

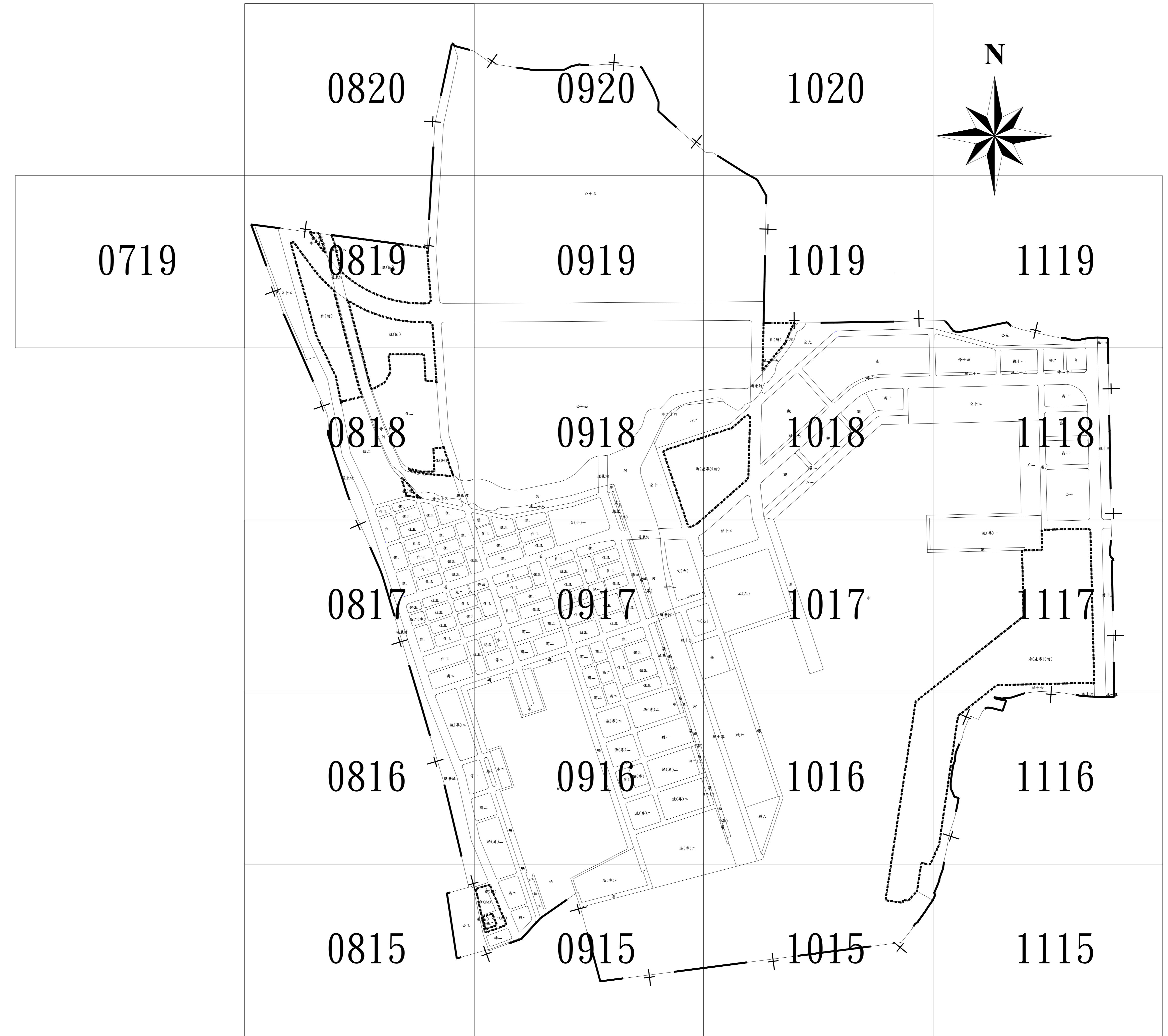
變更興達港漁業特定區計畫
(都市計畫圖重製專案通盤檢討)案
計畫圖

比例尺：1:1,000

中華民國 111 年 8 月

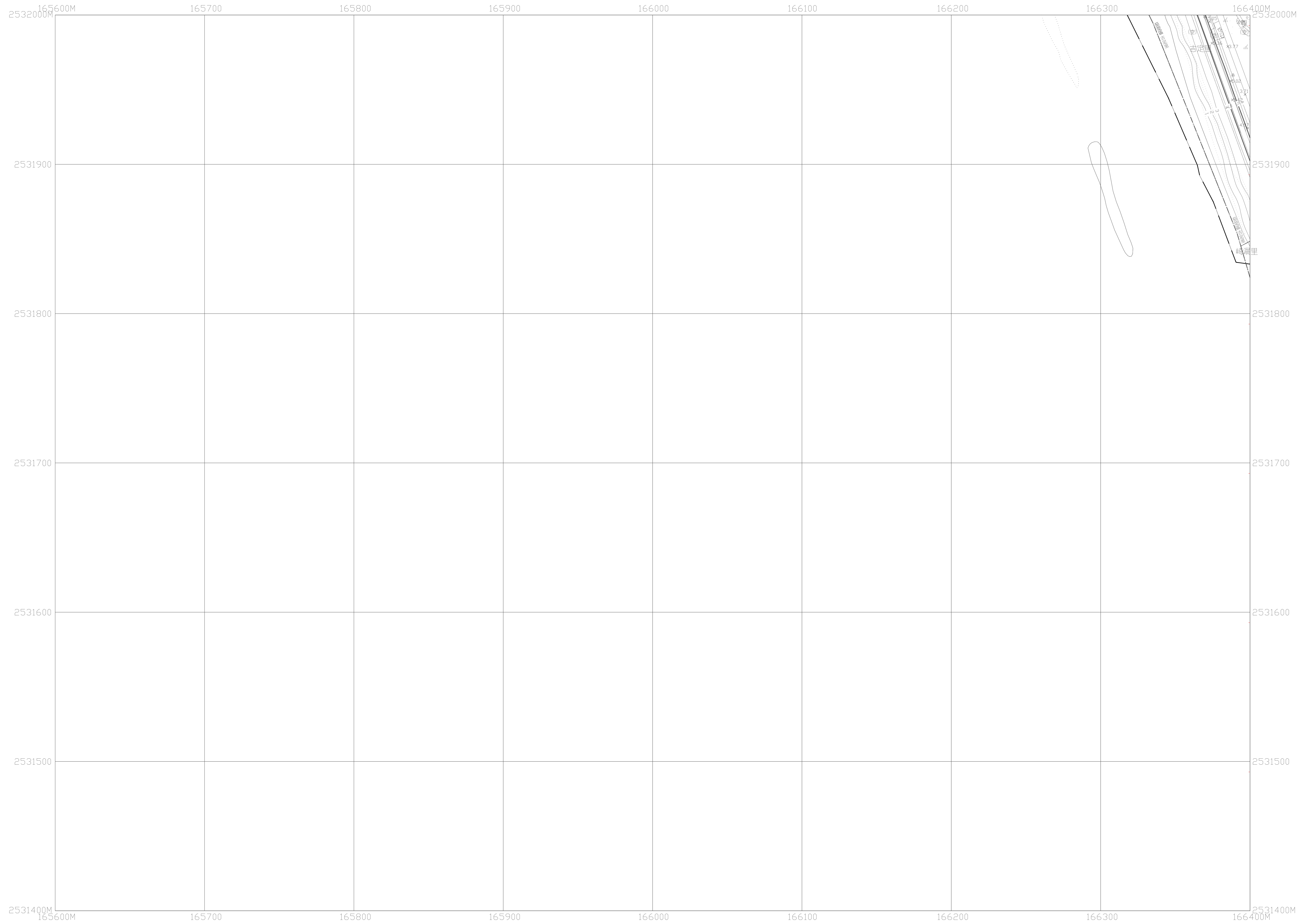
圖例

- 住宅區
- 商業區
- 乙種工業區
- 產業專用區
- 海洋產業專用區
- 漁業專用區
- 舢舨漁業專用區
- 加油站專用區
- 車站專用區
- 觀光遊憩區
- 戶外休閒區
- 河川區
- 水域、泊地
- 機關用地
- 學校用地
- 市場用地
- 公園用地
- 兒童遊樂場用地
- 綠地用地
- 體育場用地
- 停車場用地
- 廣場用地
- 堤防用地兼供綠地使用
- 變電所用地
- 污水處理場用地
- 自來水加壓站用地
- 港埠用地
- 電路鐵塔用地
- 碼頭用地
- 堤防用地
- 行人專用道
- 道路用地
- 人行步道
- 附帶條件範圍
- 計畫範圍



都市計畫地形圖

0719



