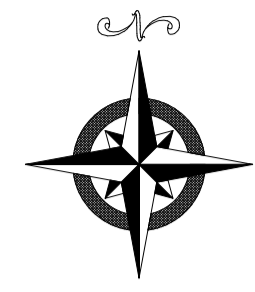
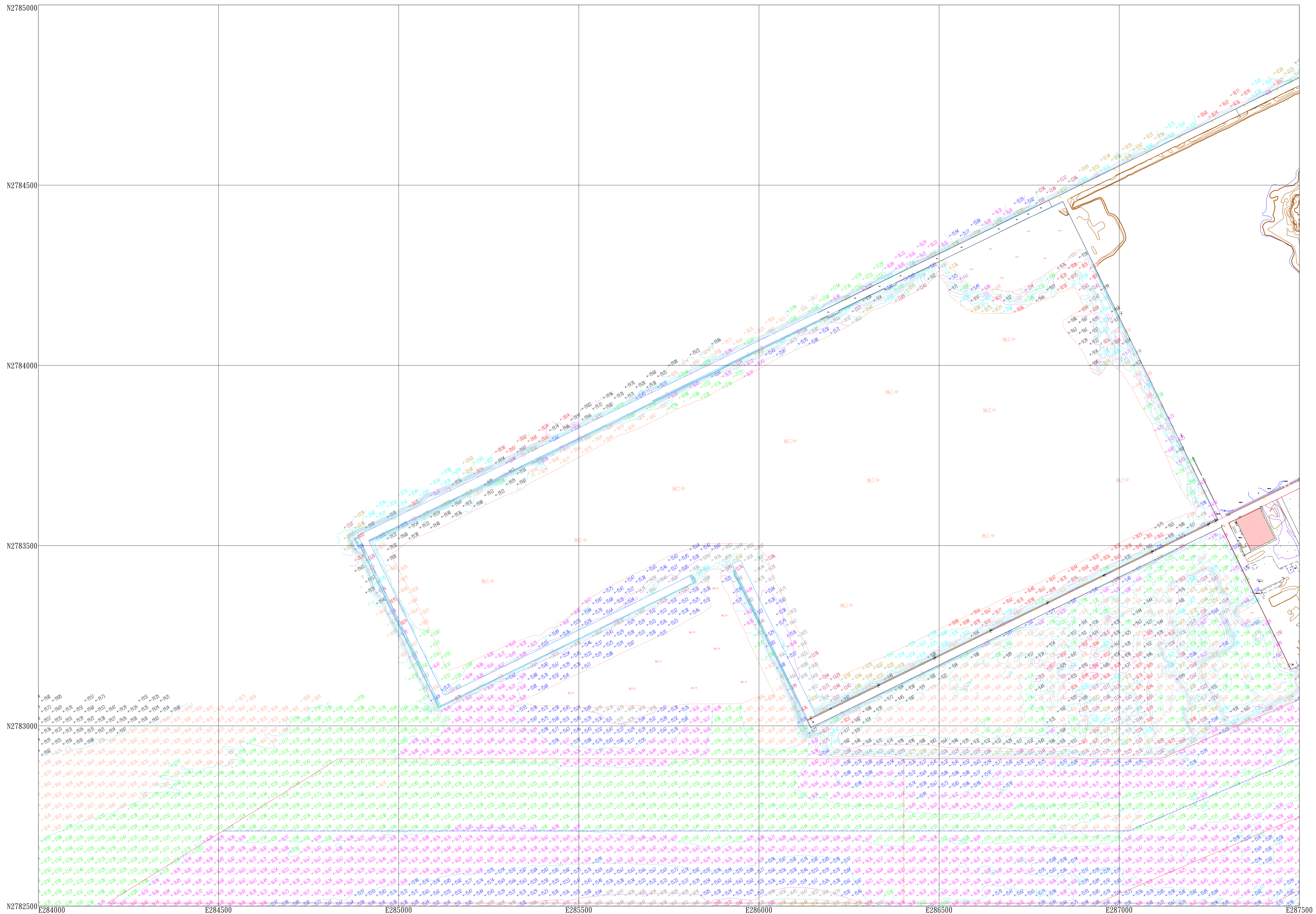


工程名稱	113年度基隆港、臺北港、蘇澳港既有堤防複測技術服務	測繪單位	詮華國土測繪有限公司	圖名	圖幅接合表	比例尺	1:10000	圖號	1
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用臺北港最低低潮系統	測量日期	113年08月		0 200 400 600 800 1000 m		1

