



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

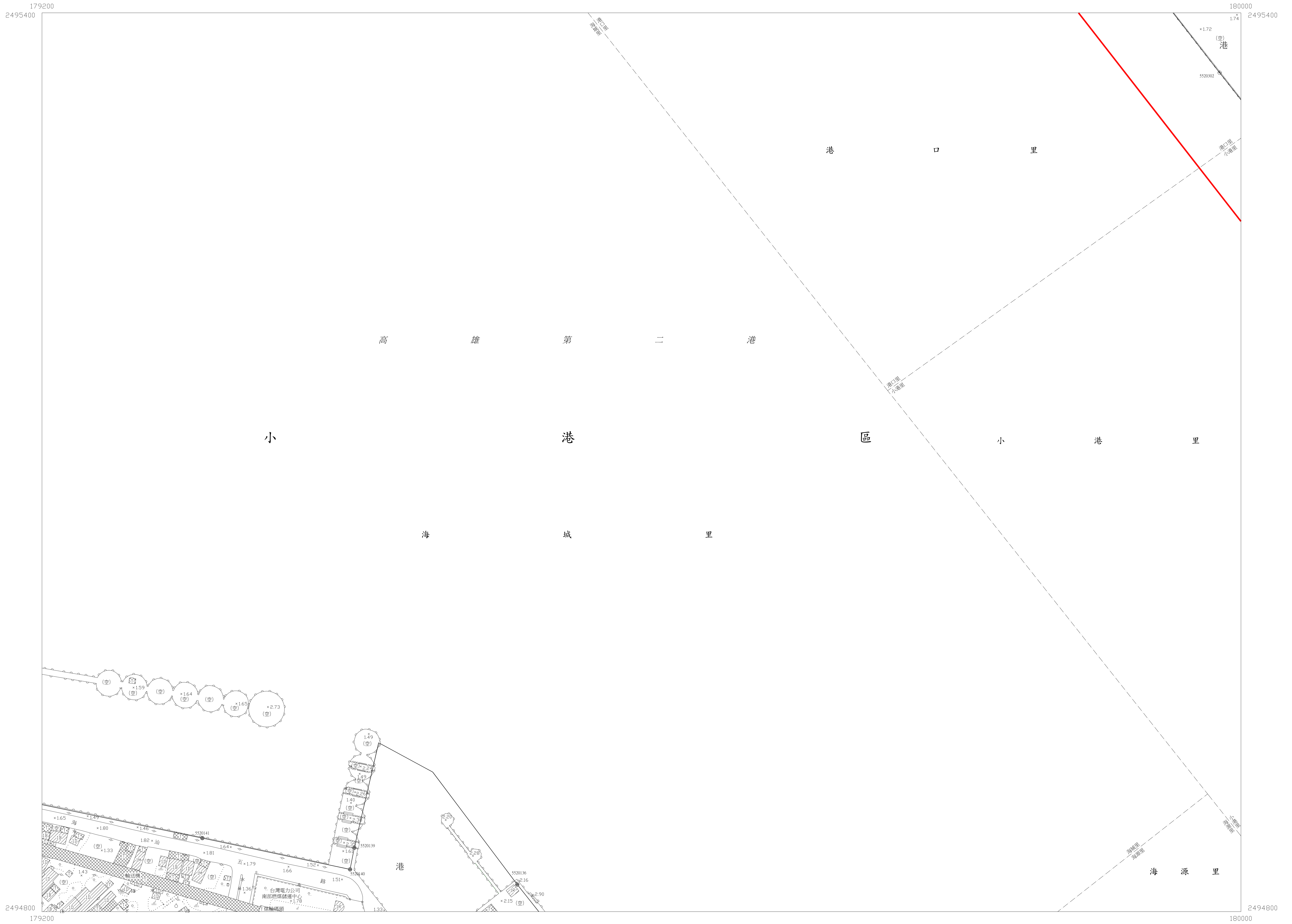
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路面道路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	■	開業樹、竹林	⊗	磚牆、鐵欄	——
2樓磚造、1樓金屬造	▨	水田、菜園	⊙	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	□	果園、獨立樹	⊖	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊕	花園、墓地	⊙	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	⊕	草地、細草地	⊙	水溝、河川流向	——
		管涵、箱涵	⊙		

