

變更高雄市梓官都市計畫
(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案
計畫圖

比例尺：1:1,000

中華民國 110 年 10 月

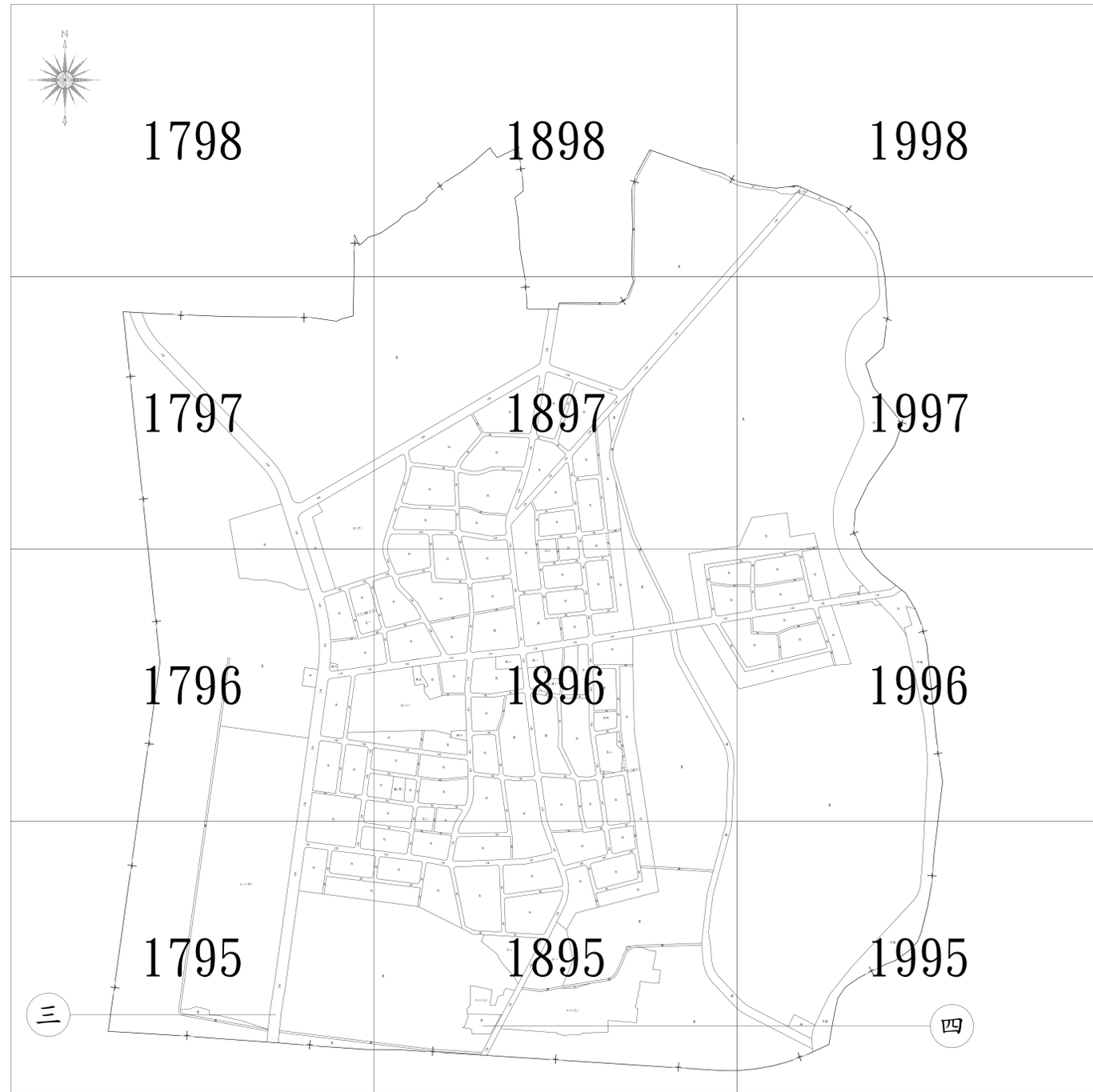
圖例

- 住 住宅區
- 商 商業區
- 工(甲) 甲種工業區
- 工(乙) 乙種工業區
- 存 保存區
- 農 農業區
- 河 河川區
- 電(專) 電信專用區
- 宗(專) 宗教專用區
- 機 機關用地
- 文 學校用地
- 公 公園用地
- 兒 兒童遊樂場用地
- 市 市場用地
- 加 加油站用地
- 河道 河道用地
- 溝 水溝用地
- 抽 抽水站用地
- 變 變電所用地
- 道(河) 道路用地兼供河川使用
- ▬▬▬ 道路用地
- ▬▬▬▬▬ 人行步道用地
- +- 計畫範圍線

變更圖例

- 工(甲) 變更道路用地為甲種工業區
- 道 變更農業區為道路用地

圖幅接合表



都市計畫地形圖

1795



高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TWD97[2010]，採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

比例尺：1:1,000
 製圖年月：中華民國 110年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例	測量控制點、航測控制點 測量定位點、精密導線點 永久性房屋、RC地 2樓磚造、樓金葉造 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 空地、基地	儲存槽、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 開闢樹、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 開、基地 果樹池、牧場	市道道路、縣道道路 地城界、田埂界 圍欄、田欄 掘土溝 掘土坎 河淤、時令河 河橋、水閘 溝渠、河川流向
----	---	--	---

行政界線圖	村界線 鄉界線
-------	------------

圖幅接合表		
1696	1796	1896
1695	1795	1895
1694	1794	1894

都市計畫地形圖

1796



高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TWD97[2010]，採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

