

變更大寮都市計畫
(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案
計畫圖

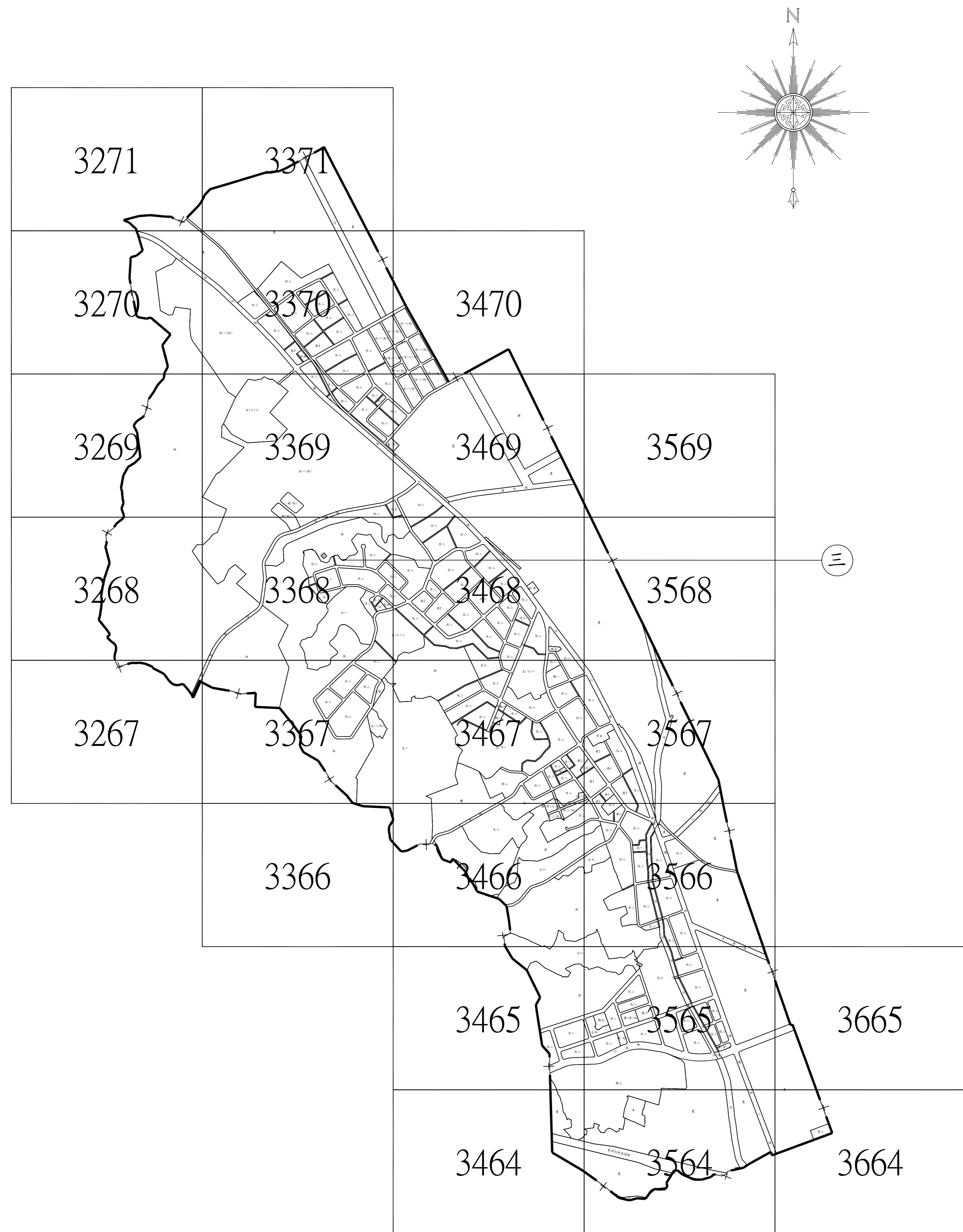
比例尺：1:1,000

中華民國 107 年 1 月

圖例

- | | | | |
|--|-----------|--|--------------|
| | 第一種住宅區 | | 機關用地 |
| | 第二種住宅區 | | 自來水事業用地 |
| | 商業區 | | 捷運系統用地 |
| | 文教區 | | 學校用地 |
| | 文教區 | | 社教用地 |
| | 零星工業區 | | 市場用地 |
| | 加油站專用區 | | 停車場用地 |
| | 保護區 | | 綠地 |
| | 農業區 | | 公園用地 |
| | 河川區 | | 鄰里公園兼兒童遊戲場用地 |
| | 河川區兼供道路使用 | | 兒童遊戲場用地 |
| | 電信專用區 | | 體育場用地 |
| | | | 廣場兼兒童遊戲場用地 |
| | | | 廣場兼停車場用地 |
| | | | 垃圾處理場用地 |
| | | | 鐵路用地 |
| | | | 電路鐵塔用地 |
| | | | 河道用地 |
| | | | 道路用地兼供河川使用 |
| | | | 道路用地 |
| | | | 人行步道 |
| | | | 計畫範圍線 |
| | | | 另行擬定細部計畫範圍線 |

圖幅接合表

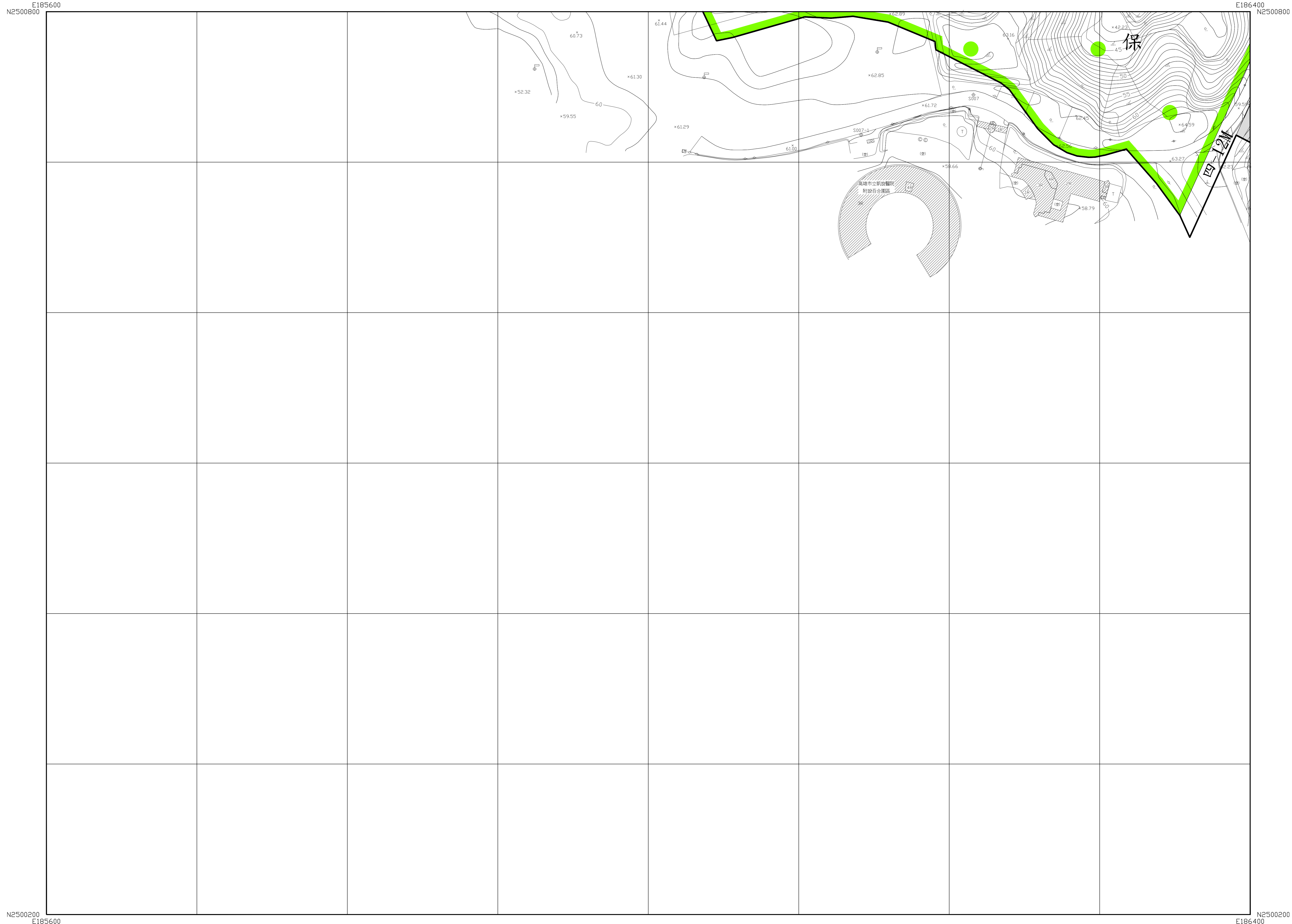


變更圖例

- | | |
|--|--------------|
| | 變更保護區為第二種住宅區 |
|--|--------------|

都市計畫地形圖

3267



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001),等高線間隔平地公尺,山坡地或丘陵地2公尺。

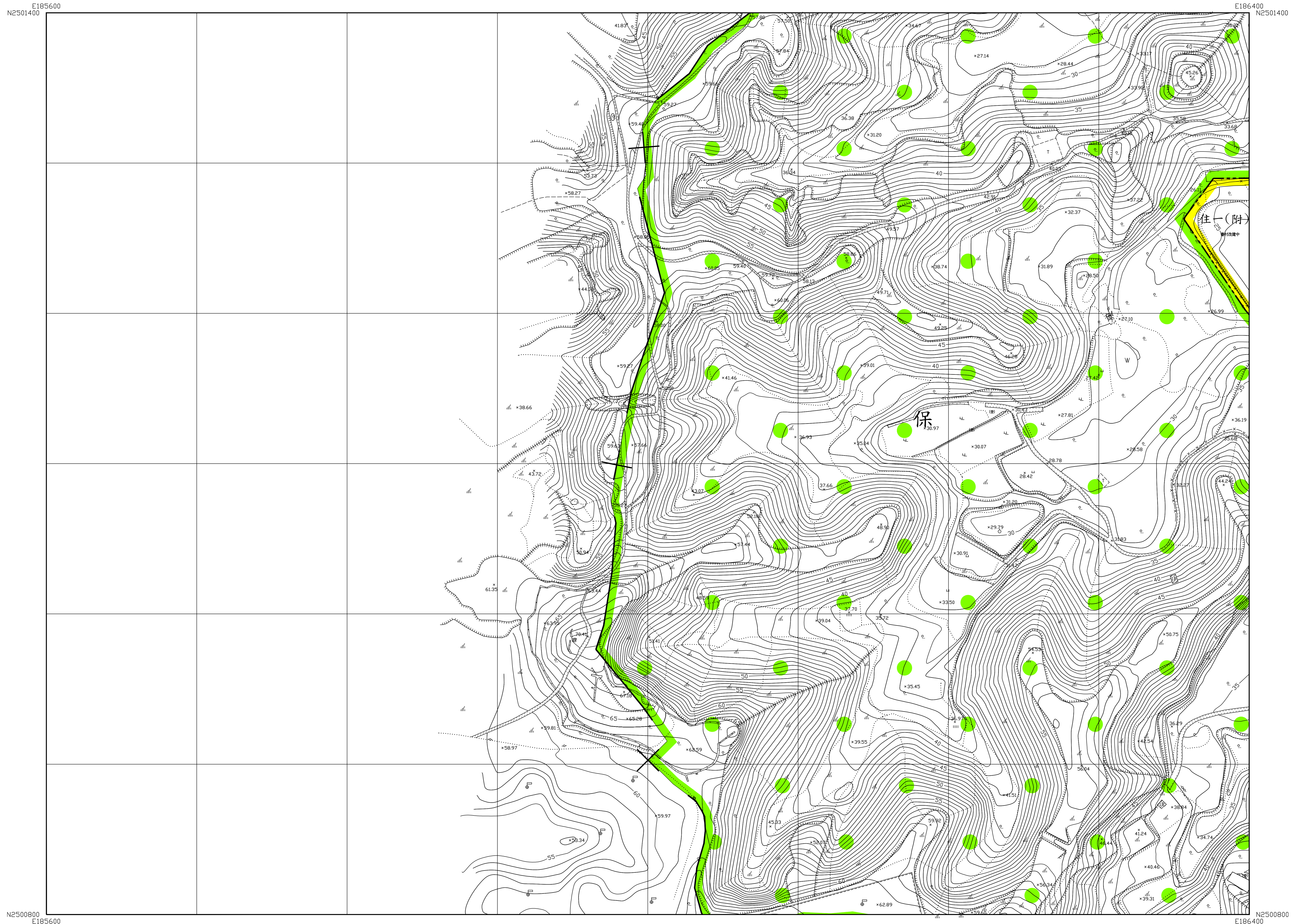
1 : 1,000
 主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105年 10月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | |
|--------------|---|---|------------|---|-------|--------------|----|
| 三角點, 水準控制點 | △ | ◆ | 儲存槽, 獨立標高點 | Z | ×12.5 | 市區道路, 縣道, 市道 | —— |
| 衛星控制點, 精密導線點 | ◎ | ◆ | 交通標誌, 交通標誌 | ◎ | ◆ | 地類界, 田埂界 | —— |
| 永久性房屋, 公共設施 | ■ | ■ | 圍欄, 竹林 | ○ | ○ | 磚牆, 鐵欄 | —— |
| 臨時性房屋 | □ | □ | 水田, 旱作地 | △ | △ | 擋土牆, 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 | ■ | ■ | 花園, 菜園 | △ | △ | 路堤, 土坎 | —— |
| 電線桿, 路燈 | ○ | * | 草地, 雜草地 | △ | △ | 河流, 時令河 | —— |
| | | | 空地, 基地(空) | △ | △ | 橋, 水閘 | —— |
| | | | | | | 溝, 河川, 溪向 | —— |

