



臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司

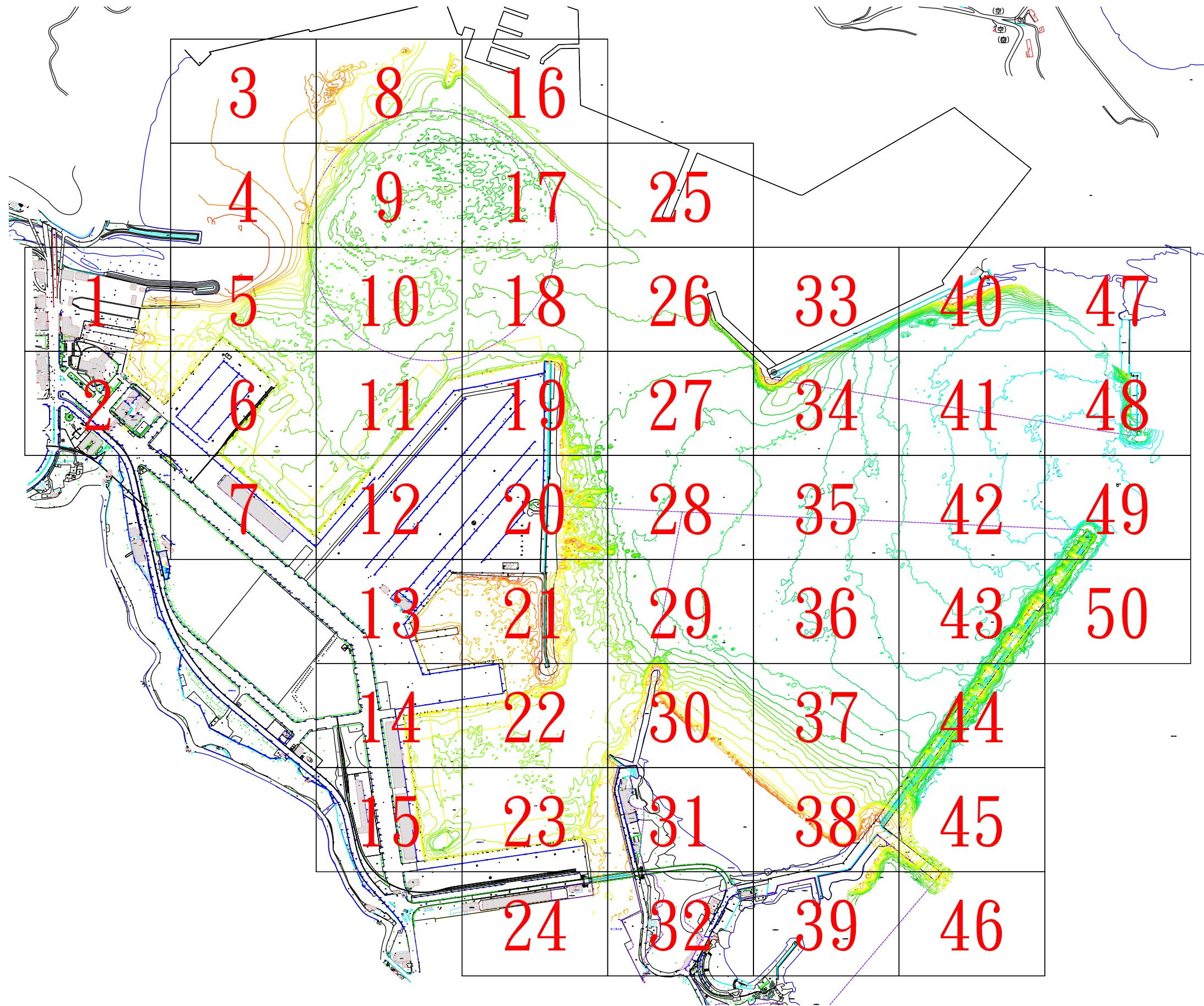
108 年度蘇澳港水深測量及疏浚規劃委託技術服務

水深地形測量成果圖冊

主辦機關：臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司

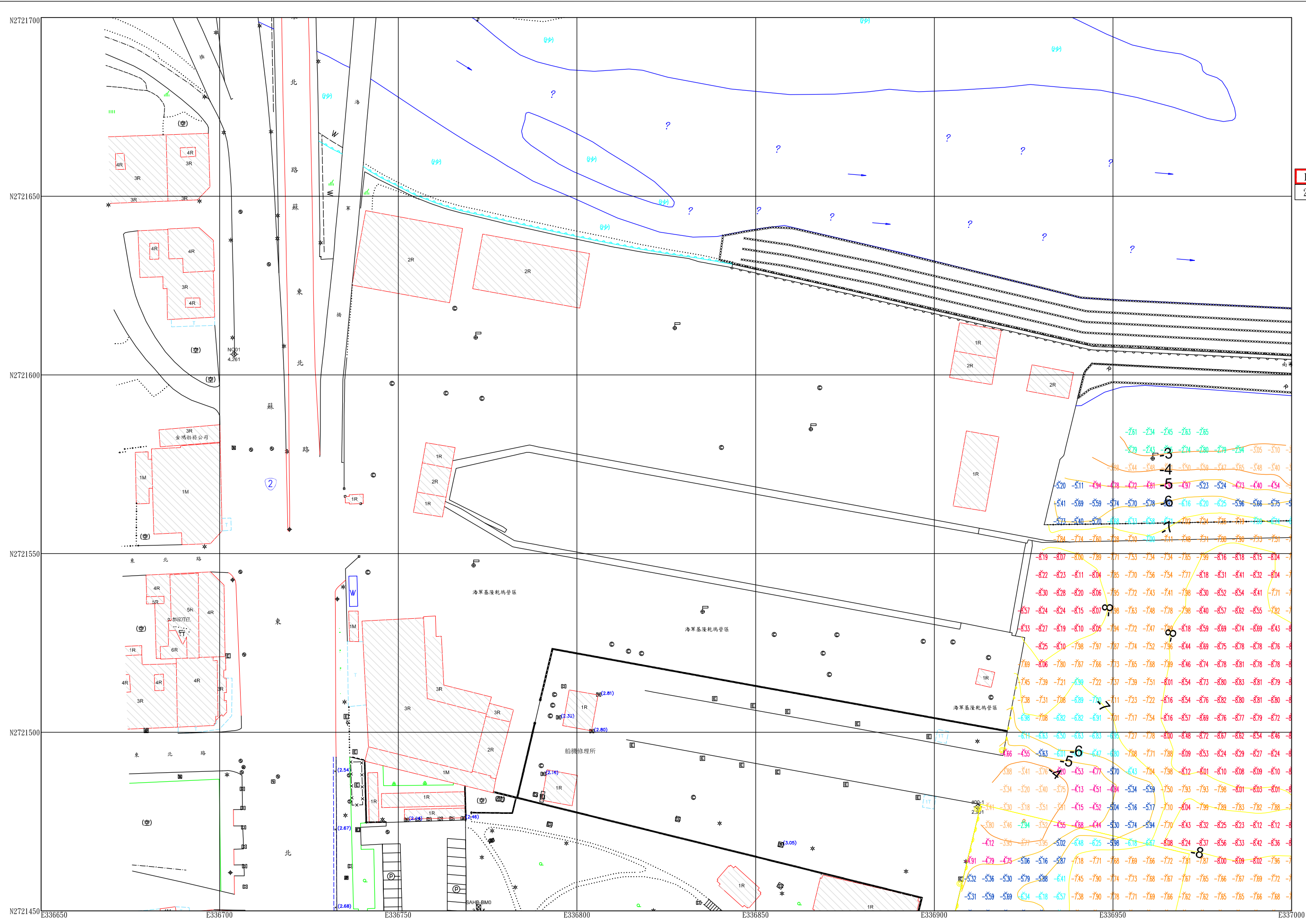

承攬廠商：自強工程顧問有限公司

中華民國 109 年 1 月



蓋國華

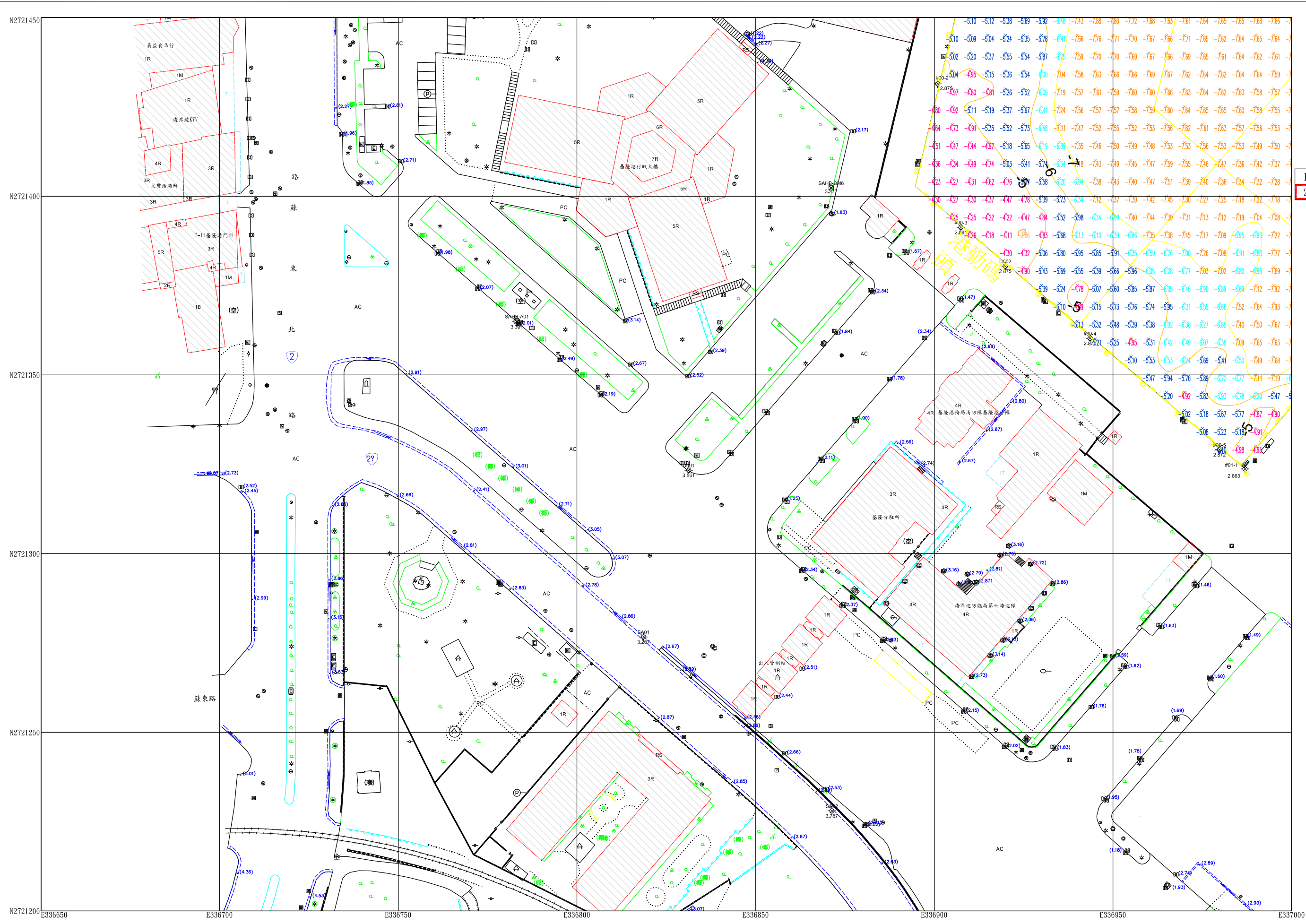
工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	圖例圖層表	比例尺	1:10000	圖號	1/1
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 100 200 300 400 500 m		

3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	1/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

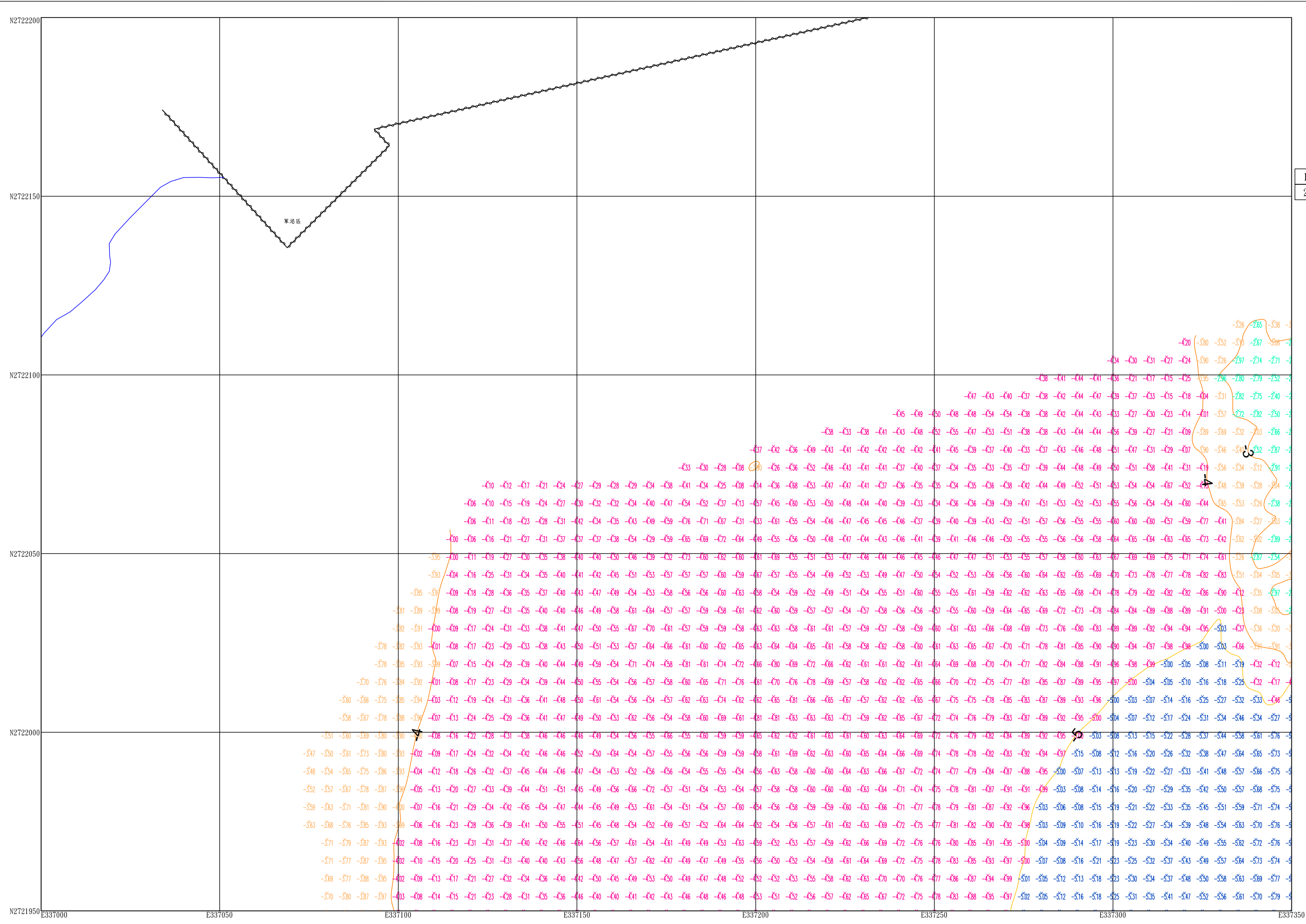


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
7	12	20	28	35	42	49	
	13	21	29	36	43	50	
	14	22	30	37	44		
	15	23	31	38	45		
		24	32	39	46		



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	2/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

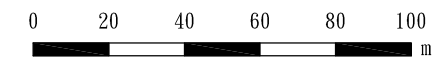


	3	8	16				
1	4	9	17	25			
2	5	10	18	26	33	40	47
	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



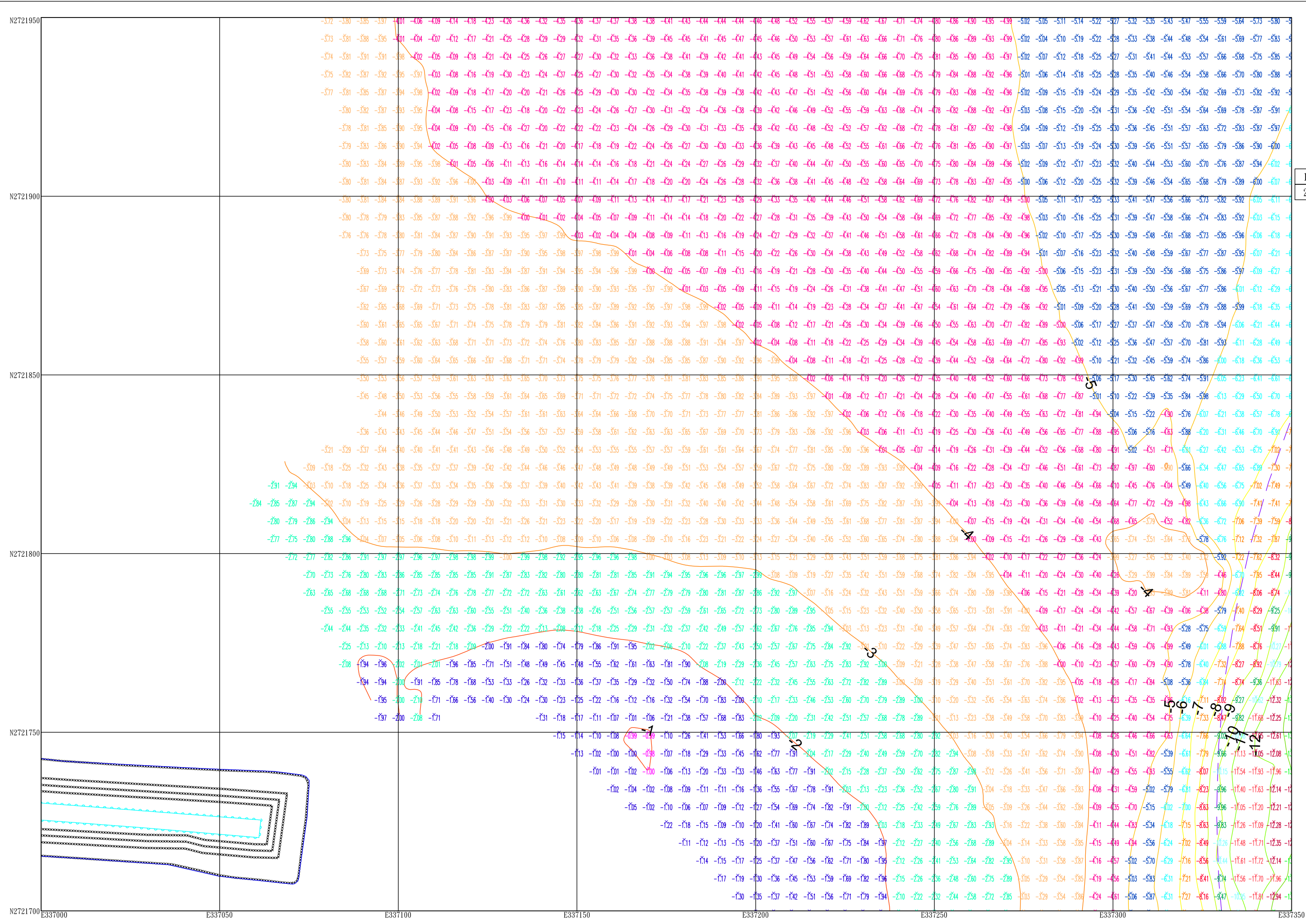
藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			



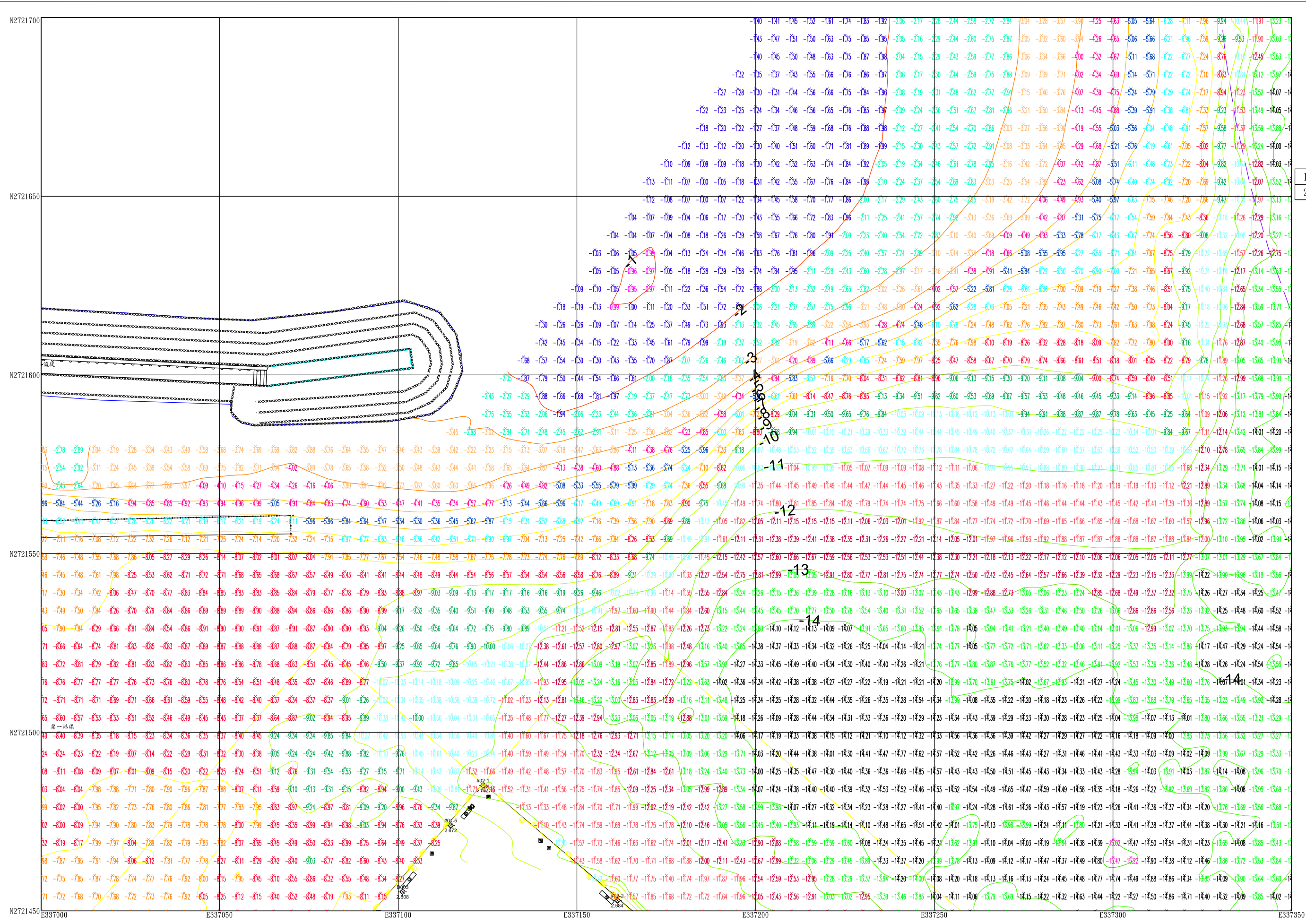


	3	8	16				
1	4	9	17	25			
2	5	10	18	26	33	40	47
	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	4/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

