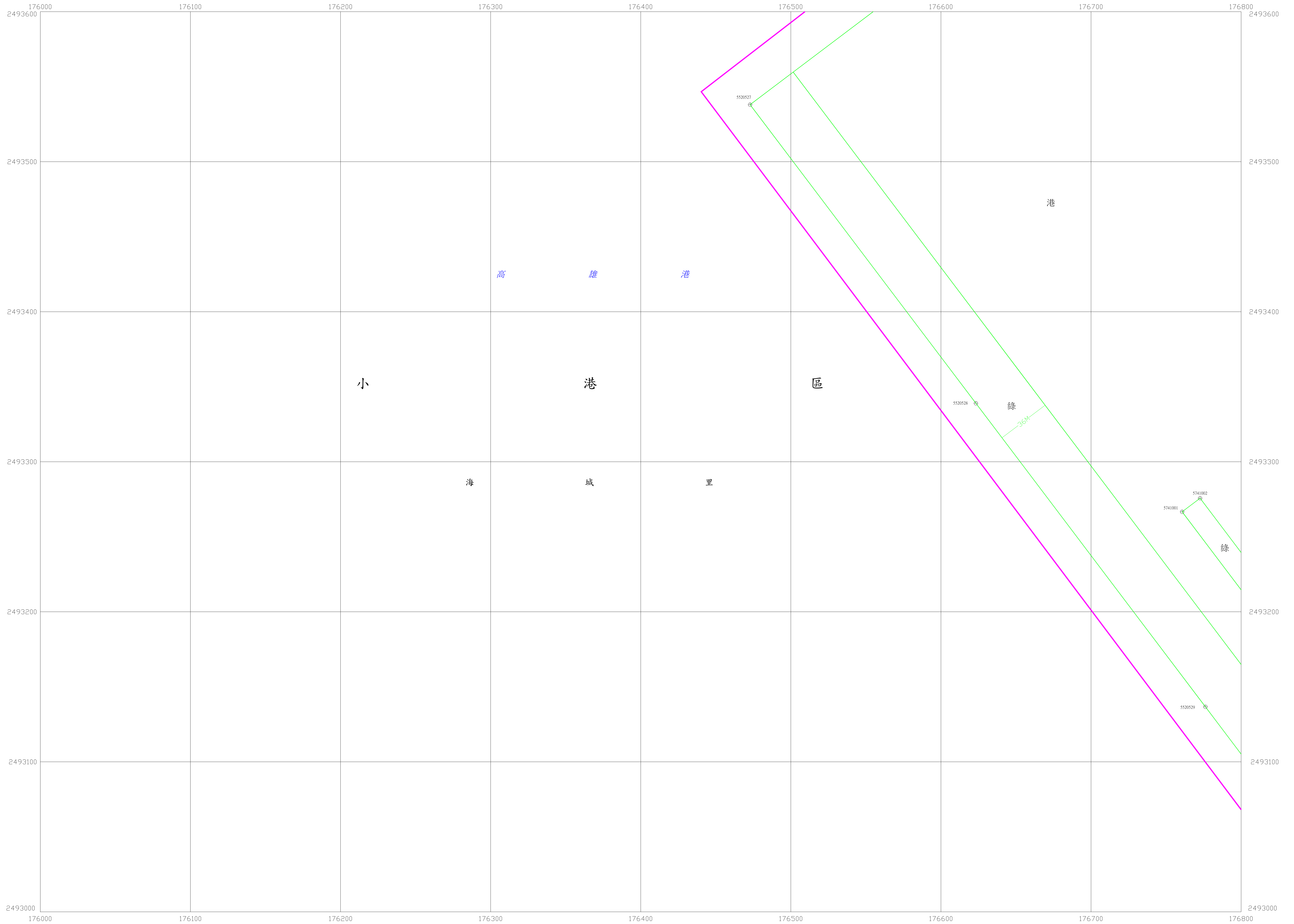


高雄市都市計畫航測地形圖

2055



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

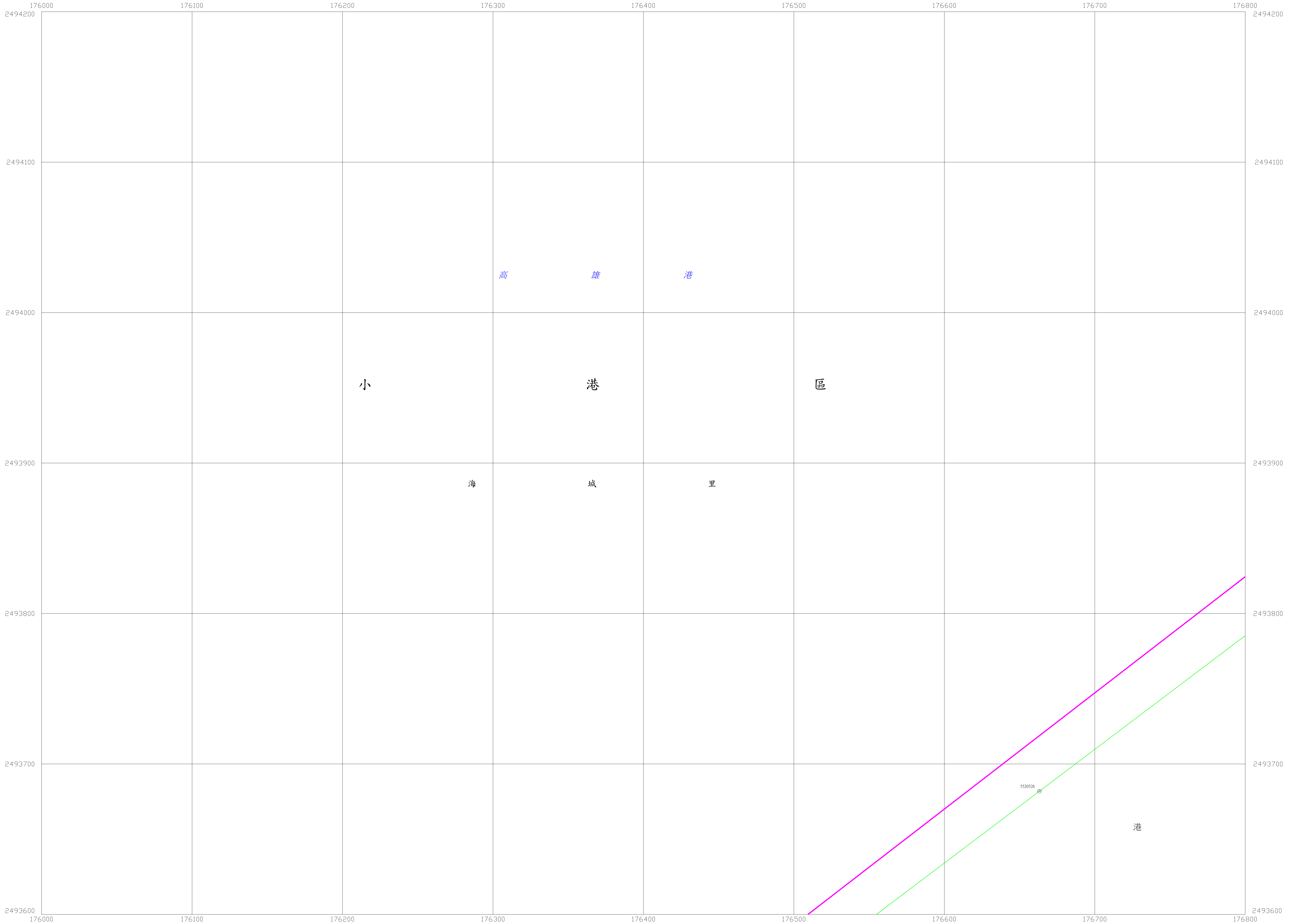
圖例(摘要)	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路面道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊡	闊葉樹、竹林	⊙	磚、牆、鐵、柵	⋯⋯
	2樓磚造、1樓金屬造	⊠	水田、菜園	⊙	路、堤、生、籬	⋯⋯
	廢墟、建築中房屋	⊡	果園、獨立樹	⊙	路、塹、土、坎	⋯⋯
寺廟、臨時性房屋	⊡	花園、墓地	⊙	河、流、駁、坎	⋯⋯	
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	⊙	水、溝、蛇、籠	⋯⋯	
	○	管涵、箱涵	⊙	水、溝、河、川、流、向	⋯⋯	

行政界線略圖	
小港區 海風里	

圖幅接合表		
1956	2056	2156
1955	2055	2155
1954	2054	2154

高雄市都市計畫航測地形圖

2056



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

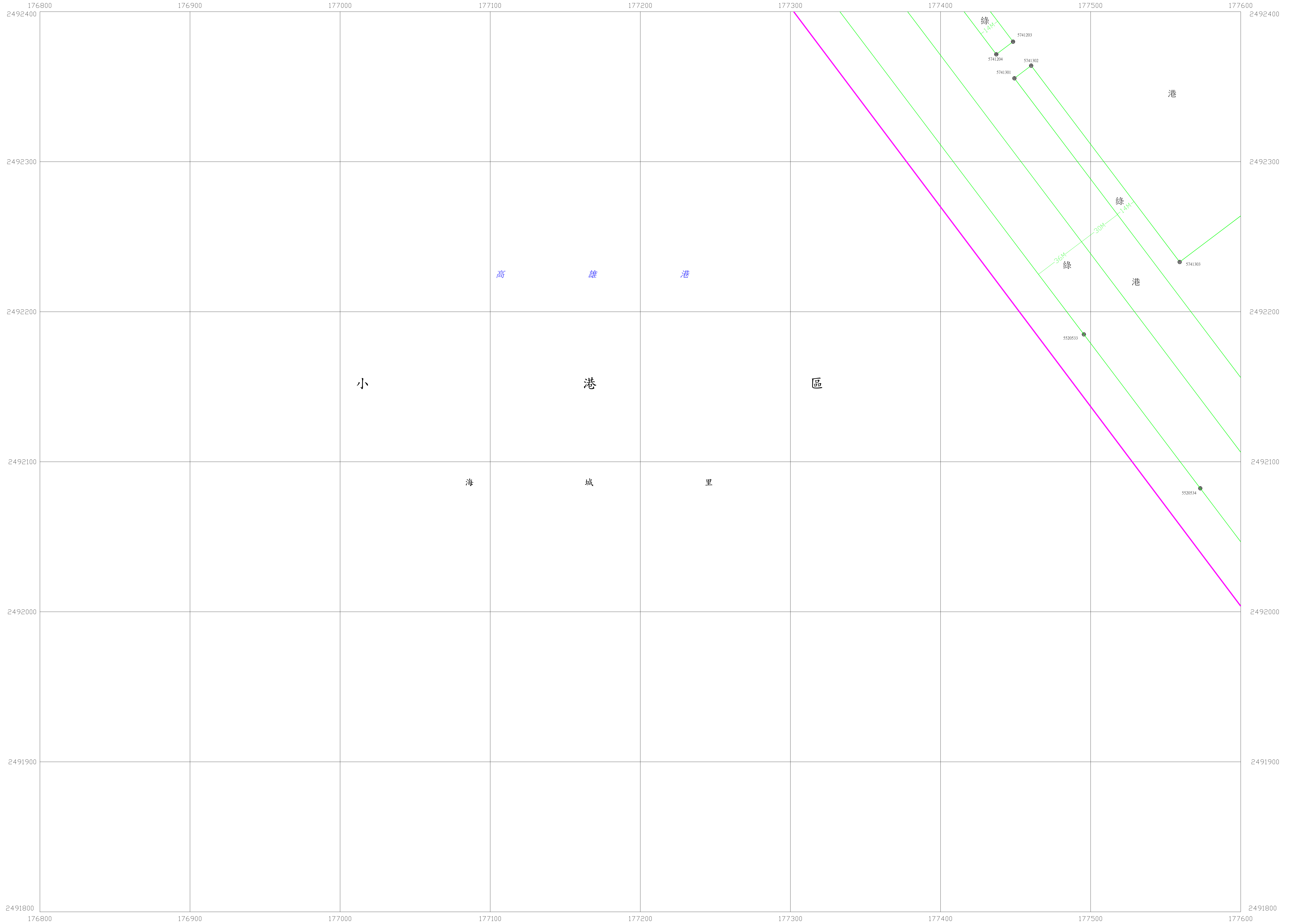
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊗	闊葉樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊗	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊗	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊗	花園、墓地	○	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水閘、蛇籠	——	
	○	管涵、箱涵	○	溝、河川流向	——	

行政界線略圖	
小港區 海城里	

圖幅接合表		
1957	2057	2157
1956	2056	2156
1955	2055	2155

高雄市都市計畫航測地形圖

2153



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

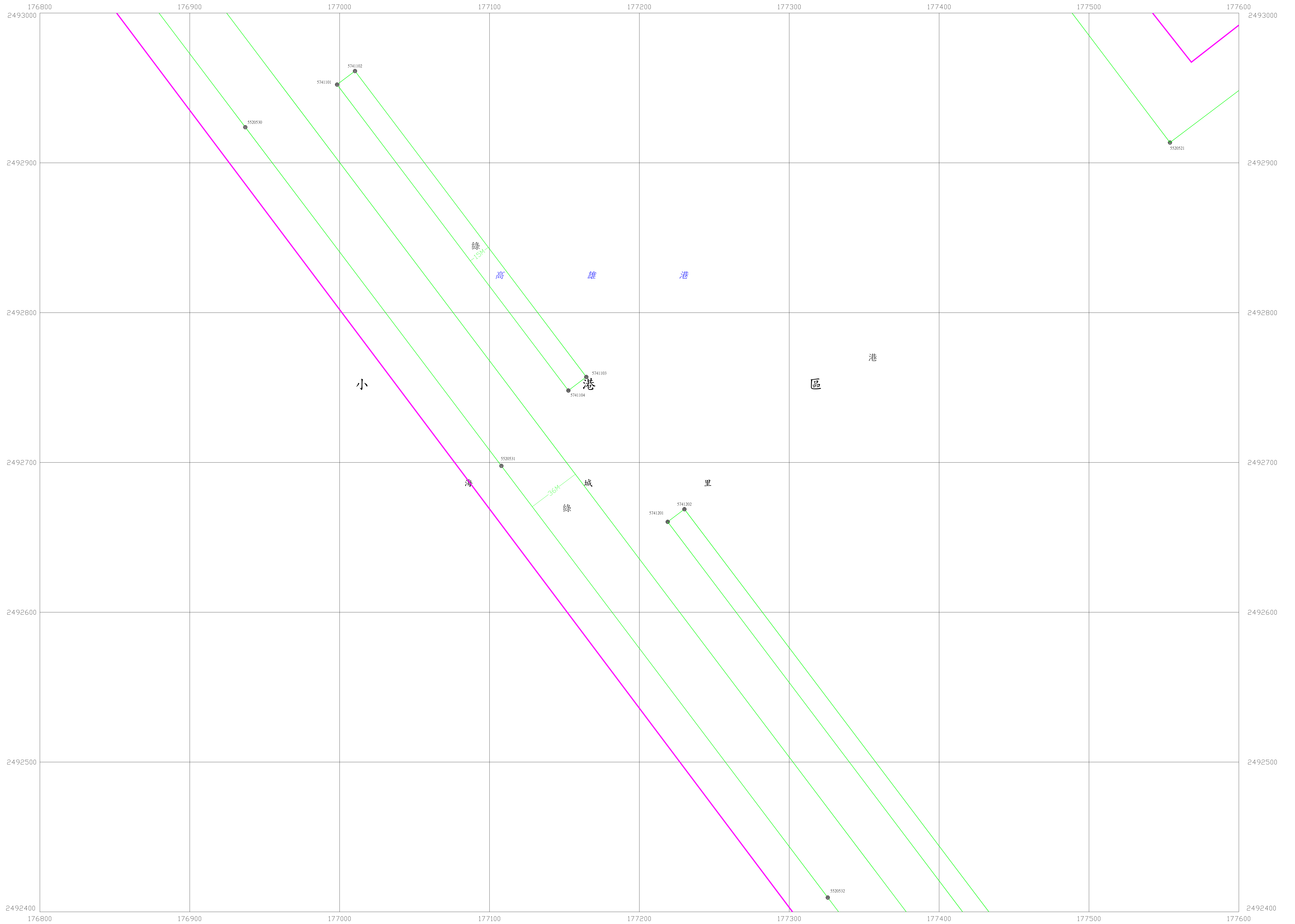
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓RC造	⊡	闊葉樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊡	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡	花園、墓地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	○	草地、雜草地	○	水閘、蛇籠	——
	○	管涵、箱涵	○	水溝、河川流向	——