行政界線略圖	
臺灣省	
高雄縣	
橋頭鄉	
楠梓區	
惠豐里	

圖幅接合表		
		2493
2292	2392	2492
2291	2391	2491

高雄市都市計畫航測地形圖

2458



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。

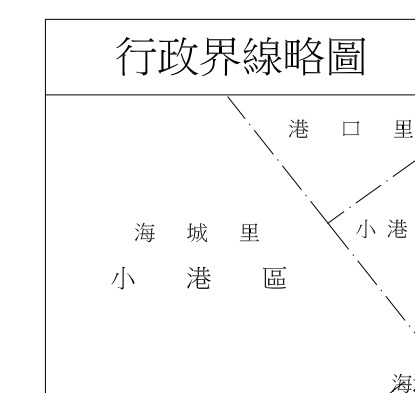
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89年 12月

修圖年月：中華民國107年 7月

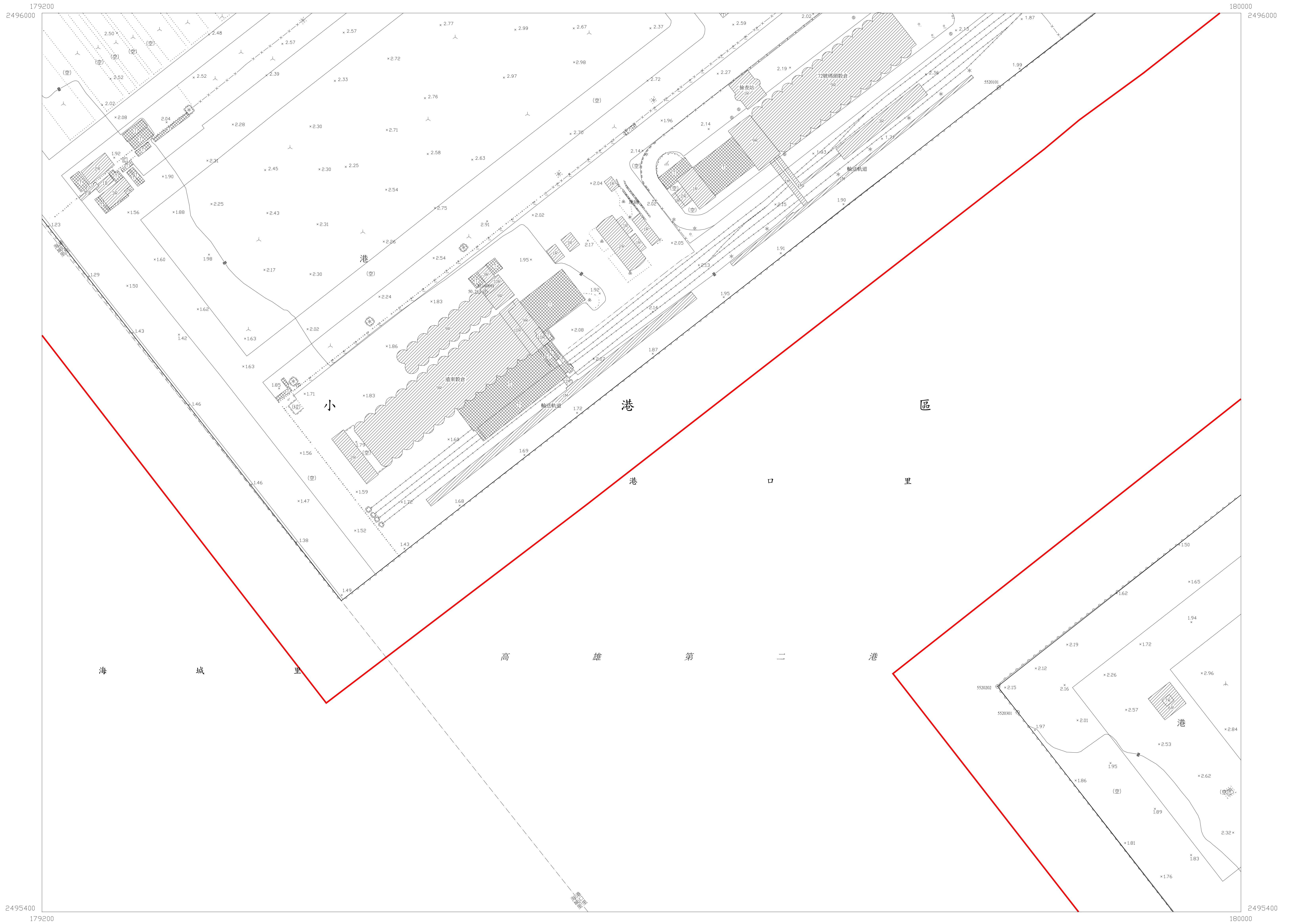
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開闢樹、竹林	○	磚牆、鐵欄	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
	廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——
	寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水溝、河川流向	——	



