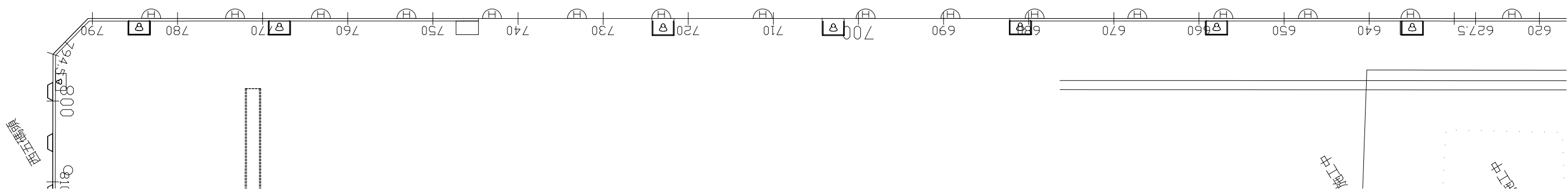
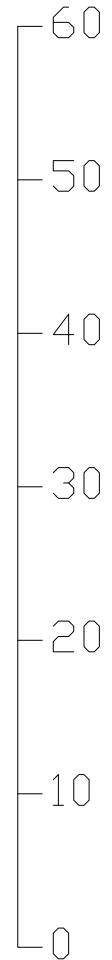


-12°53-12°59-12°69-12°72-12°74-12°67-12°68-12°58-12°47-12°28-12°04-1°85-1°90-1°89-1°97-1°99-12°02-1°98-12°09-12°24-12°28-12°22-12°22-12°18-12°07-1°98-12°20-12°21-12°08-12°03-12°07-12°22-12°10-12°12-12°17
 -12°42-12°44-12°55-12°66-12°72-12°71-12°67-12°66-12°52-12°42-1°94-1°79-1°71-1°70-1°92-12°14-12°09-12°03-12°04-12°13-12°15-1°99-1°96-12°03-12°07-1°96-12°07-12°12-1°98-1°90-1°93-12°11-12°03-12°09-12°06
 -12°15-12°15-12°24-12°45-12°63-12°58-12°87-12°56-12°27-12°04-1°85-1°76-1°63-1°47-1°56-1°77-1°87-1°97-12°02-12°18-12°04-1°97-12°05-12°08-12°03-1°92-1°97-1°98-1°85-1°84-1°88-1°91-1°93-12°00-12°02
 -1°77-1°80-1°73-12°13-12°40-12°43-13°39-13°13-1°86-1°73-1°67-1°76-1°71-1°53-1°36-1°62-1°82-1°96-12°07-1°88-1°89-1°99-12°27-12°12-12°10-1°98-1°87-1°83-1°76-1°75-1°85-1°82-1°86-1°95-1°87
 -1°20-1°24-1°42-1°65-12°03-12°08-12°97-12°78-1°90-1°25-1°63-1°29-1°54-1°65-1°61-1°97-12°27-12°22-12°05-1°83-1°79-12°20-12°52-12°43-12°36-12°20-1°80-1°74-1°74-12°00-1°86-1°73-1°75-1°70-1°74
 -1°10-10°87-1°19-1°32-1°54-1°54-1°65-1°89-1°19-1°00-1°20-1°08-1°26-1°63-1°71-1°95-12°12-1°93-1°44-1°61-1°71-12°39-12°67-12°76-12°88-12°58-12°07-1°68-1°81-1°89-1°76-1°76-1°63-1°52-1°57
 -1°21-10°94-1°03-1°12-1°12-1°03-1°06-1°10-1°08-1°05-1°12-1°19-1°14-1°36-1°30-1°45-1°30-1°44-1°38-1°28-1°41-12°05-12°31-12°50-12°95-12°80-12°50-12°01-12°11-1°95-1°82-1°62-1°38-1°38-1°40
 -1°08-10°91-10°94-1°05-1°03-10°92-10°96-1°09-1°09-1°13-1°11-1°18-1°17-1°15-1°18-1°28-1°13-1°34-1°30-1°15-1°30-1°65-1°99-12°14-12°40-12°38-12°16-12°30-12°32-12°78-12°13-1°58-1°43-1°37-1°53
 -1°00-10°87-10°95-1°02-1°12-1°08-10°98-1°17-1°15-1°20-1°12-1°14-1°15-1°11-1°21-1°15-1°16-1°30-1°25-1°17-1°18-1°43-1°67-1°85-1°77-1°94-1°90-12°06-12°53-12°94-12°59-1°87-1°49-1°39-1°63
 -10°87-10°86-10°94-10°98-1°05-1°06-1°01-1°15-1°18-1°23-1°15-1°11-1°16-1°11-1°20-1°14-1°15-1°23-1°21-1°22-1°07-1°35-1°51-1°59-1°38-1°50-1°47-1°72-12°26-12°60-12°69-12°17-12°10-1°42-1°81
 -10°85-10°85-10°90-10°94-1°01-10°92-10°97-1°10-1°14-1°25-1°14-1°09-1°16-1°11-1°12-1°19-1°13-1°16-1°11-1°25-1°05-1°23-1°40-1°39-1°16-1°10-1°06-1°42-1°78-12°18-12°34-12°15-12°80-1°92-12°31
 -10°86-10°84-10°98-10°94-1°01-10°98-1°00-1°00-1°12-1°26-1°10-1°15-1°17-1°04-1°05-1°27-1°20-1°22-1°09-1°23-1°04-10°98-1°31-1°30-1°01-10°94-10°88-1°22-1°40-1°69-1°85-1°84-12°68-12°52-12°75
 -10°88-10°84-10°98-10°96-10°98-10°98-10°99-10°88-1°07-1°20-1°12-1°29-1°14-1°02-1°05-1°33-1°16-1°31-1°35-1°20-1°11-10°74-1°23-1°17-10°97-10°82-10°99-1°04-1°19-1°34-1°53-1°45-12°14-12°67-12°44
 -10°86-10°85-10°92-10°95-10°87-10°91-10°95-10°90-1°03-1°17-1°20-1°34-1°11-1°13-1°15-1°36-1°11-1°46-1°60-1°15-1°17-10°92-1°19-1°18-1°06-10°91-1°08-1°06-1°13-1°28-1°26-1°23-1°63-12°17-1°86
 -10°88-10°84-10°86-10°89-10°75-10°84-10°91-1°00-1°04-1°17-1°20-1°20-1°13-1°28-1°35-1°29-1°13-1°43-1°69-1°15-1°29-1°14-1°22-1°20-1°21-1°00-1°21-1°21-1°20-1°23-1°23-1°04-1°26-1°73-1°37
 -10°81-10°85-10°85-10°82-10°78-10°75-10°96-1°09-1°12-1°11-1°14-1°10-1°19-1°25-1°57-1°27-1°18-1°30-1°61-1°12-1°39-1°21-1°26-1°22-1°31-1°07-1°31-1°27-1°26-1°21-1°19-1°00-1°14-1°47-10°88
 -10°69-10°62-10°73-10°16-10°69-10°24-1°02-10°66-1°05-10°59-10°89-1°00-10°83-1°08-1°55-1°15-1°16-1°08-10°90-1°06-1°24-1°19-10°88-1°17-10°64-1°15-1°05-1°30-1°04-1°11-10°56-10°97-10°85-1°08-10°71



碼頭里程：627.5m~794.5m
水深誤差值：0.26m

※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

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 W4 碼頭水深圖	圖號	平面系統	TWD97	比例尺	1:500
						W4	高程系統	基隆港築港高程系統	日期	113.10