

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業
都市計畫樁位圖

比例尺：壹仟分之一

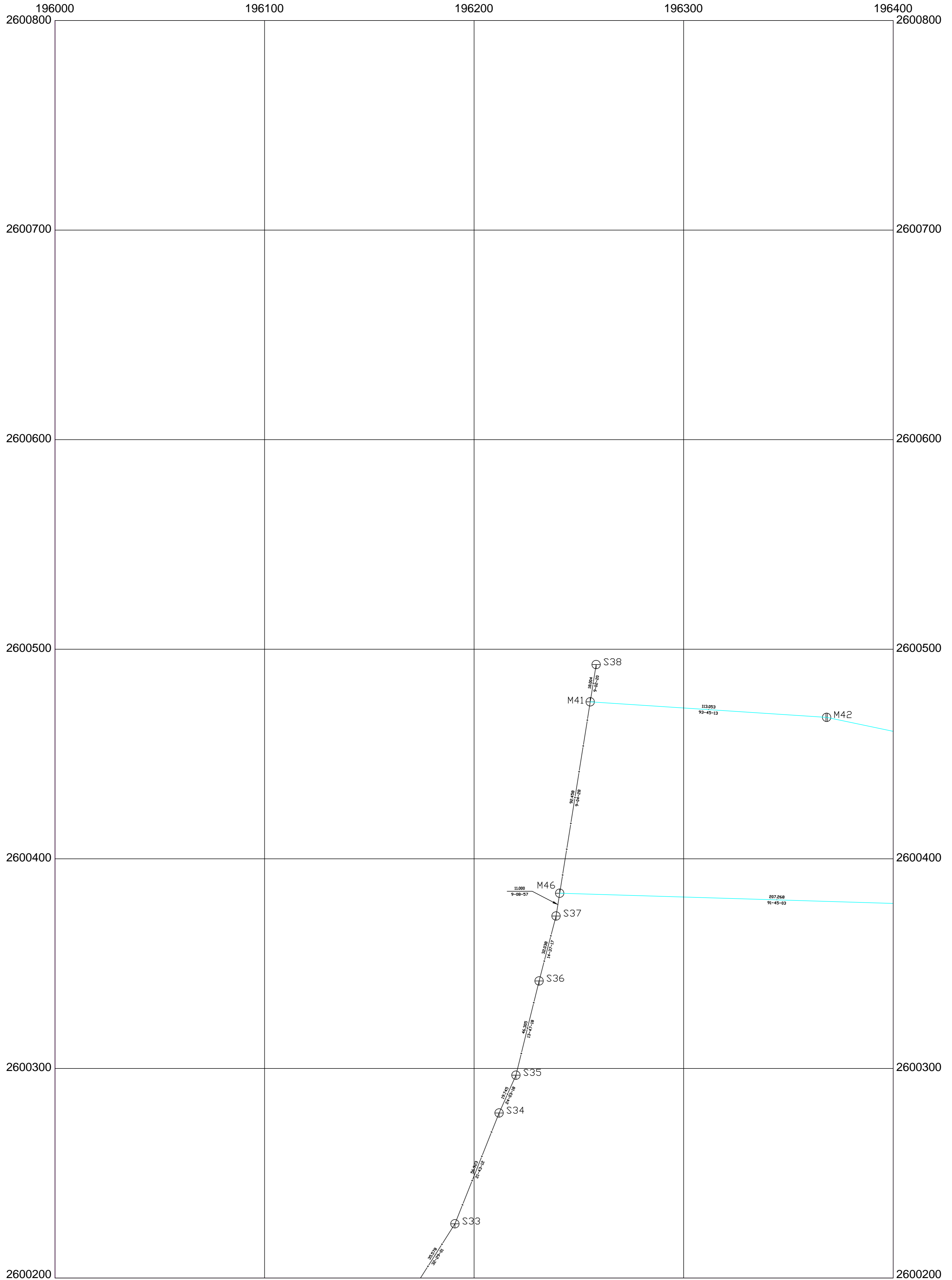
委託單位：嘉義市政府

測繪單位：至盛國土科技顧問股份有限公司

中華民國113年7月

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

033



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

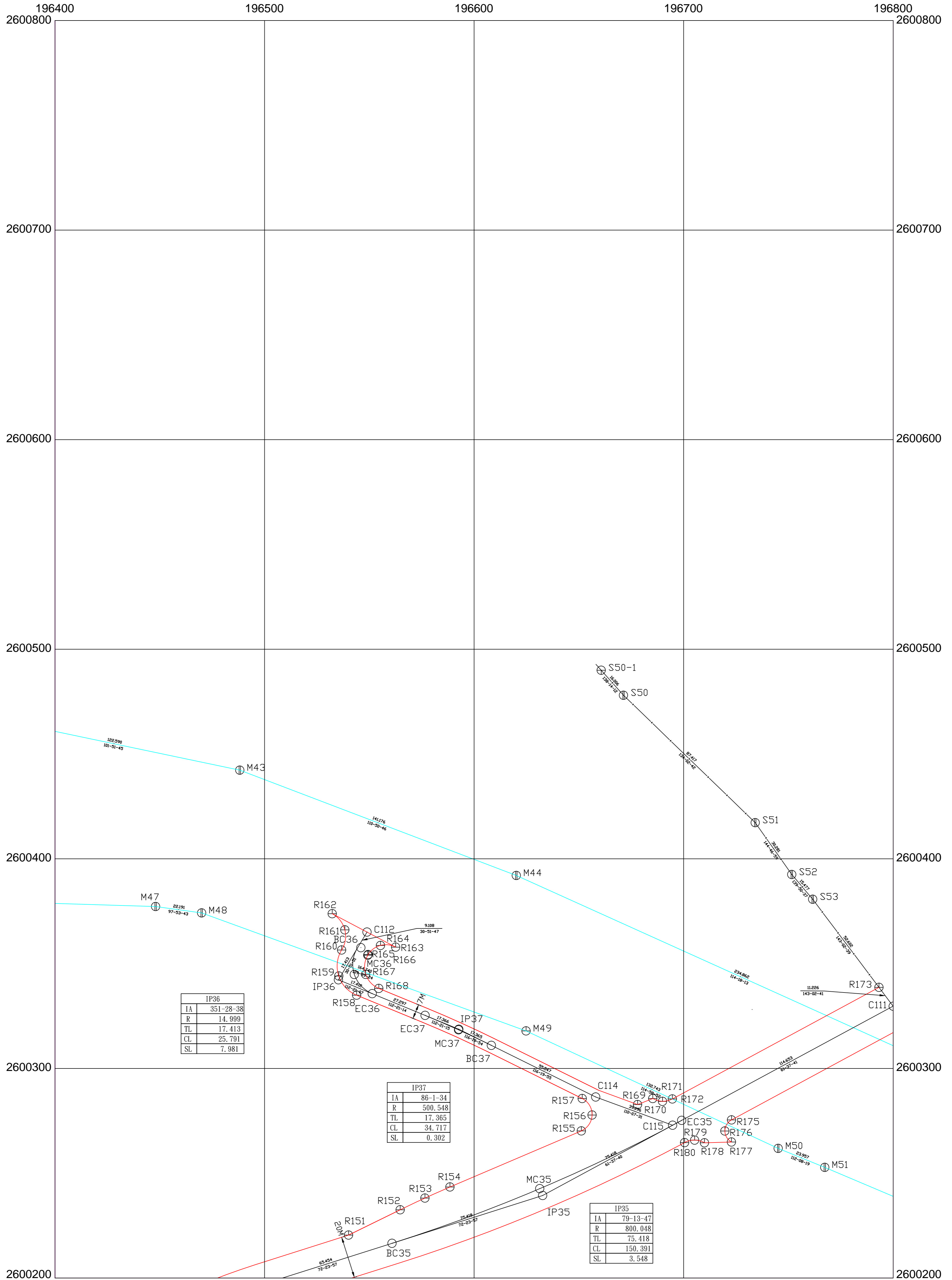
