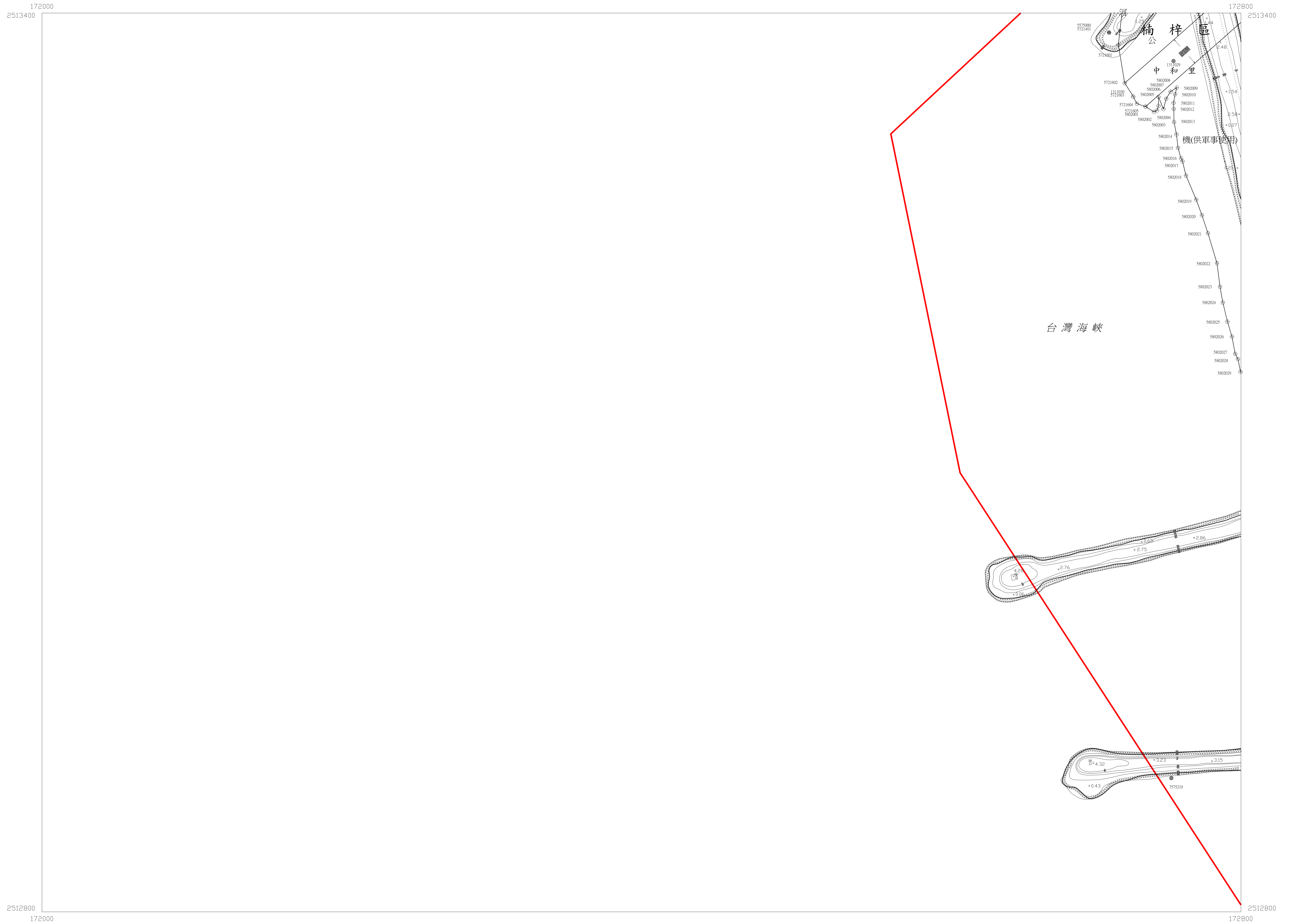


高雄市都市計畫航測地形圖

1588



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

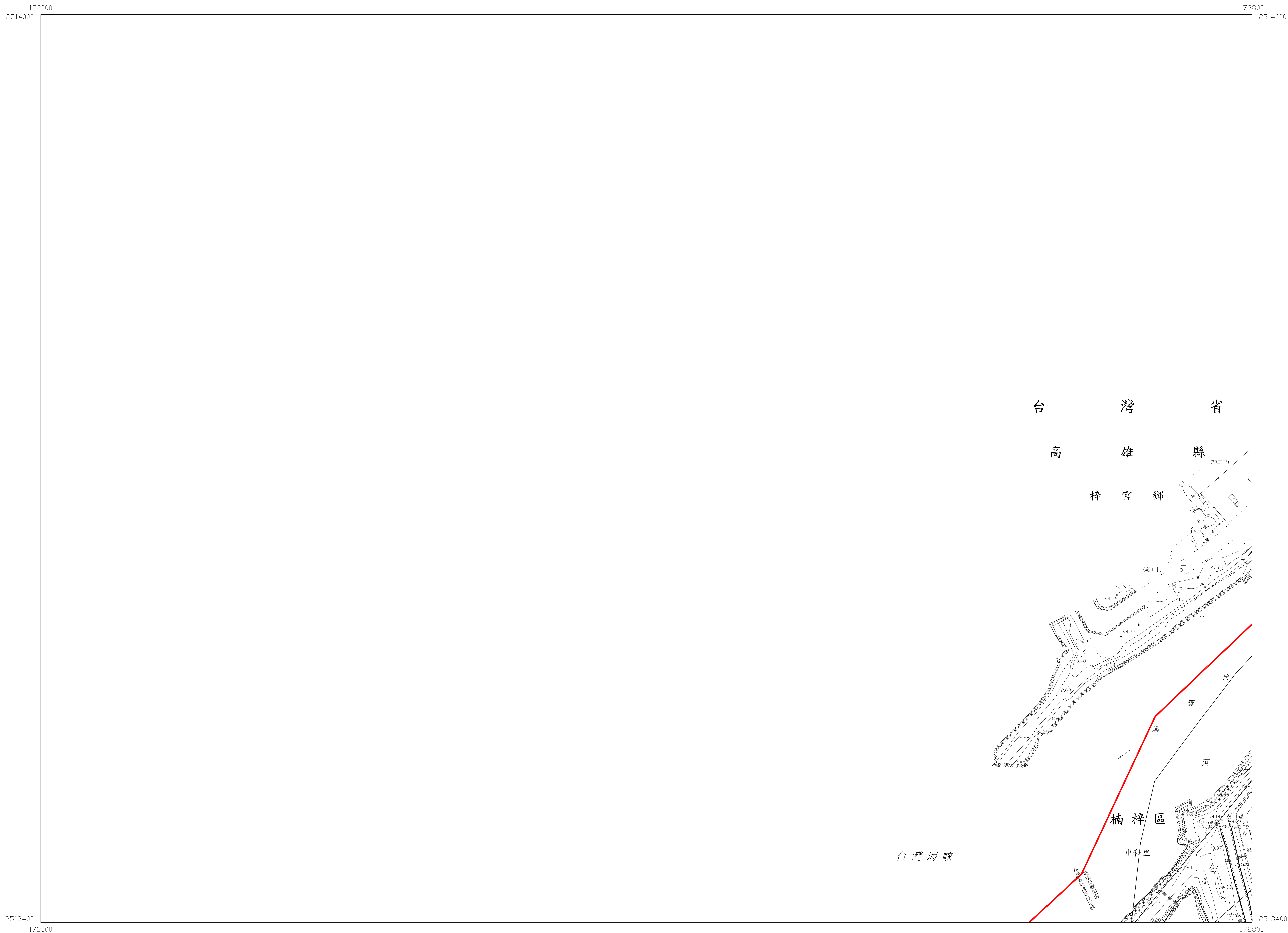
製圖年月：中華民國 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 月

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

行政界線略圖	
中和區	
台灣海峽	

圖幅接合表		
1489	1589	1689
1488	1588	1688
1487	1587	1687



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 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 月

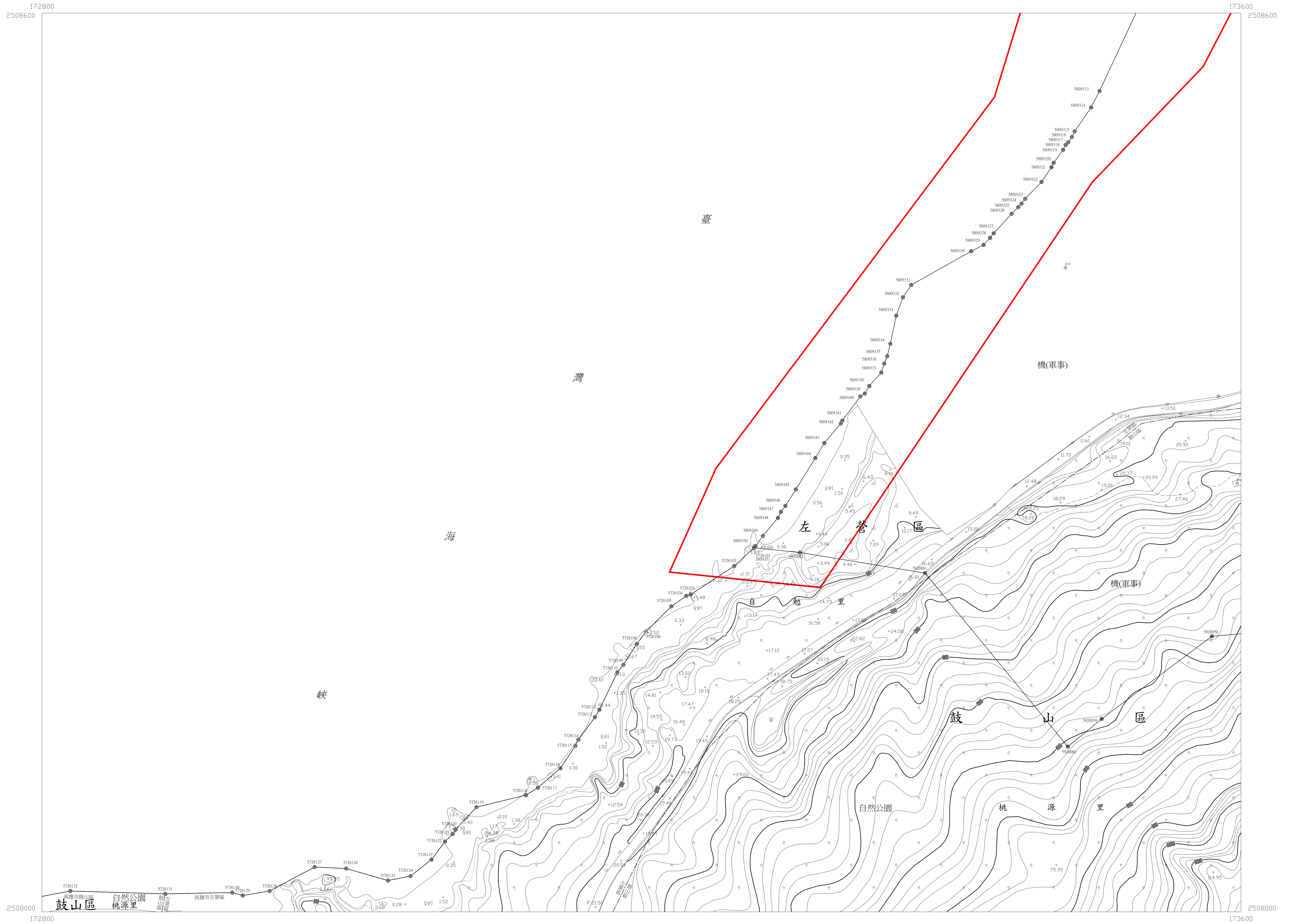
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路而道路	——
導線點、中心樁	⊕	變壓箱座、電信箱座	⊗	地類界、田埂界	----
永久性房屋、3樓 RC造	▣	開蔴樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	▤	水田、菜園	⊖	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	▥	果園、獨立樹	⊙	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	⊕	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	⊚	草地、細草地	⊖	水溝、蛇籠	——
		管涵、箱涵	⊖	水溝、河川流向	——

