

擬定及變更高雄多功能經貿園區特定區  
細部計畫（第三次通盤檢討）案計畫圖

高雄市政府

中華民國 112 年 11 月

比例尺：1/1000

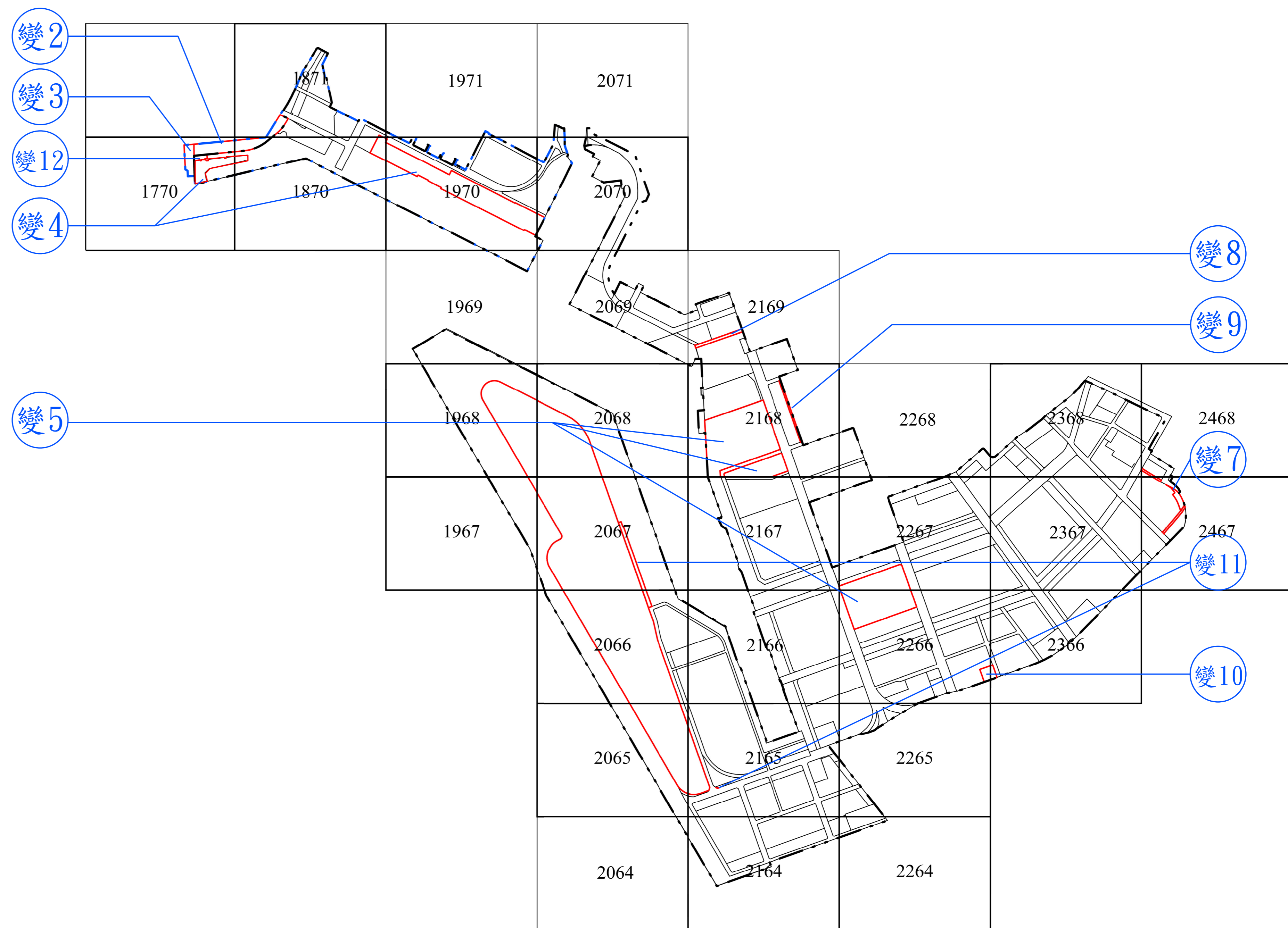
圖例

- |  |           |  |                |
|--|-----------|--|----------------|
|  | 特定文化休閒專用區 |  | 停車場用地          |
|  | 特定經貿核心專用區 |  | 廣場停車場用地        |
|  | 特定經貿核心專用區 |  | 廣場用地           |
|  | 特定倉儲轉運專用區 |  | 公園用地           |
|  | 港埠商業區     |  | 兒童遊樂場用地        |
|  | 商業區       |  | 綠地用地           |
|  | 工業區       |  | 綠地用地(兼供道路使用)   |
|  | 電力事業專用區   |  | 綠(園道)用地        |
|  | 漁業區       |  | 鐵路景觀用地         |
|  | 水域        |  | 鐵路用地           |
|  | 港埠用地      |  | 世貿用地           |
|  | 機關用地      |  | 運河             |
|  | 交通用地      |  | 道路用地           |
|  | 變電所用地     |  | 多功能特定區細部計畫範圍線  |
|  | 市場用地      |  | 多功能特定區原細部計畫範圍線 |

擬定及變更圖例

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | 變更第四種商業區為範圍外第四種商業區                |
|  | 變更市場用地為範圍外市場用地                    |
|  | 變更未劃定土地使用分區為漁業區                   |
|  | 擬定未劃定土地使用分區為水域                    |
|  | 變更第一種特定倉儲轉運專用區為第一種科技產業專用區         |
|  | 變更第二種特定倉儲轉運專用區為第二種科技產業專用區         |
|  | 變更第三種特定倉儲轉運專用區為第三種科技產業專用區         |
|  | 變更特定文化休閒專用區(特文2)為特定文化休閒專用區(特文2-1) |
|  | 變更特定經貿核心專用區(特貿6C)為公園用地            |
|  | 變更特定經貿核心專用區(特貿6C)為道路用地            |
|  | 變更綠地用地為特定經貿核心專用區(特貿6C)            |
|  | 變更綠地用地為道路用地                       |
|  | 變更公園用地為道路用地                       |
|  | 變更特殊學校用地為綠地用地                     |
|  | 變更廣場兼停車場用地為停車場用地                  |
|  | 變更港埠用地為道路用地                       |
|  | 變更鐵路用地為道路用地                       |
|  | 變更位置                              |
|  | 變更編號                              |

圖幅接合表



# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 1770



平面位置以 TWD62 三角點坐標為基準，採用 GR567 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。

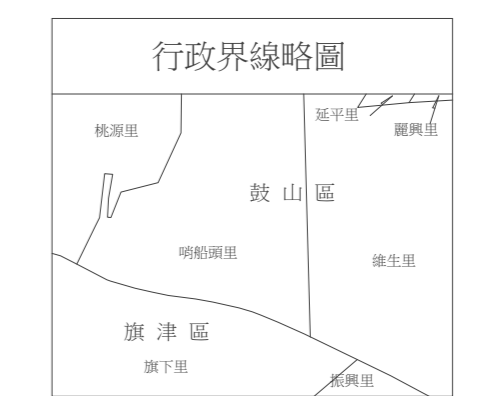
比例尺：1 / 1000

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 9 月

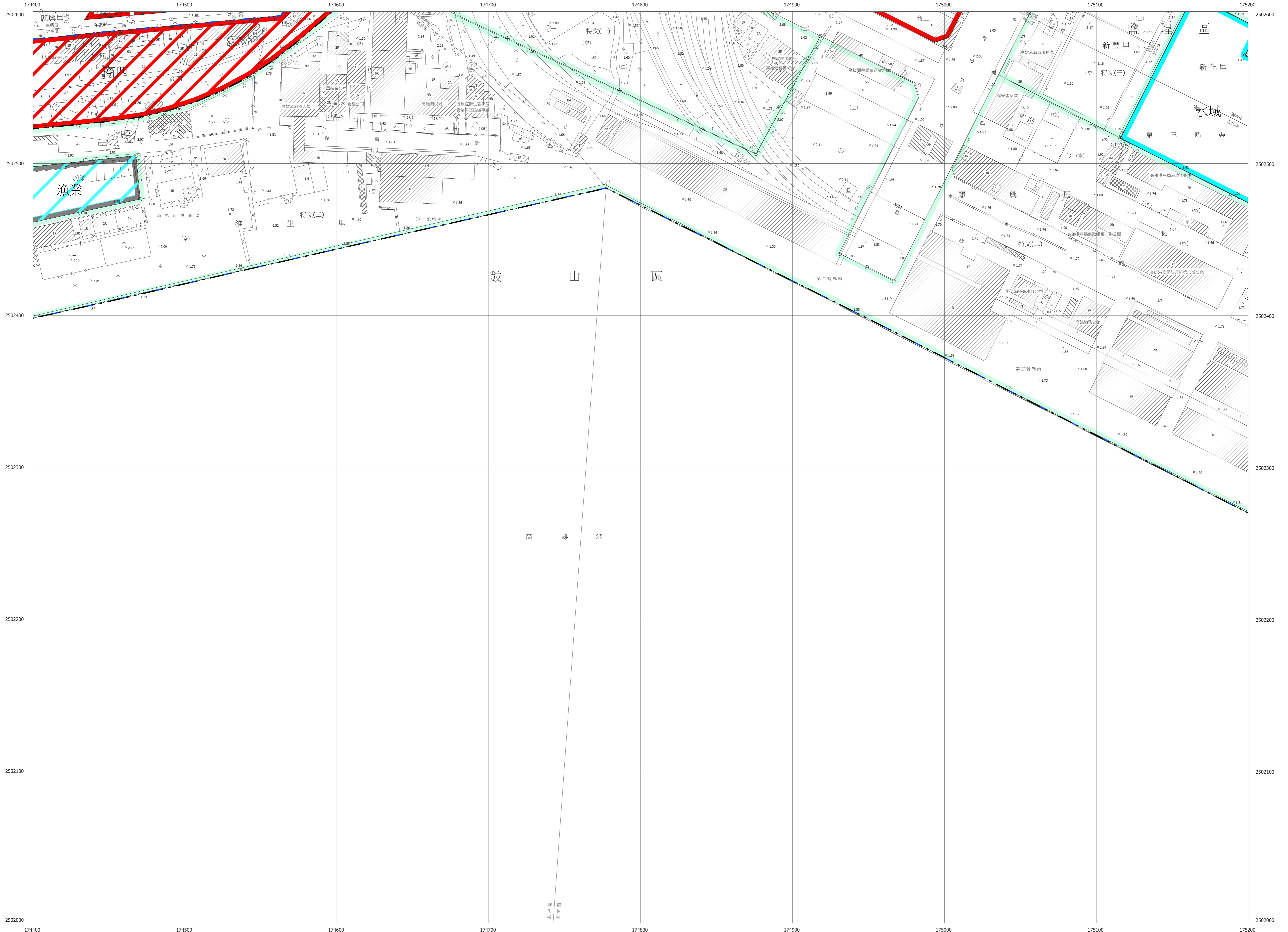
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路面道路	——
導線點、中心樁	○	雙層箱庭、電信箱庭	⊠	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3層 RC 造	■	圍欄、竹林	⊞	磚牆、鐵柵	——
2層磚造、1樓金屬造	■	水田、菜園	⊞	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	⊞	路堑、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	■	花園、墓地	⊞	河流、淤坎	——
電力桿、電信桿	○	草地、雜草地	⊞	水閘、蛇籠	——
		管涵、箱涵	⊞	水溝、河川流向	——



1671	1771	1871
1670	1770	1870
1669	1769	1869

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 1870



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 1 月

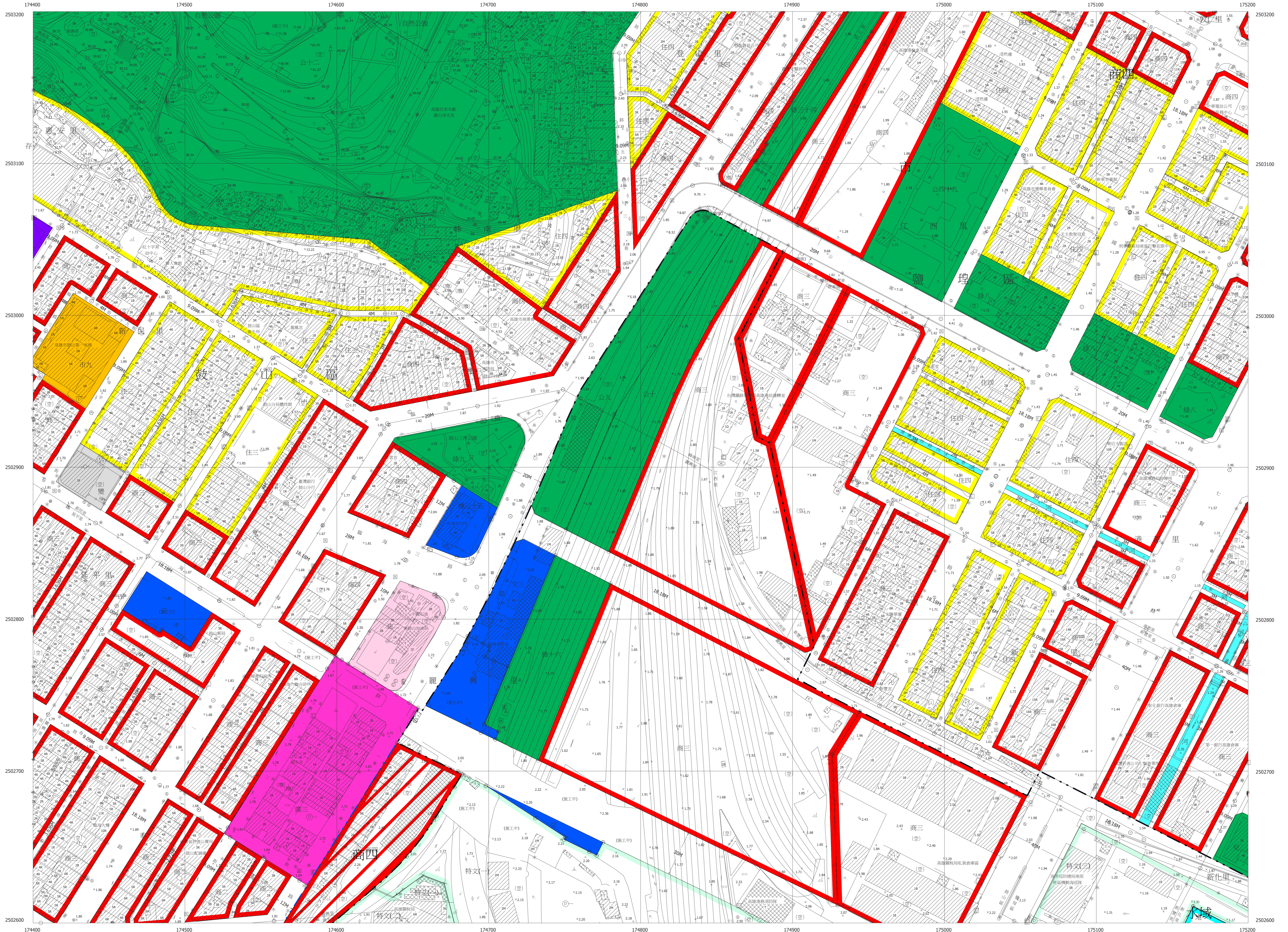
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、聯防道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱、電信箱	⊗	地類界、田埂界	——
	永久性房屋、3樓 RC 造	■	圍籬樹、竹林	○	磚牆、鐵棚	——
	2樓磚造、1樓金屬造	■	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	○	路壟、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	■	花園、基地	○	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	○	草地、雜草地	○	水閘、蛇籠	——	
	○	管站、箱站	○	水溝、河川流向	——	