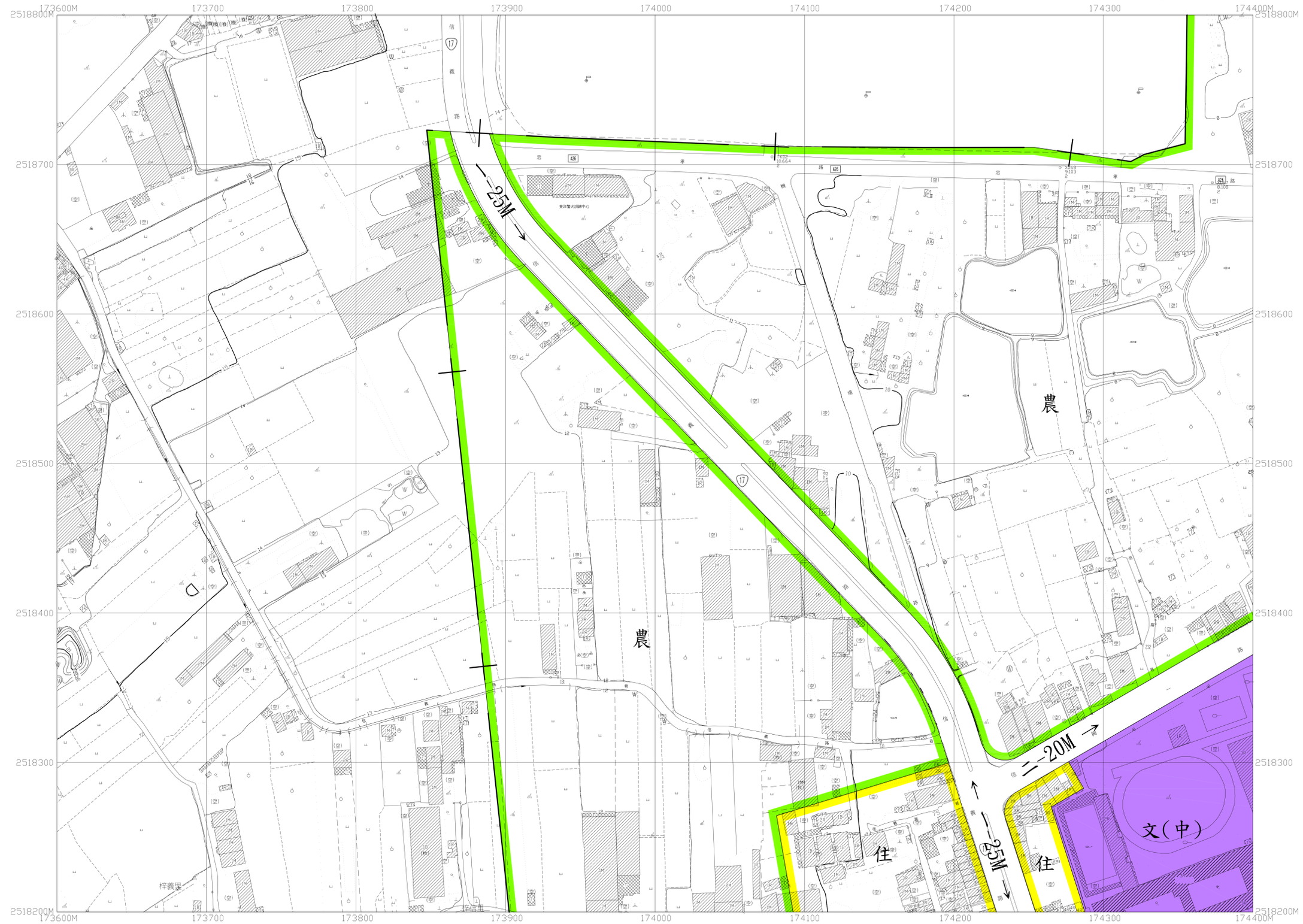
比例尺：1:1,000

製圖年月：中華民國 110年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

<p>圖例</p> <p>測量控制點、航測控制點</p> <p>測量定位點、精密導線點</p> <p>永久性房屋、RC地</p> <p>2樓磚造、樓金葉造</p> <p>磚、建築中房屋</p> <p>寺廟、臨時性房屋</p> <p>空地、基地</p>	<p>儲存槽、獨立標高點</p> <p>交通標誌、交通標誌</p> <p>開闢樹、竹林</p> <p>水田、旱作地</p> <p>果園、獨立樹</p> <p>園、基地</p> <p>果園地、牧場</p>	<p>市道道路、縣道道路</p> <p>地境界、田埂界</p> <p>圍欄、田埂</p> <p>掘土溝</p> <p>取土坎</p> <p>河渠、時令河</p> <p>溝渠、水閘</p> <p>溝渠、河川流向</p>	<p>行政界線範圍</p> <p>特種區</p>	<p>圖幅接合表</p> <table border="1"> <tr> <td>1697</td> <td>1797</td> <td>1897</td> </tr> <tr> <td>1696</td> <td>1796</td> <td>1896</td> </tr> <tr> <td>1695</td> <td>1795</td> <td>1895</td> </tr> </table>	1697	1797	1897	1696	1796	1896	1695	1795	1895
1697	1797	1897											
1696	1796	1896											
1695	1795	1895											

都市計畫地形圖

1797



高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TWD97[2010]，採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