台灣省
高雄縣
梓官鄉
楠梓區
中里鄉

1490	1590	1690
1489	1589	1689
1488	1588	1688

高雄市都市計畫航測地形圖

1680



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。

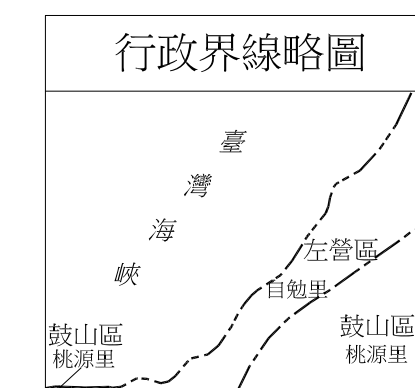
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 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	開葉樹、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、土坎	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	花園、墓地	河流、駁坎	路、土坎
寺廟、臨時性房屋	草地、細草地	水溝、河川流向	河流、駁坎
電力桿、電信桿	管涵、箱涵		水溝、河川流向



1581	1681	1781
1580	1680	1780
1579	1679	1779

高雄市都市計畫航測地形圖

1681



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。

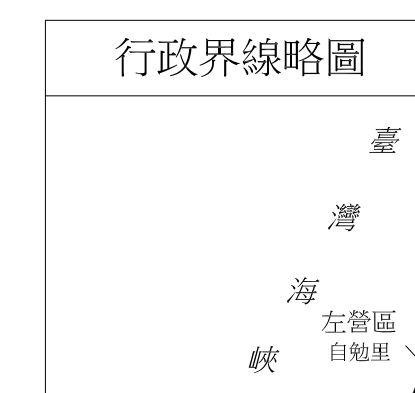
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 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	——



1582	1682	1782
1581	1681	1781
1580	1680	1780

高雄市都市計畫航測地形圖

1682



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。

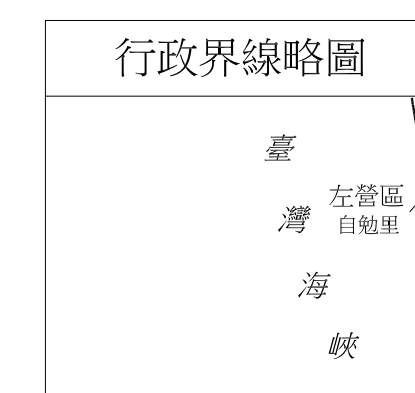
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107年05月

修圖年月：中華民國 107年06月

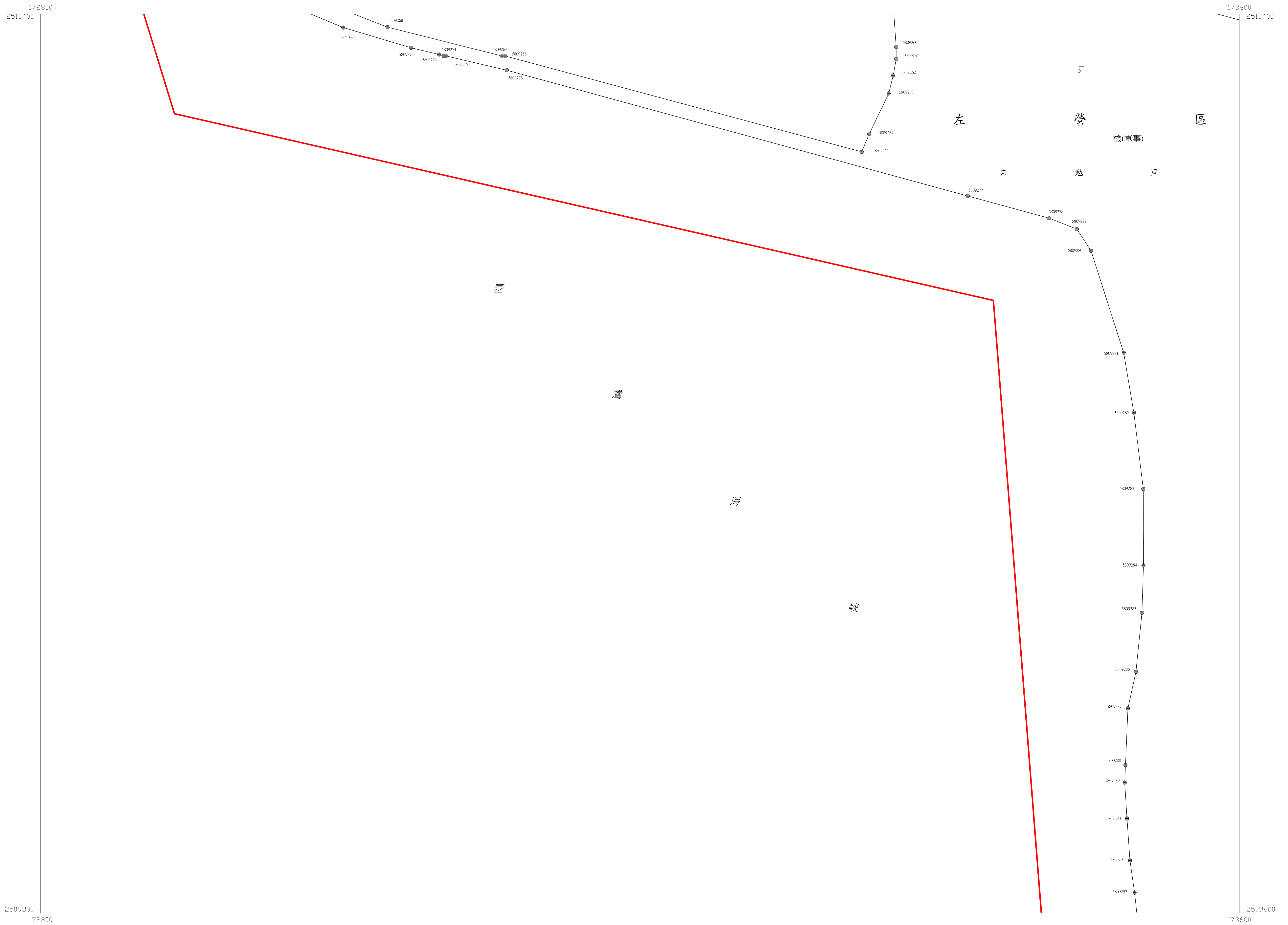
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊠	開葉樹、竹林	⊙	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水田、菜園	⊙	路堤、生籬	——
	廢墟、建築中房屋	⊡	果園、獨立樹	⊙	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡	花園、墓地	⊙	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	⊙	草地、細草地	⊙	水溝、蛇籠	——	
		管涵、箱涵	⊙	溝、河川流向	——	



1583	1683	1783
1582	1682	1782
1581	1681	1781

高雄市都市計畫航測地形圖

1683



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。

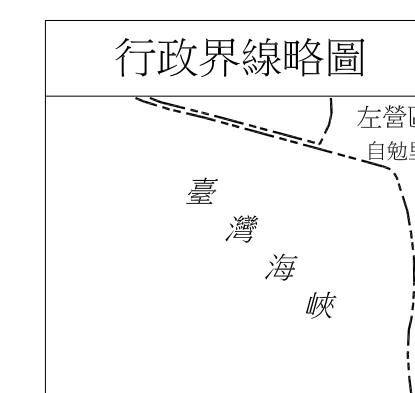
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 91年 05月

修圖年月：中華民國107年 06月

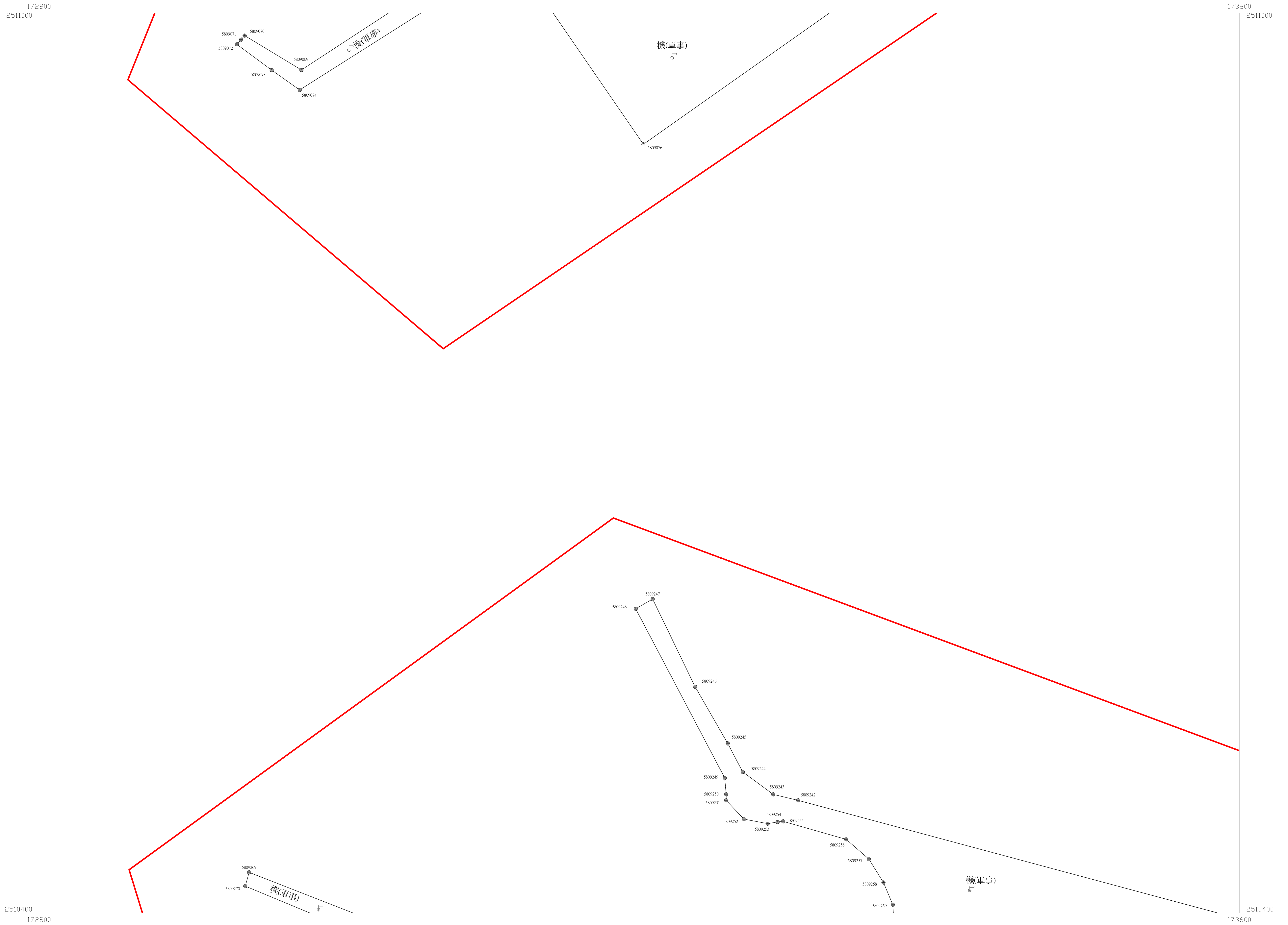
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開葉樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	○	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水溝、蛇籠	——	
	○	管涵、箱涵	○	溝、河川流向	——	