### 行政界線略圖

圖幅接合表		
1771	1871	1971
1770	1870	1970
1769	1869	1969

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 1871



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

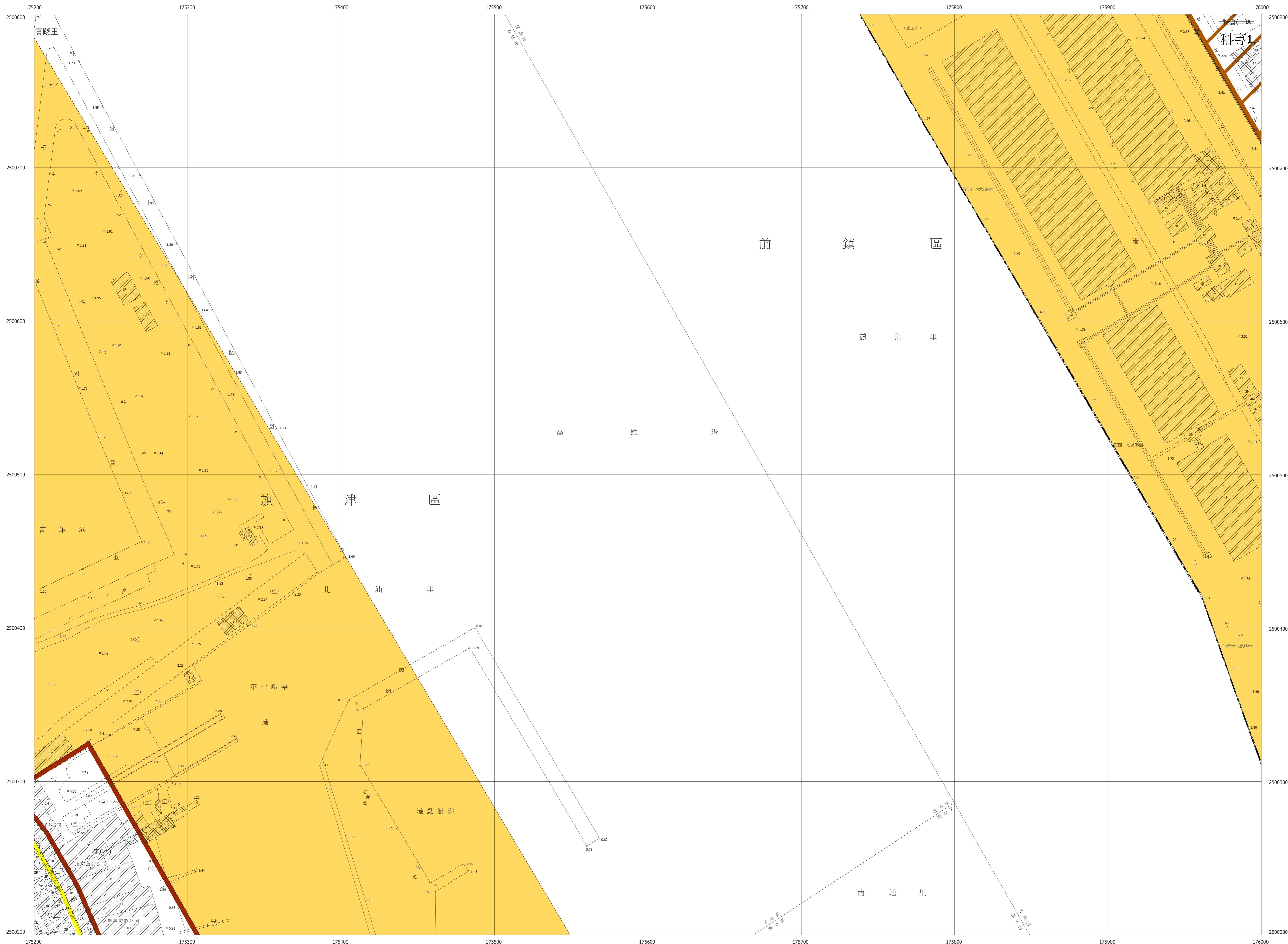
製圖年月：中華民國 96 年 8 月

修圖年月：中華民國 108 年 10 月

圖例	三角點、水準點	電桿、亭	市區道路、鐵路道路
	導線點、中心樁	地籍界、電信箱	地籍界、田埂界
摘要	永久住房屋、3層 RC 造	圍籬、竹林	磚牆、田埂
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	路堤、生籬
圖幅接合表	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路堤、土坎
	寺廟、臨時性房屋	花圃、基地	河流、坎坎
	電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、堤壩
		管站、箱站	水溝、河川流向
行政界線略圖			
圖幅接合表			
1772 1872 1972			
1771 1871 1971			
1770 1870 1970			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 1967



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 6 月

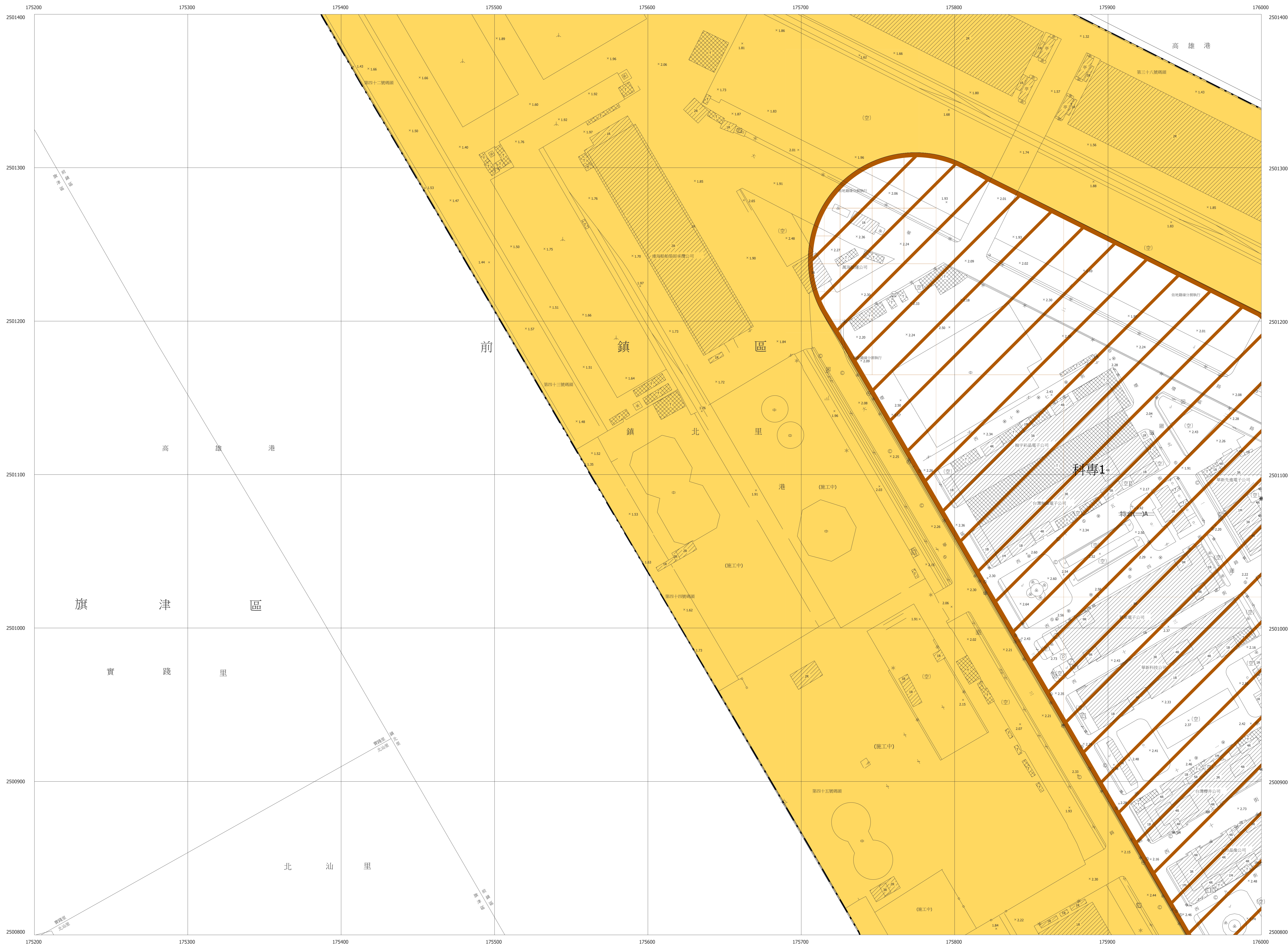
圖例 (摘要)	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路前道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱、電信箱	⊕	地類界、田埂界	——
	永久性房屋、3樓 RC造	⊠	圍欄、竹林	⊞	磚牆、鐵欄	——
	2樓磚造、1樓全磚造	⊡	水田、菜園	⊟	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊢	果園、獨立樹	⊠	路壟、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊣	花園、基地	⊡	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	⊤	草地、雜草地	⊢	水閘、堤壩	——	
	○	管站、箱站	⊣	水溝、河川流向	——	

行政界線略圖		
旗津區	前鎮區	鎮北里
北汕里	南汕里	科專1

圖幅接合表		
1868	1968	2068
1867	1967	2067
1866	1966	2066

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 1968



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69年7月

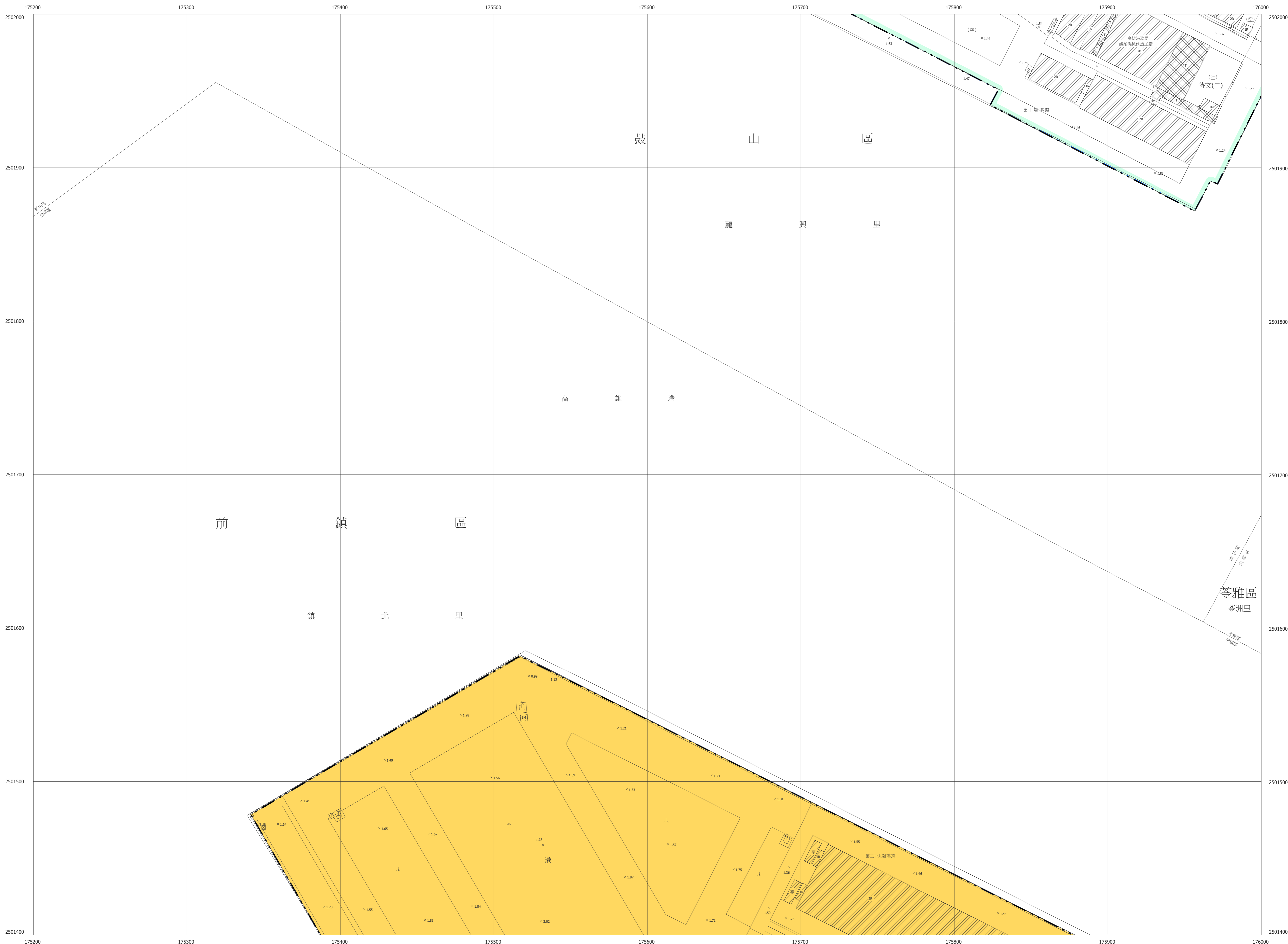
圖例(摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路前道路
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地類界、田埂界
	永久性房屋、3樓 RC造	圍籬、竹林	磚牆、鐵欄
	2樓磚造、1樓金屬造	水田、菜園	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路壟、土坎	
寺廟、臨時性房屋	花園、基地	河流、駁坎	
電力桿、電信桿	草地、曬草地	水閘、蛇籠	
	管站、箱站	水溝、河川流向	

行政界線圖		
前鎮區		
旗津區		
北汕里		

圖幅接合表		
1869	1969	2069
1868	1968	2068
1867	1967	2067

# 高雄市都市計畫航測地形圖

## 1969



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

圖 例 摘 要	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鄉鎮道路
	導線點、中心樁	變壓箱架、電信箱架	地類界、田埂界
	永久性房屋、3層 RC造	園藝樹、竹林	磚牆、鐵棚
	2層磚造、1層全磚造	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、基地	河流、駁坎	
電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、堤壩	
	管站、箱站	水溝、河川流向	

