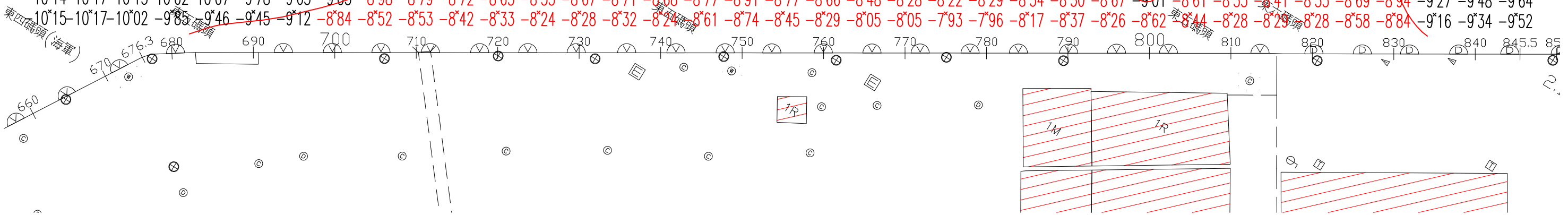


-12\*52-12\*55-12\*56-12\*58-12\*54-12\*48-12\*31-12\*33-12\*25-12\*24-12\*12-12\*02-12\*00-1f98-12\*00-1f76-1f70-1f63-1f46-1f35-1f30-1f19-1f25-1f37-1f40-1f50-1f51-1f41-1f25-1f19-1f11-1f09-1f14-1f20-1f27-1f37-1f48  
-12\*34-12\*45-12\*41-12\*45-12\*41-12\*31-12\*21-12\*15-12\*13-12\*02-1f82-1f68-1f57-1f52-1f42-1f30-1f21-1f21-1f22-1f25-1f14-1f05-1f09-1f18-1f24-1f35-1f31-1f22-1f10-1f07-1f09-1f11-1f16-1f23-1f30-1f40-1f51  
-12\*29-12\*27-12\*28-12\*19-12\*17-12\*06-1f95-1f80-1f63-1f63-1f35-1f19-1f08-10\*97-10\*90-10\*83-10\*89-1f00-1f08-1f06-1f01-10\*93-10\*90-10\*93-1f07-1f16-1f10-1f15-1f03-1f03-1f09-1f15-1f18-1f21-1f28-1f39-1f49  
-1f81-1f85-1f79-1f71-1f58-1f45-1f24-1f12-10\*94-10\*97-10\*72-10\*63-10\*61-10\*58-10\*54-10\*56-10\*65-10\*76-10\*82-10\*88-10\*81-10\*76-10\*74-10\*77-10\*87-10\*89-10\*92-10\*89-10\*83-10\*72-10\*82-10\*91-1f03-1f07-1f25-1f29-1f46  
-1f13-1f27-1f14-1f10-10\*99-10\*83-10\*57-10\*38-10\*35-10\*26-10\*29-10\*24-10\*29-10\*34-10\*30-10\*32-10\*40-10\*50-10\*58-10\*61-10\*60-10\*61-10\*73-10\*63-10\*48-10\*52-10\*59-10\*62-10\*51-10\*33-10\*36-10\*57-10\*73-10\*87-1f01-1f13-1f31  
-10\*41-10\*45-10\*56-10\*65-10\*61-10\*49-10\*37-10\*27-10\*18-10\*20-10\*14-10\*16-10\*15-10\*11-10\*11-10\*11-10\*16-10\*26-10\*33-10\*40-10\*38-10\*36-10\*49-10\*46-10\*33-10\*25-10\*36-10\*40-10\*25-10\*13-10\*17-10\*34-10\*56-10\*71-10\*88-1f05-1f25  
-9\*96 -9\*97-10\*06-10\*32-10\*39-10\*36-10\*30-10\*17-10\*07-10\*03-10\*10-10\*02 -9\*99 -9\*88 -9\*86 -9\*79 -9\*86 -9\*97-10\*09-10\*11-10\*06-10\*04-10\*10-10\*06-10\*01-10\*09-10\*14-10\*15-10\*01 -9\*91 -9\*97-10\*20-10\*31-10\*60-10\*72-10\*97-1f16  
-9\*86 -9\*95 -9\*97-10\*22-10\*38-10\*30-10\*23-10\*08 -9\*95 -9\*86 -9\*86 -9\*94 -9\*82 -9\*77 -9\*69 -9\*62 -9\*67 -9\*79 -9\*92 -9\*99 -9\*90 -9\*84 -9\*84 -9\*84 -9\*82 -9\*89 -9\*99 -9\*98 -9\*84 -9\*68 -9\*82 -9\*96-10\*16-10\*35-10\*60-10\*80-1f04  
-9\*84 -9\*99 -9\*97-10\*11-10\*33-10\*23-10\*15 -9\*92 -9\*73 -9\*65 -9\*62 -9\*66 -9\*55 -9\*61 -9\*54 -9\*46 -9\*48 -9\*60 -9\*71 -9\*86 -9\*77 -9\*61 -9\*57 -9\*60 -9\*61 -9\*68 -9\*79 -9\*81 -9\*63 -9\*46 -9\*54 -9\*68 -9\*89-10\*10-10\*39-10\*61-10\*85  