行政界線略圖	
小港區 海風里	

圖幅接合表		
2054	2154	2254
2053	2153	2253
2052	2152	2252

高雄市都市計畫航測地形圖

2154



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

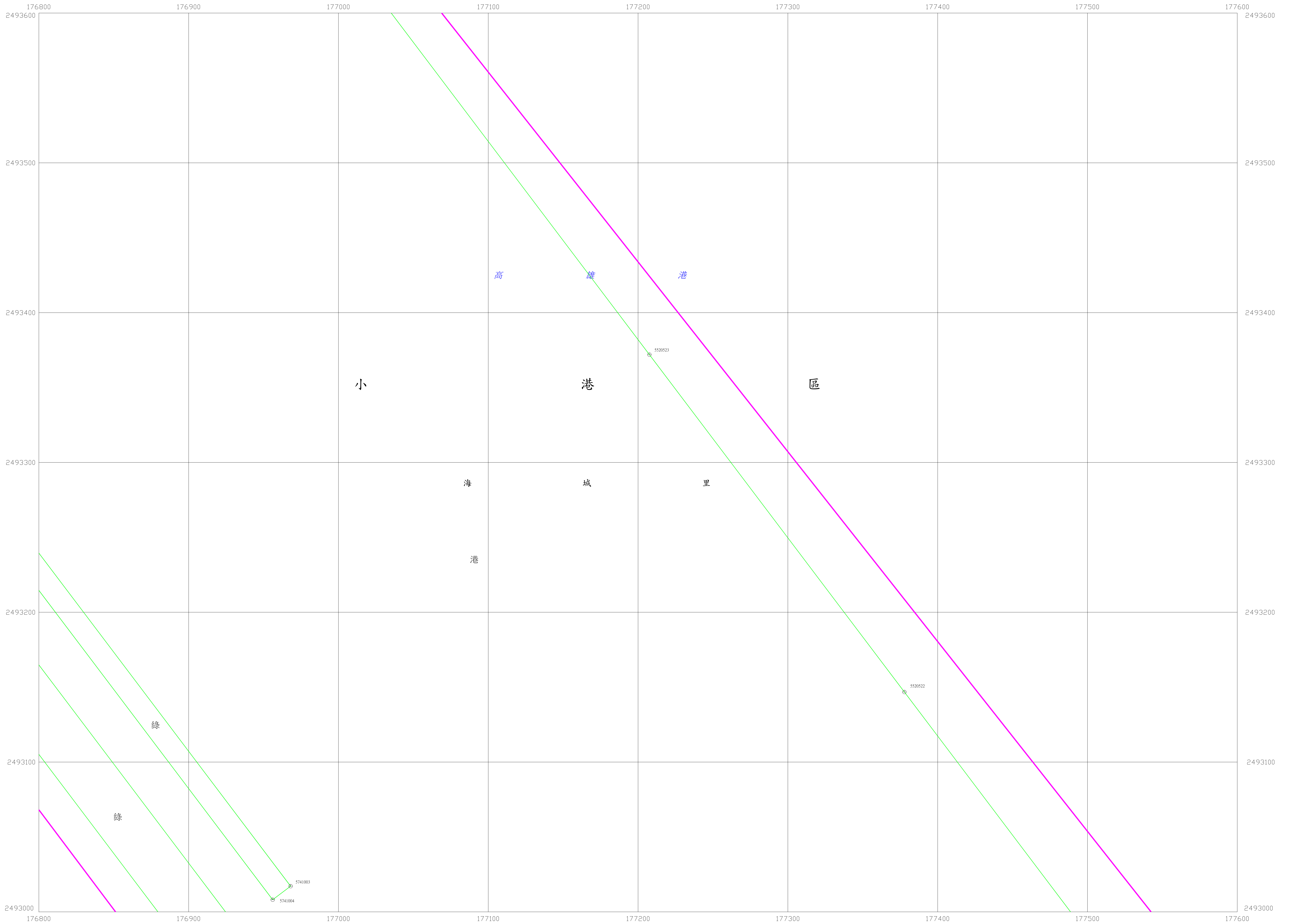
三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	電燈、亭	水	市區道路、縣路面道路
導線點、中心樁	圍籬樹、竹林	廢棄箱座、電信箱座	水	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓RC造	水田、菜園	2樓磚造、1樓金屬造	水	磚牆、鐵柵
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	廢墟、建築中房屋	水	路堤、生籬
廢墟、臨時性房屋	花園、墓地	電力樑、電信樑	水	路塹、土坎
電力樑、電信樑	草地、細草地		水	河流、駁坎
	管涵、箱涵		水	水溝、河川流向

行政界線略圖	
小港區	
海風里	

圖幅接合表		
2055	2155	2255
2054	2154	2254
2053	2153	2253

高雄市都市計畫航測地形圖

2155



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

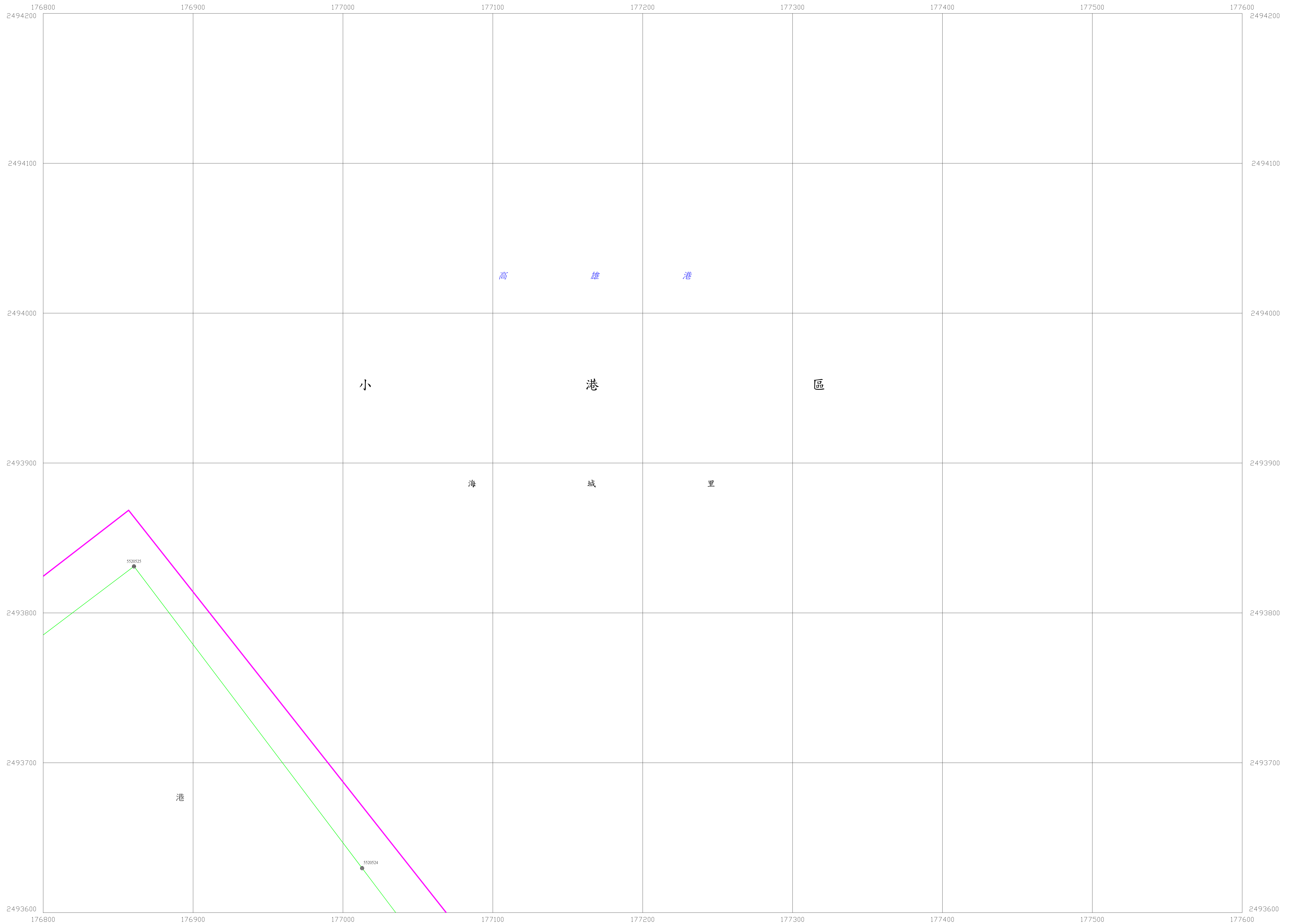
三角點、水準點	△	○	電 燈、亭	⊕	市區道路、鐵路面道路	——
導線點、中心樁	⊙	⊗	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	⊡	⊡	闊葉樹、竹林	⊕	磚 牆、鐵 柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊡	⊡	水 田、菜 園	⊕	路 堤、生 籬	——
廢 墟、建築中房屋	⊡	⊡	果 園、獨立樹	⊕	河 壩、土 坎	——
寺 廟、臨時性房屋	⊡	⊡	花 園、墓地	⊕	水 溝、駁 坎	——
電力桿、電信桿	⊕	⊕	草 地、細草地	⊕	水 溝、蛇 籠	——
	⊕	⊕	管 涵、箱 涵	⊕	水 溝、河川流向	——

行政界線略圖	
小 港 區	海 城 里

圖幅接合表		
2056	2156	2256
2055	2155	2255
2054	2154	2254

高雄市都市計畫航測地形圖

2156



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

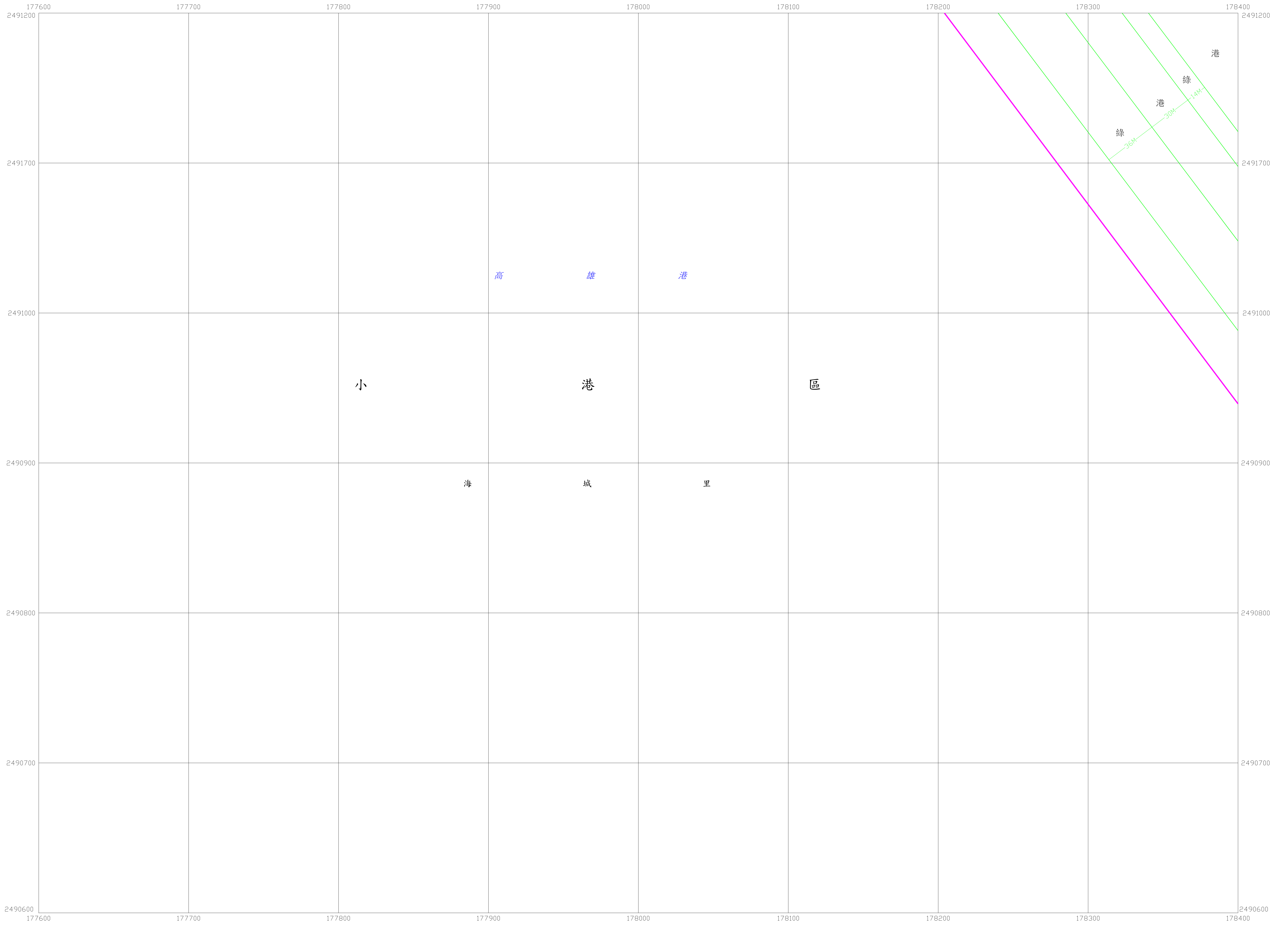
圖 例 (摘 要)	三角點、水準點	△	▽	電 燈、亭	☆	合	市區道路、縣路面道路	—
	導線點、中心樁	○	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊠	⊡	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊠	⊡	開葉樹、竹林	○	△	磚 牆、鐵 柵	— · — ·
	2樓磚造、1樓金屬造	⊡	⊠	水田、菜園	○	△	路 堤、生 籬	— · — ·
	廢 墟、建築中房屋	⊡	⊠	果園、獨立樹	○	△	路 塹、土 坎	— · — ·
寺 廟、臨時性房屋	⊡	⊠	花園、墓地	○	△	河 流、駁 坎	— · — ·	
電力桿、電信桿	○	⊙	草 地、細草地	○	△	水 閘、蛇 籠	— · — · (H)	
			管 涵、箱 涵	—	—	水 溝、河川流向	— · — ·	

行政界線略圖	
小港區 海城里	

圖幅接合表		
2057	2157	2257
2056	2156	2256
2055	2155	2255

高雄市都市計畫航測地形圖

2251



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

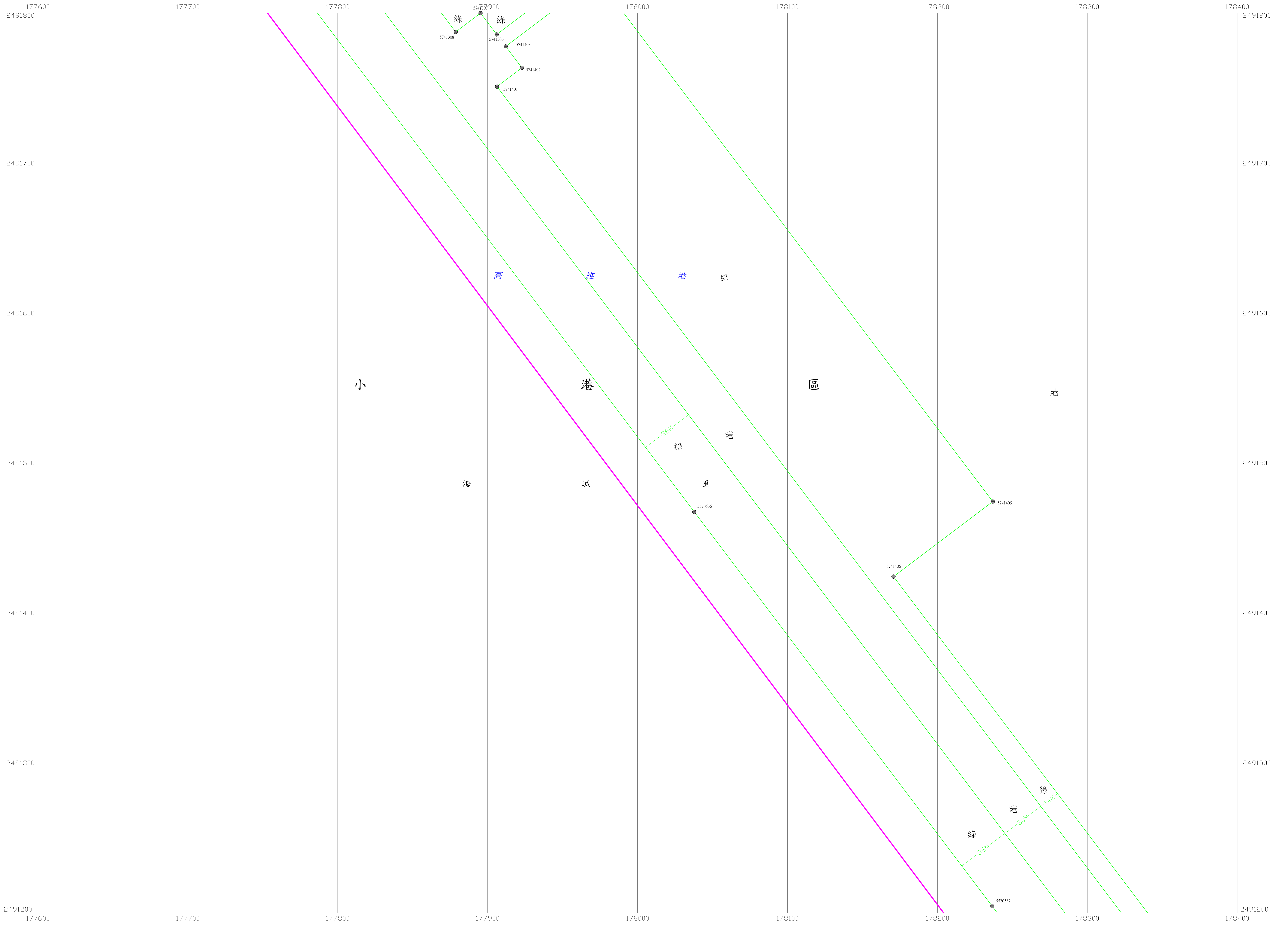
圖 例 (摘 要)	三角點、水準點	△	▽	電 燈、亭	☆	合	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊞	⊞	地類界、田 埂 界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	⊞	闊葉樹、竹林	○	↑	磚 牆、鐵 柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	⊞	水 田、菜 園	○	↑	路 堤、生 籬	——
			果 園、獨立樹	○	↑	壟、土 坎	——	
			花 圃、基 地	○	↑	河 流、駁 坎	——	
			草 地、雜草地	○	↑	水 閘、蛇 籠	——	
			寺 廟、臨時性房屋	○	↑	水 溝、河川流向	——	
			電力桿、電信桿	○	↑		——	

