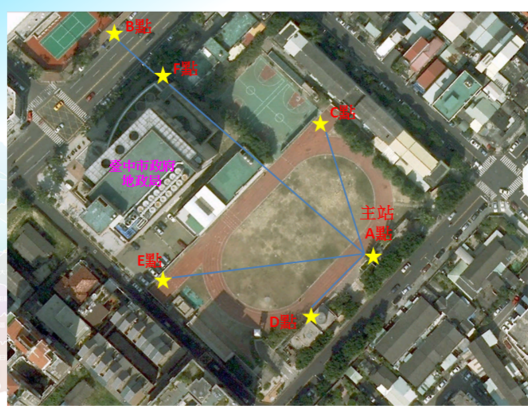
附圖 1 點位分布圖

測量儀器簡易檢校場

測量儀器簡易校驗場 點位分布圖

設立地點:臺中市立居仁國民中學 外操場



附表 1 光線法觀測手簿

測標度 前水 讀水中	
当	
	. 註

檢查員:

附表 2 臺中市政府地政局 測量儀器校驗資料表【經緯儀】

校驗單位			校驗日期				
校驗人員			溫 度		${\mathbb C}$		
儀器型號			相對溼度		%		
儀器序號			大氣壓力		百帕		
水平角度	標準值	檢測值	較差	是否合格	備註		
∠BAF	0-01-20			□是 □否			
∠BAC	22-00-23			□是 □否			
∠BAD	271-38-35			□是 □否			
∠BAE	309-17-42			□是 □否			
距離	標準值(m)	檢測值(m)	較差	是否合格	備註		
A-B	142.146			□是 □否			
A-F	120. 322			□是 □否			
A-C	60. 240			□是 □否			
A-D	29. 973			□是 □否			
A-E	90. 197			□是 □否			
借註:溫度、溼度、大氣壓力應依中央氣象局網頁公布資料填載							

附表 3 臺中市政府地政局 測量儀器校驗資料表【平板光波測距儀】

校驗單位				校驗	日期		
校驗人員				溫	度		${\mathbb C}$
儀器型號				相對	圣度		%
儀器序號				大氣壓力			百帕
點位	Y (參考坐標值)		(多	X (參考坐標值)		距離	標準值(m)
А	267	2670130.000		216950. 000		A-B	142.146
В	2670225.574		21	216844. 781		Λ. Γ.	120, 222
F	267	0210. 935	21	216860. 967		A-F	120. 322
С	2670184. 261		21	216923. 835		A-C	60. 240
						A-D	29. 973
D	207	0108. 400	21	216929. 219		Λ. Ε	00 107
E	267	70116. 738 21		16860. 783		A-E	90. 197
展點點號 展點誤差		差值(mm) 是		否合格	備註		
В					;	是 □否	
F				□是 □否			
С	С				;	是 □否	
D					;	是 □否	
E	Е					是 □否	
備註:溫度、溼度、大氣壓力應依中央氣象局網頁公布資料填載							

附表 4 光學定心基座誤差校正紀錄表

Т	
基座標號	基座高度
校正單位	校正人員
校正日期	校正時間
校正過程説明	誤差三角形示意圖
校正過程相片(一)	校正過程相片(二)
II	

附表 5 各機關測量儀器管制表(1/2) _{年度: 年}

No no /	儀器類別	儀器數量						
機關/地所		TAF 校驗合格	本局校驗場 校驗合格	損壞或 送修中	逾保存 年限	總數量		
地政局	經 緯 儀							
	稜鏡支架							
	基座							
	平板光波測距儀							
	經 緯 儀							
ф.	稜鏡支架							
中山	基座							
	平板光波測距儀							
	經 緯 儀							
中正	稜鏡支架							
十上	基座							
	平板光波測距儀							
	經 緯 儀							
中興	稜鏡支架							
T M	基座							
	平板光波測距儀							
	經 緯 儀							
豐原	稜鏡支架							
豆尔	基座							
	平板光波測距儀							
	經 緯 儀							
大甲 清水	稜鏡支架							
	基座							
	平板光波測距儀							
	經 緯 儀							
	稜鏡支架							
	基座							
	平板光波測距儀							

附表 5 各機關測量儀器管制表(2/2) _{年度: 年}

機關/		儀器數量					
地所	儀器類別	TAF	本局校驗場	損壞或	逾保存	總數量	
		校驗合格	校驗合格	送修中	年限	心女生	
	經 緯 儀						
東勢	稜鏡支架						
本方	基座						
	平板光波測距儀						
	經 緯 儀						
114、洒	稜鏡支架						
雅潭	基座						
	平板光波測距儀						
	經 緯 儀						
LW	稜鏡支架						
大里	基座						
	平板光波測距儀						
太平	經 緯 儀						
	稜鏡支架						
	基座						
	平板光波測距儀						
龍井	經 緯 儀						
	稜鏡支架						
	基座						
	平板光波測距儀						