1584	1684	1784
1583	1683	1783
1582	1682	1782

高雄市都市計畫航測地形圖

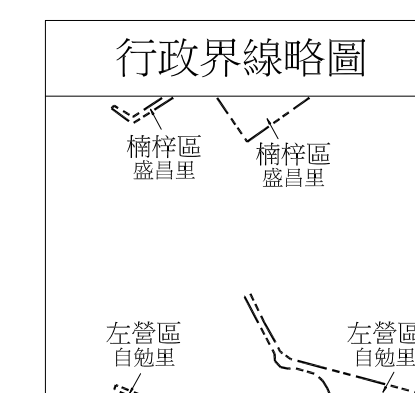
1684



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 107年05月
 修圖年月：中華民國 107年06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	⊞	水溝、蛇籠	——
	⊞	管涵、箱涵	⊞	溝、河川流向	——



1585	1685	1785
1584	1684	1784
1583	1683	1783

高雄市都市計畫航測地形圖

1685



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。

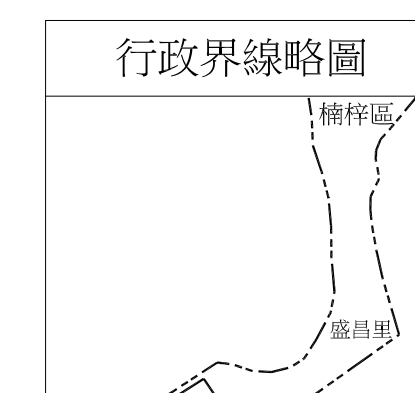
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06月

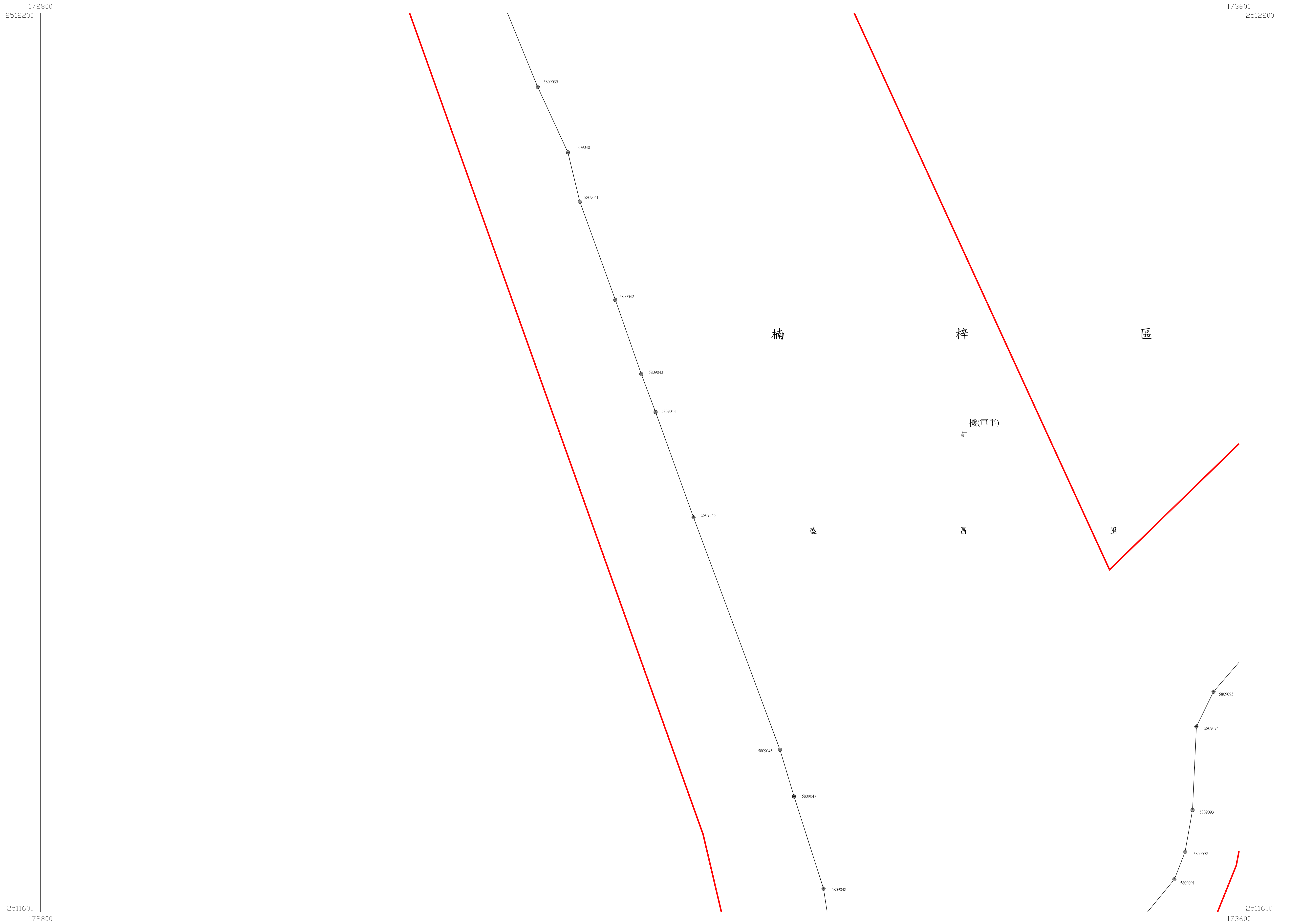
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路、鄉道	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊠	開葉樹、竹林	⊞	磚 牆、鐵 欄	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水田、菜園	⊞	路 堤、生 籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	⊞	路 塹、土 坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	⊞	河 流、駁 坎	——	
電力桿、電信桿	⊞	草地、細草地	⊞	水 溝、蛇 籠	——	
	⊞	管涵、箱涵	⊞	溝、河川流向	——	



1586	1686	1786
1585	1685	1785
1584	1684	1784

高雄市都市計畫航測地形圖

1686



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。

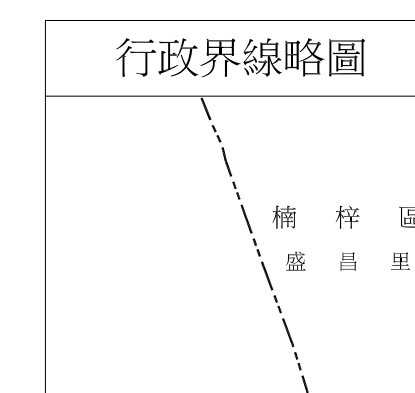
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06月

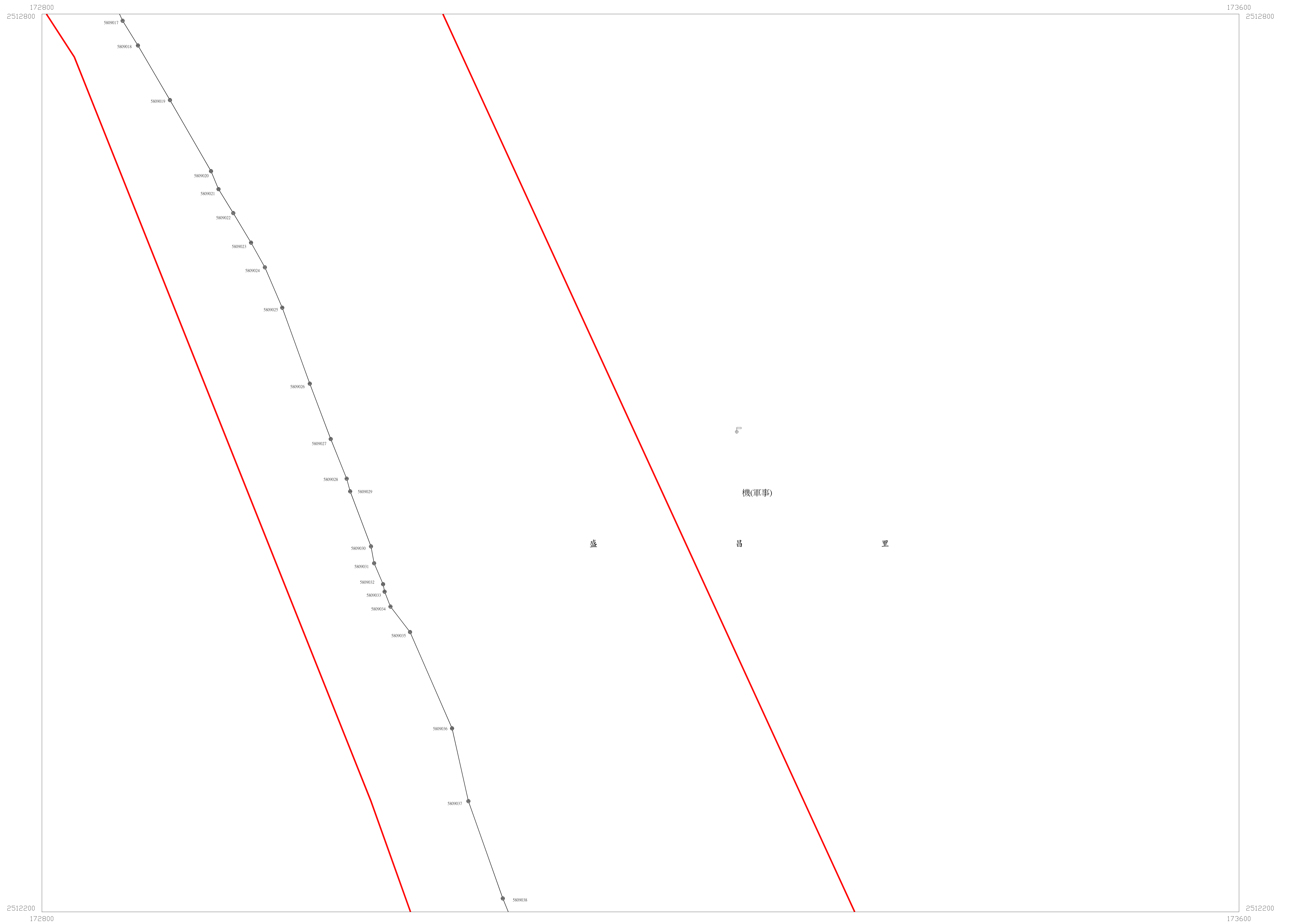
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	路面道路	——
永久性房屋、3樓 RC造	⊡	開闢樹、竹林	⊗	地類界、田埂界	---
2樓磚造、1樓金屬造	⊡B	水田、菜園	⊗	磚牆、鐵欄	——
廢墟、建築中房屋	⊡B	果園、獨立樹	⊗	路堤、生籬	——
寺廟、臨時性房屋	⊡B	花園、墓地	⊗	路塹、土坎	——
電力桿、電信桿	⊗	草地、細草地	⊗	河流、駁坎	——
	⊗	管涵、箱涵	⊗	水溝、河川流向	——