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 界樁
- ⊗ 界樁
- ⊖ 預計範圍界樁

	033	034
058	059	060

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

034



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

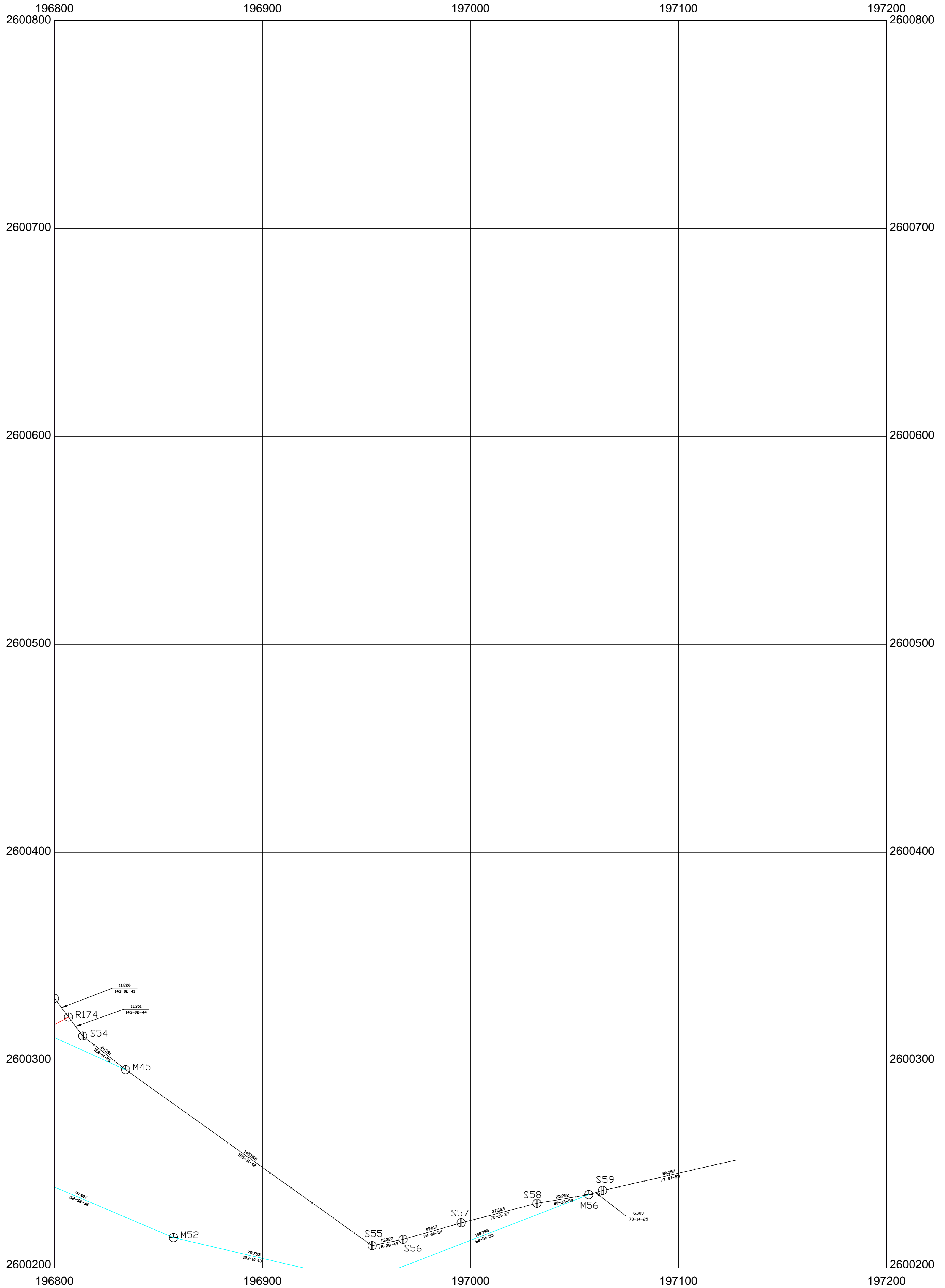
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 界樁
- ⊗ 界樁
- ⊖ 設計範圍界樁