2359	2459	2559
2358	2458	2558
2357	2457	2557

高雄市都市計畫航測地形圖

2459



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。

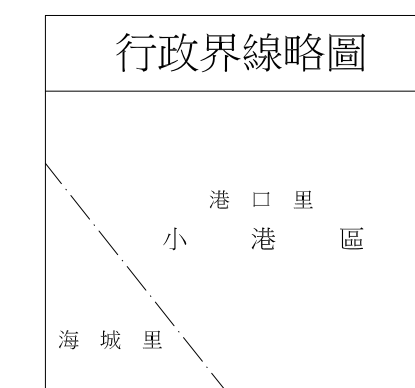
比例尺：1 / 1000

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

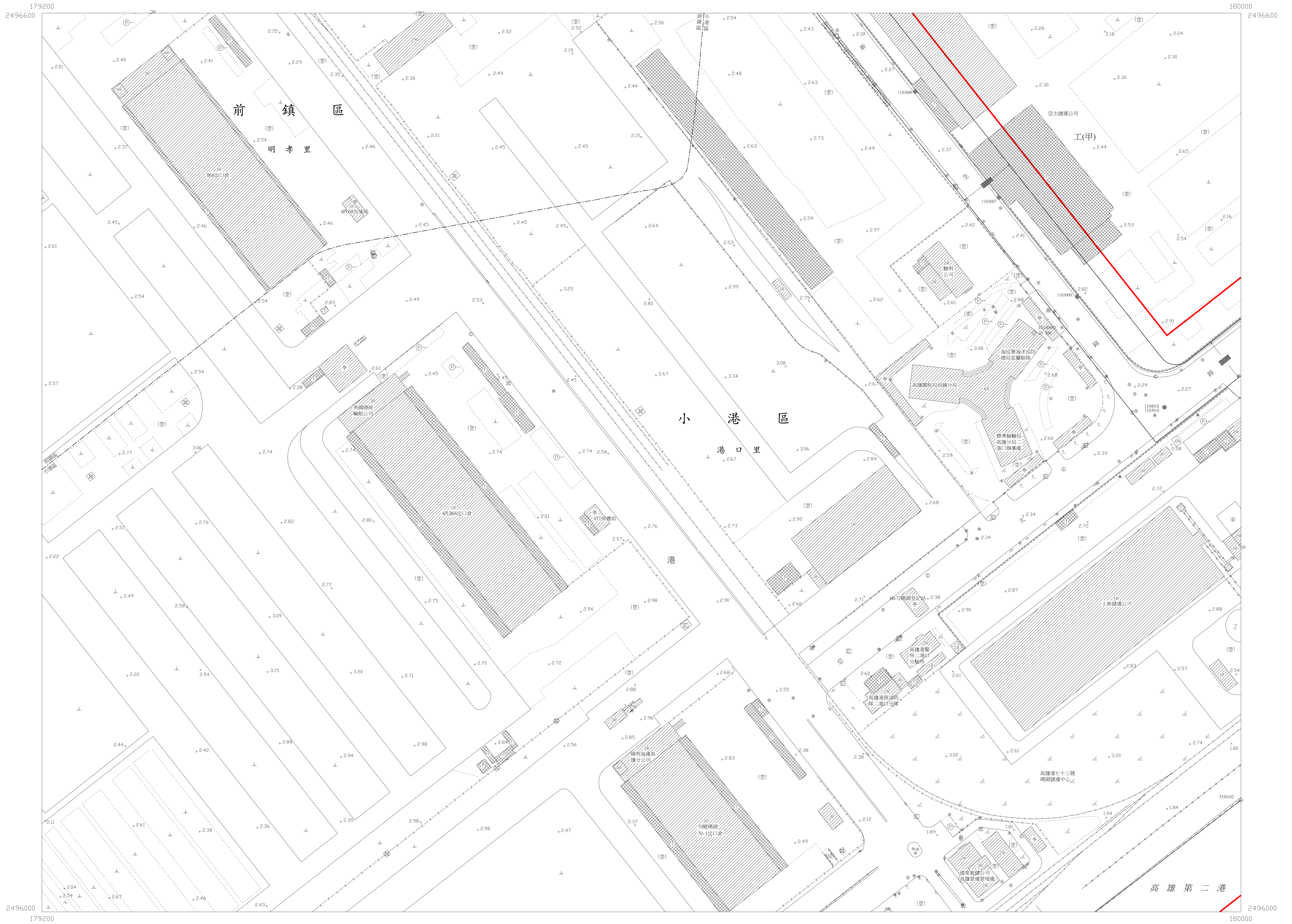
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路、道	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	⊠	開葉樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水田、菜園	⊕	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊟	花園、墓地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	⊠	草地、細草地	○	水溝、蛇籠	——
	⊠	管涵、箱涵	○	溝、河川流向	——



