

高雄市都市計畫航測地形圖

2489



平面位置以 TWD67三角點坐標為基準，採用 GRS67國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

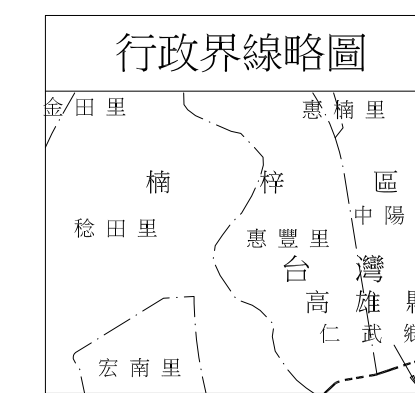
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89年 11月

修圖年月：中華民國107年 7月

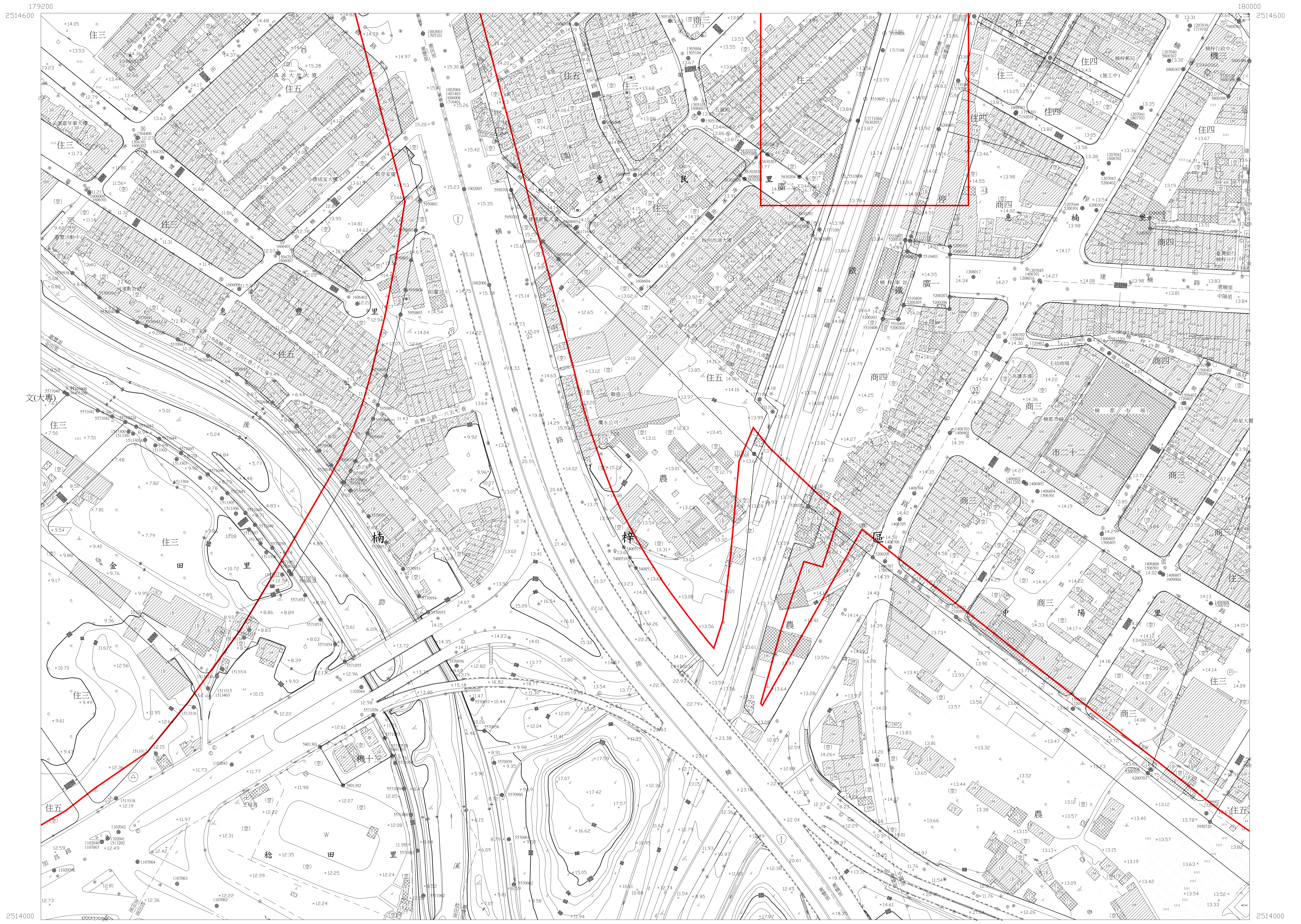
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路、道路	—
導線點、中心樁	○	變壓箱、電信箱	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	■	開闢樹、竹林	○	磚、牆、鐵	---
2樓磚造、1樓金屬造	▨	水田、菜園	○	路、堤、土	---
廢墟、建築中房屋	▨	果園、獨立樹	○	壩、土坎	---
寺廟、臨時性房屋	⊕	花園、墓地	○	路、水	---
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	河、水	---
		管溝、箱涵	○	溝、河川流向	---