| | | |
|--|------|------|
| | 3268 | 3368 |
| | 3267 | 3367 |
| | | 3366 |

都市計畫地形圖

3268



平面位置採用 1997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

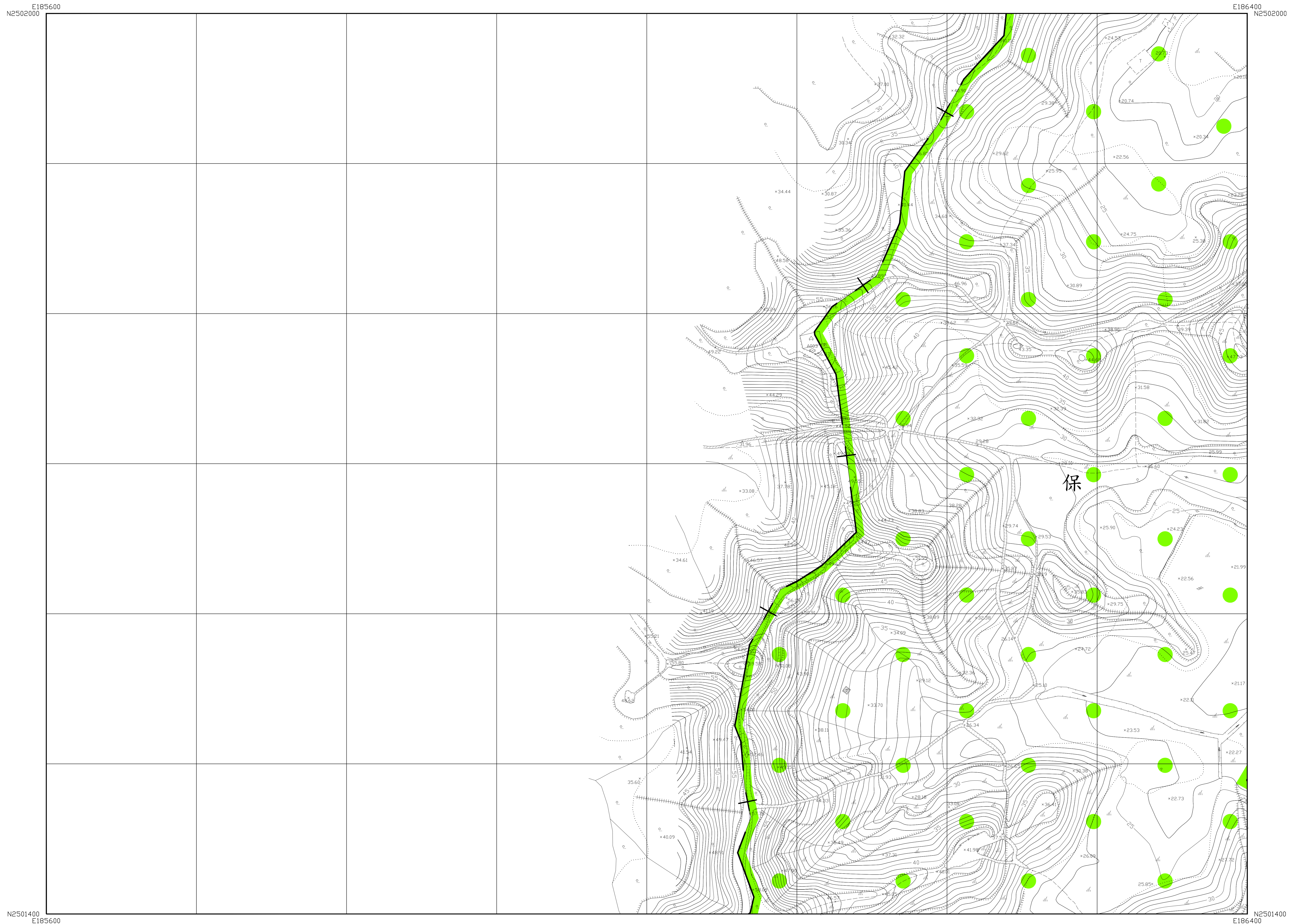
1 : 1,000
 主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | |
|------|-------------|-----------|------------|
| 圖例 | 三角點、射測控制點 | 儲存槽、獨立標高點 | 市區道路、縣道、市道 |
| (摘要) | 衛星控制點、精密導線點 | 交通號誌、交通標誌 | 地籍界、田埂界 |
| | 永久性房屋、RC 樓 | 圍欄樹、竹林 | 橋樑、鐵橋 |
| | RC 樓、RC 樓 | 水田、旱作地 | 擋土牆、生溝 |
| | 廢墟、建築中房屋 | 果園、獨立樹 | 路堤、路坎 |
| | 寺廟、臨時性房屋 | 花園、菜園 | 河流、時令河 |
| | 電線桿、路燈 | 基地、綠地 | 橋、水閘 |
| | | 空地、基地 | 水溝、河川流向 |

| | | |
|------|------|------|
| | 3269 | 3369 |
| 3268 | 3268 | 3368 |
| 3267 | 3267 | 3367 |

都市計畫地形圖

3269



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 1 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

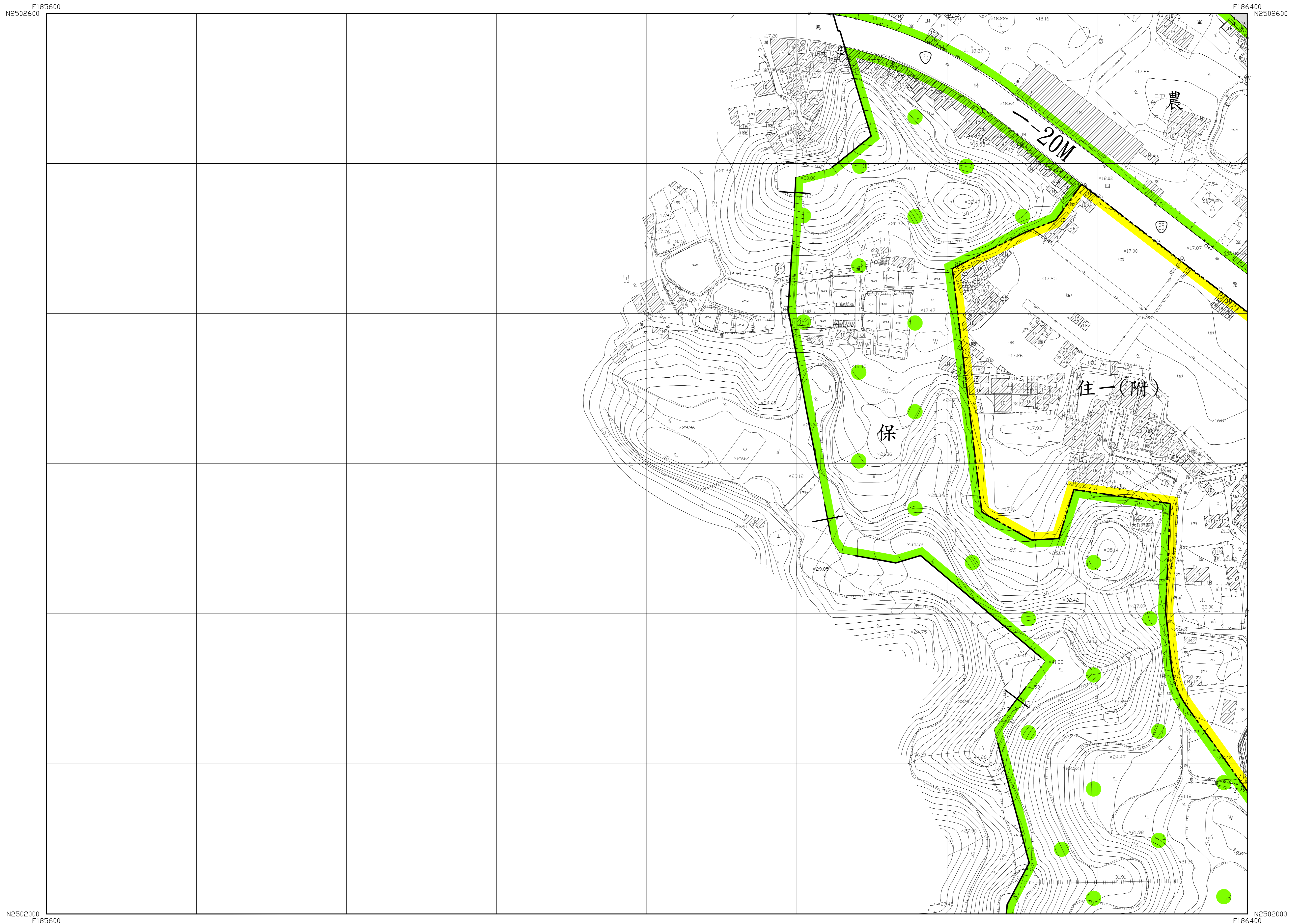
主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|-----------|---|---|------------|----|
| 三角點、軌測控制點 | △ | ◆ | 儲存槽、獨立標高點 | Z | ◆ | 市區道路、縣道、區道 | —— |
| 衛星控制點、精密導線點 | ◎ | ◆ | 交通標誌、交通標誌 | ◎ | ◆ | 地籍界、田埂界 | —— |
| 永久性房屋、RC 屋 | ■ | ■ | 圍欄、竹林 | ○ | ○ | 溝、壩、橋 | —— |
| 臨時性房屋 | □ | □ | 水田、旱作地 | △ | △ | 擋土牆、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 | ■ | ■ | 花園、菜園 | △ | △ | 路塹、版坎 | —— |
| 電線桿、路燈 | ◆ | ◆ | 草地、郊區路 | △ | △ | 河流、時令河 | —— |
| | | | 空地、基地 | △ | △ | 橋、水閘 | —— |
| | | | | | | 水溝、河川流向 | —— |

| | |
|------|------|
| 3270 | 3370 |
| 3269 | 3369 |
| 3268 | 3368 |

都市計畫地形圖

3270



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

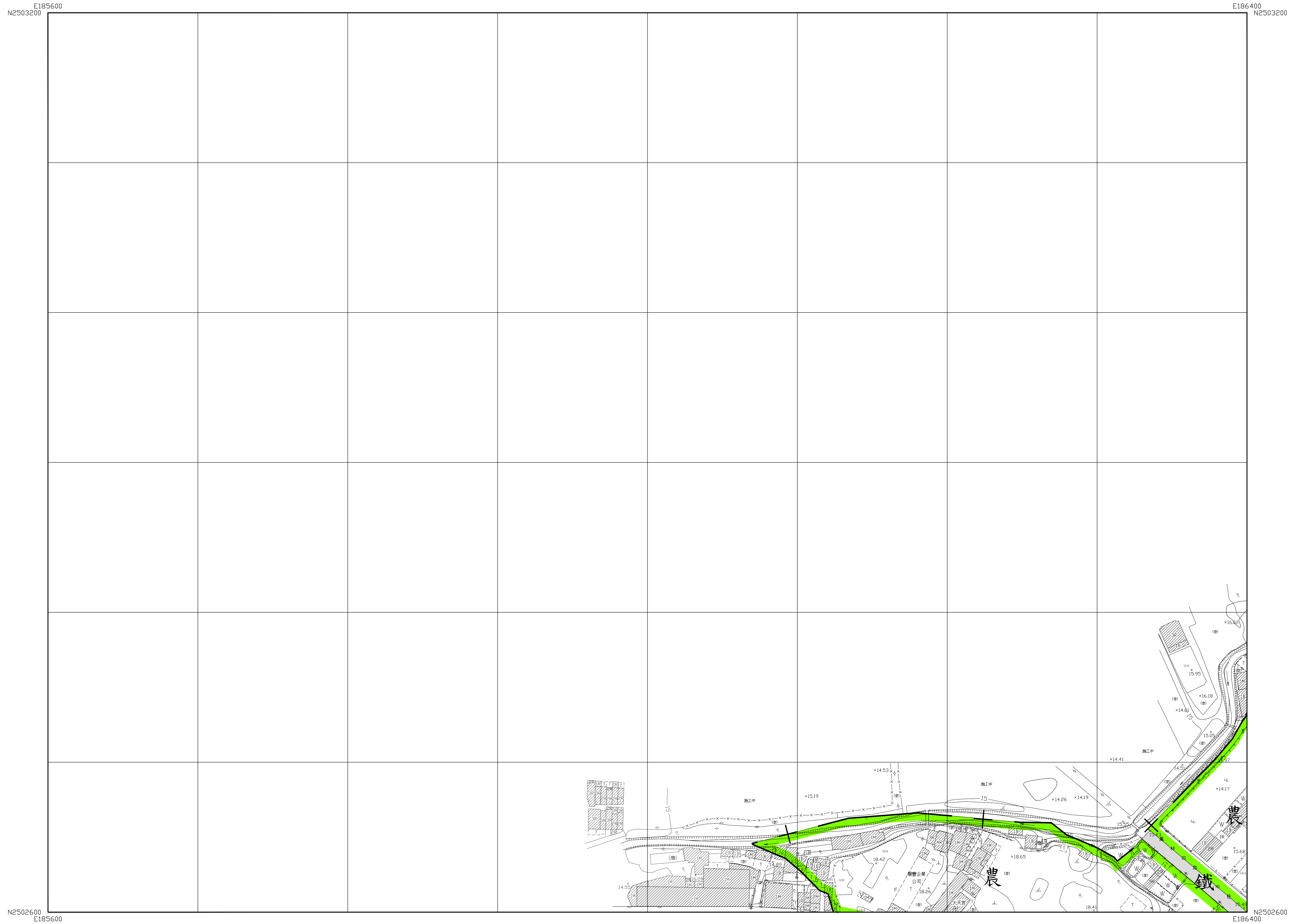
主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|-----------|---|-------|------------|----|
| 三角點、軌測控制點 | △ | ◆ | 儲存槽、獨立標高點 | Z | ◆12.5 | 市區道路、縣道、區道 | —— |
| 衛星控制點、精密導線點 | ◎ | ◆ | 交通標誌、交通標誌 | ○ | ◆ | 地籍界、田埂界 | —— |
| 永久性房屋、RC 屋 | ■ | ■ | 圍欄、竹林 | ○ | ◆ | 溝、壟、畦 | —— |
| 臨時性房屋 | ■ | ■ | 水田、旱作地 | △ | △ | 擋土牆、空牆 | —— |
| 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、菜園 | △ | △ | 路壟、版坎 | —— |
| 電線桿、路燈 | ◆ | ◆ | 草地、郊區路 | △ | △ | 河流、時令河 | —— |
| | | | 空地、基地(空) | △ | △ | 橋、水閘 | —— |
| | | | | | | 溝、河川流向 | —— |

| | | |
|--|------|------|
| | 3271 | 3371 |
| | 3270 | 3370 |
| | 3269 | 3369 |

都市計畫地形圖

3271



平面位置採用 1997 台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球，
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999，
坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 50,000 公尺。
高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)，等高線間隔平地 1 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