2360	2460	2560
2359	2459	2559
2358	2458	2558

高雄市都市計畫航測地形圖

2460



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。

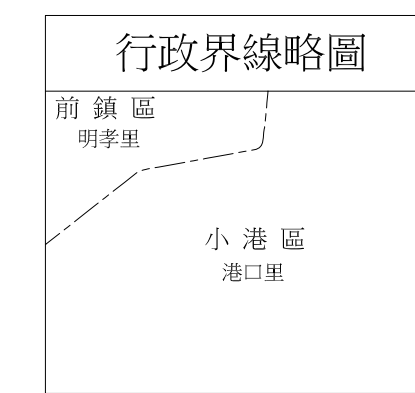
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89年 10月

修圖年月：中華民國107年 7月

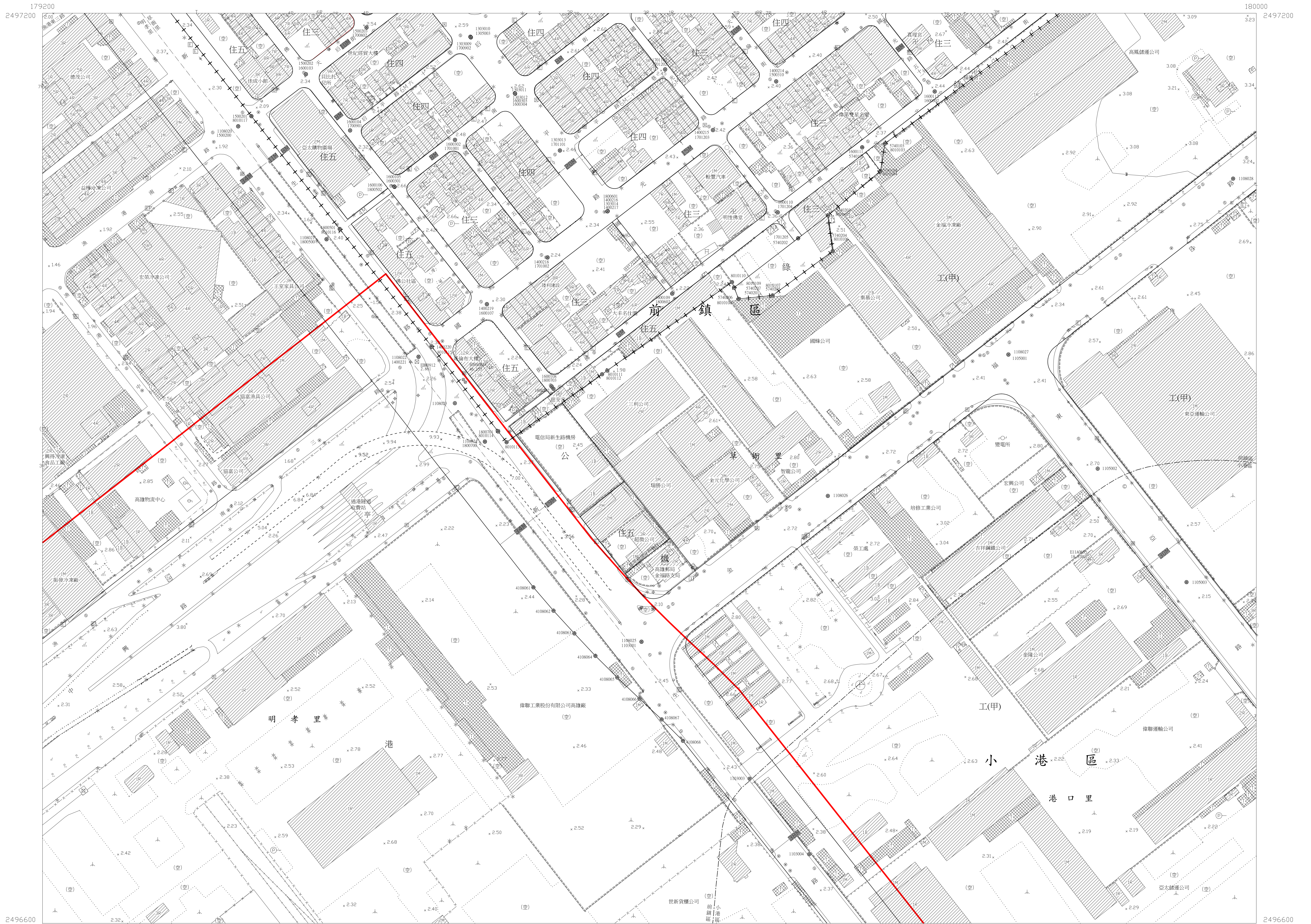
三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	電燈、亭	市區道路、縣路、鄉道
導線點、中心樁	開闢樹、竹林	水田、菜園	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC造	果園、獨立樹	花園、墓地	磚牆、鐵欄
2樓磚造、1樓金屬造	草地、細草地	草地、細草地	路堤、土坎
廢墟、建築中房屋	電力桿、電信桿	管涵、箱涵	路塹、土坎
廢墟、臨時性房屋			河流、駁坎
電力桿、電信桿			溝、河川流向



