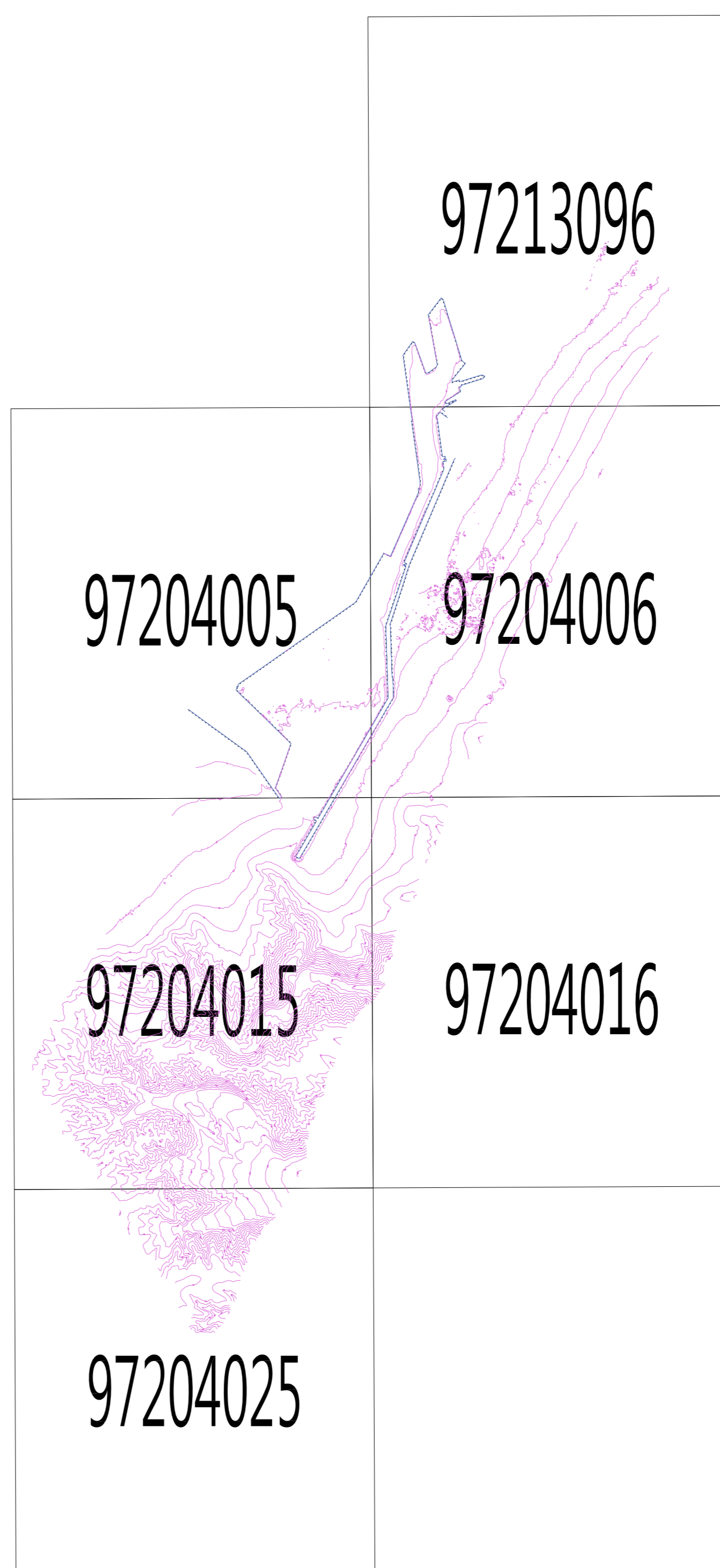


圖例

地形(物)名稱	圖層編碼	圖式	地形(物)名稱	圖層編碼	圖式
測量控制點					
			水系		
三角點	91210	△88.888	江、河、溪	95111	———
精密導線點	91220	◇88.888	溝、渠	95116	———
導線點	91230	●88.888	暗溝	95118	———
一等水準點	91310	□88.888	水閘	95126	田田田
建物					
永久性房屋	93110	1R	土坎	95134	———
建築中房屋	93120	中	河川流向	95153	—→
臨時性房屋	93130	T	沼澤	95240	○×
圍牆	93211	———	蓄水池	95270	○W
板牆	93212	———	沙灘	95411b	S
土牆	93213	———	公共事業網路		
施工圍籬	93214	———	水管	96210	———
竹垣	93220	———	高壓電塔	96911	□□
欄	93230	———	電線桿	96913	—○—
鐵絲網	93240	———	路燈	96914	*
生籬	93250	———	電力人孔	96921	◎
生籬	93260	———	電訊人孔	96922	◎
門	93270	田田	自來水人孔	96923	◎
墓地	93523	上	污水人孔	96924	◎
獨立叢	93524	上	植物覆蓋		
亭	93592	△	獨立樹	97111	▲
水塔	93593	○	闊葉樹	97132	○○
水井	93594	田	草地	97200	ffff
金爐	93599	▲	旱作地	97320	田
消防栓	93596	凶	果園	97331	○○
堆積場	93726	人	花圃	97336	○○
貯存槽	93796	○○	苗	97337	○
變壓箱座	93797	田	魚塭	97412	○○
電信箱座	93799	圓	養雞場	97422	(雞)
廢墟	93902	(廢)	空地	97913	(空)
階梯	93904	田田	地類界	97921	———
碉堡	93905	山	地貌		
交通系統					
			計曲線	98111	—S—
軌道	94111	———	首曲線	98112	—L—
市區道路	94213	———	一般標高點	98120	×10.28
縣路面市區道路	94213c	———	特殊標高點	98122	×(10.28)
人行道	94230	———	溝底高程	98122	×(10.28)
行人地下道	94226	———	地標		
交通標誌	94231	○	紀念碑	99441	田
交通號誌	94232	○	地面停車場	99624a	○—
公路橋 (含橋除外)	94422	—	寺廟	99712	卍
管涵	94432	—→	裂縫		———
擋土牆	94433	———			
駁坎	94436	———			
消波塊	94628	———			
縣道線號符號	94905	■688			