行政界線略圖	
小 港 區 海 城 里	

圖幅接合表		
2152	2252	2352
2151	2251	2351
2150	2250	2350

高雄市都市計畫航測地形圖

2252



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

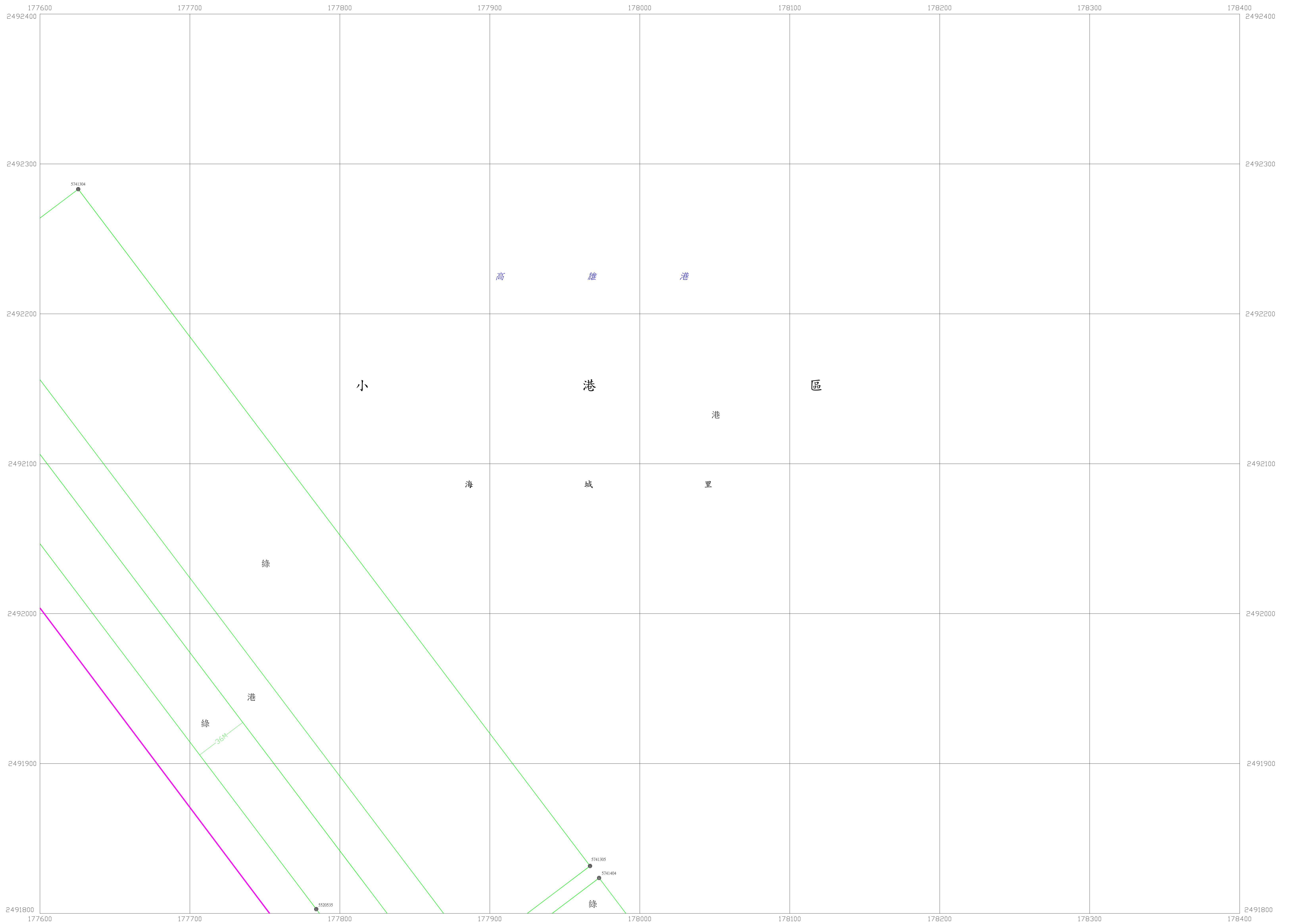
三角點、水準點	△	○	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路面道路	——
導線點、中心樁	○	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	⊞	⊞	闊葉樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊞	⊞	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	⊞	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	⊞	花園、墓地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	○	○	草地、細草地	○	水閘、蛇籠	——
	○	○	管涵、箱涵	○	溝、河川流向	——

行政界線略圖		
小港區		
海城區		

圖幅接合表		
2153	2253	2353
2152	2252	2352
2151	2251	2351

高雄市都市計畫航測地形圖

2253



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

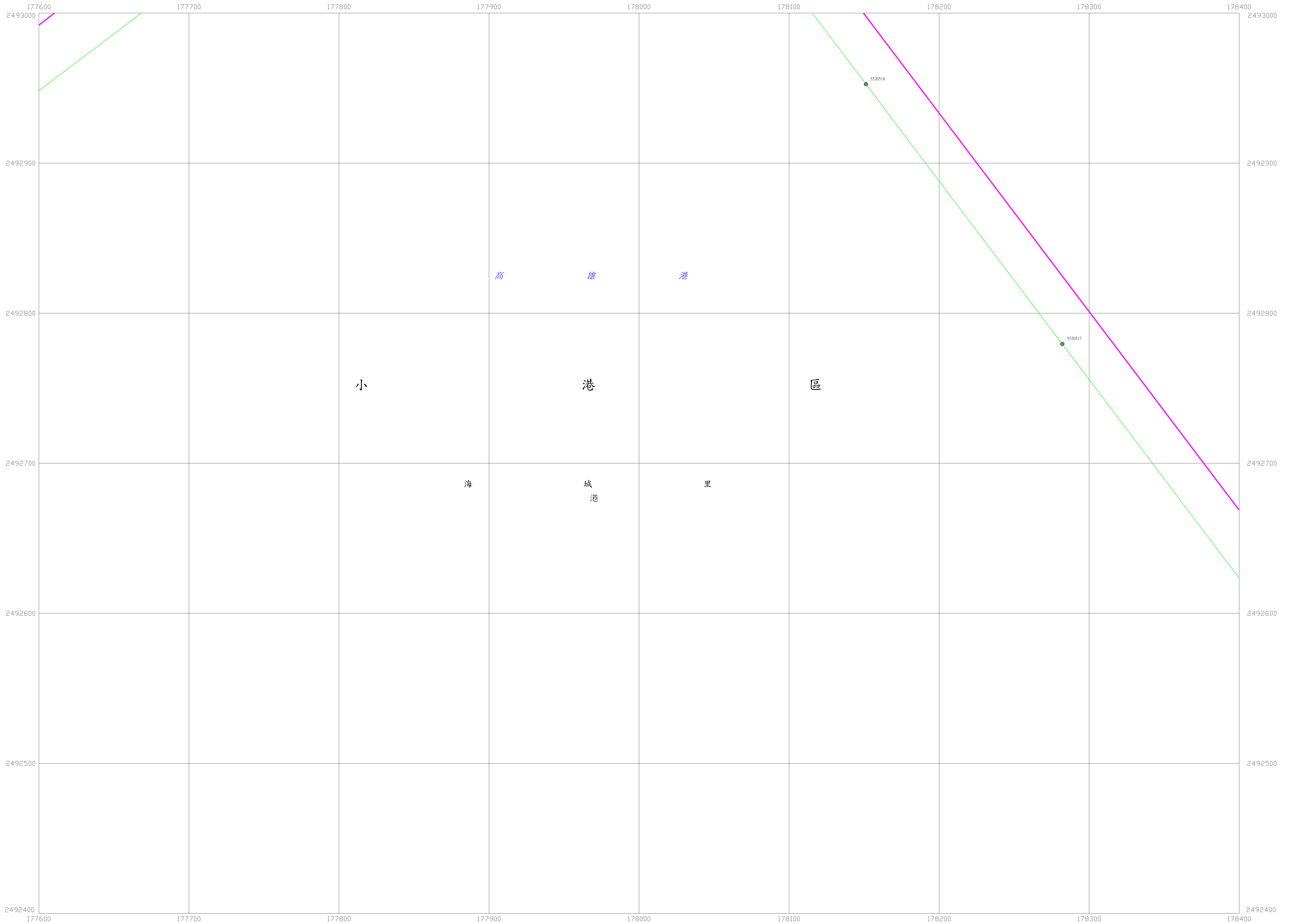
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	鄉路、面道路	——
	永久性房屋、3樓 RC造	⊕	閘葉樹、竹林	⊕	地類界、田埂界	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊕	水田、菜園	⊕	磚牆、鐵柵	——
廢墟、建築中房屋	⊕	果園、獨立樹	⊕	路堤、生籬	——	
寺廟、臨時性房屋	⊕	花園、墓地	⊕	路塹、土坎	——	
電力桿、電信桿	⊕	草地、細草地	⊕	河流、駁坎	——	
	⊕	管涵、箱涵	⊕	水溝、河川流向	——	

行政界線略圖	
小港區	
海墘里	

圖幅接合表		
2154	2254	2354
2153	2253	2353
2152	2252	2352

高雄市都市計畫航測地形圖

2254



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

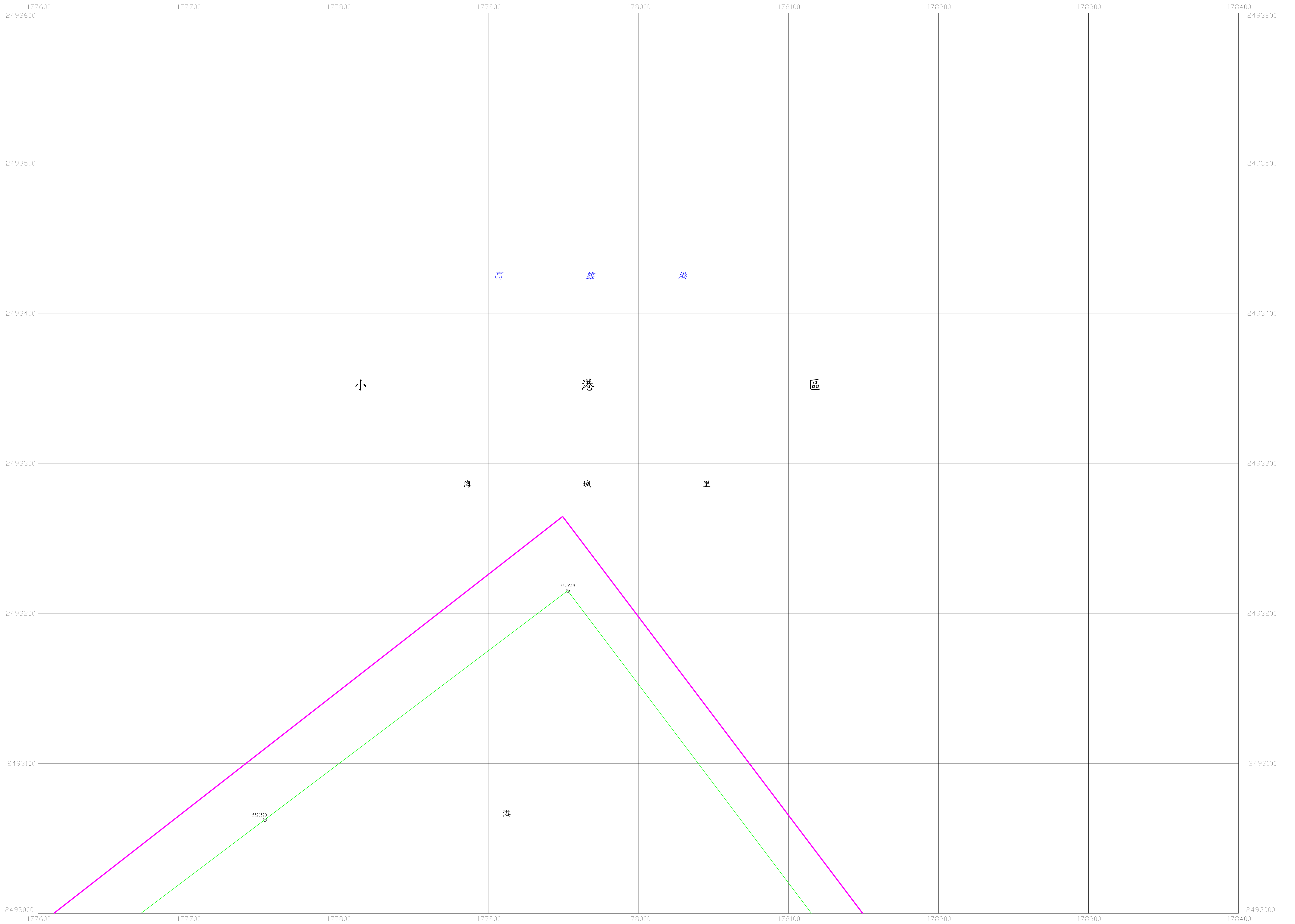
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電 燈、亭	⊕	市區道路、鐵路面道路	——
	導線點、中心樁	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊗	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊠	闊葉樹、竹林	⊕	磚 牆、鐵 柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水 田、菜 園	⊕	路 堤、生 籬	——
	廢墟、建築中房屋	⊠	果 園、獨立樹	⊕	路 塹、土 坎	——
寺 廟、臨時性房屋	⊠	花 園、墓 地	⊕	河 流、駁 坎	——	
電力桿、電信桿	⊙	草 地、細草地	⊕	水 溝、蛇 籠	——	
	⊙	管 涵、箱 涵	⊕	水 溝、河川流向	——	

