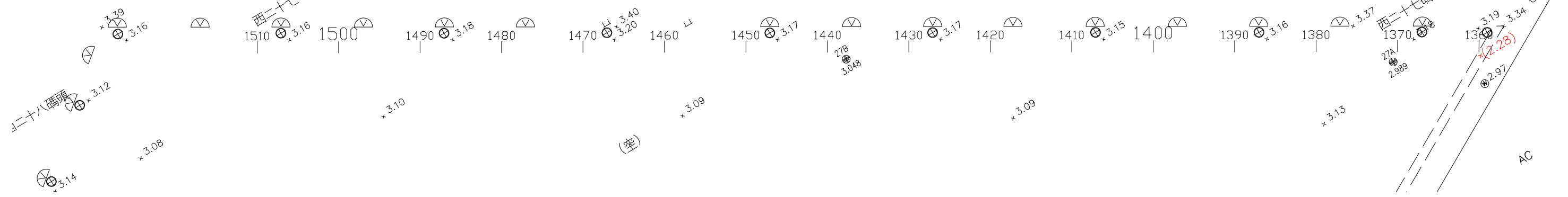
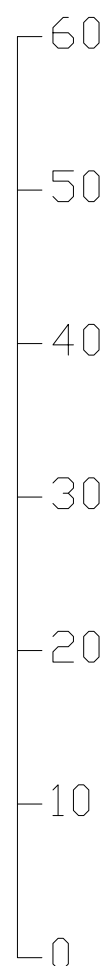