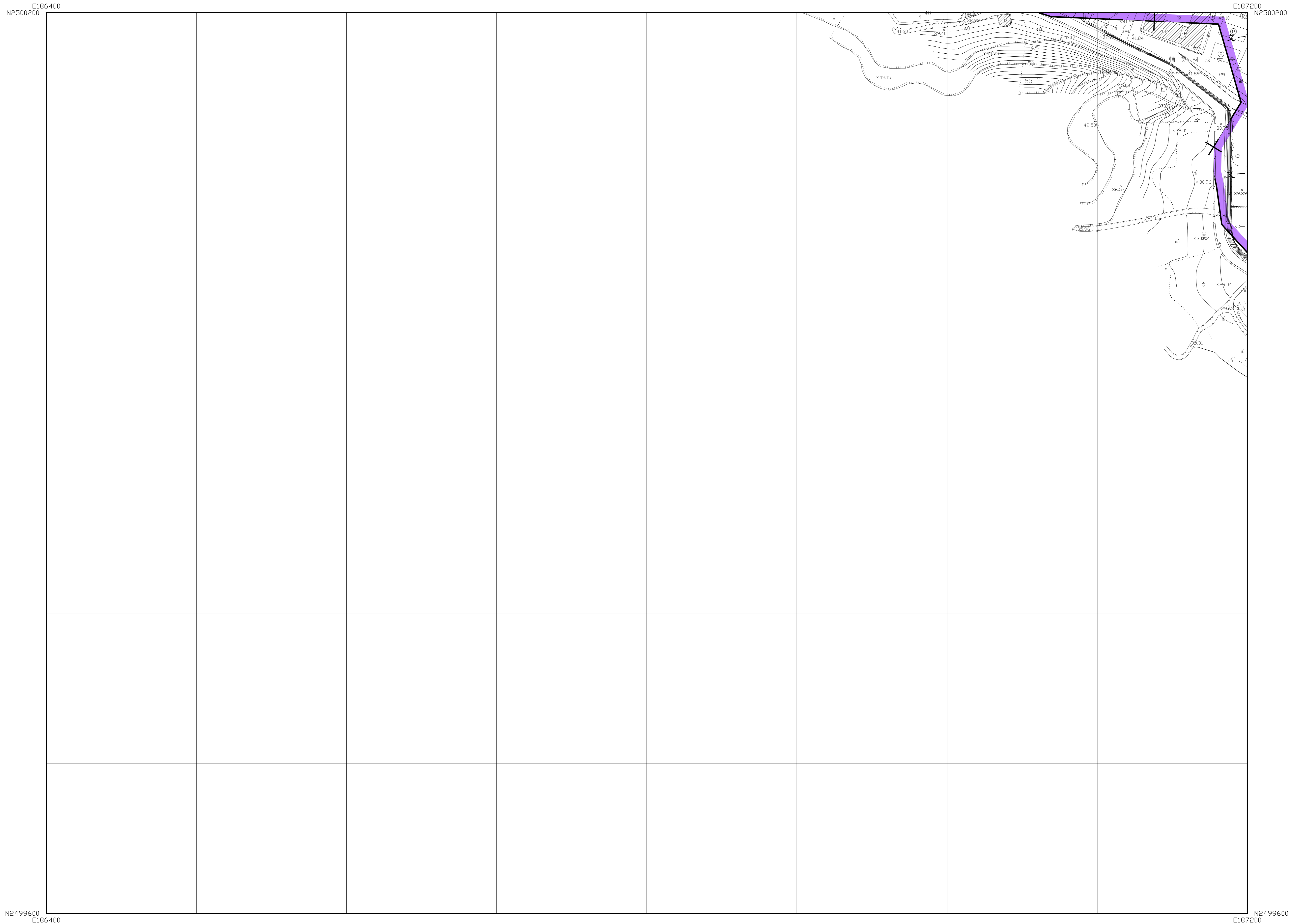
1 : 1,000
主辦機關：高雄市政府
製圖年月：中華民國 105 年 10 月
製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | |
|------------------------|-------------|--------|-----------|-------|--------|---------------|----|
| 圖 例 (摘 要) | 三角點、水準控制點 | △ | 儲存槽、獨立標高點 | Z | ×12.5 | 市區道路、縣道、鄉道、區道 | —— |
| | 衛星控制點、精密導線點 | ⊕ | 交通標誌、交通標誌 | ⊕ | ×12.5 | 地籍界、田埂界 | —— |
| | 永久性房屋、RC 屋 | ⊙ | 圍欄、竹林 | ⊙ | ×12.5 | 磚牆、鐵欄 | —— |
| | 臨時性房屋、RC 屋 | ⊙ | 水田、旱作地 | ⊙ | ×12.5 | 掘土層、生雞 | —— |
| | 廢墟、建築中房屋 | ⊙ | 果園、獨立樹 | ⊙ | ×12.5 | 路堤、土坎 | —— |
| 寺廟、臨時性房屋 | ⊙ | 花園、菜園 | ⊙ | ×12.5 | 路斷、斷坎 | —— | |
| 電線桿、路燈 | ⊙ | 基地、經緯點 | ⊙ | ×12.5 | 河流、時令河 | —— | |
| | | | 空地、基地 (空) | ⊙ | ×12.5 | 橋、水閘 | —— |
| | | | | | | 溝、河川流向 | —— |

| | | |
|------|------|------|
| | 3272 | 3372 |
| 3271 | | 3371 |
| 3270 | | 3370 |

都市計畫地形圖

3366



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001),等高線間隔平地1公尺,山坡地或丘陵地2公尺。

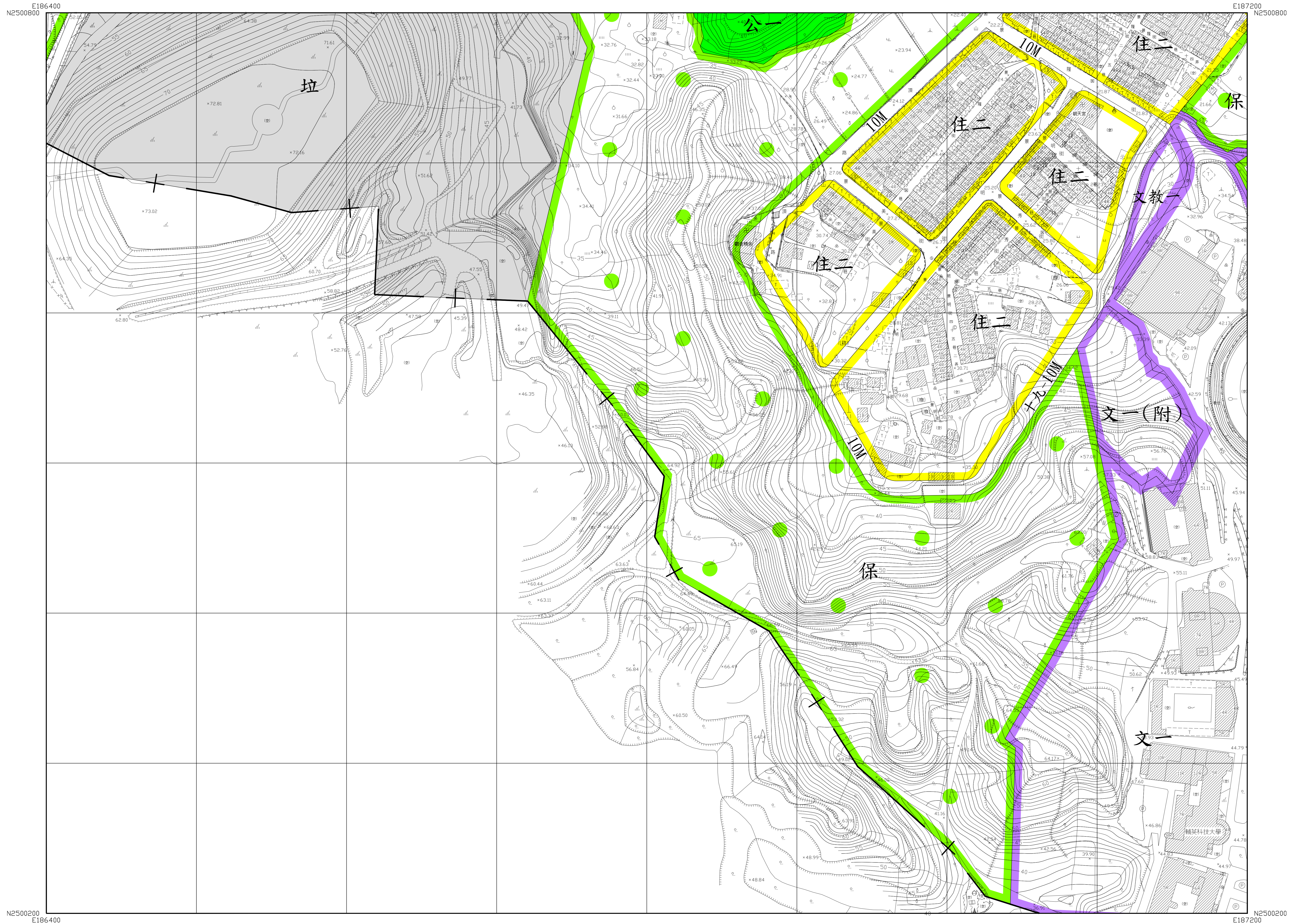
1 : 1,000
 主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105年 10月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|---|---------|------------|---|---------|--------------|----|
| 圖 例 (摘 要) | 三角點, 控制點 | △ | ◆ | 儲存槽, 獨立標高點 | Z | ×12.5 | 市區道路, 縣道, 區道 | —— |
| | 衛星控制點, 精密導航點 | ⊕ | ◆ | 交通標誌, 交通標誌 | ○ | ◆ | 地籍界, 田埂界 | —— |
| | 永久性房屋, 2樓 RCM | ⊕ | ⊕ | 圍欄樹, 竹林 | ○ | ○ | 磚牆, 鐵欄 | —— |
| | 2樓房屋, 1樓空曠地 | ⊕ | ⊕ | 水田, 旱作地 | ⊕ | ⊕ | 掘土層, 生土 | —— |
| | 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, 菜園 | ⊕ | ⊕ | 路堤, 土坎 | —— |
| 電線桿, 路燈 | ⊕ | ⊕ | 基地, 絕跡地 | ⊕ | ⊕ | 河流, 時令河 | —— | |
| | | | | | | | 橋, 水閘 | —— |
| | | | | | | | 溝, 河川, 溪向 | —— |

| | | |
|------|------|------|
| 3267 | 3367 | 3467 |
| | 3366 | 3466 |
| | | 3465 |

都市計畫地形圖

3367



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001),等高線間隔平地公尺,山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 1,000

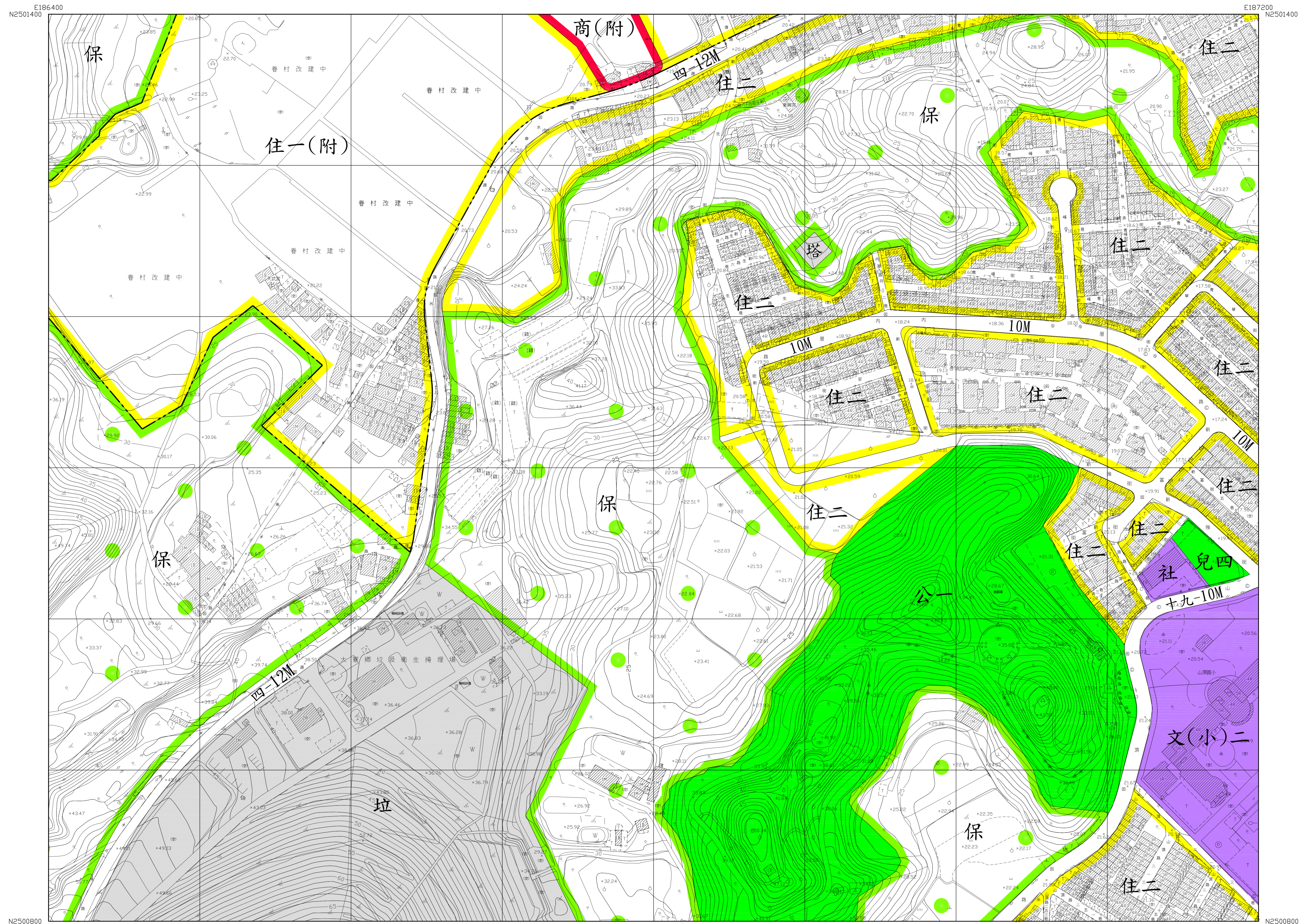
主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105年 10月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | |
|--------|-------------|---|-----------|---|-------|------------|----|
| 圖例(摘要) | 三角點、控制點 | △ | 儲存槽、獨立標高點 | ○ | ×12.5 | 市區道路、縣道、市道 | —— |
| | 衛星控制點、精密導線點 | ⊕ | 交通標誌、交通標誌 | ⊙ | ⊕ | 地籍界、田埂界 | —— |
| | 永久性房屋、RC | ⊙ | 圍欄樹、竹林 | ○ | ⊕ | 橋、溝、鐵 | —— |
| | RC | ⊙ | 水田、旱作地 | ⊙ | ⊕ | 掘土層、生 | —— |
| | RC | ⊙ | 果園、獨立樹 | ⊙ | ⊕ | 路堤土狀 | —— |
| | RC | ⊙ | 花園、菜園 | ⊙ | ⊕ | 路堤土狀 | —— |
| | RC | ⊙ | 草地、雜草地 | ⊙ | ⊕ | 河流、時令河 | —— |
| | RC | ⊙ | 空地、基地 | ⊙ | ⊕ | 橋、水閘 | —— |
| | RC | ⊙ | 空 | ⊙ | ⊕ | 溝、河川流向 | —— |

| | | |
|------|------|------|
| 3268 | 3368 | 3468 |
| 3267 | 3367 | 3467 |
| | 3366 | 3466 |

都市計畫地形圖

3368



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TW97), 參考橢圓體 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