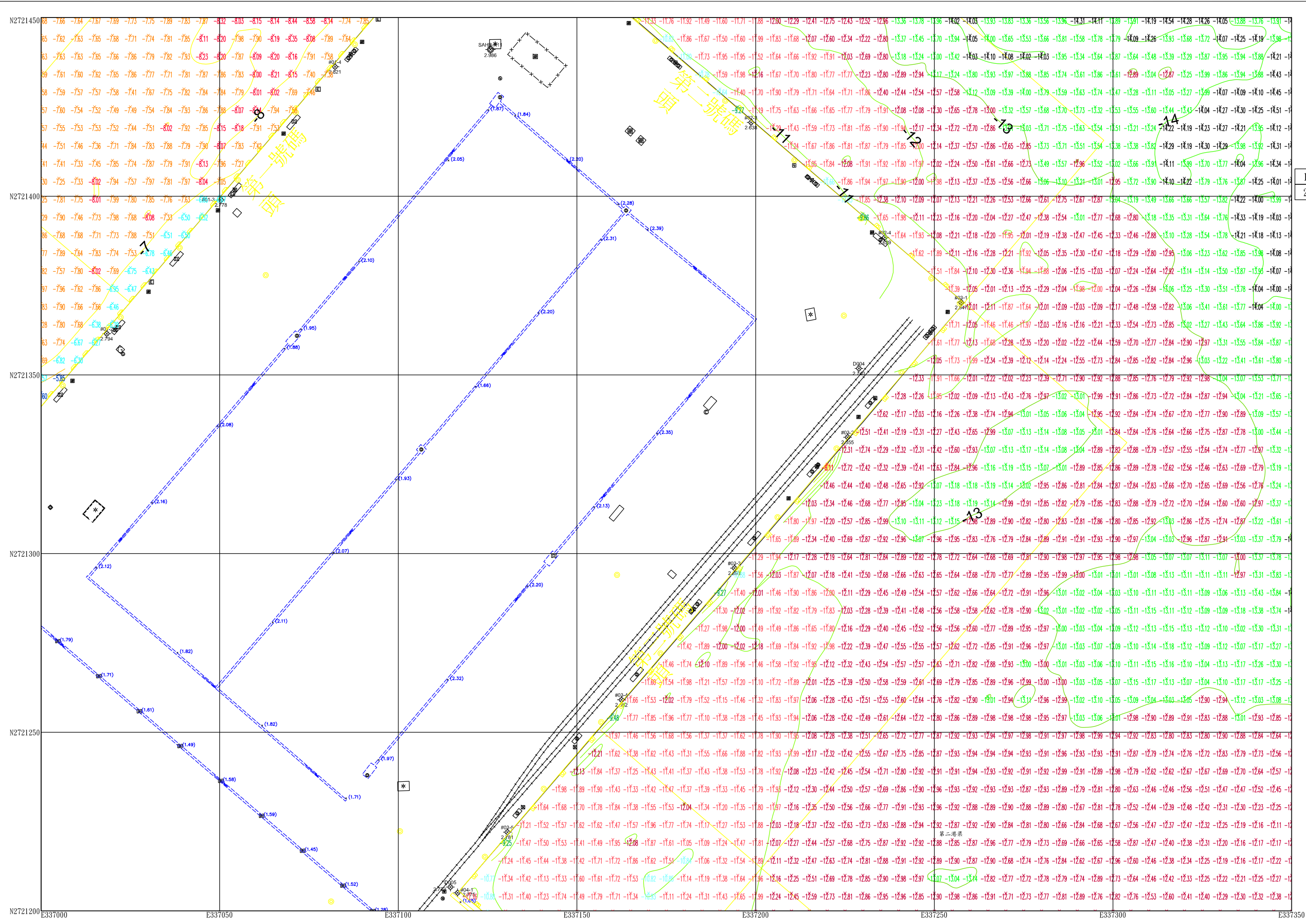


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	5/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

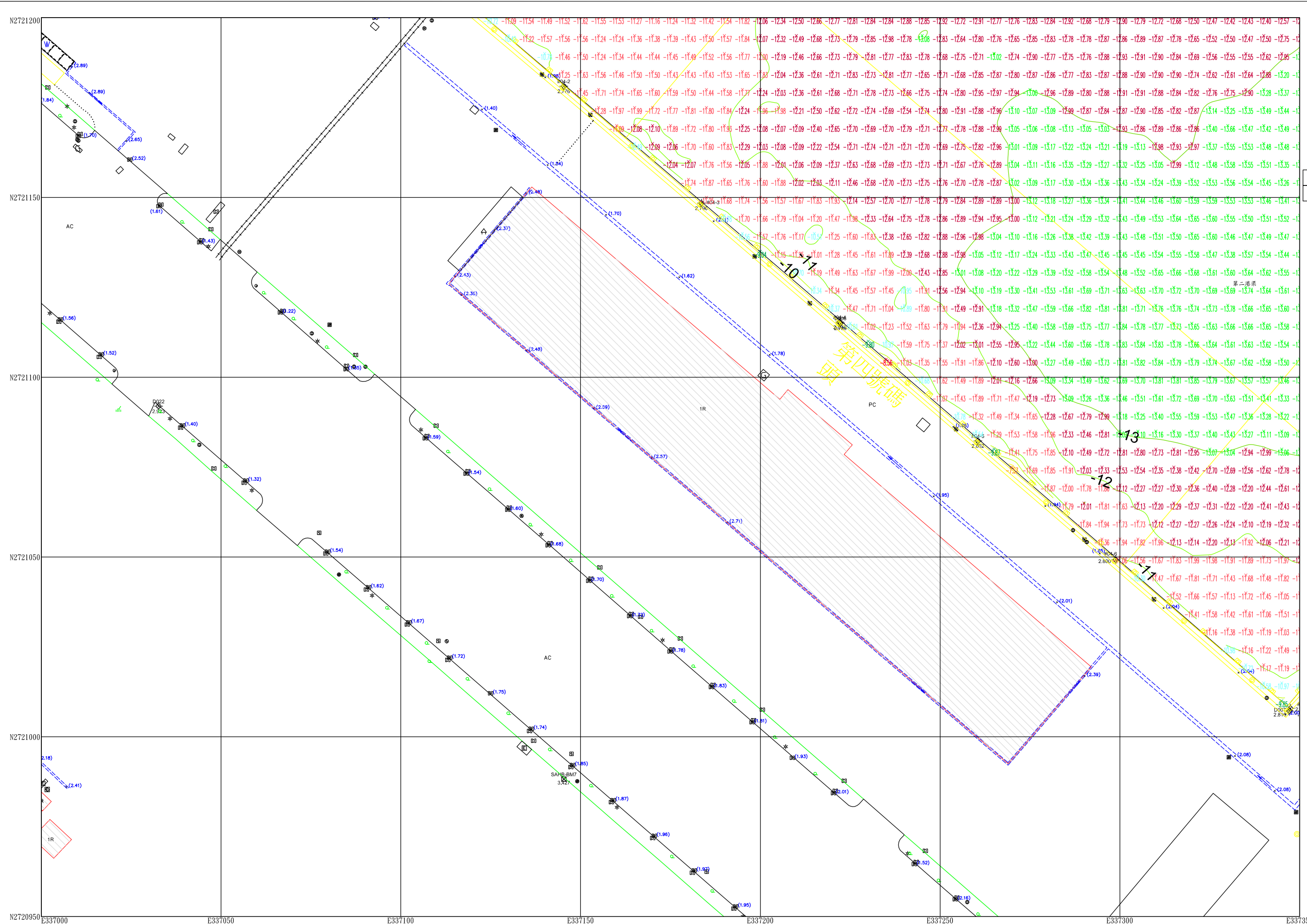


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
7	12	20	28	35	42	49	
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	6/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

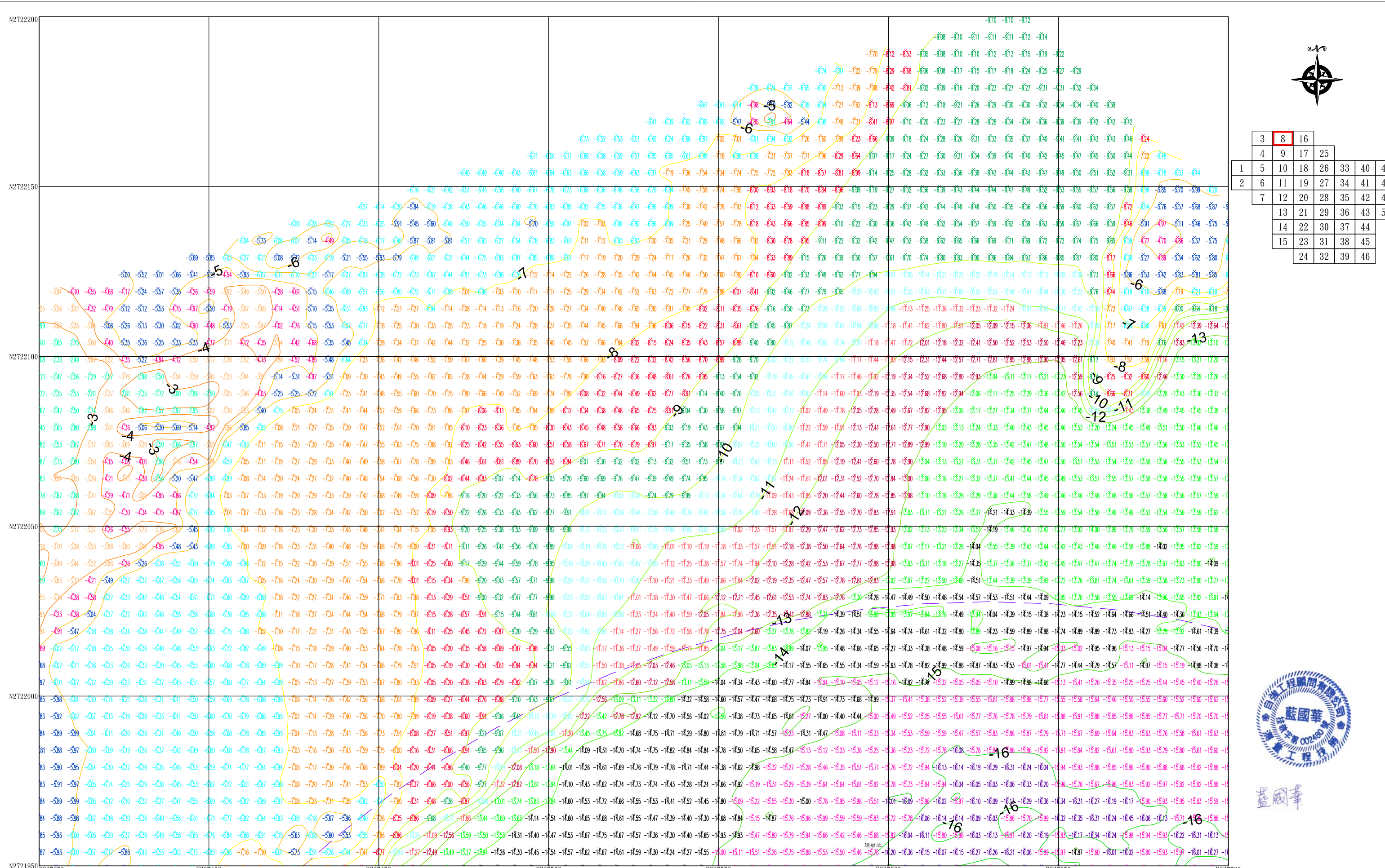


3	8	16						
4	9	17	25					
1	5	10	18	26	33	40	47	
2	6	11	19	27	34	41	48	
		7	12	20	28	35	42	49
			13	21	29	36	43	50
			14	22	30	37	44	
			15	23	31	38	45	
				24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	7/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

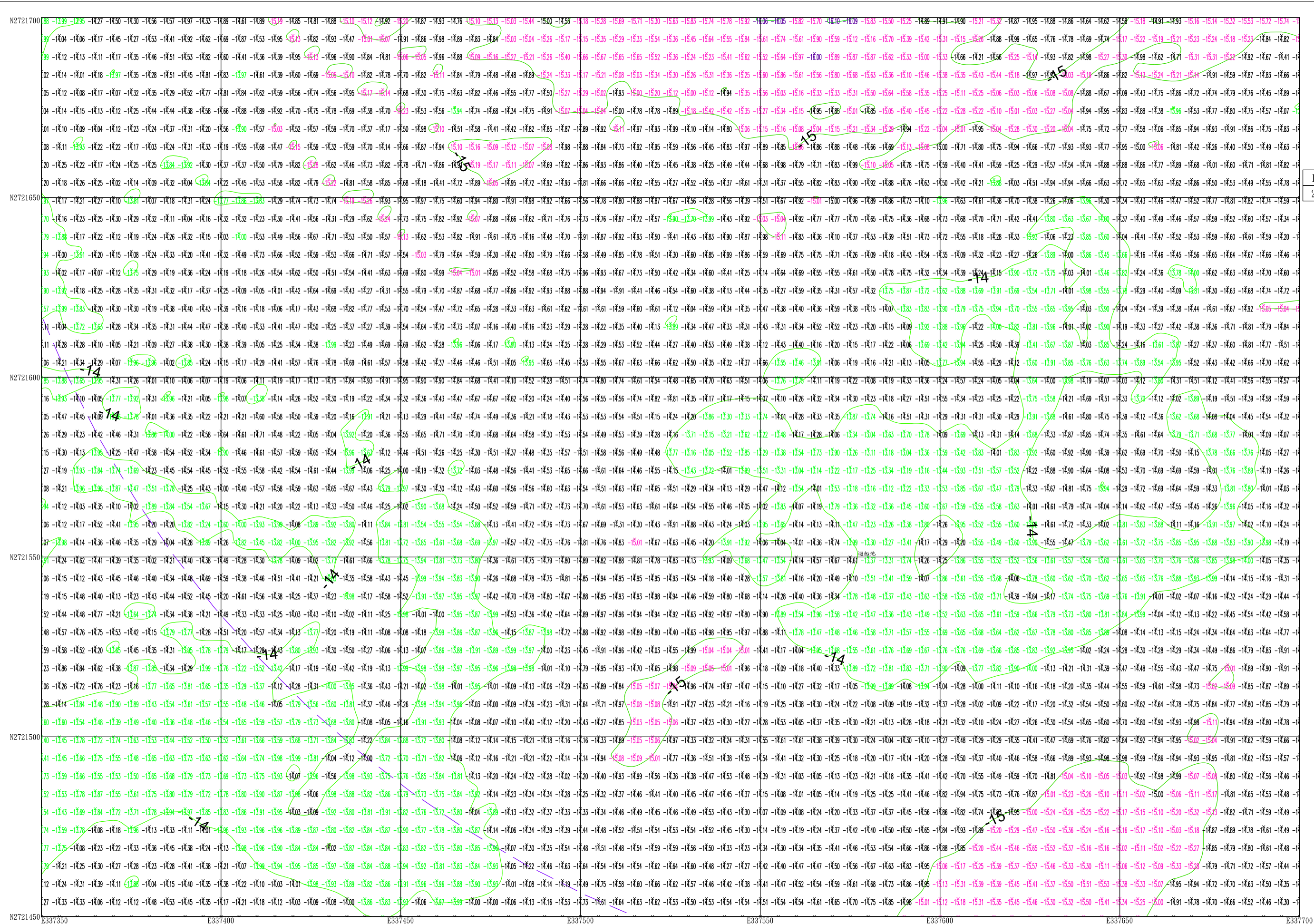


	3	8	16				
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

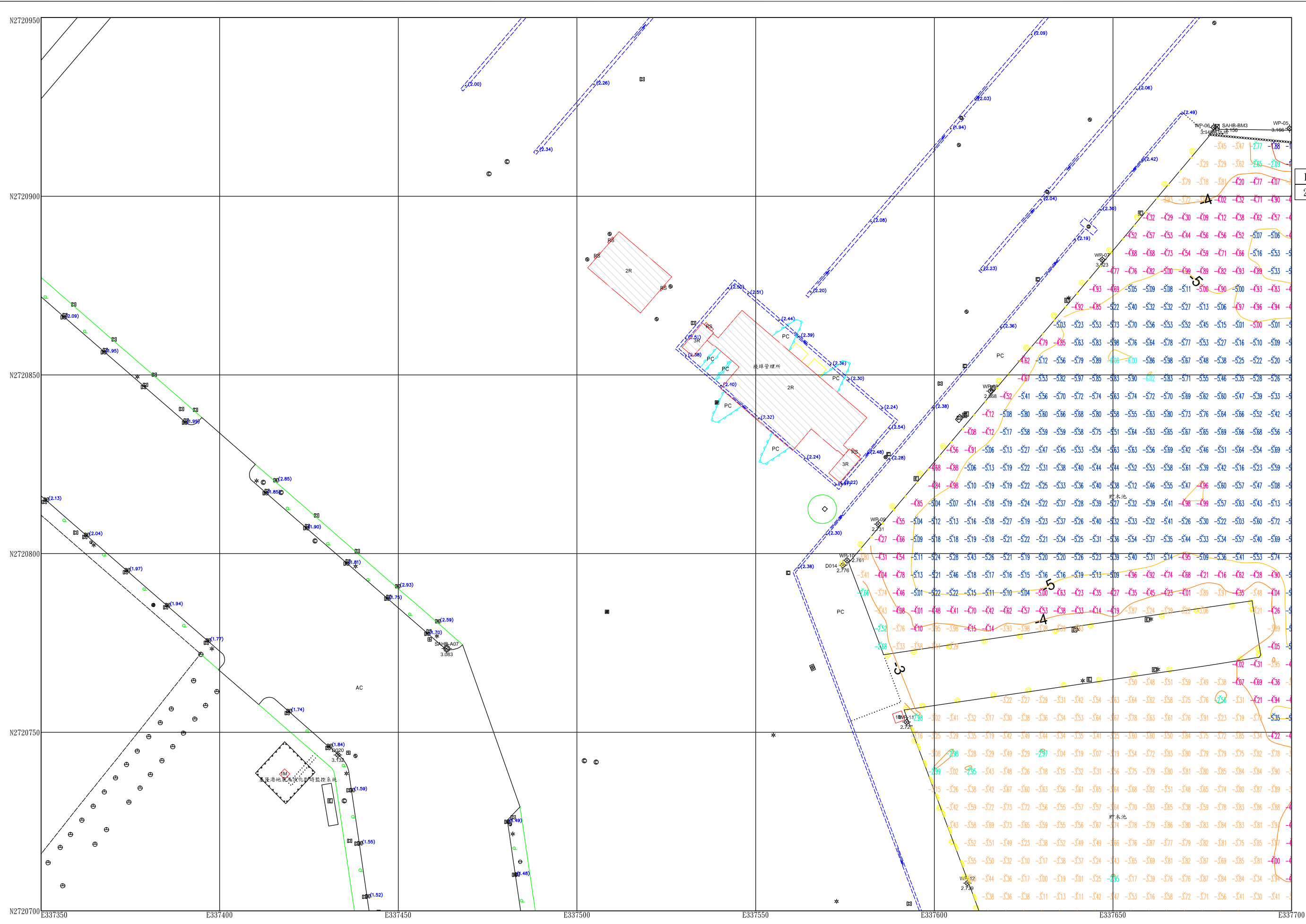

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	8/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		



3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	10 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