2390	2490	2590
2389	2489	2589
2388	2488	2588

高雄市都市計畫航測地形圖

2490



平面位置以 TWD67 三角點坐標為基準，採用 GRS67 國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地 1 公尺，山坡地 2 公尺。

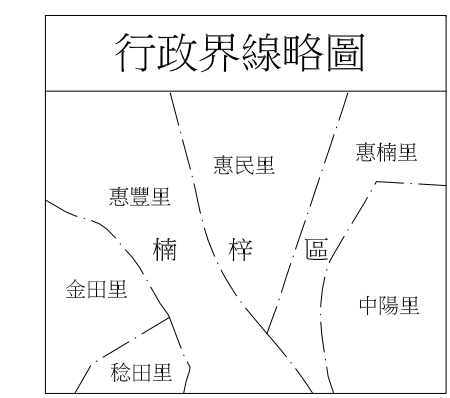
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89 年 11 月

修圖年月：中華民國 107 年 7 月

三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	電燈、亭	市區道路、鐵路面道路
導線點、中心樁	開闢樹、竹林	水田、菜園	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC造	果園、獨立樹	花圃、墓地	磚、鐵
2樓磚造、1樓金屬造	草地、細草地	管、箱、涵	路、堤、土
廢墟、建築中房屋	管、箱、涵		路、土、坎
寺廟、臨時性房屋			路、土、坎
電力桿、電信桿			水、溝、河川流向



2391	2491	2591
2390	2490	2590
2389	2489	2589

高雄市都市計畫航測地形圖

2491



平面位置以 TWD67 三角點坐標為基準，採用 GRS67 國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地 1 公尺，山坡地 2 公尺。