1587	1687	1787
1586	1686	1786
1585	1685	1785

高雄市都市計畫航測地形圖

1687



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。

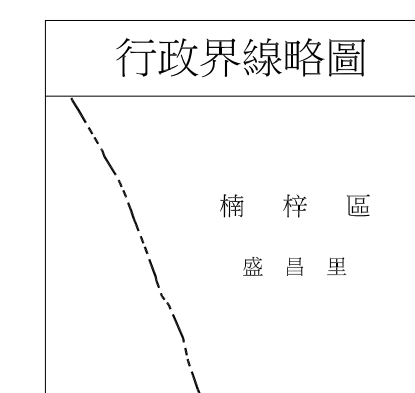
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06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、基地	○	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	——	



1588	1688	1788
1587	1687	1787
1586	1686	1786

高雄市都市計畫航測地形圖

1688



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 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 月

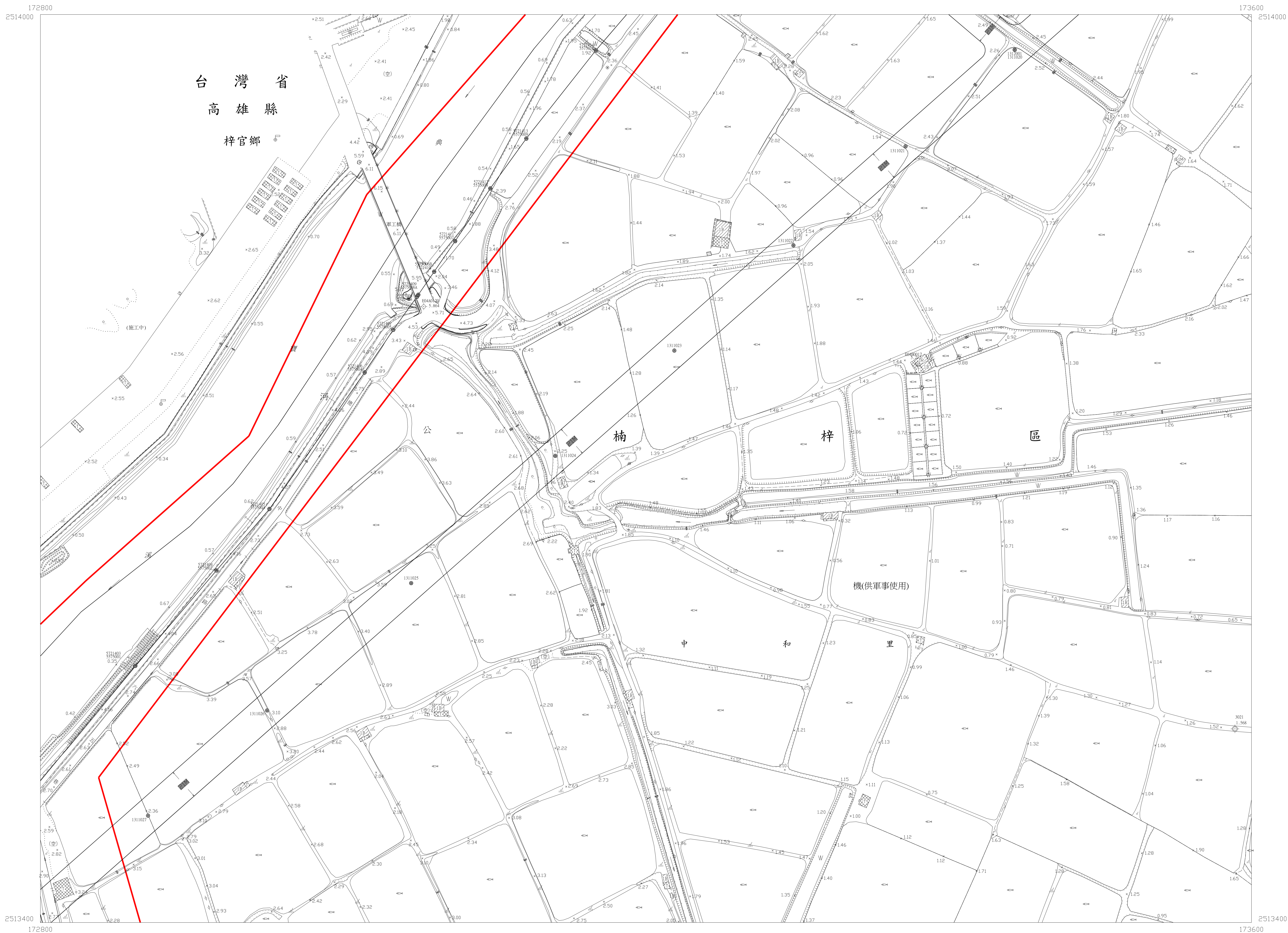
圖例 (摘要)	三角點、水準點	電燈、亭	市區道路、鄉路、區道
	導線點、中心樁	變壓箱座、電信箱座	地類界、田埂界
	永久性房屋、3樓 RC造	闊葉樹、竹林	磚牆、鐵柵
	2樓磚造、1樓金屬造	水田、菜園	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	路塹、土坎	
廢墟、臨時性房屋	花園、墓地	河流、駁坎	
電力桿、電信桿	草地、細草地	水閘、蛇籠	
	管涵、箱涵	水溝、河川流向	

中和里
楠梓區
盛昌里

1589	1689	1789
1588	1688	1788
1587	1687	1787

高雄市都市計畫航測地形圖

1689



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 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06月

三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	電燈、亭	市區道路、縣路而道路
導線點、中心樁	開築樹、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、基地	磚牆、鐵柵
2樓磚造、1樓金屬造	草地、細草地	管涵、箱涵	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	電力桿、電信桿		河流、駁坎
廟、臨時性房屋			水溝、河川流向

行政界線略圖	
台灣省 高雄縣 梓官鄉	梓官區 中和里

圖幅接合表		
	1690	1790
1589	1689	1789
1588	1688	1788

高雄市都市計畫航測地形圖

1690



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 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06月

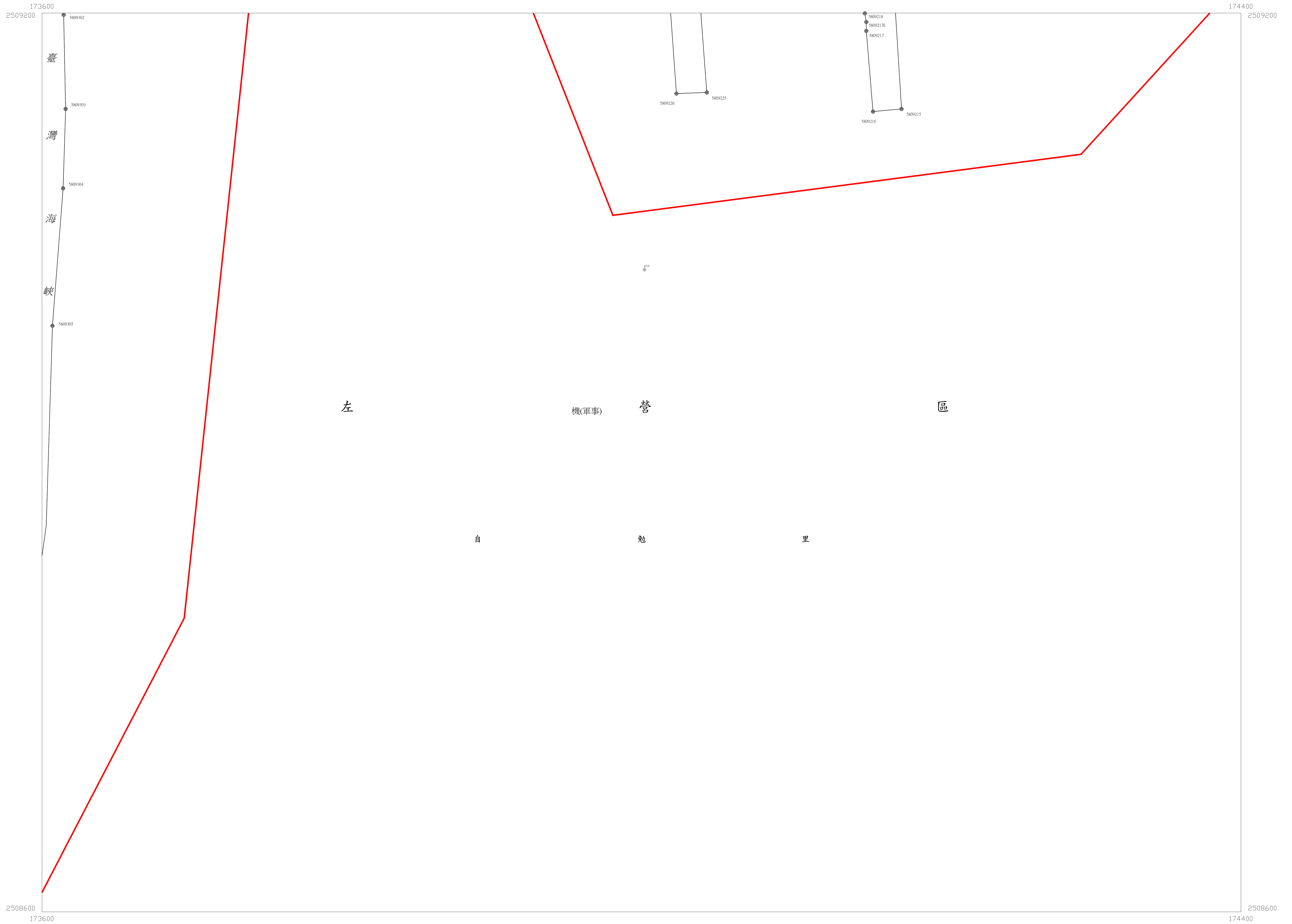
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	⊡	開業樹、竹林	⊗	磚牆、鐵柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊡	水田、菜園	⊗	路堤、生籬	——
廢地、建築中房屋	⊡	果園、獨立樹	⊗	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊡	花園、墓地	⊗	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	⊗	水閘、蛇籠	——
		管涵、箱涵	⊗	水溝、河川流向	——

行政界線略圖	
台灣省	——
高雄縣	---
梓官鄉	——
楠梓區	——
中和里	——

圖幅接合表		
1591	1691	1791
1590	1690	1790
1589	1689	1789

高雄市都市計畫航測地形圖

1781



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 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06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	
臺灣海峽	!! !!
左營區	!! !!
自勉里	!! !!

