°08'40.73"E)	
蘇澳區漁 會		N/A	
海軍艦指 部		N/A	
臺灣港務 股份有限公司 高雄港務 分公司	危險區域 中心點		聯絡人：林昶竹 軍用電話：353214
臺灣港務 股份有限公司 基隆港務 分公司	最大彈道 高度		
臺灣港務 股份有限公司 蘇澳港營 運處	備註： 1. 實際執行之海管範圍以航港 局所發布為準。 2. 臨時變更將以電話通知。		