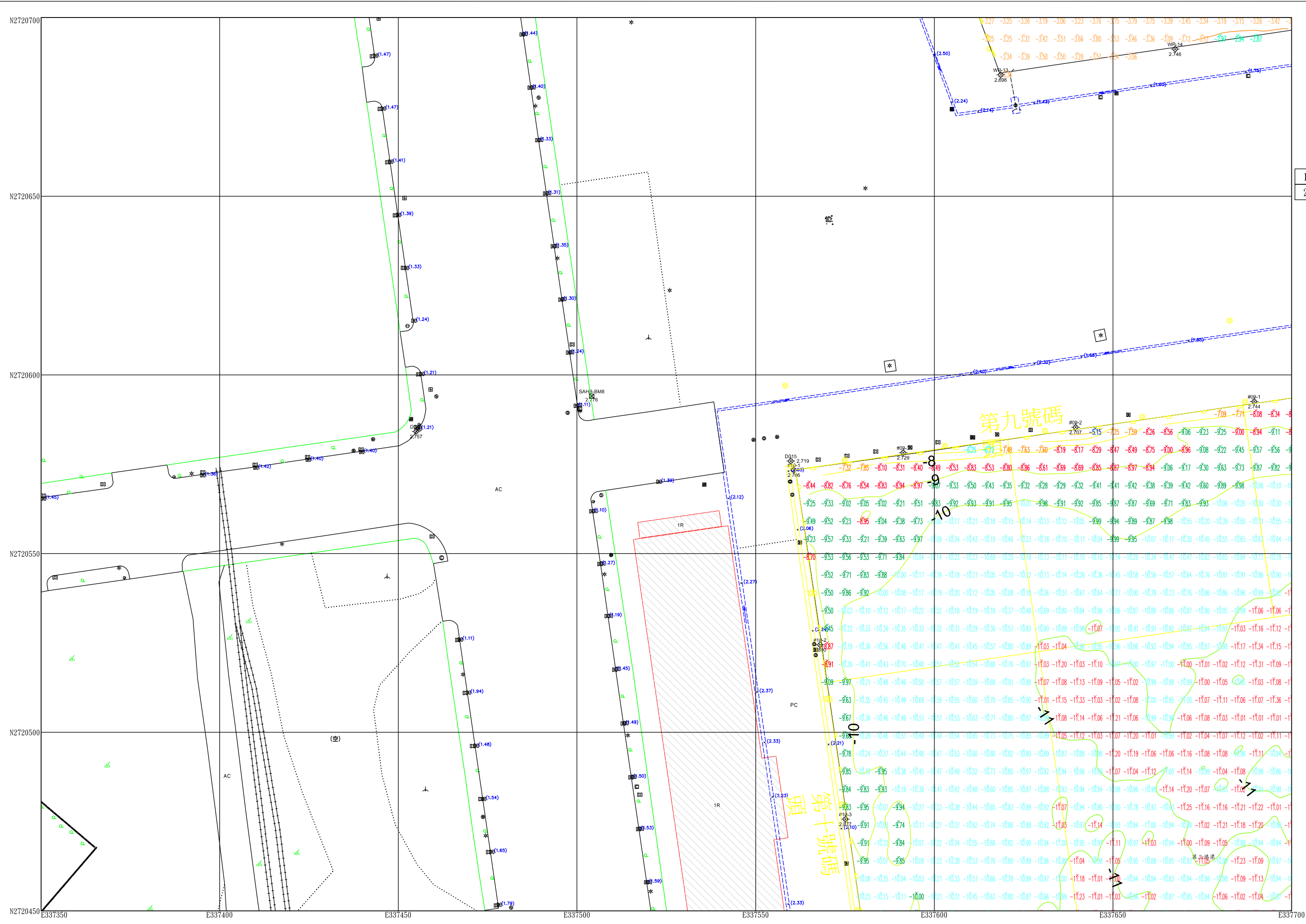



3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	13
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	

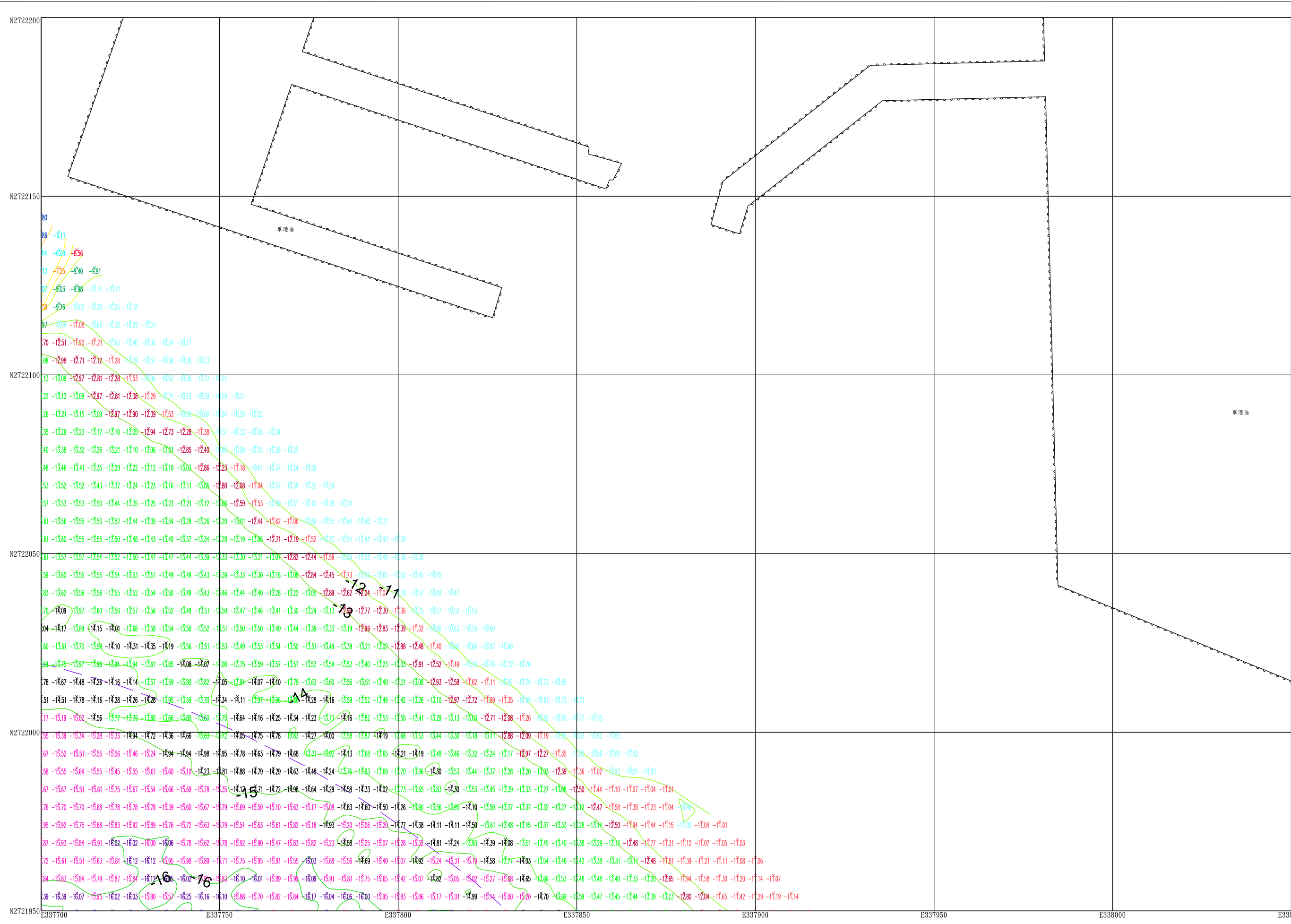


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	14
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	

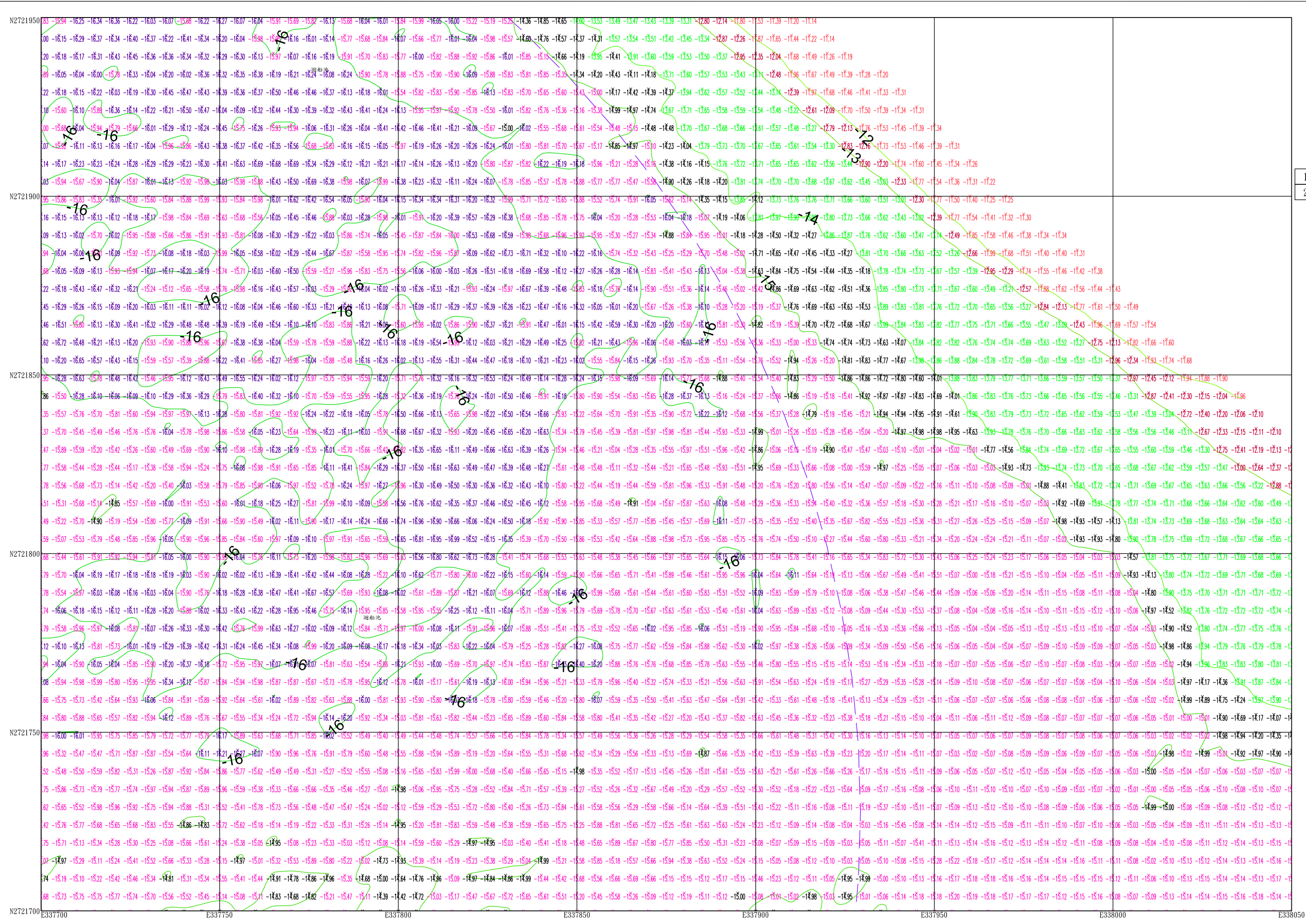


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			

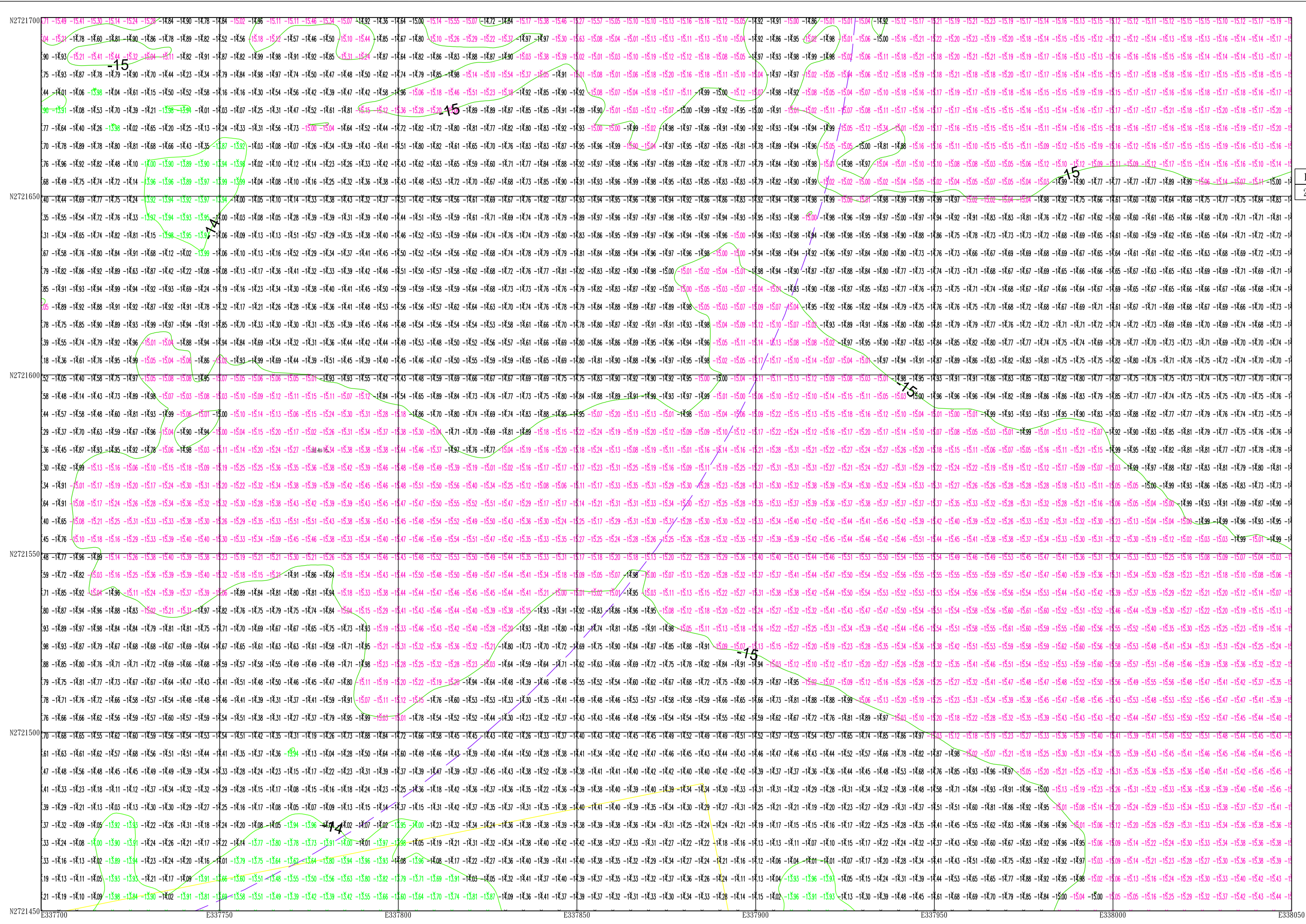


	3	8	16				
1	4	9	17	25			
2	6	11	19	27	33	40	47
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

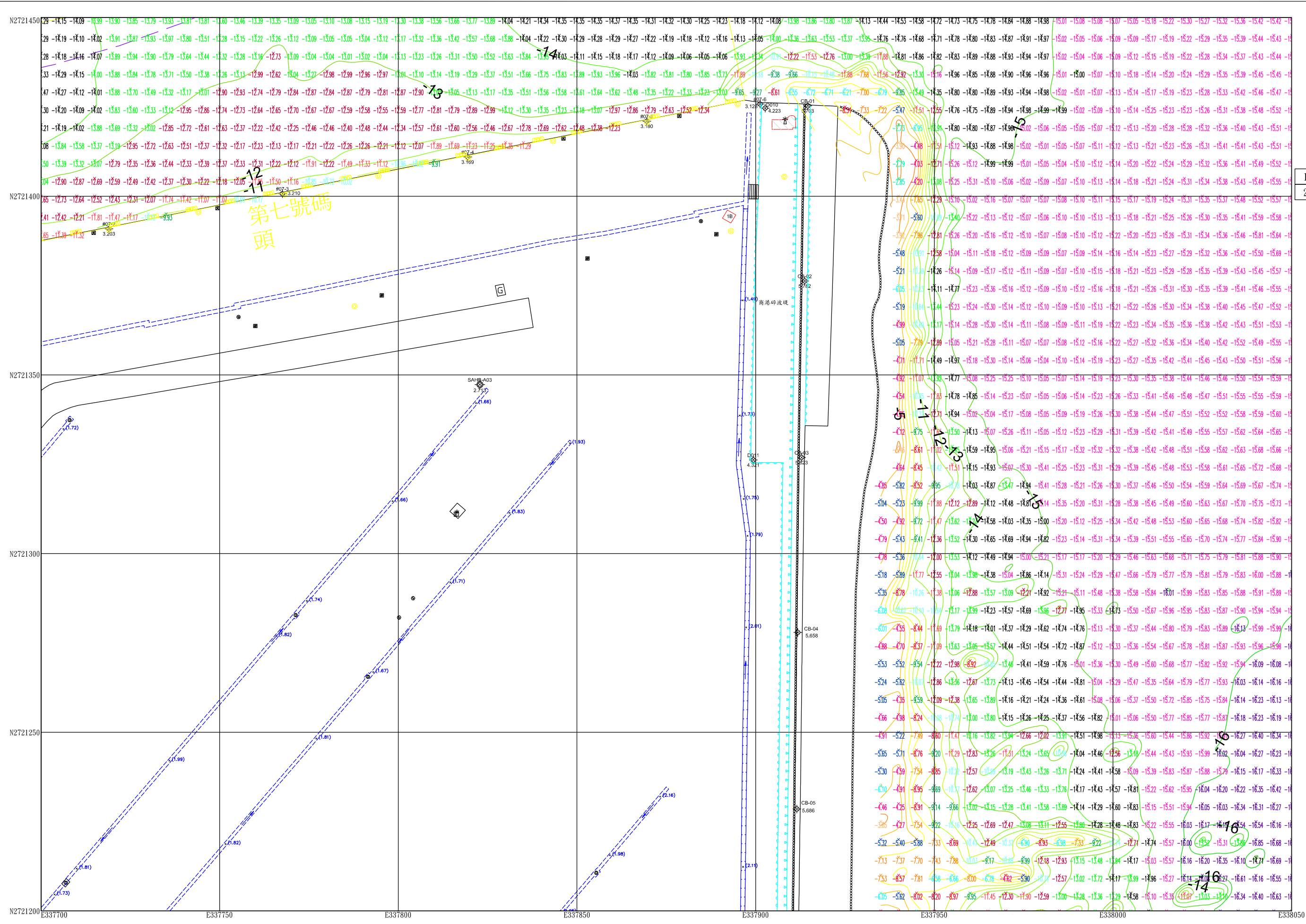
工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	17
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	



	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	18 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

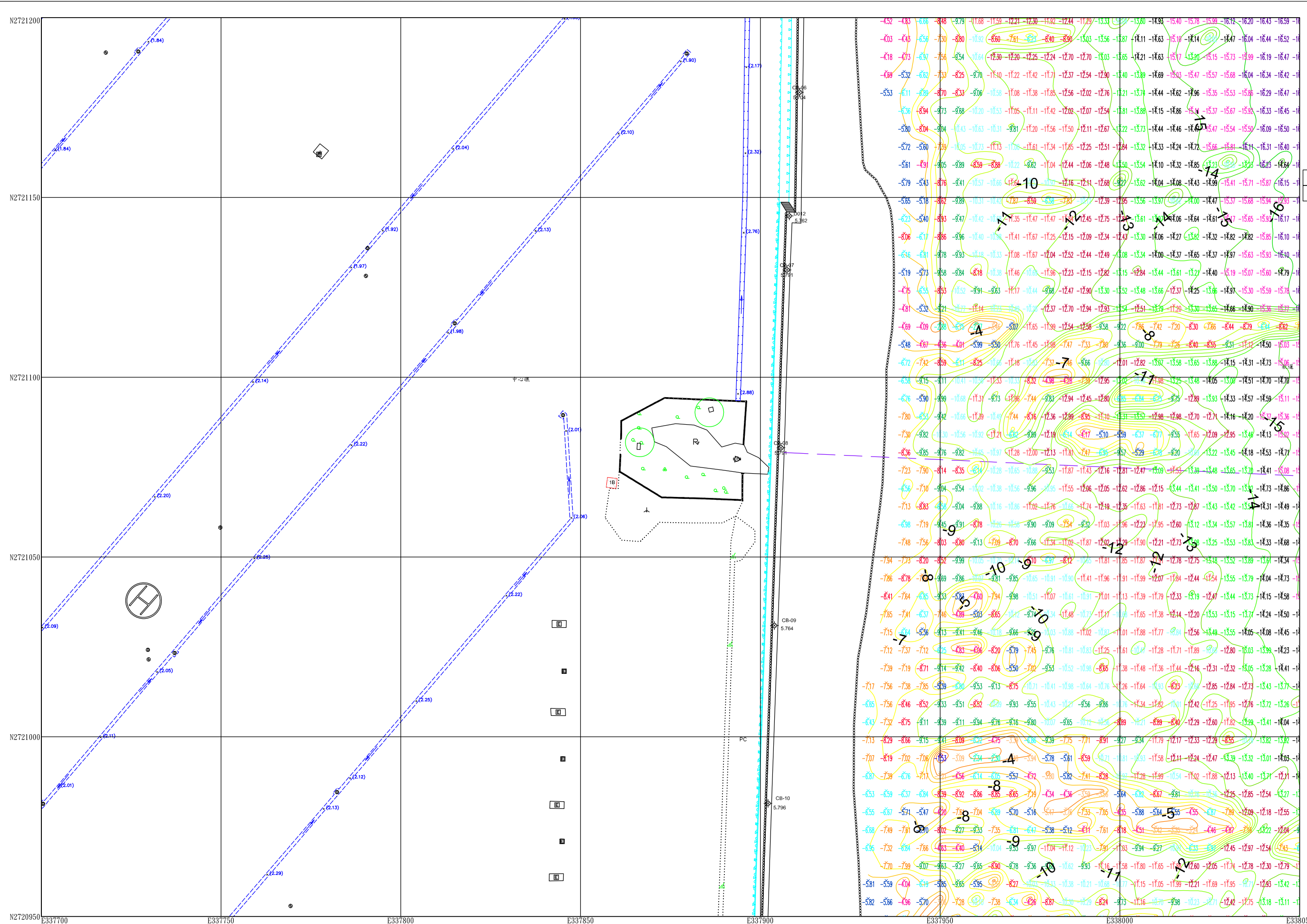


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
7	12	20	28	35	42	49	
	13	21	29	36	43	50	
	14	22	30	37	44		
	15	23	31	38	45		
		24	32	39	46		



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	19
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	