比例尺：1：1,000

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]公尺

製圖年月：中華民國 111年 1 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

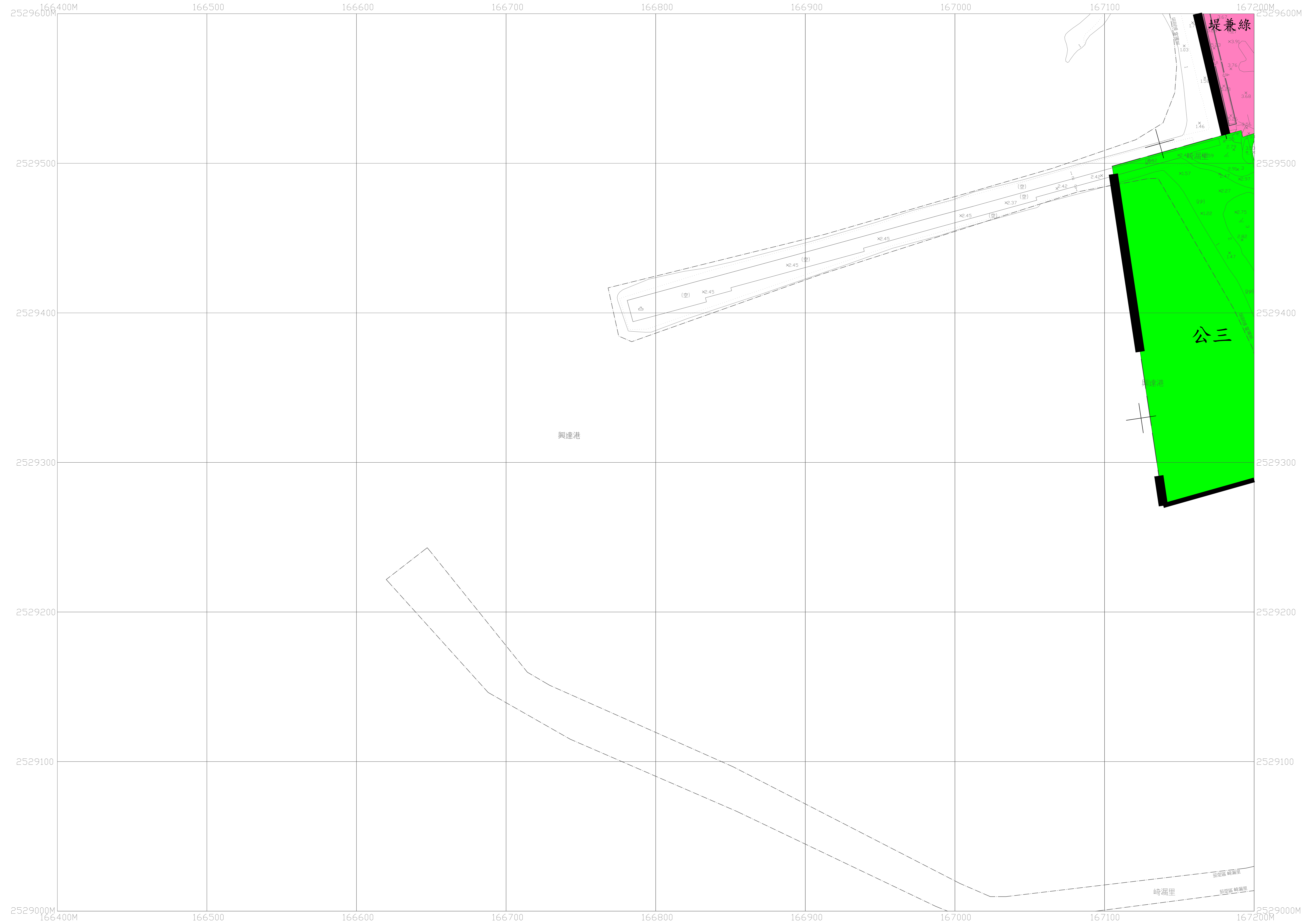
圖 例 摘 要	衛星控制點、航測控制點	△	◎	儲存槽、獨立標高點	◎	-12.57	市區道路、縣道至道路	——
	衛星定位追蹤點、精密導線點	◎	◎	交通燈、交通標誌	◎	◎	地籍界、田埂界	——
	永久性房屋、3樓 RC 造	□	□	開闢地、竹林	△	△	田、田埂	——
	樓磚造、1樓金屬造	□	□	水田、旱作地	△	△	田、田埂	——
磚、建中房屋	□	□	果園、獨立樹	△	△	田、田埂	——	
寺廟、臨時性房屋	□	□	園、草地	△	△	田、田埂	——	
空、基、地	□	□	養殖池、牧場	△	△	田、田埂	——	