033	034	035
059	060	061

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

035



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

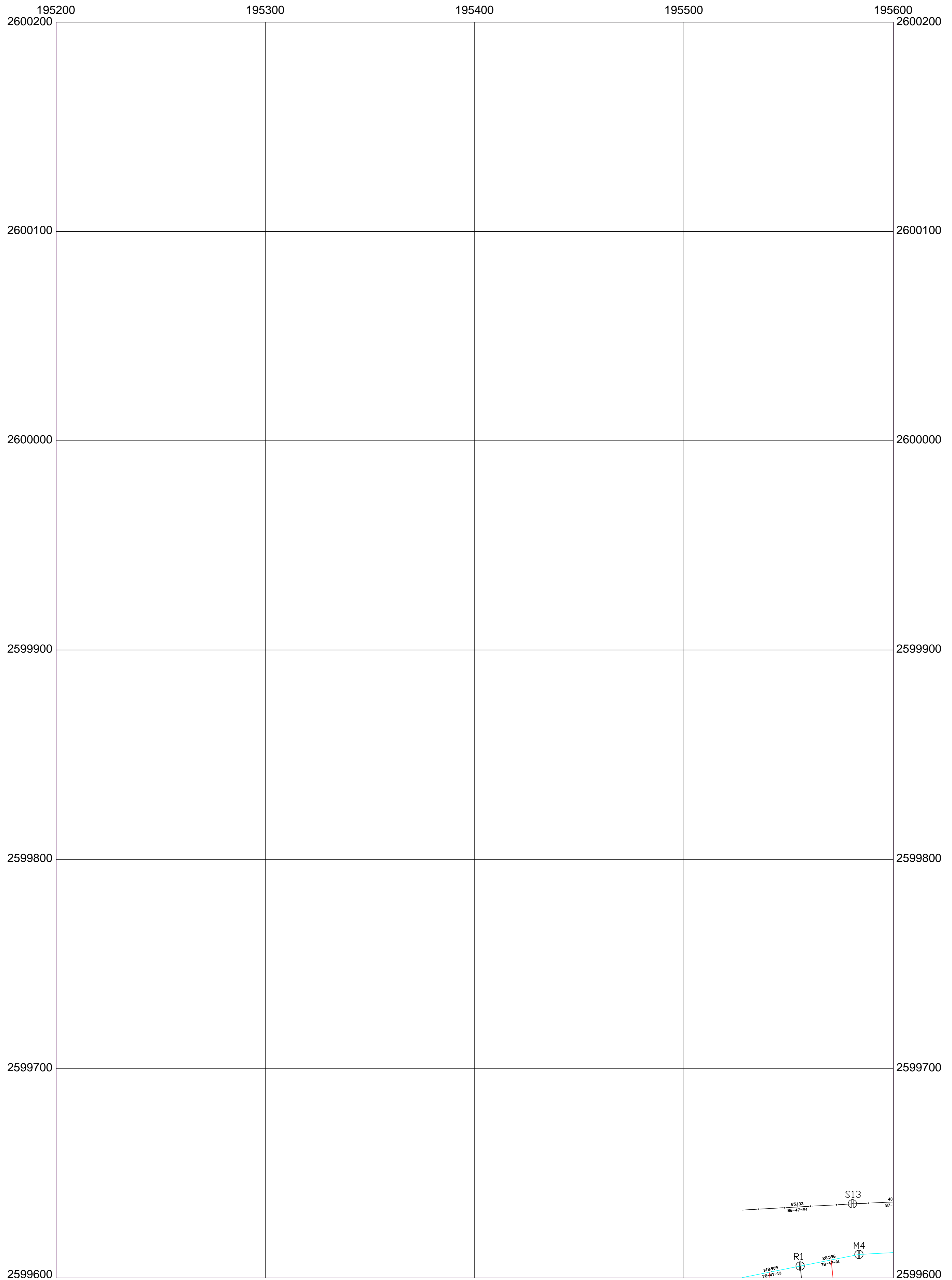
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 測樁
- ⊗ 界樁
- ⊕ 都市計畫界樁