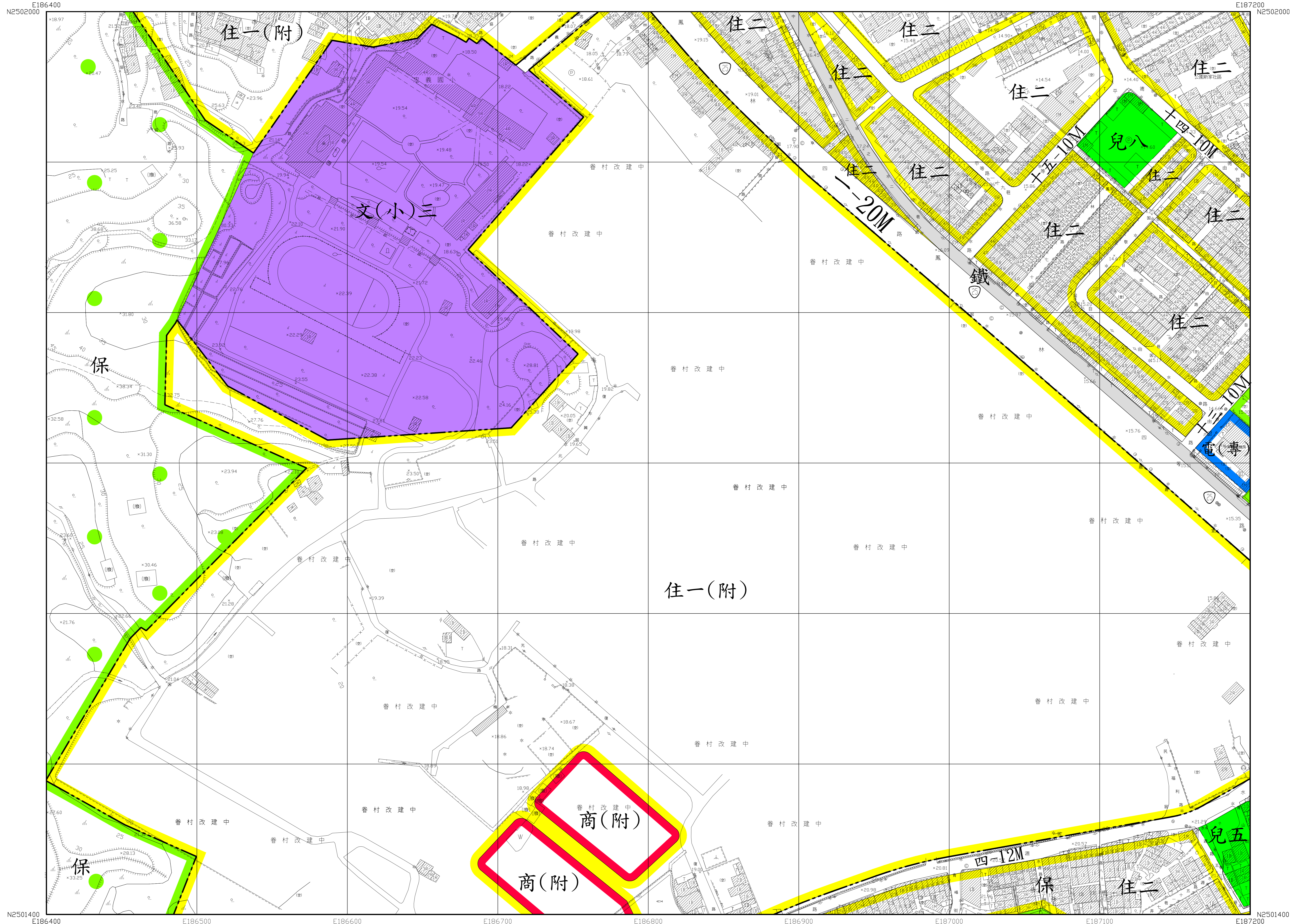
1 : 1,000
 主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | |
|---------------------|---|-----------|---|--------|------------|
| 三角點、控制點 | △ | 儲仔槽、獨立標高點 | △ | 125 | 市區道路、軌道面道路 |
| 衛星控制點、精確控制點 | ⊙ | 交通標誌、交通標誌 | ⊙ | 地類界、田界 | —— |
| 永久性房屋、3m x 3m | ⊙ | 開闢地、竹林 | ⊙ | 溝、溝、溝 | —— |
| 2m x 2m、1.5m x 1.5m | ⊙ | 水田、旱作地 | ⊙ | 堆土場、生雞 | —— |
| 廢墟、建築中房屋 | ⊙ | 菜園、獨立樹 | ⊙ | 新填土、坎 | —— |
| 亭、廟、臨時性房屋 | ⊙ | 花園、菜園 | ⊙ | 路、路、路 | —— |
| 電線桿、路燈 | ⊙ | 草地、細草地 | ⊙ | 河、河、河 | —— |
| | | 空、基、地 | ⊙ | 溝、溝、溝 | —— |

| | | |
|------|------|------|
| 3269 | 3369 | 3469 |
| 3268 | 3368 | 3468 |
| 3267 | 3367 | 3467 |

都市計畫地形圖

3369



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

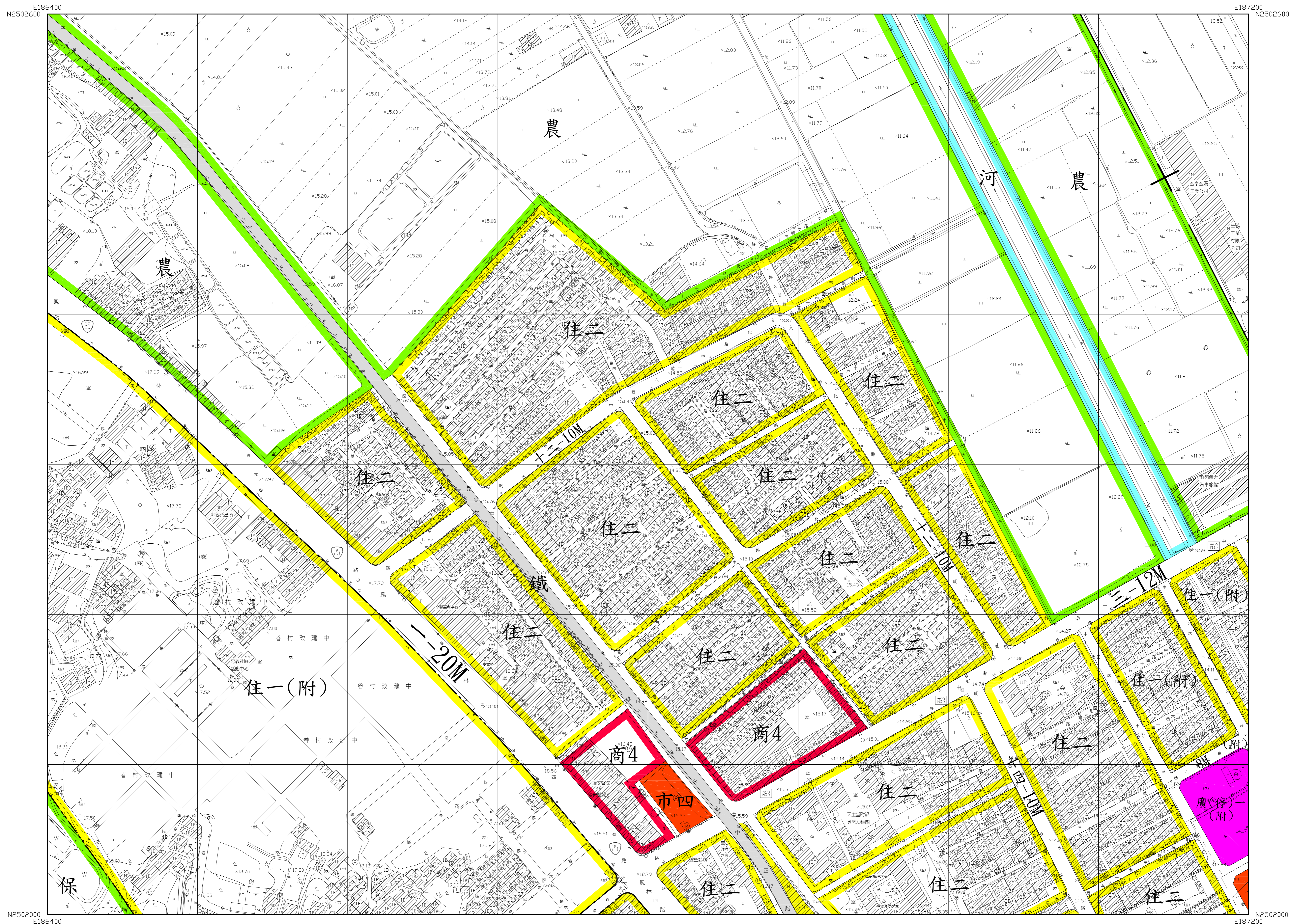
1 : 1,000
 主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | |
|--------|-------------|-----------|------------|
| 圖例(摘要) | 三角點、測測控制點 | 儲存槽、獨立標高點 | 市區道路、縣道、市道 |
| | 衛星控制點、精密導線點 | 交通標誌、交通標誌 | 地籍界、田埂界 |
| | 永久性房屋、RC 房屋 | 圍欄、竹林 | 磚牆、鐵欄 |
| | 臨時性房屋 | 水田、旱作地 | 掘土層、生雞 |
| | 廢墟、建築中房屋 | 果園、獨立樹 | 路堤土狀 |
| | 寺廟、臨時性房屋 | 花園、菜園 | 路斷、路坎 |
| | 電線桿、路燈 | 基地、建築地 | 河流、時令河 |
| | | | 橋、水閘 |
| | | | 溝、河川流向 |

| | | |
|------|------|------|
| 3270 | 3370 | 3470 |
| 3269 | 3369 | 3469 |
| 3268 | 3368 | 3468 |

都市計畫地形圖

3370



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央緯線尺度比為 0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

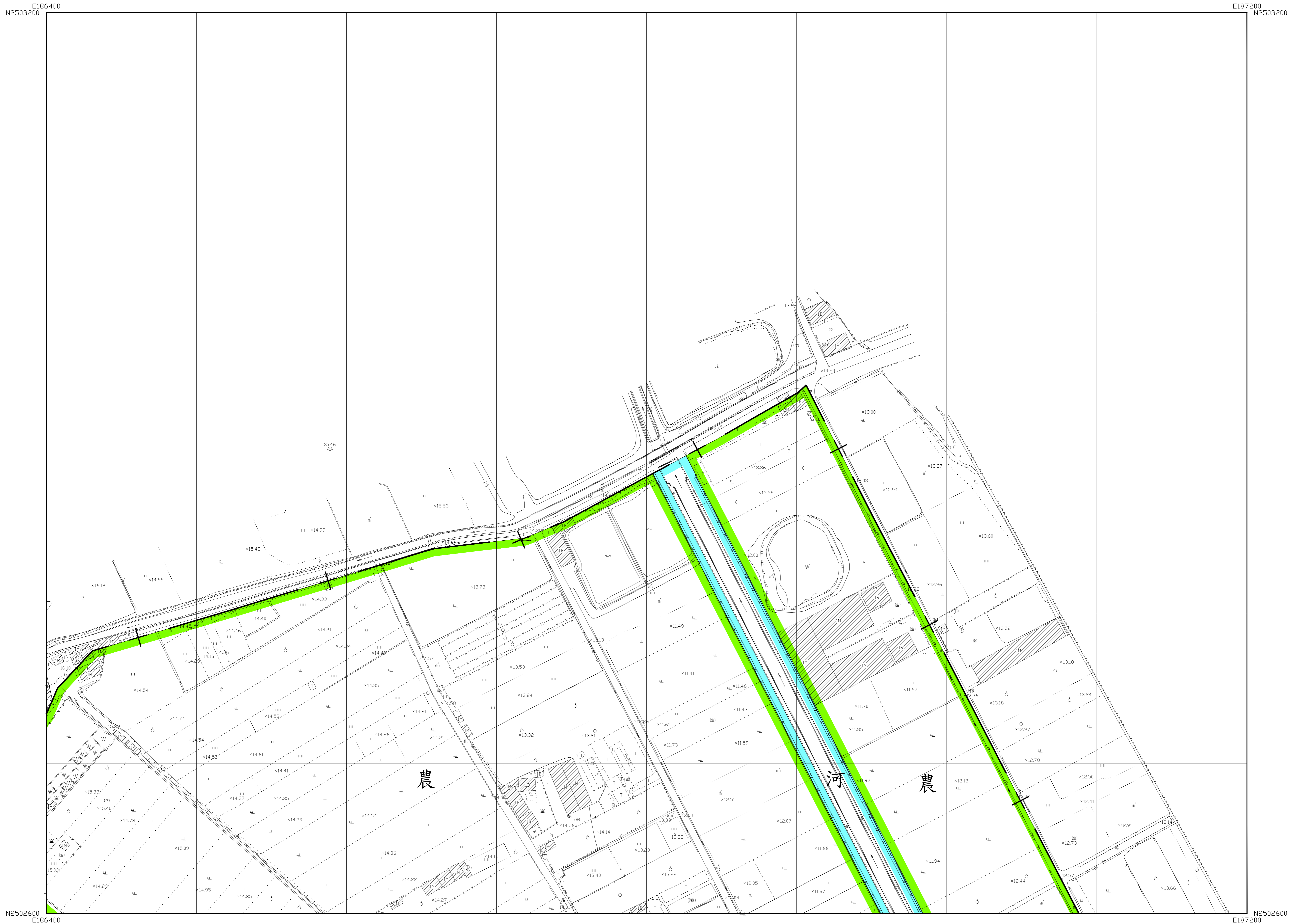
1 : 1,000
 主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------|---------------|-----------|----------|--------|-----------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------------|---------|-------|--------|-------|-------|--------|------|----------|
| 圖例 (摘要) | 三角點、射測控制點 | 衛星控制點、精密導航點 | 永久性房屋、3M RC 屋 | 廟、塔、建群中房屋 | 寺廟、臨時性房屋 | 電線桿、路燈 | 儲存槽、獨立標高點 | 交通號誌、交通標誌 | 開闢樹、竹林 | 水田、旱作地 | 菜園、獨立棚 | 花圃、菜園 | 草地、綠地 | 空地、基地 | 市區道路、縣道、區道 | 地籍界、田埂界 | 磚牆、圍欄 | 堆土牆、生籬 | 路堤、土坎 | 路塹、版坎 | 河流、時令河 | 橋、水閘 | 水溝、河川、水壩 |
|---------|-----------|-------------|---------------|-----------|----------|--------|-----------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------------|---------|-------|--------|-------|-------|--------|------|----------|

| 圖幅接合表 | | |
|-------|------|------|
| 3271 | 3371 | 3471 |
| 3270 | 3370 | 3470 |
| 3269 | 3369 | 3469 |

都市計畫地形圖

3371



平面位置採用 1997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|---|--------|-----------|---|--------|------------|----|
| 圖 例 (摘 要) | 三角點、測測控制點 | △ | ◆ | 儲存槽、獨立標高點 | Z | ×12.5 | 市區道路、縣道、市道 | —— |
| | 衛星控制點、精密導航點 | ◎ | ◆ | 交通標誌、交通標誌 | ○ | ◆ | 地籍界、田埂界 | —— |
| | 永久性房屋、RC 樓 | ■ | ■ | 圍欄、竹林 | ○ | ○ | 橋、溝、鐵 | —— |
| | 臨時性房屋、RC 樓 | □ | □ | 水田、旱作地 | △ | △ | 擋土牆、生 | —— |
| 廟、建築中房屋 | ■ | ■ | 果園、獨立樹 | △ | △ | 路堤、土 | —— | |
| 寺、廟、臨時性房屋 | ■ | ■ | 花園、菜園 | △ | △ | 路、斷、坎 | —— | |
| 電線桿、路燈 | ○ | * | 基地、菜園 | △ | △ | 河流、時令河 | —— | |
| | | | 空地、基地 | △ | △ | 橋、水 | —— | |
| | | | | | | 溝、河川 | —— | |
| | | | | | | 堤防 | —— | |