接合圖

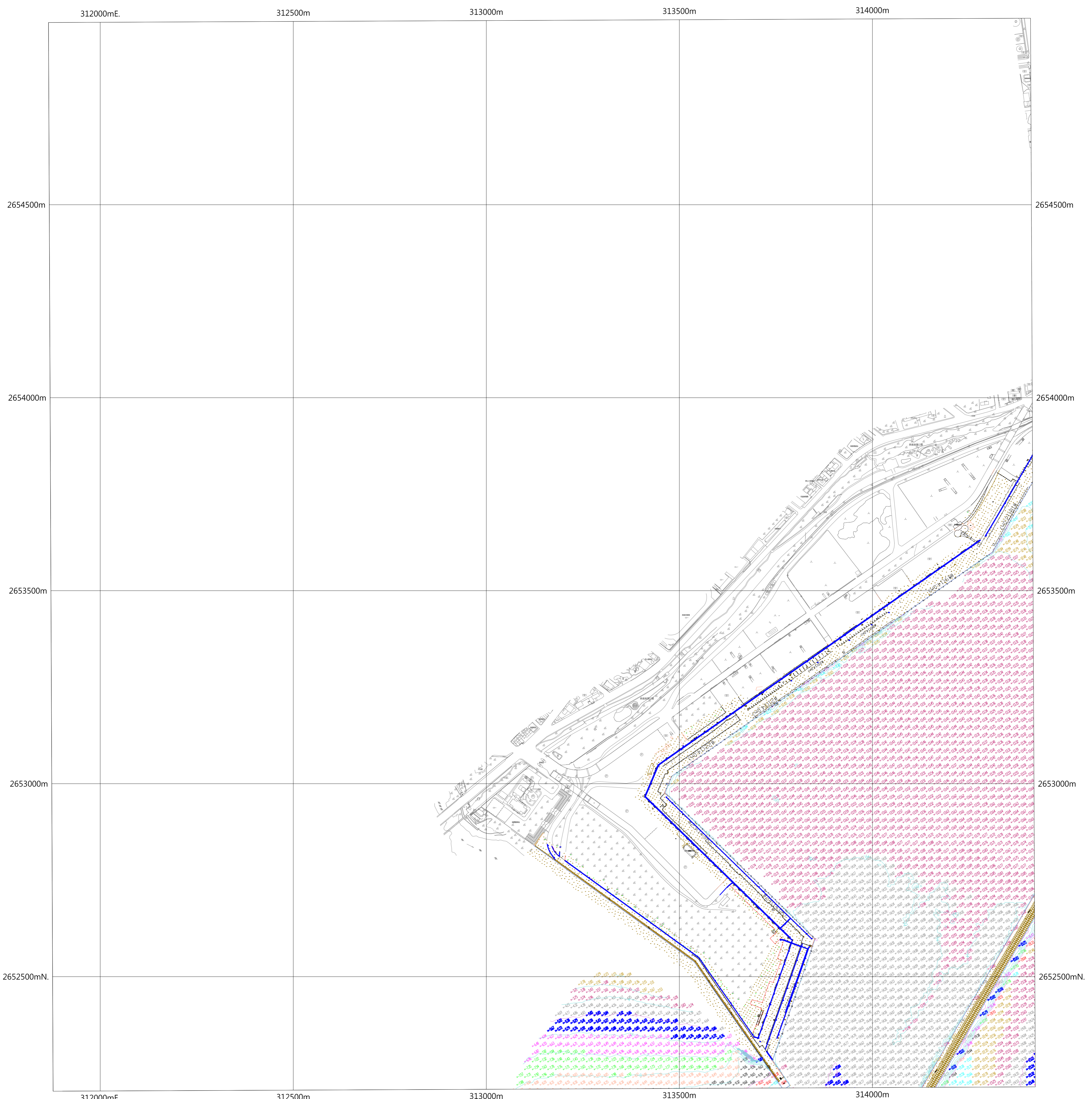


座標系統：TWD97

高程系統：花蓮港最低天文潮系統(LAT)(+0.47m地盤抬升)

