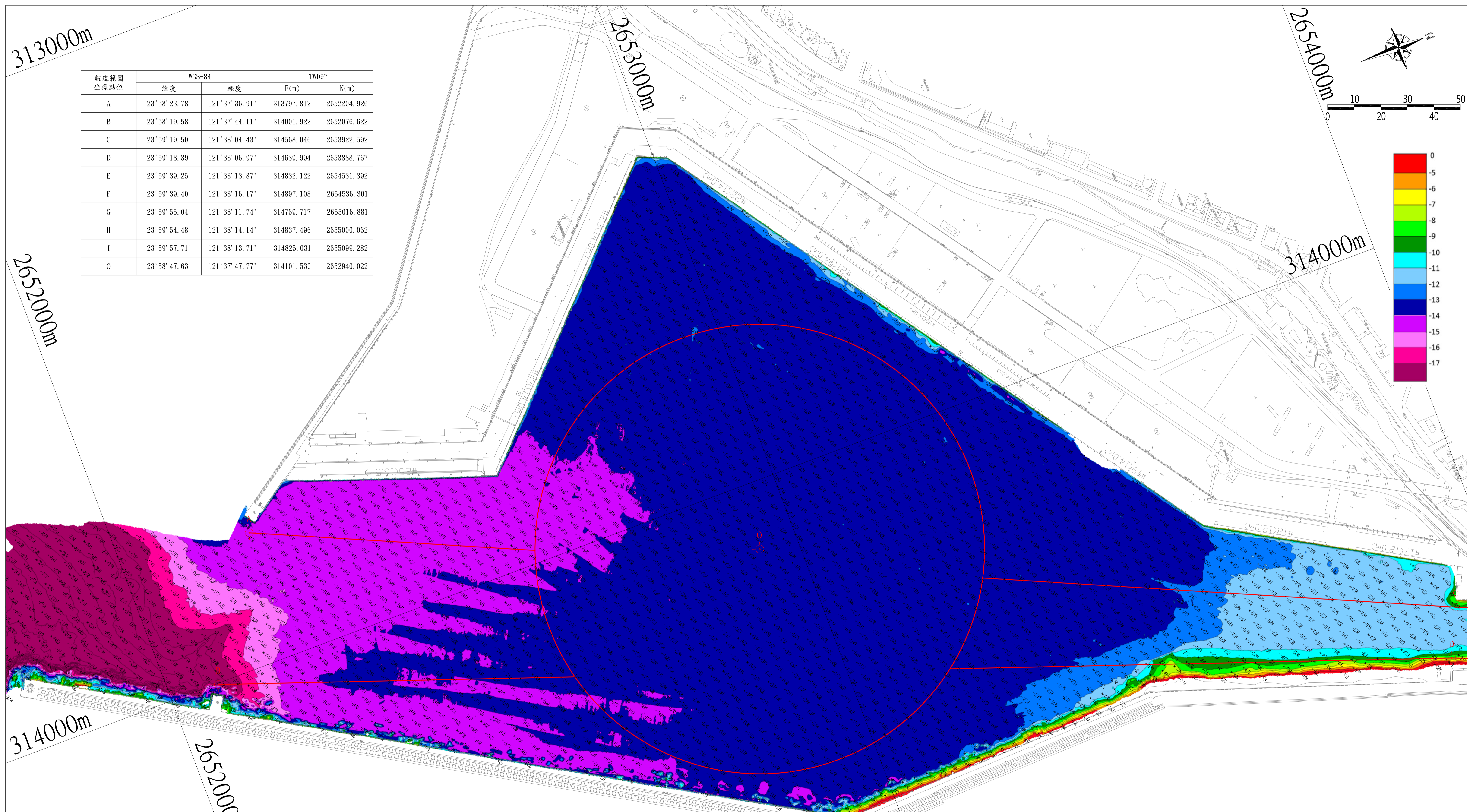


圖名： 花蓮港港區水深圖

主辦機關： 臺灣港務股份有限公司花蓮港務分公司

測量日期： 113年11月

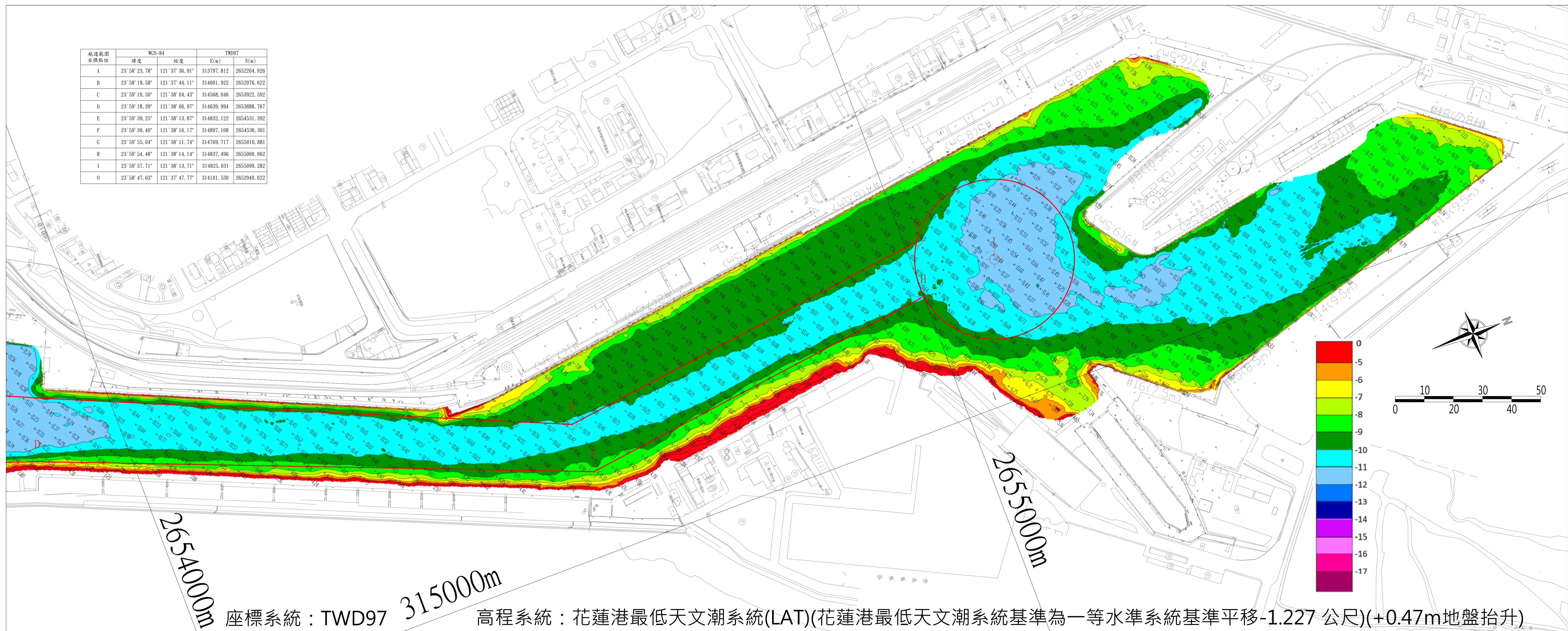
航線範圍 坐標點位	WGS-84		TWD97	
	緯度	經度	E(m)	N(m)
A	23°58'23.78"	121°37'36.91"	313797.812	2652204.926
B	23°58'19.58"	121°37'44.11"	314001.922	2652076.622
C	23°59'19.50"	121°38'04.43"	314568.046	2653922.592
D	23°59'18.39"	121°38'06.97"	314639.994	2653888.767
E	23°59'39.25"	121°38'13.87"	314832.122	2654531.392
F	23°59'39.40"	121°38'16.17"	314897.108	2654536.301
G	23°59'55.04"	121°38'11.74"	314769.717	2655016.881
H	23°59'54.48"	121°38'14.14"	314837.496	2655000.062
I	23°59'57.71"	121°38'13.71"	314825.031	2655099.282
O	23°58'47.63"	121°37'47.77"	314101.530	2652940.022



座標系統：TWD97 高程系統：花蓮港最低天文潮系統(LAT)(花蓮港最低天文潮系統基準為一等水準系統基準平移-1.227公尺)(+0.47m地盤抬升)