034	035	
060	061	

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

057



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

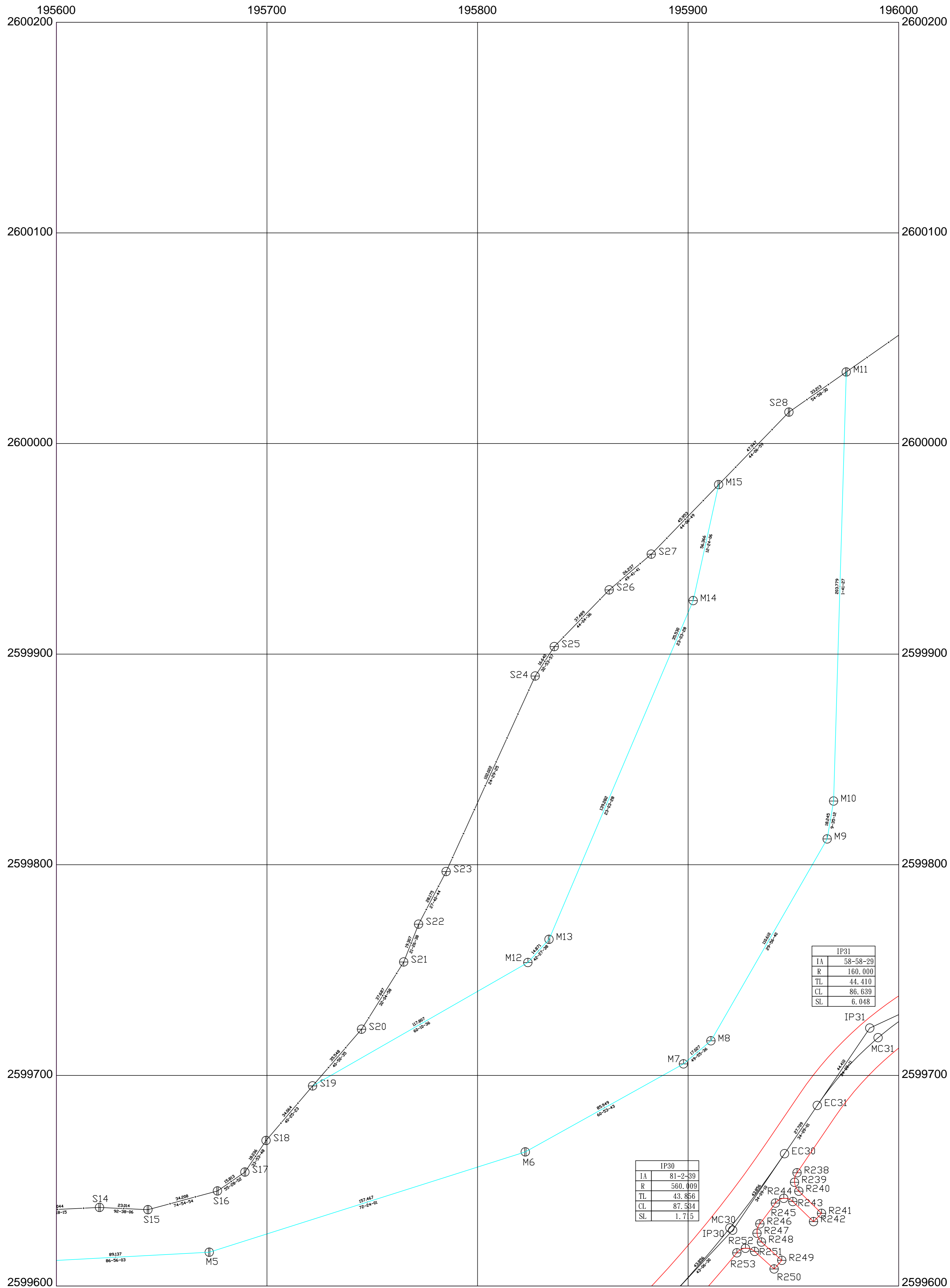
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 副樁
- ⊗ 界樁
- ⊖ 都市計畫界樁