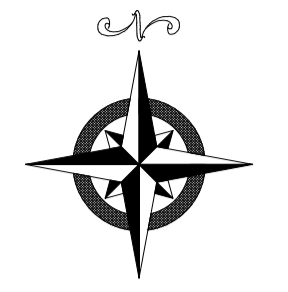
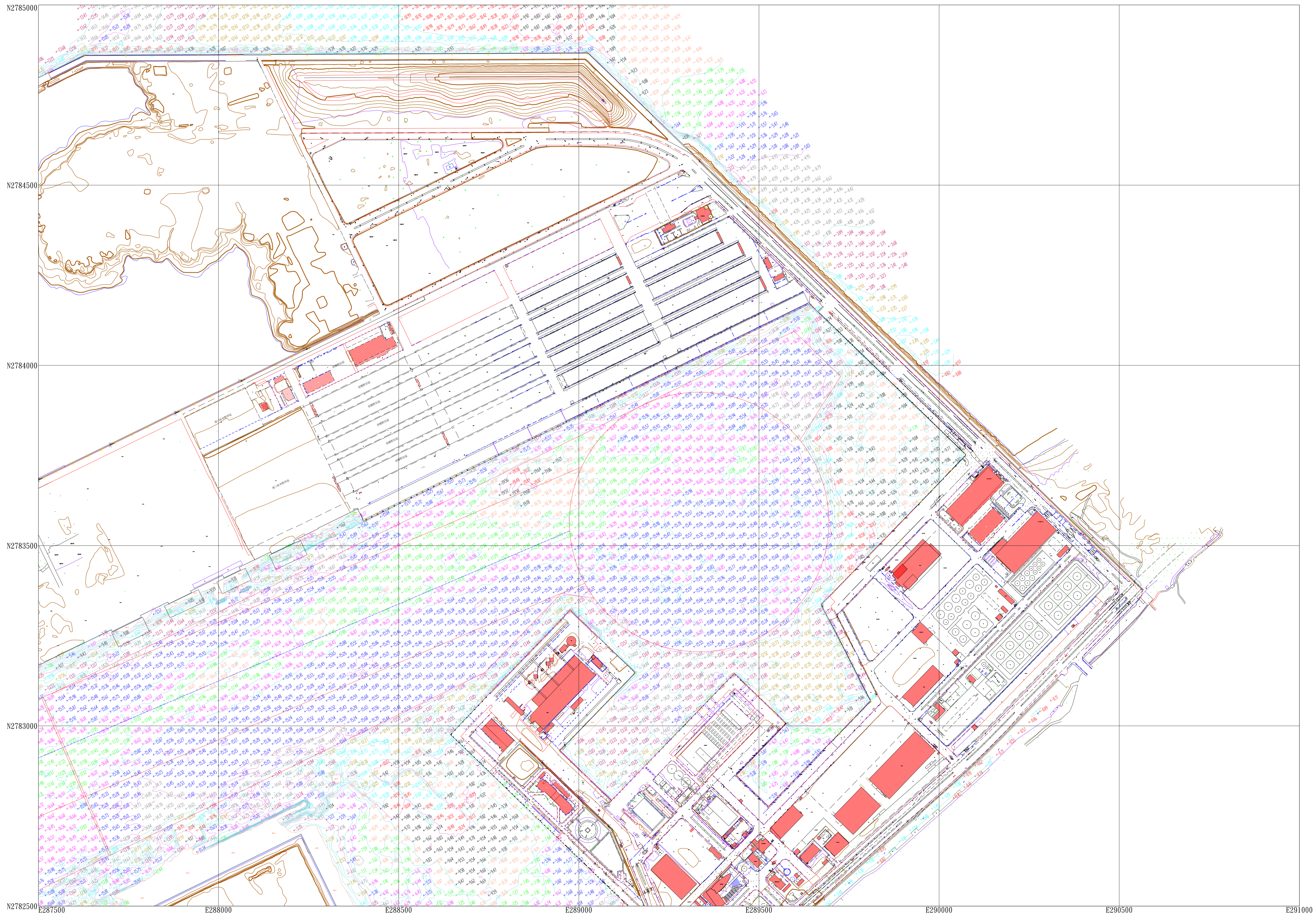