比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89 年 11 月

修圖年月：中華民國 107 年 7 月

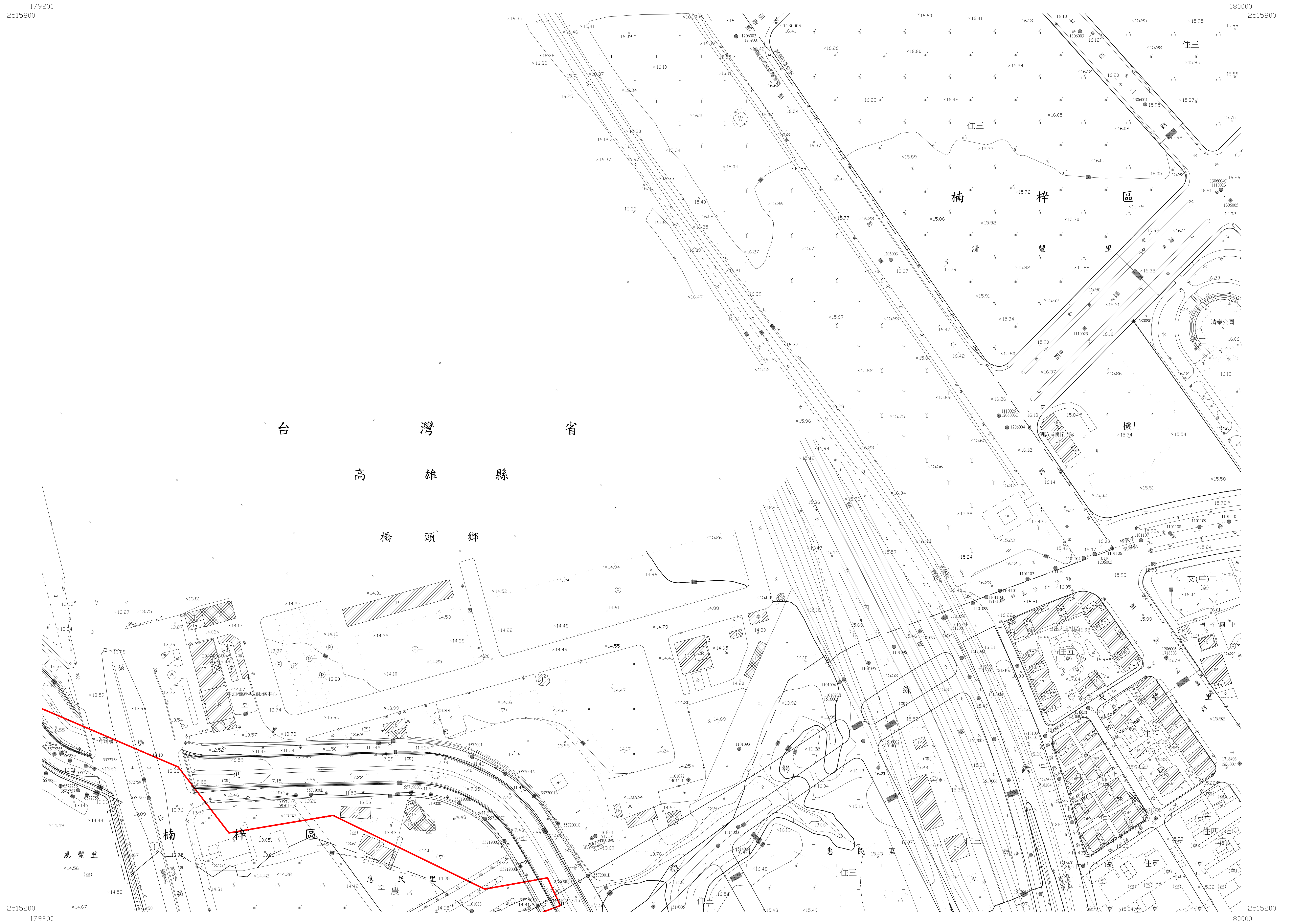
三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路道路
導線點、中心樁	變壓箱座、電信箱座	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC造	開葉樹、竹林	磚牆、鐵欄
2樓磚造、1樓木架造	水田、菜園	路堤土牆
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路塹土坎
寺廟、臨時性房屋	花園、墓地	河流、駁坎
電力桿、電信桿	草地、雜草地	水溝、河川流向
	管溝、箱涵	

行政界線略圖	
高雄縣	高雄區
楠梓區	惠民里
惠安里	惠德里

圖幅接合表		
2392	2492	2592
2391	2491	2591
2390	2490	2590

高雄市都市計畫航測地形圖

2492



平面位置以 TWD67三角點坐標為基準，採用 GRS67國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

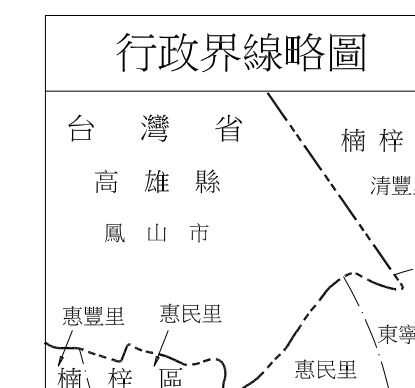
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 93年 12月

修圖年月：中華民國107年 7月

三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	電燈、亭	市區道路、鐵路面道路
導線點、中心樁	開業樹、竹林	水田、菜園	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC造	果園、獨立樹	花園、墓地	磚牆、鐵欄
2樓磚造、1樓金屬造	草、雜草地	管、箱、涵	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	電力桿、電信桿		路壟、土坎
寺廟、臨時性房屋			河流、駁坎
			水溝、河川流向



2393	2493	2593
2392	2492	2592
2391	2491	2591

高雄市都市計畫航測地形圖

2494



平面位置以 TWD67三角點坐標為基準，採用 GRS67國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

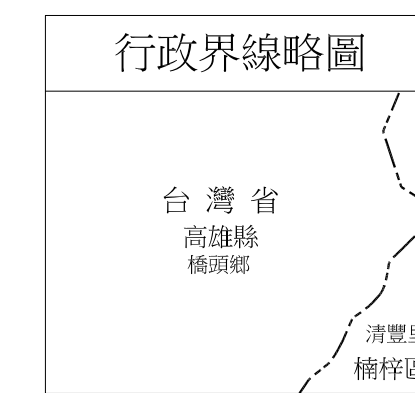
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國93年12月