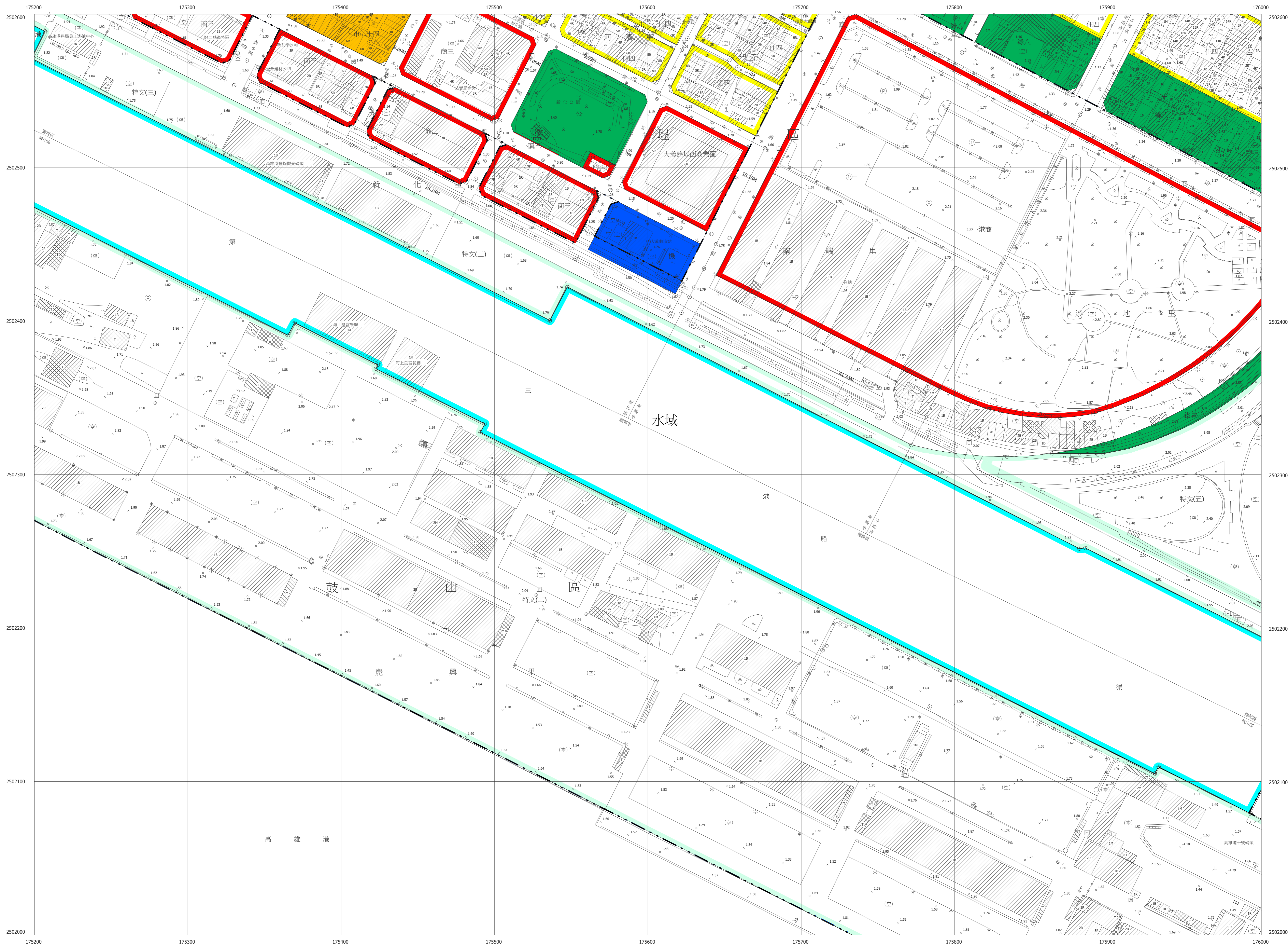
行政界線略圖		
鼓山區	前鎮區	苓雅區

圖幅接合表		
1870	1970	2070
1869	1969	2069
1868	1968	2068



# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 1970



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

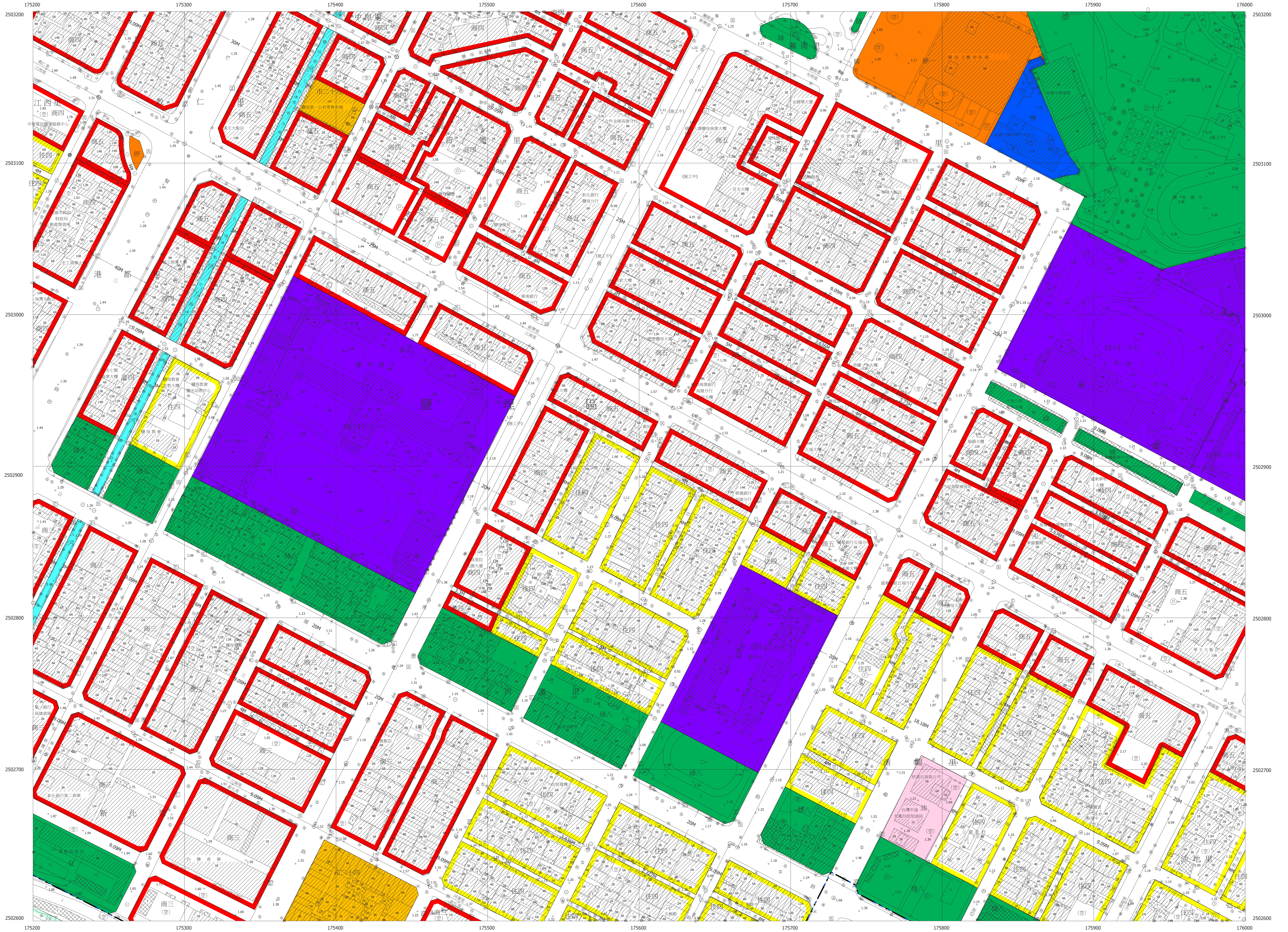
製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 96 年 8 月

圖例	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	地籍界、田埂界
摘要	永久性房屋、3層 RC 造	圍籬、竹林	磚牆、鐵欄
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	路堤、土坎
圖幅接合表	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路堤、土坎
	寺廟、臨時性房屋	花圃、基地	河流、駁坎
圖幅接合表	電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、堤壩
		管站、箱站	水溝、河川流向
行政界線略圖			
圖幅接合表			
1871 1971 2071			
1870 1970 2070			
1869 1969 2069			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

## 1971



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

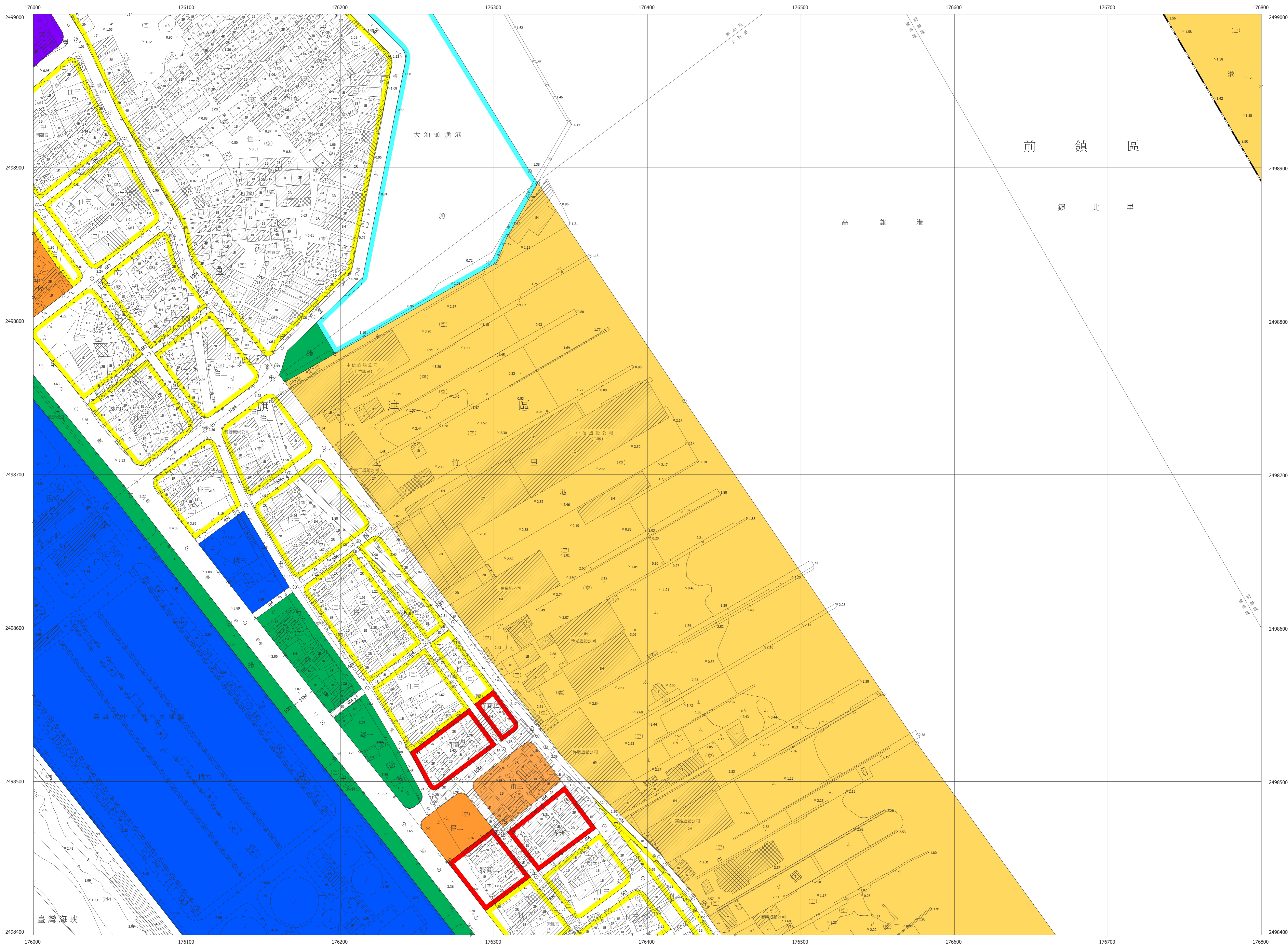
製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 96 年 8 月

圖例	三角點、水準點	△	○	電桿、亭	☆	○	市區道路、鐵路道路	——	行政界線圖	圖幅接合表	
	導線點、中心樁	○	○	地盤標、電信標	○	○	地籍界、田埂界	——			
摘要	永久性房屋、3樓 RC造	■	○	園樹、竹林	○	○	磚牆、鐵欄	——	1872	1972	2072
	2樓磚造、1樓金屬造	■	○	水田、菜園	○	○	路堤、土坎	——	1871	1971	2071
	廟埕、建築中房屋	■	○	果園、獨立樹	○	○	路堤、土坎	——	1870	1970	2070
	寺廟、臨時性房屋	■	○	花圃、基地	○	○	河流、板坎	——			
	電力桿、電信桿	○	○	草地、曬草地	○	○	水閘、水壩	——			
		○	○	墓地、曬草地	○	○	水溝、河川匯向	——			
		○	○	管溝、箱溝	○	○		——			
		○	○		○	○		——			
		○	○		○	○		——			
		○	○		○	○		——			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2064