比例尺：1:1,000
 製圖年月：中華民國 110年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

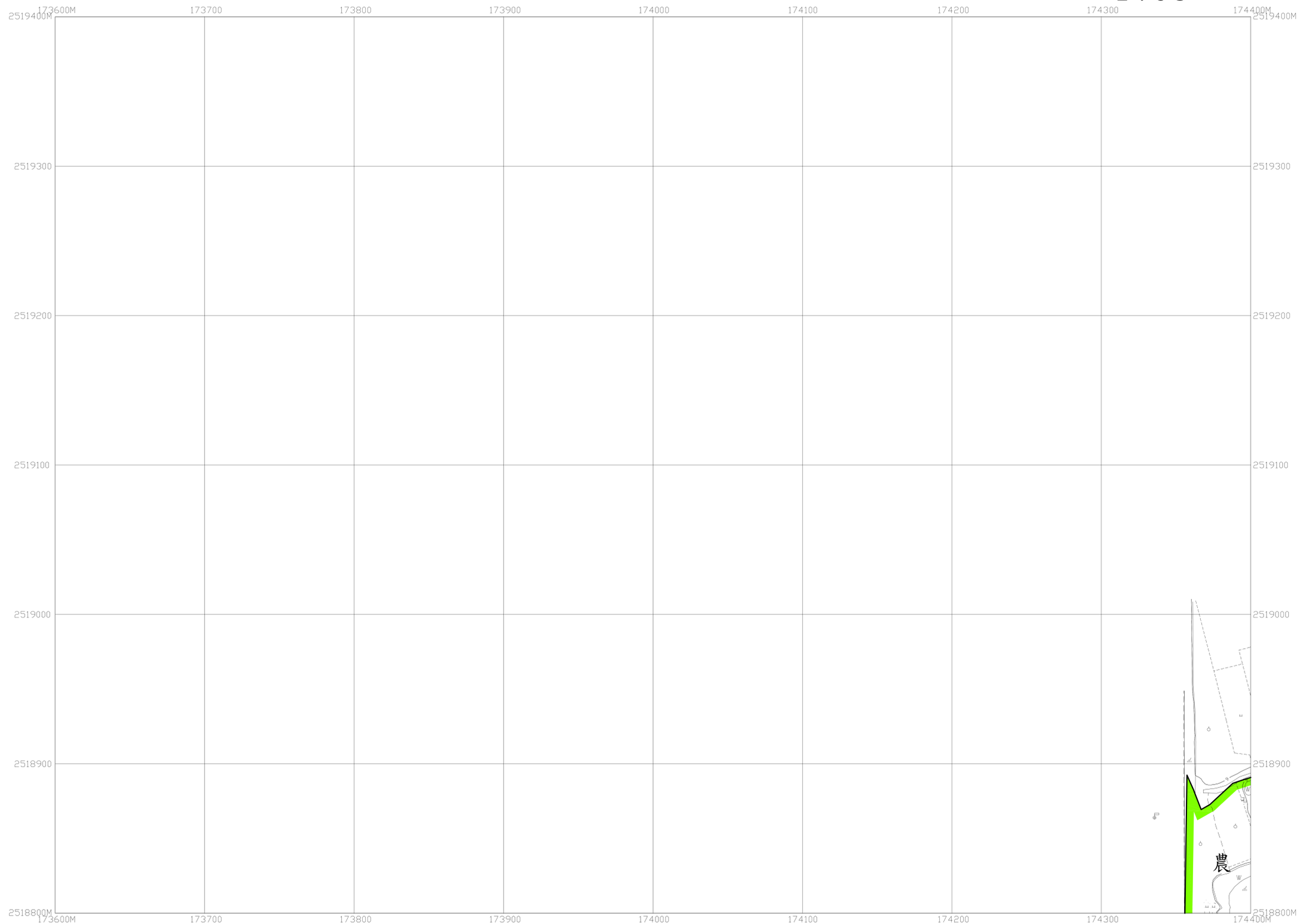
圖例	測量控制點、航測控制點	儲存槽、獨立標高點	市區道路、鐵路面道路
	測量定位點、精密導線點	交通標誌、交通標誌	地塊界、田埂界
	永久性房屋、RC地	開闢樹、竹林	圍欄、溝、橋
	2樓磚造、樓金業造	水田、旱作地	取土坑
	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	取土坑
	寺廟、臨時性房屋	園、基地	河淤、時令河
	空地、基地	果園池、牧場	淤、水閘
			溝渠、河川流向

行政界線範圍	村界
--------	----

圖幅接合表		
1698	1798	1898
1697	1797	1897
1696	1796	1896

都市計畫地形圖

1798



高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TWD97[2010]，採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