行政界線略圖	
小 港 區 海 域 界	

圖幅接合表		
2155	2255	2355
2154	2254	2354
2153	2253	2353

高雄市都市計畫航測地形圖

2255



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

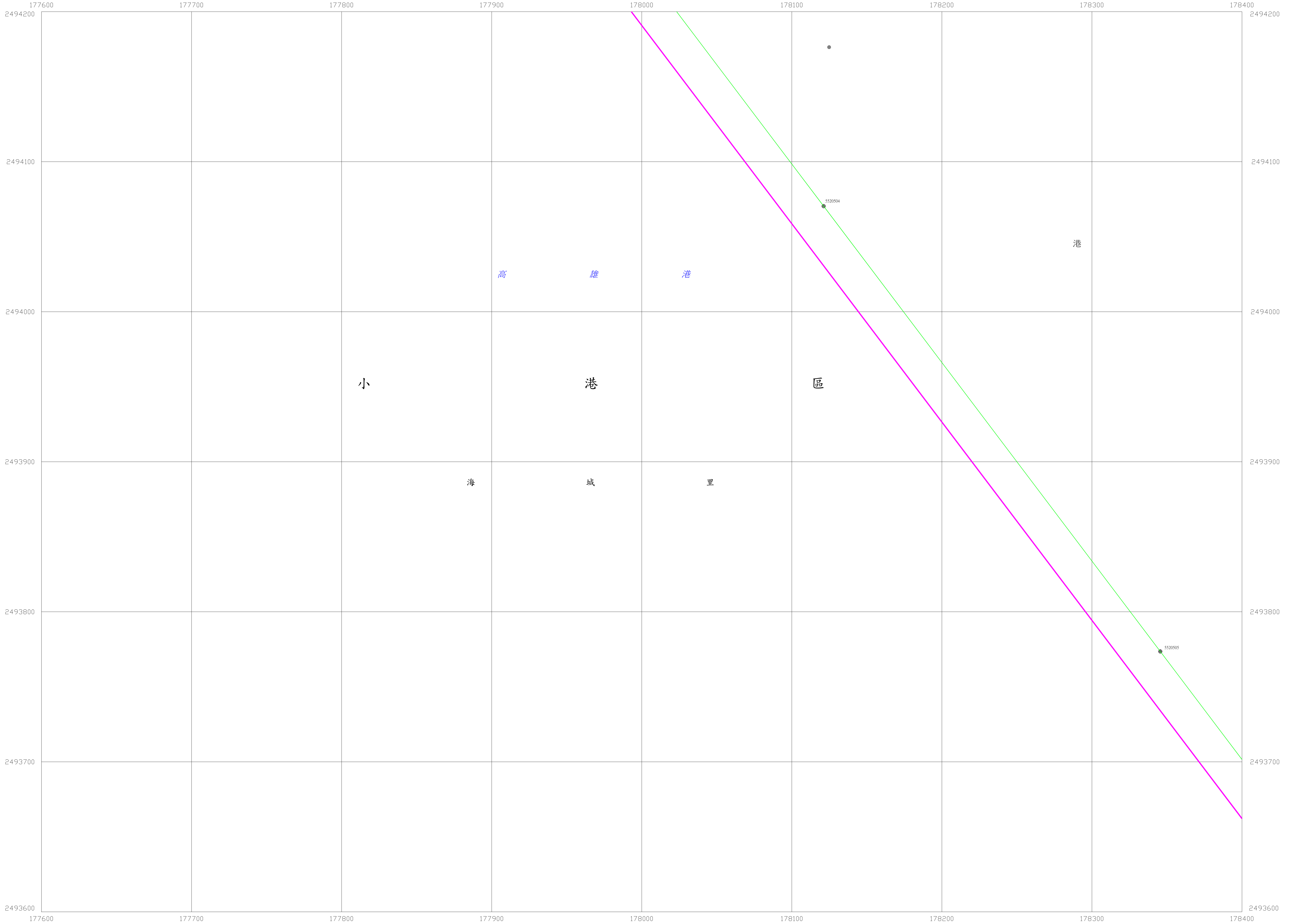
圖例(摘要)	三角點、水準點	變壓箱壓、電信箱壓	電燈、亭	水	市區道路、縣路面道路
	導線點、中心樁	圍葉樹、竹林	廢棄箱壓、電信箱壓	水	地類界、田埂界
	永久性房屋、3樓 RC造	水田、菜園	廢棄、建築中房屋	水	磚牆、鐵柵
	2樓磚造、1樓金屬造	果園、獨立樹	廢棄、臨時性房屋	水	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	花園、墓地	電力桿、電信桿	管涵、箱涵	水	路塹、土坎
寺廟、臨時性房屋	草地、細草地				河流、駁坎
電力桿、電信桿					水
					水

行政界線略圖	
小港區	
海城里	

圖幅接合表		
2156	2256	2356
2155	2255	2355
2154	2254	2354

高雄市都市計畫航測地形圖

2256



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

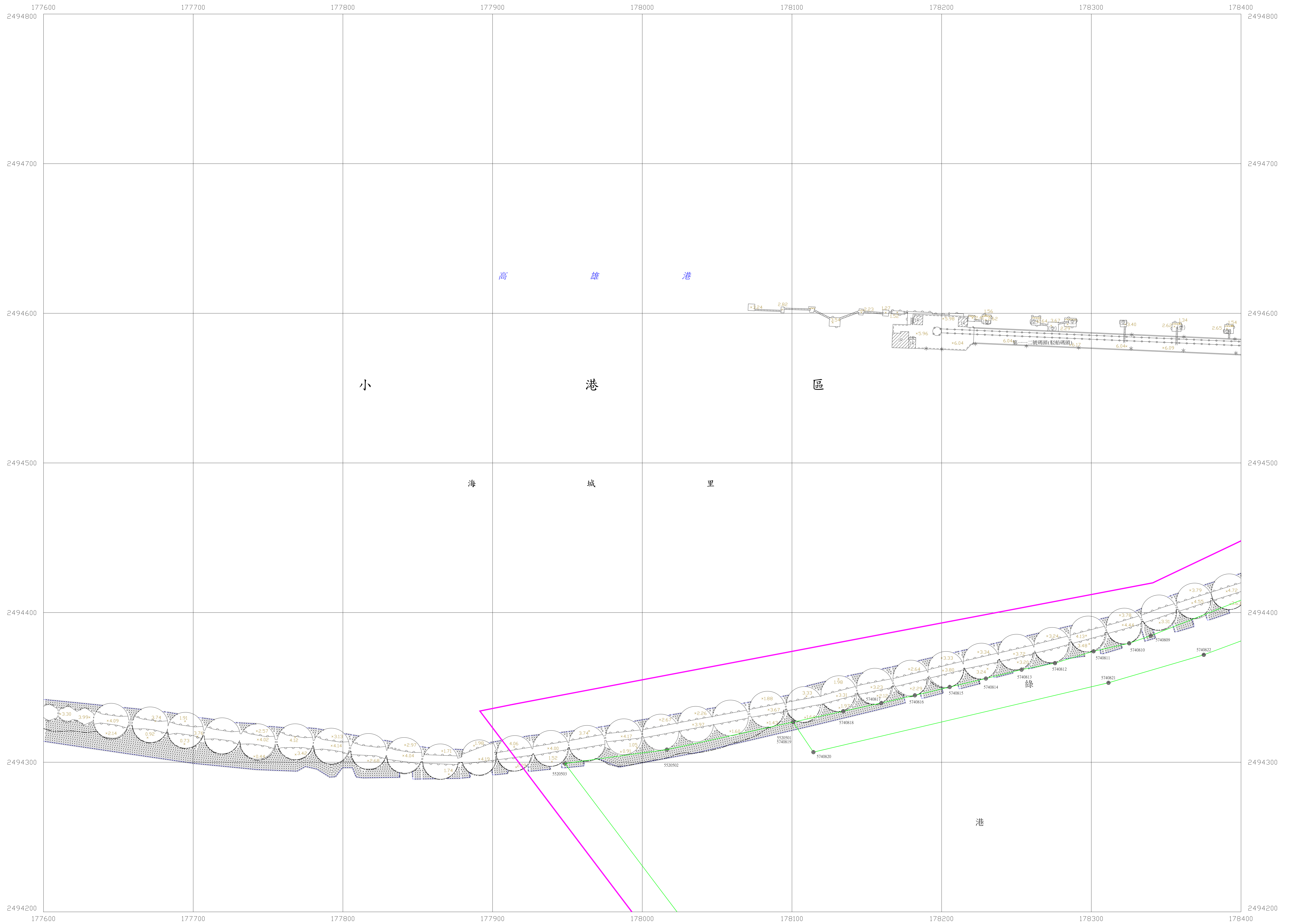
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	▽	電 燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊡	⊡	閘葉樹、竹林	○	磚 牆、鐵 柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊡	⊡	水 田、菜 園	○	路 堤、生 籬	——
廢墟、建築中房屋	⊡	⊡	果 園、獨立樹	○	路 塹、土 坎	——	
寺 廟、臨時性房屋	⊡	⊡	花 園、墓地	○	河 流、駁 坎	——	
電力桿、電信桿	○	⊙	草 地、細草地	○	水 溝、蛇 籠	——	
	○	⊙	管 涵、箱 涵	○	水 溝、河川流向	——	

行政界線略圖	
小 港 區 海 城 里	

圖幅接合表		
2157	2257	2357
2156	2256	2356
2155	2255	2355

高雄市都市計畫航測地形圖

2257



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。

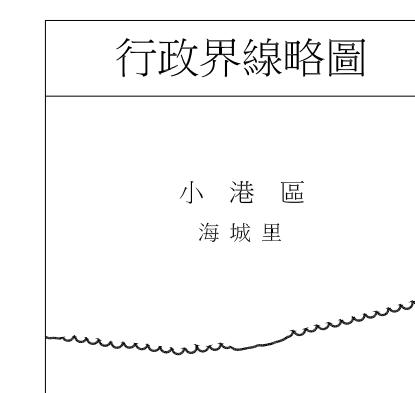
等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

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

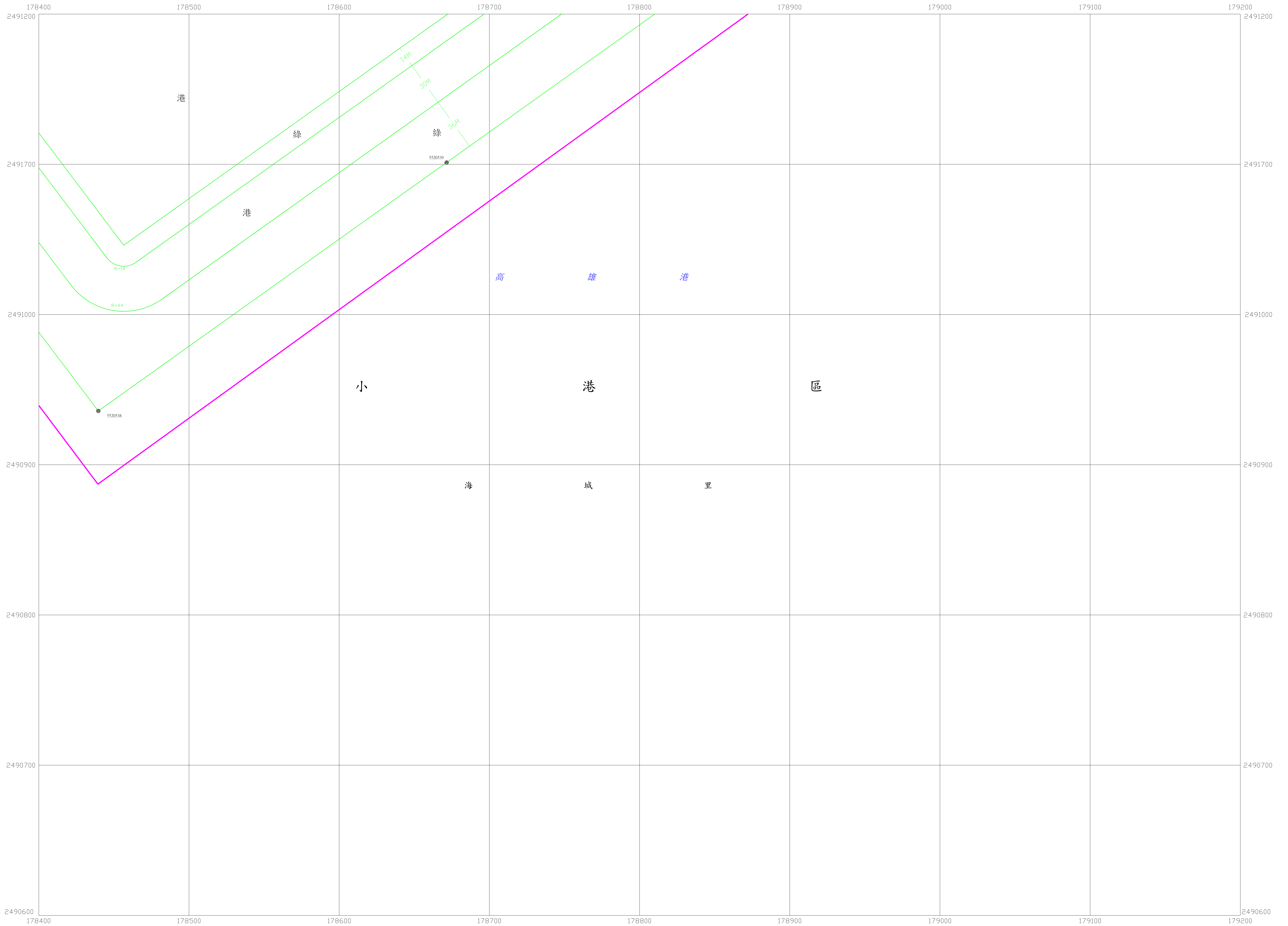
三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	市區道路、縣路面道路
導線點、中心樁	開葉樹、竹林	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC造	水田、菜園	磚牆、鐵欄
2樓磚造、1樓金屬造	果園、獨立樹	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	花園、墓地	路塹、土坎
寺廟、臨時性房屋	草地、細草地	河流、駁坎
電力桿、電信桿	管涵、箱涵	溝、蛇籠
		溝、河川流向



2158	2258	2358
2157	2257	2357
2156	2256	2356

高雄市都市計畫航測地形圖

2351



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

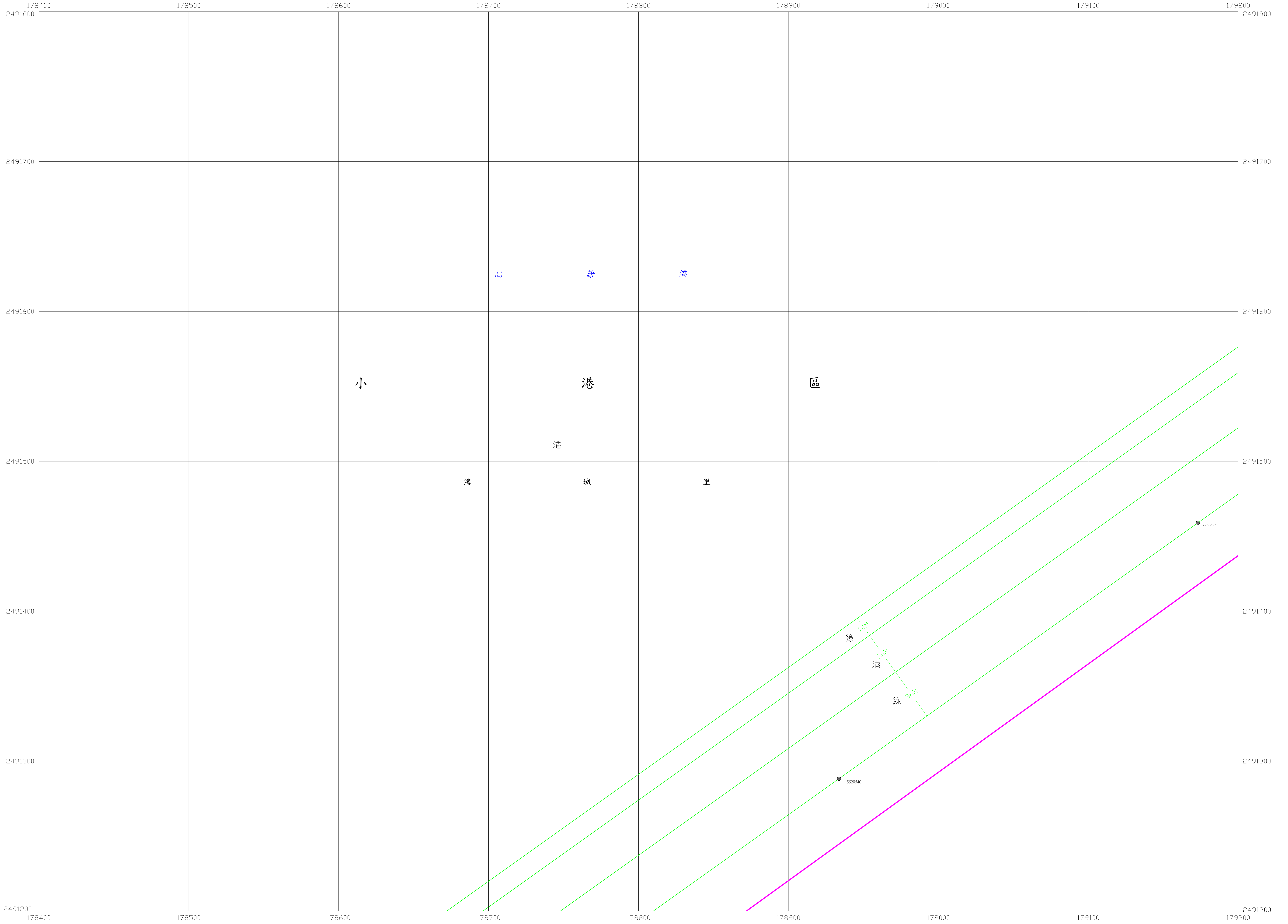
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	▽	電 燈、亭	⊕	市區道路、縣路面道路	—
	導線點、中心樁	○	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田 埂 界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊡	⊡	開葉樹、竹林	⊕	磚 牆、鐵 柵	———
	2樓磚造、1樓金屬造	⊡	⊡	水 田、菜 園	⊕	路 堤、生 籬	———
廢 墟、建築中房屋	⊡	⊡	果 園、獨立樹	⊕	壟、土 坎	———	
寺 廟、臨時性房屋	⊡	⊡	花 圃、基 地	⊕	河 流、駁 坎	———	
電力桿、電信桿	○	⊕	草 地、雜草地	⊕	水 閘、蛇 籠	———	
	○	⊕	管 涵、箱 涵	⊕	水 溝、河川流向	———	