0620	0720	0820
0619	0719	0819
0618	0718	0818

都市計畫地形圖

0815

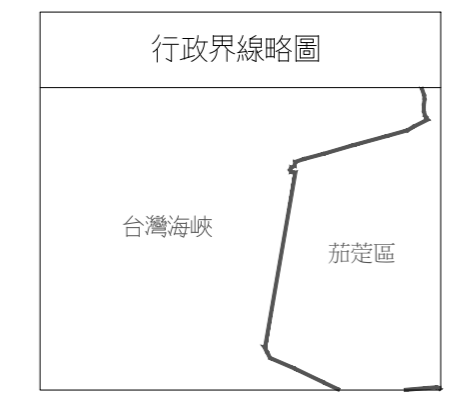


比例尺：1 : 1,000

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 TW D97 [2010] 採用 GRS80 參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔 1 公尺

製圖年月：中華民國 111 年 1 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

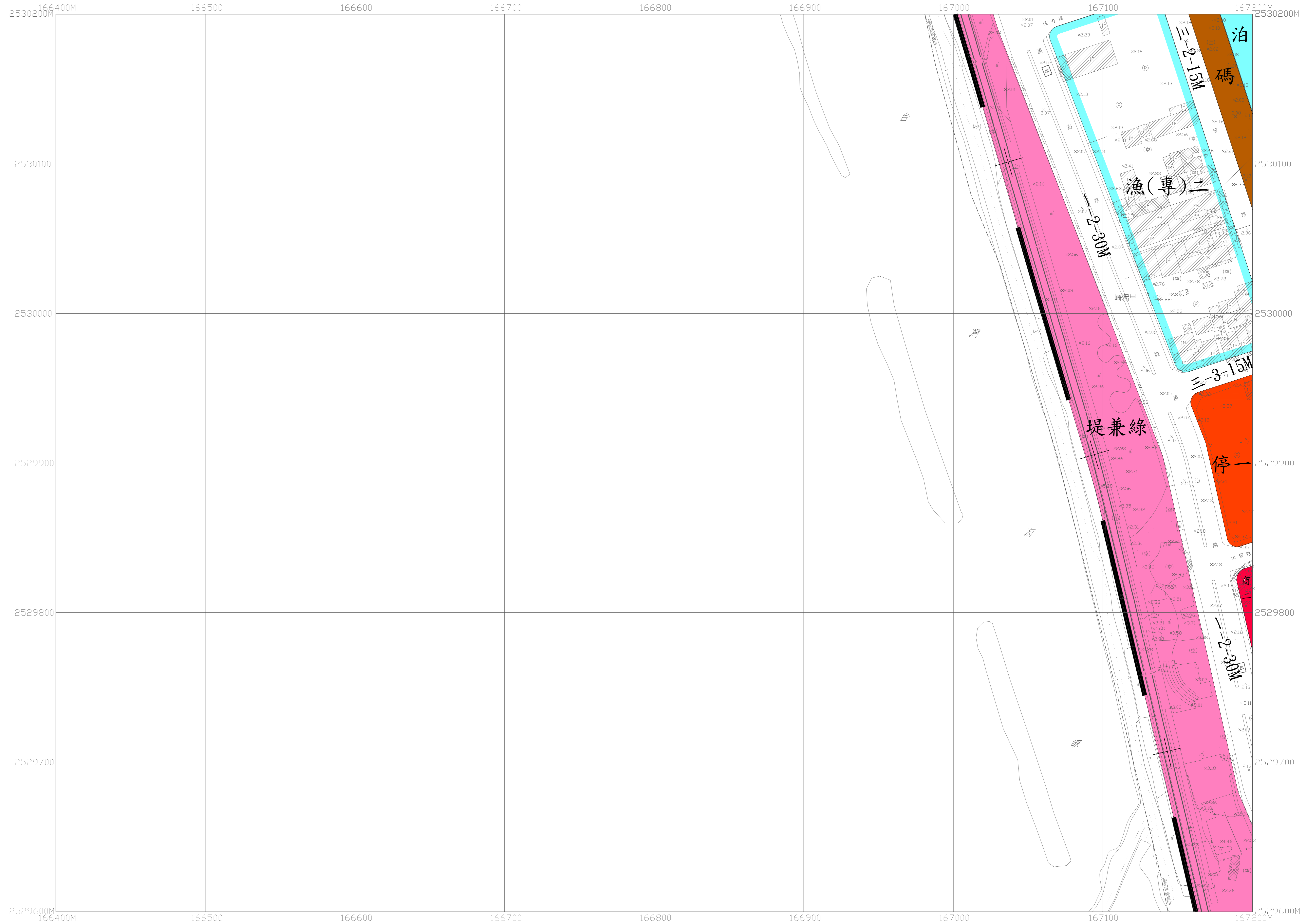
圖例 (摘要)	衛星控制點、航測的標點 衛星定位追蹤點、精密導線點 永久性房屋、RC 牆 磚、瓦、木構架房屋 空地、基地	儲存槽、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 圍欄、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 園、草地 養殖池、牧場	市區道路、縣道、鄉道、區道 地籍界、田埂界 圍欄、柵欄 堆土、溝 土坎 溪流、時令河 橋、水閘 溝渠、河川流向
---------	--	---	--