比例尺：1：1,000

製圖年月：中華民國 110年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

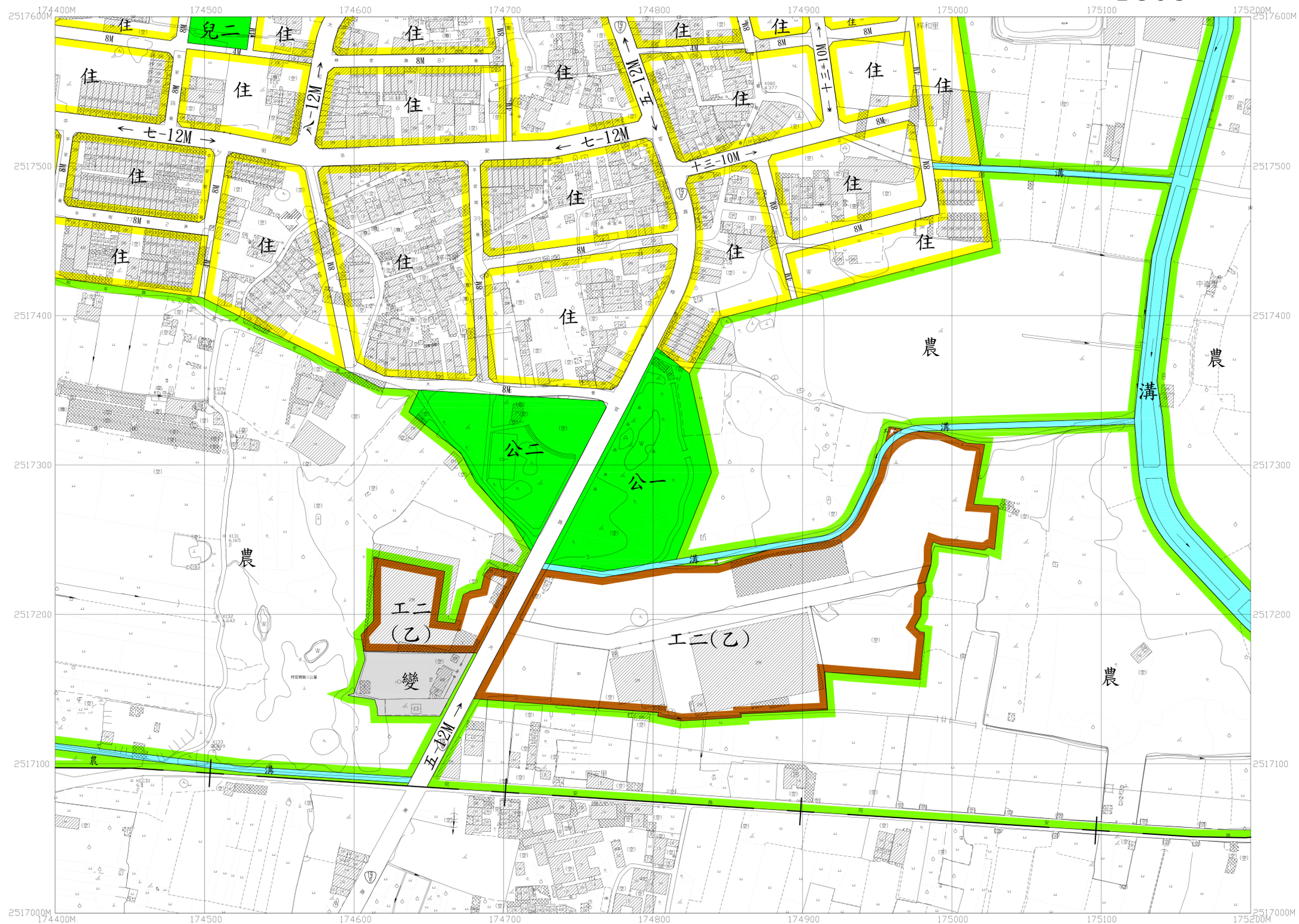
測量控制點、航測控制點	△	✕	儲存槽、獨立標高點	②	×12.57	市區道路、乾路、面道路	——
測量定位點、精密導線點	⊙	⊗	交通標誌、交通標誌	⊙	⊗	地塊界、田埂界	——
永久性房屋、RC地	⊙	⊗	開闢樹、竹林	⊙	⊗	圍欄、田埂	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊙	⊗	水田、旱作地	⊙	⊗	土坎	——
廢墟、建築中房屋	⊙	⊗	果園、獨立樹	⊙	⊗	取土	——
寺廟、臨時性房屋	⊙	⊗	圃、基地	⊙	⊗	河渠、時令河	——
空地、基地	⊙	⊗	果園池、牧場	⊙	⊗	溝渠、水閘	——
						溝渠、河川流向	——

行政界線略圖	
鳳山區	梓官區

圖幅接合表		
1699	1799	1899
1698	1798	1898
1697	1797	1897

都市計畫地形圖

1895



高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TWD97[2010]，採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