修圖年月：中華民國107年7月

三角點、水準點	△	電燈、亭	*	市區道路、縣路、鄉道	——
導線點、中心樁	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3樓 RC造	⊡	開葉樹、竹林	○	磚牆、鐵欄	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水田、菜園	⊖	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊡	果園、獨立樹	○	路、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡	花園、墓地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	⊙	草地、細草地	○	水溝、河川流向	——
	⊙	管涵、箱涵	⊖		——



	2495
2494	2594
2493	2593

高雄市都市計畫航測地形圖

2495



平面位置以 TWD67三角點坐標為基準，採用 GRS67國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國93年12月

修圖年月：中華民國107年7月

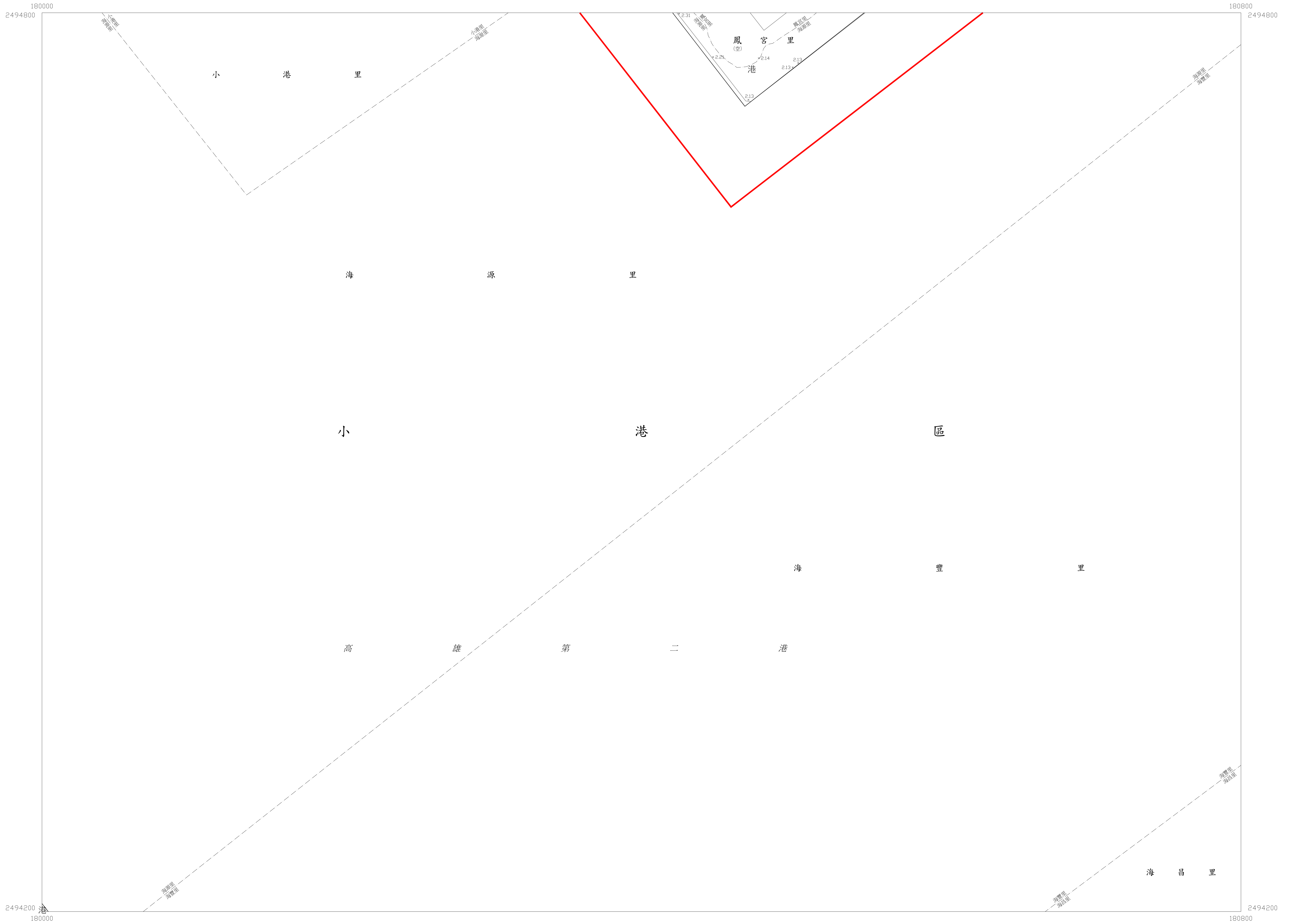
三角點、水準點	△	電燈、亭	*	市區道路、縣路、鄉道	——
導線點、中心樁	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊗	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3樓 RC造	⊡	開闢樹、竹林	○	磚牆、鐵欄	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊡B	水田、菜園	⊗	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊡C	果園、獨立樹	⊗	路、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡D	花園、墓地	⊗	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	⊡E	草地、細草地	⊗	水溝、河川流向	——
		管涵、箱涵	⊗		——