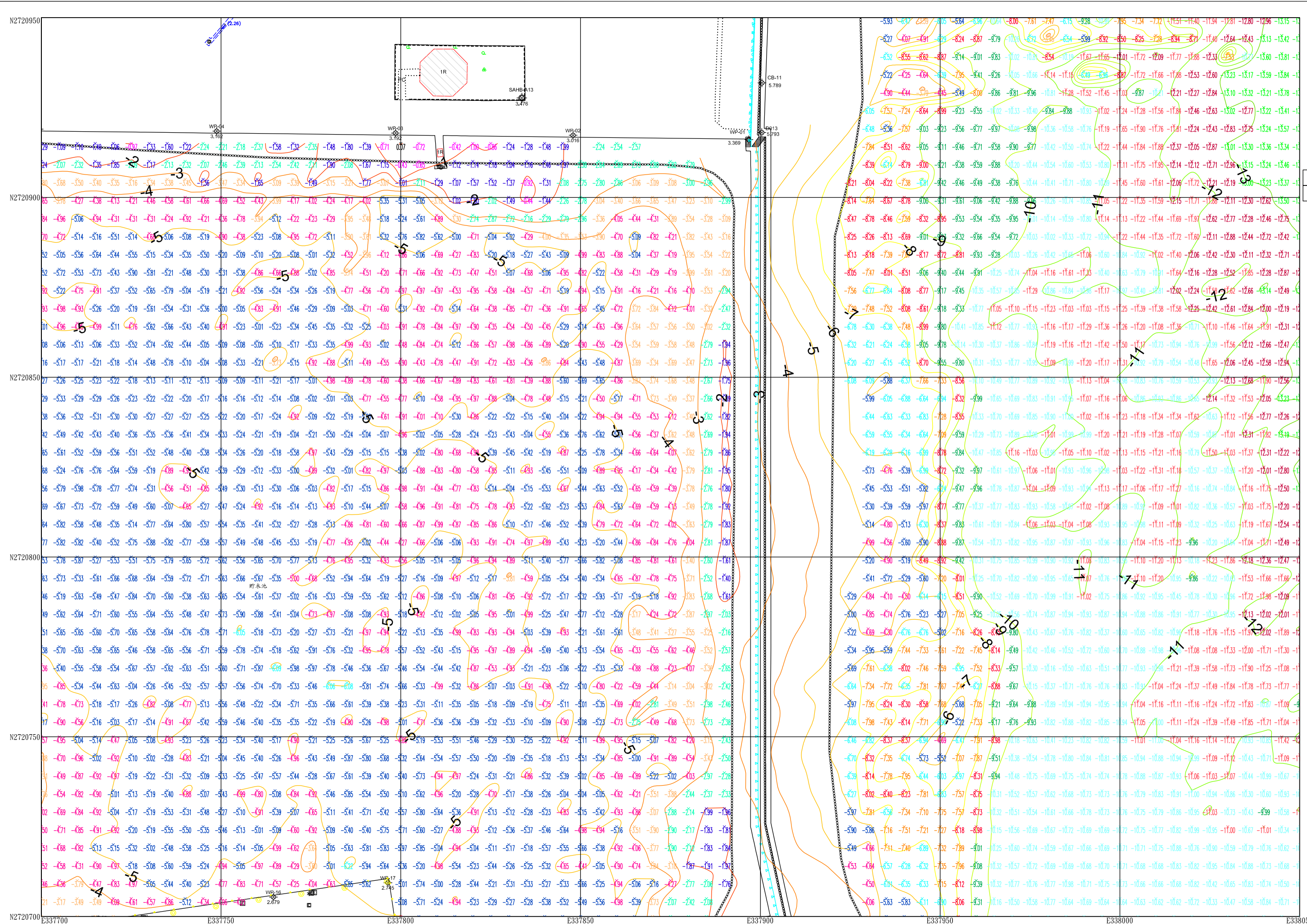


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	20
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	

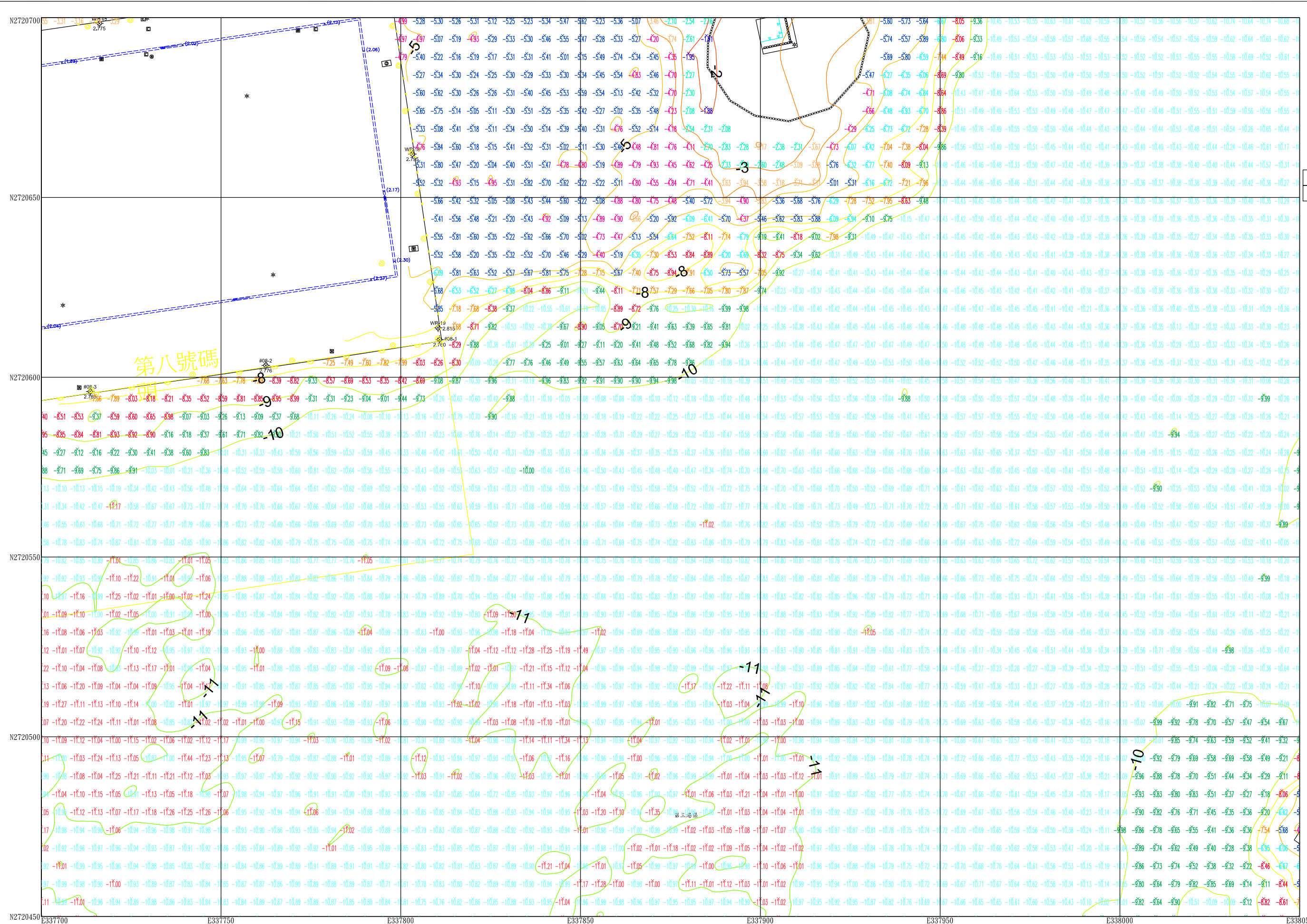


		3	8	16			
		4	9	17	25		
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
		7	12	20	28	35	42
			13	21	29	36	43
			14	22	30	37	44
			15	23	31	38	45
				24	32	39	46



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	21/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

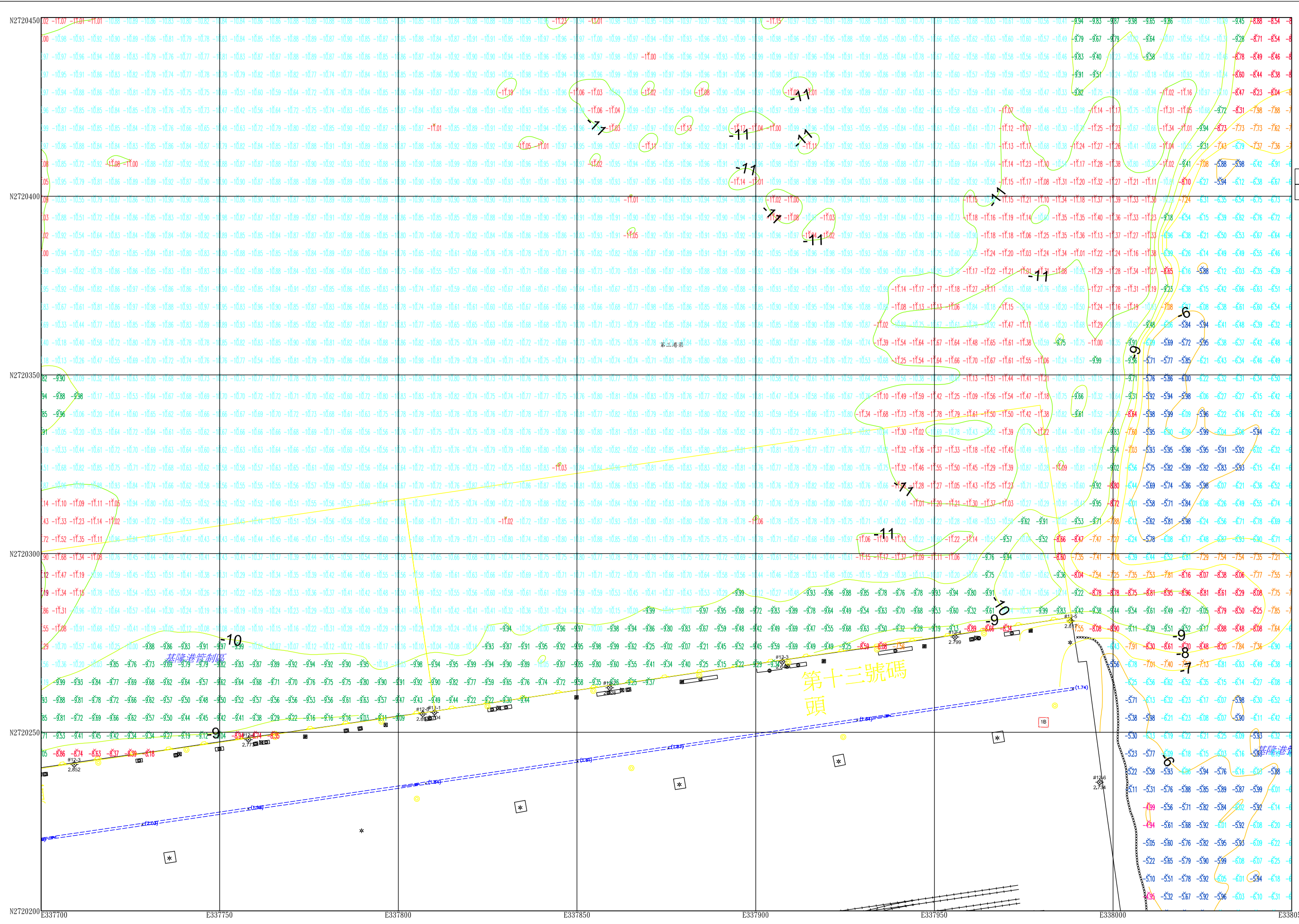


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	22
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	

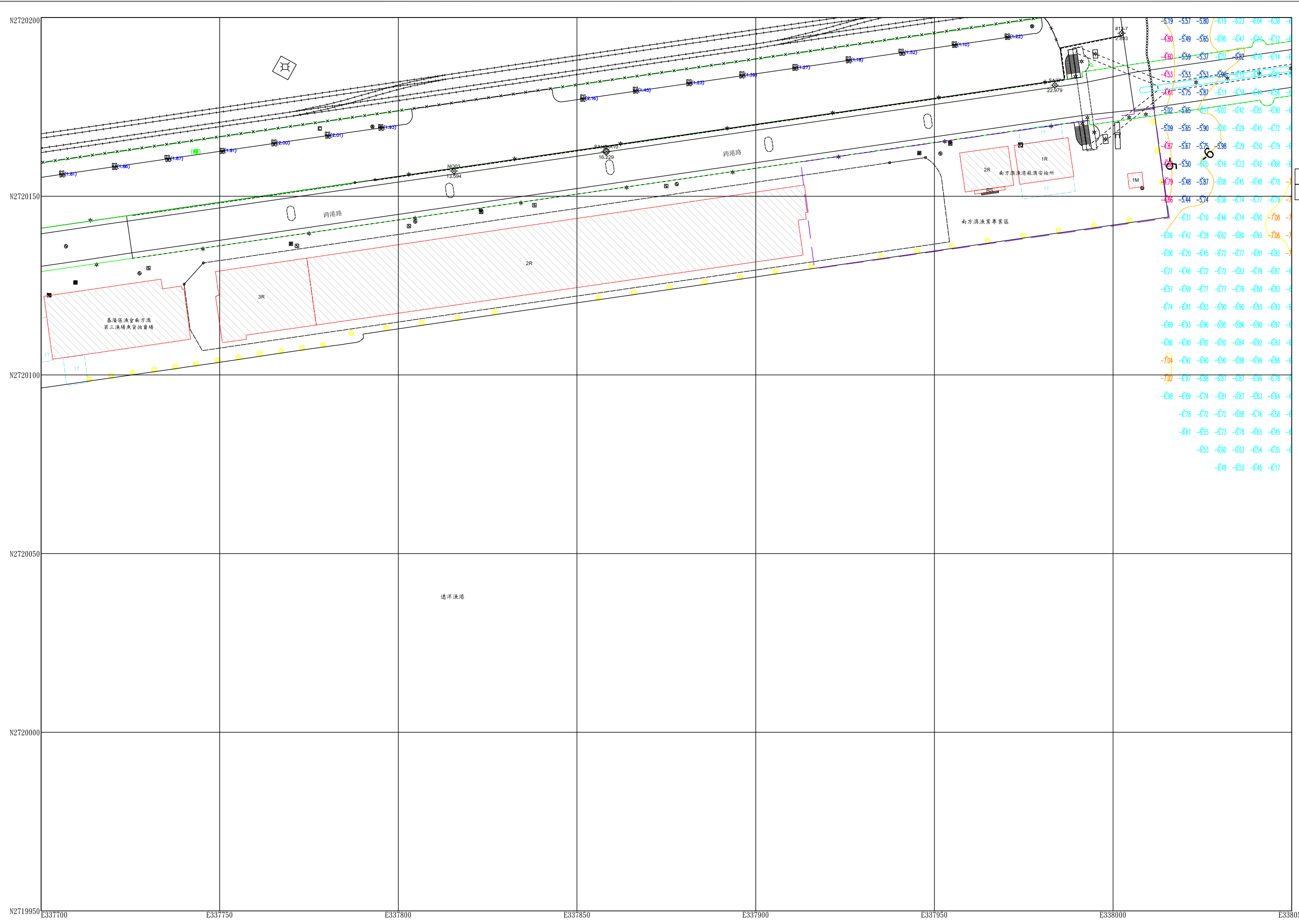


	3	8	16				
4	5	9	17	25			
1	6	10	18	26	33	40	47
2	7	11	19	27	34	41	48
		12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	23/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11				

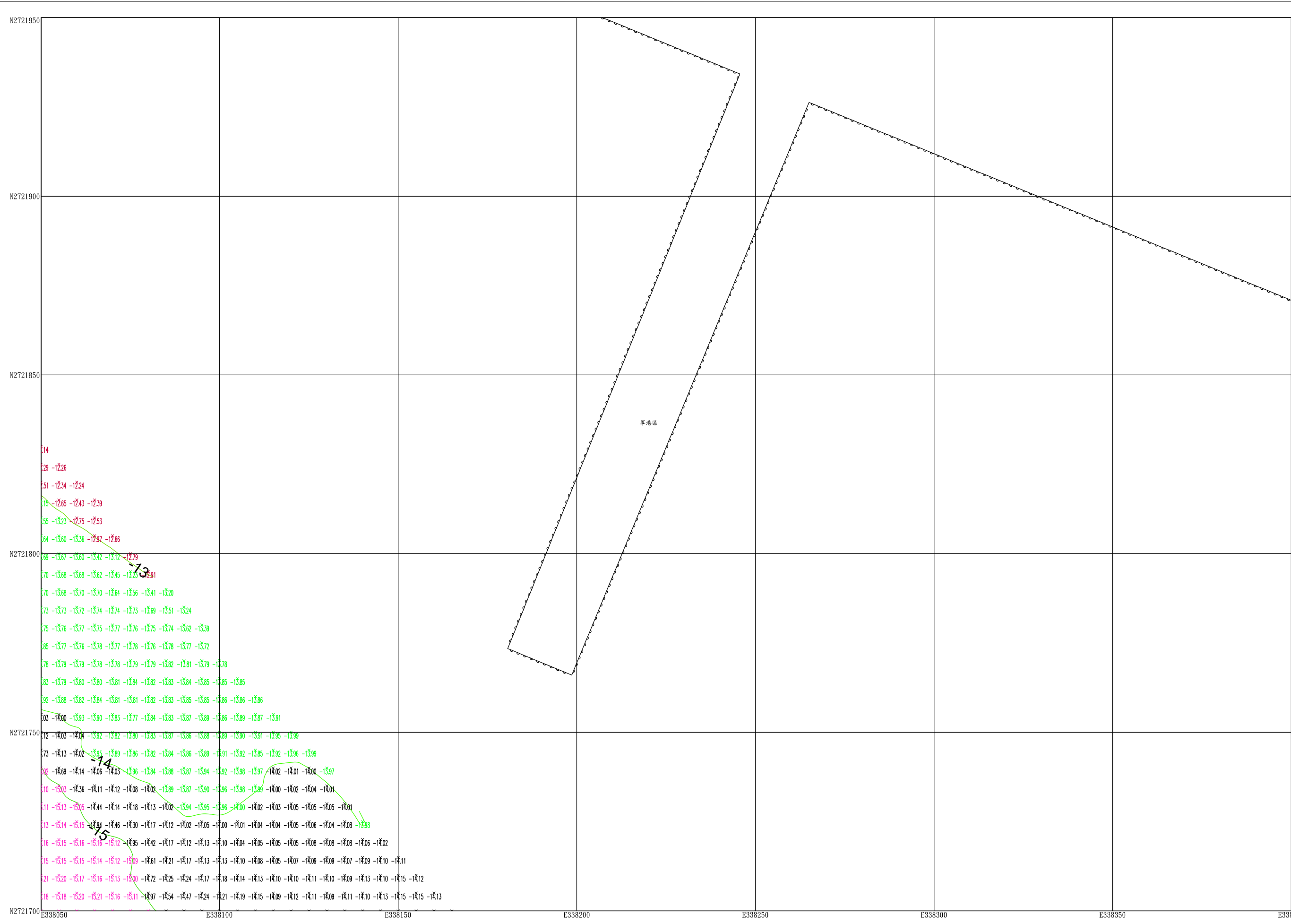


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			

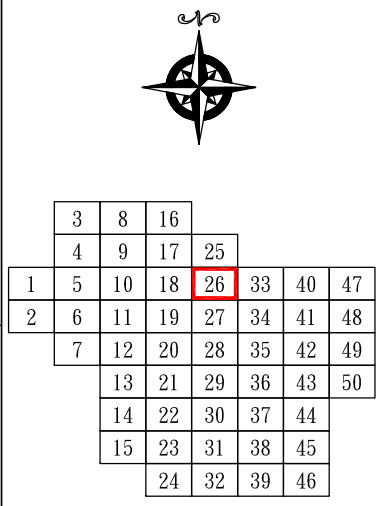
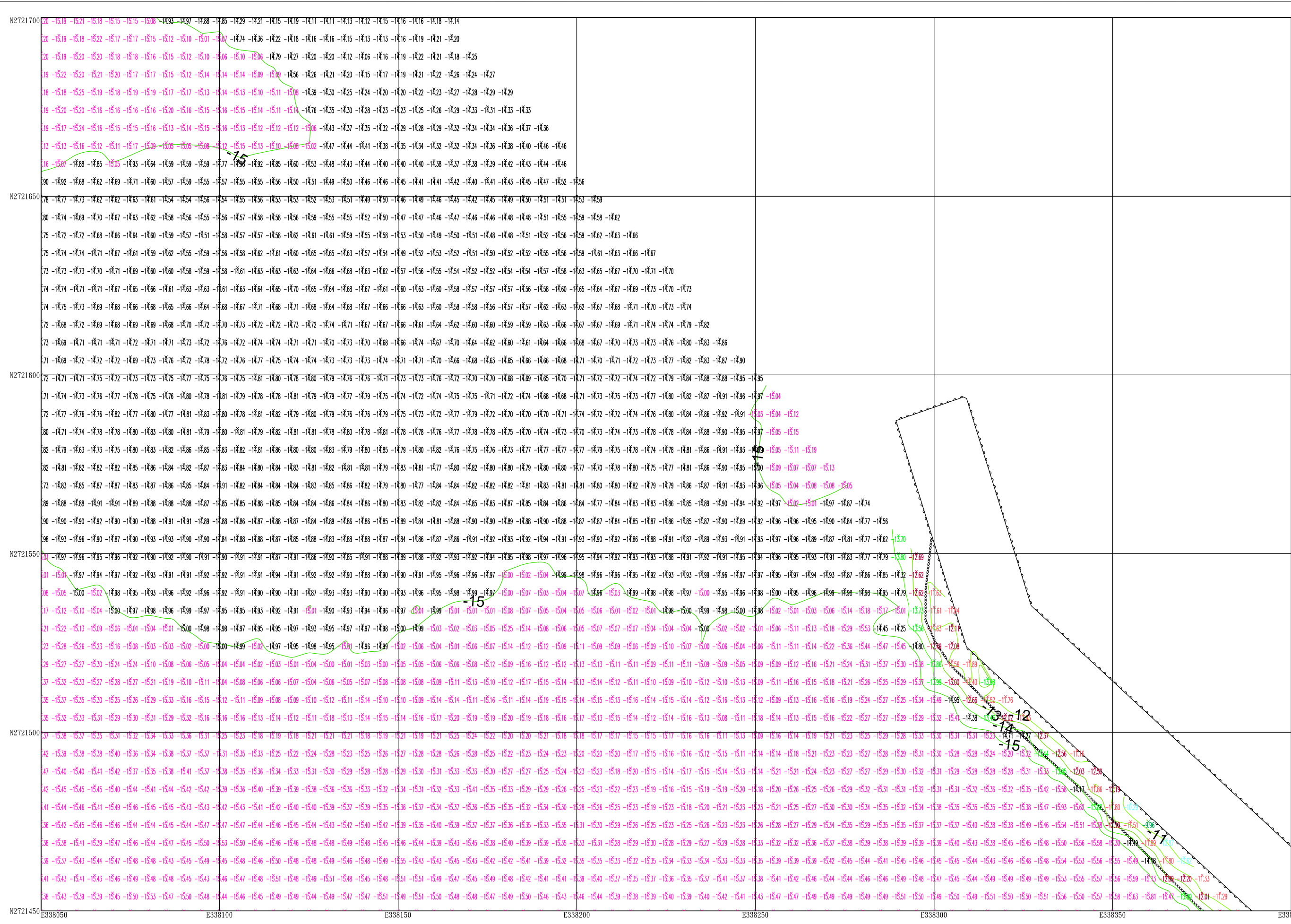