圖幅接合表		
1682	1782	1882
1681	1781	1881
1680	1780	1880

高雄市都市計畫航測地形圖

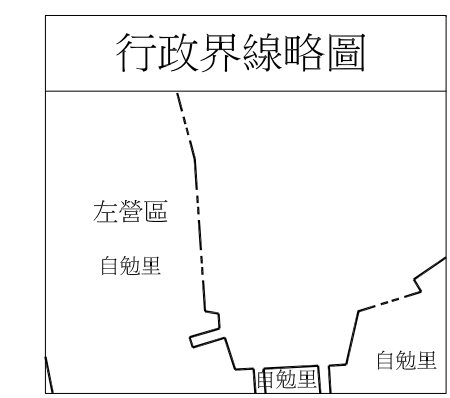
1782



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 107年 05月
修圖年月：中華民國 107年 06月

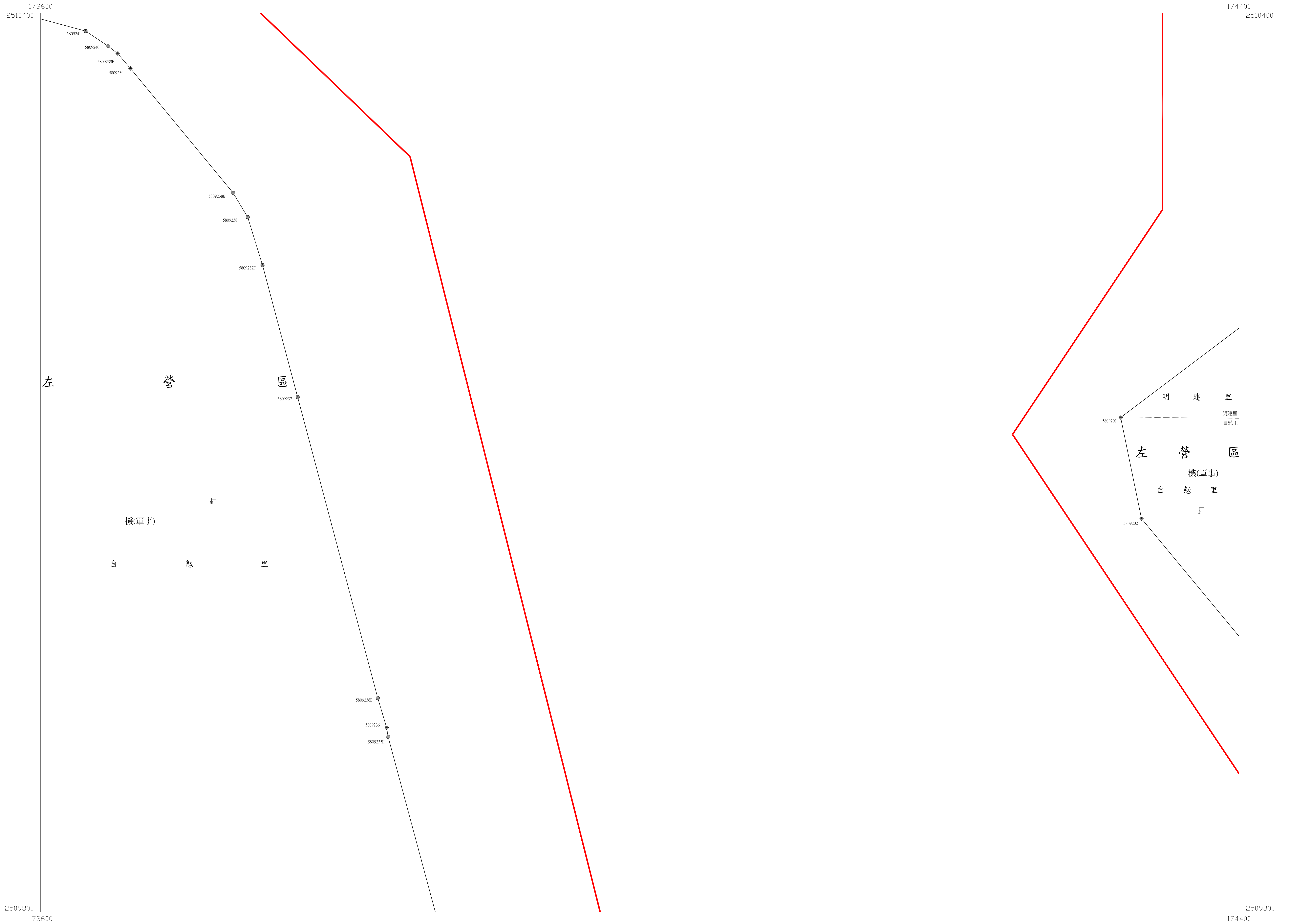
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路、鄉道	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開葉樹、竹林	○	磚牆、鐵柵	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	○	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、基地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水溝、蛇籠	——
	○	管涵、箱涵	○	溝、河川流向	——



1683	1783	1883
1682	1782	1882
1681	1781	1881

高雄市都市計畫航測地形圖

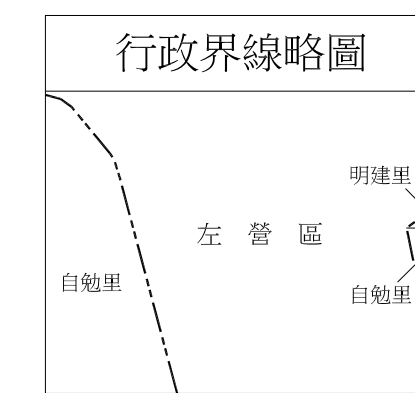
1783



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 107 年 05 月
修圖年月：中華民國 107 年 06 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	——	



1684	1784	1884
1683	1783	1883
1682	1782	1882

高雄市都市計畫航測地形圖

1784



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 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 月

圖 例 摘 要	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	
左營區 明建里	

圖幅接合表		
1685	1785	1885
1684	1784	1884
1683	1783	1883

高雄市都市計畫航測地形圖

1785



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。

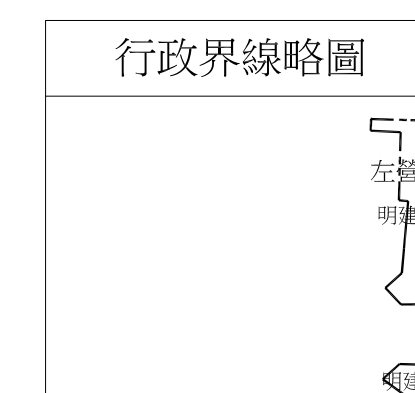
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 月

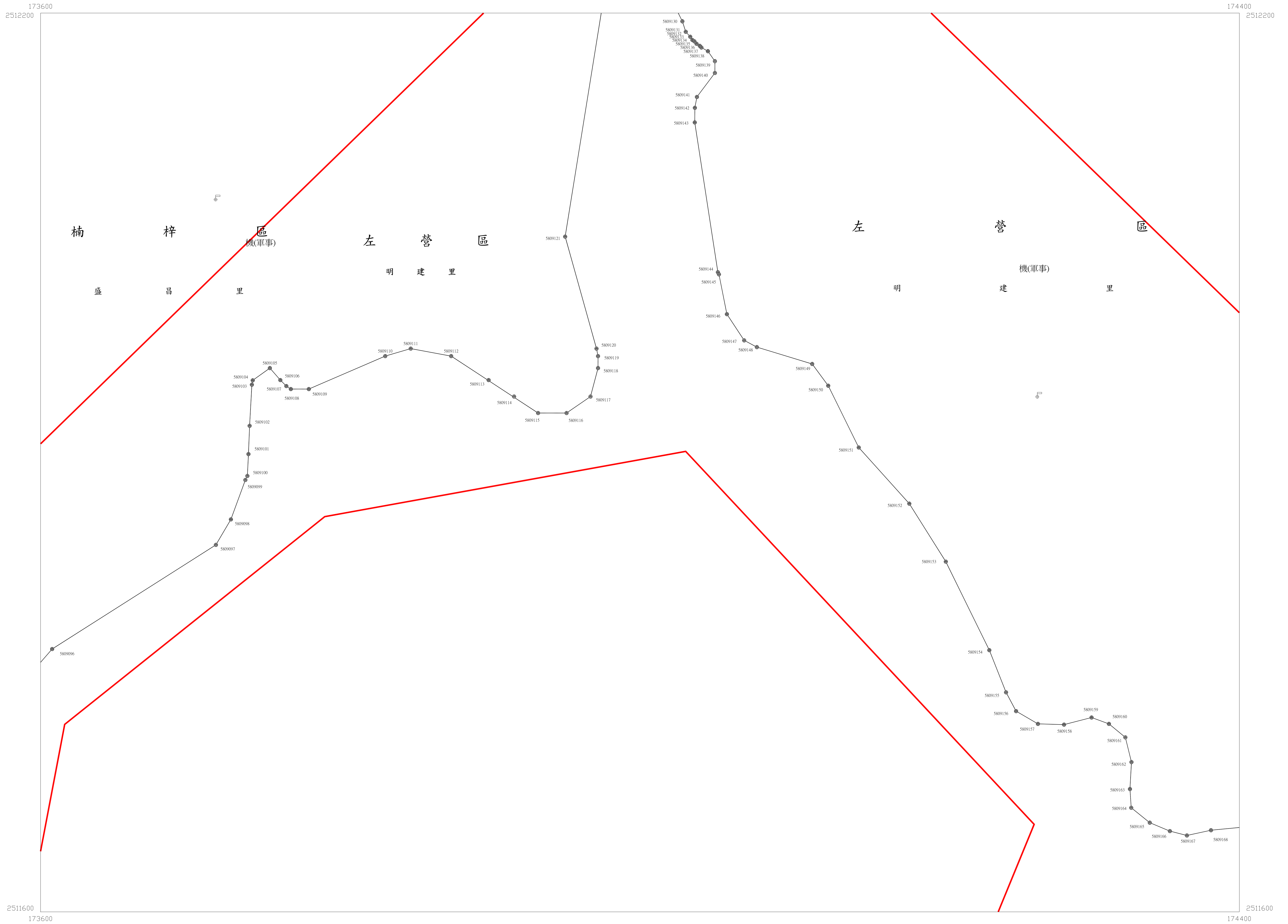
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開葉樹、竹林	⊙	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	⊙	路堤、生籬	——
	廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	⊙	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	⊙	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	⊞	草地、細草地	⊙	水溝、蛇籠	——	
			管涵、箱涵	⊙	溝、河川流向	——



1686	1786	1886
1685	1785	1885
1684	1784	1884

高雄市都市計畫航測地形圖

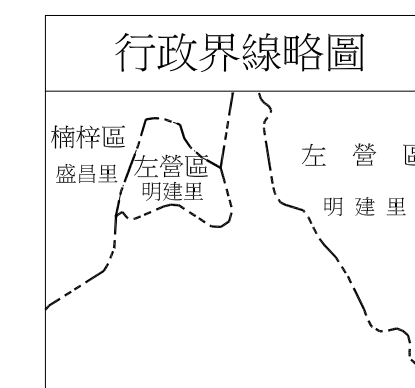
1786



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 107 年 05 月
修圖年月：中華民國 107 年 06 月