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 9 月

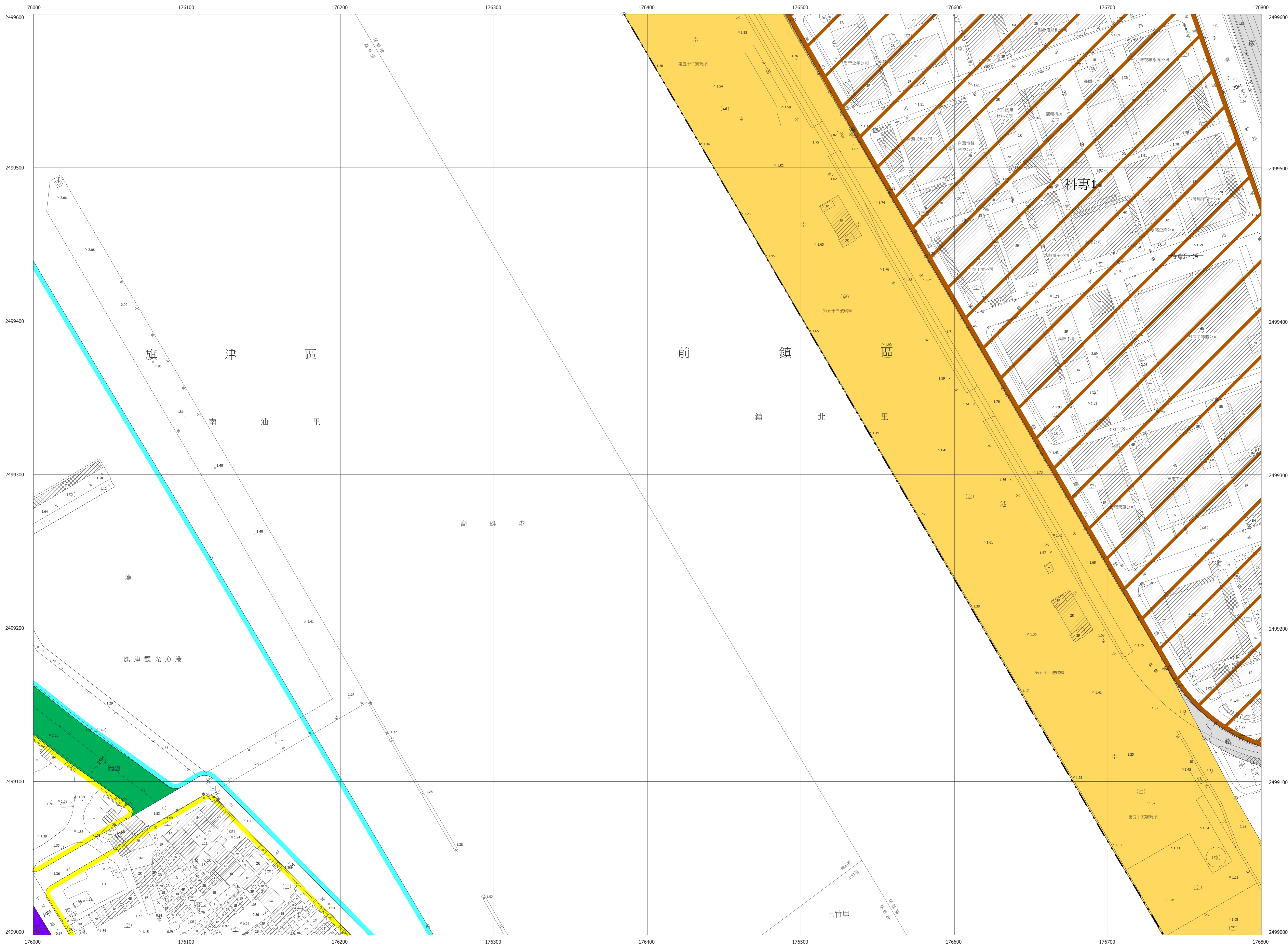
圖 例 摘 要	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鄉鎮道路
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地類界、田埂界
	永久性房屋、3層 RC 造	圍欄、竹林	磚牆、鐵欄
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路壟、土坎	
寺廟、臨時性房屋	花園、基地	河流、駁坎	
電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、埤塘	
	管站、箱站	水溝、河川流向	

行政界線略圖	
前鎮區	旗津區
上竹里	

圖幅接合表		
1965	2065	2165
1964	2064	2164
1963	2063	2163

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2065



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

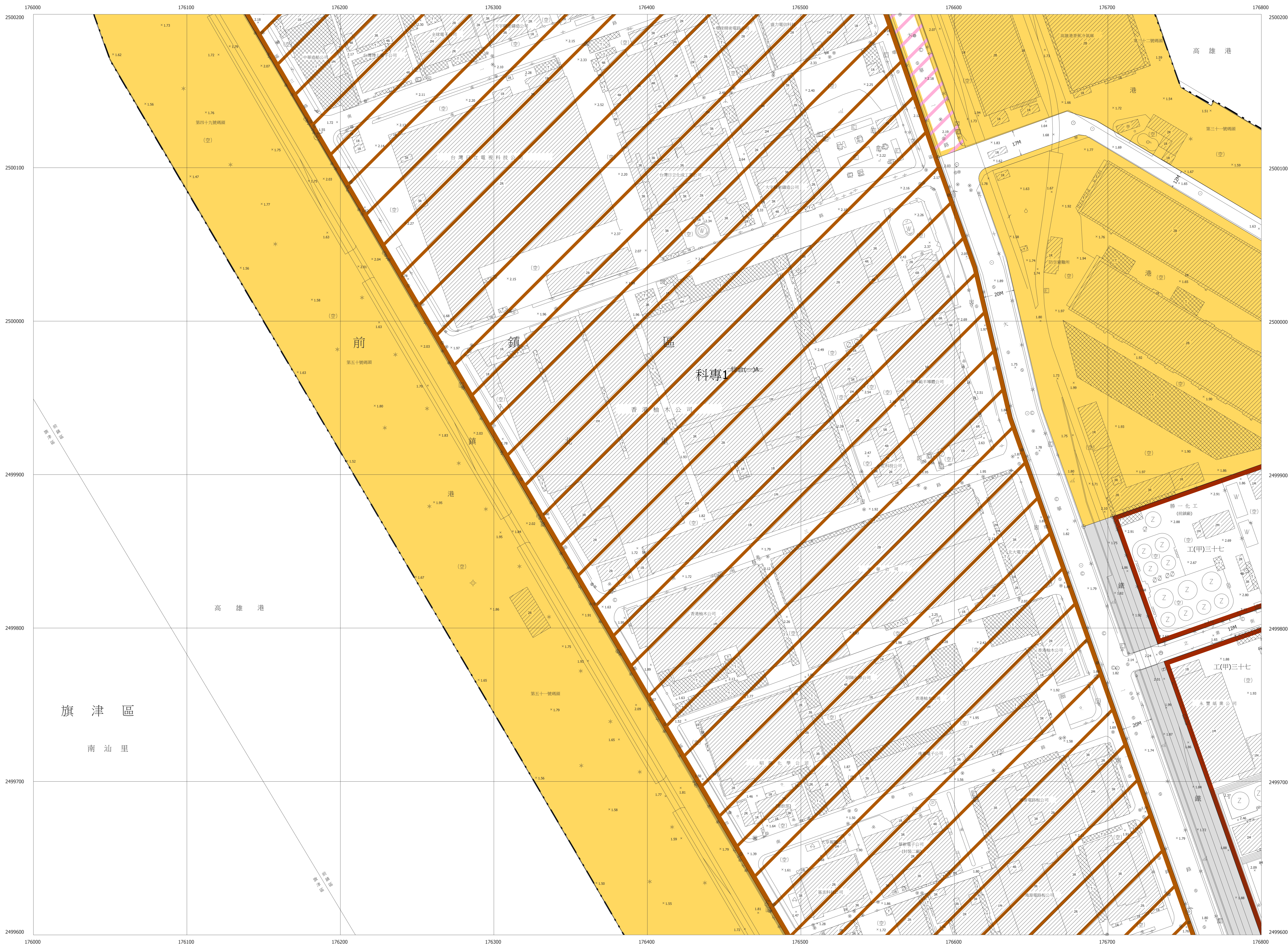
圖例摘要	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路道路
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地類界、田埂界
	永久性房屋、3樓 RC造	圍欄、竹林	磚牆、鐵欄
	2樓磚造、1樓金屬造	水田、菜園	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路壘、土坎	
寺廟、臨時性房屋	花園、基地	河流、板坎	
電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、堤壩	
	管站、箱站	水溝、河川流向	

行政界線略圖		
旗津區	前鎮區	上竹里

圖幅接合表		
1966	2066	2166
1965	2065	2165
1964	2064	2164

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2066



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

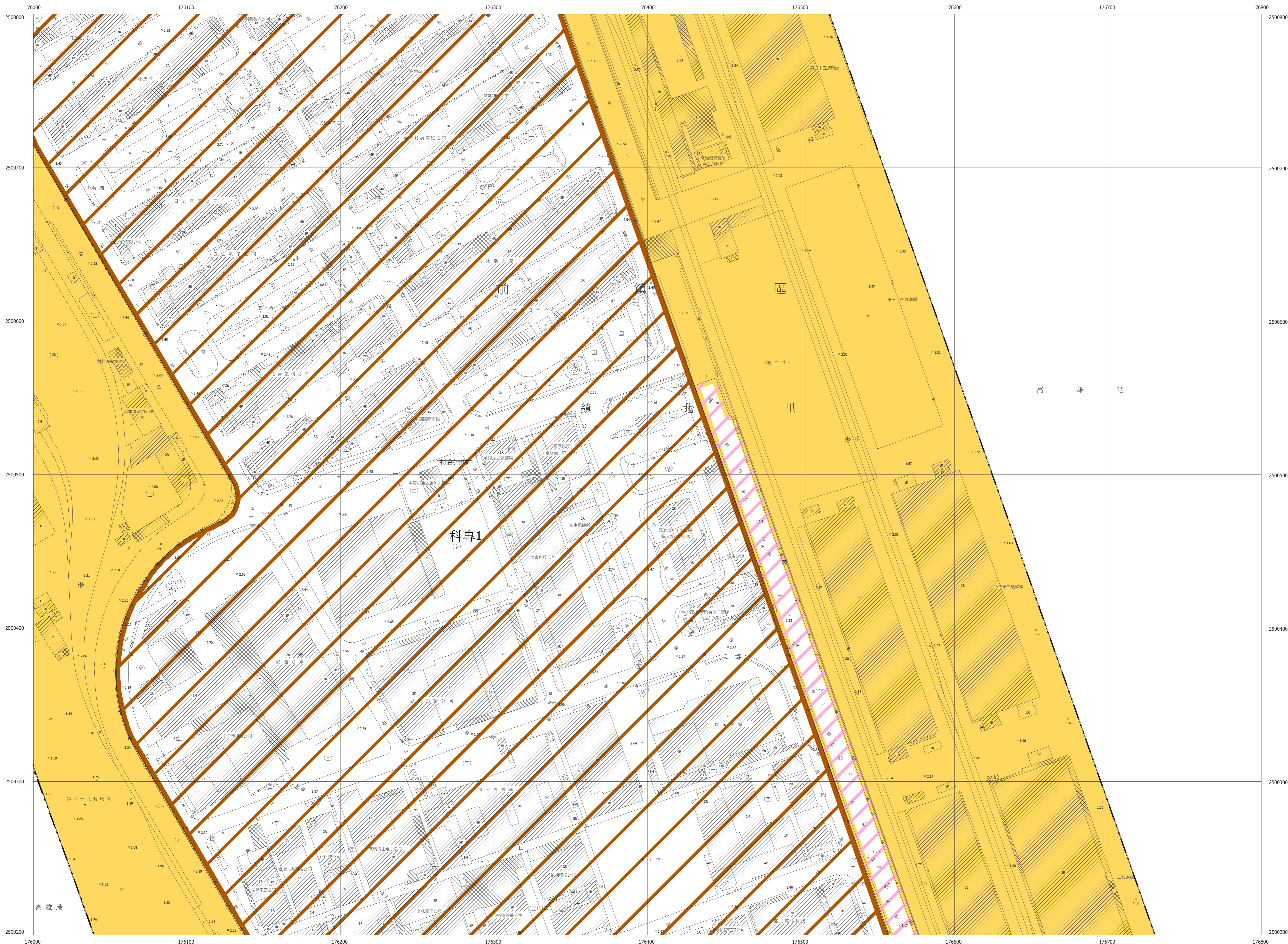
製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89 年 7 月

<b>圖例</b>	三角點、水準點 導線點、中心點 永久性房屋、3層 RC 造 2層磚造、1層金屬造 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 電力桿、電信桿	電桿、亭 變壓箱、電信箱 圍籬、竹林 水田、菜園 果園、獨立樹 花園、基地 草地、曬草地 電桿、亭 變壓箱、電信箱 圍籬、竹林 水田、菜園 果園、獨立樹 花園、基地 草地、曬草地 電桿、亭 變壓箱、電信箱	市區道路、鐵路道路 地籍界、田埂界 磚牆、鐵欄 路堤、土坎 河流、板坎 水閘、堤壩 水溝、河川流向	<b>行政界線圖</b> 前鎮區 旗津區	<b>圖幅接合表</b> 1967 2067 2167 1966 2066 2166 1965 2065 2165
-----------	--	---	---	----------------------------	--

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2067



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

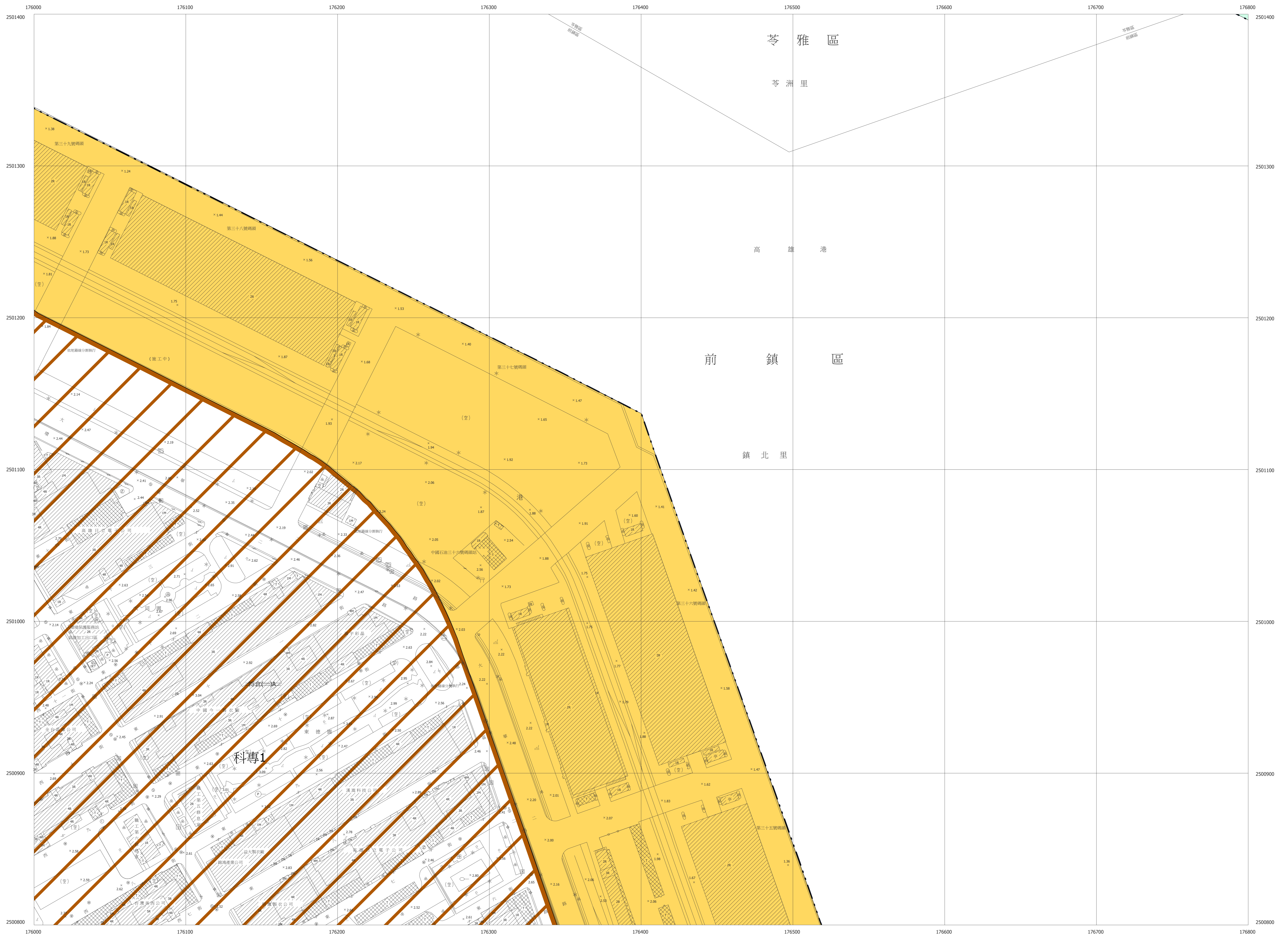
三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路前道路
導線點、中心樁	總壓箱、電信箱	地類界、田埂界
永久性房屋、3層 RC 造	圍籬、竹林	磚牆、鐵欄
2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路壟、土坎
寺廟、臨時性房屋	花園、基地	河流、駁坎
電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、堤壩
	管站、箱站	水溝、河川流向