比例尺：1:1,000

製圖年月：中華民國 110年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

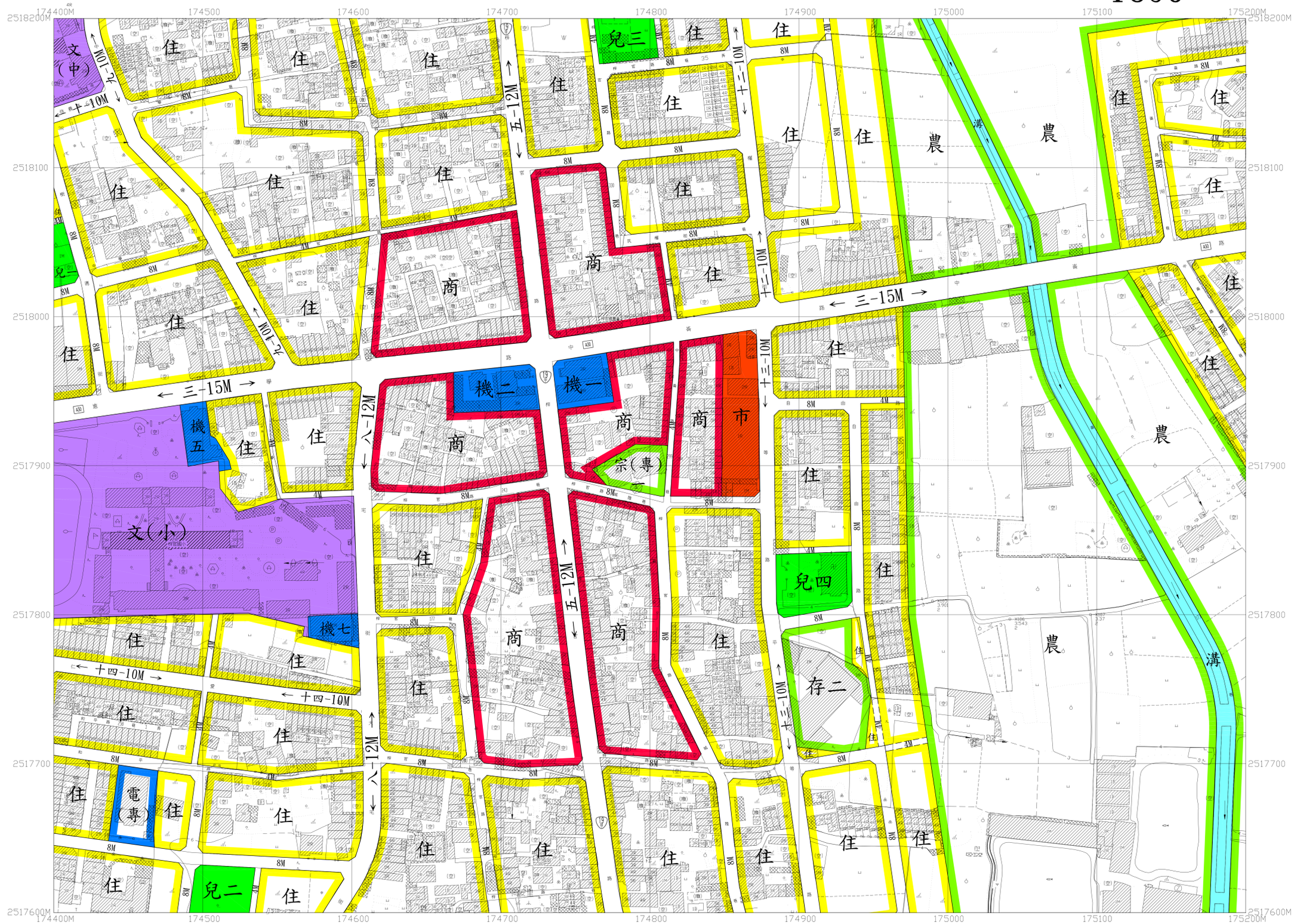
圖例	測量控制點、航測控制點	儲存槽、獨立標高點	市區道路、縣道、區道
(○)	測量定位點、精密導線點	交通標誌、交通標誌	地塊界、田埂界
(□)	永久性房屋、3樓 RC 地	開闢地、竹林	圍溝、田溝
(■)	2樓磚造、1樓金屬造	水田、旱作地	廢土堆
(□)	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	取土坑
(□)	寺廟、臨時性房屋	開、基地	河淤、時令河
(□)	空地、基地	果園地、牧場	河淤、水閘
			溝渠、河川流向

