

高雄市都市計畫航測地形圖

1978



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 96年 10月

修圖年月：中華民國107年 7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、鐵路道路
	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	路塹、土坎	磚牆、鐵欄
	2樓磚造、1樓金屬造	果園、獨立樹	路塹、土坎	磚牆、鐵欄
	廢墟、建築中房屋	花園、墓地	河流、駁坎	磚牆、鐵欄
	寺廟、臨時性房屋	草地、細草地	水溝、河川流向	磚牆、鐵欄
	電力桿、電信桿	管箱、箱涵		磚牆、鐵欄

行政界線略圖		
前轄區	光榮里	鼓山區 龍水里

圖幅接合表		
1879	1979	2079
1878	1978	2078
1877	1977	2077

高雄市都市計畫航測地形圖

1979



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 96 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	開葉樹、竹林	磚、牆、鐵	地類界、田埂界
永久性房屋、3 樓 RC 造	水田、菜園	路、堤、土	溝、溝、溝
2 樓磚造、1 樓木構造	果園、獨立樹	路、土、坎	路、土、坎
廢墟、建築中房屋	花園、墓地	路、土、坎	路、土、坎
寺廟、臨時性房屋	草地、細草地	路、土、坎	路、土、坎
電力桿、電信桿	管、箱、涵	路、土、坎	路、土、坎

行政界線略圖	
自然里	鼓山區
民族里	前峰里
	龍水里

圖幅接合表		
1880	1980	2080
1879	1979	2079
1878	1978	2078

高雄市都市計畫航測地形圖

1981



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 96 年 10 月

修圖年月：中華民國 107 年 7 月

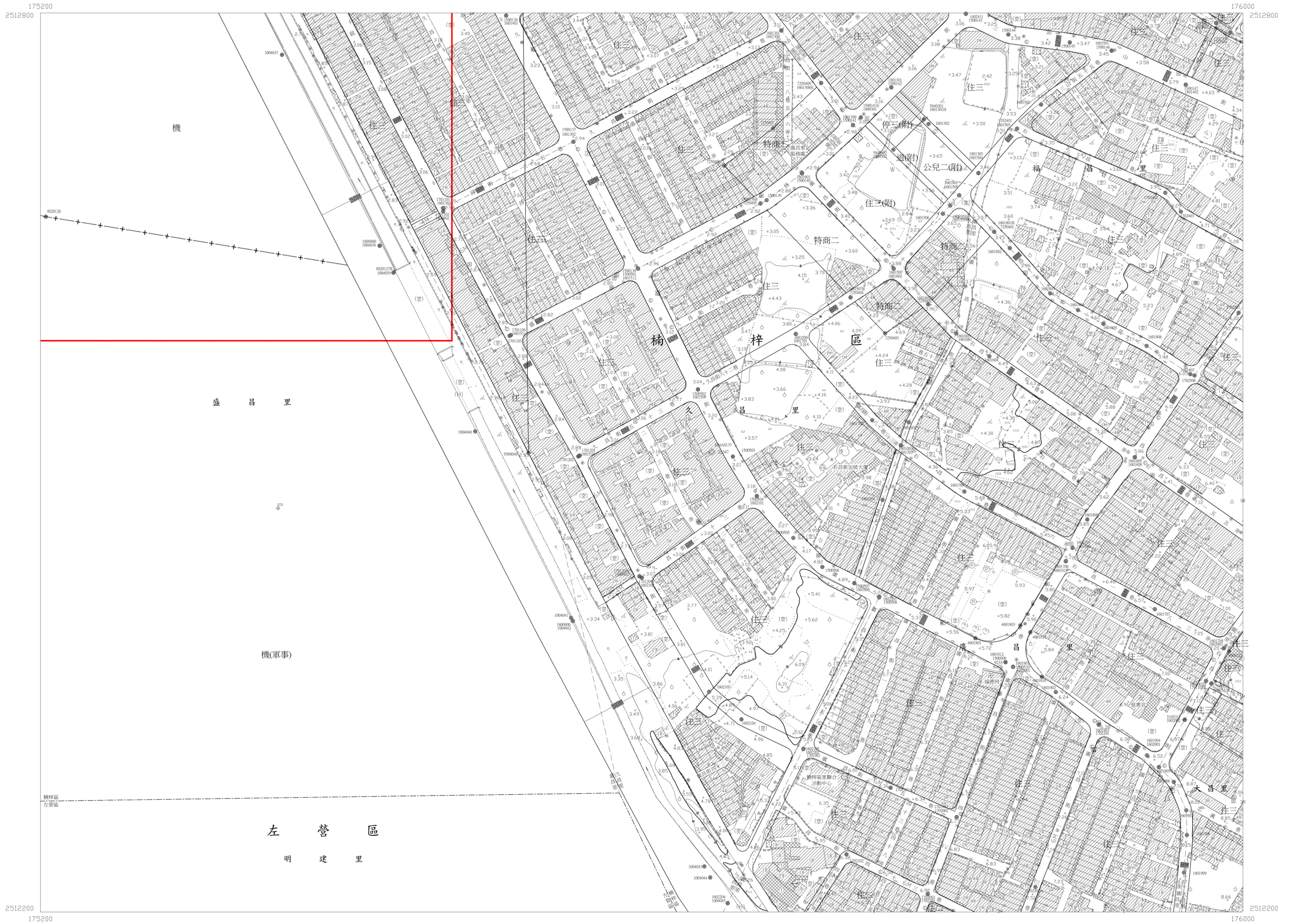
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路面道路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC 造	■	開闢樹、竹林	○	磚、牆、鐵	——
2樓磚造、1樓木架造	■	水田、菜園	○	路、堤、生	——
廢墟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	○	壟、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	花園、墓地	○	河、流、駁	——
電力桿、電信桿	○	草地、雜草地	○	水、溝、河川	——
		管溝、箱涵	○		