行政界線略圖	
前鎮區	前鎮區

圖幅接合表		
1968	2068	2168
1967	2067	2167
1966	2066	2166

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2068



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

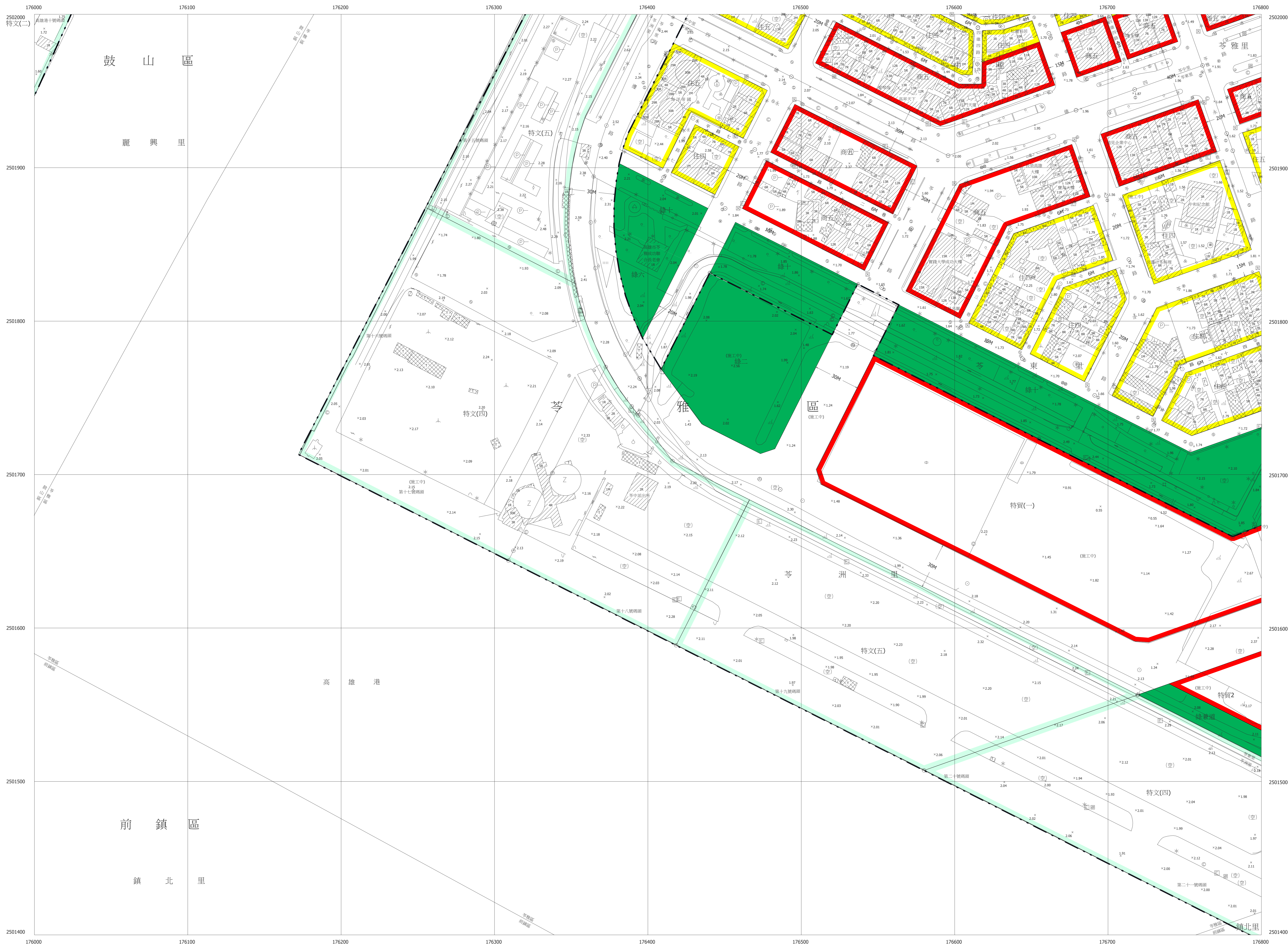
圖例	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鄉鎮道路	——
	導線點、中心樁	○	總製箱、電信箱	⊕	地類界、田埂界	——
	永久性房屋	■	圍籬樹、竹林	○	磚牆、鐵欄	——
	2樓磚造、1樓金屬造	■	水田、菜園	○	路堤、土坎	——
	廢墟、建築中房屋	■	果園、獨立樹	○	河流、駁坎	——
	寺廟、臨時性房屋	■	花圃、基地	○	水閘、堤壩	—— (H)
	電力桿、電信桿	○	草地、雜草地	○	水溝、河川流向	——
		○	管站、箱站	○		
		○		○		
		○		○		

行政界線略圖	
前鎮區	
鎮北里	

圖幅接合表		
1969	2069	2169
1968	2068	2168
1967	2067	2167

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2069



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

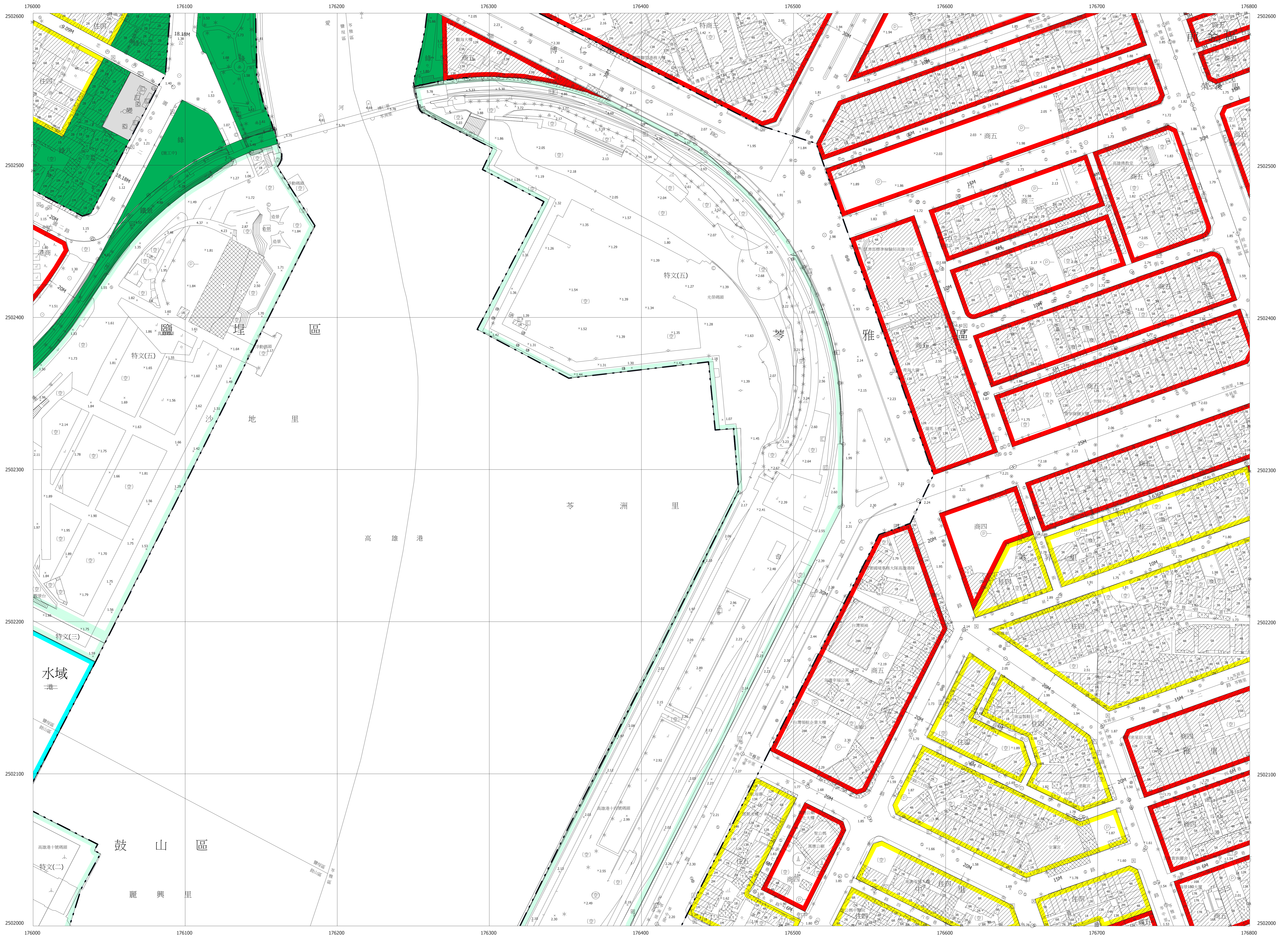
圖例 (摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路道路
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地籍界、田埂界
	永久性房屋、3層 RC 造	圍欄樹、竹林	磚牆、鐵欄
	2層磚造、1層金屬造	水田、菜園	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路壟、土坎	
寺廟、臨時性房屋	花圃、基地	河流、駁坎	
電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、埤塘	
	管箱、箱箱	水溝、河川流向	
			行政界線略圖
			圖幅接合表

1970	2070	2170
1969	2069	2169
1968	2068	2168



# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2070



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

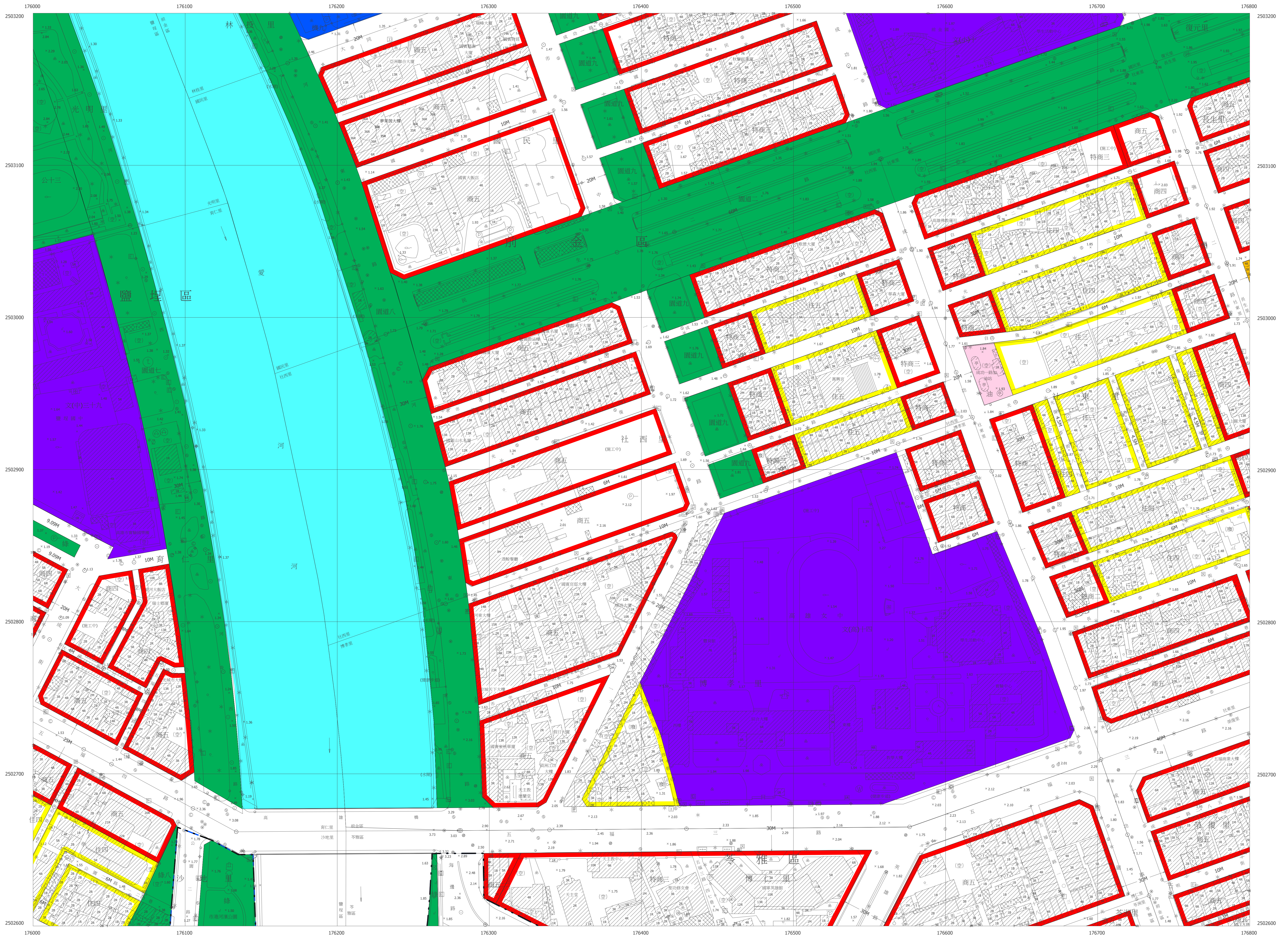
製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 96 年 8 月

圖例	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	地籍界、田埂界
	永久性房屋、3樓 RC造	圍籬、竹林	磚牆、鐵欄
	2樓磚造、1樓金屬造	水田、菜園	路堤、生籬
摘要	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路堤、土坎
	寺廟、臨時性房屋	花圃、基地	河流、板坎
	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
行政界線略圖			圖幅接合表
圖幅接合表			1971 2071 2171
圖幅接合表			1970 2070 2170
圖幅接合表			1969 2069 2169

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2071



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

圖例 (摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路道路
	導線點、中心標	變壓箱、電信箱	地畝界、田埂界
	永久性房屋、3種 RC 造	圍籬、竹林	地畝界、田埂界
	2種磚造、1種金屬造	水田、菜園	磚牆、鐵欄
廟、建中房屋	果園、獨立樹	路堤、生籬	
寺廟、臨時性房屋	花園、基地	路堤、土坎	
電力桿、電信桿	草地、雜草地	河流、板坎	
	管站、箱站	水閘、堤壩	
		水溝、河川流向	
		行政界線略圖	
		圖幅接合表	

1972	2072	2172
1971	2071	2171
1970	2070	2170

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2164



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 8 月

圖例	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層 RC 造	圍籬樹、竹林	磚牆、鐵欄
	2層磚造、1層金屬造	水田、菜園	路堤、生籬
廟、建中房屋	果園、獨立樹	路壘、土坎	
寺廟、臨時性房屋	花園、基地	河流、板坎	
電力桿、電信桿	草地、曬草地	水閘、埤塘	
	管站、箱站	水溝、河川流向	