0716	0816	0916
0715	0815	0915
0714	0814	0914

都市計畫地形圖

0816



比例尺: 1:1,000

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

製圖年月 : 中華民國 111 年 9 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

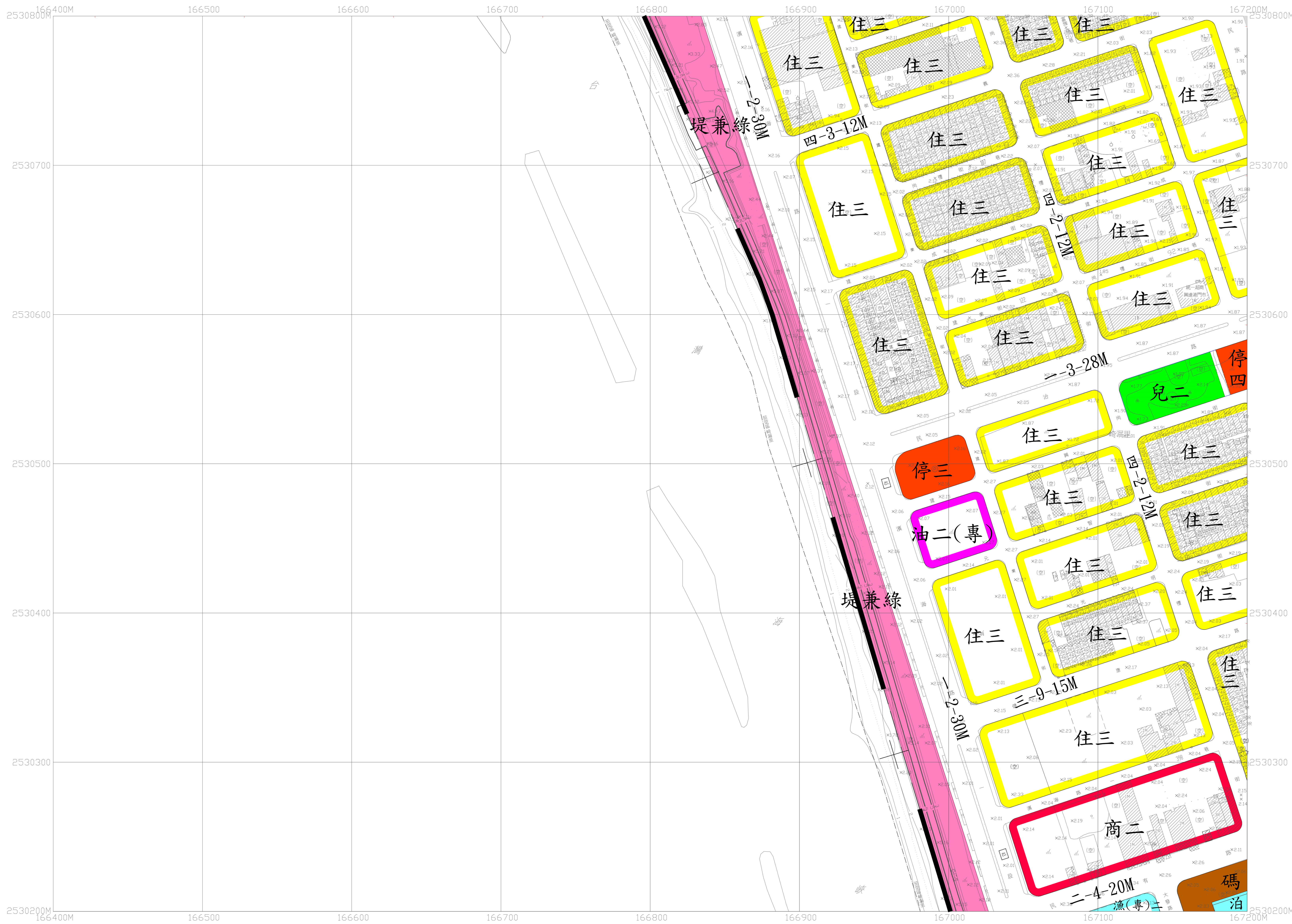
圖例(攝)	衛星控制點, 航測控制點	儲存槽, 獨立標高點	+12.57	市區道路, 幹路, 普通道路
	房屋定位座標點, 精密導線點	交通狀況, 交通標誌		地籍界, 田埂界
	永久性房屋, 3 樓 RC 造	開闢樹, 竹林		圍欄, 田埂欄
	臨時性房屋, 1 樓 RC 造	水田, 旱作地		擋土牆
	廢墟, 建築中房屋	果園, 獨立樹		土坎
	寺廟, 臨時性房屋	園, 草地		版坎
	空地, 基地	養殖池, 牧場		河坎, 跨河橋
				溝渠, 水溝
				溝渠, 河川流向

行政界線略圖
台灣海峽
臨海區

圖幅接合表		
0717	0817	0917
0716	0816	0916
0715	0815	0915

都市計畫地形圖

0817

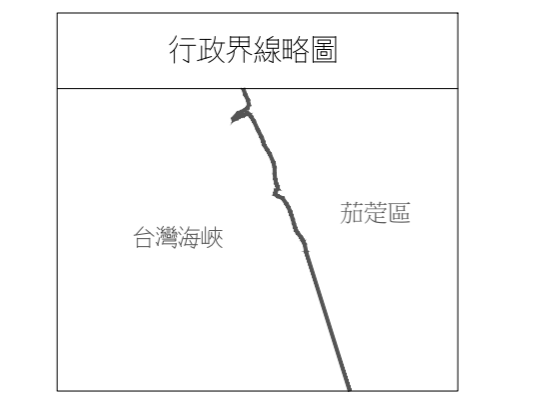


比例尺: 1 : 1,000

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(2011) 採用 GRS80 參考橢球
 等高線間隔 : 等高線間隔 1 公尺