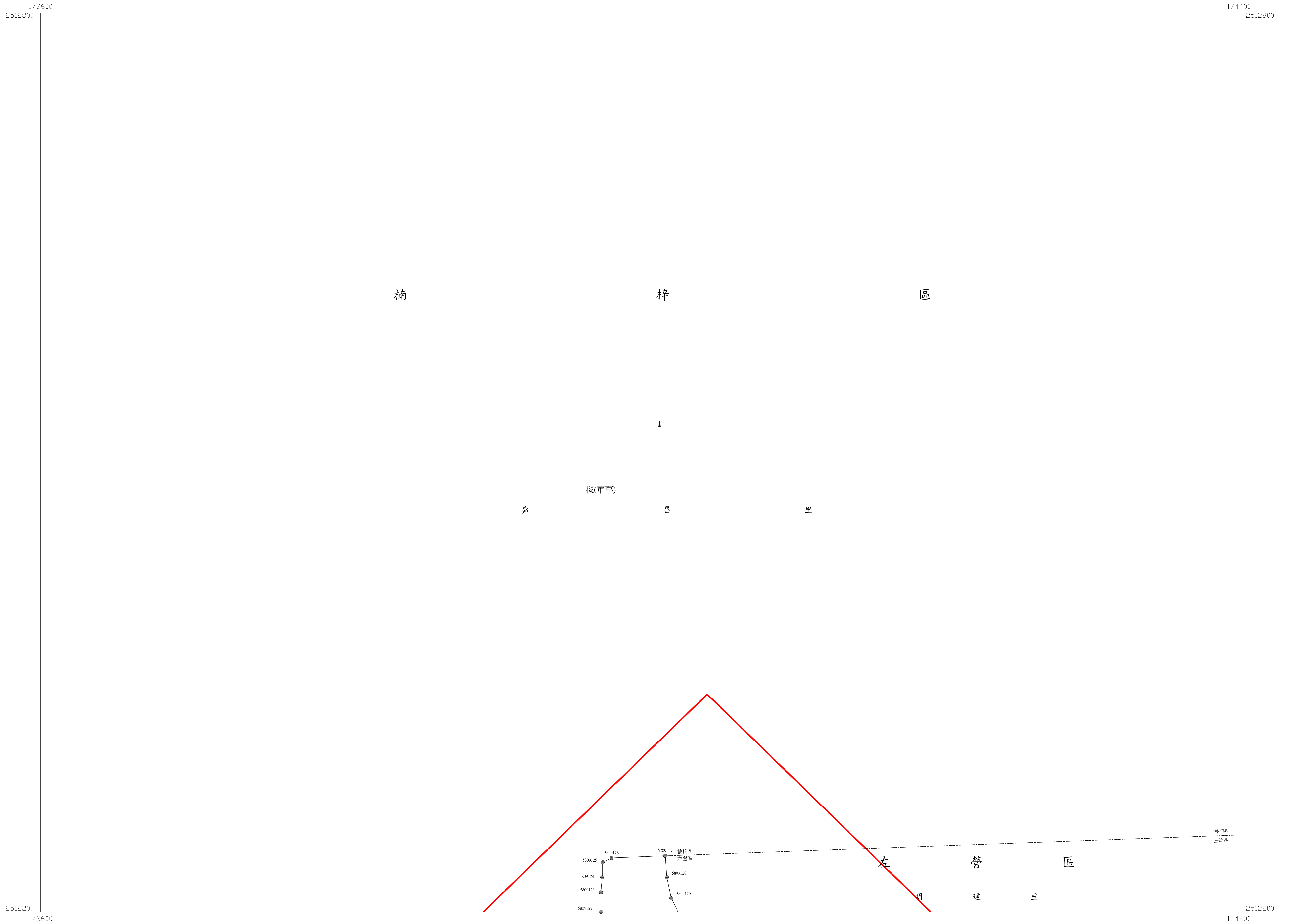
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、鐵路面道路	——
	導線點、中心樁	⊕	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開葉樹、竹林	⊞	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	⊞	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	⊞	路塹、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	⊞	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	⊞	草地、細草地	⊞	水溝、河川流向	——	
	⊞	管涵、箱涵	⊞		——	



1687	1787	1887
1686	1786	1886
1685	1785	1885

高雄市都市計畫航測地形圖

1787



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 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 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	——	

行政界線略圖	
楠梓區	
盛昌里	

圖幅接合表		
1688	1788	1888
1687	1787	1887
1686	1786	1886

高雄市都市計畫航測地形圖

1790



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 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 月

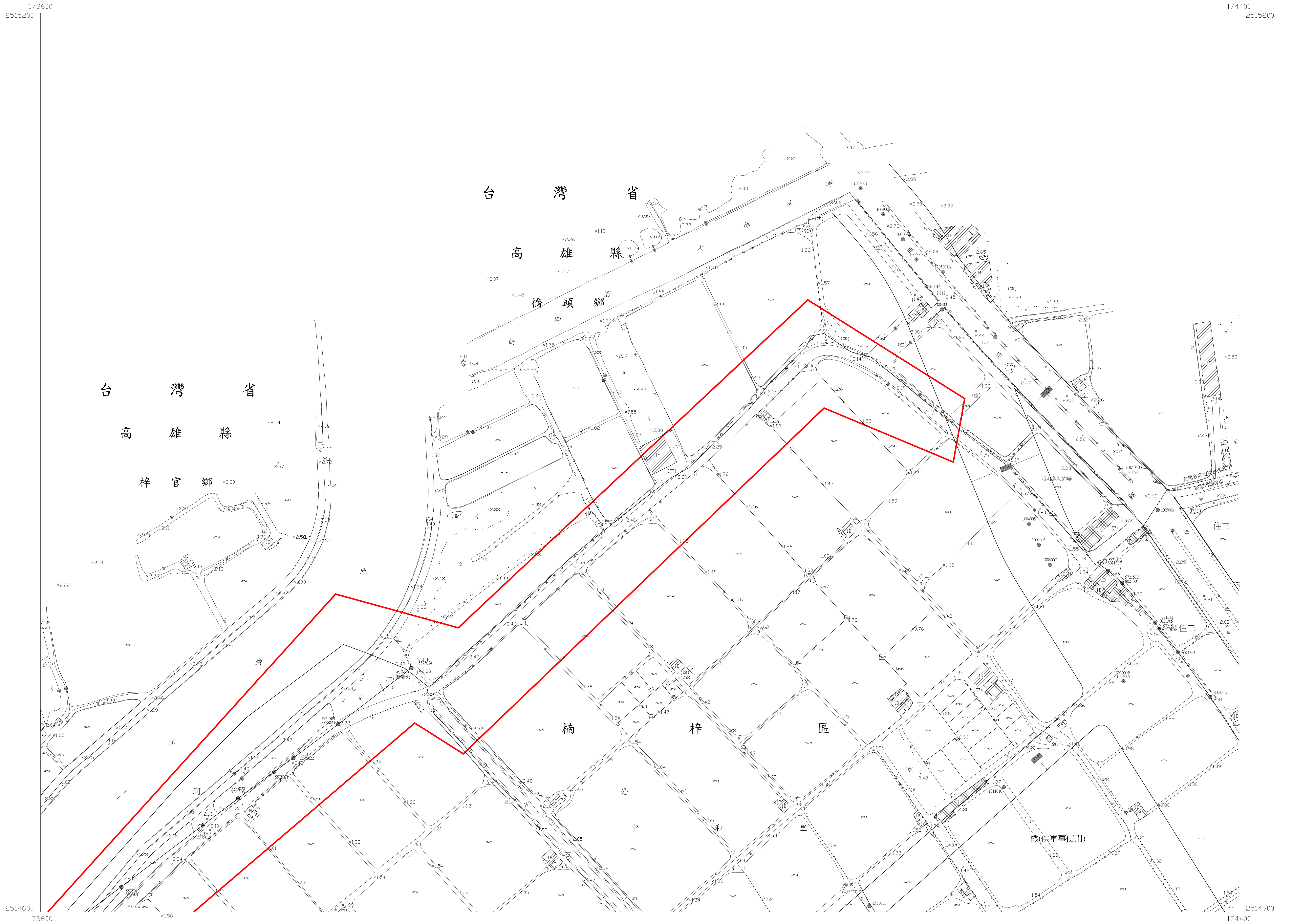
三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路、道路	——
導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊕	地類界、田埂界	---
永久性房屋、3 樓 RC 造	■	開葉樹、竹林	⊗	磚牆、鐵欄	——
2 樓磚造、1 樓金屬造	▨	水田、菜園	○	路塹、生籬	——
廢墟、建築中房屋	□	果園、獨立樹	○	路塹、土坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	○	河流、駁坎	——
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	○	水閘、蛇籠	——
		管涵、箱涵	○	水溝、河川流向	——

行政界線略圖
楠梓區 中和里

圖幅接合表		
1691	1791	1891
1690	1790	1890
1689	1789	1889

高雄市都市計畫航測地形圖

1791



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。

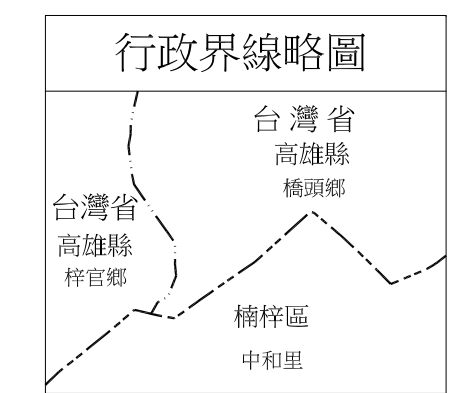
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 月

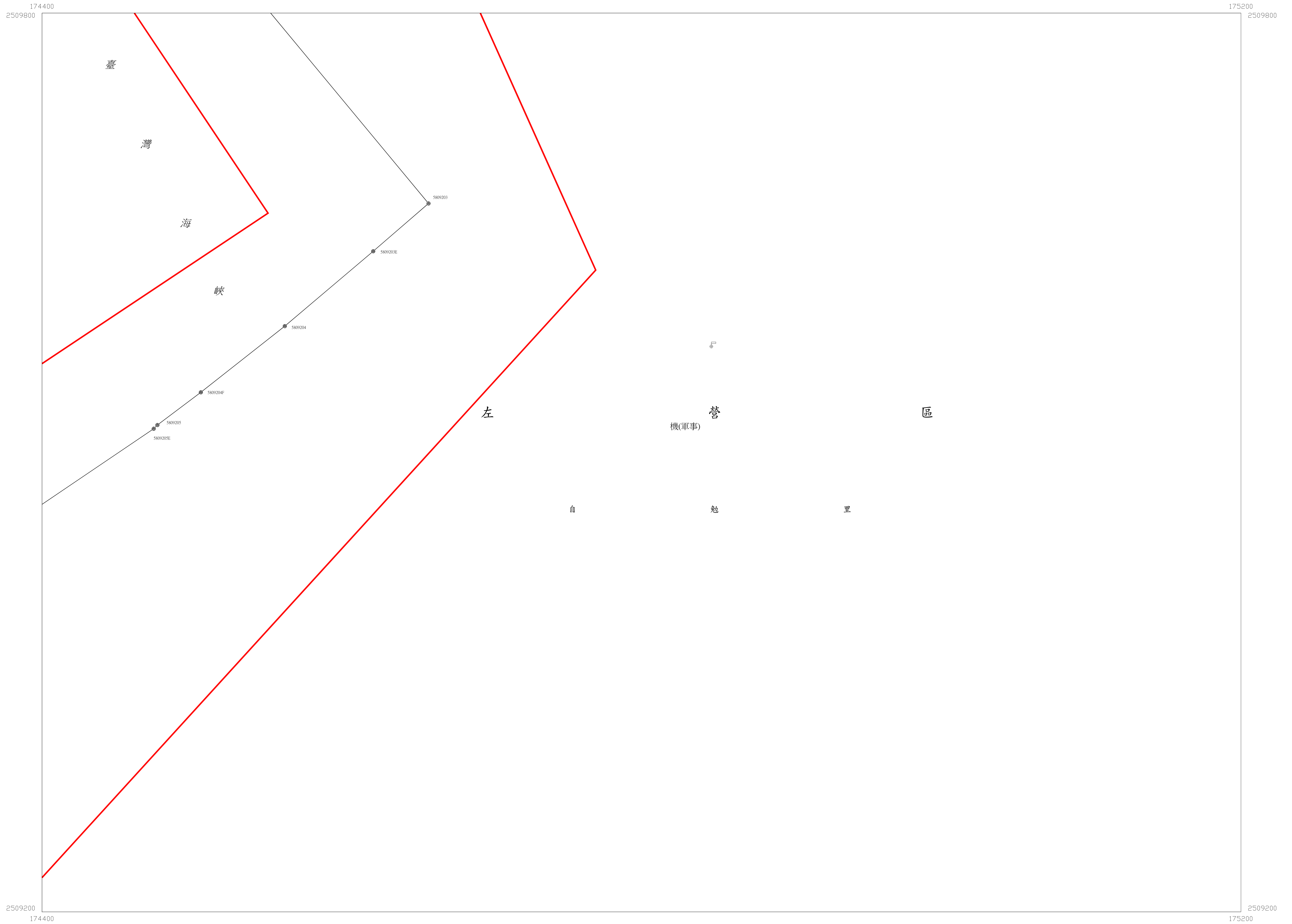
三角點、水準點	變壓箱座、電信箱座	電燈、亭	市區道路、縣路面道路
導線點、中心樁	開業樹、竹林	水田、菜園	地類界、田埂界
永久性房屋、3樓 RC 造	果園、獨立樹	花園、墓地	磚牆、鐵柵
2樓磚造、1樓金屬造	草地、細草地	水溝、水溝	路堤、生籬
廢墟、建築中房屋	管涵、箱涵	水溝、水溝	路型、土坎
寺廟、臨時性房屋			河流、水溝
電力桿、電信桿			水溝、水溝