圖例及圖幅接合表

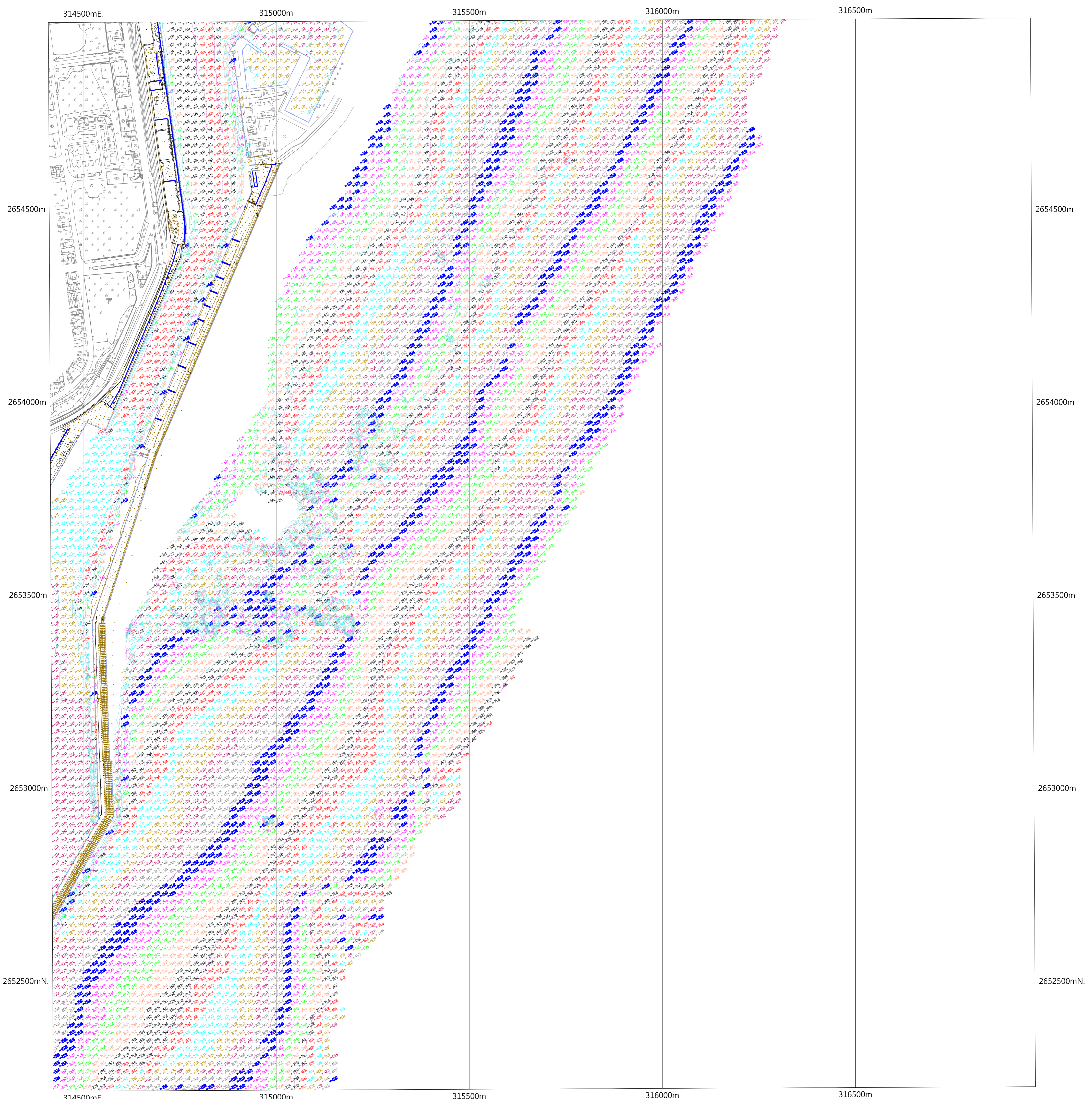
工程名稱：	113年度花蓮港水深測量	測量日期：	113年10月
主辦機關：	台灣港務股份有限公司花蓮港務分公司	比例尺：	1/5000
測量單位：	詮華國土測繪有限公司		



座標系統 : TWD97

高程系統 : 花蓮港最低天文潮系統(LAT)(+0.47m地盤抬升)