製圖年月 : 中華民國 111 年 1 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

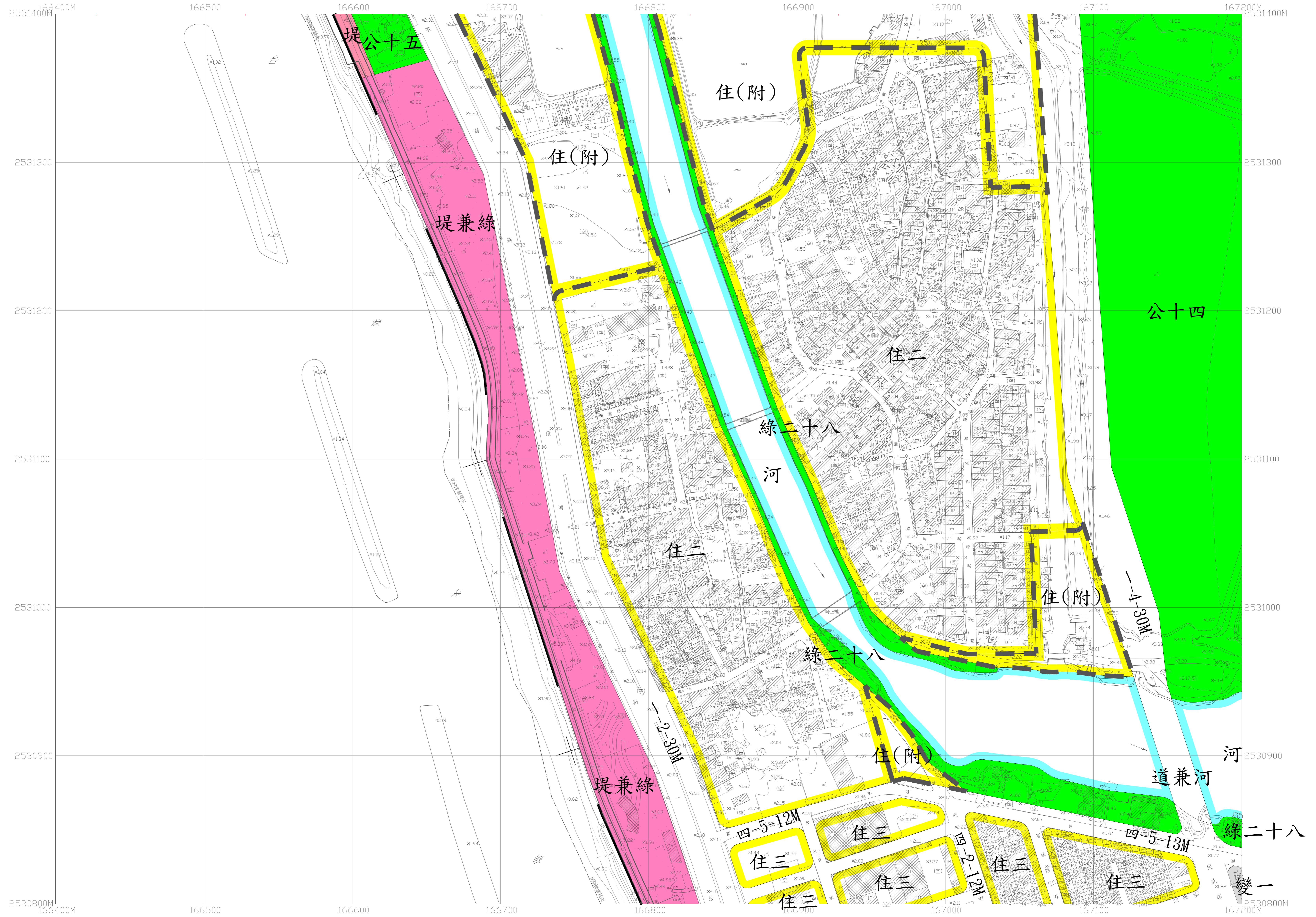
圖例(摘要)	衛星控制點, 航測控制點 衛星定位控制點, 精密導線點 永久性房屋, 磚 RC 造 磚磚造, 1 樓金屬造 磚 樓, 建築中房屋 寺廟, 臨時性房屋 空地, 基地	儲存槽, 獨立標高點 交通號誌, 交通標誌 開闢樹, 竹林 水田, 旱作地 果園, 獨立樹 蔗, 埕地 養殖池, 牧場	市區道路, 縣道, 區道 地籍界, 田埂界 圍籬, 磚 牆 雜土 牆 土 坎 駁 坎 河流, 時令河 橋, 水閘 溝 渠, 河川(堤防)
--------	---	---	--



0718	0818	0918
0717	0817	0917
0716	0816	0916

都市計畫地形圖

0818



比例尺: 1 : 1,000

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 TW D97(2010) 採用 GRS80 參考橢球
 等高線間隔 : 等高線間隔 1 公尺

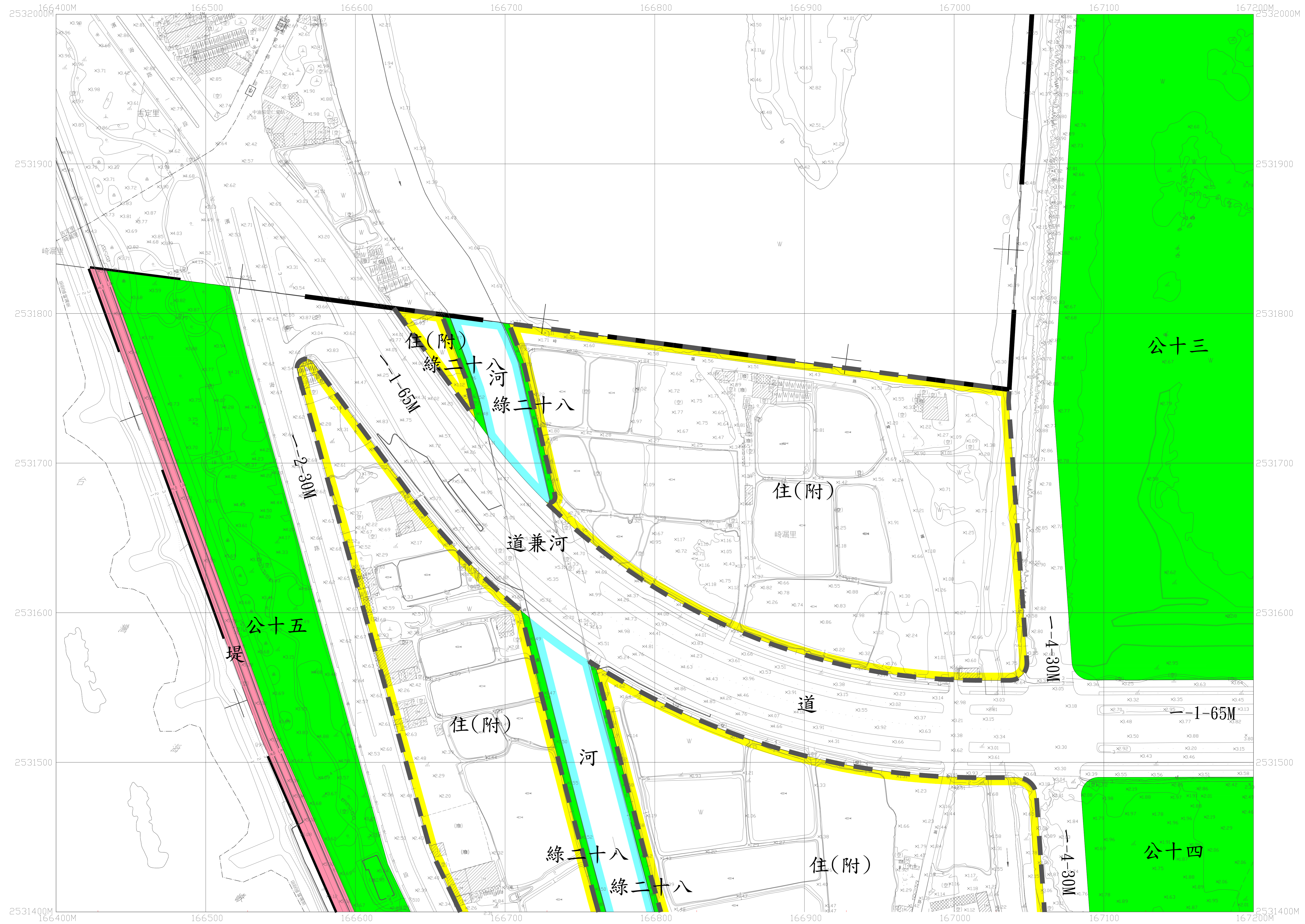
製圖年月 : 中華民國 111 年 1 月
 主辦單位 : 高雄市政府都市發展局
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