1	2
3	4



N2785000
N2784500
N2784000
N2783500
N2783000
N2782500
E284000 E284500 E285000 E285500 E286000 E286500 E287000 E287500

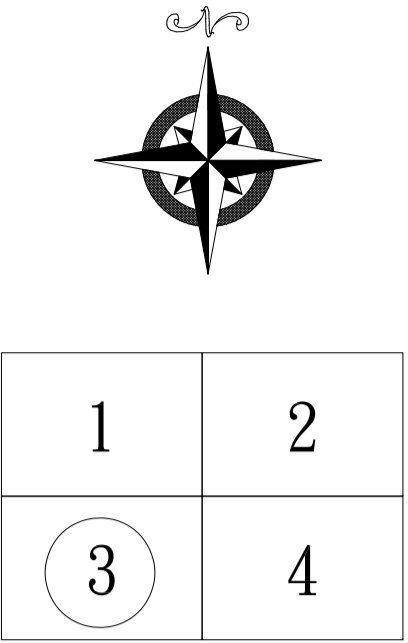
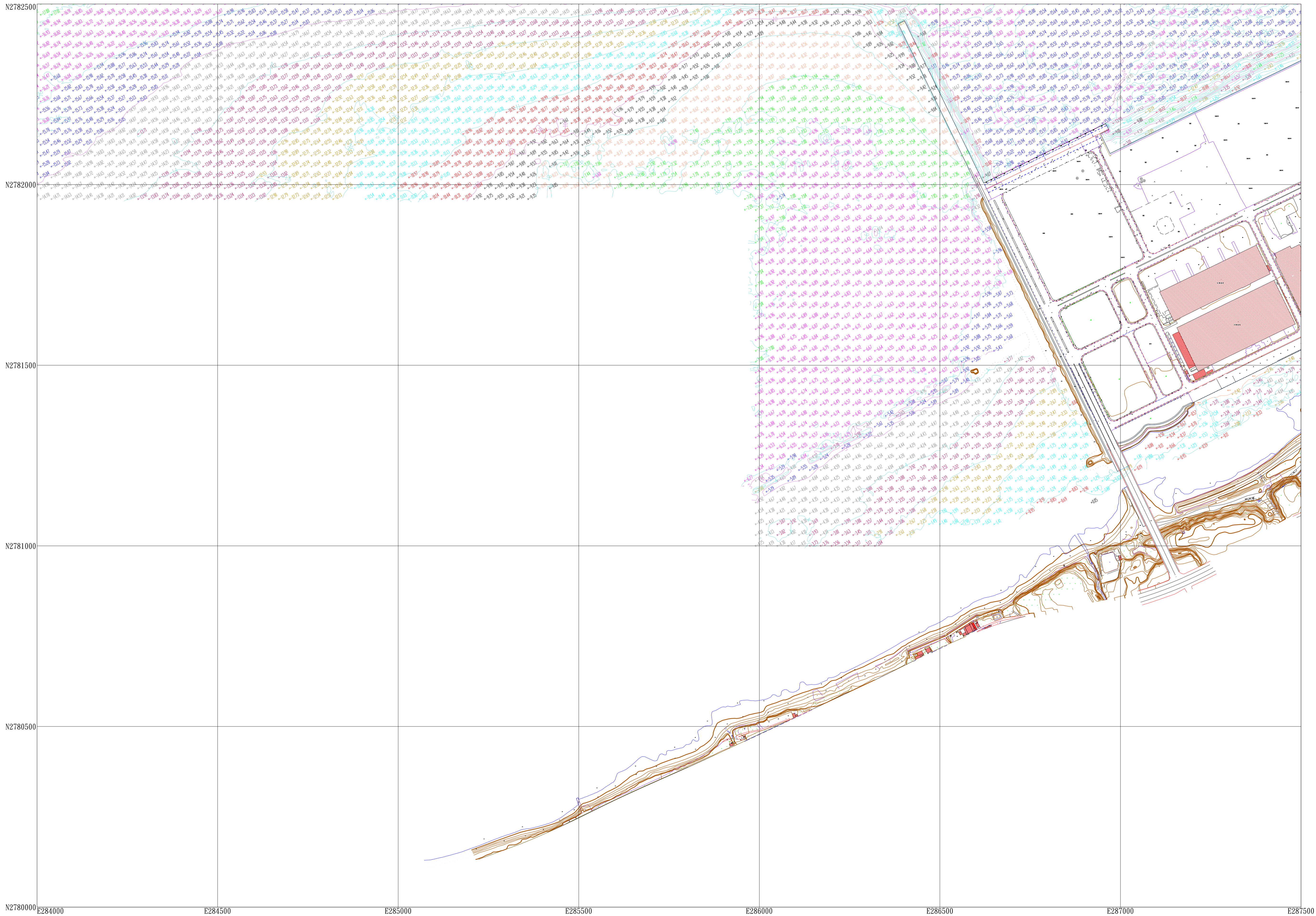
工程名稱	113年度基隆港、臺北港、蘇澳港既有堤防複測技術服務	測繪單位	詮華國土測繪有限公司	圖名	臺北港全港水深圖	比例尺	1:5000	圖號	1/4
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用臺北港最低低潮系統	測量日期	113年08月		0 100 200 300 400 500 m		