-9\*91-10\*01-10\*00-10\*01-10\*25-10\*13 -9\*97 -9\*74 -9\*51 -9\*37 -9\*40 -9\*40 -9\*38 -9\*44 -9\*43 -9\*37 -9\*35 -9\*40 -9\*59 -9\*71 -9\*63 -9\*45 -9\*30 -9\*36 -9\*42 -9\*51 -9\*57 -9\*60 -9\*41 -9\*26 -9\*26 -9\*37 -9\*62 -9\*87-10\*15-10\*41-10\*63  
-9\*91 -9\*97-10\*00 -9\*97-10\*14-10\*05 -9\*78 -9\*55 -9\*27 -9\*18 -9\*23 -9\*27 -9\*27 -9\*38 -9\*38 -9\*31 -9\*29 -9\*25 -9\*46 -9\*59 -9\*48 -9\*31 -9\*21 -9\*26 -9\*29 -9\*35 -9\*48 -9\*37 -9\*24 -9\*05 -9\*03 -9\*06 -9\*37 -9\*64 -9\*93-10\*19-10\*41  
-9\*88 -9\*96 -9\*98 -9\*93-10\*10 -9\*97 -9\*68 -9\*37 -9\*15 -9\*07 -9\*14 -9\*18 -9\*25 -9\*37 -9\*33 -9\*26 -9\*25 -9\*26 -9\*33 -9\*44 -9\*41 -9\*20 -9\*15 -9\*17 -9\*19 -9\*23 -9\*39 -9\*26 -9\*09 -8\*90 -8\*84 -8\*81 -9\*12 -9\*43 -9\*71-10\*01-10\*27  
-9\*85-10\*03 -9\*97 -9\*99-10\*07 -9\*95 -9\*59 -9\*30 -9\*06 -9\*04 -9\*09 -9\*17 -9\*26 -9\*40 -9\*27 -9\*22 -9\*24 -9\*27 -9\*30 -9\*37 -9\*30 -9\*11 -9\*07 -9\*04 -9\*03 -9\*14 -9\*29 -9\*18 -8\*98 -8\*79 -8\*68 -8\*73 -8\*91 -9\*23 -9\*50 -9\*85-10\*12  
-9\*94-10\*09-10\*03-10\*05-10\*11 -9\*97 -9\*60 -9\*31 -9\*04 -8\*98 -9\*03 -9\*11 -9\*19 -9\*25 -9\*19 -9\*16 -9\*13 -9\*16 -9\*19 -9\*19 -9\*14 -8\*92 -8\*87 -8\*82 -8\*85 -8\*98 -9\*13 -9\*11 -8\*92 -8\*67 -8\*60 -8\*68 -8\*88 -9\*08 -9\*41 -9\*70 -9\*96  
-10\*07-10\*13-10\*13-10\*11-10\*19 -9\*96 -9\*66 -9\*29 -9\*10 -8\*91 -8\*90 -8\*88 -8\*86 -9\*04 -9\*01 -9\*07 -8\*95 -9\*04 -9\*00 -8\*97 -8\*87 -8\*70 -8\*59 -8\*57 -8\*64 -8\*73 -9\*00 -9\*06 -8\*86 -8\*62 -8\*52 -8\*60 -8\*79 -9\*00 -9\*35 -9\*58 -9\*79  
-10\*14-10\*17-10\*13-10\*02-10\*07 -9\*78 -9\*65 -9\*05 -8\*98 -8\*79 -8\*72 -8\*63 -8\*53 -8\*67 -8\*71 -8\*68 -8\*77 -8\*91 -8\*77 -8\*66 -8\*48 -8\*28 -8\*22 -8\*29 -8\*34 -8\*50 -8\*67 -9\*01 -8\*61 -8\*55 -8\*41 -8\*53 -8\*69 -8\*94 -9\*27 -9\*48 -9\*64  
-10\*15-10\*17-10\*02 -9\*85 -9\*46 -9\*45 -9\*12 -8\*84 -8\*52 -8\*53 -8\*42 -8\*33 -8\*24 -8\*28 -8\*32 -8\*24 -8\*61 -8\*74 -8\*45 -8\*29 -8\*05 -8\*05 -7\*93 -7\*96 -8\*17 -8\*37 -8\*26 -8\*62 -8\*44 -8\*28 -8\*29 -8\*28 -8\*58 -8\*84 -9\*16 -9\*34 -9\*52

60  
50  
40  
30  
20  
10  
0



※建議參考碼頭水深資料及即時潮汐系統做為船舶停靠之依據



碼頭里程：676.3m~845.5m  
水深誤差值：0.26m~0.27m

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 碼頭水深圖	測繪單位	詮華國土測繪有限公司	圖名	基隆港 E05 碼頭水深圖	圖號	平面系統	TWD97	比例尺	1:500
						E05	高程系統	基隆港築港高程系統	日期	113.10