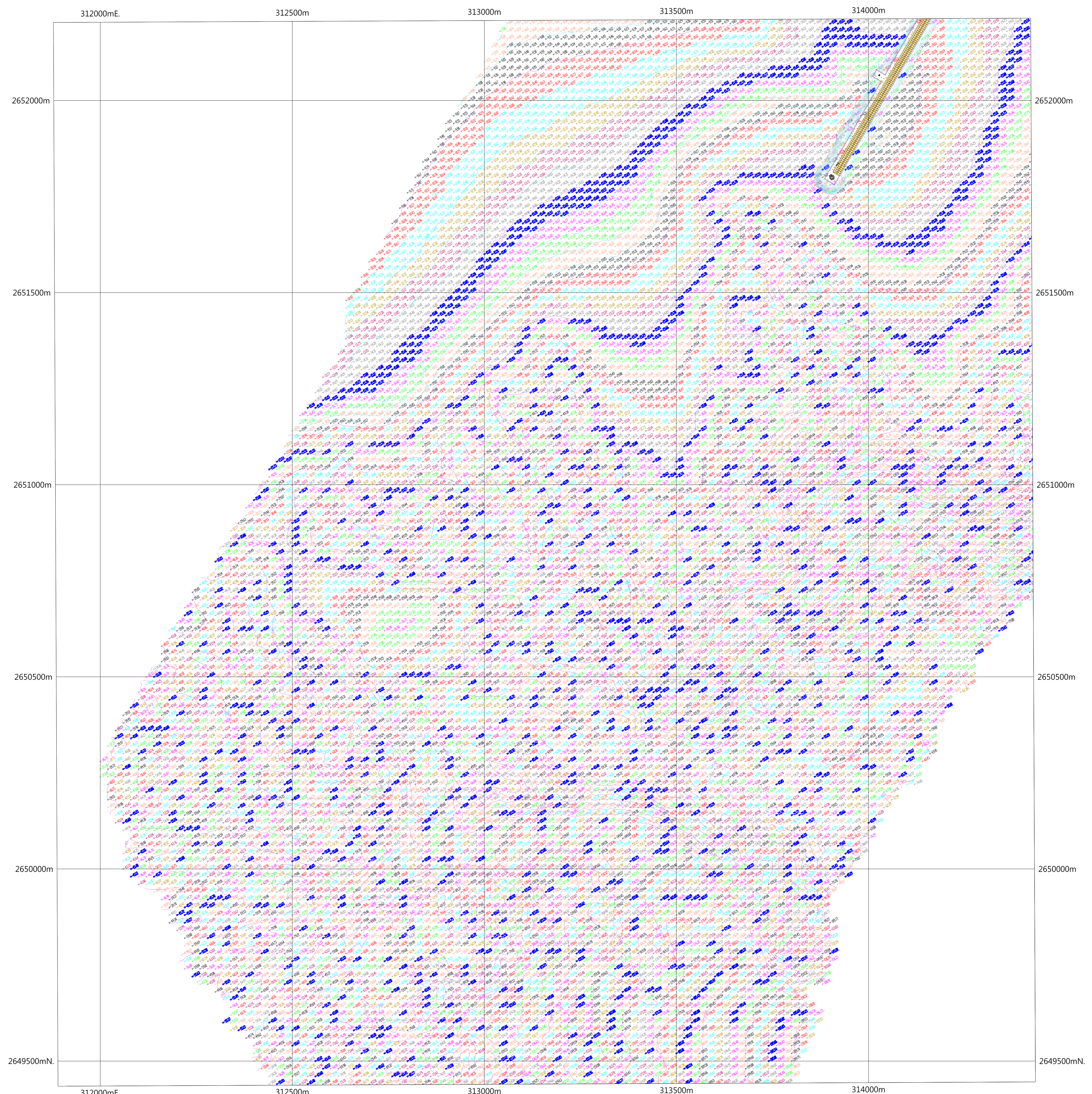
工程名稱 :	113年度花蓮港水深測量	97204005
主辦機關 :	台灣港務股份有限公司花蓮港務分公司	測量日期 : 113年10月
測量單位 :	詮華國土測繪有限公司	比例尺 : 1/5000



座標系統 : TWD97

高程系統 : 花蓮港最低天文潮系統(LAT)(+0.47m地盤抬升)