2361	2461	2561
2360	2460	2560
2359	2459	2559

高雄市都市計畫航測地形圖

2461



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

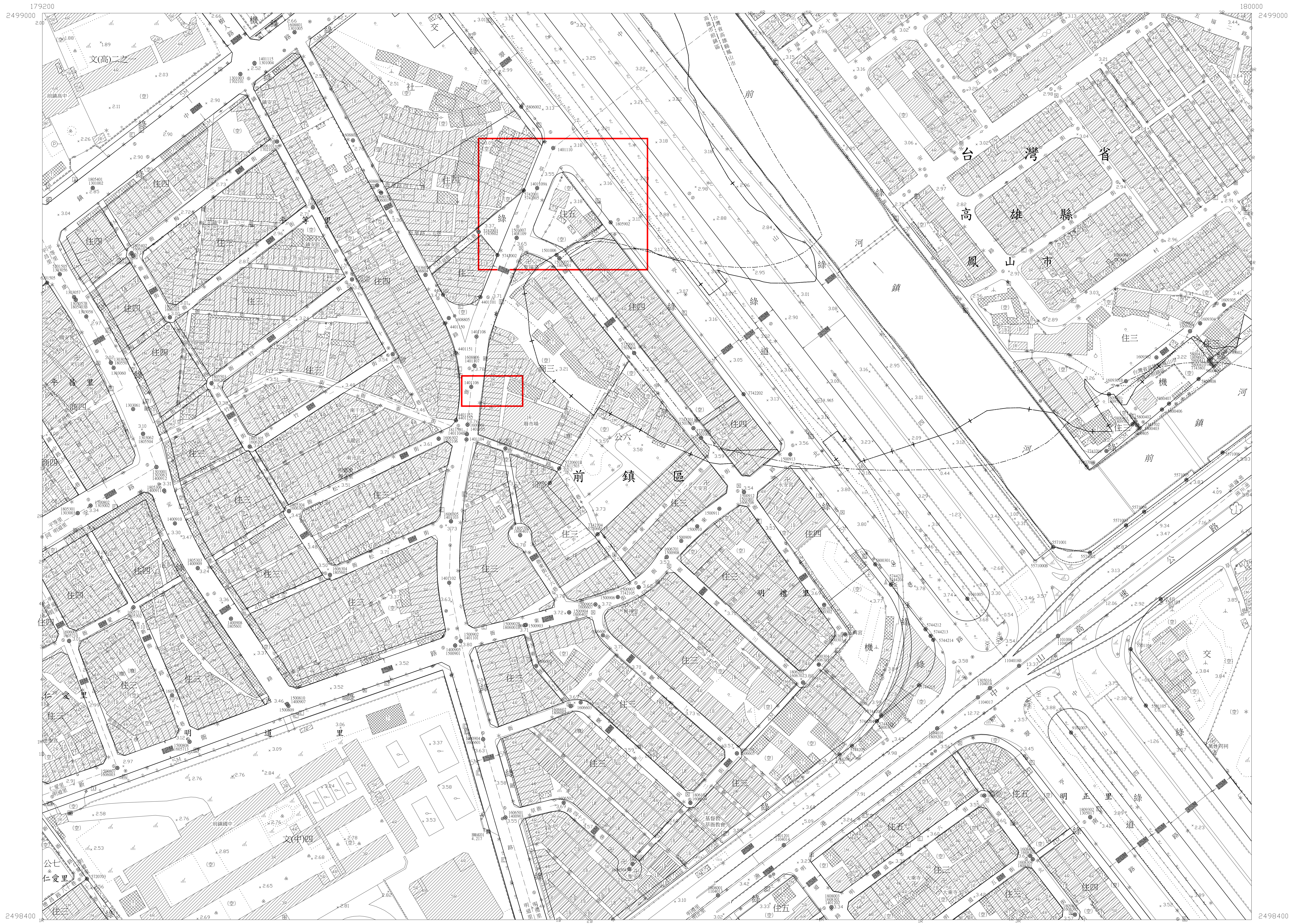
製圖年月：中華民國 89年 10月

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	磚牆、鐵欄	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC造	水田、菜園	路堤、生籬	磚牆、鐵欄
2樓磚造、1樓金屬造	果園、獨立樹	路塹、土坎	路塹、土坎
廢墟、建築中房屋	花園、墓地	河流、駁坎	河流、駁坎
寺廟、臨時性房屋	草地、細草地	水溝、河川流向	水溝、河川流向
電力桿、電信桿	管箱、箱涵		

行政界線略圖	
前鎮區	小港區
明孝里	港口里

圖幅接合表		
2362	2462	2562
2361	2461	2561
2360	2460	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。

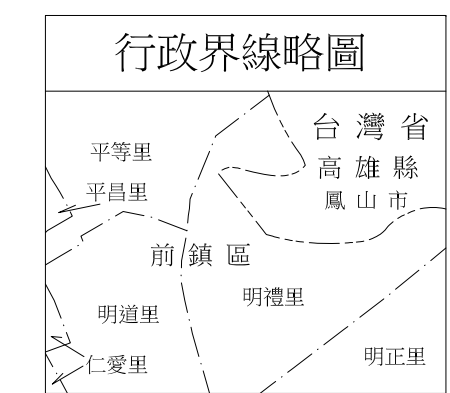
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89 年 10 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、縣道、鄉道
導線點、中心樁	開闢樹、竹林	磚牆、鐵欄	地類界、田埂界
永久性房屋、3 樓 RC 造	水田、菜園	路堤、土壩	磚牆、鐵欄
2 樓磚造、1 樓金屬造	果園、獨立樹	路塹、土坎	路塹、土坎
廢墟、建築中房屋	花園、墓地	河流、駁坎	河流、駁坎
寺廟、臨時性房屋	草地、細草地	水溝、河川流向	水溝、河川流向
電力桿、電信桿	管涵、箱涵		



2365	2465	2565
2364	2464	2564
2363	2463	2563

高雄市都市計畫航測地形圖

2482