		3	8	16			
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



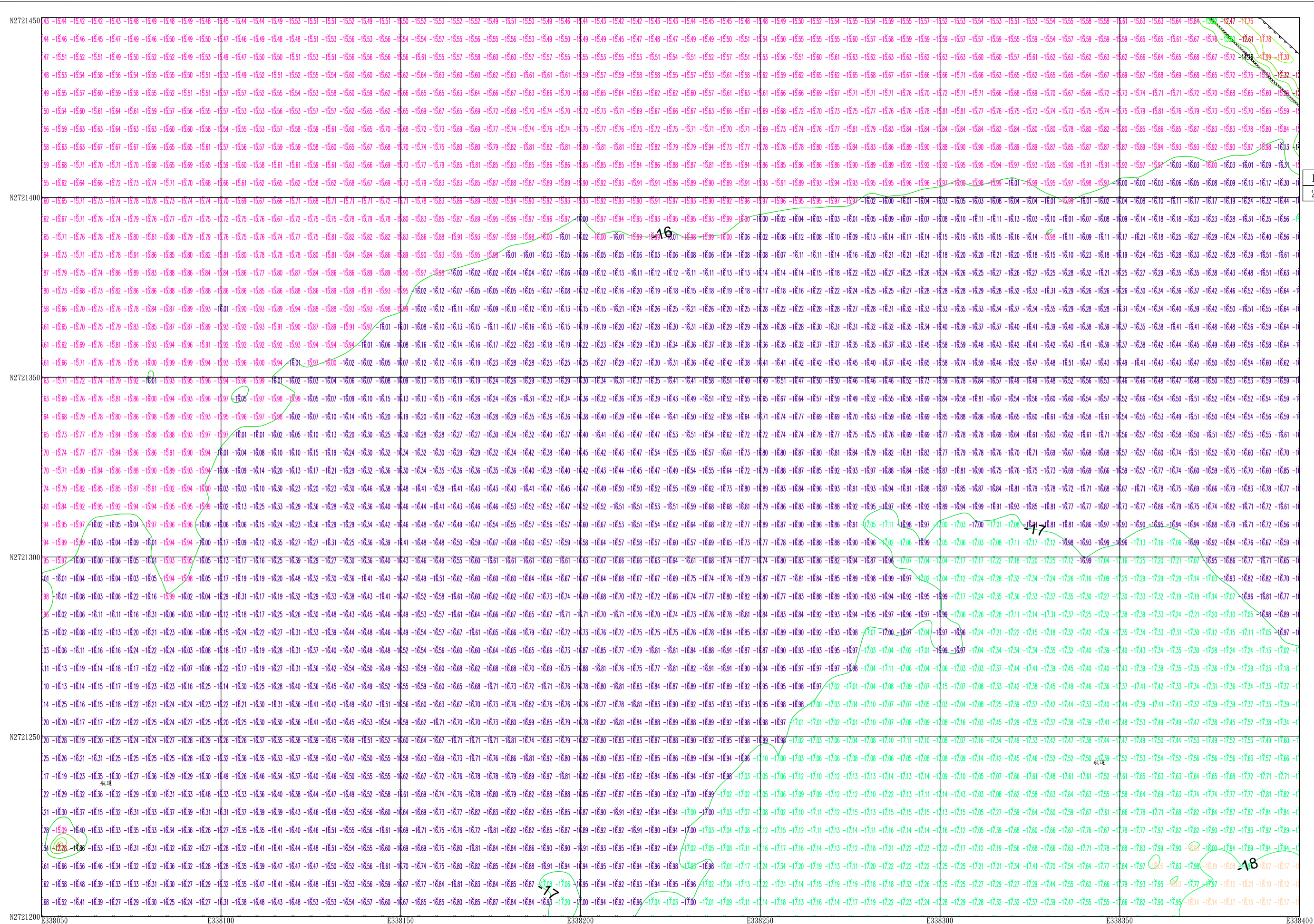
藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	26 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

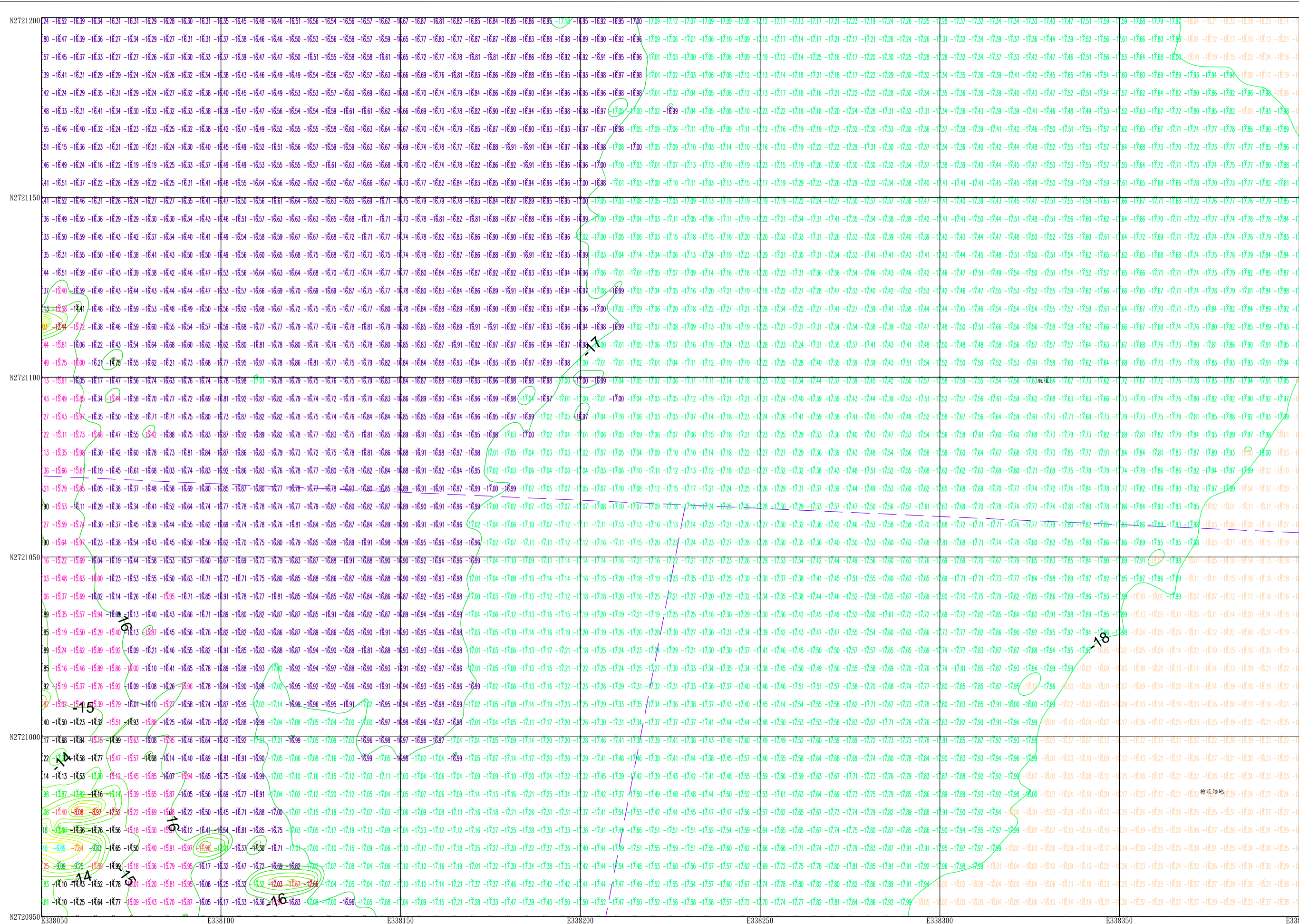


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	27 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

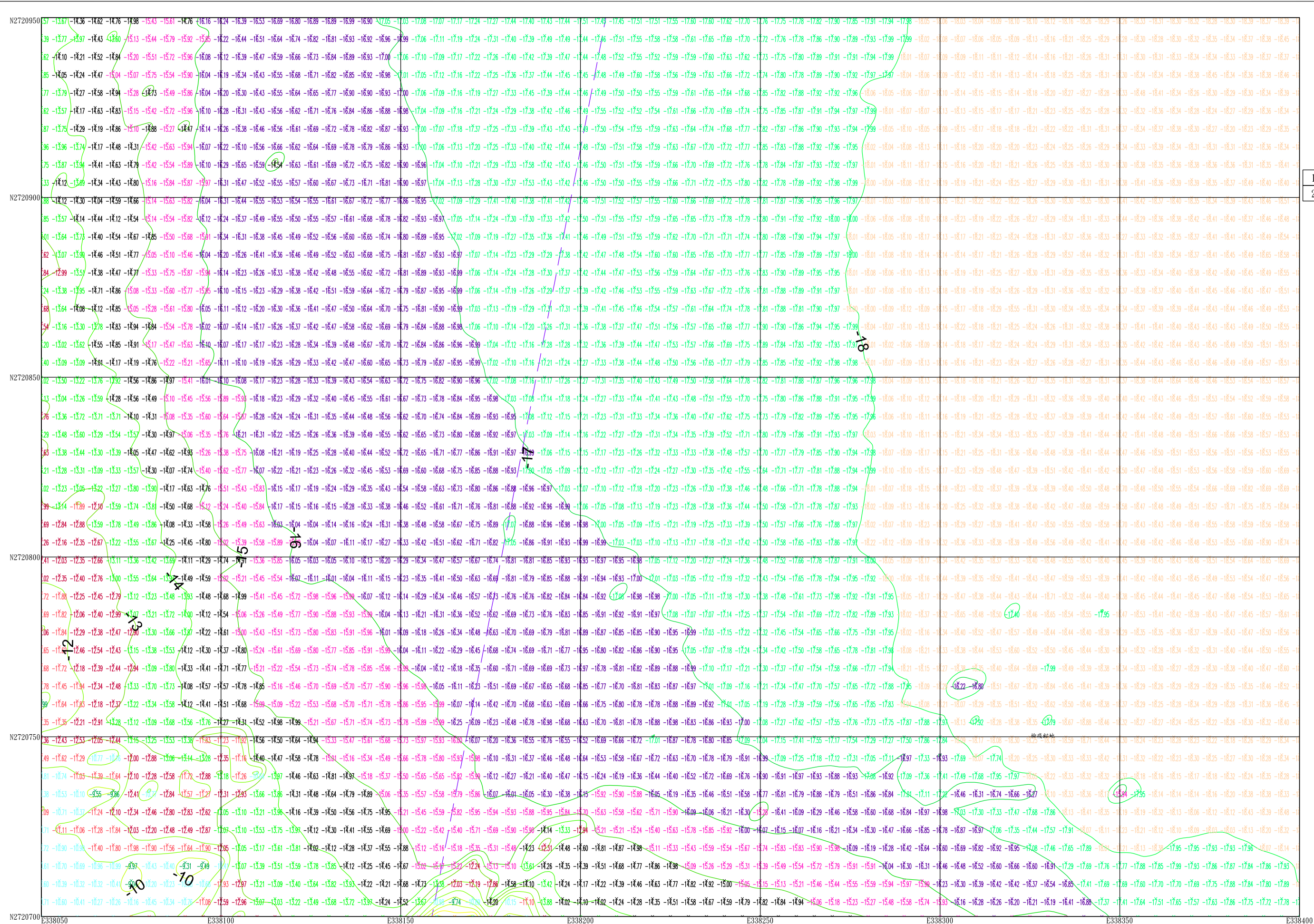


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	28
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	

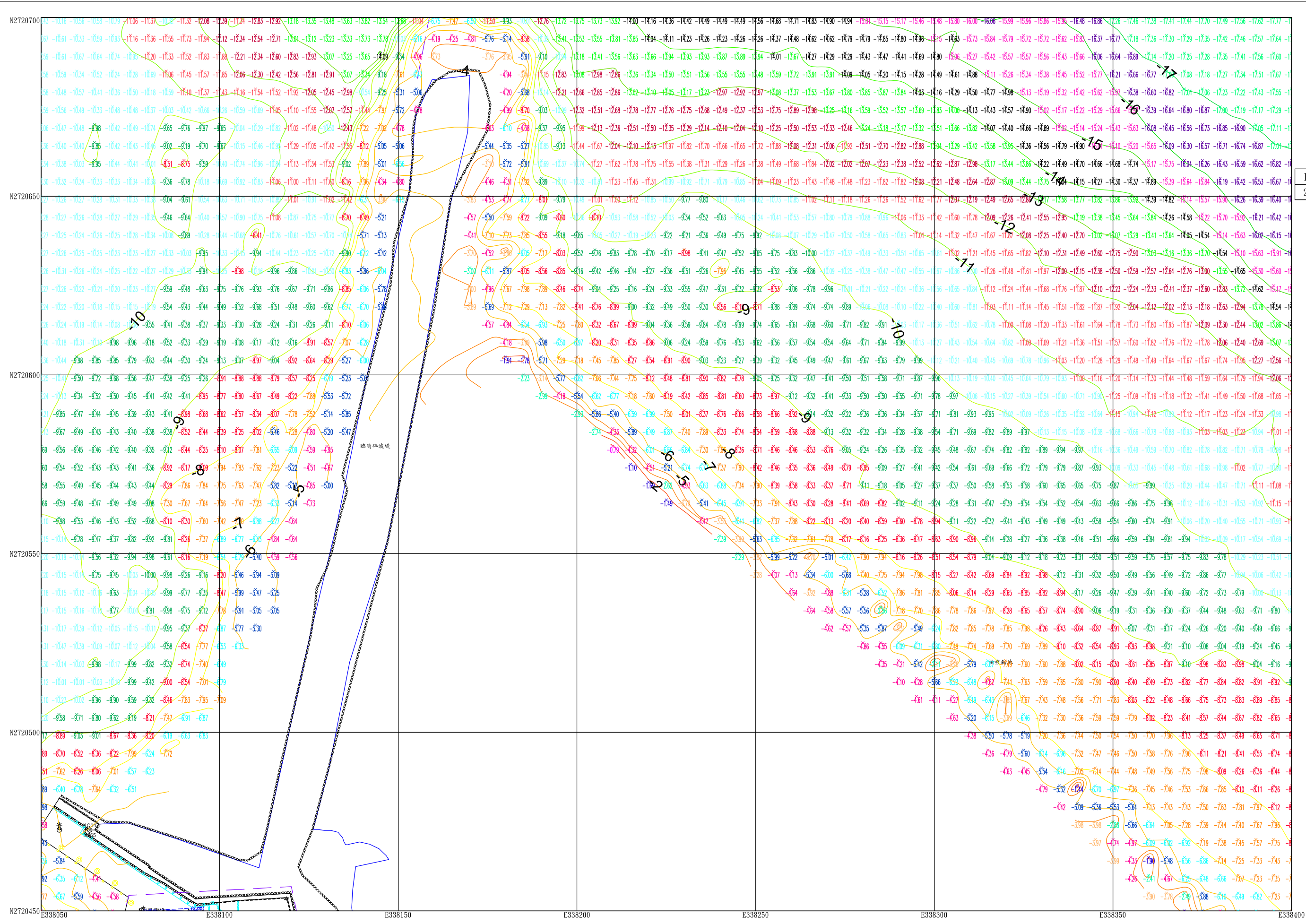


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	29
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	



3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
		24	32	39	46		



工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	30 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

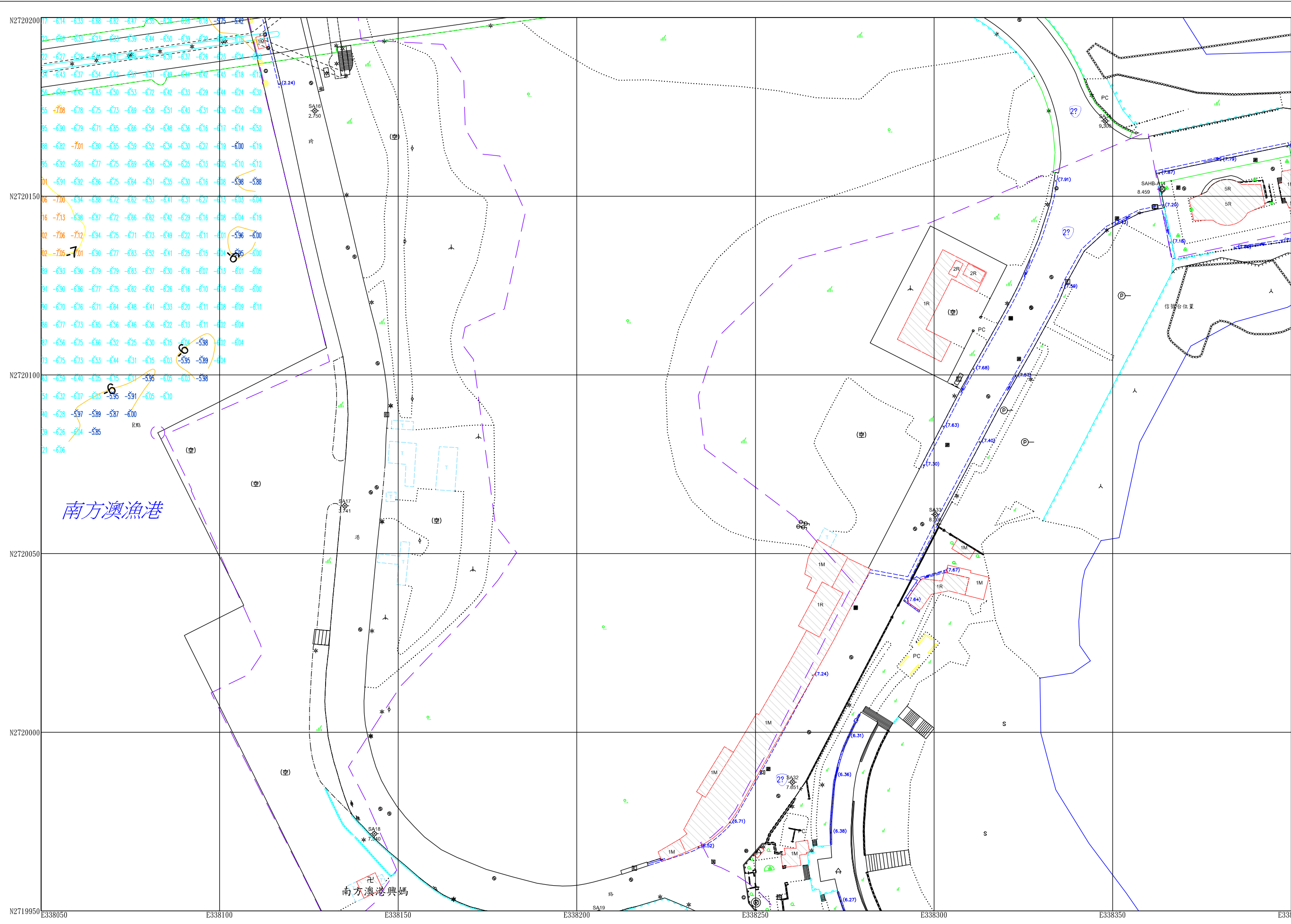


	3	8	16				
1	5	10	17	25			
2	6	11	19	27	34	40	47
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			