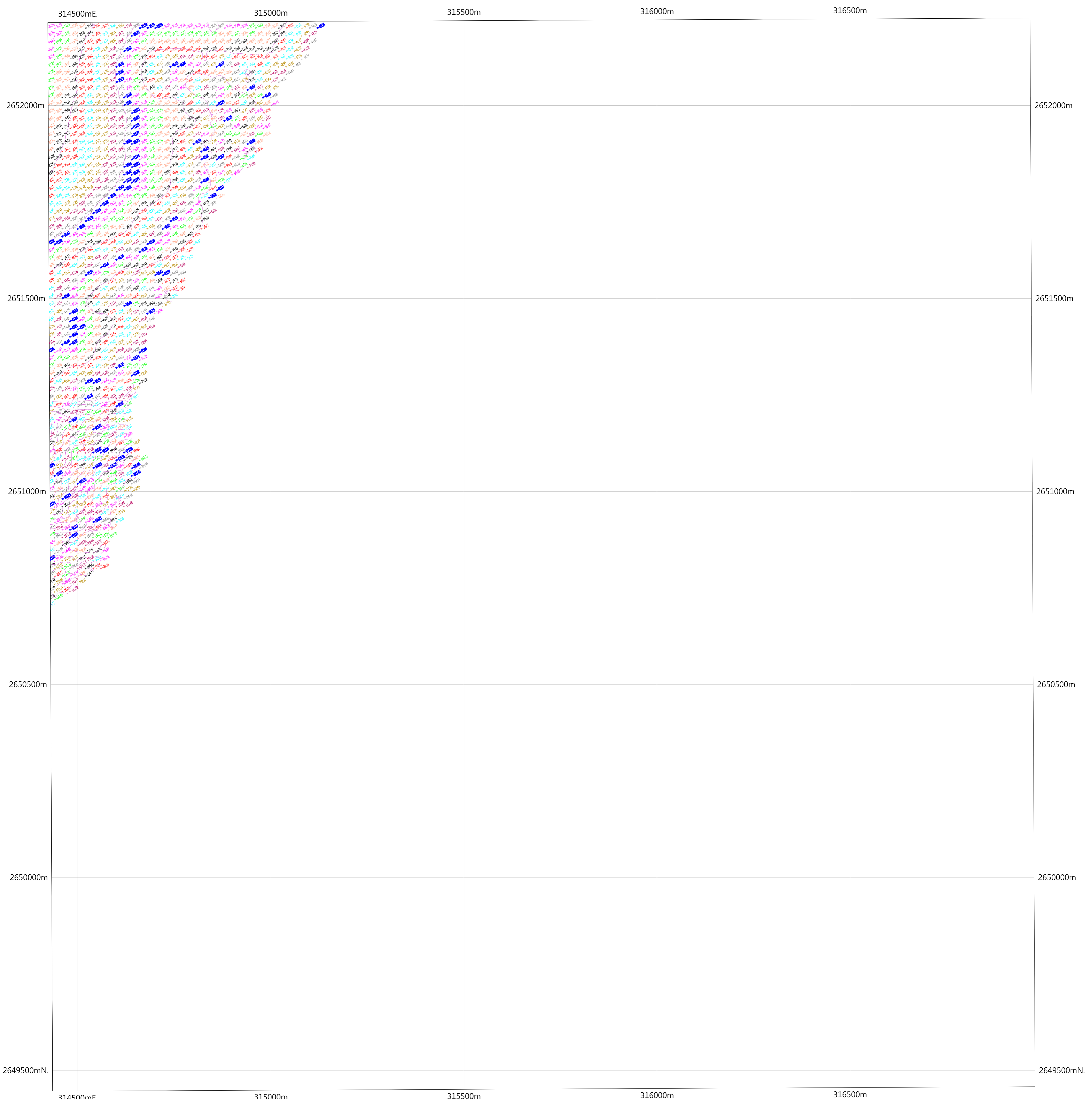
工程名稱 :	113年度花蓮港水深測量	97204006
主辦機關 :	台灣港務股份有限公司花蓮港務分公司	測量日期 : 113年10月
測量單位 :	詮華國土測繪有限公司	比例尺 : 1/5000



座標系統 : TWD97

高程系統 : 花蓮港最低天文潮系統(LAT)(+0.47m地盤抬升)