圖例 (摘要)	衛星控制點, 航測控制點 永久性房屋, 3 樓 R/C 屋 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 開闢地, 竹林 水田, 旱作地 果園, 獨立樹 圍, 草地 養殖池, 牧場	市區道路, 獨立標高點 地區界, 田埂界 圍, 柵欄 堆土壩 水溝, 溝渠 橋, 水閘 溝渠, 河川流向	行政界線範圍 新區區
---------	---	--	---------------

0719	0819	0919
0718	0818	0918
0717	0817	0917

都市計畫地形圖

0819



高程：標高自臺灣基隆平均海水面為零公尺起算
 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 111 年 1 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

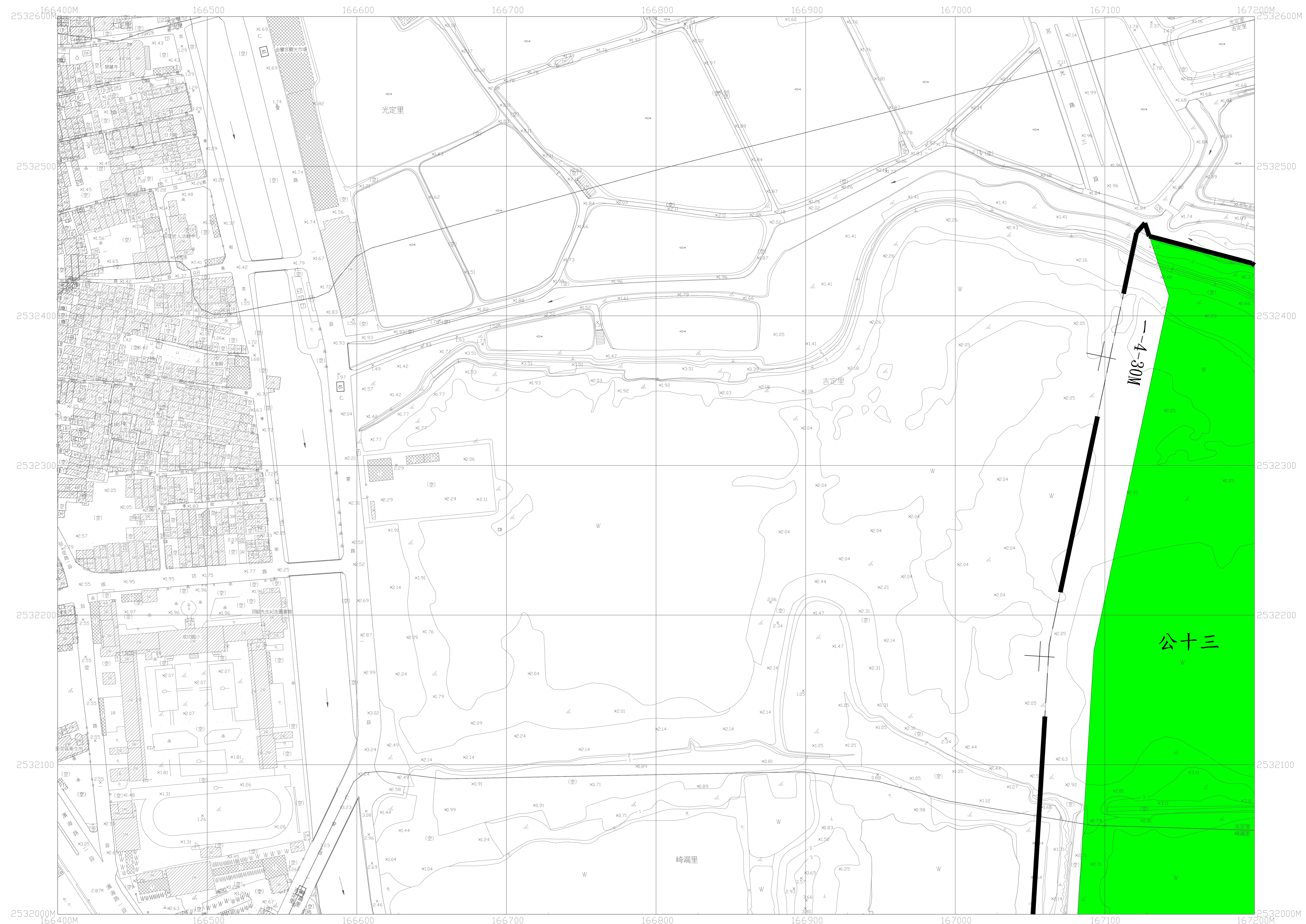
圖例摘要	衛星控制點、射測控制點	儲付權、獨立權地籍點	市區道路、輕路街道路
	衛星定位控制點、精密導線點	交通標誌、交通標點	地籍界、田埂界
	永久性房屋、3 樓 RC 造	開闢地、竹、林	圍、橋、樑
	2 樓磚造、1 樓金屬造	水田、旱作地	擋土牆
	廢墟、建築中房屋	果園、獨立樹	土坎
	寺廟、臨時性房屋	圍、草地	灌溉、時令河
	空地、基地	養殖池、牧場	溝渠、河川流向