行政界線略圖		
前鎮區		
鎮北里		
旗津區		

圖幅接合表		
2065	2165	2265
2064	2164	2264
2063	2163	2263

# 高雄市都市計畫航測地形圖

## 2165



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

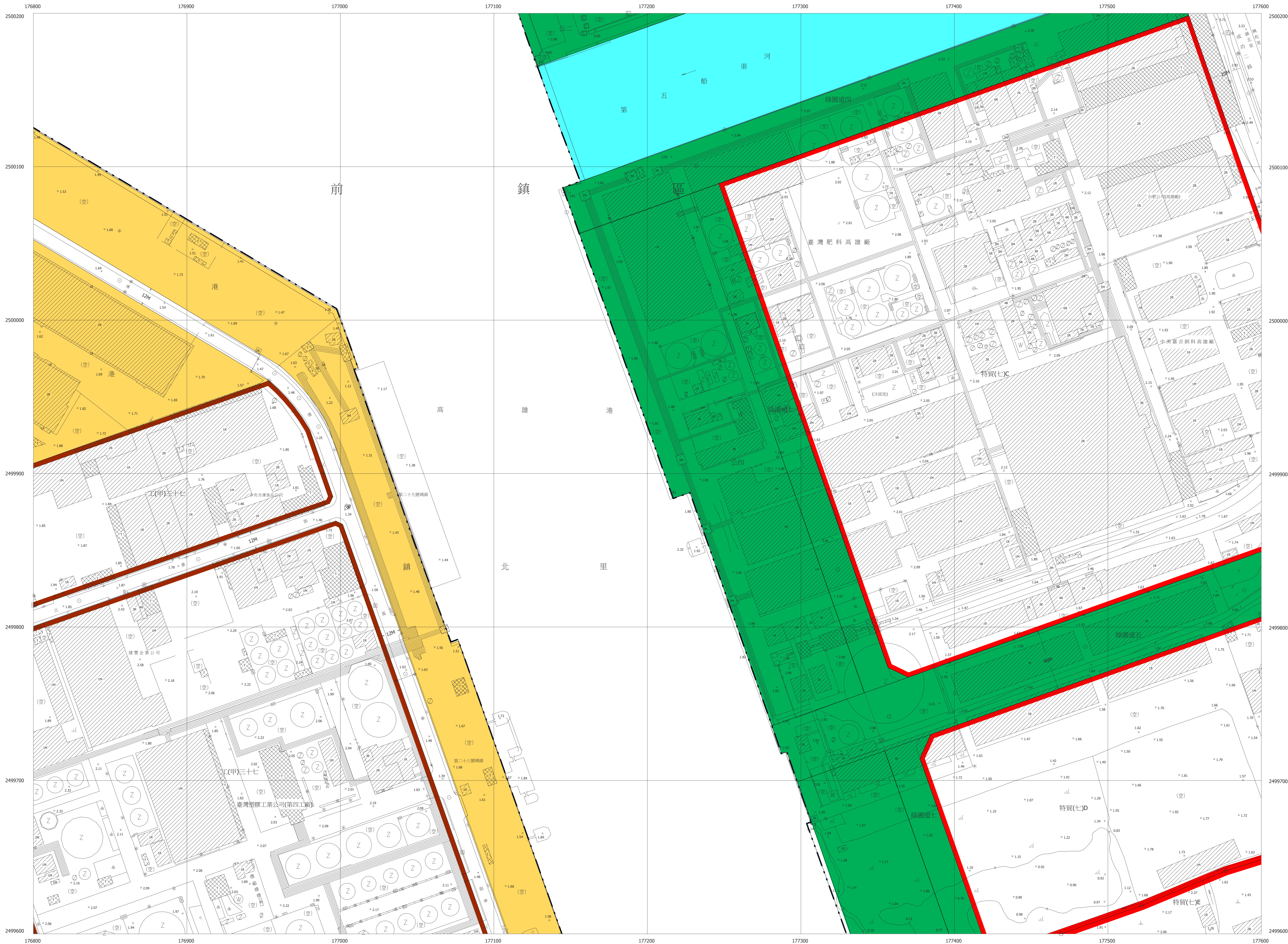
製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89 年 8 月

圖例 (摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路前道路	行政界線略圖	圖幅接合表
	導線點、中心樁	地盤租稅、電信箱	△	地類界、田埂界		
	永久性房屋、3層 RC 造	圍籬樹、竹林	○	磚牆、鐵欄		
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	□	路堤、生籬		
	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	■	路堤、土坎		
廢墟、臨時性房屋	花圃、基地	○	河流、板坎			
電力桿、電信桿	草地、曬草地	○	水閘、蛇籠			
	管站、箱站	○	水溝、河川淤向			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2166



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

圖例 (摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鄉鎮道路	行政界線略圖	圖幅接合表
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地籍界、田埂界		
	永久性房屋、3層 RC造	圍欄、竹林	磚牆、鐵欄		
	2層磚造、1層全磚造	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、基地	河流、板坎			
電力桿、電信桿	草地、曬草地	水閘、堤壩			
	管站、箱站	水溝、河川流向			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2167



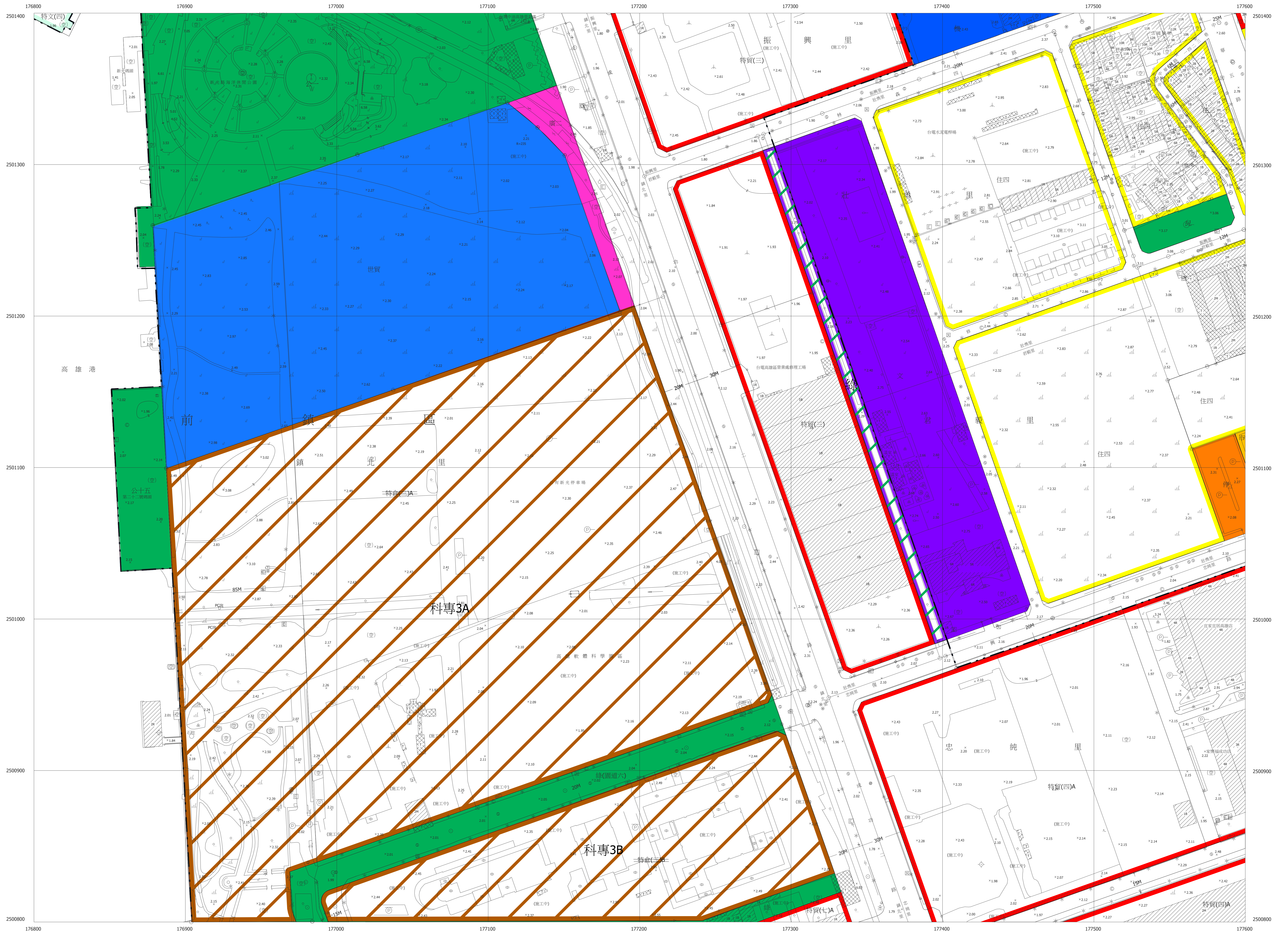
平面位置以 TWD67 三角點坐標為基準，採用 GRS67 國際地球原子。  
地圖投影採用二度分帶橫梅氏投影，中央子午線 121°E，中央子午線投影尺度比 0.9999。  
高程採台灣省一等水準系統。  
等高線間隔平地 1 公尺，山坡地 2 公尺。

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 9 月

圖例	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路前道路
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地類界、田埂界
摘要	永久性房屋、3層 RC 造	圍欄樹、竹林	磚牆、鐵欄
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	路堤、生籬
圖幅接合表	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路堤、土坎
	寺廟、臨時性房屋	花園、基地	河流、駁坎
	電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、蛇籠
		管站、箱站	水溝、河川流向
行政界線略圖			
圖幅接合表			
2068 2168 2268			
2067 2167 2267			
2066 2166 2266			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2168



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

圖 例 (摘 要)	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路前道路	行政界線略圖			圖幅接合表
	導線點、中心標	地壓點標、電信箱	地類界、田埂界	市界	區界	圖幅	
	永久性房屋、3樓 RC造	圍籬樹、竹林	磚牆、瓦棚	路堤、生籬	路堤、土坎	河流、板坎	2069
2層磚造、1樓全鋼造	水田、菜園	路堤、生籬	圖幅接合表			2068	
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	圖幅接合表			2067		
寺廟、臨時性房屋	花圃、基地	水溝、河川溪向	2066	2168	2268		
電力桿、電信桿	草地、雜草地	水溝、河川溪向	2067	2167	2267		
	管站、箱站						

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2169



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

圖例	圖例	圖例	圖例	圖例	圖例	
三角點、水準點	電桿、亭	市區道路、鐵路道路	行政界線略圖	圖幅接合表		
導線點、中心樁	雙線電線、電信箱	地籍界、田埂界		2070	2170	2270
永久性房屋、3層 RC 造	圍欄、竹林	磚牆、鐵柵		2069	2169	2269
2層磚造、1層木架造	水田、菜園	路堤、生籬		2068	2168	2268
廟宇、建中房屋	果園、獨立樹	路堤、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、樹草地	水溝、蛇溝				
	管溝、箱溝	水溝、河川流向				



# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2264



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 9 月

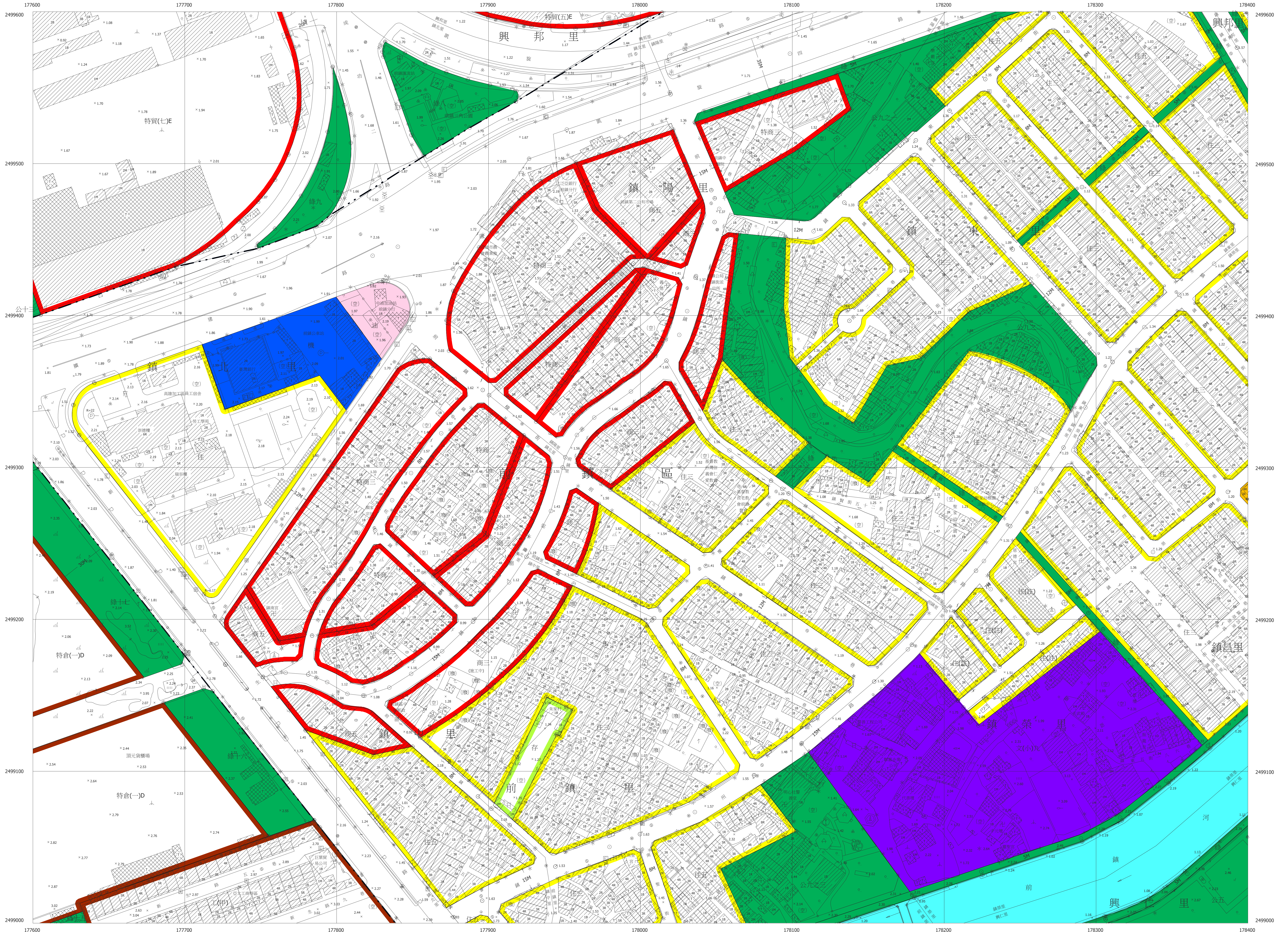
圖例 (摘要)	三角點、水準點	電桿、亭	市區道路、鐵路道路
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地類界、田埂界
	永久性房屋、3層 RC造	圍籬樹、竹林	磚牆、鐵欄
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路壟、土坎	
寺廟、臨時性房屋	花圃、基地	河流、板坎	
電力桿、電信桿	草地、雜草地	水閘、蛇窟	
	管溝、箱溝	水溝、河川流向	

