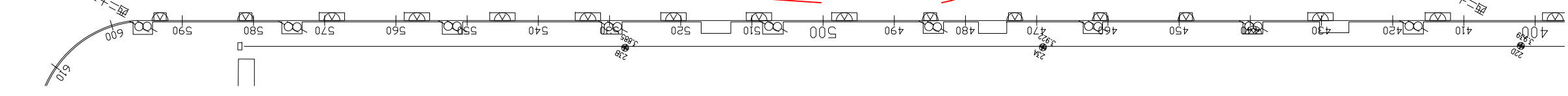
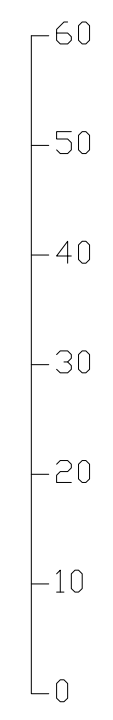


~~-18°64-18°67-18°58-18°64-18°60-18°75-18°80-18°59-18°69-18°71-18°61-18°45-18°12-18°04-18°12-17°99-17°90-17°72-17°39-17°13-16°71-16°13-16°04-15°87-15°69-15°20-14°86-14°60-14°55-14°46-14°37-14°41-14°21-14°33-14°14-14°12-14°10-14°33-14°53-14°61-14°40-14°63~~  
~~-18°43-18°39-18°33-18°42-18°47-18°64-18°69-18°68-18°77-18°68-18°68-18°56-18°49-18°45-18°40-18°33-18°18-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



碼頭里程：400m~610m  
水深誤差值：0.27m~0.28m

※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 W23 碼頭水深圖	圖號	平面系統	TWD97	比例尺	1:700
						W23	高程系統	基隆港築港高程系統	日期	113.10