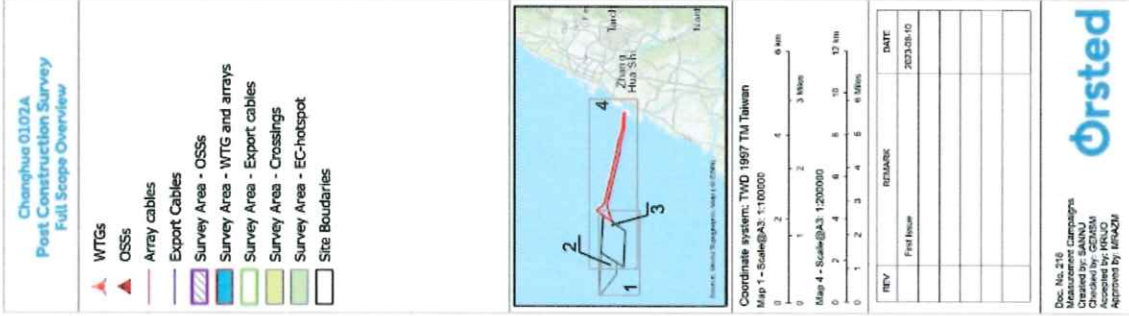
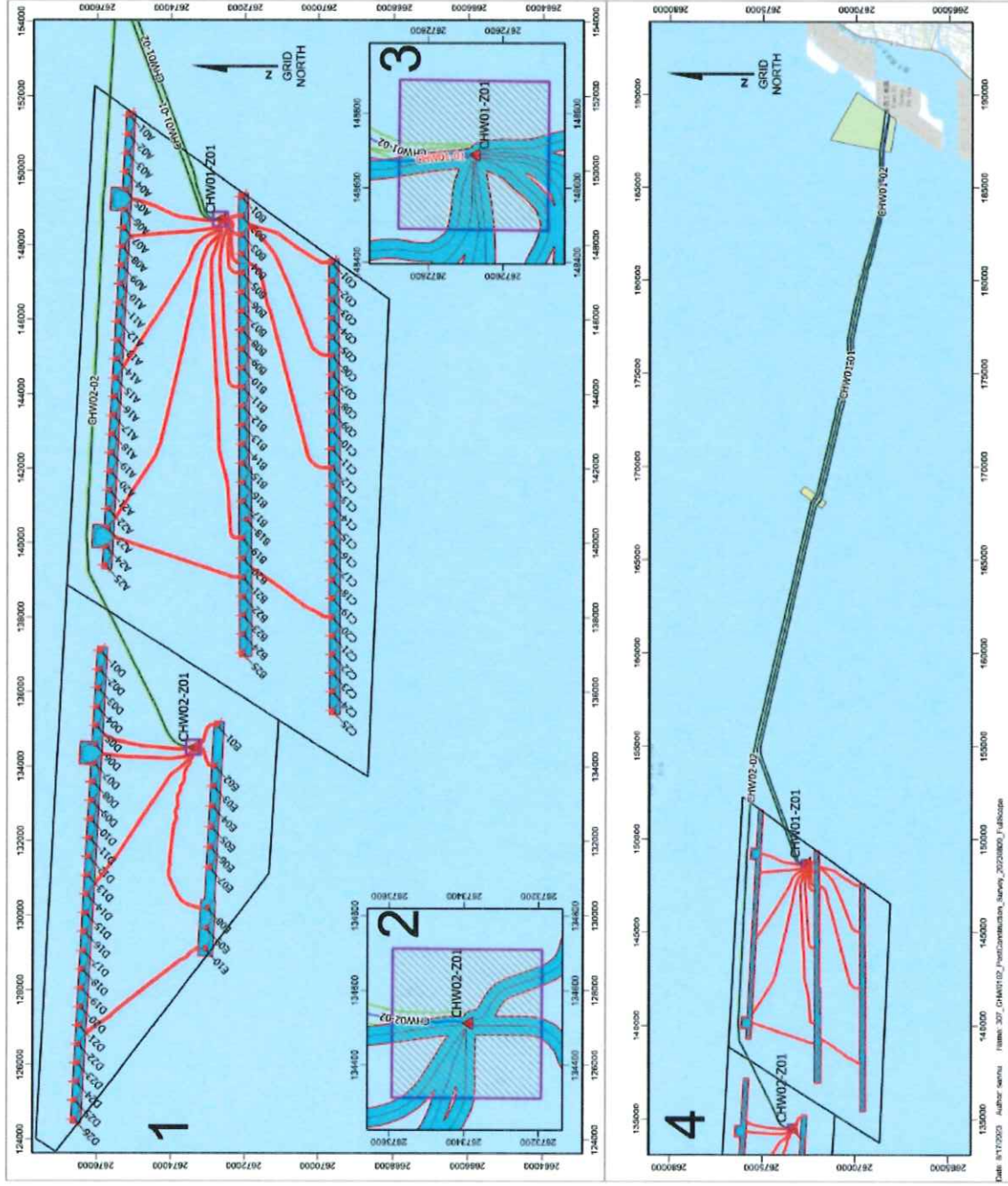