1692	1792	1892
1691	1791	1891
1690	1790	1890

高雄市都市計畫航測地形圖

1882



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。

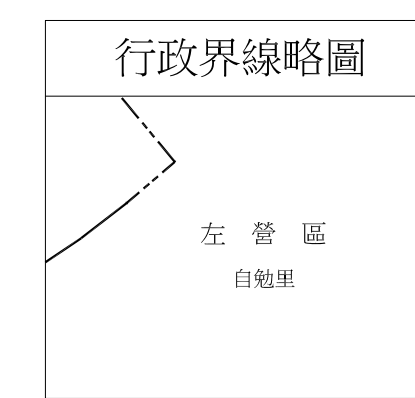
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 91年 05月

修圖年月：中華民國107年 06月

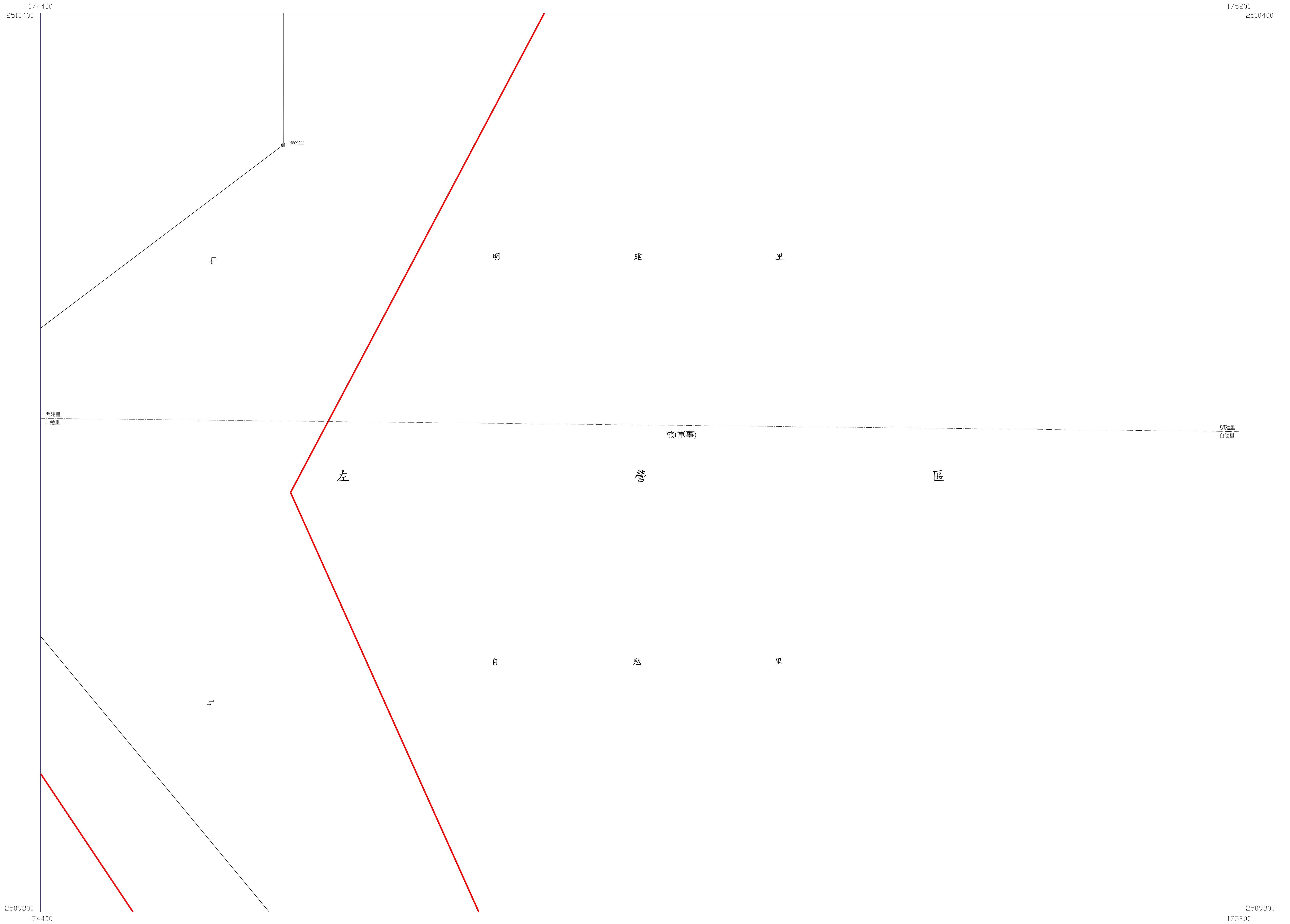
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	電燈、亭	☆	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	變壓箱座、電信箱座	⊞	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	開葉樹、竹林	○	磚 牆、鐵 柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	水田、菜園	⊞	路 堤、生 籬	——
	廢墟、建築中房屋	⊞	果園、獨立樹	○	路 塹、土 坎	——
寺廟、臨時性房屋	⊞	花園、墓地	⊞	河 流、駁 坎	——	
電力桿、電信桿	○	草地、細草地	⊞	水 溝、蛇 籠	——	
		管涵、箱涵	⊞	溝、河川流向	——	



1783	1883	1983
1782	1882	1982
1781	1881	1981

高雄市都市計畫航測地形圖

1883



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 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06月

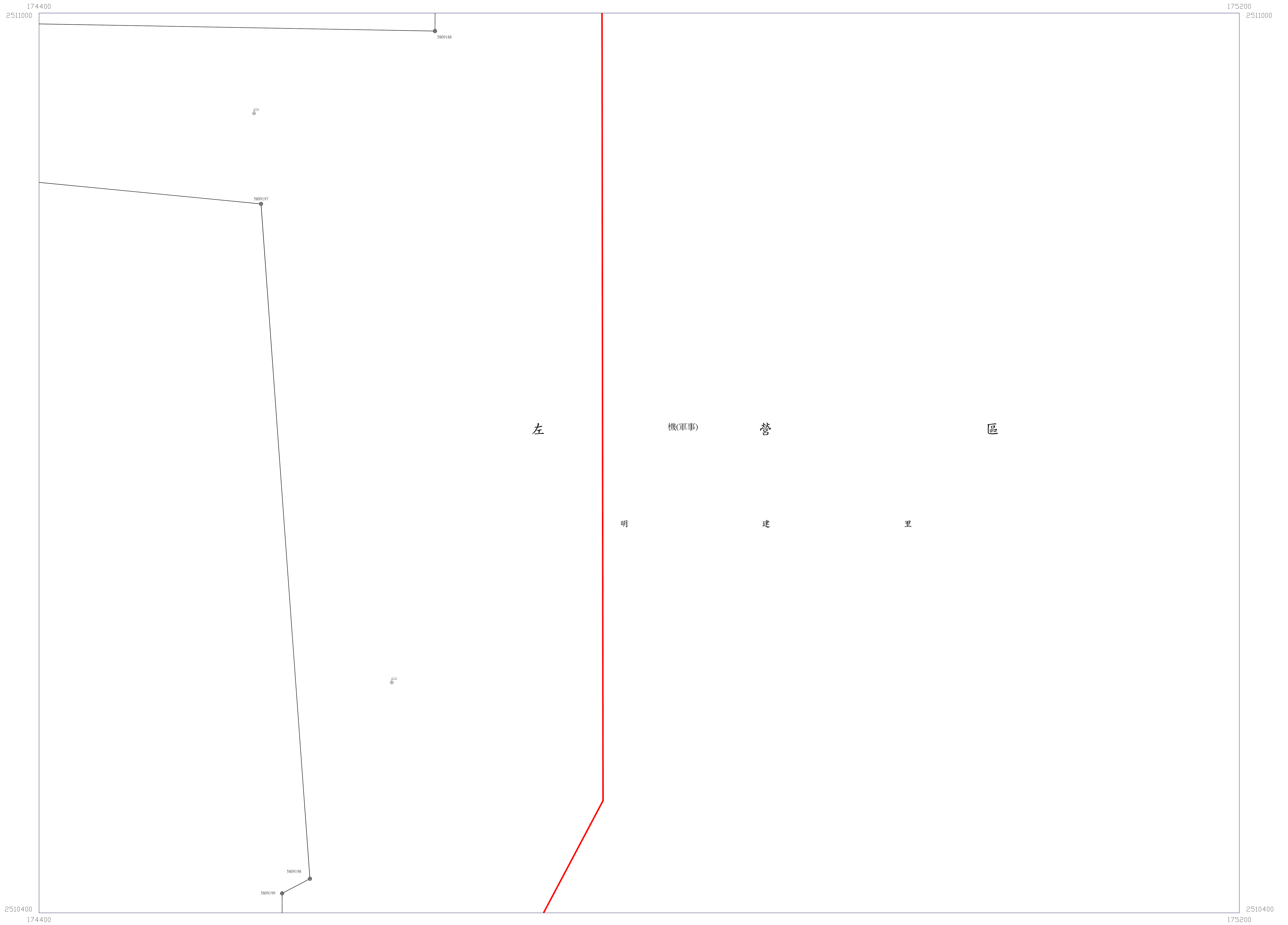
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	▽	電燈、亭	☆	合	市區道路、縣路面道路	——
	導線點、中心樁	○	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊞	田	地類界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	⊞	開葉樹、竹林	○	个	磚 牆、鐵 柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	⊞	水田、菜園	○	山	路 堤、生 籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	⊞	果園、獨立樹	○	山	路 塹、土 坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊞	⊞	花園、墓地	○	山	河 流、駁 坎	——	
電力桿、電信桿	○	⊞	草地、細草地	○	山	水 溝、蛇 籠	——	
	○	⊞	管涵、箱涵	○	山	溝、河川流向	——	