行政界線範圍	鄰區
--------	----

圖幅接合表		
0720	0820	0920
0719	0819	0919
0718	0818	0918

都市計畫地形圖

0820



比例尺: 1 : 1,000

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

製圖年月 : 中華民國 111 年 1 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>圖例摘要</p> <ul style="list-style-type: none"> 衛星控制點, 航測標點 衛星定位點, 精密導航點 永久性房屋, 3樓 RC 造 已建房屋, 1樓金屬造 廢墟, 建築中房屋 寺廟, 臨時性房屋 空地, 基地 	<ul style="list-style-type: none"> 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 養殖池, 牧場 	<ul style="list-style-type: none"> 市區道路, 幹路街道 地類界, 田埂界 圍欄, 堤欄 擋土牆 坎 水溝, 溝渠 溝渠, 溝渠 溝渠, 溝渠 	<p>行政界線略圖</p> <p>新莊區</p>	<p>圖幅接合表</p> <table border="1"> <tr> <td>0721</td> <td>0821</td> <td>0921</td> </tr> <tr> <td>0720</td> <td>0820</td> <td>0920</td> </tr> <tr> <td>0719</td> <td>0819</td> <td>0919</td> </tr> </table>	0721	0821	0921	0720	0820	0920	0719	0819	0919
0721	0821	0921											
0720	0820	0920											
0719	0819	0919											

都市計畫地形圖

0915



比例尺: 1:1,000

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(2011) 採用 GRS80 參考橢球
 等高線間隔 : 等高線間隔 1 公尺

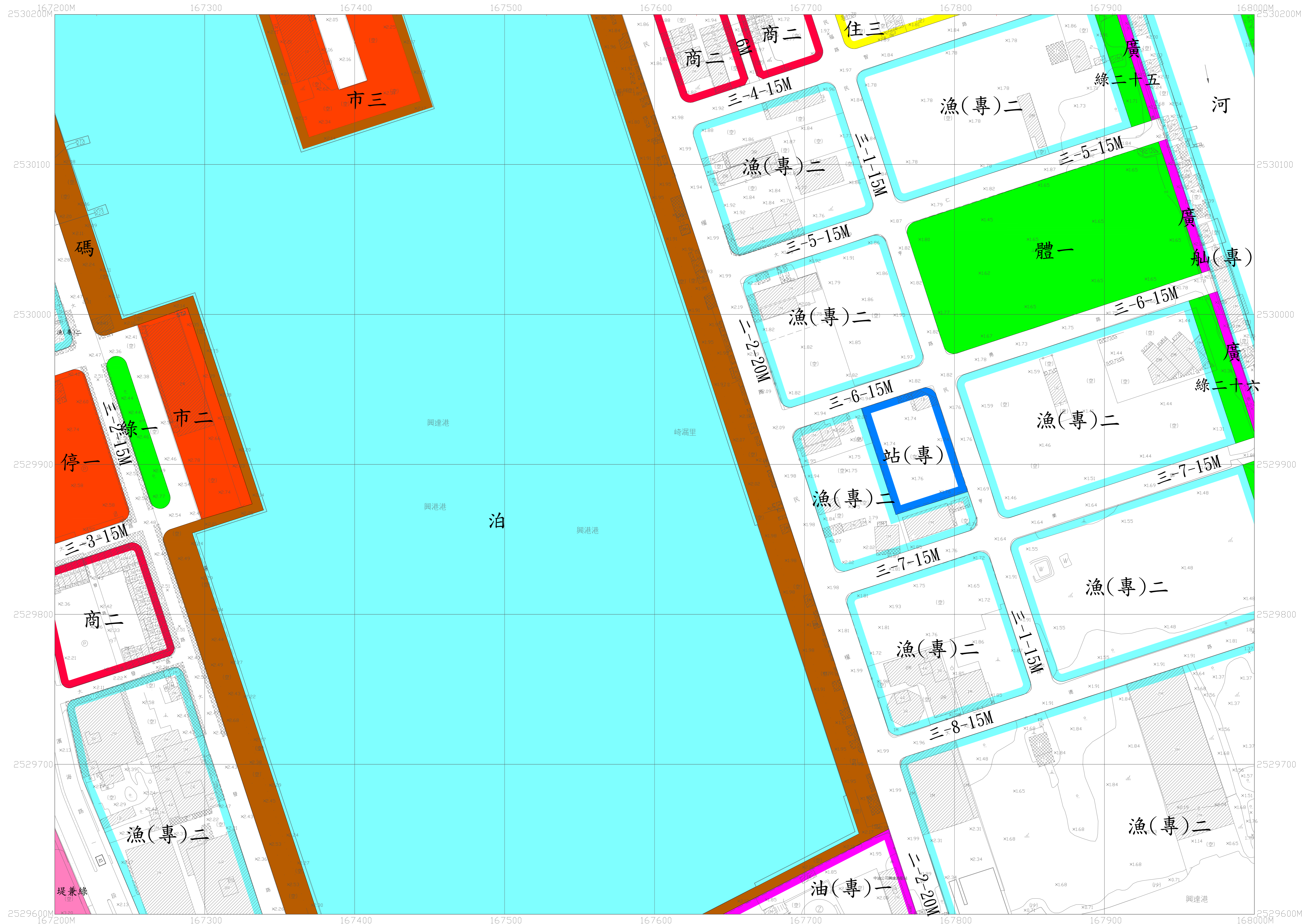
製圖年月 : 中華民國 111 年 1 月
 主辦單位 : 高雄市政府都市發展局
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