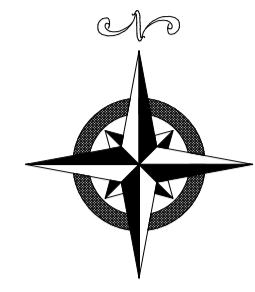
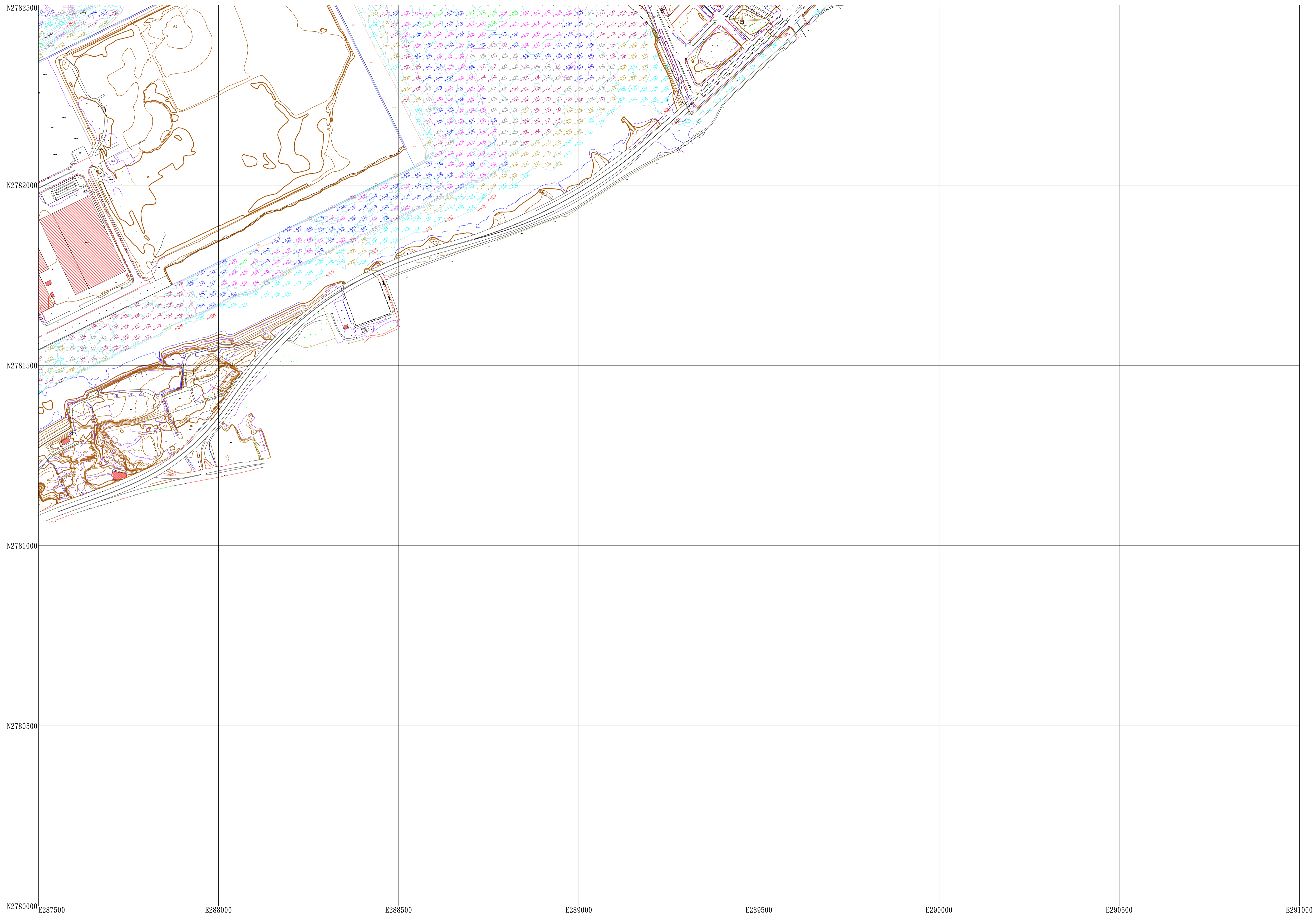
1	2
3	4



工程名稱	113年度基隆港、臺北港、蘇澳港既有堤防複測技術服務	測繪單位	詮華國土測繪有限公司	圖名	臺北港全港水深圖	比例尺	1:5000	圖號	2
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用臺北港最低低潮系統	測量日期	113年08月		0 100 200 300 400 500 m		4



工程名稱	113年度基隆港、臺北港、蘇澳港既有堤防複測技術服務	測繪單位	詮華國土測繪有限公司	圖名	臺北港全港水深圖	比例尺	1:5000	圖號	3
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用臺北港最低低潮系統	測量日期	113年08月		0 100 200 300 400 500 m	4	



1	2
3	4



工程名稱	113年度基隆港、臺北港、蘇澳港既有堤防複測技術服務	測繪單位	詮華國土測繪有限公司	圖名	臺北港全港水深圖	比例尺	1:5000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用臺北港最低低潮系統	測量日期	113年08月			