	057	058
	083	084

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

058



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

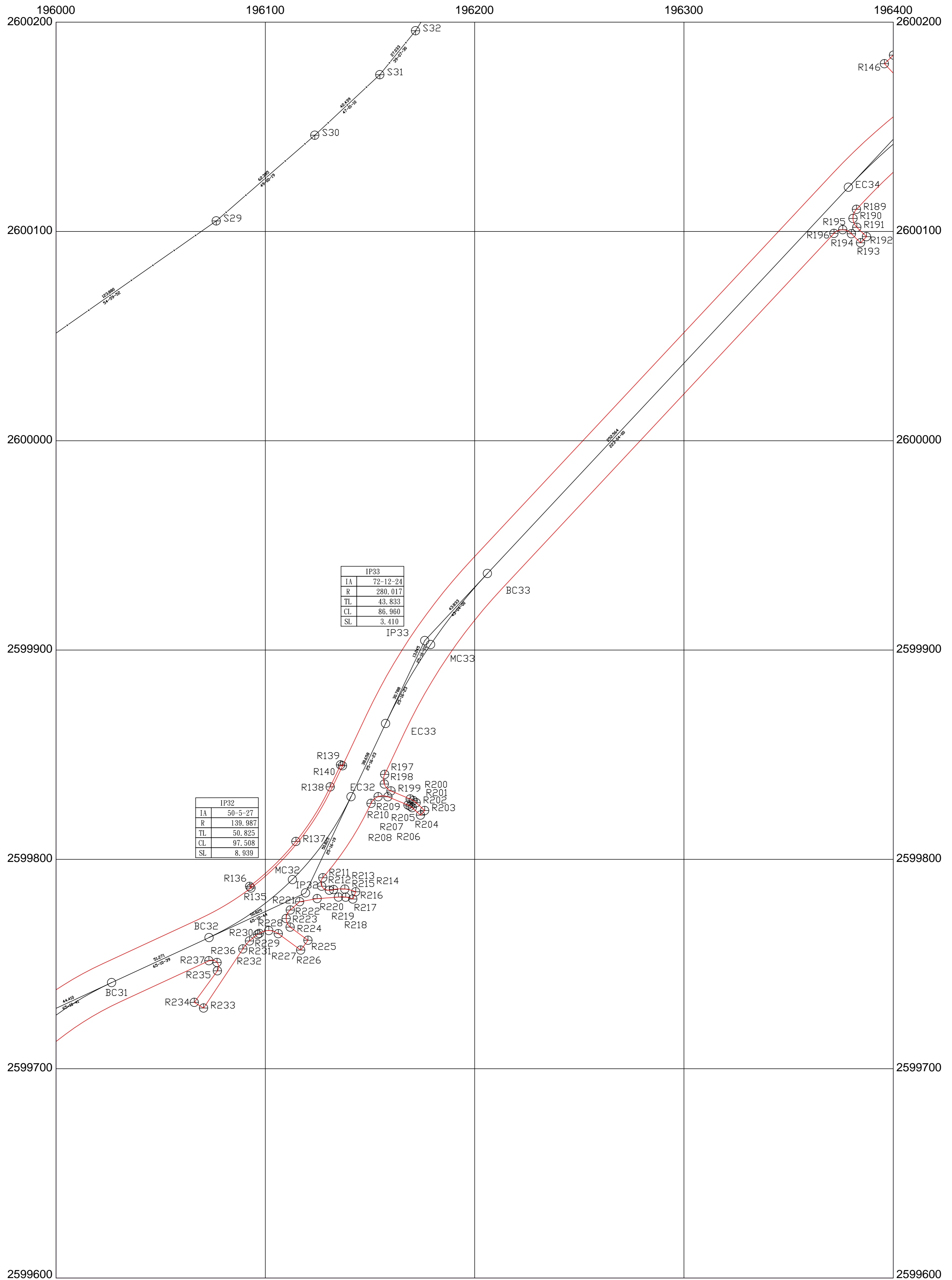
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 界樁
- ⊗ 設計範圍界樁