行政界線圖
特種

圖幅接合表		
1796	1896	1996
1795	1895	1995
1794	1894	1994

都市計畫地形圖

1896



高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準 TWD97 [2010]，採用 GRS80 參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔 1 公尺

比例尺：1：1,000

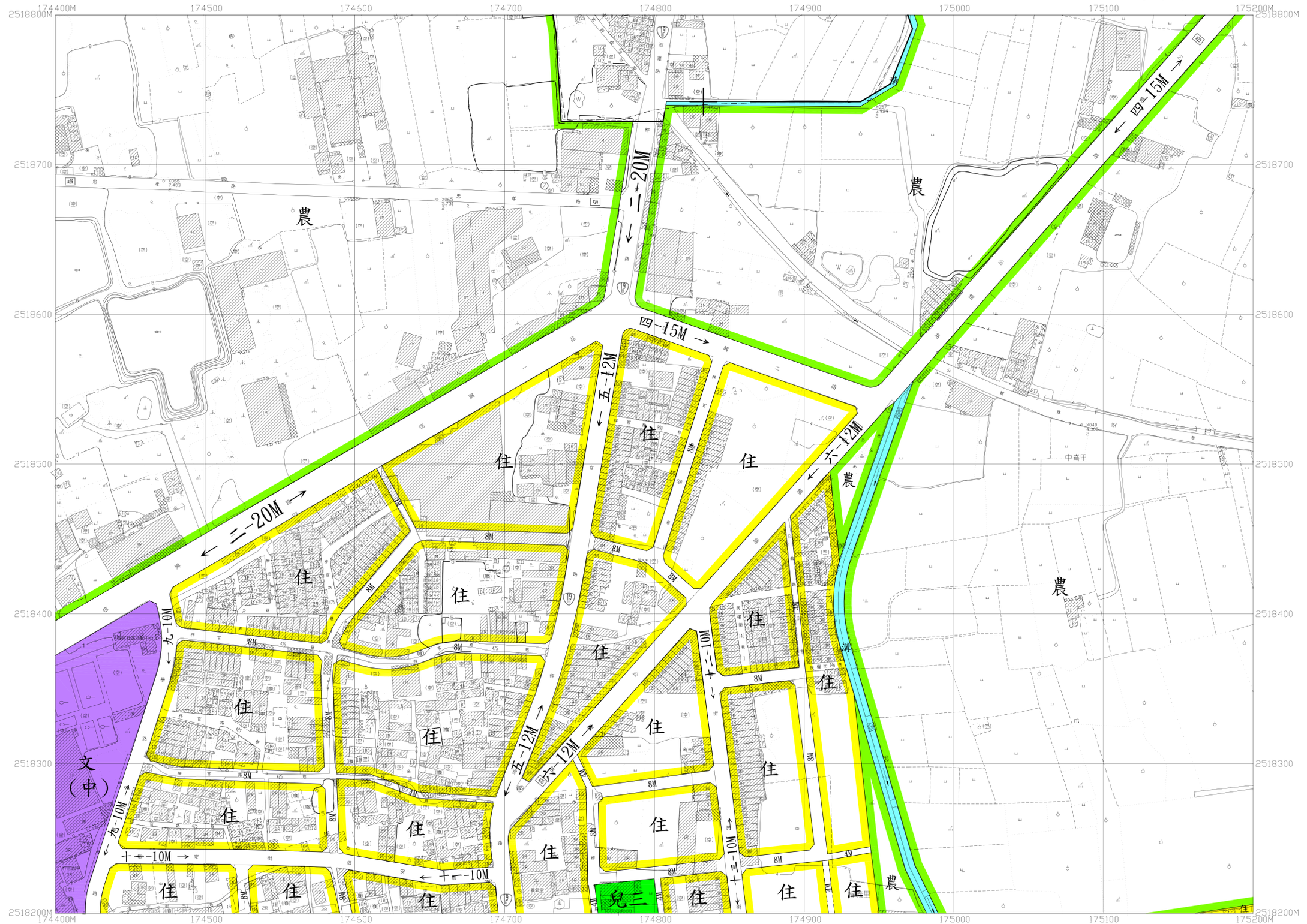
製圖年月：中華民國 110 年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例	測量控制點、航測中樑點 衛星定位控制點、精密導線點 永久性房屋、3 樓 RC 造 2 樓磚造、1 樓金屬造 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 空、墓、地	儲存槽、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 開闢地、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 園、甘蔗 養豬池、牧場	市區道路、縣道、市道 地籍界、田界 溝、渠、橋 土坎 水、水田、水溝 河、水、水溝 溝、渠、水溝	行政界線範圍 標高
----	---	--	--	--------------