圖名： 花蓮港港區水深圖 主辦機關： 臺灣港務股份有限公司花蓮港務分公司 測量日期： 113年11月

航運範圍 坐標點位	WGS-84		TW097	
	緯度	經度	E(m)	N(m)
A	23°58'23.78"	121°37'36.91"	313797.812	2652204.926
B	23°58'19.58"	121°37'44.11"	314001.922	2652076.622
C	23°59'19.50"	121°38'04.43"	314568.046	2653922.592
D	23°59'18.39"	121°38'06.97"	314639.994	2653888.767
E	23°59'39.25"	121°38'13.87"	314832.122	2654531.392
F	23°59'39.40"	121°38'16.17"	314897.108	2654536.301
G	23°59'55.04"	121°38'11.74"	314769.717	2655016.881
H	23°59'54.48"	121°38'14.14"	314837.496	2655000.062
I	23°59'57.71"	121°38'13.71"	314825.031	2655099.282
O	23°58'47.63"	121°37'47.77"	314101.530	2652940.022



座標系統：TWD97 高程系統：花蓮港最低天文潮系統(LAT)(花蓮港最低天文潮系統基準為一等水準系統基準平移-1.227公尺)(+0.47m地盤抬升)

圖名：花蓮港港區水深圖

主辦機關：臺灣港務股份有限公司花蓮港務分公司

測量日期：113年11月