行政界線略圖		
前鎮區		

圖幅接合表		
2165	2265	2365
2164	2264	2364
2163	2263	2363

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2265



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

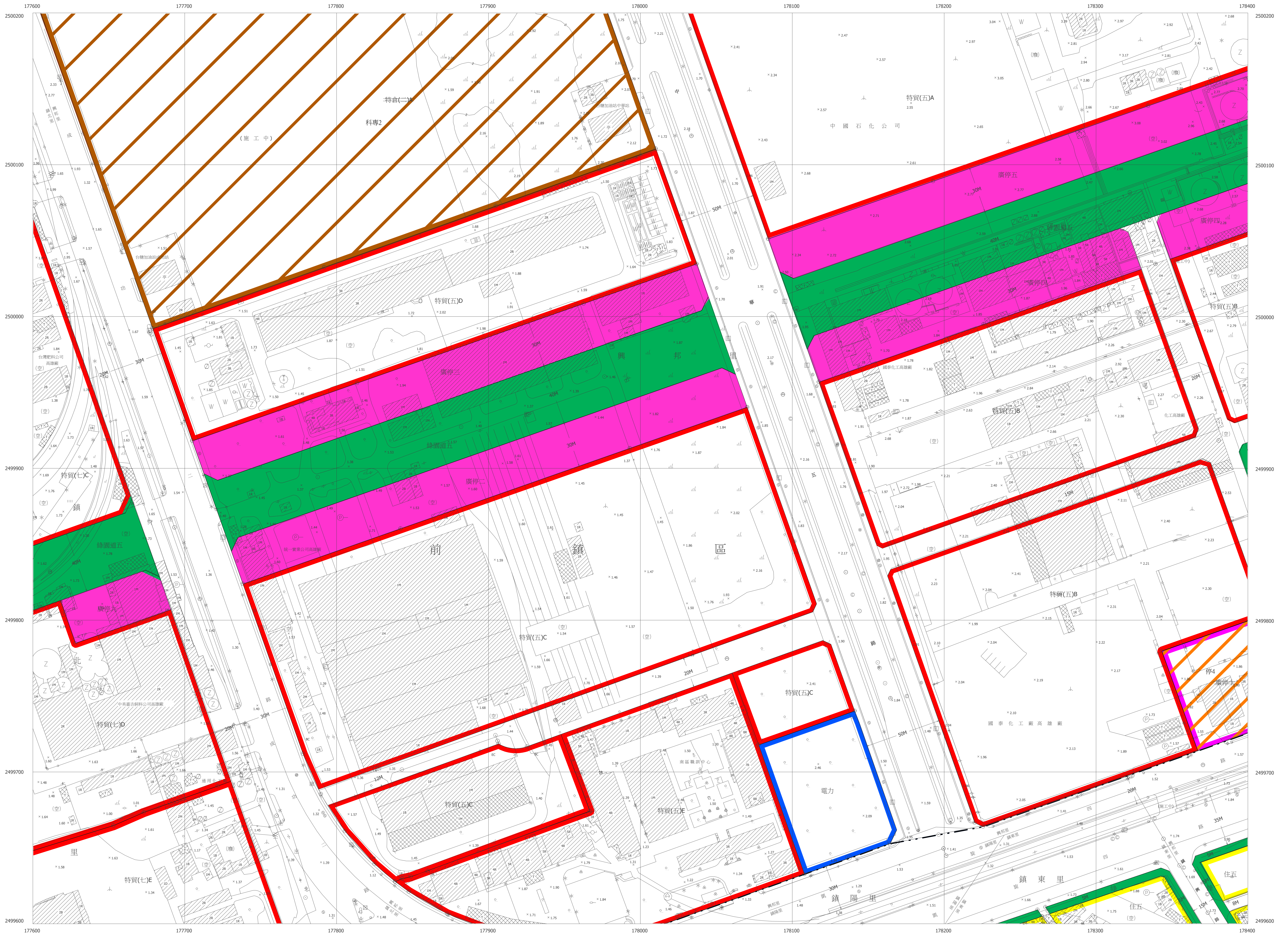
製圖年月：中華民國 89 年 10 月

圖例 (摘要)	三角點、水準點	△	電桿、亭	○	市區道路、鐵路面道路	——
	導線點、中心點	○	變壓箱、電信箱	⊗	地籍界、田埂界	——
	永久性房屋、 2樓磚造、1樓金屬造	■	樹叢、竹林	○	磚牆、鐵欄	——
	廢墟、建築中房屋	■	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廟、臨時性房屋	■	果園、獨立樹	○	路堤、土坎	——	
電力桿、電信桿	○	花園、墓地	○	河流、駁坎	——	
		草地、雜草地	○	水閘、蛇籠	——	
		管溝、箱涵	○	水溝、河川流河	——	
					(H)	

行政界線略圖		
圖幅接合表		
2166	2266	2366
2165	2265	2365
2164	2264	2364

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2266



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 8 月

圖例	三角點、水準點	電桿、亭	市區道路、鐵路道路	行政界線略圖	圖幅接合表
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地籍界、田界		
	永久性房屋、3樓 RC 造	圍欄、竹林	磚牆、鐵欄		
	2樓磚造、1樓全單造	水田、菜園	路堤、土坎		
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路堤、土坎	河流、駁坎		
寺廟、臨時性房屋	花園、墓地	水溝、水壩	水溝、河川流向		
電力桿、電信桿	草地、雜草地	管溝、箱涵			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2267



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

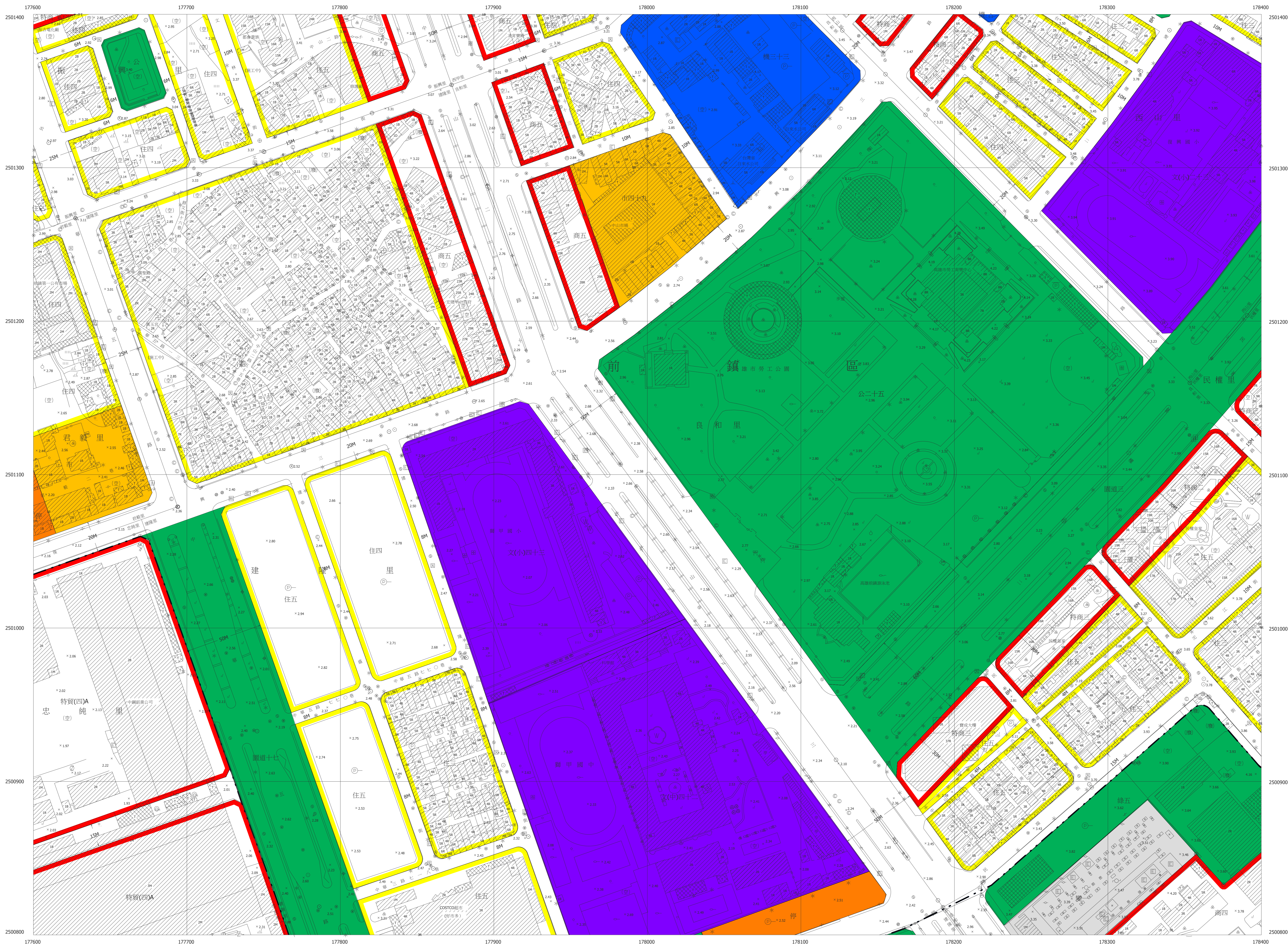
製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89 年 8 月

圖例 (摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路道路	行政界線圖	圖幅接合表
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	地籍界、田埂界		
	永久性房屋、3層 RC 造	圍籬、竹林	磚牆、鐵欄		
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	路堤、生籬		
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路堤、土坎	河流、板坎		
寺廟、臨時房屋	花圃、基地	草地、細草地	水閘、蛇籠		
電力桿、電信桿	管溝、箱涵		水溝、河川流向		

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2268



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

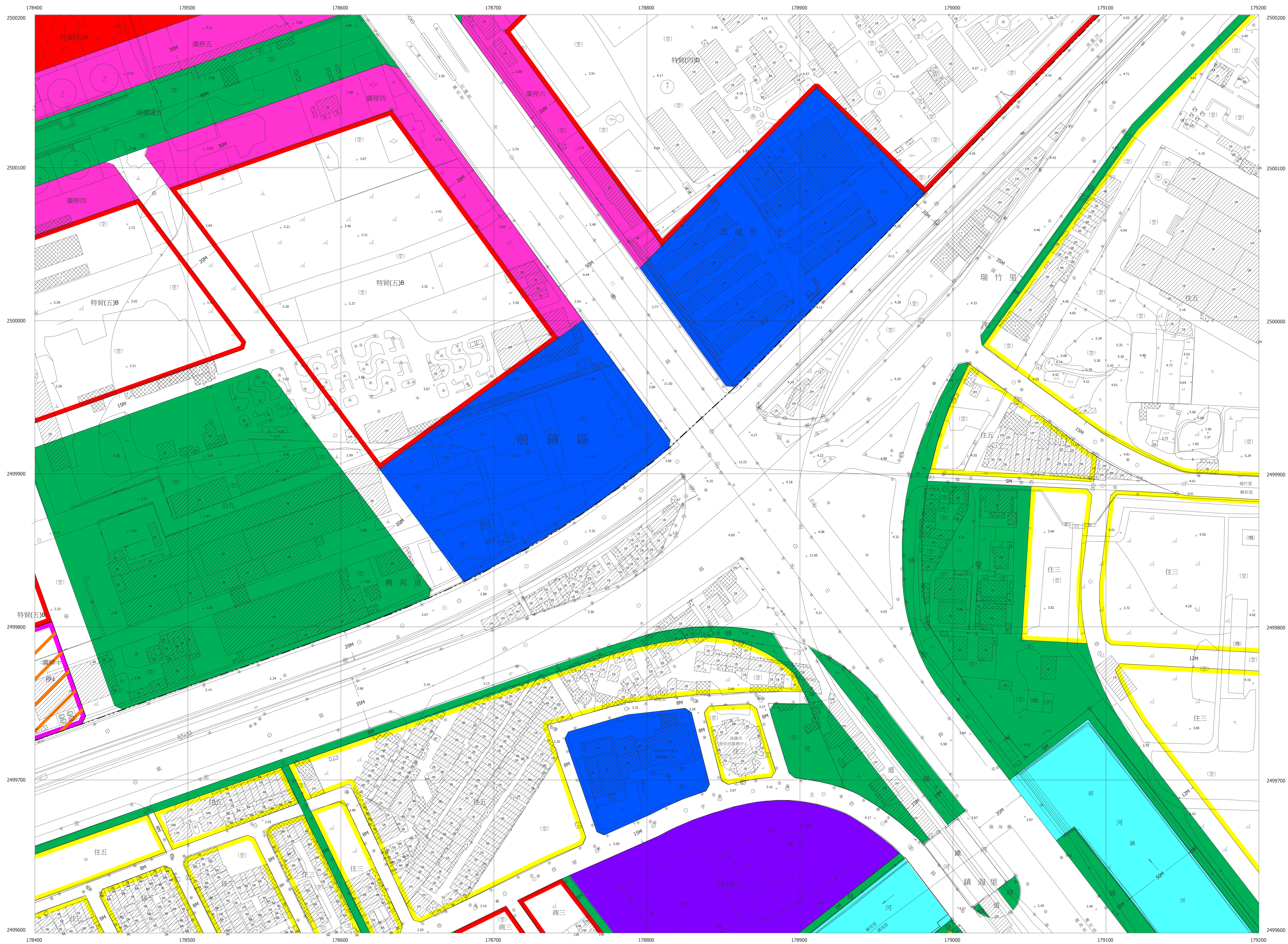
製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89 年 10 月

圖例 (摘要)	△ 三角點、水準點	⊗ 電燈、亭	⊕ 市區道路、鄉鎮道路
	● 導線點、中心樁	⊙ 地盤箱、電信箱	⊖ 地籍界、田埂界
	○ 永久性房屋、3層 RC造	⊗ 圍籬、竹林	⊖ 磚牆、鐵欄
	○ 2層磚造、1層全磚造	⊗ 水田、菜園	⊖ 路堤、生籬
⊖ 廢墟、建築中房屋	⊗ 果園、獨立樹	⊖ 路堤、土坎	
⊖ 寺廟、臨時性房屋	⊗ 花圃、基地	⊖ 河流、板坎	
⊖ 電力桿、電信桿	⊗ 草地、綠草地	⊖ 水閘、堤壩	
	⊖ 管溝、箱溝	⊖ 水溝、河川流向	
			行政界線略圖
			圖幅接合表
			2169 2269 2369
			2168 2268 2368
			2167 2267 2367