一、維護作業區域圖



項目	TWD97 座標系統 (二度分帶座標)			WGS84 座標系統 (經緯度座標)		
	Easting (m)	Northing (m)		Longitude (DD MM SS, SSS)	Latitude (DD MM SS, SSS)	
1	152269.96	2676073.36		120° 2' 17.029" E	24° 11' 13.334" N	
2	146551.53	2668141.60		119° 58' 56.469" E	24° 6' 54.230" N	
3	133729.18	2668688.18		119° 51' 22.286" E	24° 7' 08.782" N	
4	138862.45	2676799.81		119° 54' 21.809" E	24° 11' 33.740" N	
5	135242.42	2671079.41		119° 52' 15.187" E	24° 8' 26.895" N	
6	131138.59	2671330.23		119° 49' 49.775" E	24° 8' 33.952" N	
7	123665.35	2677065.37		119° 45' 23.305" E	24° 11' 38.241" N	
8	124013.39	2677604.37		119° 45' 35.466" E	24° 11' 55.858" N	
9	138862.45	2676799.81		119° 54' 21.809" E	24° 11' 33.740" N	
10	154057.20	2678552.35		120° 3' 19.758" E	24° 12' 34.300" N	
11	156377.81	2675710.01		120° 4' 42.657" E	24° 11' 2.424" N	
12	175925.83	2671045.89		120° 16' 16.119" E	24° 8' 34.575" N	
13	176875.00	2670923.69		120° 16' 49.761" E	24° 8' 30.762" N	
14	178927.99	2670516.80		120° 18' 2.549" E	24° 8' 17.875" N	
15	183518.92	2669151.84		120° 20' 45.383" E	24° 7' 34.229" N	
16	187024.17	2669058.40		120° 22' 49.540" E	24° 7' 31.710" N	
17	189175.87	2668726.29		120° 24' 5.795" E	24° 7' 21.218" N	
18	188726.90	2668098.83		120° 23' 49.990" E	24° 7' 0.761" N	
19	186983.78	2668457.74		120° 22' 48.203" E	24° 7' 12.180" N	
20	183334.35	2668548.01		120° 20' 38.946" E	24° 7' 14.574" N	
21	178729.60	2669660.69		120° 17' 55.674" E	24° 7' 50.016" N	
22	176786.46	2670045.79		120° 16' 46.784" E	24° 8' 2.213" N	
23	176551.66	2670064.95		120° 16' 38.465" E	24° 8' 2.796" N	
24	175816.79	2670031.97		120° 16' 12.444" E	24° 8' 1.601" N	
25	175511.76	2670013.77		120° 16' 1.644" E	24° 8' 0.957" N	
26	155849.71	2674705.15		120° 4' 24.182" E	24° 10' 29.651" N	
27	150078.56	2673033.77		120° 1' 0.145" E	24° 9' 34.049" N	

三、作業船舶(含作業船舶彩色照片、船舶基本資料及所攜帶儀器清冊)