-10°63-10°74-10°82-10°77-10°68-10°69-10°82-10°78-10°83-1°01-1°23-1°46-1°71-1°98-12°19-12°46-12°86-13°21-13°54-13°81-13°98-14°23-14°36-14°42-14°41-14°33-14°21-14°14-14°05-14°02-14°01-13°98-13°87-13°73-13°54-13°19
-10°16-10°26-10°30-10°37-10°42-10°47-10°63-10°65-10°73-10°82-1°00-1°19-1°37-1°48-1°65-12°01-12°35-12°69-13°04-13°34-13°58-13°69-13°74-13°83-13°77-13°71-13°67-13°87-13°93-13°94-13°86-13°81-13°70-13°53-13°33-13°11
-9°70 -9°85 -9°95-10°01-10°06-10°19-10°40-10°40-10°54-10°63-10°79-10°90-1°01-1°16-1°31-1°54-1°84-12°23-12°58-12°83-12°97-13°09-13°14-12°97-12°82-12°84-13°14-13°47-13°64-13°70-13°67-13°57-13°31-12°95-12°88-12°99
-9°24 -9°50 -9°52 -9°63 -9°70 -9°82 -9°95-10°10-10°26-10°43-10°54-10°62-10°71-10°81-10°91-1°13-1°40-1°73-12°07-12°26-12°34-12°34-12°27-12°14-1°92-1°87-12°23-12°65-12°96-13°20-13°31-13°16-12°71-12°39-12°45-12°63
-9°04 -9°17 -9°23 -9°27 -9°27 -9°38 -9°62 -9°79 -9°98-10°16-10°27-10°36-10°38-10°42-10°53-10°73-10°88-1°12-1°45-1°66-1°75-1°77-1°66-1°53-1°35-1°24-1°31-1°63-12°04-12°27-12°38-12°17-1°79-1°80-12°08-12°16
-9°09 -9°18 -9°31 -9°30 -9°40 -9°51 -9°54 -9°65 -9°70 -9°76 -9°81 -9°86 -9°90 -9°94-10°06-10°22-10°42-10°67-10°84-10°97-1°05-1°10-1°17-1°11-10°96-10°81-10°79-1°00-1°28-1°45-1°46-1°45-1°25-1°45-1°75-1°79
-9°16 -9°24 -9°38 -9°54 -9°58 -9°59 -9°60 -9°44 -9°39 -9°41 -9°52 -9°62 -9°67 -9°62 -9°64 -9°80 -9°99-10°18-10°35-10°47-10°54-10°62-10°77-10°72-10°57-10°43-10°42-10°52-1°00-1°21-1°28-1°34-1°45-1°55-1°74-1°74
-9°16 -9°25 -9°41 -9°59 -9°59 -9°57 -9°50 -9°32 -9°28 -9°34 -9°51 -9°62 -9°67 -9°60 -9°53 -9°57 -9°76 -9°96-10°11-10°28-10°33-10°50-10°59-10°56-10°43-10°30-10°30-10°45-10°81-1°13-1°26-1°33-1°46-1°65-1°76-1°71
-9°18 -9°26 -9°44 -9°57 -9°58 -9°54 -9°45 -9°30 -9°24 -9°38 -9°49 -9°61 -9°66 -9°59 -9°48 -9°43 -9°74 -9°86 -9°97-10°12-10°21-10°37-10°42-10°41-10°28-10°17-10°19-10°31-10°59-10°99-1°13-1°28-1°49-1°69-1°73-1°66
-9°15 -9°25 -9°44 -9°57 -9°55 -9°50 -9°46 -9°35 -9°32 -9°42 -9°49 -9°60 -9°65 -9°62 -9°66 -9°51 -9°99-10°04-10°09-10°09-10°10-10°24-10°27-10°22-10°11 -9°95 -9°89-10°19-10°36-10°70-10°91-1°16-1°41-1°67-1°76-1°64
-9°14 -9°28 -9°47 -9°55 -9°57 -9°43 -9°42 -9°44 -9°42 -9°43 -9°48 -9°58 -9°69 -9°65 -9°73 -9°86-10°26-10°37-10°43-10°09-10°01-10°11-10°11-10°02 -9°89 -9°71 -9°68-10°13-10°20-10°39-10°59-10°84-1°31-1°68-1°72-1°62
-9°23 -9°31 -9°43 -9°51 -9°45 -9°34 -9°28 -9°43 -9°43 -9°43 -9°46 -9°58 -9°70 -9°70 -9°73-10°15-10°39-10°59-10°57-10°23 -9°99 -9°96 -9°91 -9°84 -9°77 -9°60 -9°61 -9°83 -9°94-10°08-10°25-10°54-1°09-1°57-1°67-1°60
-9°30 -9°30 -9°37 -9°45 -9°32 -9°27 -9°16 -9°37 -9°44 -9°37 -9°43 -9°55 -9°64 -9°72 -9°78 -9°88-10°31-10°39-10°49-10°41-10°07 -9°80 -9°69 -9°70 -9°66 -9°67 -9°65 -9°60 -9°60 -9°84 -9°98-10°31-10°88-1°43-1°66-1°58
-9°34 -9°32 -9°34 -9°39 -9°33 -9°20 -9°07 -9°35 -9°42 -9°35 -9°40 -9°51 -9°51 -9°65 -9°58 -9°53 -9°82-10°06-10°11-10°03 -9°84 -9°74 -9°57 -9°53 -9°60 -9°63 -9°66 -9°66 -9°52 -9°65 -9°81-10°04-10°56-1°33-1°73
-9°37 -9°36 -9°32 -9°36 -9°39 -9°21 -9°07 -9°38 -9°41 -9°34 -9°38 -9°43 -9°26 -9°48 -9°44 -9°48 -9°58 -9°64 -9°73 -9°79 -9°55 -9°66 -9°46 -9°36 -9°39 -9°61 -9°62 -9°63 -9°54 -9°52 -9°62 -9°69 -9°96-1°04
-9°41 -9°37 -9°30 -9°44 -9°48 -9°39 -9°16 -9°45 -9°46 -9°33 -9°31 -9°31 -9°21 -9°29 -9°38 -9°46 -9°48 -9°54 -9°56 -9°59 -9°56 -9°57 -9°47 -9°40 -9°44 -9°58 -9°57 -9°57 -9°55 -9°49 -9°48 -9°44 -9°64
-9°44 -9°43 -9°36 -9°51 -9°60 -9°54 -9°23 -9°47 -9°29 -9°28 -9°23 -9°18 -9°21 -9°26 -9°29 -9°42 -9°33 -9°34 -9°46 -9°37 -9°32 -9°50 -9°45 -9°40 -9°62 -9°57 -9°49 -9°54 -9°58 -9°53 -9°49 -9°32 -9°46



碼頭里程：1345.4m~1517.6m
水深誤差值：0.26m~0.27m

※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 W27 碼頭水深圖	圖號	平面系統	TWD97	比例尺	1:500
						W27	高程系統	基隆港築港高程系統	日期	113.10