1797	1897	1997
1796	1896	1996
1795	1895	1995

都市計畫地形圖

1897



高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TWD97[2010]，採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

比例尺：1：1,000

製圖年月：中華民國 110年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

圖例	測量控制點、航測控制點 測量定位點、精密導線點 永久性房屋、3樓 RC 地 2樓磚造、1樓金屬造 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 空地、基地	儲存槽、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 開闢樹、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 園、基地 果園池、牧場	市區道路、縣道、區道 地塊界、田埂界 圍欄、溝、橋 填土溝 取土坎 河流、時令河 水閘、水壩 溝渠、河川流向
----	--	--	---

行政界線圖	市界線 區界線 鄉界線 村界線
-------	--------------------------

圖幅接合表		
1798	1898	1998
1797	1897	1997
1796	1896	1996

都市計畫地形圖

1898

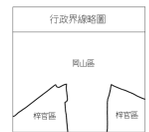


高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TWD97[2010]，採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

比例尺：1：1,000

製圖年月：中華民國 110年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

測量控制點、航測控制點	△	△	儲存槽、獨立標高點	②	×1257	市區道路、縣道、鄉道	——
測量定位點、精密導線點	⊙	⊙	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地城界、田埂界	——
永久性房屋、RC地	⊙	⊙	開闢樹、竹林	⊙	⊙	溝、圳、橋	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊙	⊙	水田、旱作地	⊙	⊙	土坎	——
廢墟、建築中房屋	⊙	⊙	果園、獨立樹	⊙	⊙	取土	——
寺廟、臨時性房屋	⊙	⊙	厝、基地	⊙	⊙	河淤、時令河	——
空地、基地	⊙	⊙	養殖池、牧場	⊙	⊙	灌溉、水閘	——
						溝渠、河川流向	——



1799	1899	1999
1798	1898	1998
1797	1897	1997

都市計畫地形圖

1997

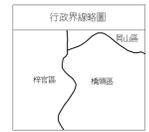


高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TWD97[2010]，採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

比例尺：1:1,000

製圖年月：中華民國 110年 6 月
 主辦單位：高雄市政府都市發展局
 製圖單位：經緯航大科技股份有限公司

測量控制點、航測控制點	△	△	儲存槽、獨立標高點	②	×1257	市區道路、縣道、區道	——
測量定位點、精密導線點	⊙	⊙	交通標誌、交通標誌	⊙	⊙	地塊界、田埂界	——
永久性房屋、RC地	⊙	⊙	開闢樹、竹林	⊙	⊙	溝、圳、溝	——
2樓磚造、1樓金屬造	⊙	⊙	水田、旱作地	⊙	⊙	土坎	——
廢墟、建築中房屋	⊙	⊙	果園、獨立樹	⊙	⊙	河	——
寺廟、臨時性房屋	⊙	⊙	園、基地	⊙	⊙	溪、時令河	——
空地、基地	⊙	⊙	果園池、牧場	⊙	⊙	溝、水	——
						溝、渠、河川流向	——



1898	1998	2098
1897	1997	2097
1896	1996	2096