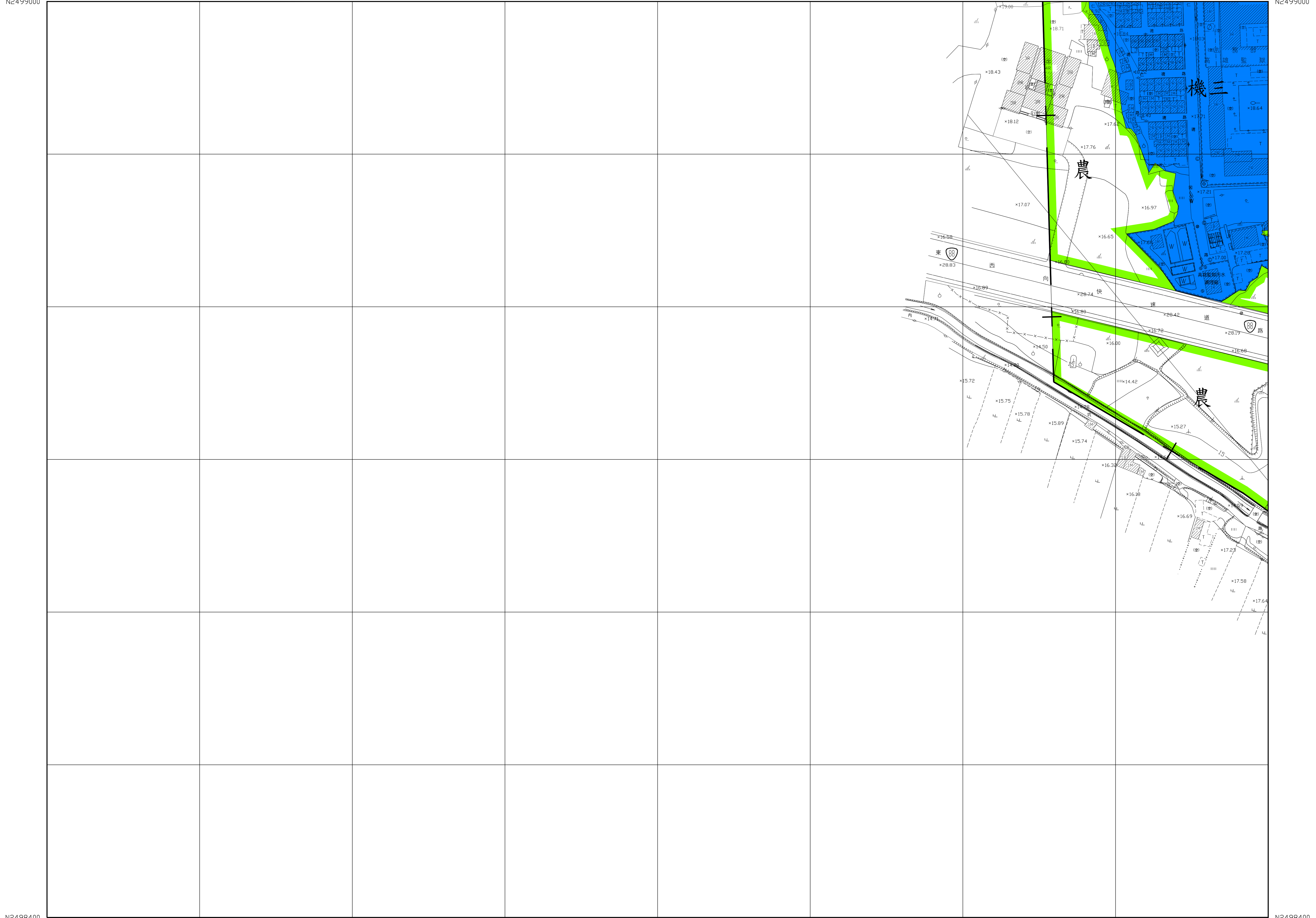
| | | |
|------|------|------|
| 3272 | 3372 | 3472 |
| 3271 | 3371 | 3471 |
| 3270 | 3370 | 3470 |

都市計畫地形圖

3464

E187200
N2499000

E188000
N2499000



N2498400
E187200

N2498400
E188000

平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球,
投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999,
坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。
高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001),等高線間隔平地公尺,山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 1,000

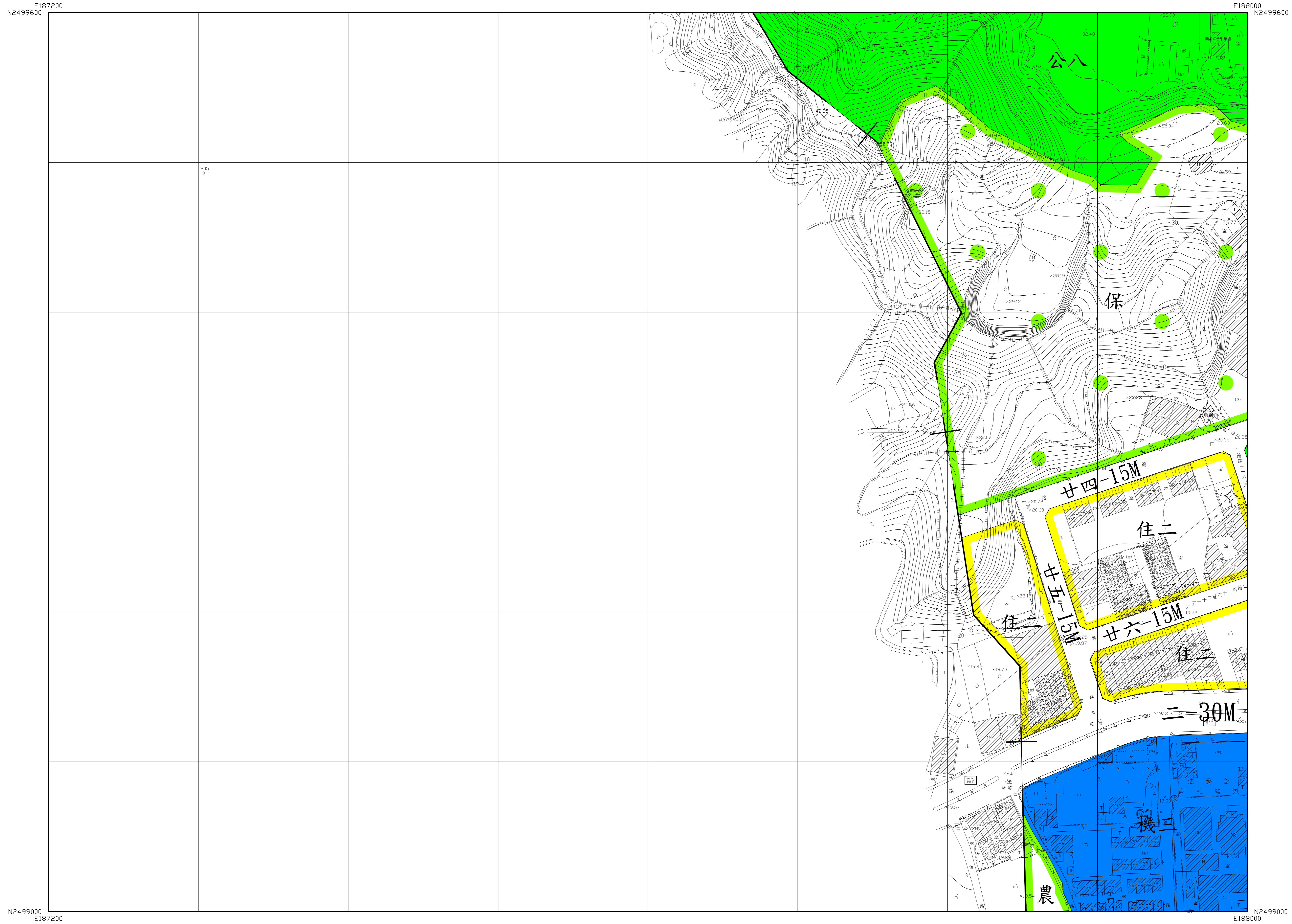
主辦機關：高雄市政府
製圖年月：中華民國 105年 10月
製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---|---------|------------|---|------------|------------------|
| 圖 例 (摘 要) | 三角點, 控制點 | △ | ◆ | 儲存槽, 獨立標高點 | Z | ×12.5 | 市區道路, 縣道, 鄉道, 區道 |
| | 衛星控制點, 精密導航點 | ◎ | ◆ | 交通標誌, 交通標誌 | ○ | ◆ | 地籍界, 田埂界 |
| | 永久性房屋, 房屋 | ■ | ■ | 圍欄樹, 竹林 | ○ | ○ | 磚牆, 鐵欄 |
| | 臨時性房屋, 房屋 | □ | □ | 水田, 旱作地 | △ | △ | 掘土層, 生土 |
| | 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, 菜園 | △ | △ | 路堤, 土坎 |
| 電線桿, 路燈 | ○ | * | 基地, 經緯點 | △ | △ | 河流, 時令河 | |
| | | | 空地, 基地 | (空) | 上 | 橋, 水閘 | |
| | | | | | | 水溝, 河川, 溪向 | |

| 圖幅接合表 | |
|-------|------|
| 3465 | 3565 |
| 3464 | 3564 |
| | |

都市計畫地形圖

3465



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

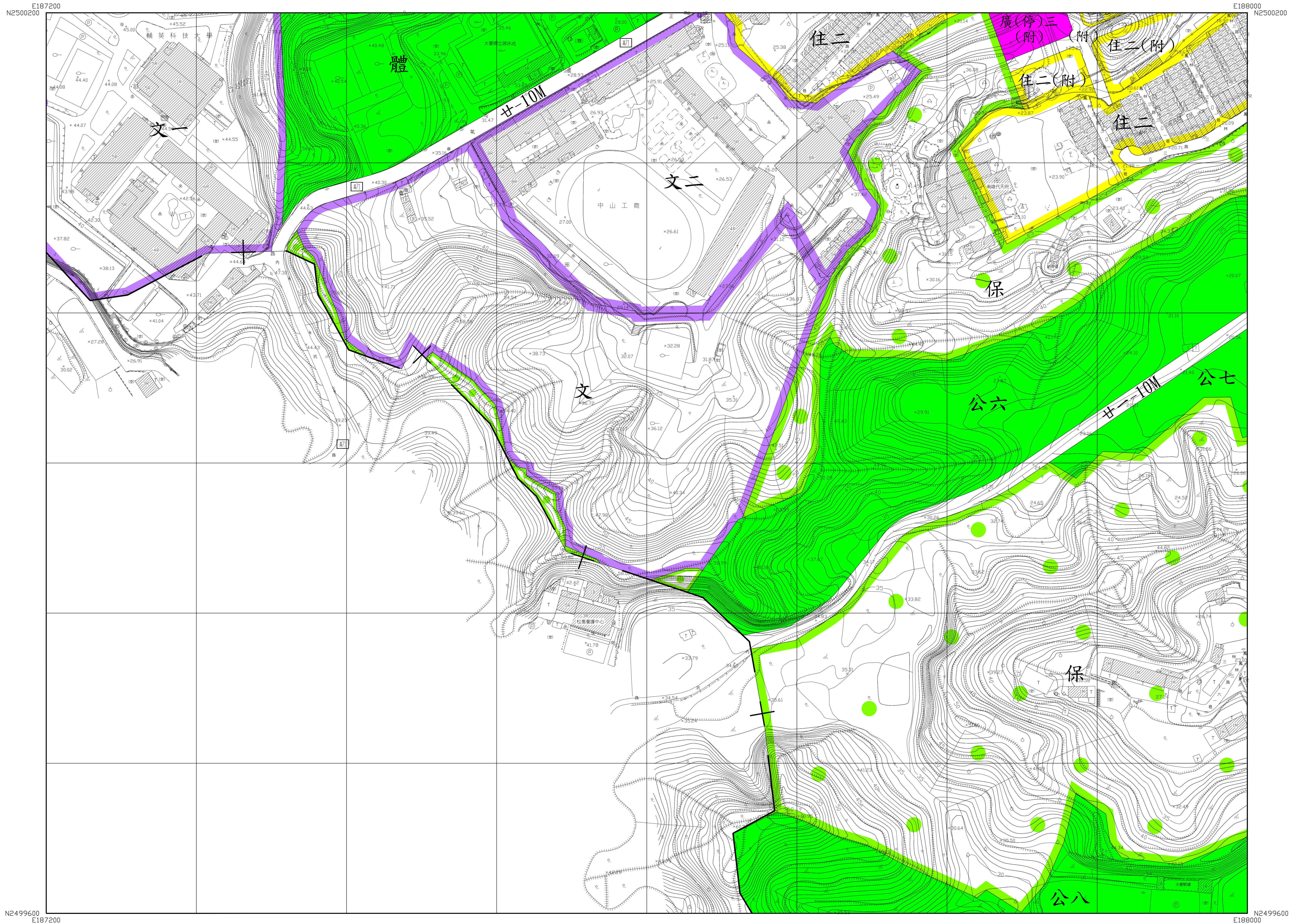
主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | |
|-----------------|----|----|------------|---|-------|-------------|----|
| 三角點, 航測控制點 | △ | ◎ | 儲存槽, 獨立標高點 | 乙 | ×12.5 | 市區道路, 鄉鎮區道路 | —— |
| 衛星控制點, 精密導線點 | ◎ | ◎ | 交通標誌, 交通標誌 | ◎ | ◎ | 地類界, 田埂界 | —— |
| 永久性房屋, 3 樓 RC 造 | SR | SR | 雜草樹, 竹林 | ◎ | ◎ | 溝渠, 堤岸 | —— |
| 2 樓磚造, 1 樓土造 | SR | SR | 水田, 旱作地 | △ | △ | 灌土層, 生雜 | —— |
| 廢墟, 建築中房屋 | SR | SR | 果園, 獨立樹 | △ | △ | 路堤, 土坎 | —— |
| 寺廟, 臨時性房屋 | SR | SR | 花園, 菜園 | △ | △ | 路型, 駁坎 | —— |
| 電線桿, 路燈 | ◎ | * | 草地, 細碎地 | △ | △ | 河流, 時令河 | —— |
| | | | 空地, 基地 (空) | △ | △ | 溝渠, 水渠 | —— |
| | | | | | | 水溝, 河川流向 | —— |

| | | |
|------|------|------|
| 3366 | 3466 | 3566 |
| | 3465 | 3565 |
| | 3464 | 3564 |