行政界線略圖	
台灣省	楠梓區
	高雄縣

圖幅接合表	
2496	2596
2495	2595
2494	2594

高雄市都市計畫航測地形圖

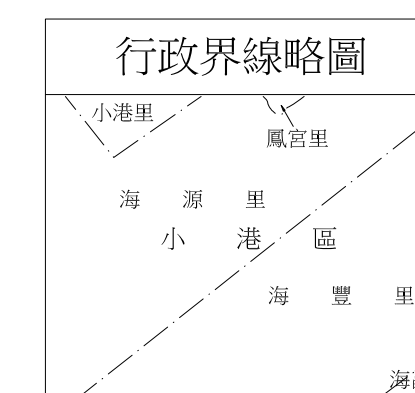
2557



平面位置以 TWD67三角點坐標為基準，採用 GRS67國際地球原子。
 地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。
 高程採台灣省一等水準系統。
 等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

比例尺：1 / 1000
 製圖單位：詮華工程顧問有限公司
 製圖年月：中華民國 89年 11月
 修圖年月：中華民國107年 7月

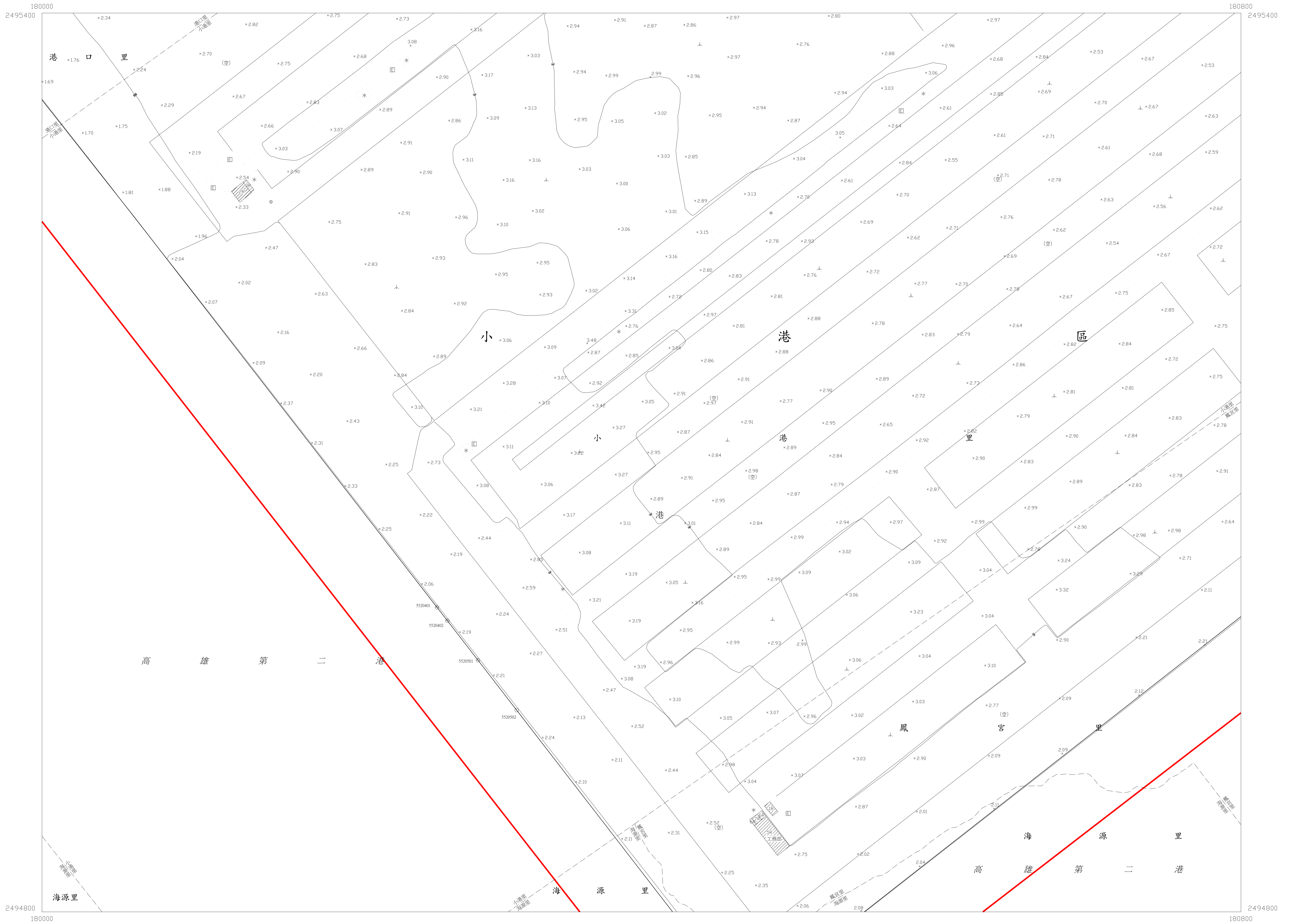
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	——
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開闢樹、竹林	○	磚牆、鐵欄	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
	廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——
	寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水溝、蛇籠	—— (H)	
		管涵、箱涵	○	溝、河川流向	——	