行政界線略圖	
小 港 區	
海 隄 里	

圖幅接合表		
2252	2352	2452
2251	2351	2451
2250	2350	2450

高雄市都市計畫航測地形圖

2352



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

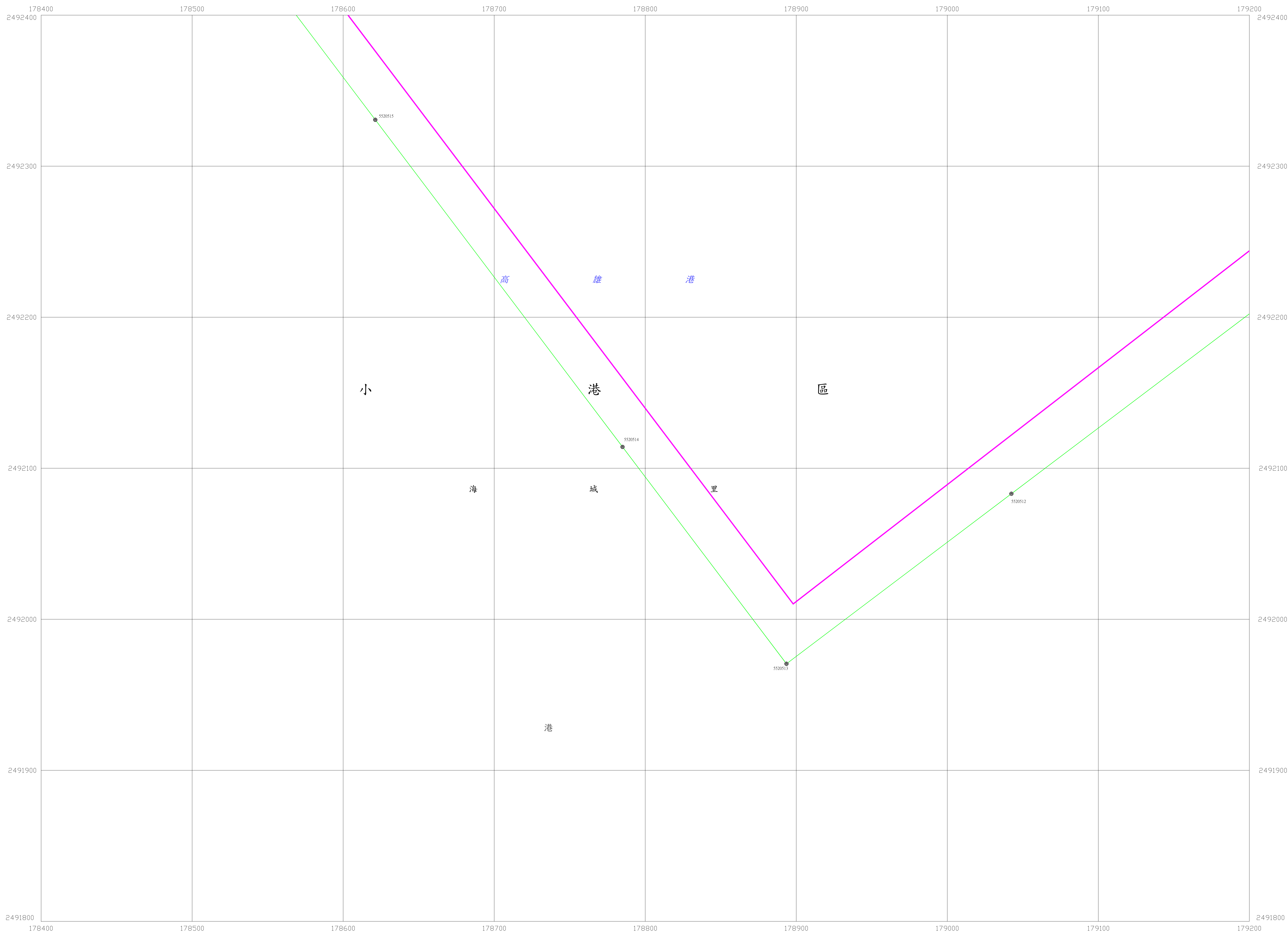
圖 例 (摘 要)	三角點、水準點		電 燈、亭		市區道路、縣路面道路	
	導線點、中心樁		變壓箱座、電信箱座		地類界、田 埂 界	
	永久性房屋、3樓 RC造		開葉樹、竹林		磚 牆、鐵 柵	
	2樓磚造、1樓金屬造		水 田、菜 園		路 堤、生 籬	
廢 墟、建築中房屋		果 園、獨立樹		路 塹、土 坎		
寺 廟、臨時性房屋		花 圃、基 地		河 流、駁 坎		
電力桿、電信桿		草 地、雜草地		水 溝、蛇 籠		
		管 涵、箱 涵		水 溝、河川流向		

行政界線略圖		
小 港 區 海 城 里		

圖幅接合表		
2253	2353	2453
2252	2352	2452
2251	2351	2451

高雄市都市計畫航測地形圖

2353



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

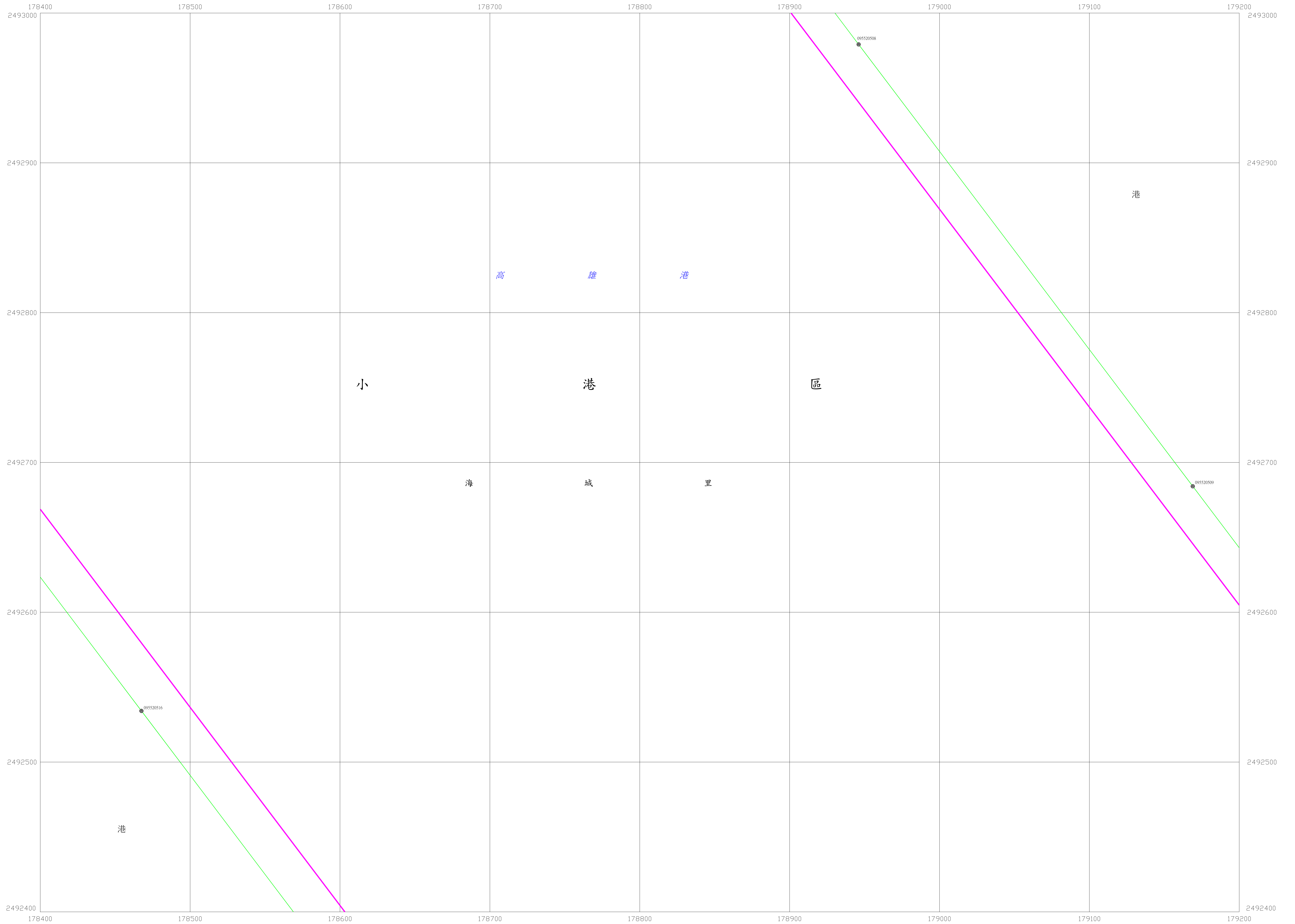
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊡	闊葉樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊡	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊡	花園、墓地	○	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水閘、蛇籠	——	
	○	管涵、箱涵	○	水溝、河川流向	——	

行政界線略圖	
小港區 海城里	

圖幅接合表		
2254	2354	2454
2253	2353	2453
2252	2352	2452

高雄市都市計畫航測地形圖

2354



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

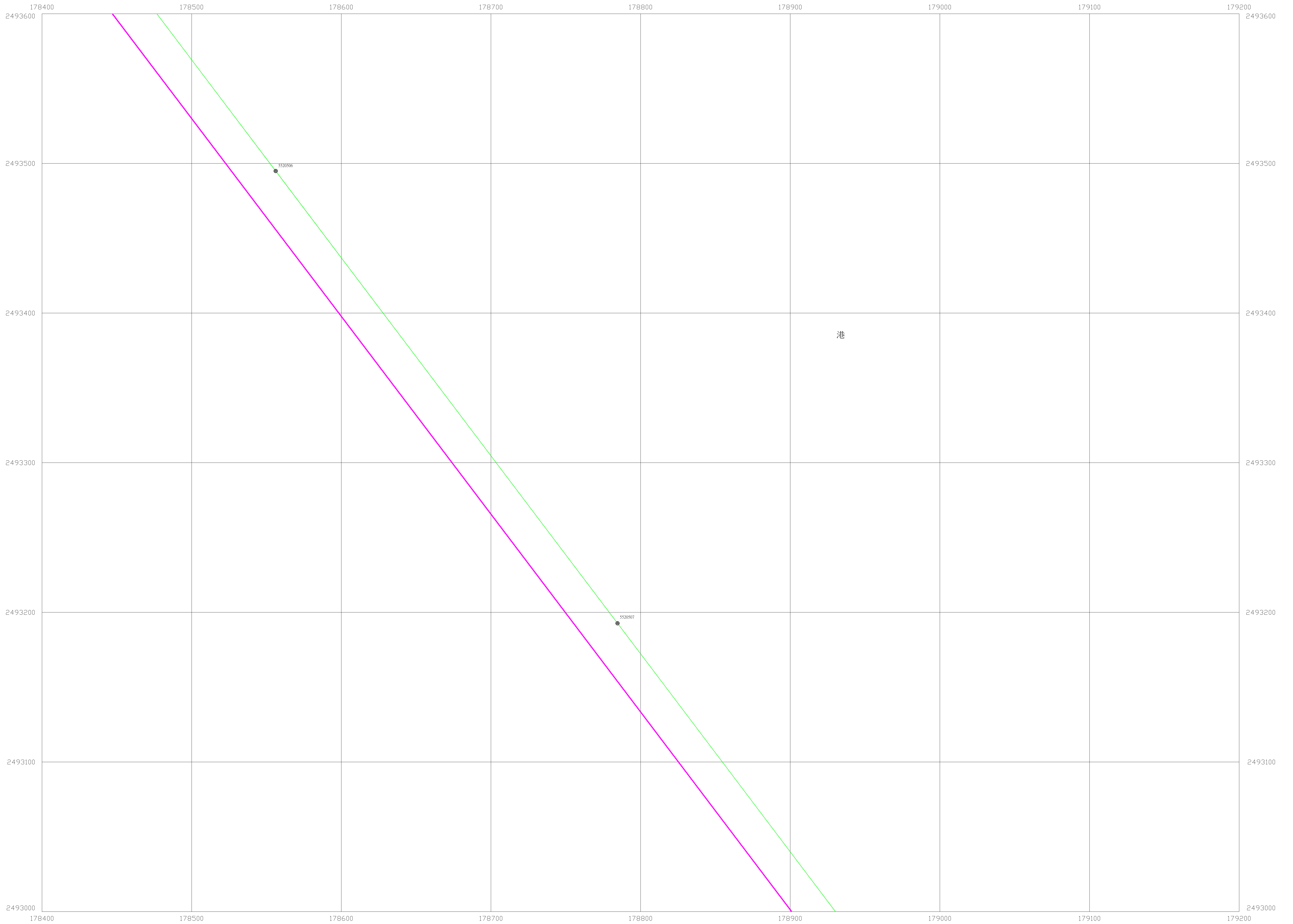
三角點、水準點	△	○	電 燈、亭	⊕	市區道路、鐵路面道路	——
導線點、中心樁	⊙	⊗	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	⊡	⊡	闊葉樹、竹林	⊕	磚 牆、鐵 柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊡	⊡	水 田、菜 園	⊕	路 堤、生 籬	——
廢 墟、建築中房屋	⊡	⊡	果 園、獨立樹	⊕	路 塹、土 坎	——
寺 廟、臨時性房屋	⊡	⊡	花 園、墓 地	⊕	河 流、駁 坎	——
電力桿、電信桿	⊕	⊕	草 地、細草地	⊕	水 閘、蛇 籠	——
	⊕	⊕	管 涵、箱 涵	⊕	水 溝、河川流向	——