都市計畫地形圖

3466



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

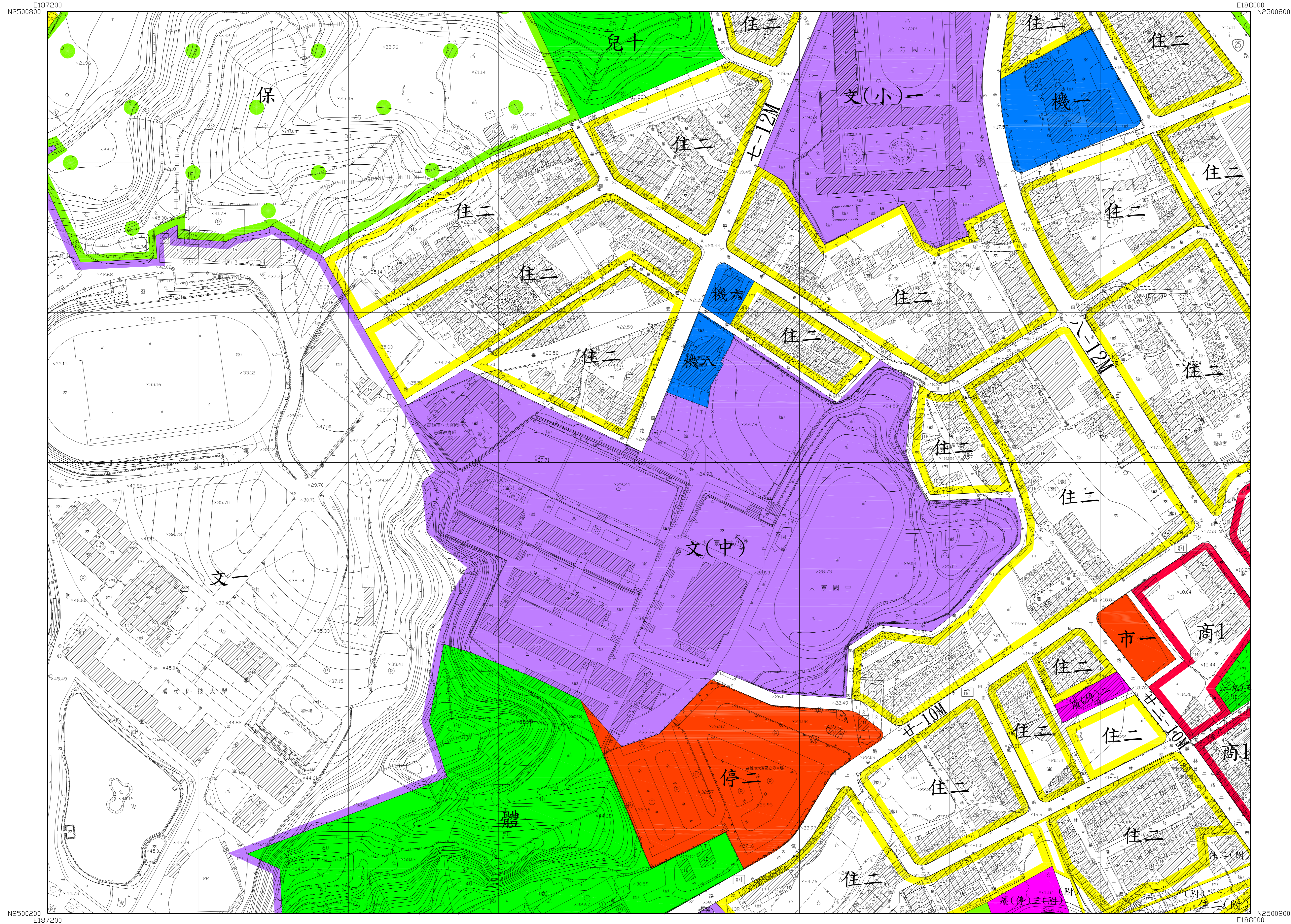
主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------|-----------|---|---------|------------|----|
| 圖 例 摘 要 | 三角點、射測控制點 | △ | 儲存槽、獨立標高點 | Z | ×12.5 | 市區道路、縣道、市道 | —— |
| | 衛星控制點、精密導線點 | ⊕ | 交通標誌、交通標誌 | ⊙ | ⊕ | 地籍界、田埂界 | —— |
| | 永久性房屋、RC 屋 | ⊙ | 圍欄樹、竹林 | ○ | ○ | 橋、溝、鐵、箱 | —— |
| | 臨時性房屋、RC 屋 | ⊙ | 水田、旱作地 | ⊙ | ⊙ | 掘土層、生、雞 | —— |
| 廟、建築中房屋 | ⊙ | 花園、菜園 | ⊙ | ⊙ | 路、堤、土、狀 | —— | |
| 寺、廟、臨時性房屋 | ⊙ | 草地、草地 | ⊙ | ⊙ | 路、斷、狀 | —— | |
| 電線桿、路、燈 | ⊙ | 空地、基地 | ⊙ | ⊙ | 河流、時令河 | —— | |
| | | | | | | 橋、水、關 | —— |
| | | | | | | 溝、河、流、向 | —— |

| | | |
|------|------|------|
| 3367 | 3467 | 3567 |
| 3366 | 3466 | 3566 |
| | 3465 | 3565 |

都市計畫地形圖

3467



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 2 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

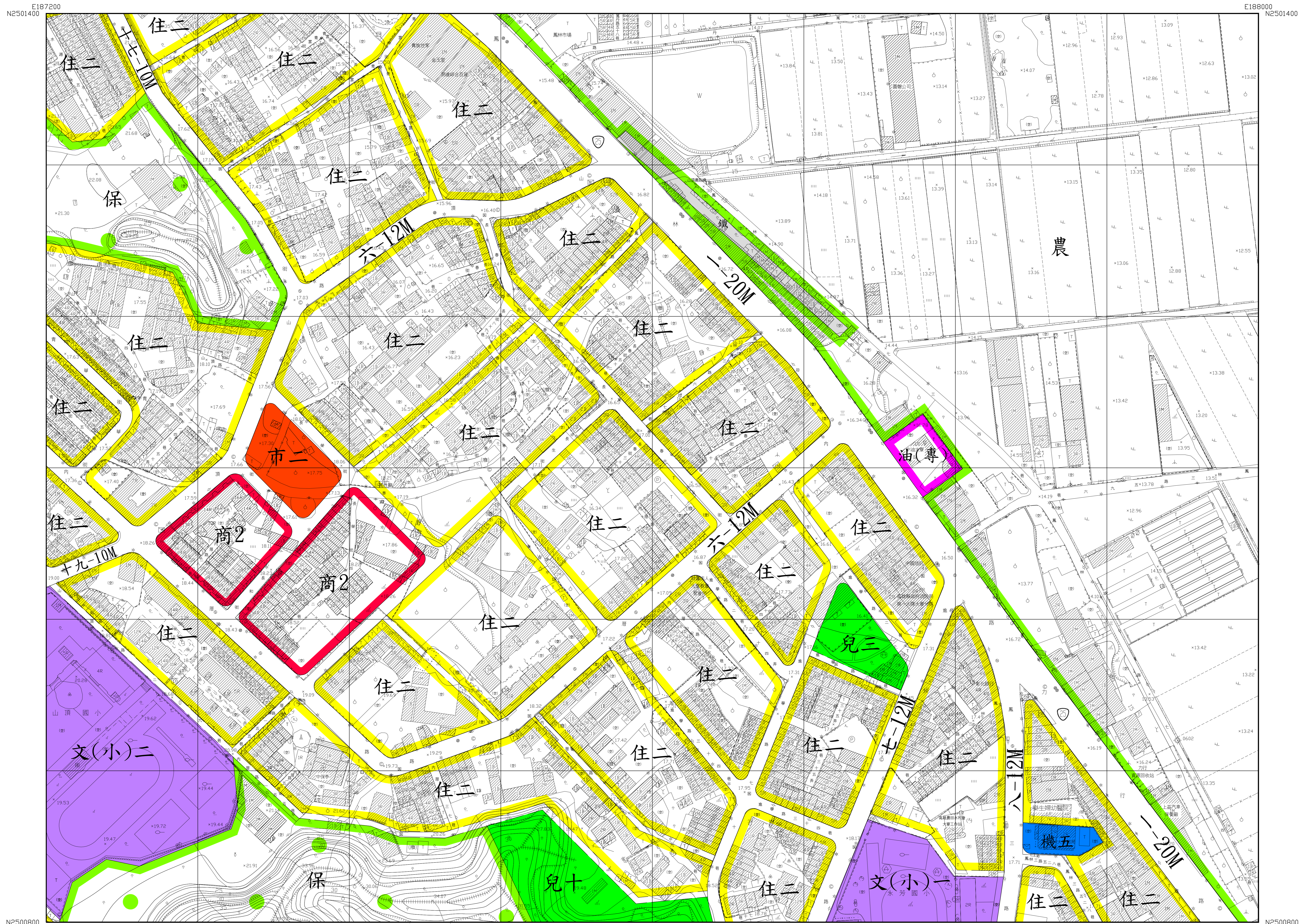
主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | | |
|---------------|---|---|-----------|---|---|------|-----------|----|
| 三角點、航測控制點 | △ | ◎ | 儲水池、獨立標高點 | 乙 | ◎ | 12.5 | 市區道路、縣道道路 | —— |
| 衛星控制點、精密導線點 | ◎ | ◎ | 交通標誌、交通標誌 | ◎ | ◎ | ◎ | 地籍界、田埂界 | —— |
| 永久性房屋、3層 RC 樓 | ◎ | ◎ | 圍欄柵、竹 | ◎ | ◎ | ◎ | 磚牆、鐵 | —— |
| 2層樓、1層樓 | ◎ | ◎ | 水田、旱作地 | ◎ | ◎ | ◎ | 擋土牆、生 | —— |
| 廢墟、建築中房屋 | ◎ | ◎ | 菜園、獨立樹 | ◎ | ◎ | ◎ | 路堤、土坎 | —— |
| 寺廟、臨時性房屋 | ◎ | ◎ | 花園、菜園 | ◎ | ◎ | ◎ | 路塹、駁坎 | —— |
| 電線桿、路燈 | ◎ | ◎ | 草地、庭園地 | ◎ | ◎ | ◎ | 河流、駁坎 | —— |
| | ◎ | ◎ | 空地、基地 | ◎ | ◎ | ◎ | 橋、水閘 | —— |
| | ◎ | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | 溝、河川堤防 | —— |

| | | |
|------|------|------|
| 3368 | 3468 | 3568 |
| 3367 | 3467 | 3567 |
| 3366 | 3466 | 3566 |

都市計畫地形圖

3468



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體高GRS80橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001),等高線間隔平地1公尺,山坡或丘陵地2公尺。

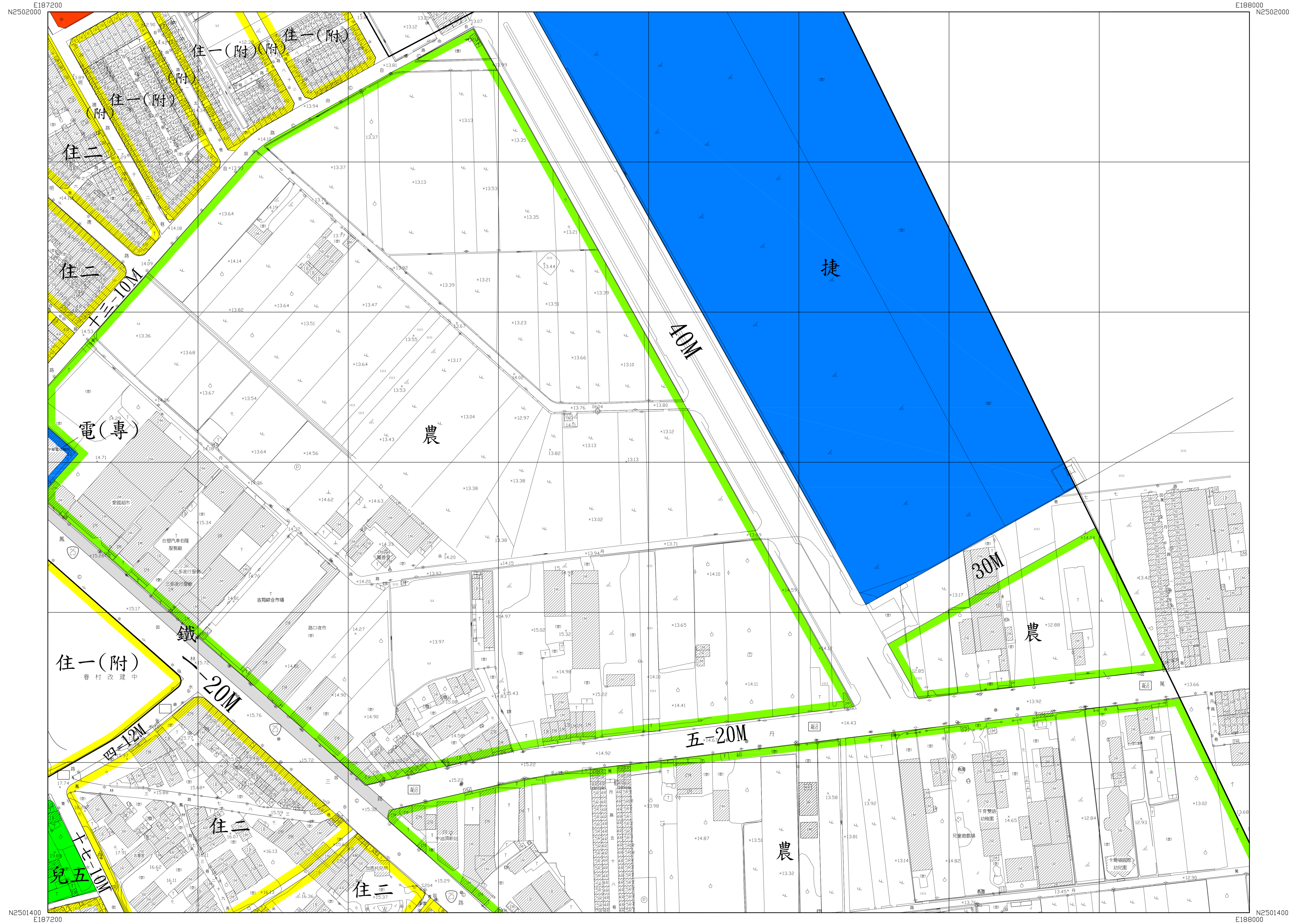
1 : 1,000
 主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105年 10月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | |
|--------|-------------|-----------|---------------|
| 圖例(摘要) | 三角點、控制點 | 儲存槽、獨立樁高點 | 市區道路、縣道、鄉道、區道 |
| | 衛星控制點、精密導線點 | 交通標誌、交通標誌 | 地籍界、田埂界 |
| | 永久性房屋、RC | 開闢地、竹林 | 磚、瓦、鐵 |
| | 已拆除、RC | 水田、旱作地 | 播土牆、生 |
| | 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、菜園 | 路、駁、武 |
| | 電線桿、路燈 | 草地、雜草地 | 河、溝、溝 |
| | | 空地、基地(空) | 水、溝、河川流向 |

| 圖幅接合表 | | |
|-------|------|------|
| 3369 | 3469 | 3569 |
| 3368 | 3468 | 3568 |
| 3367 | 3467 | 3567 |

都市計畫地形圖

3469



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球。
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 1 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000
 主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | |
|--------------|---|------------|---|------------|----|
| 三角點, 航測控制點 | △ | 儲仔槽, 獨立標高點 | 乙 | 市區道路, 郵路街道 | —— |
| 衛星控制點, 精密導線點 | ◎ | 交通標誌, 交通標誌 | ◎ | 地籍界, 田埂界 | —— |
| 永久性房屋, 3# RC | ■ | 商業樹, 竹 | ● | 溝, 溝, 溝 | —— |
| 臨時性房屋, 1# RC | □ | 水田, 旱作地 | ■ | 護土牆, 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, 菜園 | ▲ | 路堤, 駁坎 | —— |
| 電線桿, 路燈 | ⊕ | 墓地, 紀念地 | ▲ | 河流, 時分河 | —— |
| | | 空地, 基地 | ▲ | 溝, 水溝 | —— |
| | | | ▲ | 溝, 河川流向 | —— |

| | | |
|------|------|------|
| 3370 | 3470 | 3570 |
| 3369 | 3469 | 3569 |
| 3368 | 3468 | 3568 |