		033
057	058	059
083	084	

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

059



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

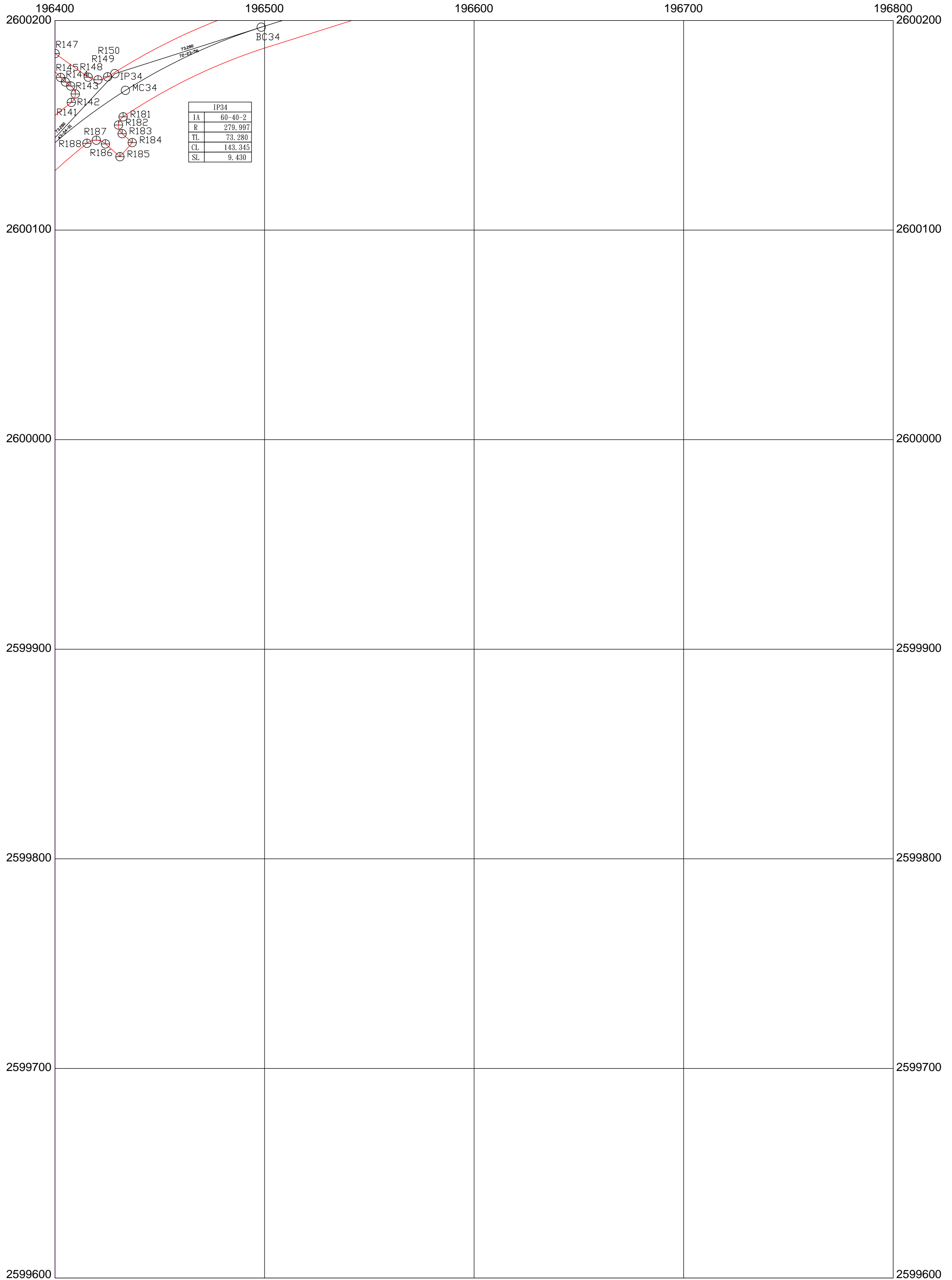
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 副樁
- ⊗ 界樁
- ⊚ 設計範圍界樁

	033	034
058	059	060
084		

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

060



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

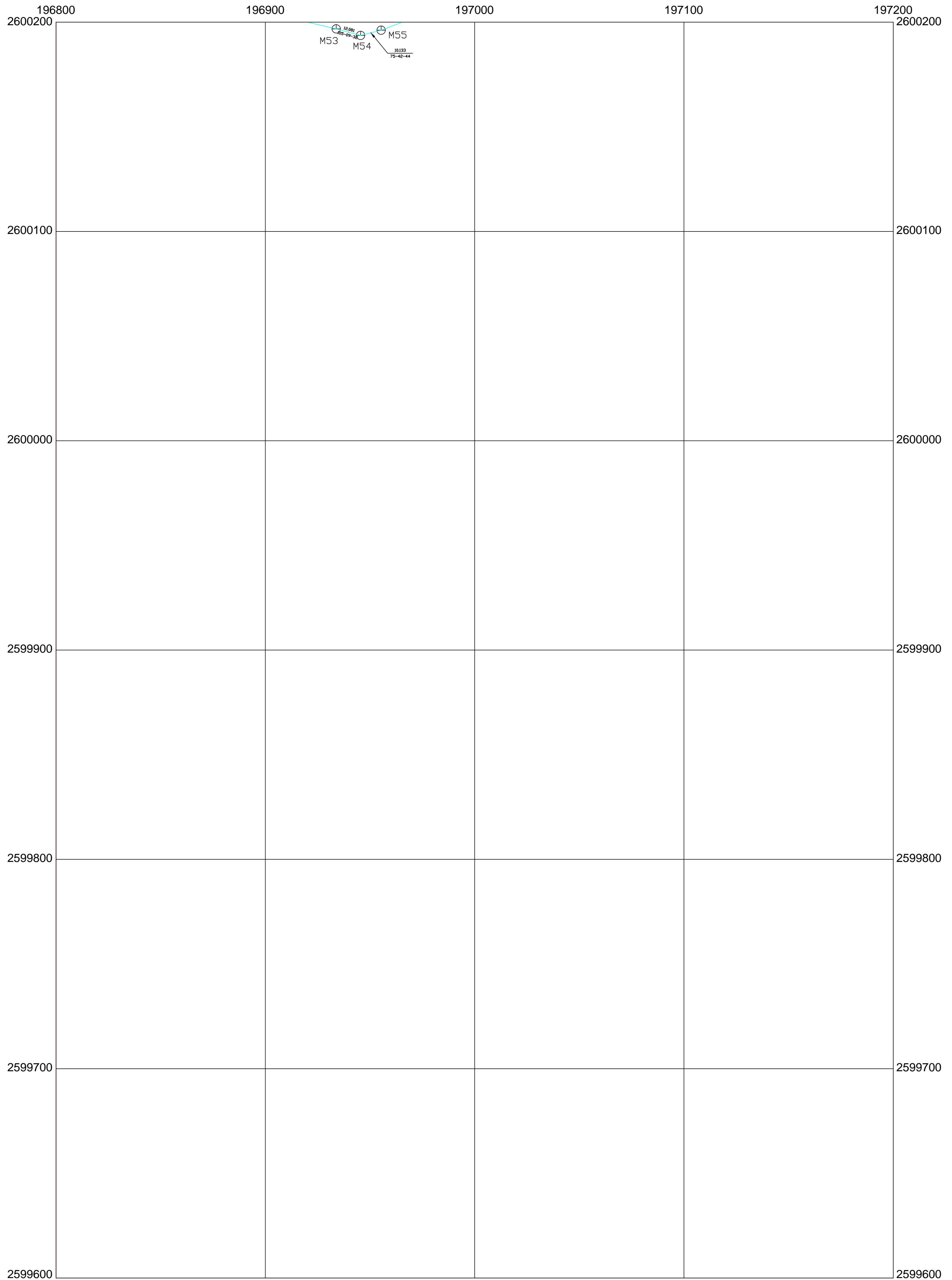
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 副樁
- ⊗ 界樁
- ⊖ 鄰近範圍界樁

