

JAVAD Tracy 外業軟體連線 Civil-NET 之設定

本例使用儀器:TRIUMPH-1 衛星定位儀

<p>步驟一 點選 RTK 開啟程式</p> 	<p>步驟二 點選</p> 																				
<p>步驟三 點選 ，於接收儀設定點選 ，建立新設定。</p>	<p>步驟四 輸入名稱(可自訂)，點選下一步</p>																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>參數</th> <th>數值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改正來源</td> <td>網際網路 (Ntr</td> </tr> <tr> <td>改正方式</td> <td>RTCM 3.0</td> </tr> <tr> <td>改正資料</td> <td>L1+L2, GNSS</td> </tr> <tr> <td>數據機連接至</td> <td>接收儀</td> </tr> <tr> <td>伺服器:埠</td> <td>60.249.51.15</td> </tr> <tr> <td>改正參考點</td> <td>PRS02</td> </tr> <tr> <td>移動站天線</td> <td>JAV_TRIUMPH</td> </tr> <tr> <td>移動站引擎</td> <td>RTK</td> </tr> <tr> <td>RTK 計算模式</td> <td>推斷</td> </tr> </tbody> </table>	參數	數值	改正來源	網際網路 (Ntr	改正方式	RTCM 3.0	改正資料	L1+L2, GNSS	數據機連接至	接收儀	伺服器:埠	60.249.51.15	改正參考點	PRS02	移動站天線	JAV_TRIUMPH	移動站引擎	RTK	RTK 計算模式	推斷	
參數	數值																				
改正來源	網際網路 (Ntr																				
改正方式	RTCM 3.0																				
改正資料	L1+L2, GNSS																				
數據機連接至	接收儀																				
伺服器:埠	60.249.51.15																				
改正參考點	PRS02																				
移動站天線	JAV_TRIUMPH																				
移動站引擎	RTK																				
RTK 計算模式	推斷																				

步驟五 選擇內建後點選下一步



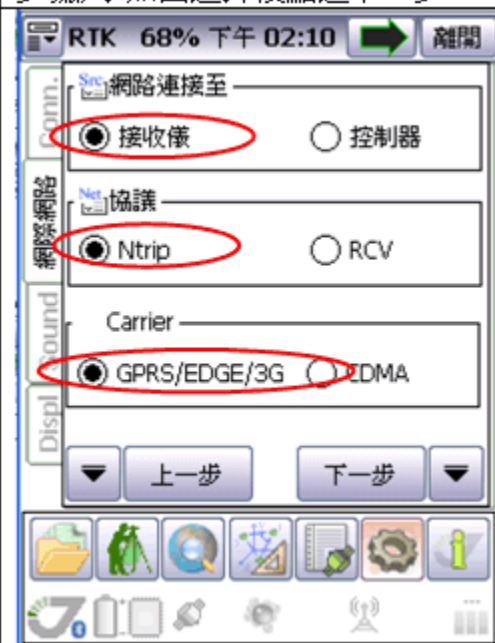
步驟六 如圖選擇後點選下一步



步驟七 如圖選擇後點選下一步



步驟八 如圖選擇後點選下一步



步驟九 如圖設定後點選下一步



步驟十 如圖設定後點選下一步



步驟十一 如圖選擇後點選下一步



步驟十二 如圖選擇後點選下一步



步驟十三 如圖選擇後點選下一步



步驟十四 於測量頁面下拉設定選為 Civil-Net EGPS 並點選開始