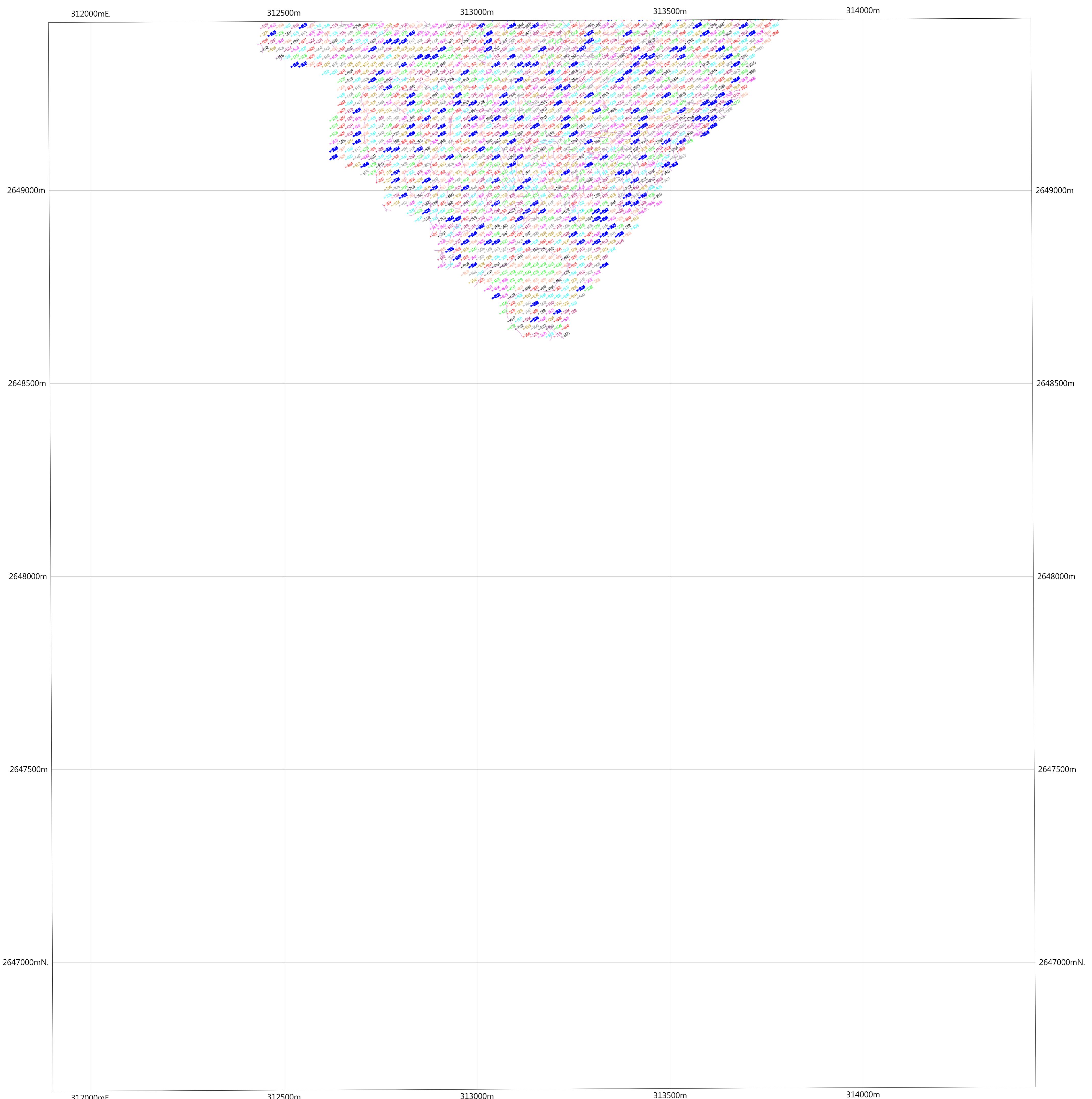
工程名稱 :	113年度花蓮港水深測量	97204015
主辦機關 :	台灣港務股份有限公司花蓮港務分公司	測量日期 : 113年10月
測量單位 :	詮華國土測繪有限公司	比例尺 : 1/5000



座標系統：TWD97

高程系統：花蓮港最低天文潮系統(LAT)(+0.47m地盤抬升)