033	034	035
059	060	061

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

061



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

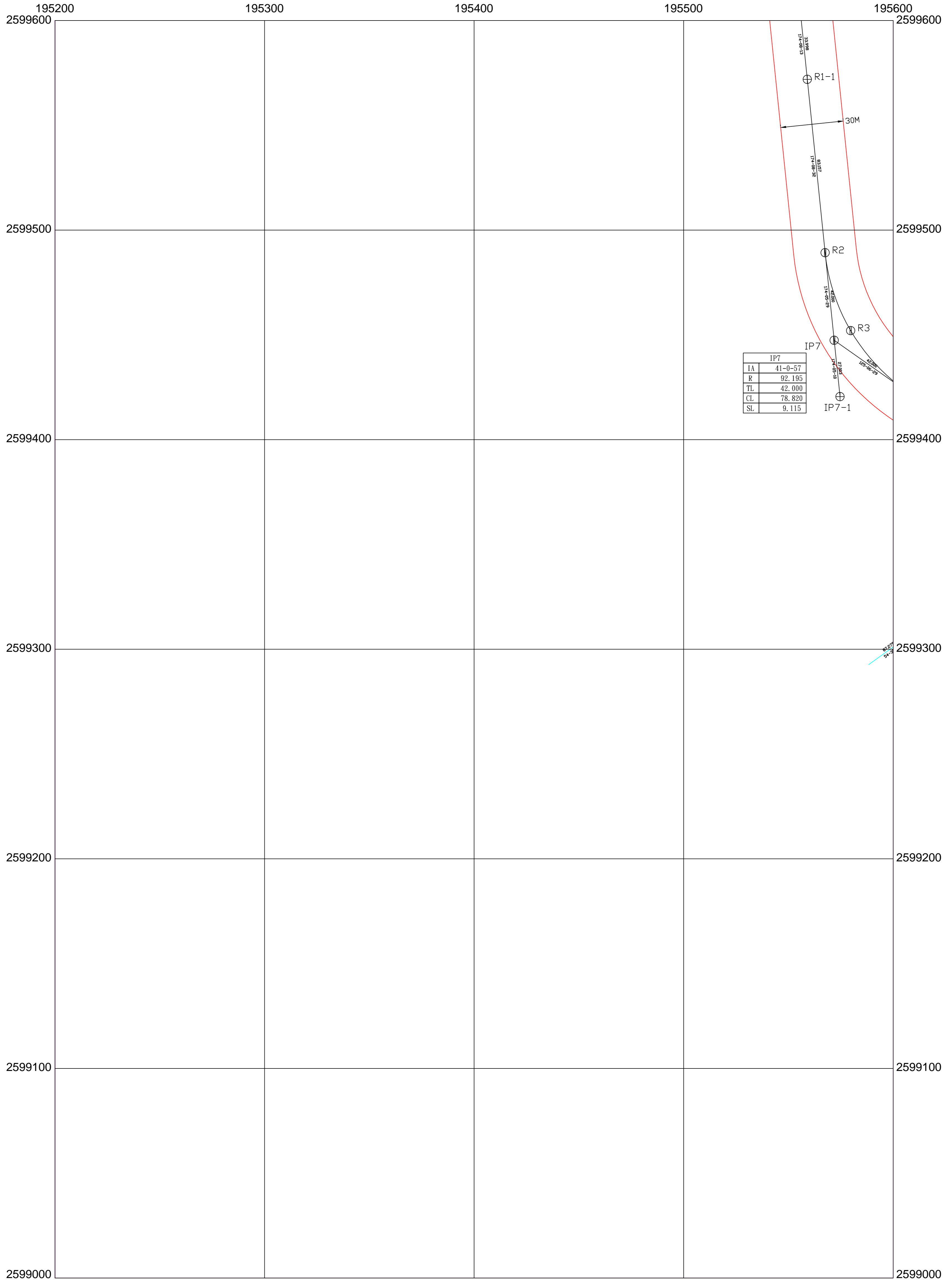
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 副樁
- ⊗ 界樁
- ⊖ 鄰近範圍界樁