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 3 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、縣路而道路	——
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	■	闊葉樹、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	⊙	路壟、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	⊕	水閘、蛇籠	——
		管涵、箱涵	⊖	水溝、河川流向	——

行政界線略圖	
左營區	高橋路
福山里	仁武鄉
	三民區
	高橋里

圖幅接合表		
2383	2483	2583
2382	2482	2582
2381	2481	2581

高雄市都市計畫航測地形圖

2487



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、縣路面道路
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	花園、墓地	磚、牆、鐵
2 樓磚造、1 樓木構造	草地、細草地	管、箱、涵	路、堤、土
廢墟、建築中房屋	管、箱、涵	電力線、電信桿	路、土、坎
寺廟、臨時性房屋			河、流、駁
			水、溝、河川

行政界線略圖	
楠梓區	楠梓區
楠梓區	楠梓區
楠梓區	楠梓區

圖幅接合表		
2388	2488	2588
2387	2487	2587
2386	2486	2586

高雄市都市計畫航測地形圖

2488



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、鐵路面道路
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	

行政界線略圖		
梓田里	高仁武鄉	台灣省
五屏里	梓田里	高仁武鄉
宏南里	梓田里	高仁武鄉

圖幅接合表		
2389	2489	2589
2388	2488	2588
2387	2487	2587