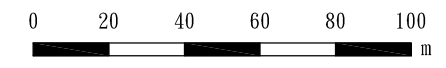


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
		24	32	39	46		

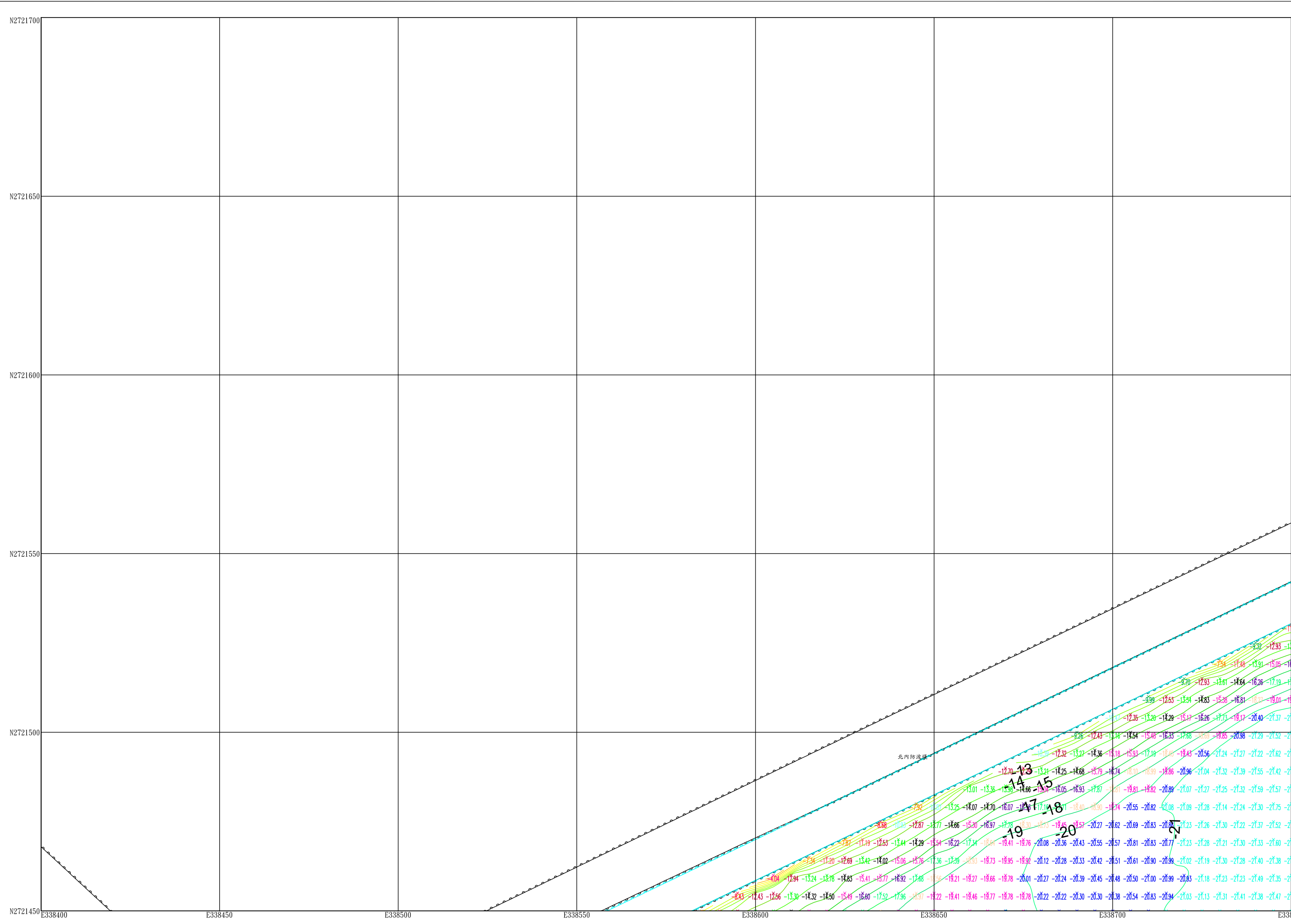


藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			



32
50

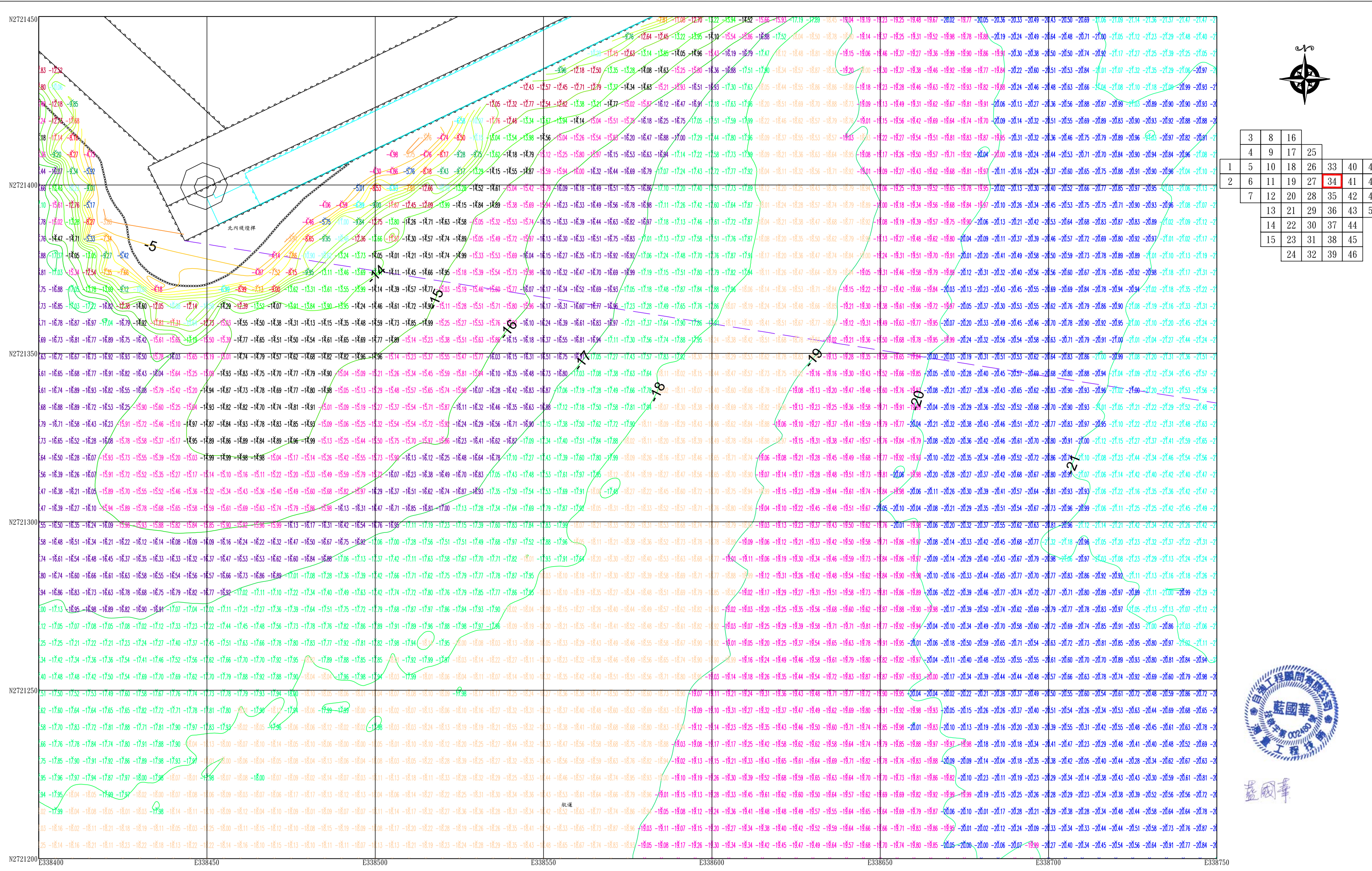


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	33 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11				

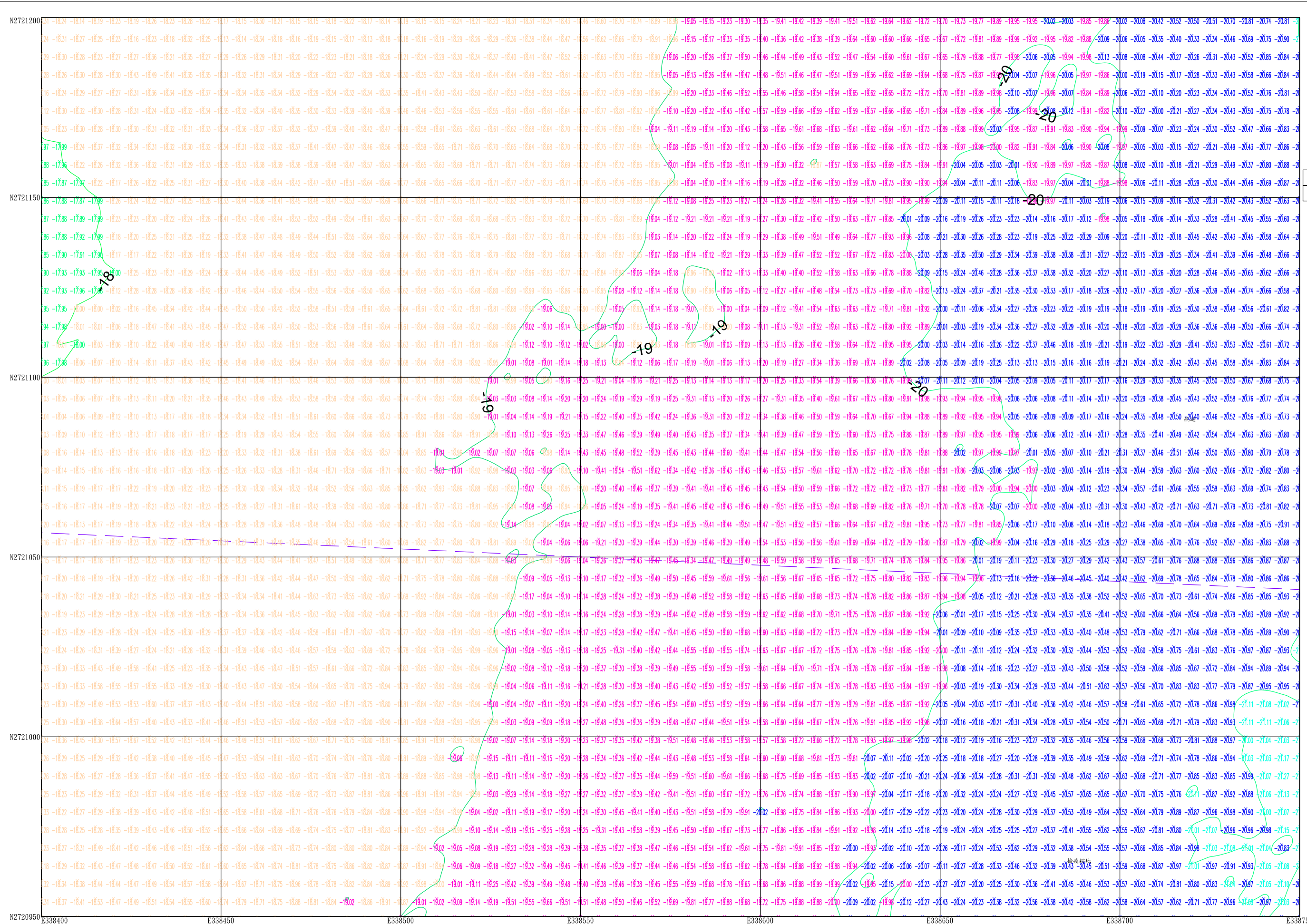


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
7	12	20	28	35	42	49	
	13	21	29	36	43	50	
	14	22	30	37	44		
	15	23	31	38	45		
	24	32	39	46			



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	34 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		



	3	8	16			
	4	9	17	25		
1	5	10	18	26	33	40
2	6	11	19	27	34	41
	7	12	20	28	35	42
		13	21	29	36	43
		14	22	30	37	44
		15	23	31	38	45
			24	32	39	46

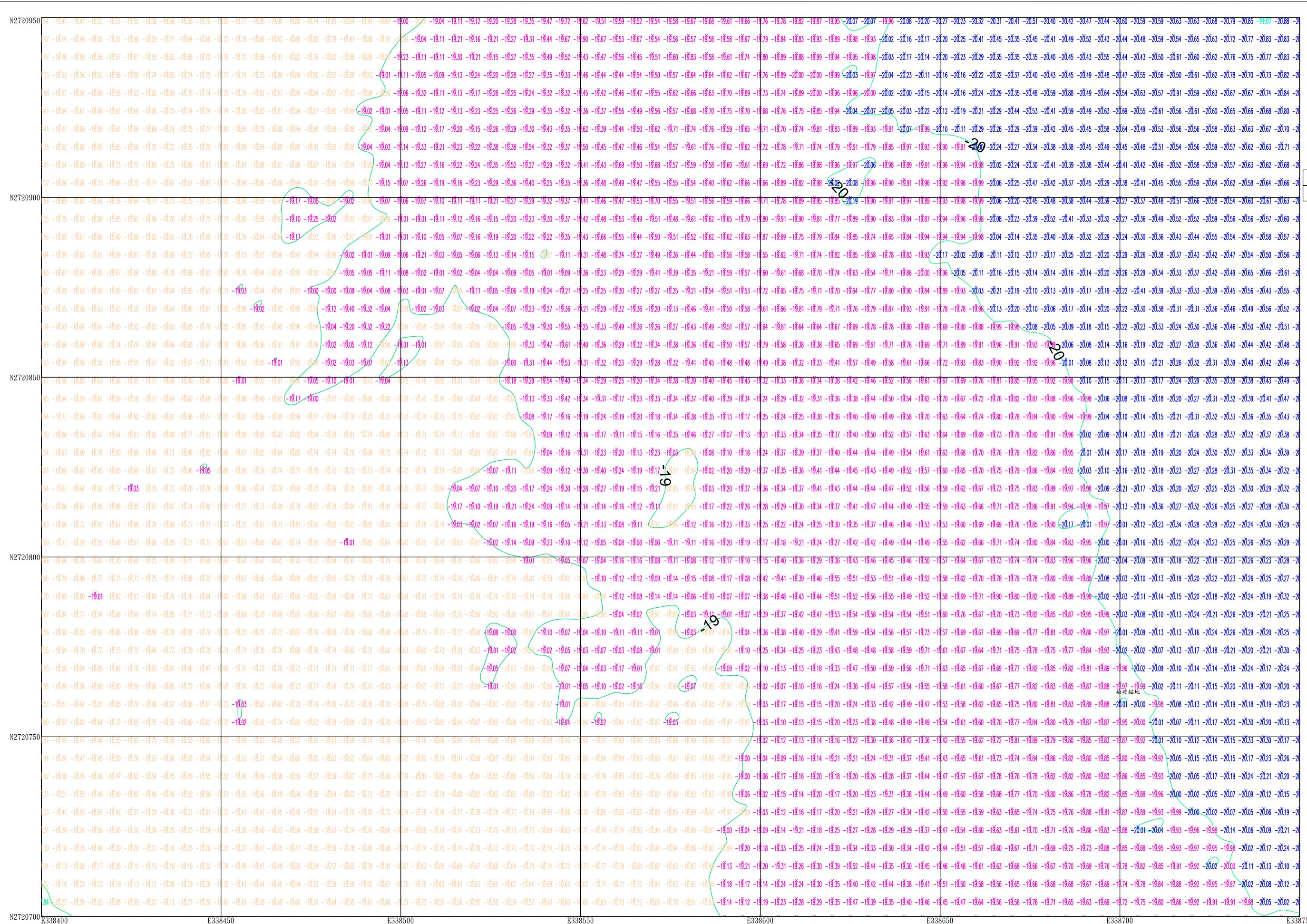


藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	35 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

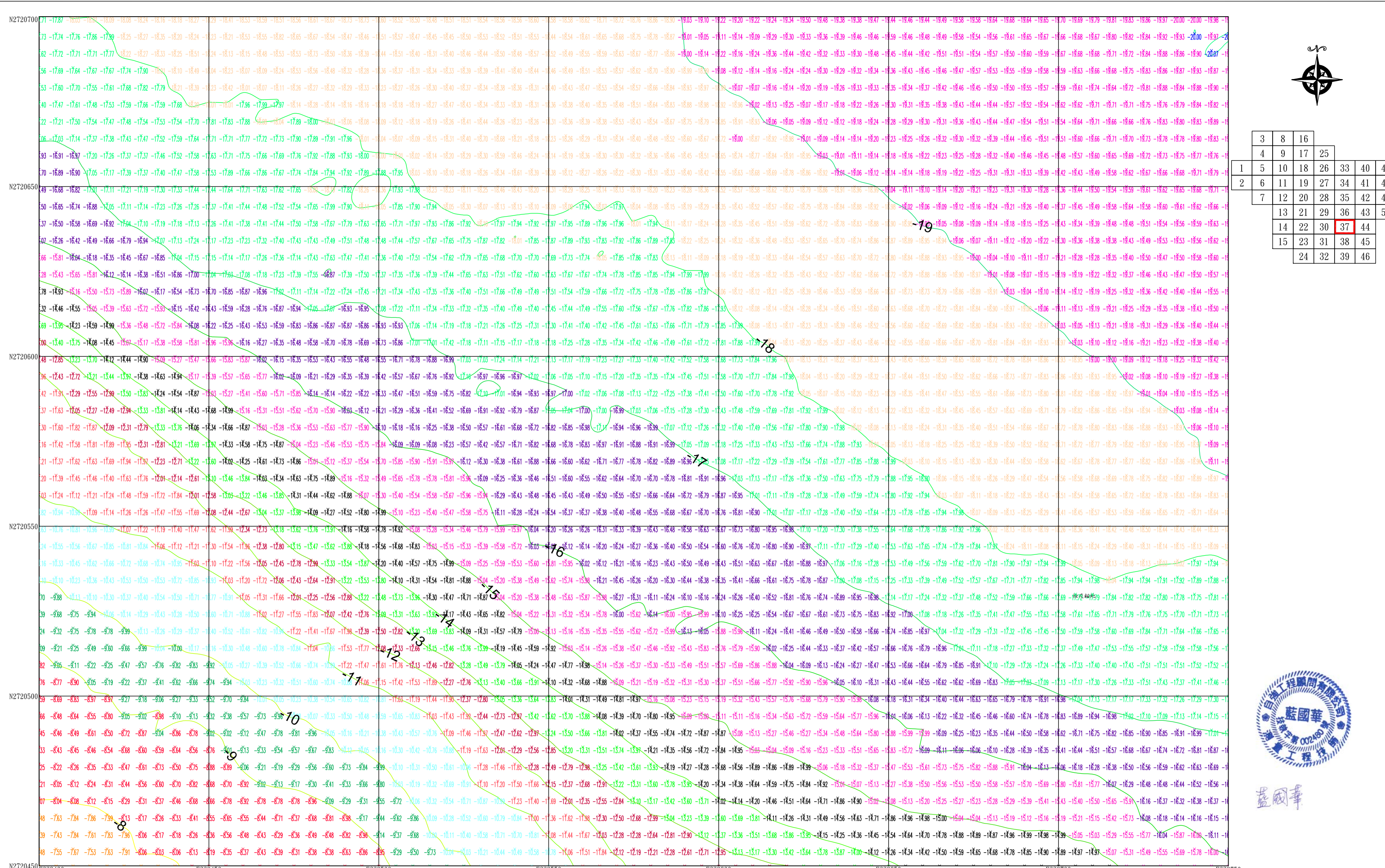


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

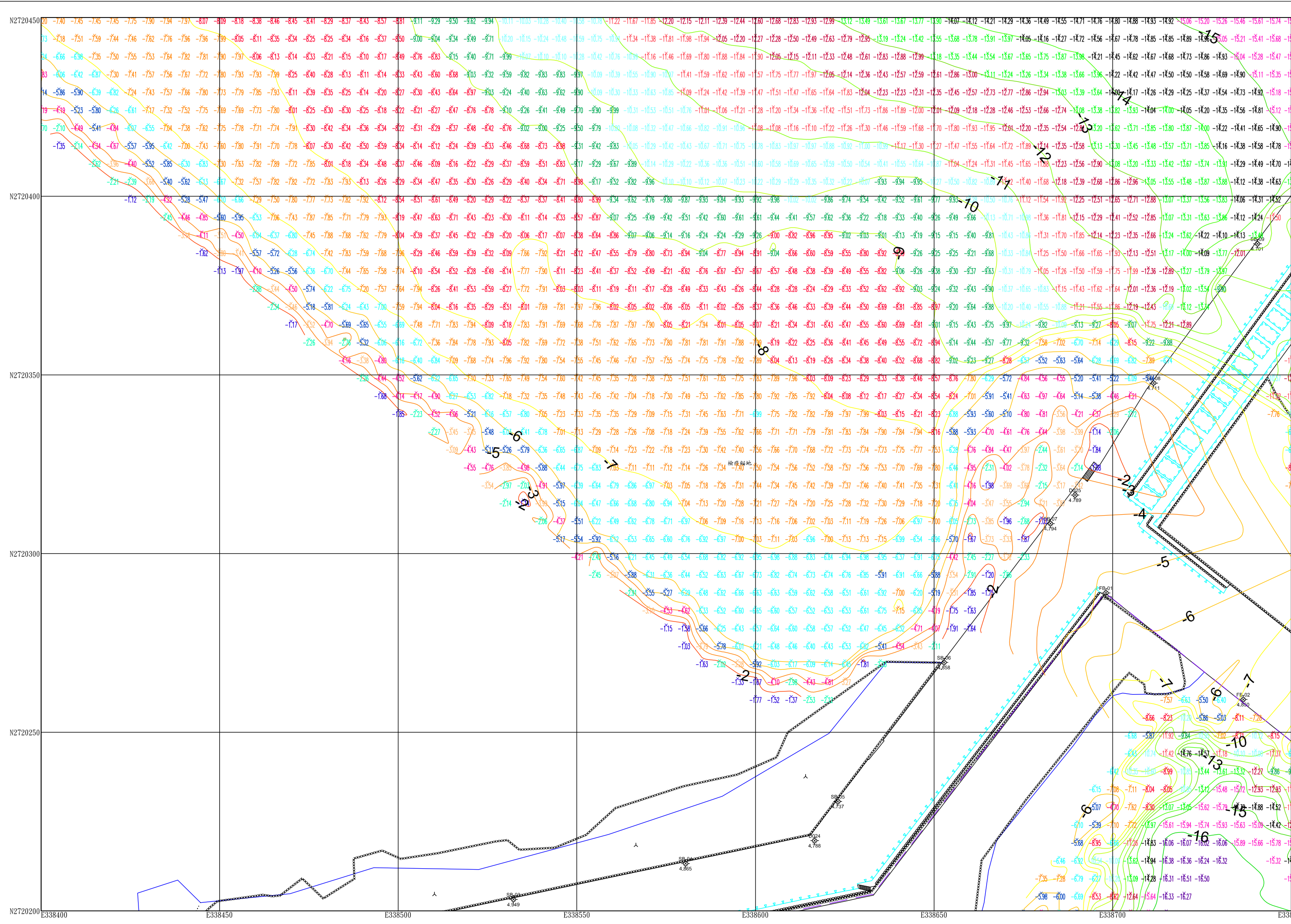
工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	36 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		



	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	37 50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

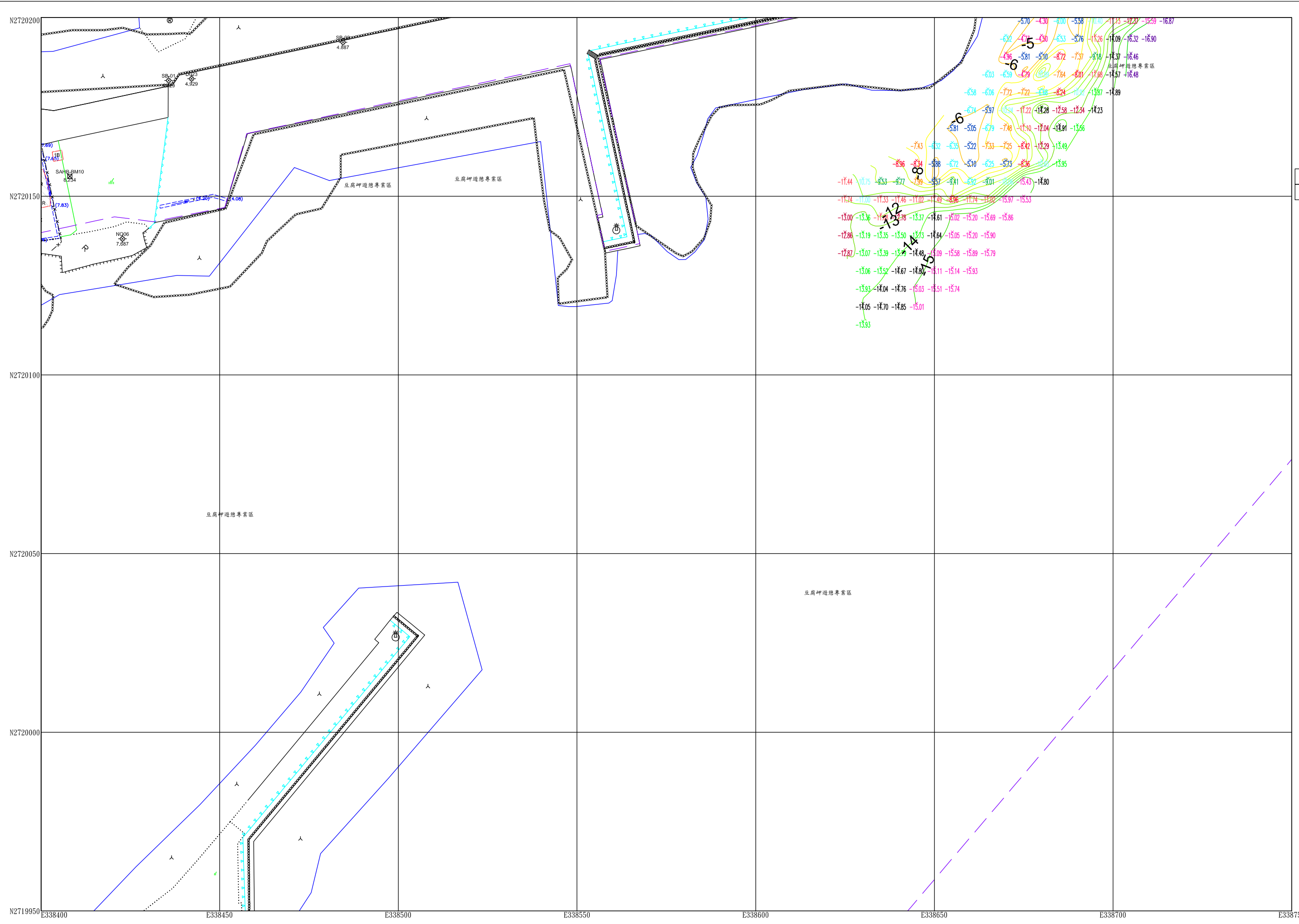


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
		24	32	39	46		



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	38
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	