034	035	
060	061	

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

083



大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80 參考橢球體。
 測製時間：2024 年 7 月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

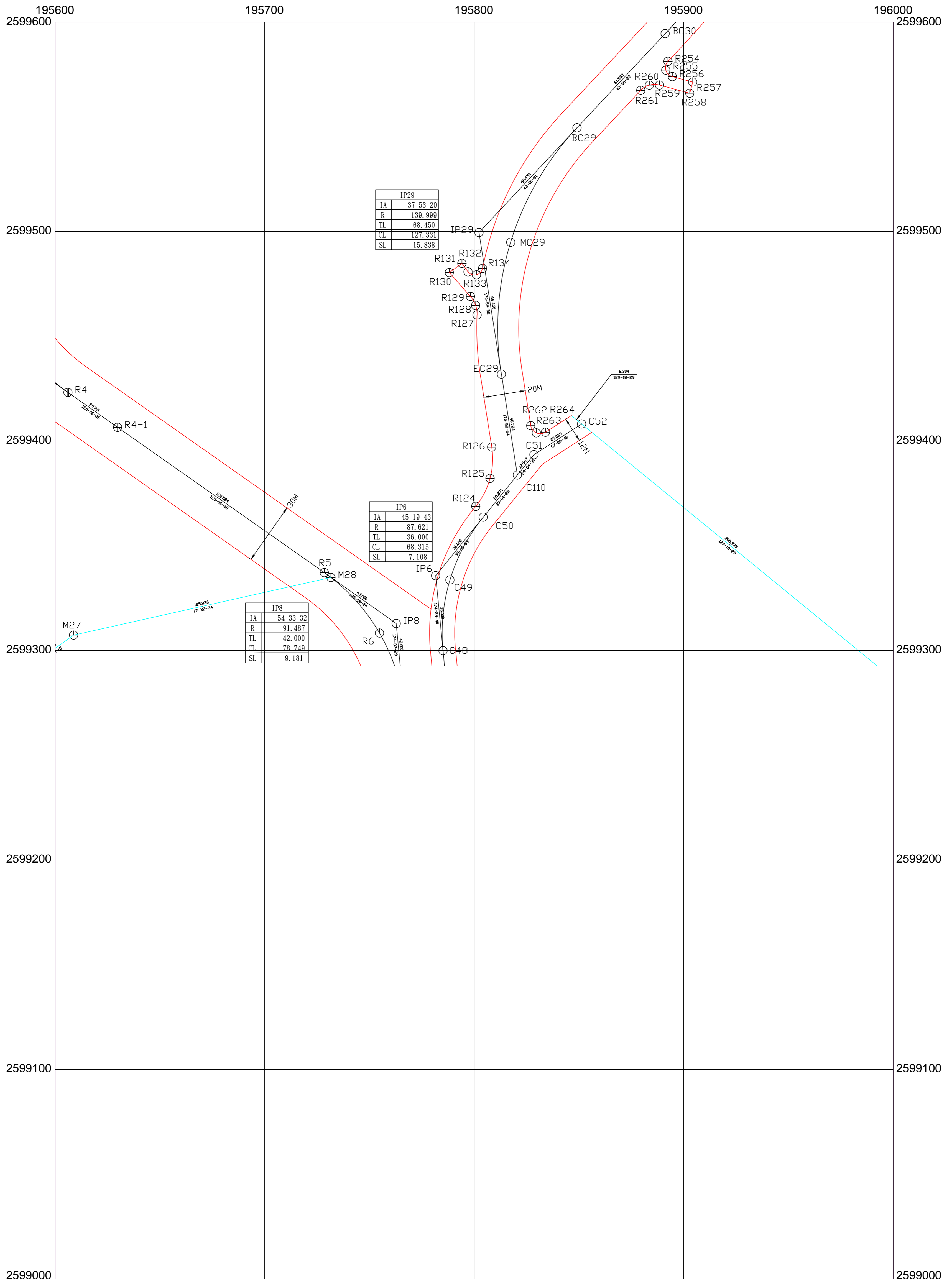
比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 副樁
- ⊗ 界樁
- ⊖ 鄰近範圍界樁

	057	058
	083	084

崎頂段(東義路)都市計畫樁位坐標系統轉換作業都市計畫樁位圖

084



IP29	
IA	37-53-20
R	139.999
TL	68.450
CL	127.331
SL	15.838

IP6	
IA	45-19-43
R	87.621
TL	36.000
CL	68.315
SL	7.108

IP8	
IA	54-33-32
R	91.487
TL	42.000
CL	78.740
SL	9.181

大地基準：台灣大地基準 TWD97，採用 GRS80參考橢球體。
 測製時間：2024年 7月
 測製單位：至盛國土科技顧問股份有限公司
 測量技師：楊志強

比例尺：1/1000

- 中心樁
- ⊙ 虛樁
- ⊕ 副樁
- ⊗ 界樁
- ⊖ 設計範圍界樁

057	058	059
083	084	