都市計畫地形圖

3470



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體高 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 1 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | |
|--------------|----|----|------------|-----|--------|------------|
| 三角點, 航測控制點 | △ | ◆ | 儲存槽, 獨立標高點 | Z | × 12.5 | 市區道路, 縣級道路 |
| 衛星控制點, 精密導線點 | ⊕ | ⊙ | 交通標誌, 交通標誌 | ⊕ | ⊙ | 地質界, 田埂界 |
| 永久性房屋, RC 牆 | RC | RC | 開闢樹, 竹林 | ○ | ○ | 溝, 壟, 橋 |
| 臨時性房屋 | TR | TR | 水田, 旱作地 | △ | △ | 埋土溝, 土溝 |
| 廢墟, 建築中房屋 | RU | RU | 果園, 獨立樹 | △ | △ | 路堤, 土坎 |
| 寺廟, 臨時性房屋 | TM | TM | 花園, 菜園 | △ | △ | 路壘, 駁坎 |
| 電線桿, 路燈 | ○ | * | 花圃, 菜園 | △ | △ | 河流, 時令河 |
| | | | 草地, 郊草地 | △ | △ | 橋, 水閘 |
| | | | 空地, 基地 | (空) | L | 溝, 河川堤防 |

| | | |
|------|------|------|
| 3371 | 3471 | 3571 |
| 3370 | 3470 | 3570 |
| 3369 | 3469 | 3569 |

都市計畫地形圖

3564



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

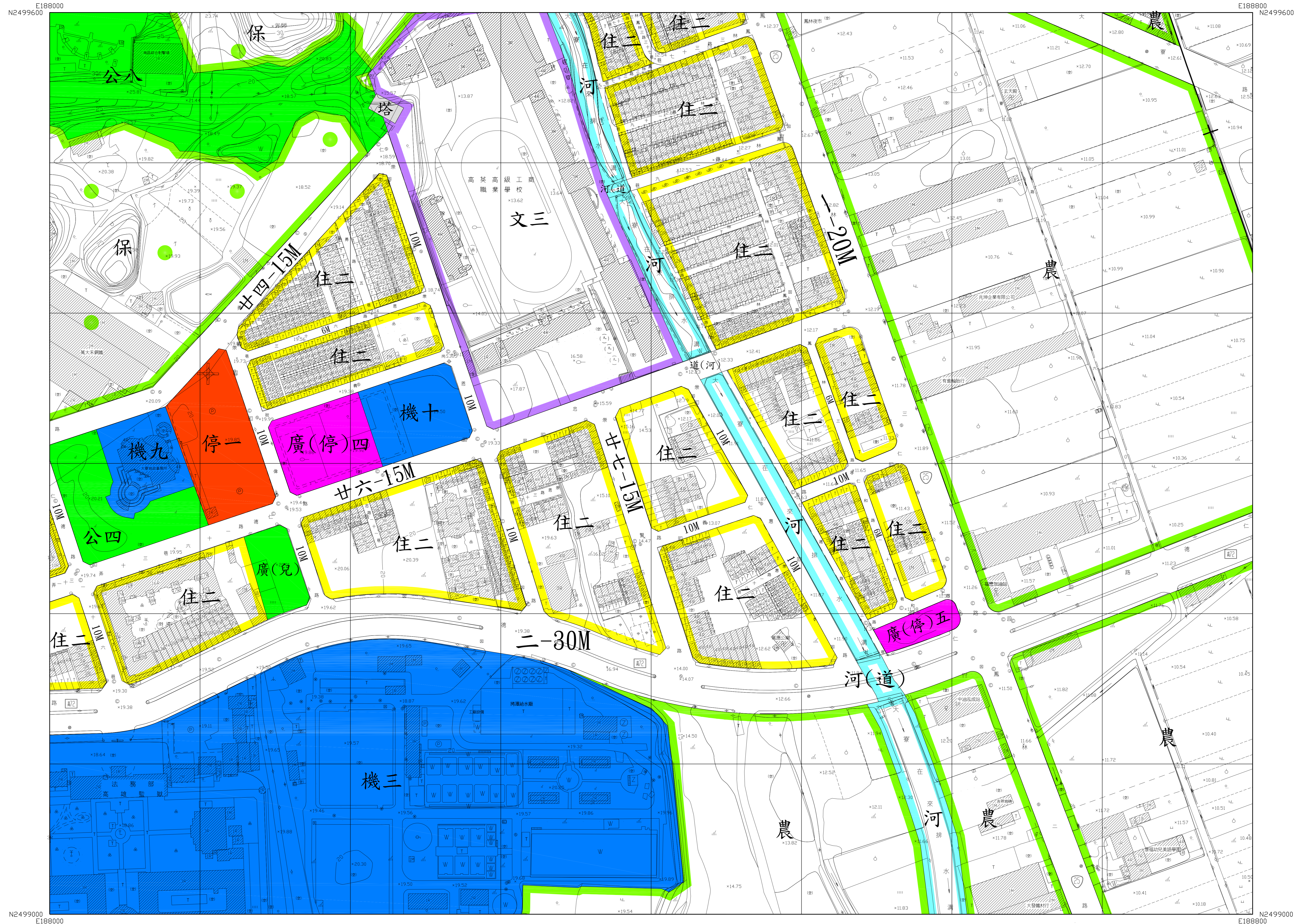
主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | |
|-------------|-----------|------------|
| 三角點、航測控制點 | 儲仔槽、獨立標高點 | 市區道路、軌道兩側路 |
| 衛星控制點、精密導線點 | 文書標誌、文書標誌 | 地籍界、田埂界 |
| 永久性房屋、RC 牆 | 菓菜樹、竹 | 溝、溝、溝 |
| 2 樓樓、1 樓全磚 | 水田、旱作地 | 堆土牆、生籬 |
| 廢墟、建築中房屋 | 菜園、獨立樹 | 路堤、土坎 |
| 寺廟、臨時性房屋 | 花園、菜園 | 路型、駁坎 |
| 電線桿、路燈 | 基地、臨時地 | 河流、時令河 |
| | 空地、基地 | 橋、水閘 |
| | | 水溝、河川堤防 |

| | | |
|------|------|------|
| 3465 | 3565 | 3665 |
| 3464 | 3564 | 3664 |

都市計畫地形圖

3565



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWD 2001)，等高線間隔平地 公尺，山坡或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

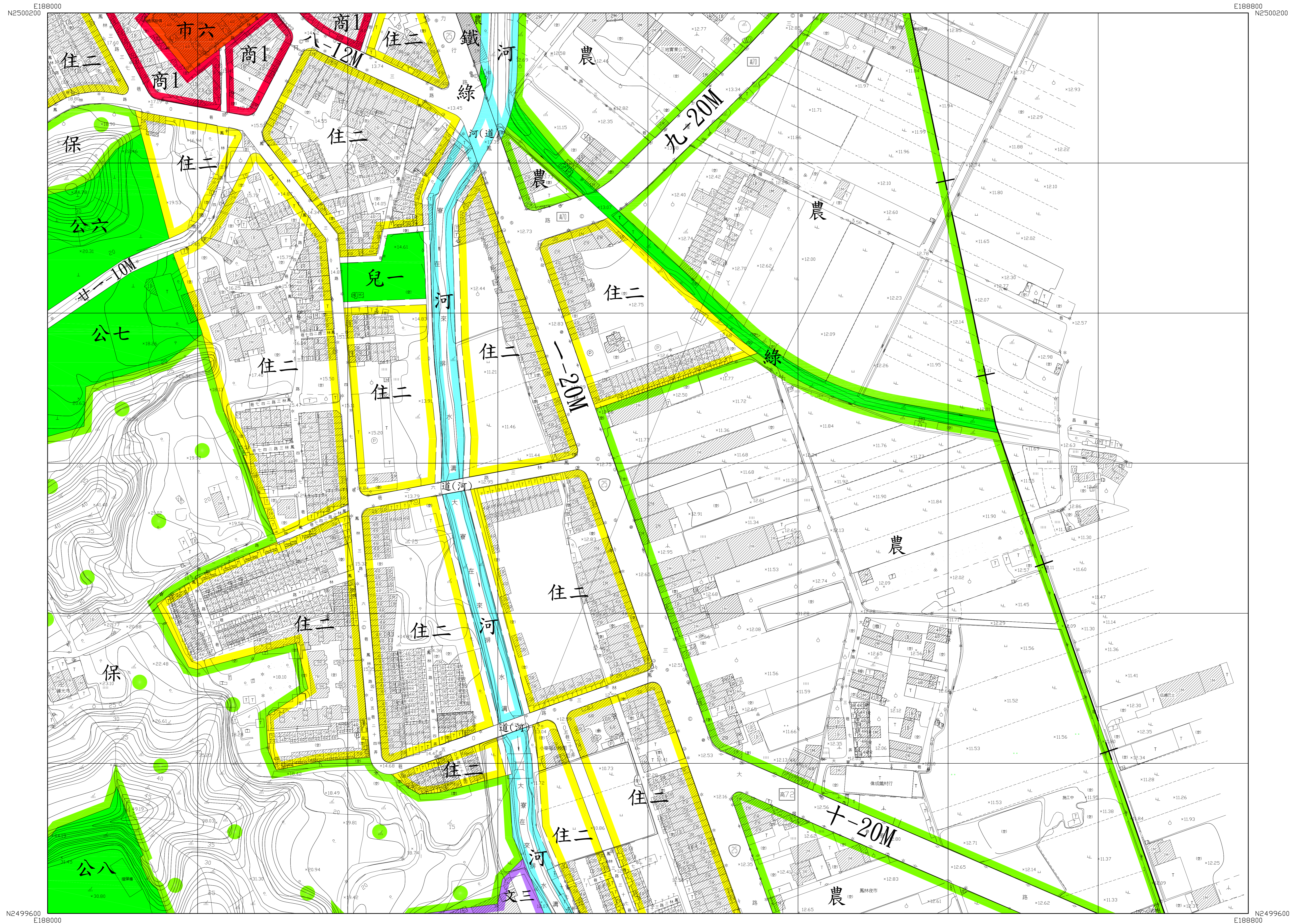
主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | |
|-------------|---|-----------|---|------------|----|
| 三角點、測測控制點 | △ | 儲存槽、獨立標高點 | ○ | 市區道路、縣路、鄉路 | —— |
| 衛星控制點、精密導線點 | ⊕ | 交通標誌、交通標誌 | ⊕ | 地溝井、田埂井 | —— |
| 永久性房屋 | ■ | 開闢樹、竹 | ○ | 磚、瓦、鐵 | —— |
| 已廢止房屋 | □ | 水田、旱作地 | △ | 堆土牆、土牆 | —— |
| 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、菜園 | △ | 路、堤、土坎 | —— |
| 電線桿、路燈 | ○ | 草地、庭園地 | △ | 河流、時令河 | —— |
| | | 空地、基地 | △ | 溝、水溝 | —— |

| | | |
|-------|------|------|
| 圖幅接合表 | | |
| 3466 | 3566 | |
| 3465 | 3565 | 3665 |
| 3464 | 3564 | 3664 |

都市計畫地形圖

3566



平面位置採用 97 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000
 主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | |
|---------|--|---|---|
| 圖例 (摘要) | 三角點, 航測控制點 衛星控制點, 精密導線點 永久性房屋, 3層 RC 2層磚, 1層木造 廢墟, 建築中房屋 寺廟, 臨時性房屋 電線桿, 路燈 | 儲存槽, 獨立標高點 交通標誌, 交通標誌 開闢路, 竹 水田, 旱作地 菜園, 獨立樹 花園, 菜園 草地, 編草地 空地, 基地 | 市區道路, 郵路, 道路 地類界, 田埂界 溝, 溝, 溝 堆土牆, 土壩 路堤, 土坎 路型, 取坎 河, 溪, 時令河 橋, 水閘 溝, 河川流向 |
|---------|--|---|---|

| | | |
|------|------|------|
| 3467 | 3567 | |
| 3466 | 3566 | |
| 3465 | 3565 | 3665 |

都市計畫地形圖

3567



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

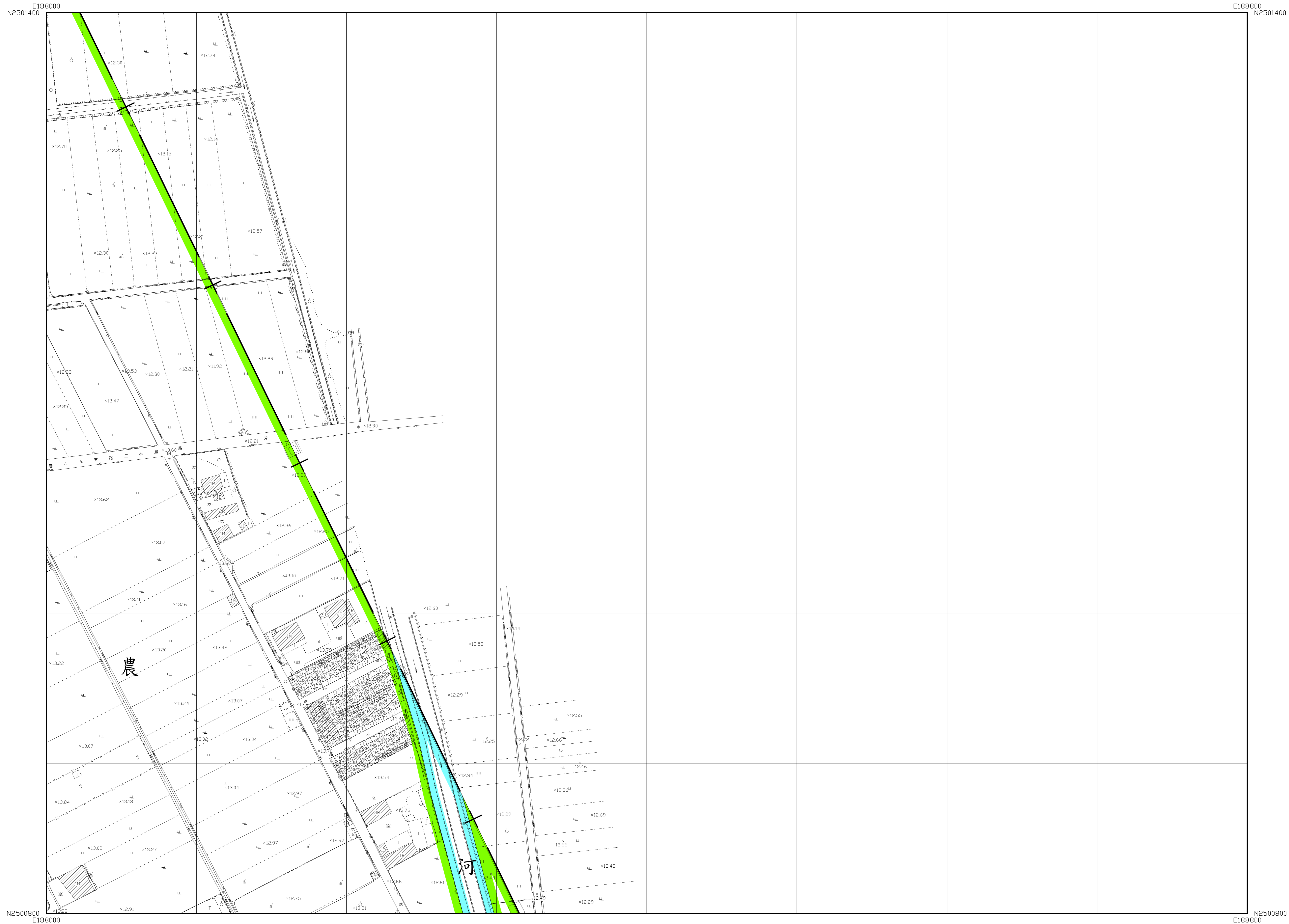
主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | |
|---------|-------------|-----------|-----------|
| 圖例 (摘要) | 三角點、航測控制點 | 儲存槽、獨立標高點 | 市區道路、輕軌道路 |
| | 衛星控制點、精密導線點 | 交通標誌、交通標誌 | 地類界、田埂界 |
| | 永久性房屋、RC 牆 | 圍籬柵、竹、林 | 溝、溝、溝 |
| | 2 樓高、1 樓高房屋 | 水、田、耕作地 | 堆土牆、生籬 |
| | 廢墟、建築中房屋 | 菜園、獨立樹 | 路堤、土坎 |
| | 寺廟、臨時性房屋 | 花園、菜園 | 路型、駁坎 |
| | 電線桿、路燈 | 草地、雜草地 | 河溪、時令河 |
| | | 空地、基地 | 橋、水閘 |
| | | | 溝、河川流向 |

| | | |
|------|------|--|
| 3468 | 3568 | |
| 3467 | 3567 | |
| 3466 | 3566 | |

都市計畫地形圖

3568



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001),等高線間隔平地公尺,山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 1,000