行政界線略圖	
小 港 區	海 域 界

圖幅接合表		
2255	2355	2455
2254	2354	2454
2253	2353	2453

高雄市都市計畫航測地形圖

2355



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101年 9月

修圖年月：中華民國101年 9月

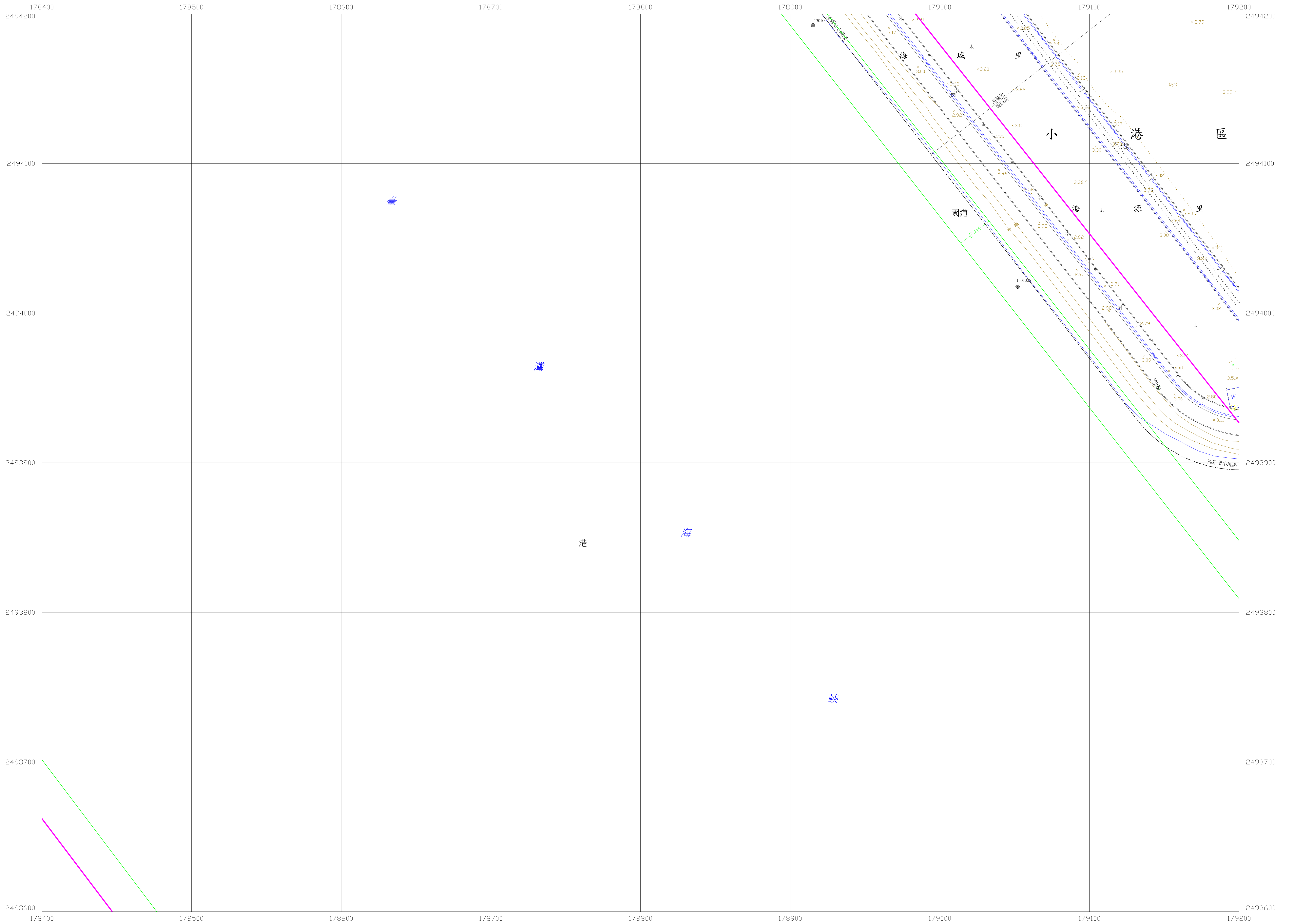
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	——
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開葉樹、竹林	↑	磚牆、鐵欄	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	⊞	路堤、生籬	——
	廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	⊞	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	⊞	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	⊞	草地、雜草地	⊞	水閘、蛇籠	——	
	⊞	管涵、箱涵	⊞	溝、河川流向	——	

行政界線略圖	
臺灣海峽	

圖幅接合表		
	2356	2456
	2355	2455
	2354	2454

高雄市都市計畫航測地形圖

2356



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。

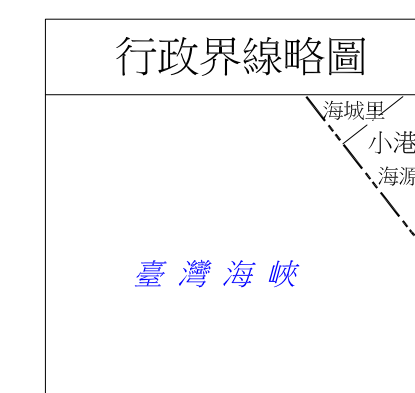
比例尺：1 / 1000

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101年 7月

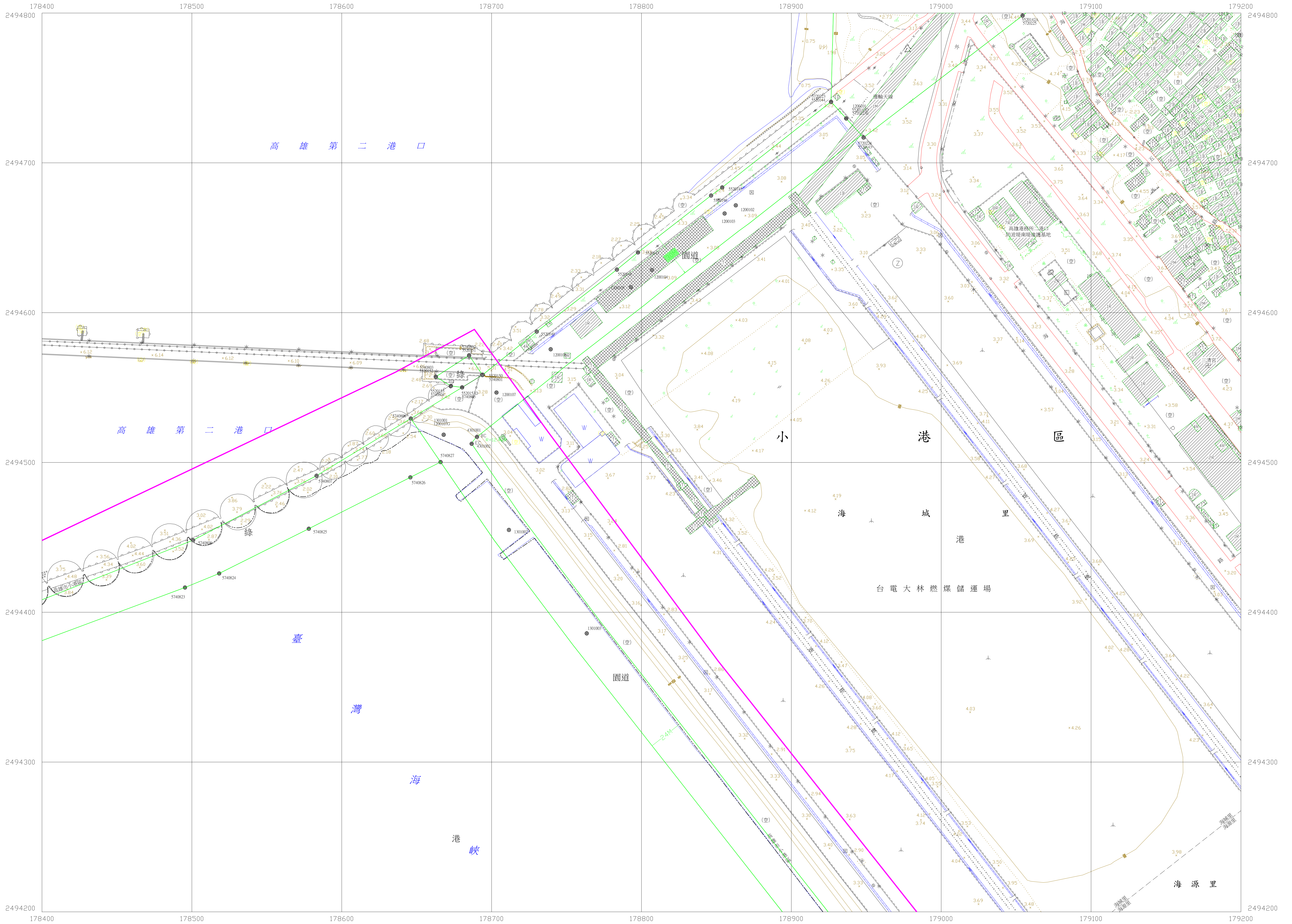
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	—
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開闢樹、竹林	○	磚牆、鐵欄	—
2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	○	路堤、生籬	—
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	—
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	○	河流、駁坎	—
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水溝、蛇籠	—
	○	管涵、箱涵	○	水溝、河川流向	—



2257	2357	2457
2256	2356	2456
2255	2355	2455

高雄市都市計畫航測地形圖

2357



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。

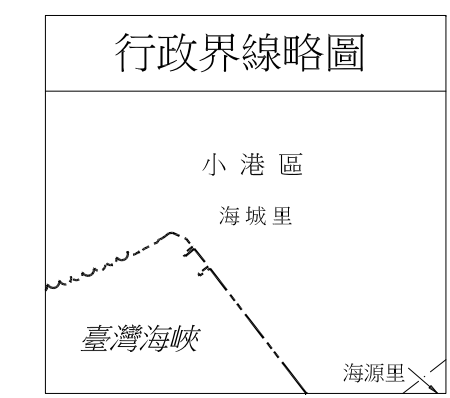
比例尺：1 / 1000

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 101 年 9 月

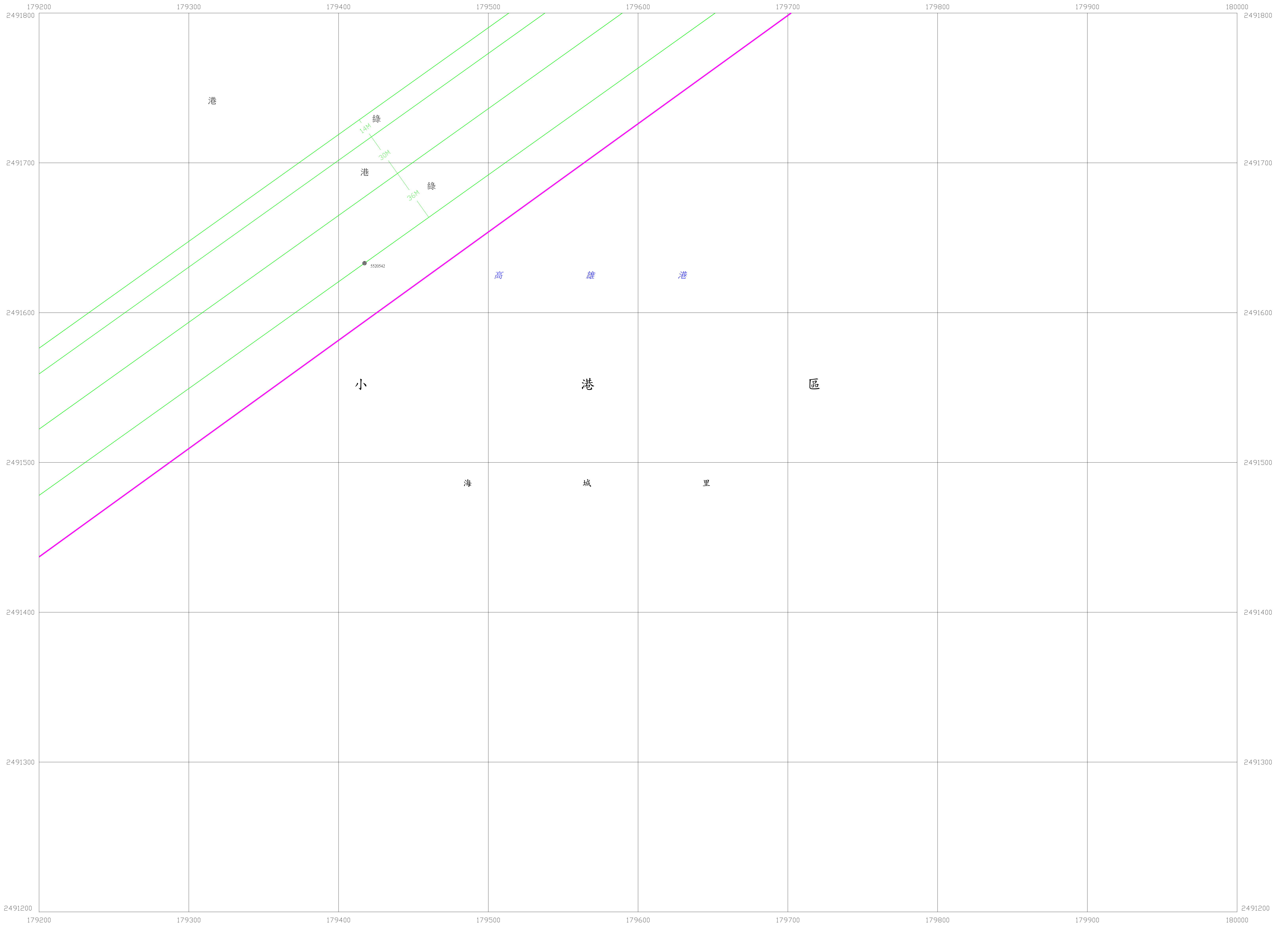
三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	電燈、平	市區道路、鐵路面道路
導線點、中心樁	開葉樹、竹林	水田、菜園	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC 造	果園、獨立樹	花園、墓地	磚牆、鐵柵
2樓磚造、1樓木架造	廢墟、臨時性房屋	草地、細草地	路塹、生籬
廢墟、臨時性房屋	電力桿、電信桿	管涵、箱涵	路塹、土坎
			河流、駁坎
			水閘、蛇籠
			水溝、河川流向



2258	2358	2458
2257	2357	2457
2256	2356	2456

高雄市都市計畫航測地形圖

2452



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

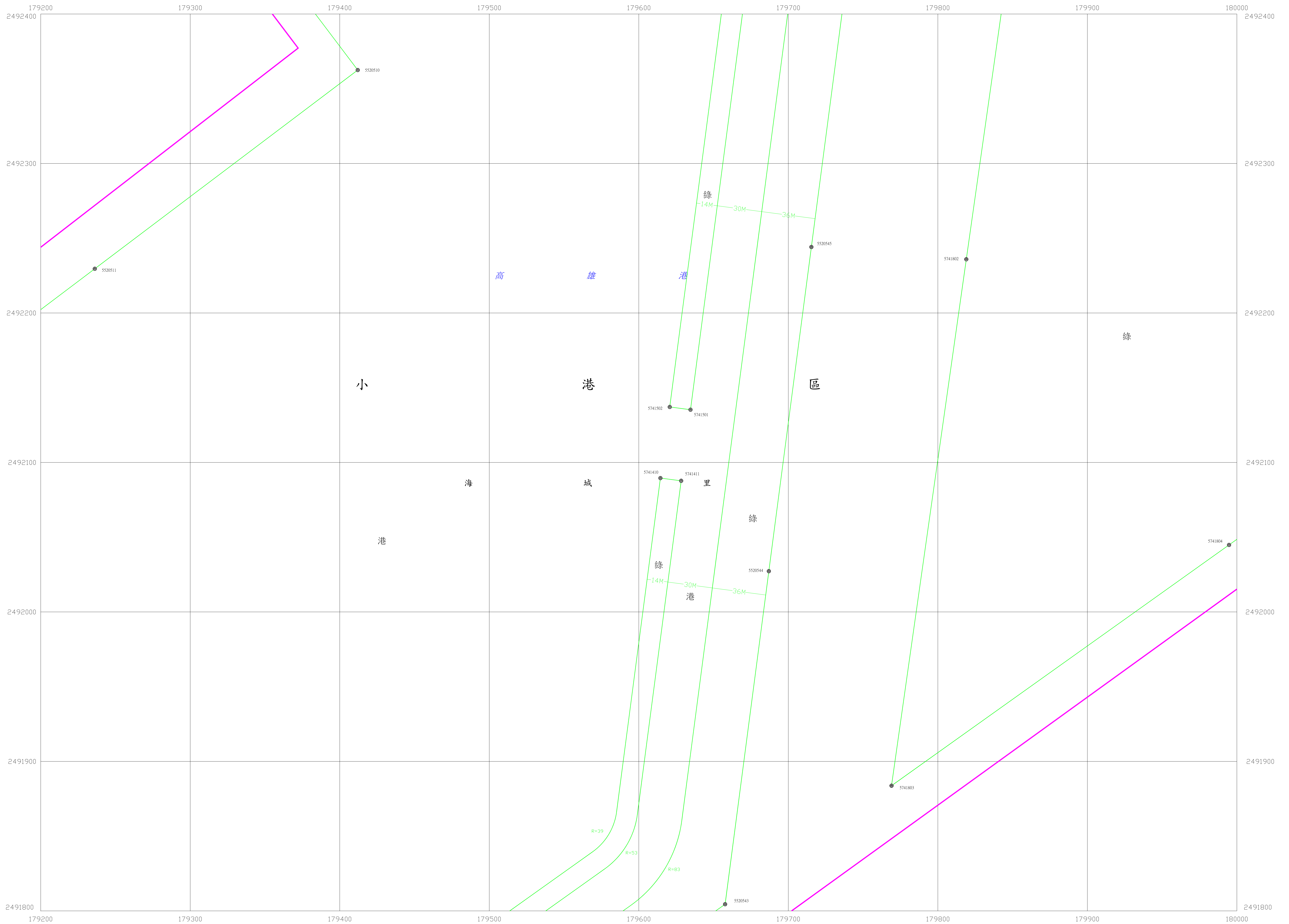
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	▽	電燈、亭	*	合	市區道路、鐵路面道路	———
	導線點、中心樁	○	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊞	⊞	地類界、田埂界	———
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	⊞	開葉樹、竹林	○	↑	磚 牆、鐵 欄	———
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	⊞	水田、菜園	○	↑	路 堤、生 籬	———
廢墟、建築中房屋	⊞	⊞	果園、獨立樹	○	↑	路 塹、土 坎	———	
寺廟、臨時性房屋	⊞	⊞	花園、墓地	○	↑	河 流、駁 坎	———	
電力桿、電信桿	○	⊙	草地、雜草地	○	↑	水 閘、蛇 籠	———	
	○	⊙	管涵、箱涵	○	↑	溝、河川流向	———	