	3	8	16				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
7	12	20	28	35	42	49	
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
		24	32	39	46		

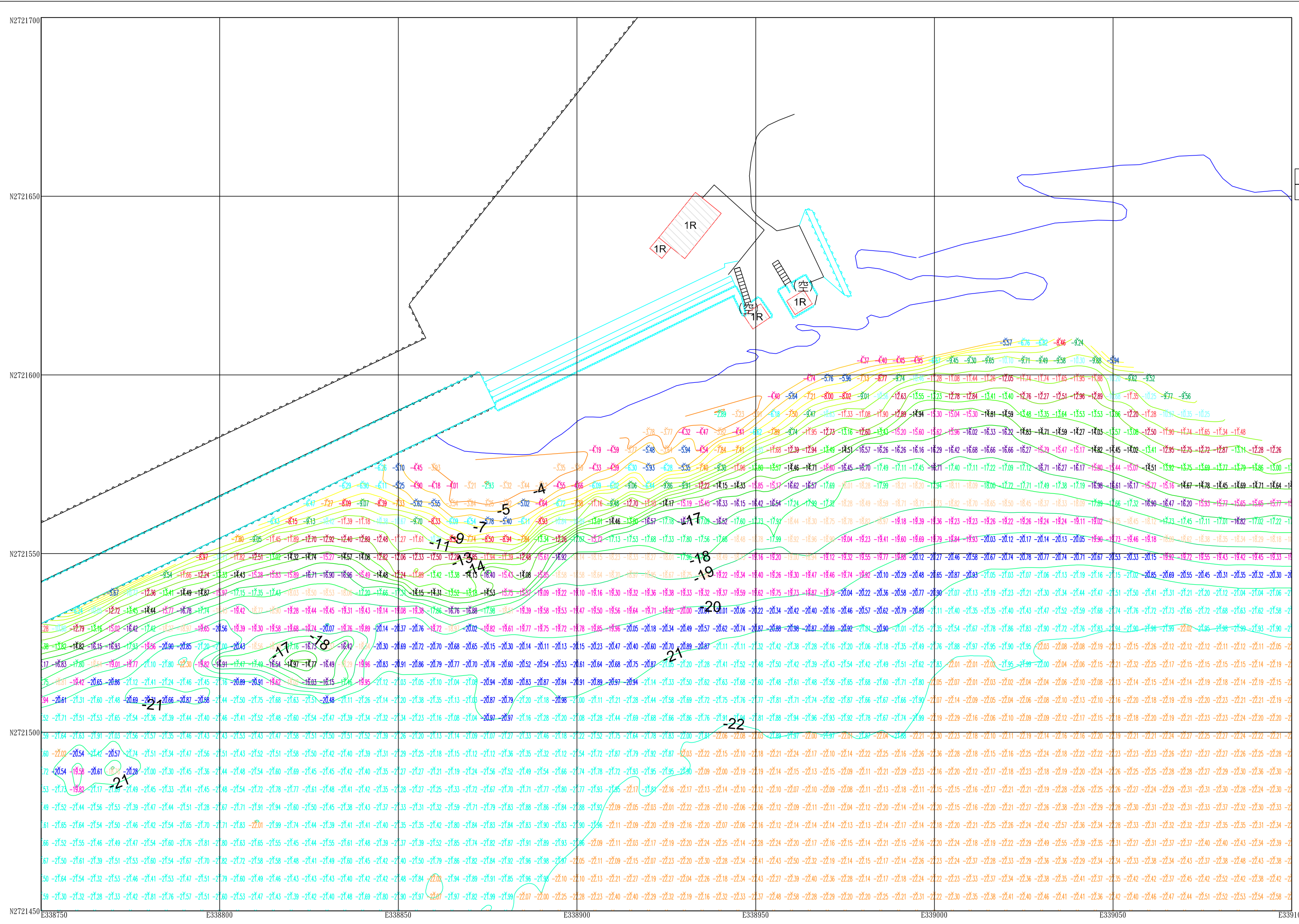


藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			



	3	8	16			
1	4	9	17	25		
2	5	10	18	26	33	40
	6	11	19	27	34	41
	7	12	20	28	35	42
		13	21	29	36	43
		14	22	30	37	44
		15	23	31	38	45
			24	32	39	46

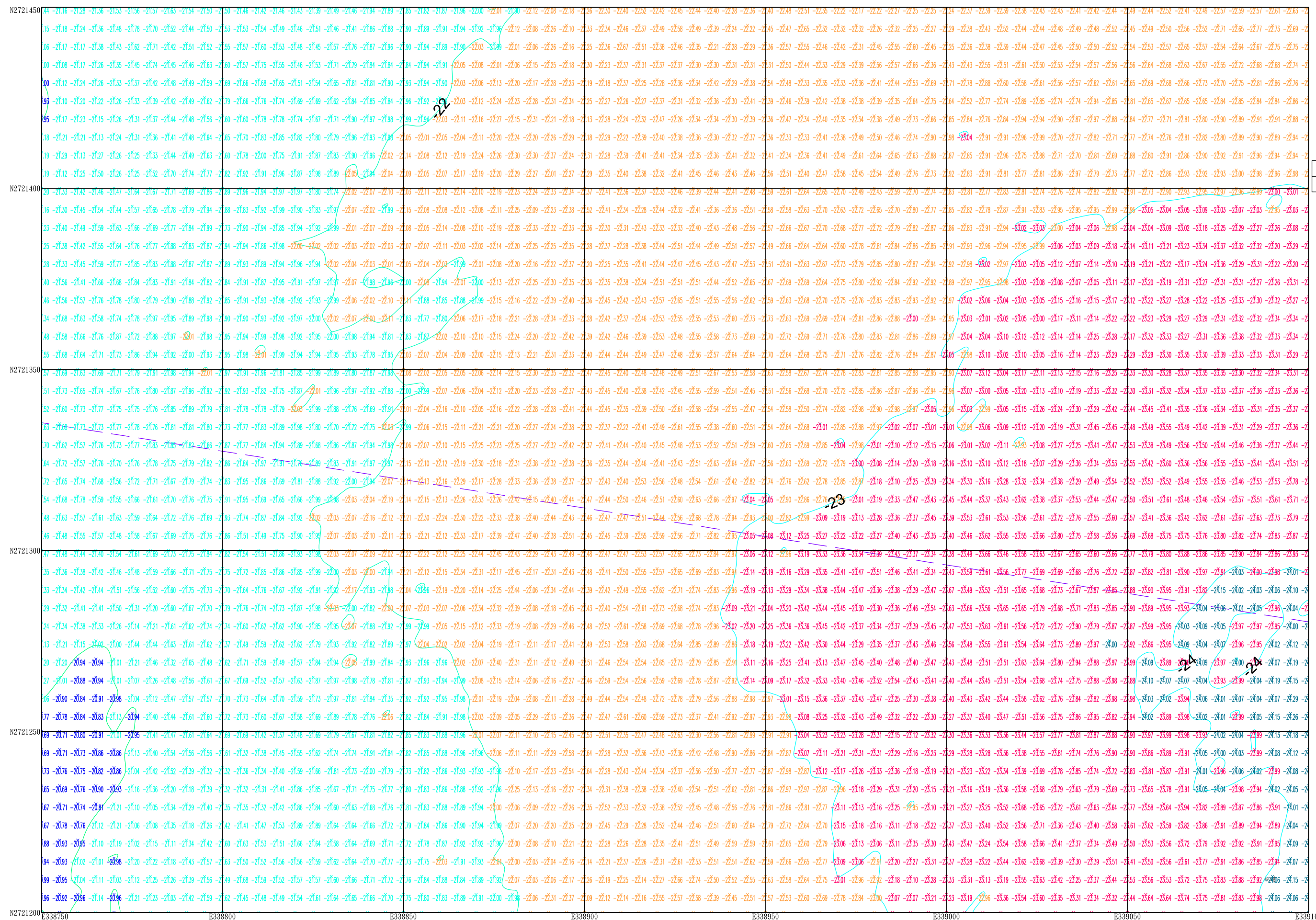


藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	40
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	



	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
		24	32	39	46		

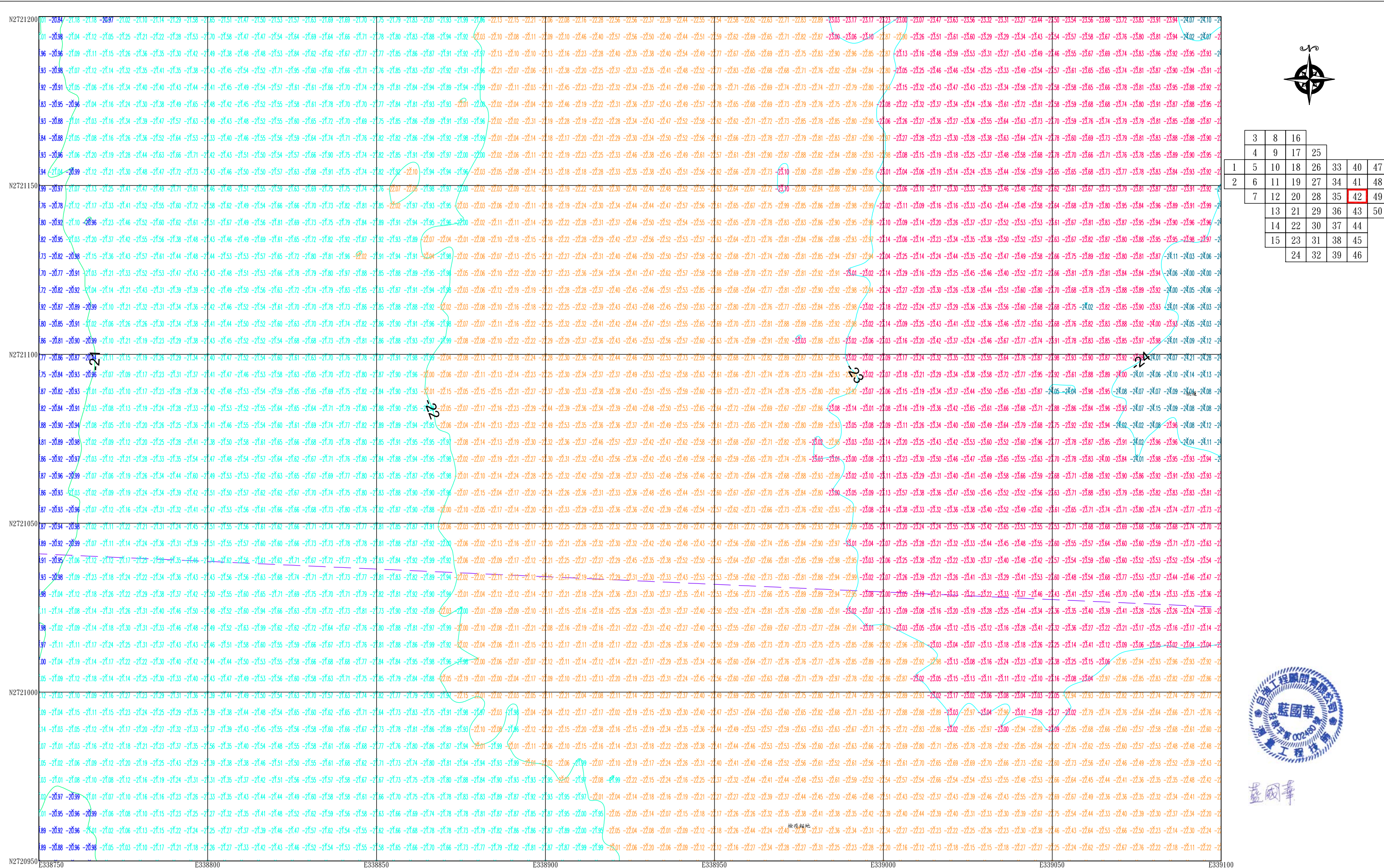


藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	41
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	

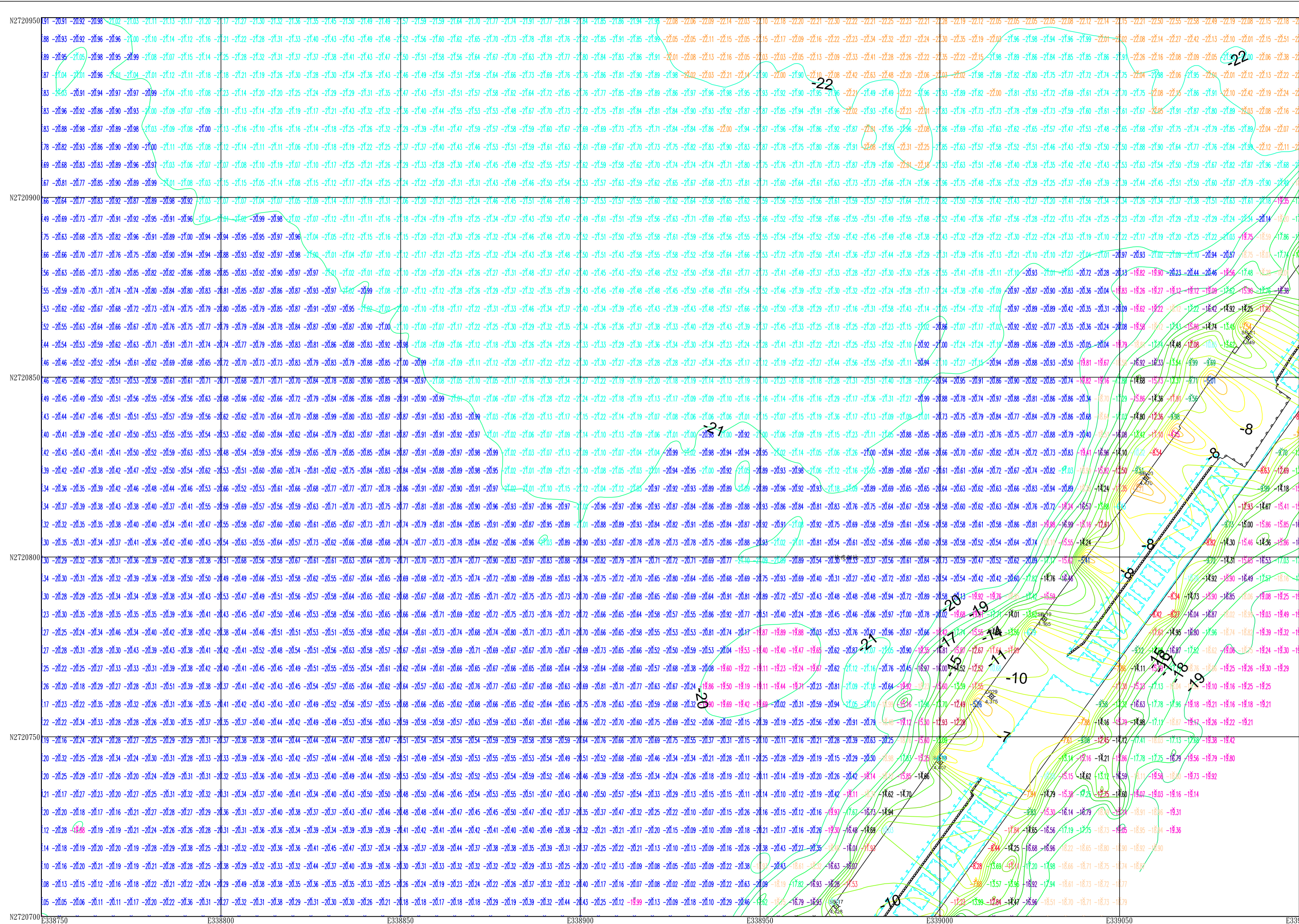


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
		24	32	39	46		



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	42
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	

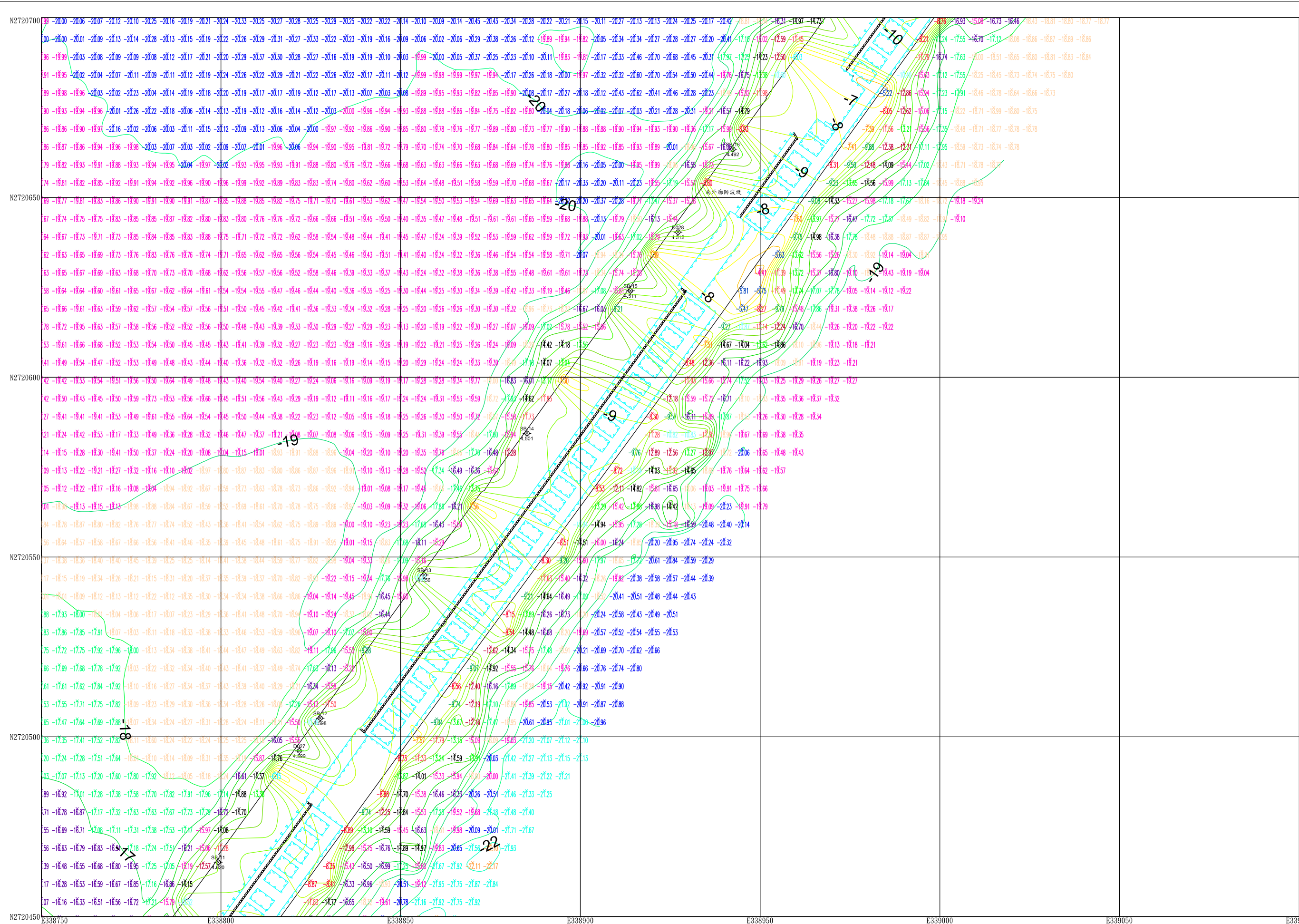


3	8	16					
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
		24	32	39	46		



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	43/50
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m		