明建里
左營區
自勉里

1784	1884	1984
1783	1883	1983
1782	1882	1982

高雄市都市計畫航測地形圖

1884



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。

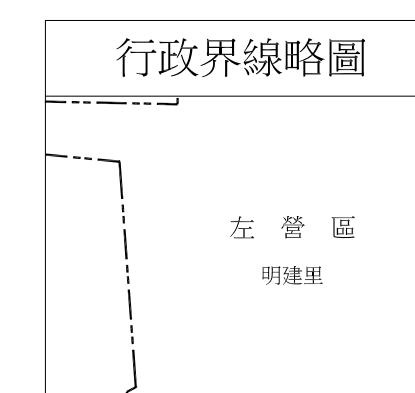
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107 年 05 月

修圖年月：中華民國 107 年 06 月

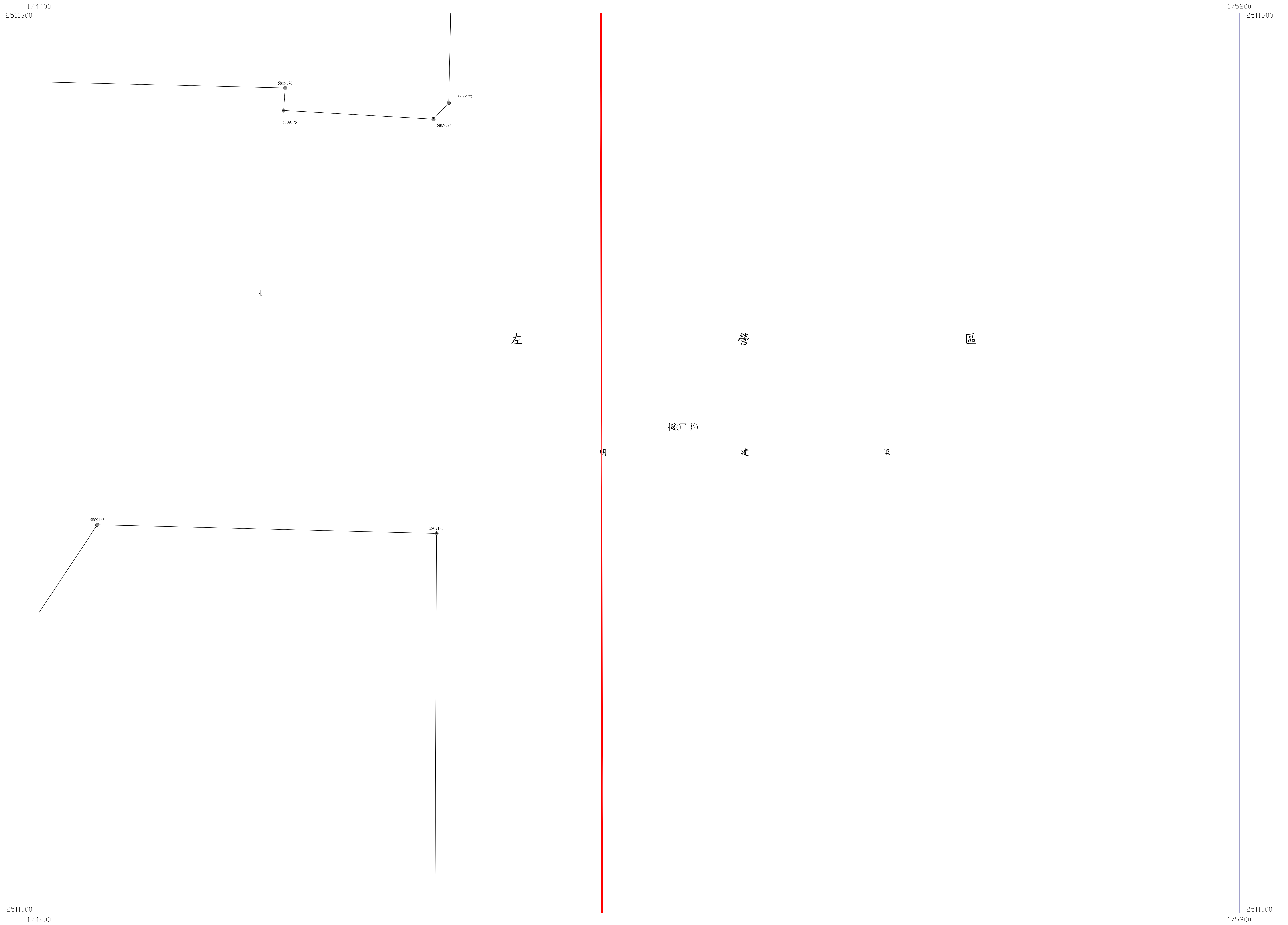
圖 例 摘 要	三角點、水準點	△	▽	電燈、亭	☆	合	市區道路、縣路	——
	導線點、中心樁	○	⊙	變壓箱座、電信箱座	⊞	田	道路	——
	永久性房屋、3樓 RC造	⊞	⊞	開闢樹、竹林	○	个	磚牆、鐵柵	——
	2樓磚造、1樓金屬造	⊞	⊞	水田、菜園	⊞	个	路堤、生籬	——
廢墟、建築中房屋	⊞	⊞	果園、獨立樹	○	个	路塹、土坎	——	
寺廟、臨時性房屋	⊞	⊞	花園、墓地	○	个	河流、駁坎	——	
電力桿、電信桿	○	⊞	草地、細草地	⊞	个	水溝、蛇籠	——	
	○	⊞	管涵、箱涵	⊞	个	水溝、河川流向	——	



1785	1885	1985
1784	1884	1984
1783	1883	1983

高雄市都市計畫航測地形圖

1885



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。

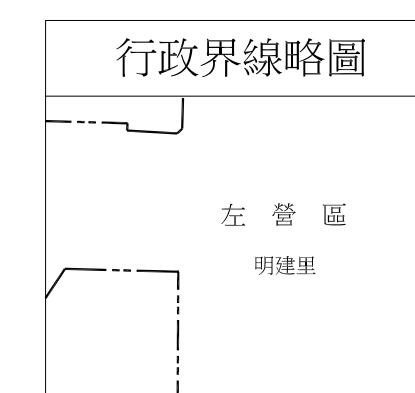
比例尺：1 / 1000

製圖單位：詮華工程顧問有限公司

製圖年月：中華民國 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06月

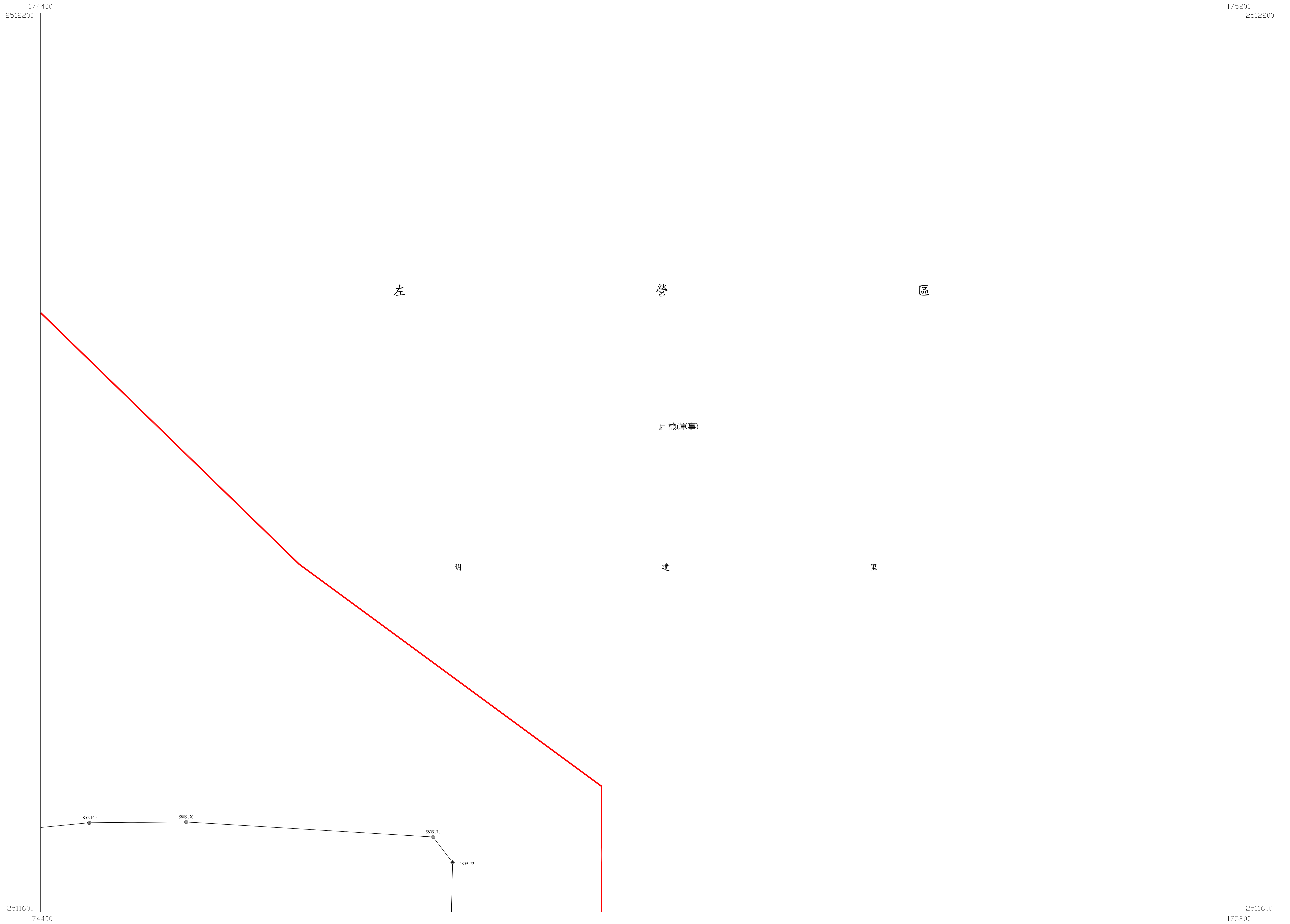
圖 例 摘 要	三角點、水準點		電燈、亭		市區道路、縣路面道路	
	導線點、中心樁		變壓箱座、電信箱座		地類界、田埂界	
	永久性房屋、3樓 RC造		開葉樹、竹林		磚牆、鐵柵	
	2樓磚造、1樓金屬造		水田、菜園		路堤、生籬	
	廢墟、建築中房屋		果園、獨立樹		路塹、土坎	
寺廟、臨時性房屋		花園、墓地		河流、駁坎		
電力桿、電信桿		草地、細草地		水溝、蛇籠		
		管涵、箱涵		水溝、河川流向		



1786	1886	1986
1785	1885	1985
1784	1884	1984

高雄市都市計畫航測地形圖

1886



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 107年 05月

修圖年月：中華民國 107年 06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	——	

行政界線略圖	
左營區	
明建里	

圖幅接合表		
1787	1887	1987
1786	1886	1986
1785	1885	1985