

表 3-3 地形導線點成果審查檢附資料

作業方式		繳交成果項目	
衛星定位測量	靜態	平面	1、原始觀測資料 2、觀測時段表 3、已知控制點檢測成果檔 (*.CMP) 4、地形控制點坐標檔 (*.CTL) 5、地形控制測量導線網形圖 (*.DWG) 6、單基線計算成果檔 (*.SUM，副檔名依使用之基線計算軟體產製報表檔案為準，應包含判斷基線計算品質的指標) 7、自由網平差計算成果檔 (*.FRC、*.FRO) 8、強制附合平差基線精度成果檔 (*.PPM、*.BIG) 9、強制附合平差計算成果檔 (*.FIC、*.FIO) 10、平差計算專案備份檔或平差計算資料夾(網形平差程式) 11、控制點分布圖及調查表(含點之記)
		高程	13、原始觀測資料 14、高程改算資料 15、高程計算成果檔 (*.OUT)
	動態	平面	1、原始觀測資料 2、坐標紀錄檔 (*.CSV) 3、測量外業紀錄表 4、導線網形圖 5、方位角較差與水平距相對較差比值檢查報表 (*.CMP) 6、衛星定位測量坐標檔 (*.COR) 7、坐標成果檔 (*.CTL) 8、6 參數轉換最小二乘配置法計算成果報表 (*.OUT) 9、衛星定位測量精度檢核檔 (*.TXT) 10、地測原始觀測資料 11、地測邊長比較表及觀測手簿
			高程
	電子測距經緯儀		

電子水準儀

- 1、原始觀測資料
- 2、導線水準網形圖
- 3、高程計算成果檔 (*.OUT)