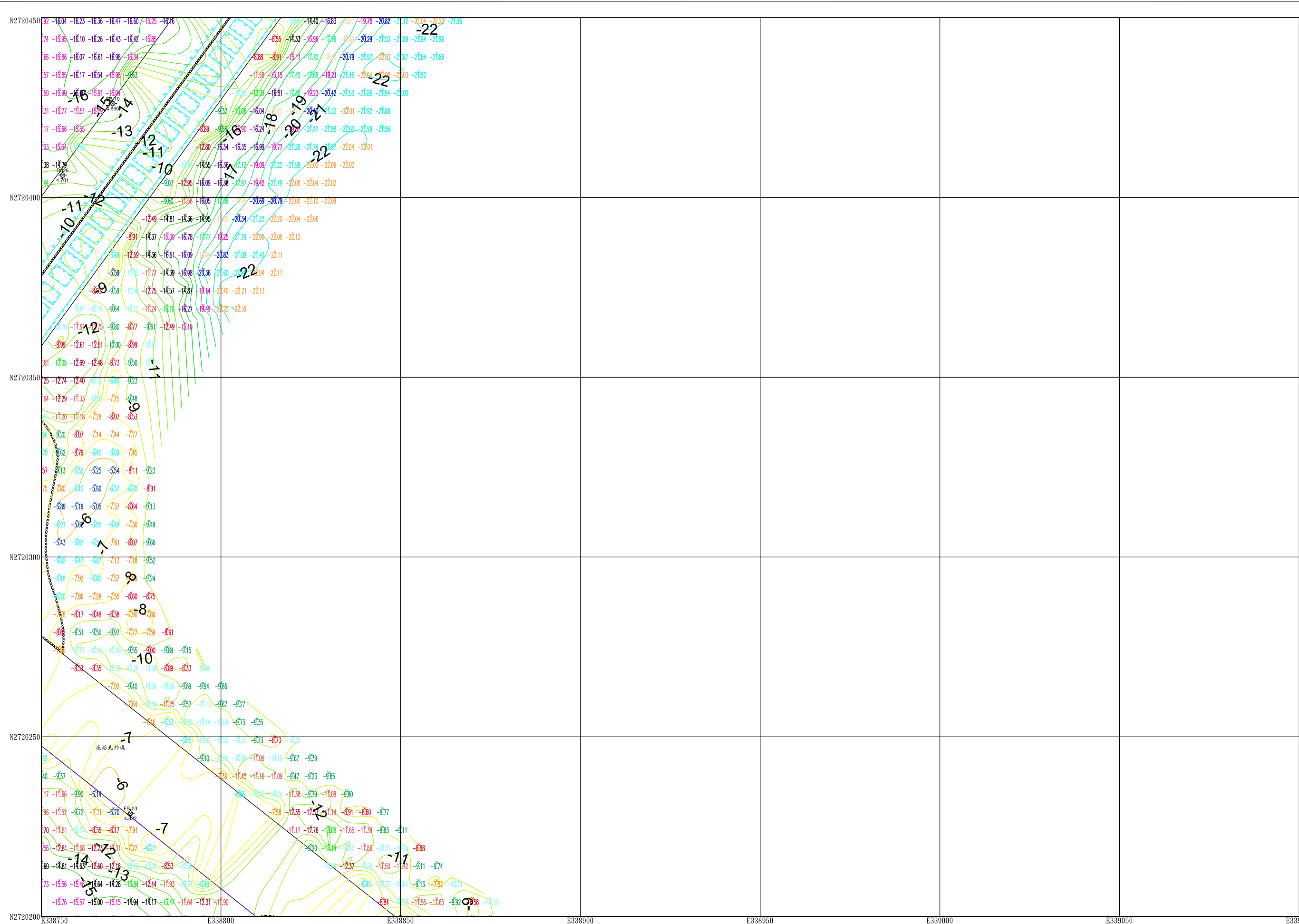


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			

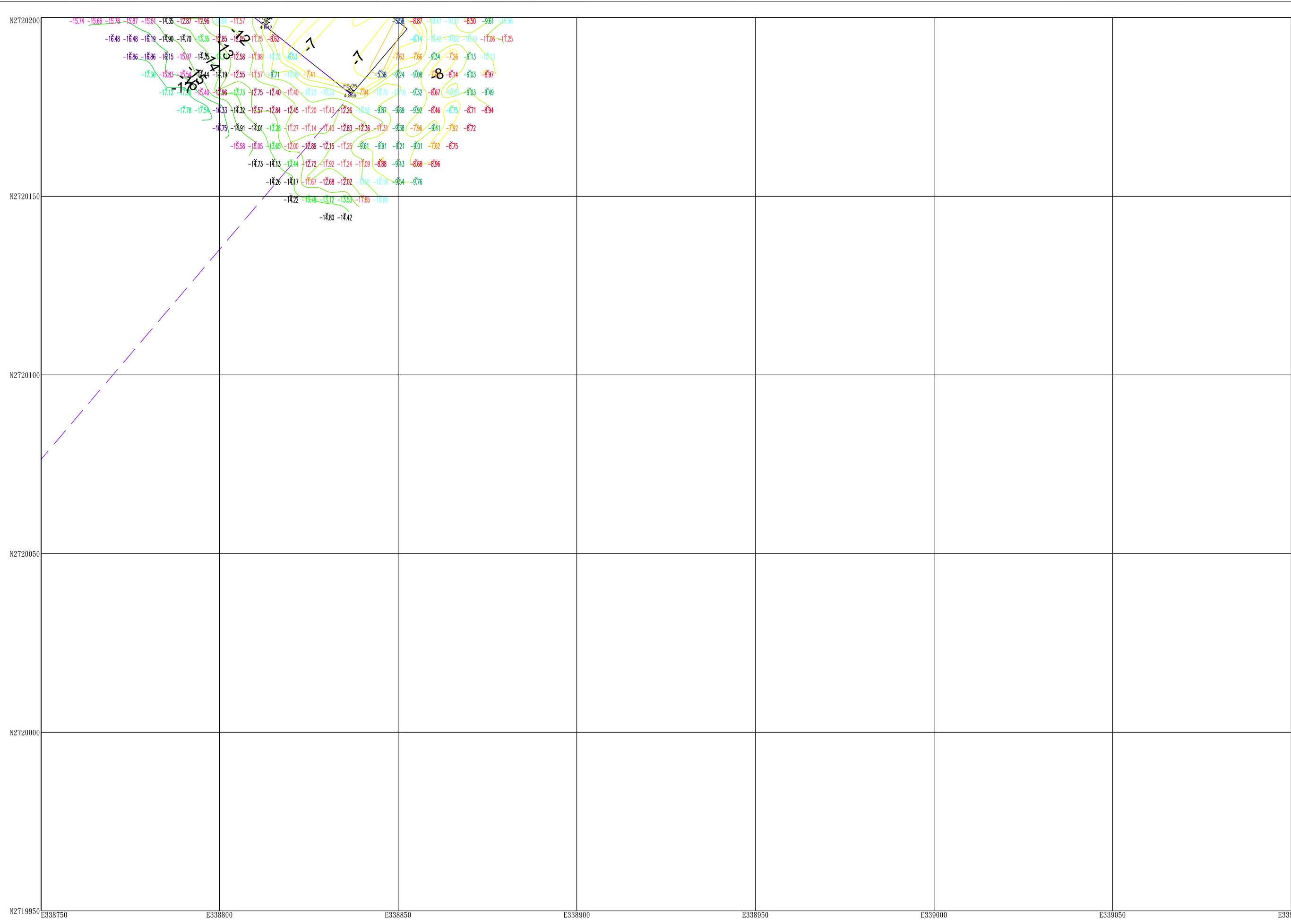


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			

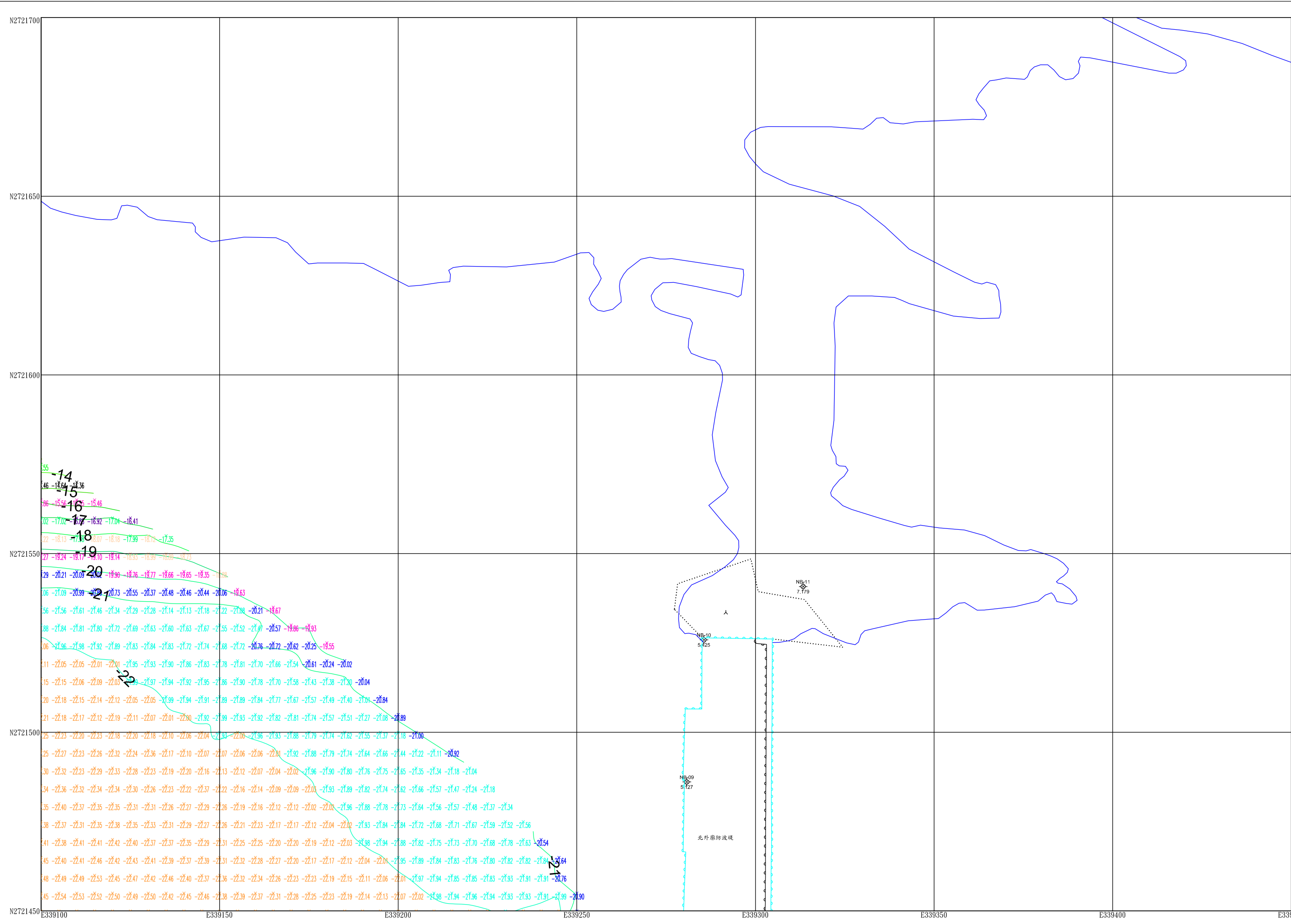


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			

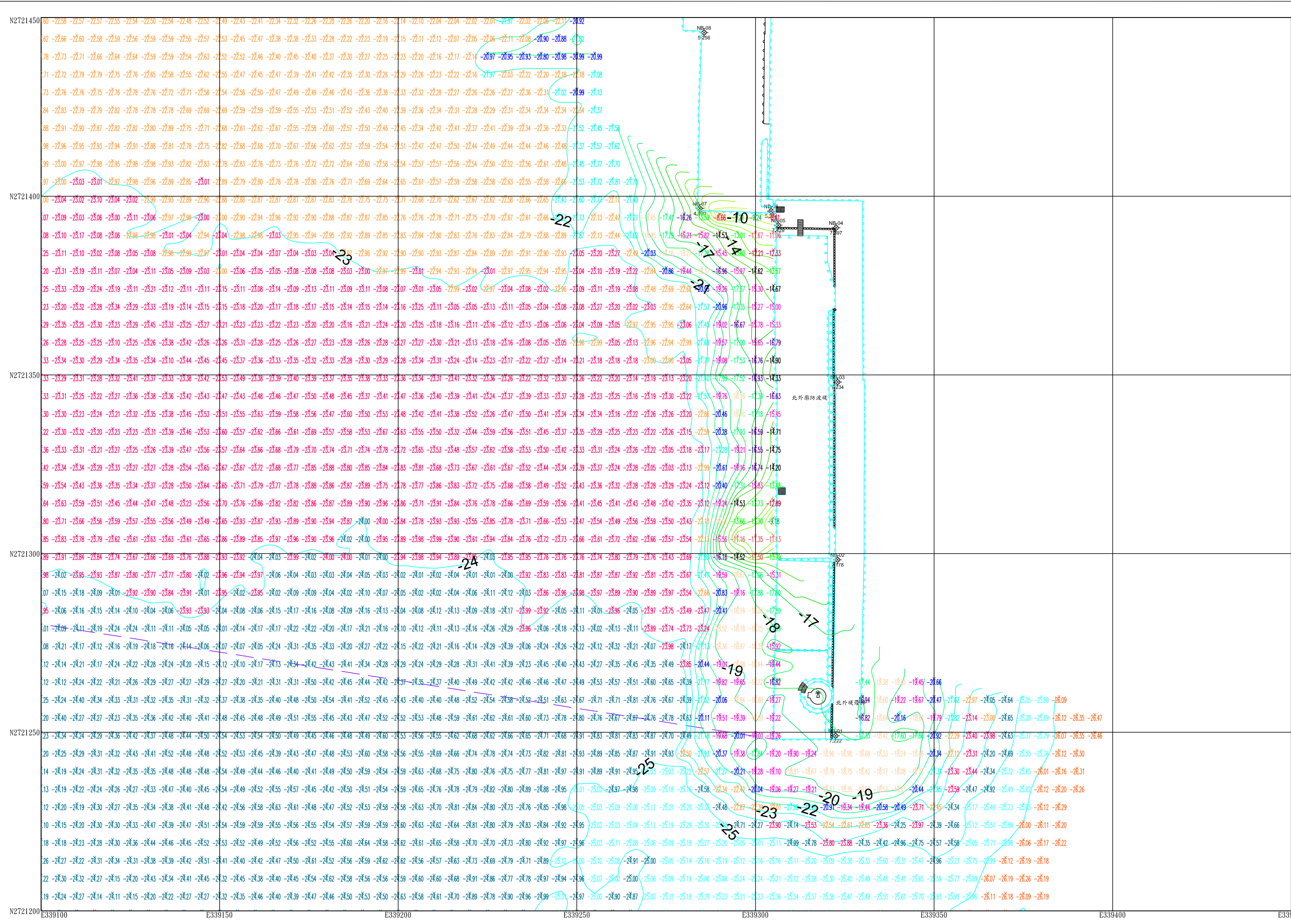


	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			

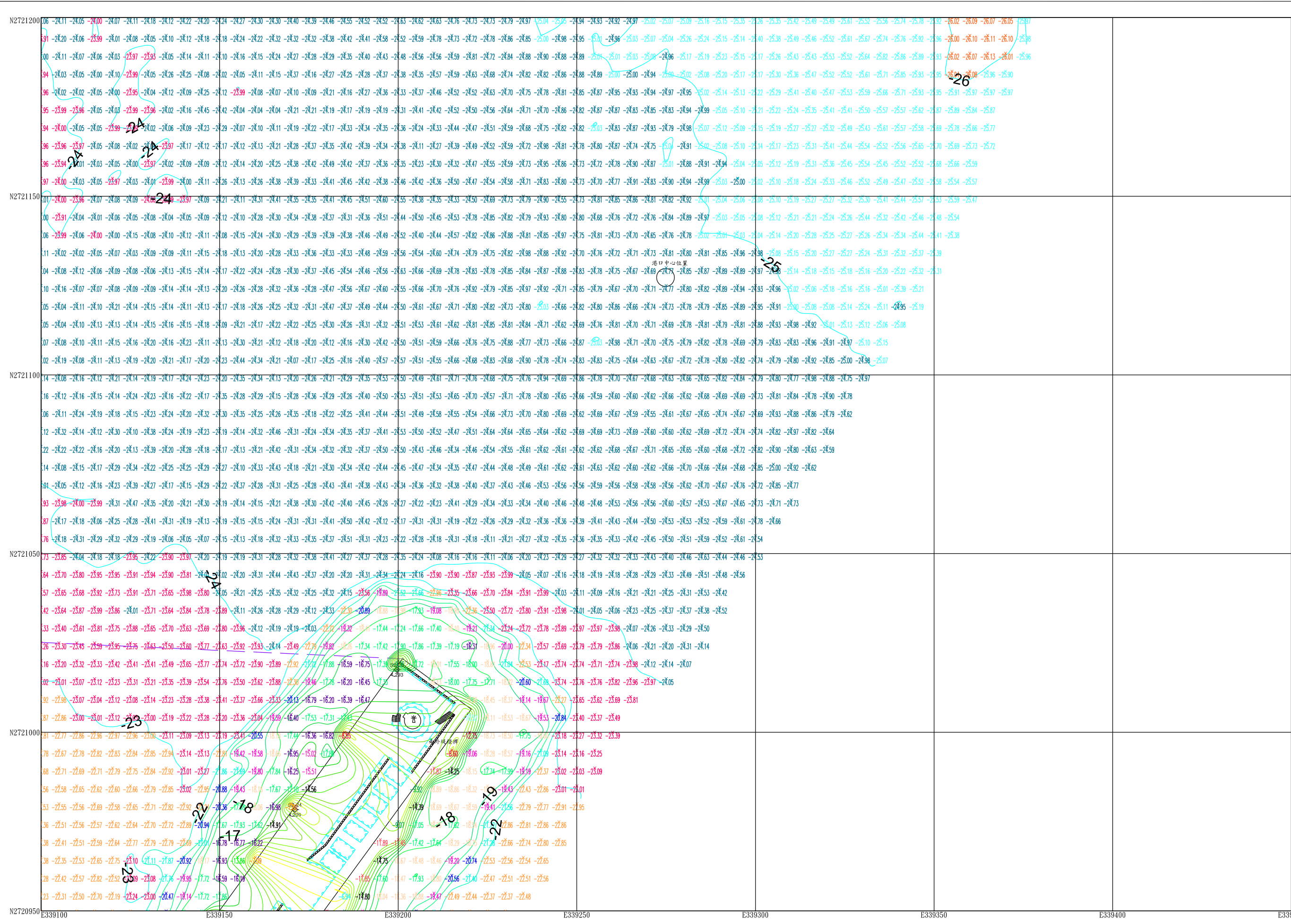


	3	8	16				
4	9	17	25				
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

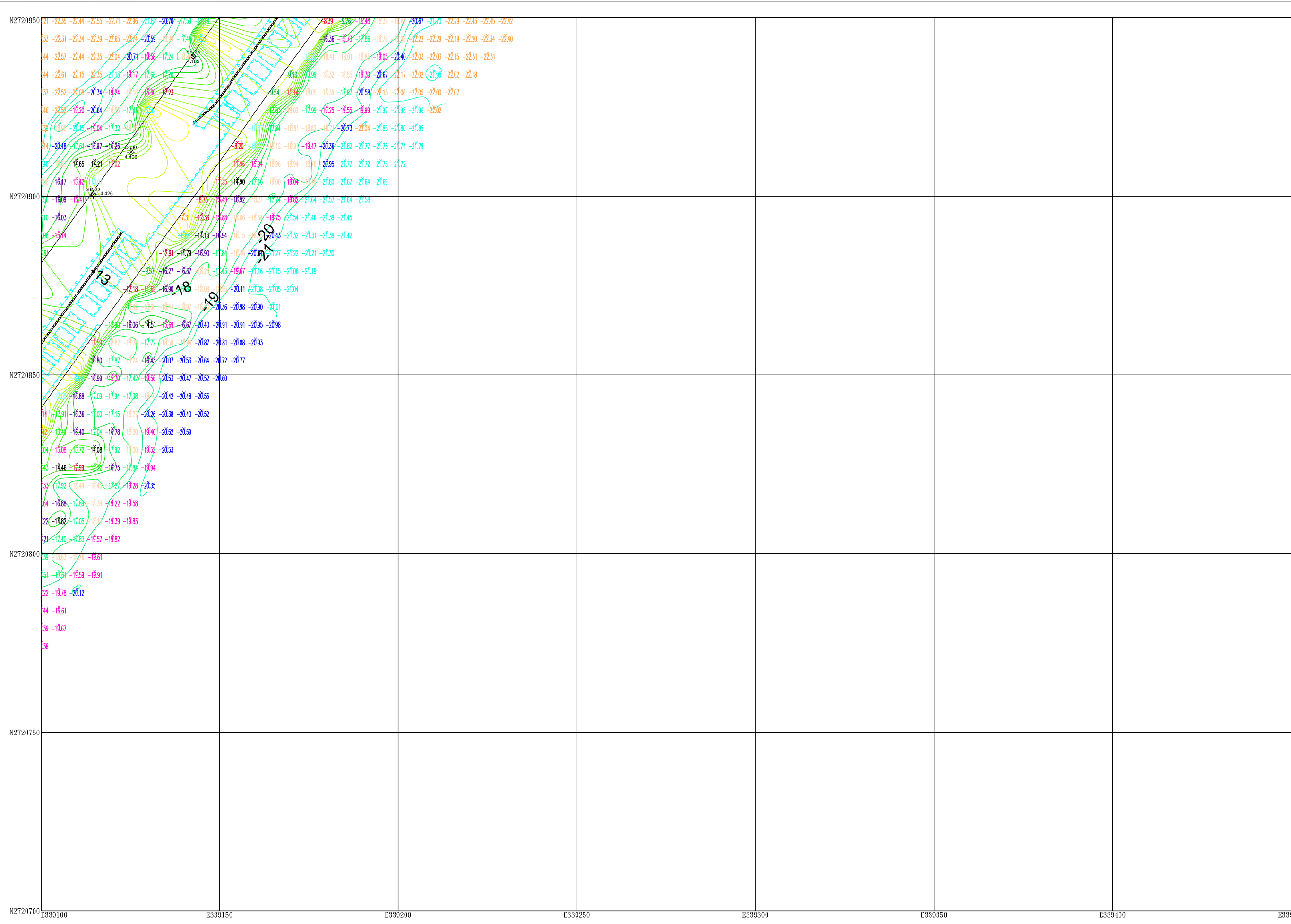
工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號	48
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11		0 20 40 60 80 100 m	50	



		3	8	16			
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
		24	32	39	46		



工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			



	3	8	16				
	4	9	17	25			
1	5	10	18	26	33	40	47
2	6	11	19	27	34	41	48
	7	12	20	28	35	42	49
		13	21	29	36	43	50
		14	22	30	37	44	
		15	23	31	38	45	
			24	32	39	46	



藍國華

工程名稱	108年度基隆港水深測量及疏浚規劃委託技術服務工作	測繪單位	自強工程顧問有限公司	圖名	水深地形圖	比例尺	1:1000	圖號
平面系統	內政部公告臺灣地區TWD97大地基準	高程系統	採用基隆港築港高程系統	測量日期	108.11			