2458	2558	2658
2457	2557	2657
2456	2556	2656

高雄市都市計畫航測地形圖

2558



平面位置以 TWD67三角點坐標為基準，採用 GRS67國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

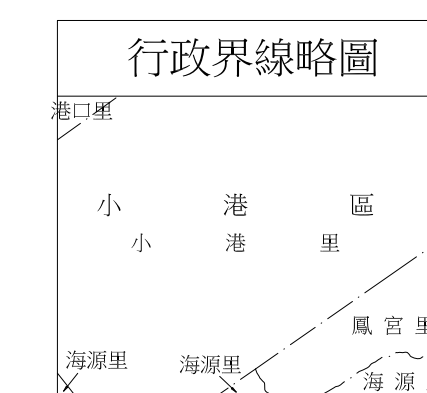
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89年 11月

修圖年月：中華民國107年 7月

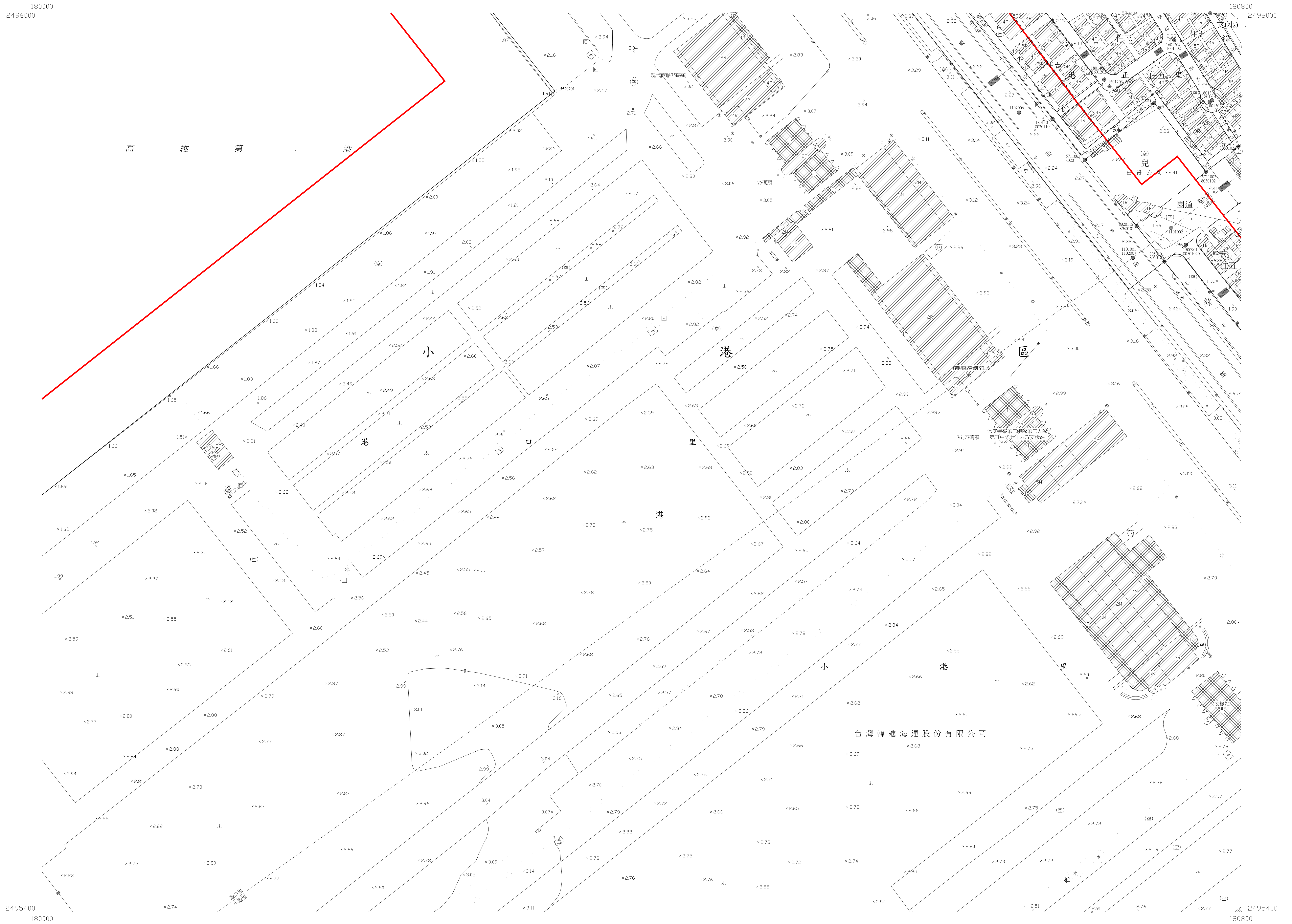
圖例 (摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、縣路面道路
	導線點、中心樁	變壓箱座、電信箱座	地類界、田埂界
	永久性房屋、3樓 RC造	開葉樹、竹林	磚牆、鐵欄
	2樓磚造、1樓金屬造	水田、菜園	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路塹、土坎	
寺廟、臨時性房屋	花園、墓地	河流、駁坎	
電力桿、電信桿	草地、細草地	水溝、河川流向	
	管涵、箱涵		



2459	2559	2659
2458	2558	2658
2457	2557	2657

高雄市都市計畫航測地形圖

2559



平面位置以 TWD67三角點坐標為基準，採用 GRS67國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

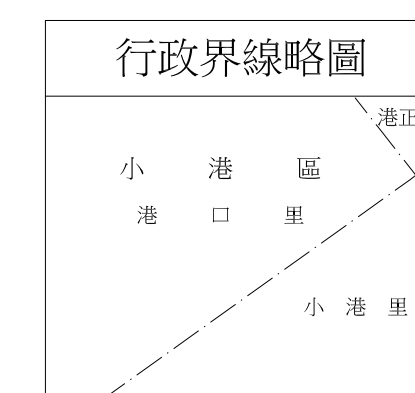
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 90年 2月

修圖年月：中華民國107年 7月

三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3樓 RC造	⊠	開闢樹、竹林	⊗	磚、牆、鐵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水田、菜園	⊕	路、堤、生	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	⊕	路、土、坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	⊕	河、流、駁	——
電力桿、電信桿	⊞	草地、細草地	⊕	水、溝、河川	——
	⊞	管涵、箱涵	⊕	水、溝、河川	——



2460	2560	2660
2459	2559	2659
2458	2558	2658

高雄市都市計畫航測地形圖

2560



平面位置以 TWD67三角點坐標為基準，採用 GRS67國際地球原子。

地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。

高程採台灣省一等水準系統。

等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 90年 01月

修圖年月：中華民國107年 7月

三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路面道路
導線點、節點	變壓箱座、電信箱座	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC造	開葉樹、竹林	磚、鐵、欄
2樓磚造、1樓金屬造	水田、菜園	路、堤、土坎
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路、水、坎
寺廟、臨時性房屋	花園、墓地	河、水、溝、河川流向
電力桿、電信桿	草地、細草地	
	管涵、箱涵	

行政界線略圖	
小港區	港南里
港口里	港正里
小港里	港南里

圖幅接合表		
2461	2561	2661
2460	2560	2660
2459	2559	2659