行政界線略圖	
小港區 海城里	

圖幅接合表		
2353	2453	2553
2352	2452	2552
2351	2451	2551

高雄市都市計畫航測地形圖

2453



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

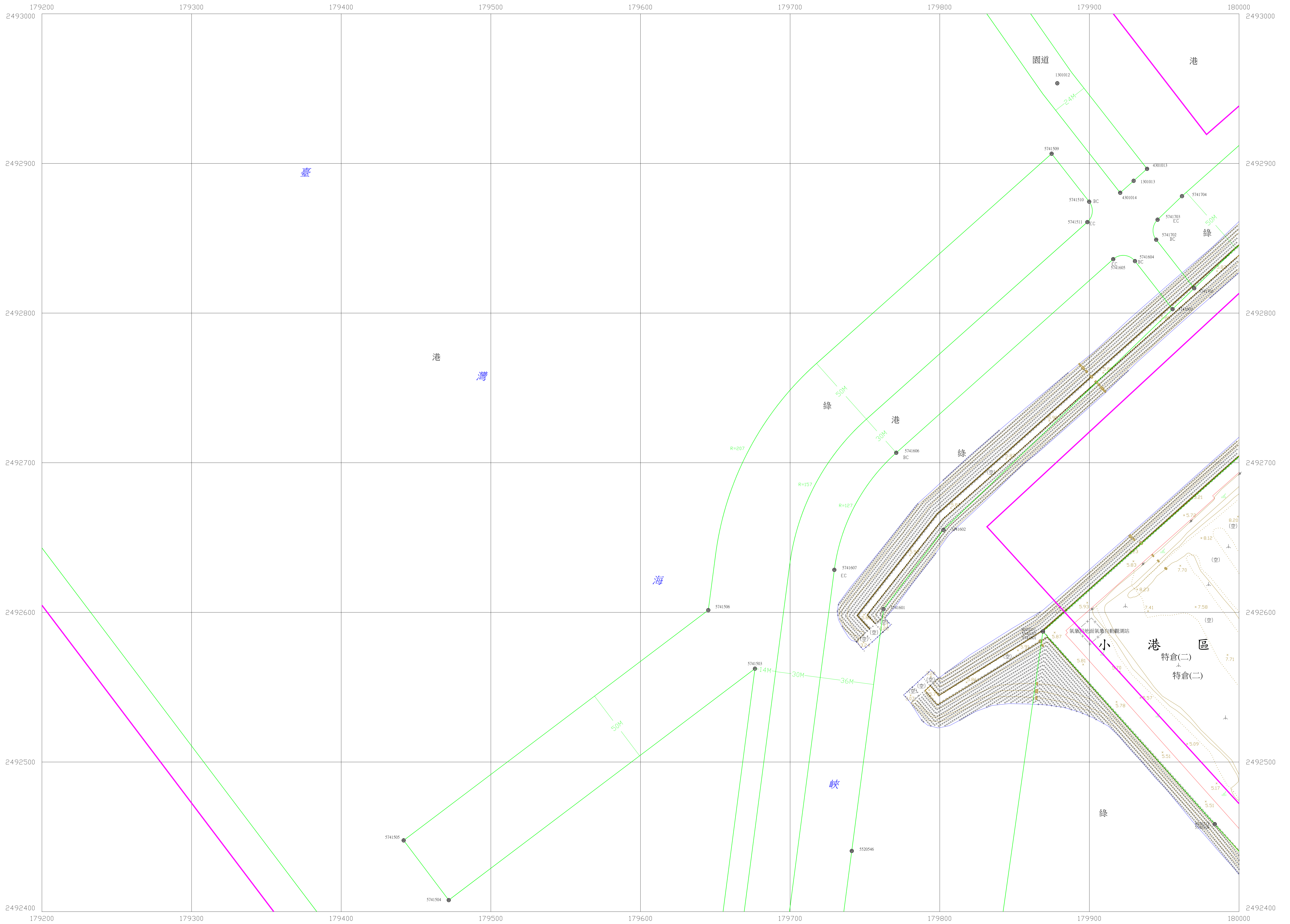
△	三角點、水準點	⊗	電燈、亭	⊗	市區道路、縣路面道路
○	導線點、中心樁	⊗	變壓箱、電信箱	⊗	地類界、田埂界
⊗	永久性房屋、3樓 RC造	⊗	闊葉樹、竹林	⊗	磚牆、鐵柵
⊗	2樓磚造、1樓金屬造	⊗	水田、菜園	⊗	路堤、生籬
⊗	廢墟、建築中房屋	⊗	果園、獨立樹	⊗	路塹、土坎
⊗	寺廟、臨時性房屋	⊗	花園、墓地	⊗	河流、駁坎
⊗	電力桿、電信桿	⊗	草地、細草地	⊗	水閘、蛇籠
⊗		⊗	管涵、箱涵	⊗	溝、河川流向

行政界線略圖		
小港區		
海城里		

圖幅接合表		
2354	2454	2554
2353	2453	2553
2352	2452	2552

高雄市都市計畫航測地形圖

2454



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。

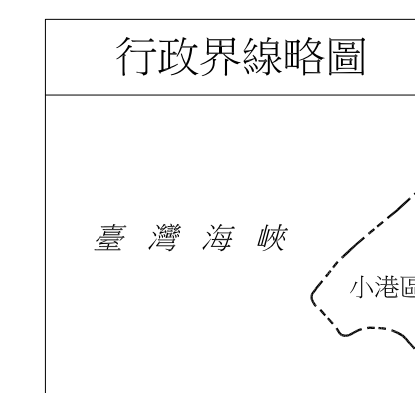
比例尺：1 / 1000

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101年 9月

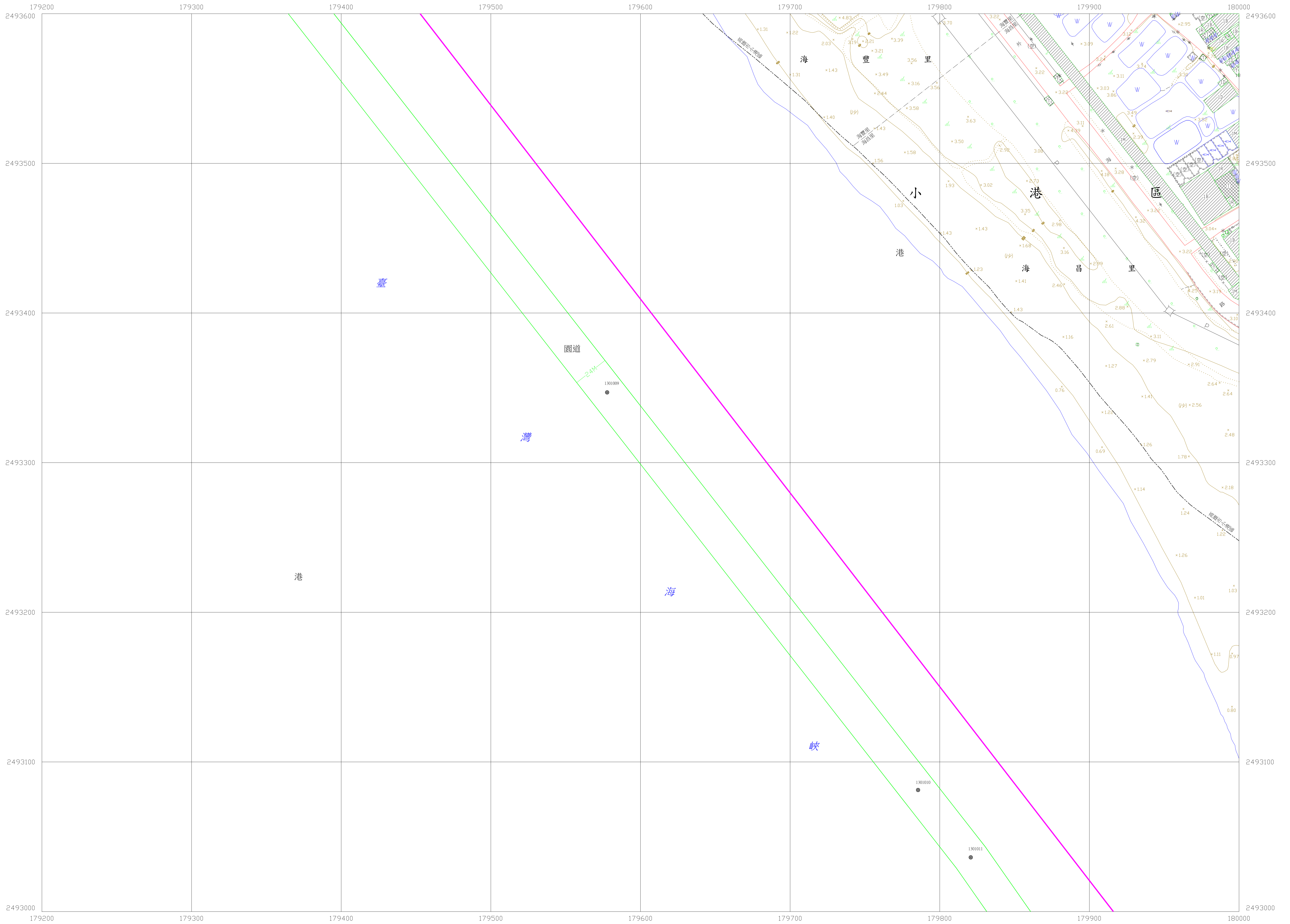
三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	市區道路、縣路	市區道路、縣路
導線點、中心樁	開闢樹、竹林	地類界、田埂界	磚牆、鐵欄
永久性房屋、3樓 RC造	水田、菜園	路堤、生籬	路塹、土坎
2樓磚造、1樓金屬造	果園、獨立樹	河流、駁坎	水溝、河川流向
廢墟、建築中房屋	花園、墓地	草地、細草地	
寺廟、臨時性房屋	草地、細草地	管涵、箱涵	
電力桿、電信桿	管涵、箱涵		



2355	2455	2555
2354	2454	2554
2353	2453	2553

高雄市都市計畫航測地形圖

2455



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。

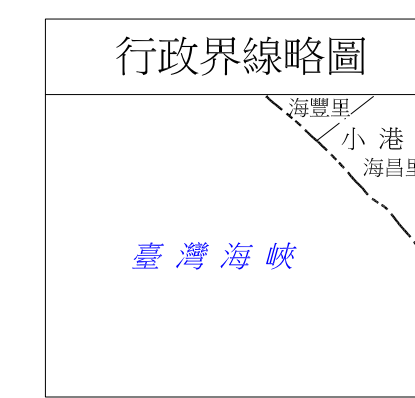
比例尺：1 / 1000

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101年 9月

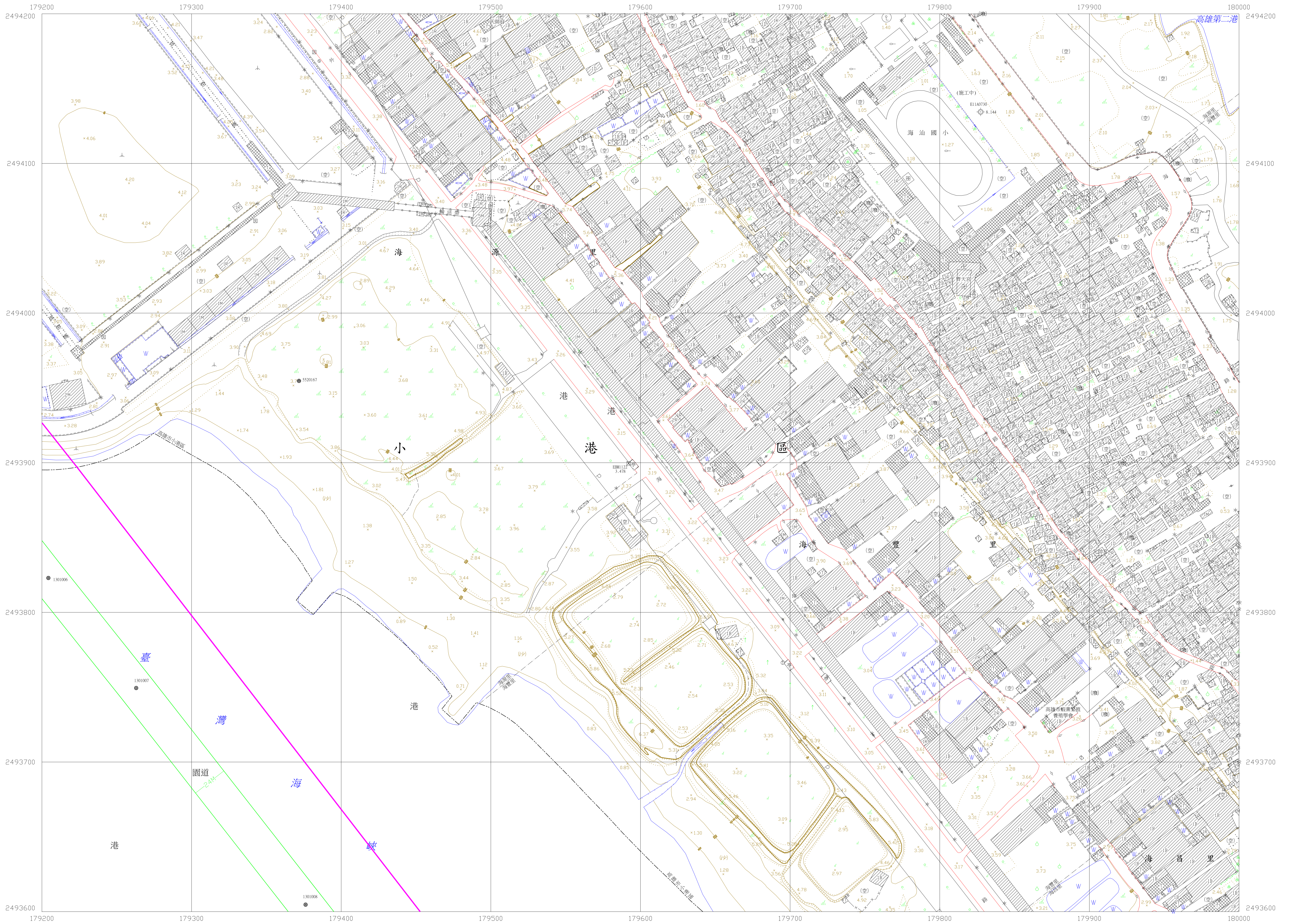
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路而道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開葉樹、竹林	⊞	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	⊞	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	⊞	路塹、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	⊞	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	⊞	草地、細草地	⊞	水溝、河川流向	——	
	⊞	管涵、箱涵	⊞		——	



2356	2456	2556
2355	2455	2555
2354	2454	2554

高雄市都市計畫航測地形圖

2456



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101年 9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	---
	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、基地	○	河、流、駁	---	
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水、溝、河、川	---	
	○	管涌、箱涌	○	水、溝、河、川	---	