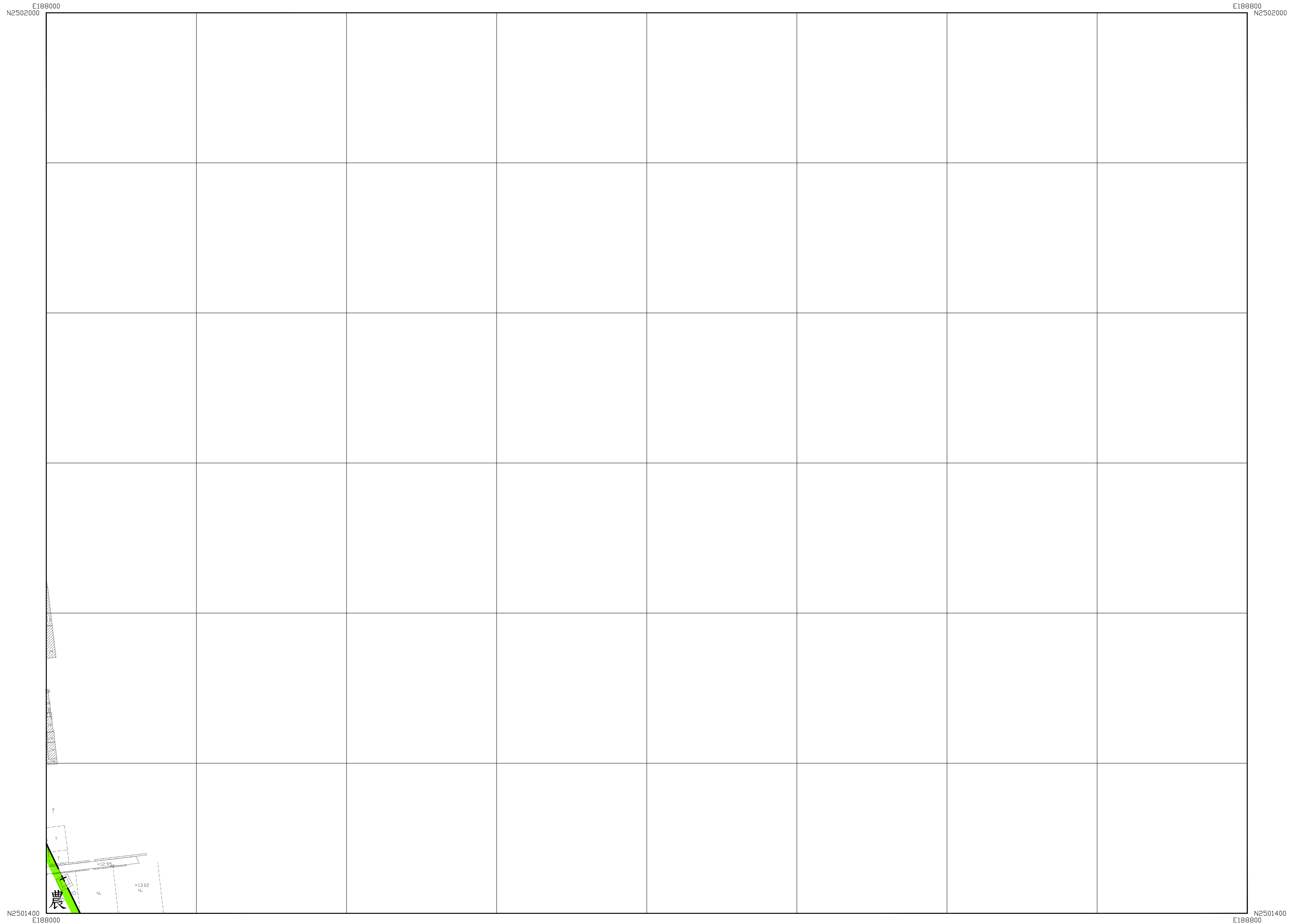
主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105年 10月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---|--------|------------|---|-----------|------------------|----|
| 圖 例 (摘 要) | 三角點, 控制點 | △ | ◆ | 儲存槽, 獨立標高點 | Z | ◆ | 市區道路, 縣道, 鄉道, 區道 | —— |
| | 衛星控制點, 精密導線點 | ◎ | ◆ | 交通號誌, 交通標誌 | ○ | ◆ | 地籍界, 田埂界 | —— |
| | 永久性房屋, RC建 | □ | ■ | 圍欄樹, 竹林 | ○ | ◆ | 磚牆, 鐵欄 | —— |
| | 臨時性房屋 | □ | ■ | 水田, 旱作地 | △ | △ | 攔土牆, 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 | □ | ■ | 花園, 菜園 | △ | △ | 路堤, 土坎 | —— |
| 電線桿, 路燈 | ○ | * | 基地, 菜園 | △ | △ | 河流, 時令河 | —— | |
| | | | 空地, 基地 | (空) | 上 | 橋, 水閘 | —— | |
| | | | | | | 溝, 河川, 溪向 | —— | |

| | | |
|------|------|------|
| 3469 | 3569 | 3669 |
| 3468 | 3568 | |
| 3467 | 3567 | |

都市計畫地形圖

3569



平面位置採用1997台灣大地基準(TWD97),參考橢球體為GRS80橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影,中央經線為東經121度,中央經線尺度比為0.9999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點,橫坐標西移250,000公尺。
 高程採用2001台灣高程基準(TWVD 2001),等高線間隔平地1公尺,山坡地或丘陵地2公尺。

1 : 1,000
 主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105年 10月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---|---------|------------|---|---------|--------------|--|
| 圖 例 (摘 要) | 三角點, 控制點 | △ | ◆ | 儲存槽, 獨立標高點 | Z | ×12.5 | 市區道路, 縣道, 市道 | |
| | 衛星控制點, 精密導線點 | ◎ | ◆ | 交通標誌, 交通標誌 | ◎ | ◆ | 地籍界, 田埂界 | |
| | 永久性房屋, 公共設施 | ◻ | ◻ | 圍欄, 竹林 | ◻ | ◻ | 橋樑, 鐵橋 | |
| | 水田, 旱作地 | ◻ | ◻ | 果園, 獨立樹 | ◻ | ◻ | 掘土層, 生土 | |
| | 廢墟, 建築中房屋 | ◻ | ◻ | 花園, 菜園 | ◻ | ◻ | 路堤, 土坎 | |
| 寺廟, 臨時性房屋 | ◻ | ◻ | 基地, 絕跡地 | ◻ | ◻ | 路堤, 土坎 | | |
| 電線桿, 路燈 | ◻ | ◻ | 空地, 基地 | ◻ | ◻ | 河流, 時令河 | | |
| | | | | | | | 橋樑, 水閘 | |
| | | | | | | | 溝, 河川, 溪向 | |

| | | |
|------|------|------|
| 3470 | 3570 | 3670 |
| 3469 | 3569 | 3669 |
| 3468 | 3568 | |

都市計畫地形圖

3664



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97)，參考橢球體為 GRS80 橢球，
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影，中央經線為東經 121 度，中央經線尺度比為 0.9999，
 坐標原點為中央經線與赤道交點，橫坐標西移 250,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001)，等高線間隔平地 2 公尺，山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000

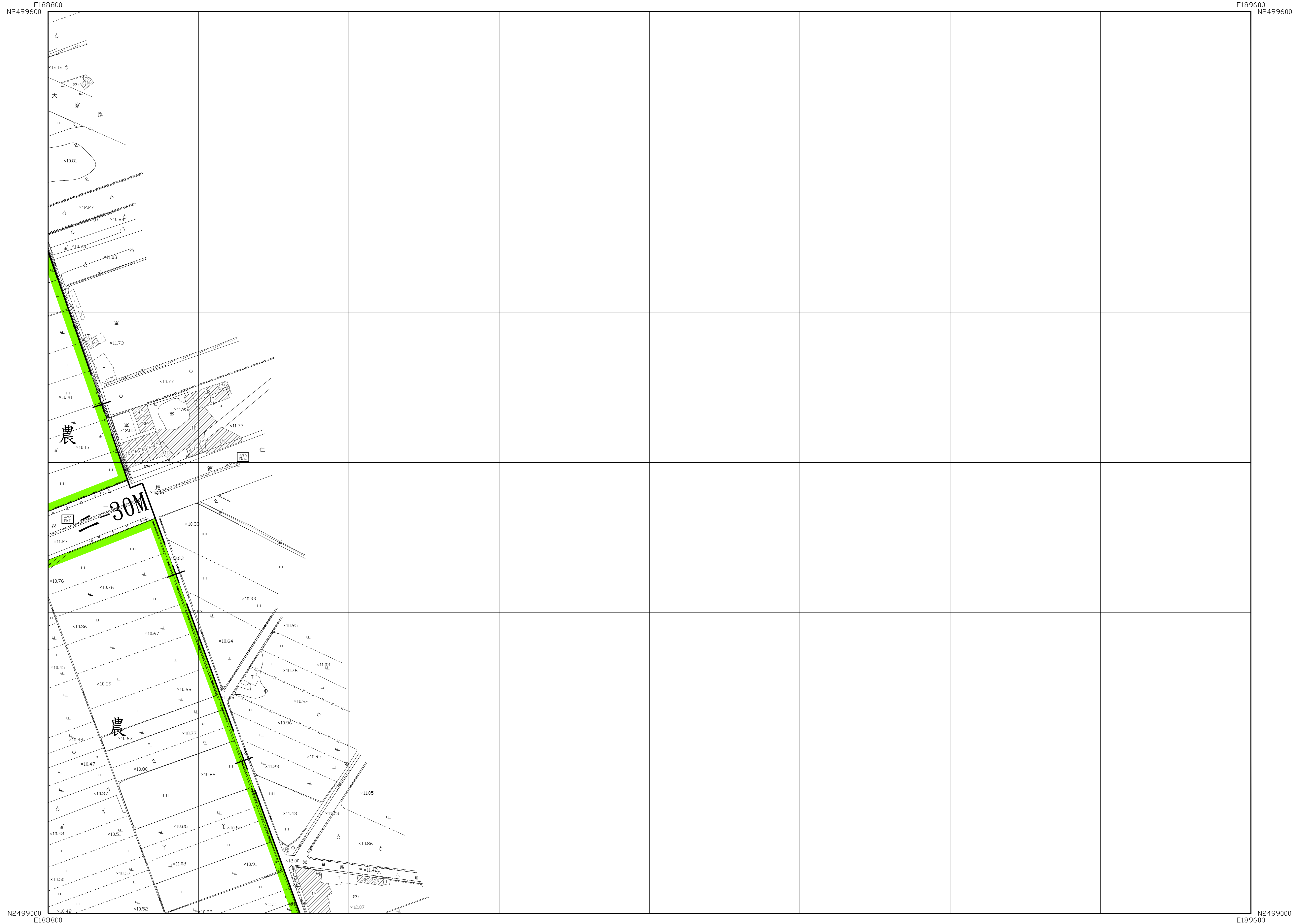
主辦機關：高雄市政府
 製圖年月：中華民國 105 年 10 月
 製圖單位：經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|--------|-----------|---|---------|------------|----|
| 圖例 (摘要) | 三角點、航測控制點 | △ | ◎ | 儲存槽、獨立標高點 | Z | ◎ | 市區道路、縣道、區道 | —— |
| | 衛星控制點、精密導線點 | ◎ | ◎ | 交通號誌、交通標誌 | ◎ | ◎ | 地溝、田埂、田 | —— |
| | 永久性房屋、RC | ■ | ■ | 開業樹、竹林 | ■ | ■ | 溝、溝、溝 | —— |
| | 2層樓、1層樓 | ■ | ■ | 水田、旱作地 | ■ | ■ | 堆土牆、生蘆 | —— |
| | 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、茶園 | ■ | ■ | 路堤、土坎 | —— |
| 電線桿、路燈 | ○ | ○ | 草地、網球場 | ■ | ■ | 河溝、時令河 | —— | |
| | | | 空地、基地 | ■ | ■ | 橋樑、水閘 | —— | |
| | | | | | | 溝、河、溪、溝 | —— | |

| | | |
|------|------|--|
| 3565 | 3665 | |
| 3564 | 3664 | |

都市計畫地形圖

3665



平面位置採用 997 台灣大地基準 (TWD97), 參考橢球體為 GRS80 橢球,
 投影方式採用二度分帶橫麥卡托投影, 中央經線為東經 121 度, 中央經線尺度比為 0.99999,
 坐標原點為中央經線與赤道交點, 橫坐標西移 50,000 公尺。
 高程採用 2001 台灣高程基準 (TWVD 2001), 等高線間隔平地 公尺, 山坡地或丘陵地 2 公尺。

1 : 1,000
 主辦機關 : 高雄市政府
 製圖年月 : 中華民國 105 年 10 月
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

| | | | | | |
|------------------------|--------------|------------|------------|----------|--------------|
| 圖 例 (摘 要) | 三角點, 控制點 | △ | 儲存槽, 獨立標高點 | Z | 市區道路, 縣道, 市道 |
| | 衛星控制點, 精密導航點 | ⊕ | 交通標誌, 交通標誌 | ⊙ | 地籍界, 田埂界 |
| | 永久性房屋, 房屋 | ◻ | 圍欄, 竹林 | ◻ | 磚牆, 鐵欄 |
| | 臨時性房屋 | ◻ | 水田, 旱作地 | ◻ | 掘土層, 生土 |
| 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, 菜園 | ◻ | 路堤, 土坎 | |
| 電線桿, 路燈 | ⊕ | 基地, 經緯點 | ◻ | 河流, 時令河 | |
| | | 空地, 基地 (空) | ◻ | 橋, 水閘 | |
| | | | | 溝, 河川, 溪 | |

| | | |
|------|------|--|
| 3566 | | |
| 3565 | 3665 | |
| 3564 | 3664 | |