編號	1	 
船舶名稱	岡聯號 Gang-Lian	
船舶號數	631070	
船舶種類	兼娛樂漁船	
MMSI	416003355	
Call sign	-	
建造年份	-	
船舶國籍	中華民國	
船舶噸位	17.76 t	
總長度	15.10 m	
吃水	0.80 m	
推進動力	6缸 柴油機 165P *2	
調查/航行/ 通訊設備	Positioning system: Applanix POSMV Surfmaster + Applanix POSMV Wavemaster Motion: Applanix POSMV Wavemaster Multi beam echosounder: R2Sonic SONIC 2024 / 2026 SV probe: AML SVP Radio: SSB*1, DSB*1, EPIRB*1	
船上緊急聯絡人	李秋生 +886 931801108	
岸上緊急聯絡人	周千又 +886 989701969	

四、船員及工作人員名冊

編號	職稱	姓名	身分證字號	出生年月日	性別	住址	國籍
1	海洋探測工程師	張中豪	H12355XX58	1988-XX-08	男	桃園市龜山區大崗里4鄰樹人路XX號	台灣
2	海洋探測工程師	陳保丞	P12337XX45	1988-XX-11	男	彰化縣和美鎮和順路XX號	台灣
3	海洋探測工程師	鄭昂	G12172XX63	1985-XX-31	男	宜蘭縣宜蘭市宜興路3段X號X樓之3	台灣
4	海洋探測工程師	林諭澤	M12256XX74	1992-XX-11	男	桃園市龜山區文東五街57巷X弄X號	台灣
5	海洋探測工程師	蔡坤育	I10027XX64	1992-XX-02	男	新北市蘆洲區復興路87巷X號X樓	台灣
6	海洋探測工程師	張祐銓	N12467XX35	1987-XX-08	男	台北市內湖區大湖里大湖山莊街219巷X號X樓	台灣
7	海洋探測工程師	戴德宇	A12753XX29	1997-XX-11	男	新北市中和區圓通路305巷25弄X號X樓	台灣
8	海洋探測工程師	蕭千賀	D12254XX30	1993-XX-08	男	臺南市仁德區太子二街41巷X號X樓之X	台灣
9	海洋探測工程師	董亦庭	S12412XX81	1991-XX-12	男	高雄市前鎮區中華五路947巷X號X樓之3	台灣
10	海洋探測工程師	洪峻威	F12900XX38	1995-XX-04	男	新北市新莊區民安西路X號X樓	台灣
11	海洋探測工程師	黃宇翔	A12787XX46	1991-XX-06	男	高雄市鳳山區新富路X號X樓	台灣
12	海洋探測工程師	林緯程	E12488XX57	1997-XX-02	男	高雄市前金區新盛二街XX號X樓之1	台灣
13	海洋探測工程師	周千又	A12988XX32	1994-XX-15	男	台北市中山區龍江路328巷XX號X樓	台灣
14	海洋探測工程師	李瑞堂	F12688XX73	1987-XX-07	男	新北市泰山區明志路三段196巷50弄X號X樓	台灣
15	海洋探測工程師	彭楚芸	H22392XX39	1995-XX-07	女	台北市中山區中山北路二段93巷X號X樓之1	台灣
16	海洋探測工程師	余青樺	A22540XX37	1997-XX-24	女	新北市三重區環河北路三段X號X樓	台灣
17	海洋探測工程師	董淑仁	S12009XX67	1971-XX-12	男	新北市新店區中正路XXX號X樓	台灣
18	海洋探測工程師	邱裕翔	E12519XX93	1998-XX-27	男	高雄市三民區大順二路46巷X號X樓	台灣
19	海洋探測工程師	陳肇恩	T12427XX19	1996-XX-15	男	高雄市鼓山區大順一路617巷X號X樓	台灣
20	海洋探測工程師	周政緯	A12823XX12	1987-XX-12	男	台南市南區喜北里喜樹路X巷X號	台灣
21	海洋探測工程師	黃亮儒	R12405XX61	1990-XX-07	男	澎湖縣望安鄉水垵村水垵XXX號	台灣
22	海洋探測工程師	李杰明	R12254XX72	1974-XX-21	男	高雄市鼓山區哨船街X號之XX	台灣
23	船長	李秋生	E12063XX92	1970-XX-25	男	高雄市左營區富國路XXX之X號	台灣
24	船長	周浩得	L12497XX63	1997-XX-02	男	臺中市清水區海濱里12鄰自立路XXX號	台灣

備註：工作人員依全船乘員限額登船作業