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2366



平面位置以 TWD67 三角點坐標為基準，採用 GRS67 國際地球原予。

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 101 年 7 月

三角點、水準點	變壓箱、電信箱	市區道路、鐵路道路	行政界線圖	圖幅接合表	
導線點、中心點	圍欄、竹林	地界、田埂界			
永久性房屋、3層 RC 造	水田、菜園	磚、鐵棚	2267	2367	2467
2層磚造、1層金屬造	果園、獨立樹	路、土壩	2266	2366	2466
廟、建築中房屋	花園、墓地	河流、駁坎	2265	2365	2465
寺廟、臨時性房屋	草地、樹草地	水閘、蛇籠			
電力桿、電信桿	管涵、箱涵	水溝、河川流向			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2367



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

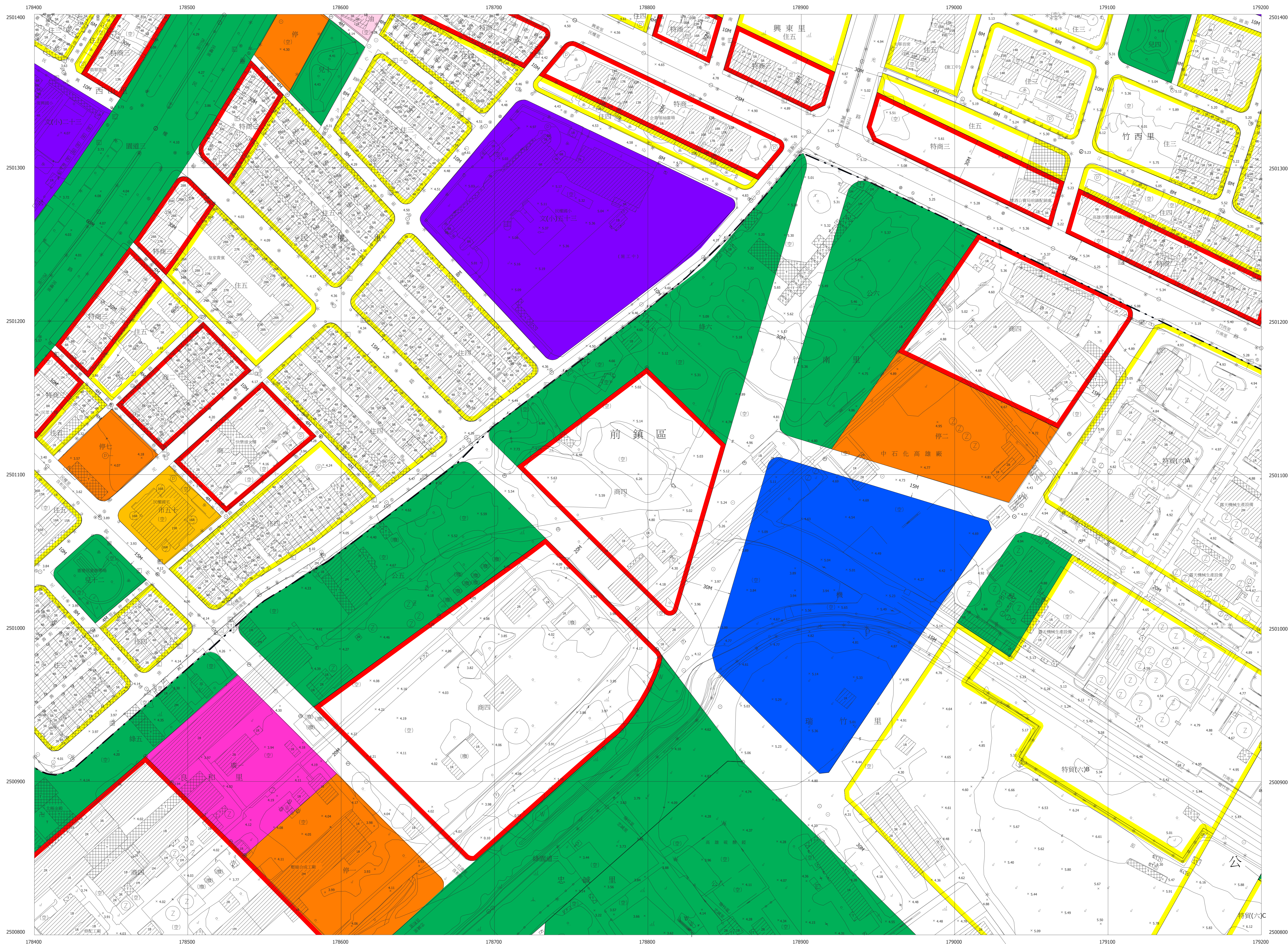
製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 89 年 10 月

圖 例 摘 要	三角點、水準點	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路道路	行政界線略圖	圖幅接合表
	導線點、中心樁	總製箱、電信箱	△	地類界、田埂界		
	永久性房屋、3層 RC 造	圍籬、竹林	○	磚牆、鐵棚		
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	□	路堤、生籬		
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	○	路壟、土坎			
廟、臨時性房屋	花圃、基地	○	河流、板坎			
電力桿、電信桿	草地、雜草地	○	水閘、蛇籠			
	管站、箱站	○	水溝、河川流向			

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2368



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

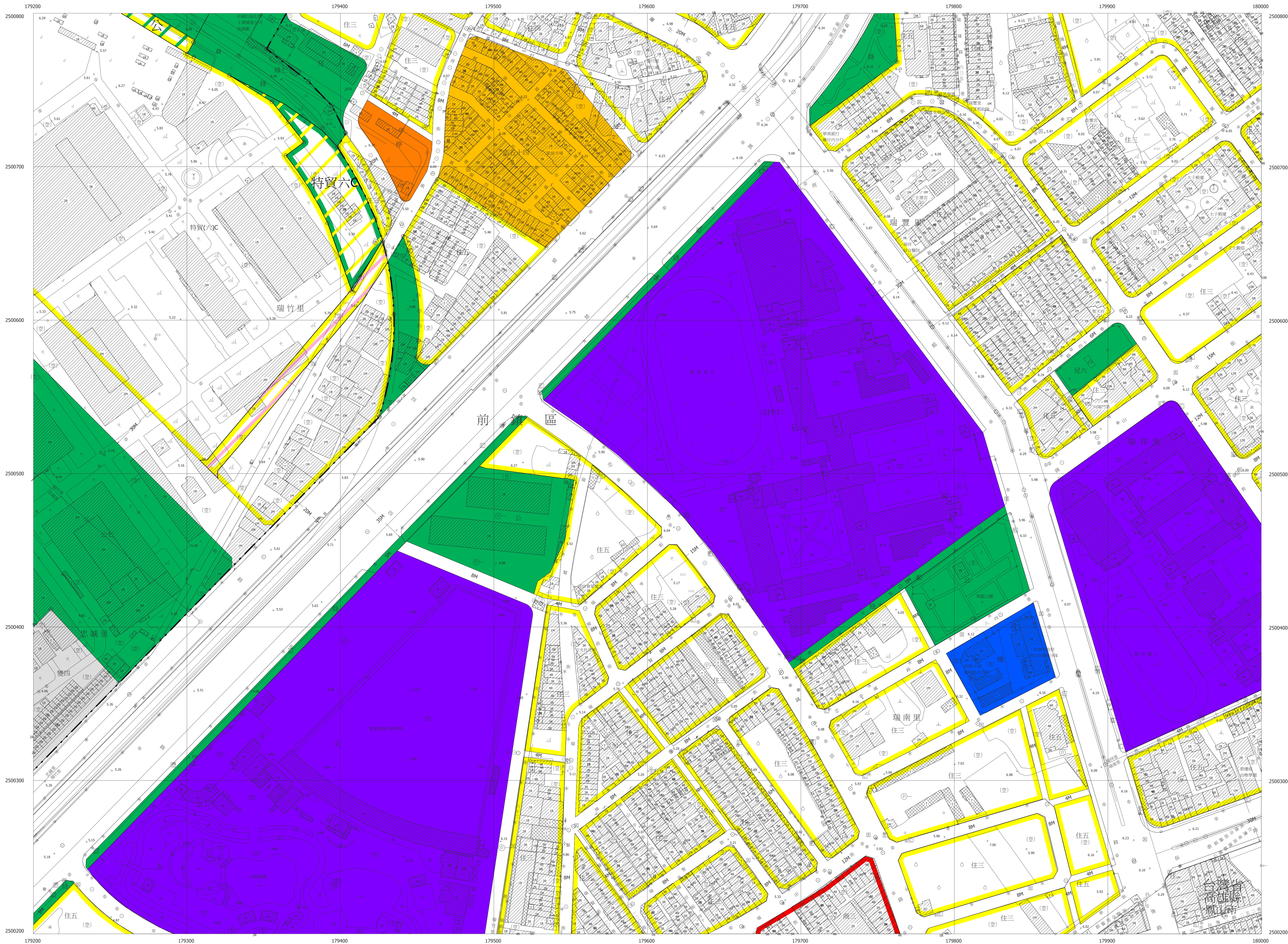
製圖年月：中華民國 89 年 9 月

圖例	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鐵路道路
	導線點、中心樁	地壓箱、電信箱	地籍界、田埂界
摘要	永久性房屋、3層 RC 造	圍籬、竹林	磚牆、溝渠
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	路堤、生籬
圖幅接合表	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路堤、土坎
	寺廟、臨時性房屋	花圃、基地	河流、板坎
行政界線略圖	電力線、電信線	草地、雜草地	水閘、堤壩
		管站、箱站	水溝、河川流向



# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2467



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

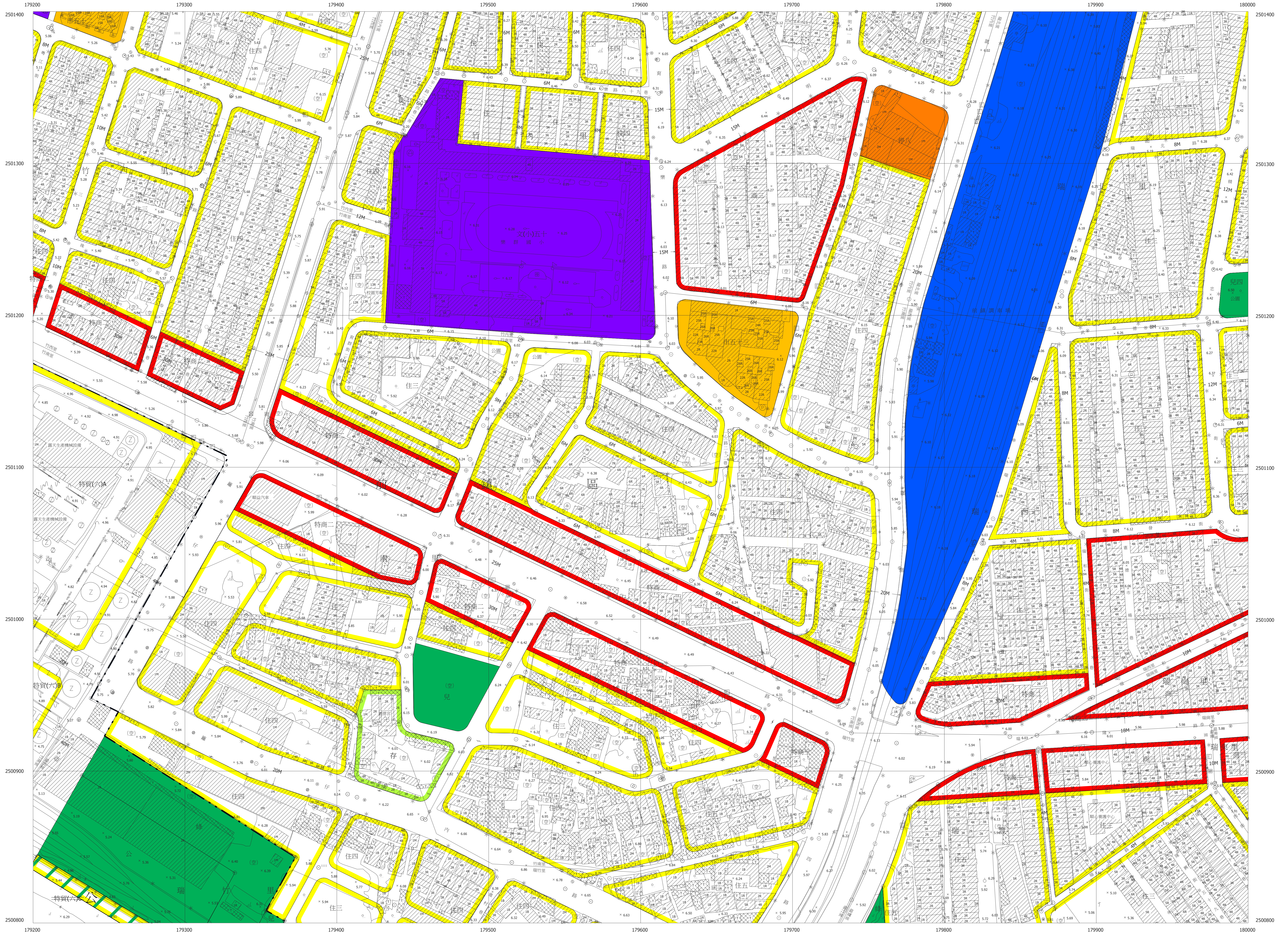
圖例 (摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路前道路
	導線點、中心樁	變壓箱、電信箱	△	地類界、田埂界
	永久性房屋、3層 RC 造	圍籬、竹林	○	磚牆、鐵欄
	2層磚造、1層全磚造	水田、菜園	□	路堤、土籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	○	路壘、土坎	
寺廟、臨時房屋	花圃、基地	○	河流、板坎	
電力桿、電信桿	草地、雜草地	○	水閘、堤壩	
	管站、箱站	○	水溝、河川流向	

行政界線略圖		
前鎮區		
高雄縣		
台灣省		

圖幅接合表		
2368	2468	2568
2367	2467	2567
2366	2466	2566

# 高雄市都市計畫航測地形圖

# 2468



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、鐵路前道路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱、電信箱	⊗	地區界、田埂界	——
永久性房屋、3 層 RC 造	⊠	圍籬、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、基地	⊡	河流、板坎	——
電力桿、電信桿	⊤	草地、雜草地	⊢	水閘、蛇籠	——
	⊥	管溝、箱站	⊣	水溝、河川流向	——
	⊦		⊤		——
	⊧		⊥		——
	⊨		⊦		——
	⊩		⊧		——
	⊪		⊨		——
	⊫		⊩		——
	⊬		⊪		——
	⊭		⊫		——
	⊮		⊬		——
	⊯		⊭		——
	⊰		⊮		——
	⊱		⊯		——
	⊲		⊰		——
	⊳		⊱		——
	⊴		⊲		——
	⊵		⊳		——
	⊶		⊴		——
	⊷		⊵		——
	⊸		⊶		——
	⊹		⊷		——
	⊺		⊸		——
	⊻		⊹		——
	⊼		⊺		——
	⊽		⊻		——
	⊾		⊼		——
	⊿		⊽		——
	⊿		⊿		——

行政界線圖		
市界	區界	鄉界
村界	里界	鄰界

圖幅接合表		
2369	2469	2569
2368	2468	2568
2367	2467	2567