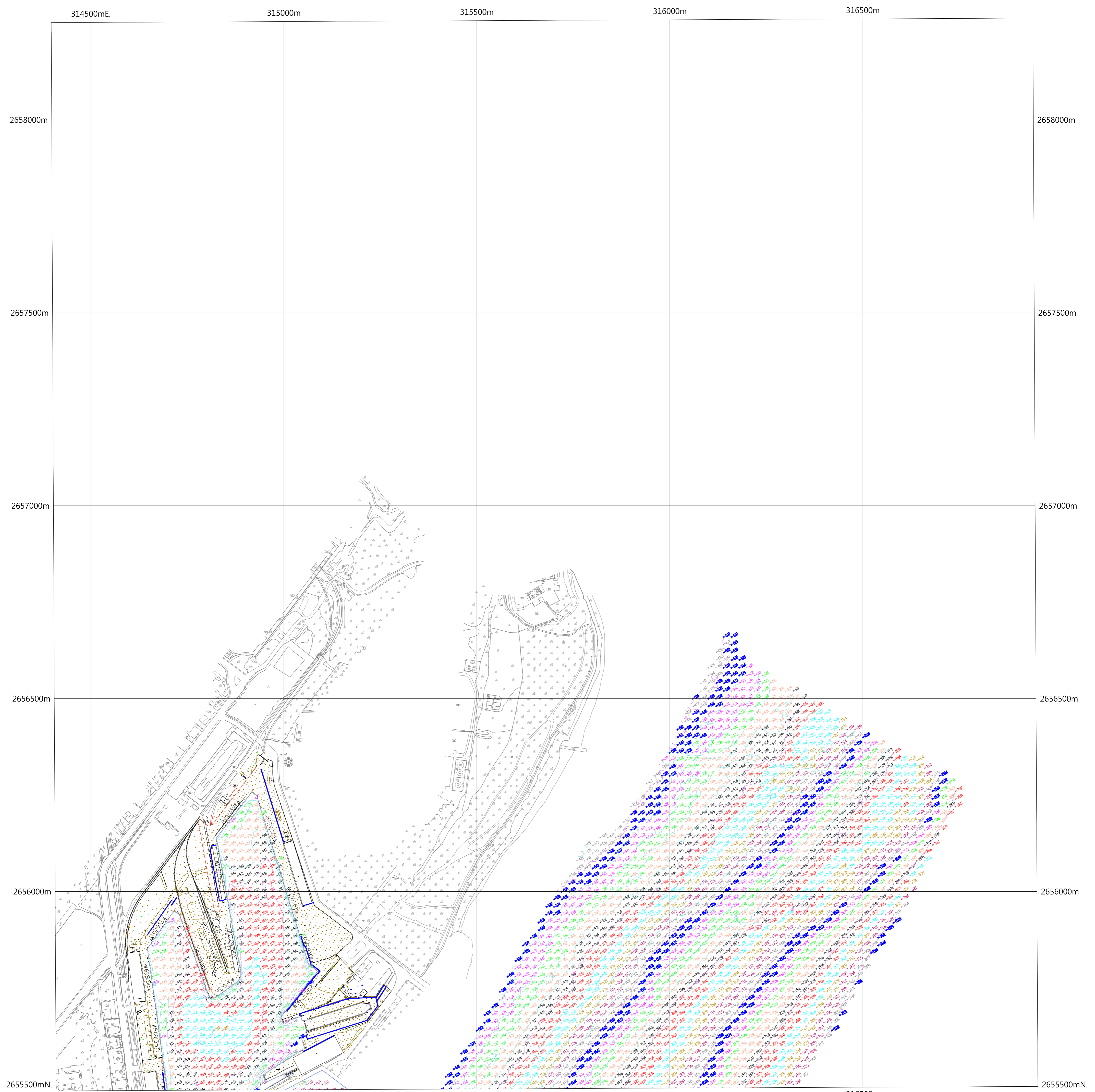
工程名稱：	113年度花蓮港水深測量	97204016
主辦機關：	台灣港務股份有限公司花蓮港務分公司	測量日期：113年10月
測量單位：	詮華國土測繪有限公司	比例尺：1/5000



座標系統 : TWD97

高程系統 : 花蓮港最低天文潮系統(LAT)(+0.47m地盤抬升)

工程名稱 :	113年度花蓮港水深測量	97204025
主辦機關 :	台灣港務股份有限公司花蓮港務分公司	測量日期 : 113年10月
測量單位 :	詮華國土測繪有限公司	比例尺 : 1/5000



工程名稱：	113年度花蓮港水深測量	97213096
主辦機關：	台灣港務股份有限公司花蓮港務分公司	測量日期： 113年10月
測量單位：	詮華國土測繪有限公司	比例尺： 1/5000