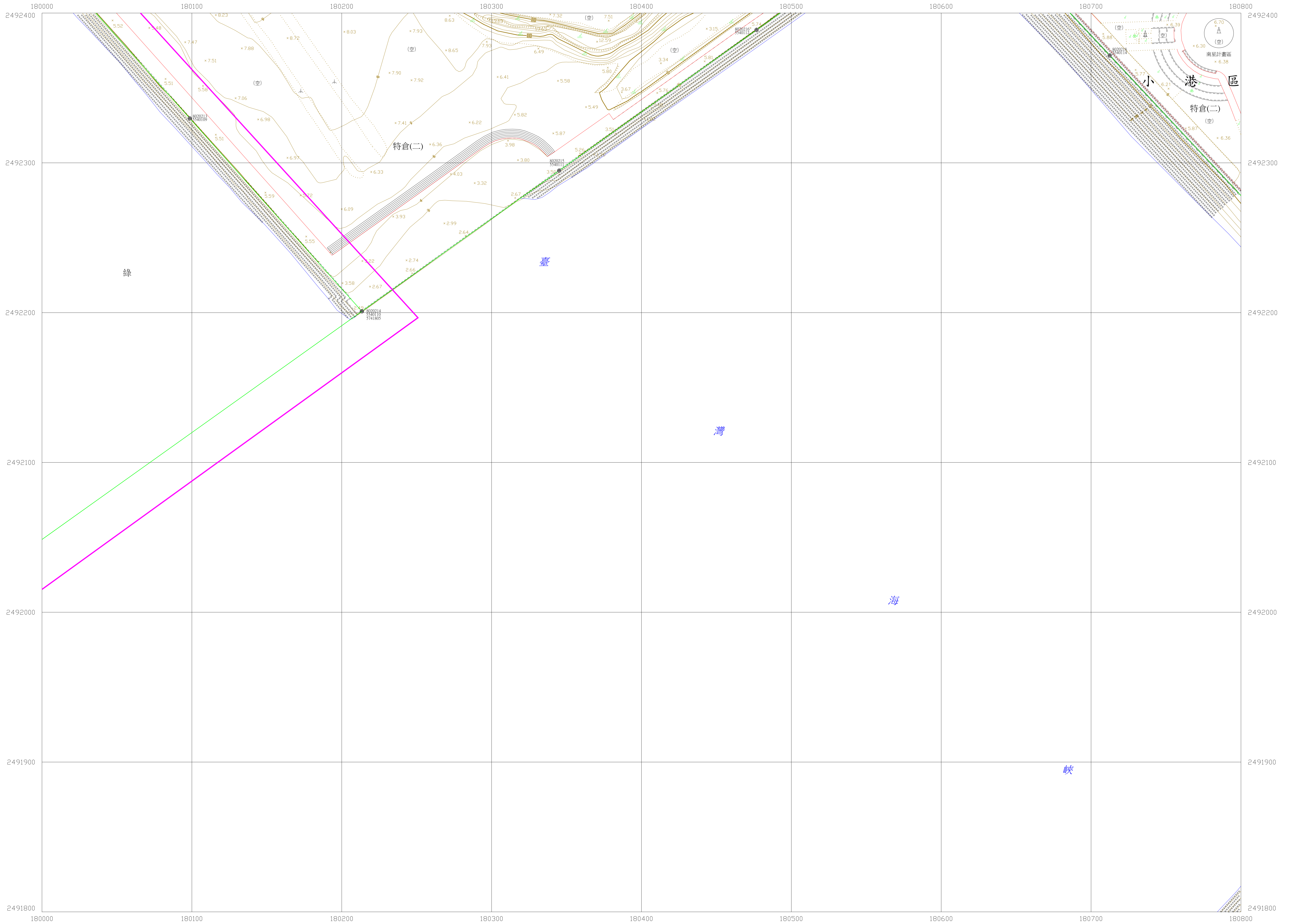
行政界線略圖

圖幅接合表

2357	2457	2557
2356	2456	2556
2355	2455	2555

高雄市都市計畫航測地形圖

2553



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。

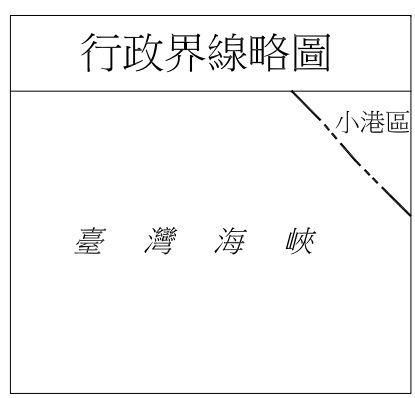
等高線間隔平地1公尺，山坡地2公尺。

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

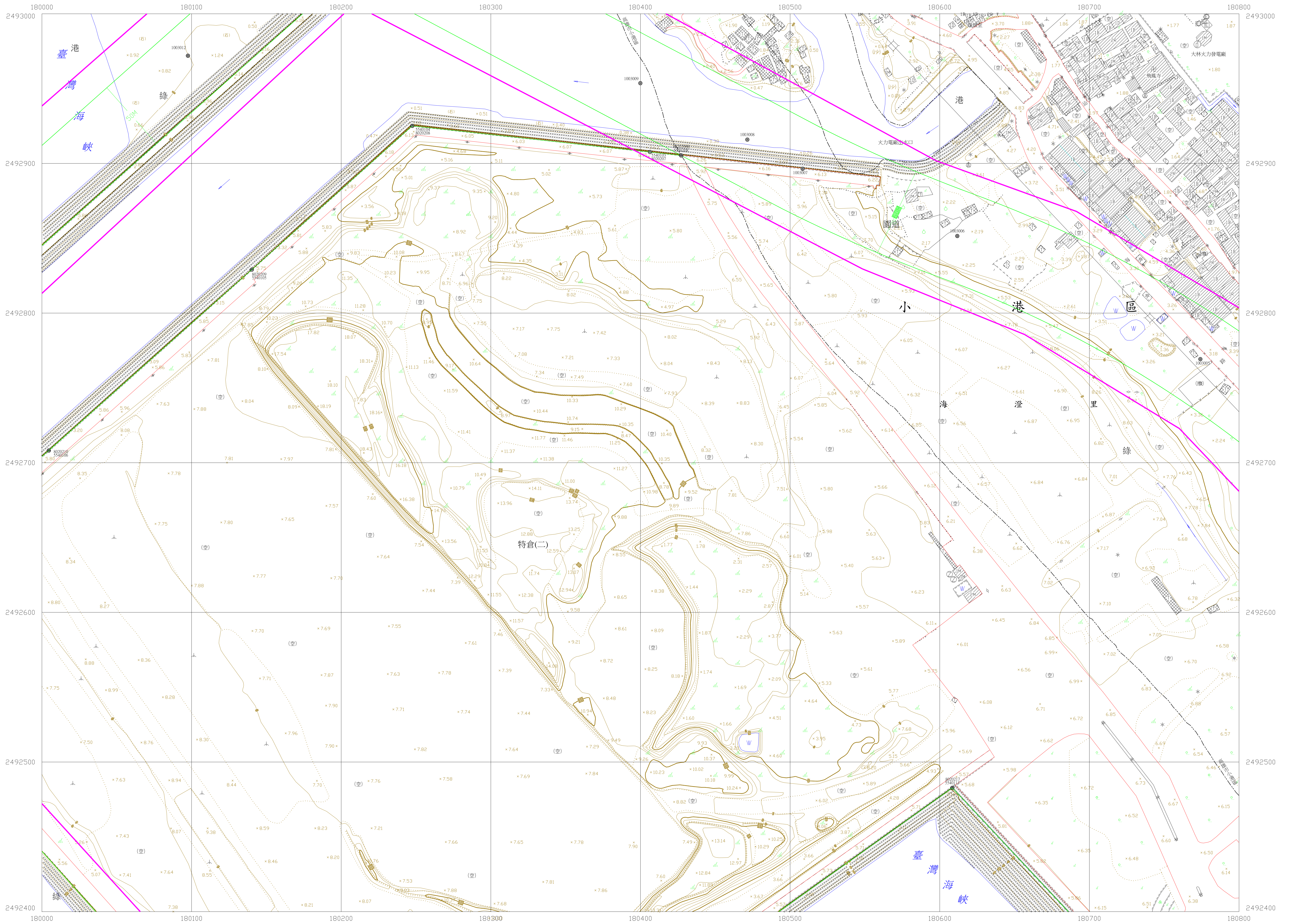
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路面道路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開葉樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水關、蛇籠	——
	○	管涵、箱涵	○	溝、河川流向	——



2454	2554	2654
2453	2553	2653
2452	2552	2652

高雄市都市計畫航測地形圖

2554



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10年 9月

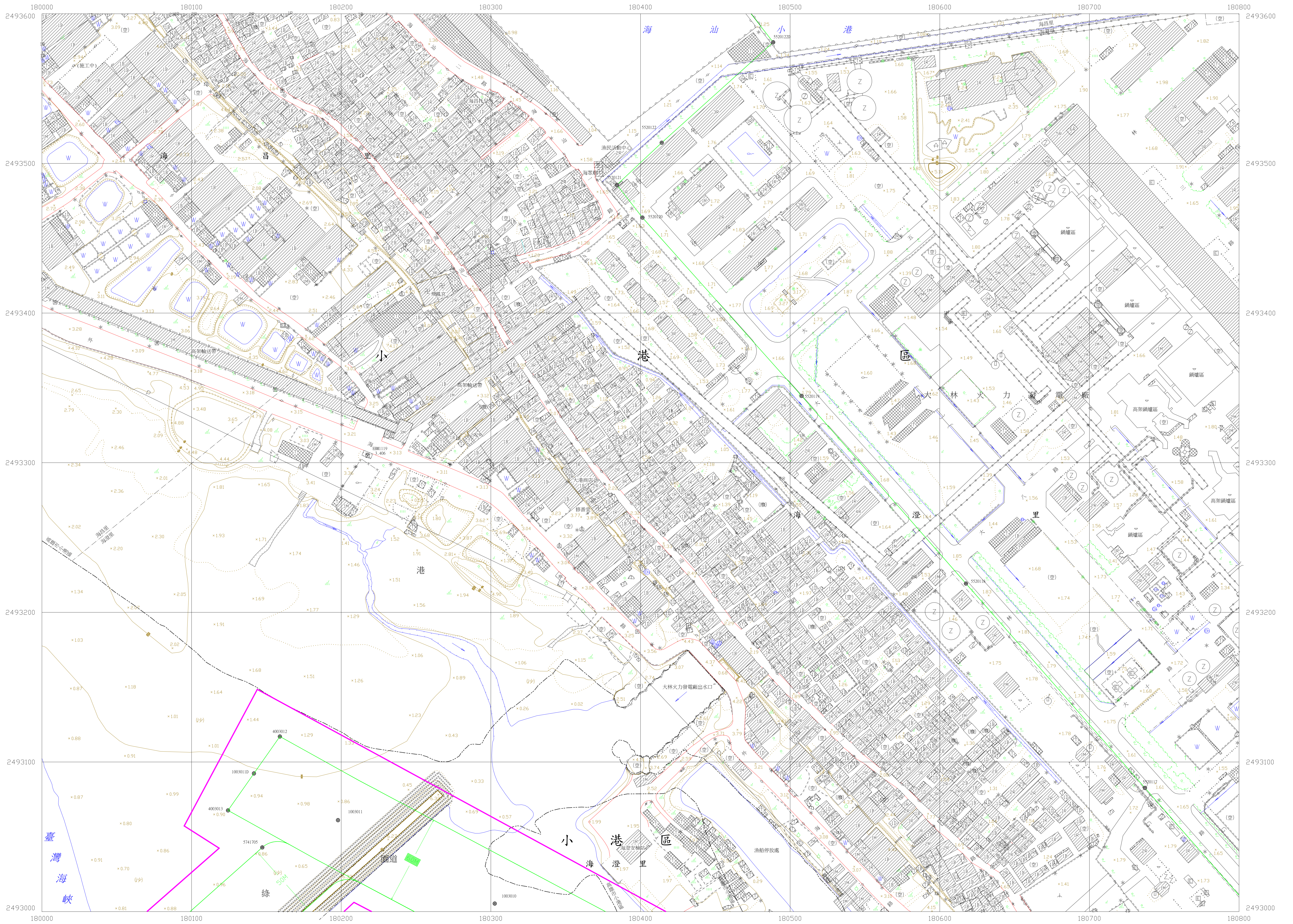
圖例摘要	△ 三角點、水準點	⊗ 電燈、亭	☆ 市區道路、縣路面道路
	○ 導線點、中心樁	⊕ 變壓箱座、電信箱座	— 地類界、田埂界
	■ 永久性房屋、3樓 RC造	⊖ 開葉樹、竹林	— 磚、牆、鐵、欄
	■ 2樓磚造、1樓金屬造	⊗ 水田、菜園	— 路、堤、生、籬
■ 廢墟、建築中房屋	⊖ 果園、獨立樹	— 路、塹、土、坎	
■ 寺廟、臨時性房屋	⊖ 花園、基地	— 路、流、駁、坎	
■ 電力桿、電信桿	⊖ 草地、細草地	— 河、水、溝、河、川、流、向	
	○ 管、箱、涵	— 水	

行政界線略圖

2455	2555	2655
2454	2554	2654
2453	2553	2653

高雄市都市計畫航測地形圖

2555



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 101 年 9 月

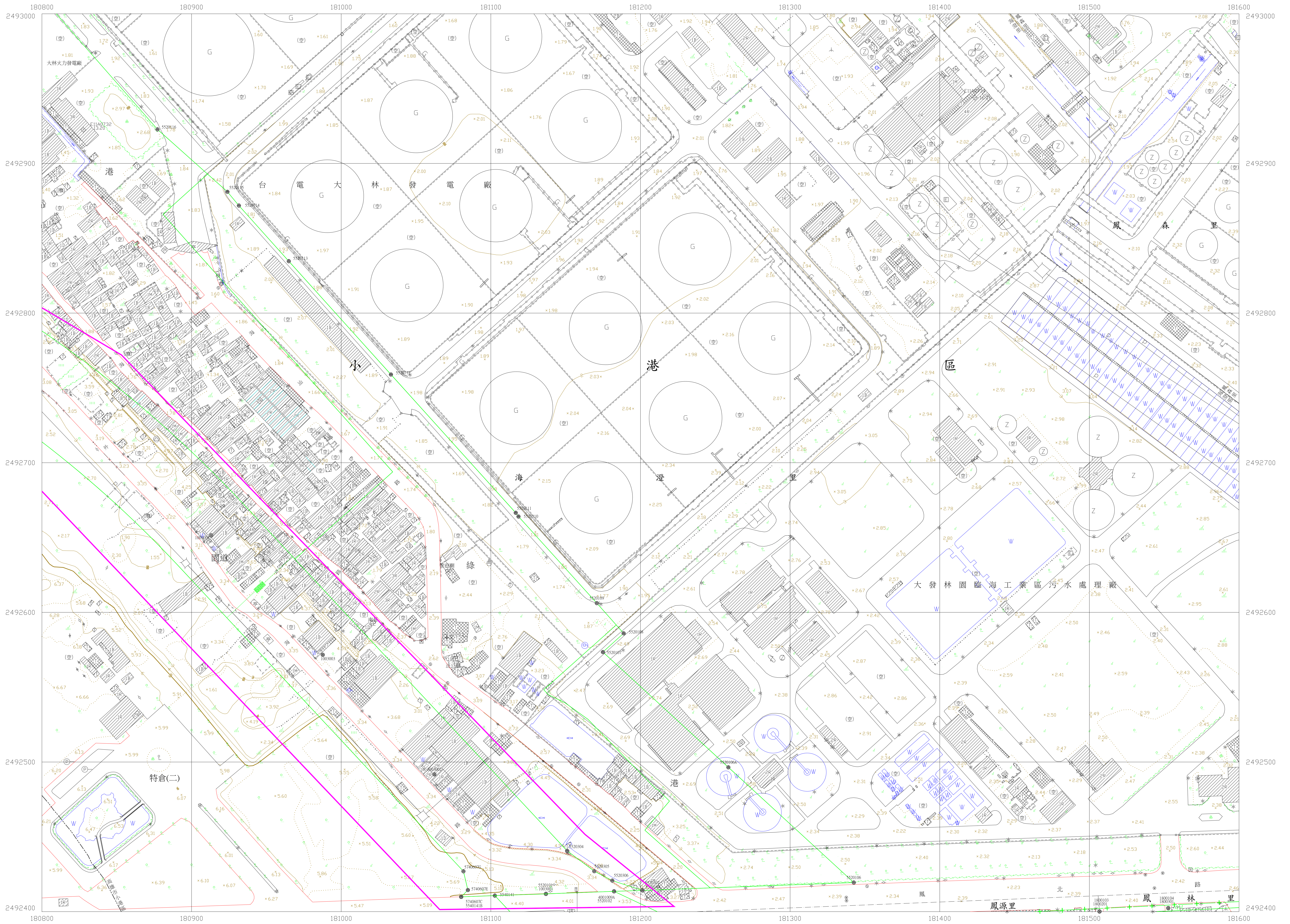
圖例(摘要)	△ 三角點、水準點	⊗ 變壓箱座、電信箱座	☆ 市區道路、縣路面道路
	○ 導線點、中心樁	⊕ 開闢樹、竹林	— 地類界、田埂界
	▭ 永久性房屋、3樓 RC造	⊖ 水田、菜園	— 磚、牆、鐵
	▭ 2樓磚造、1樓金屬造	⊕ 果園、獨立樹	— 路、堤、生欄
▭ 廢墟、建築中房屋	⊕ 花園、墓地	— 路、土、坎	
▭ 寺廟、臨時性房屋	⊕ 草地、細草地	— 河、水、流、駁、坎	
▭ 電力桿、電信桿	⊕ 管涌、箱、涵	— 水、溝、河、川、流、向	

行政界線略圖

2456	2556	2656
2455	2555	2655
2454	2554	2654

高雄市都市計畫航測地形圖

2654



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 4 月
修圖年月：中華民國 101 年 9 月

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

行政界線略圖

2555	2655	2755
2554	2654	2754
2553	2653	2753