行政界線略圖	
自勉里	在音區
自勉里	自勉里

圖幅接合表		
1882	1982	2082
1881	1981	2081
1880	1980	2080

高雄市都市計畫航測地形圖

1987



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。

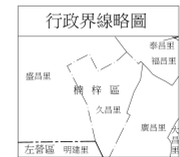
比例尺：1/1000

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、雜草地	水閘、蛇籠
	管溝、箱涵	水溝、河川流向



1888	1988	2088
1887	1987	2087
1886	1986	2086

高雄市都市計畫航測地形圖

1988



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。

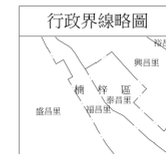
比例尺：1/1000

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07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、淤坎	——
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	——



1889	1989	2089
1888	1988	2088
1887	1987	2087

高雄市都市計畫航測地形圖

2074



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。

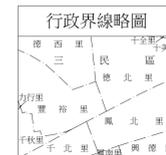
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 96年 8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	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC造	果園、獨立樹	路	磚、鐵
2樓磚造、1樓金屬造	花園、墓地	路堤、土坎	路
廢墟、建築中房屋	草地、雜草地	路、土坎	路
寺廟、臨時性房屋	電力桿、電信桿	水	水
		管、箱、涵	溝、河川流向



	1975	2075	2175
1974	2074	2174	
1973	2073	2173	

高雄市都市計畫航測地形圖

2081



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。

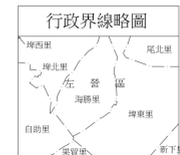
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 96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	市區道路、鐵路面道路
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樓木構造	果園、獨立樹	路牆、生
廢墟、建築中房屋	花園、墓地	路墘、土
寺廟、臨時性房屋	草地、細草地	流、駁
電力桿、電信桿	管溝、箱涵	水溝、河川
		水



1982	2082	2182
1981	2081	2181
1980	2080	2180

高雄市都市計畫航測地形圖

2160



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。

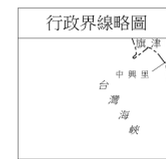
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89年 7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、蛇籠	———
	⊞	管涵、箱涵	○	溝、河川流向	———



2061	2161	2261
	2160	2260
	2159	2259