圖例摘要	測量控制點, 航測中樑點	△	儲存槽, 獨立樑高點	②	市區道路, 輕軌道路	——
	測量定位控制點, 精密導航點	⊕	交通樞站, 交通樑站	⊙	地籍界, 田埂界	——
	永久性房屋, 3 樓 RC 造	□	開渠樹, 竹林	○	圍欄, 田埂	——
	2 樓磚造, 1 樓金屬造	□	水田, 旱作地	⊕	擋土牆	——
	廢墟, 建築中房屋	□	果園, 獨立樹	○	取土	——
	寺廟, 臨時性房屋	□	圍, 埕池	△	河流, 時令河	——
	空地, 基地	□	養殖池, 牧場	⊕	溝渠, 河川流向	——

圖幅接合表		
0916	0916	1016
0915	0915	1015
0914	0914	1014

都市計畫地形圖

0916



比例尺: 1 : 1,000

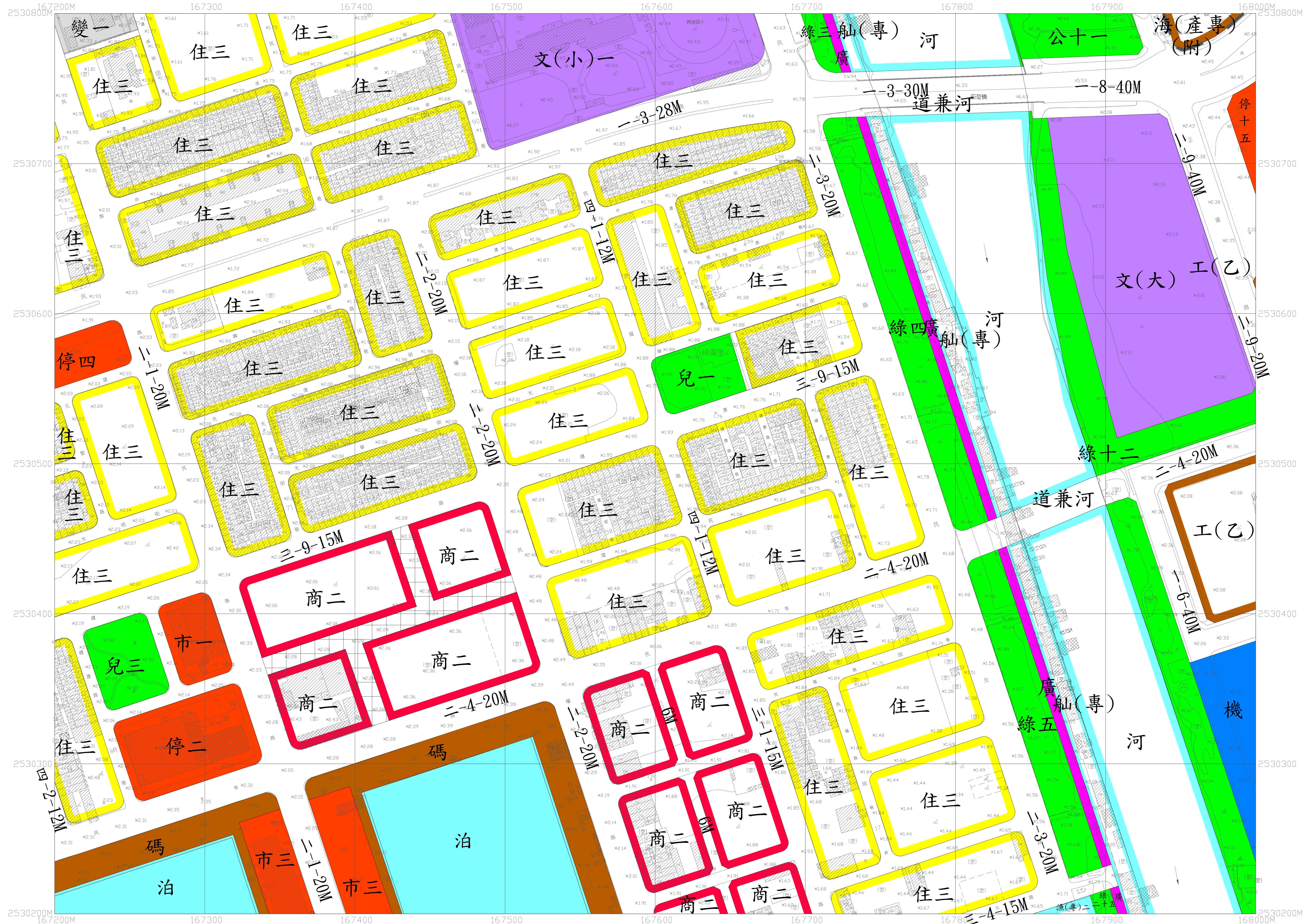
高程 : 標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系 : 橫麥卡脫投影, 經差二度分帶, 中央子午線
 大地基準 : 臺灣大地基準 TWD97(2011) 採用 GRS80 參考橢球
 等高線間隔 : 等高線間隔 公尺

製圖年月 : 中華民國 111 年 1 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

圖例摘要		圖幅接合表	
衛星定位控制點, 航測地標點	△	0817	0917
衛星定位控制點, 精密導線點	⊙	0816	0916
永久性房屋, 3樓 RC 造	▣	0815	0915
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	⊕		
交通號誌, 交通標誌	⊗		
開闢樹, 竹林	⊙		
水田, 旱作地	⊕		
果園, 獨立樹	⊙		
溝, 埕地	⊕		
養殖池, 牧場	(R)		
市區道路, 輕便道路	—		
地區界	—		
田埂界	—		
堆土堆	—		
駁坎	—		
河流, 時令河	—		
溝渠	—		
渠, 河川(流向)	—		
行政界線附屬	—		

都市計畫地形圖

0917



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，中央子午線東經121°E
 大地基準：臺灣大地基準 TWD97(2010)採用GRS80參考橢球
 圖廓外斜體紅色坐標註記係 TWD67 參考坐標
 等高線間隔：等高線間隔 公尺

比例尺：1:1,000

製圖年月：中華民國 111 年 1 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	圖例	圖例	圖例
衛星控制點、測測標點 衛星定位點、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 牛欄、臨時性房屋 空地、基地	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 果園、獨立樹 菜園、基地 養豬池、牧場	市區邊界、縣路邊路 地類界、田埂界 圍欄、堆棧 土坎 河流、時令河 溝渠、水閘 溝渠、河川流向	行政界線圖 鄰地 圖幅接合表 0818 0918 1018 0817 0917 1017 0816 0916 1016

都市計畫地形圖

0918



比例尺: 1:1,000

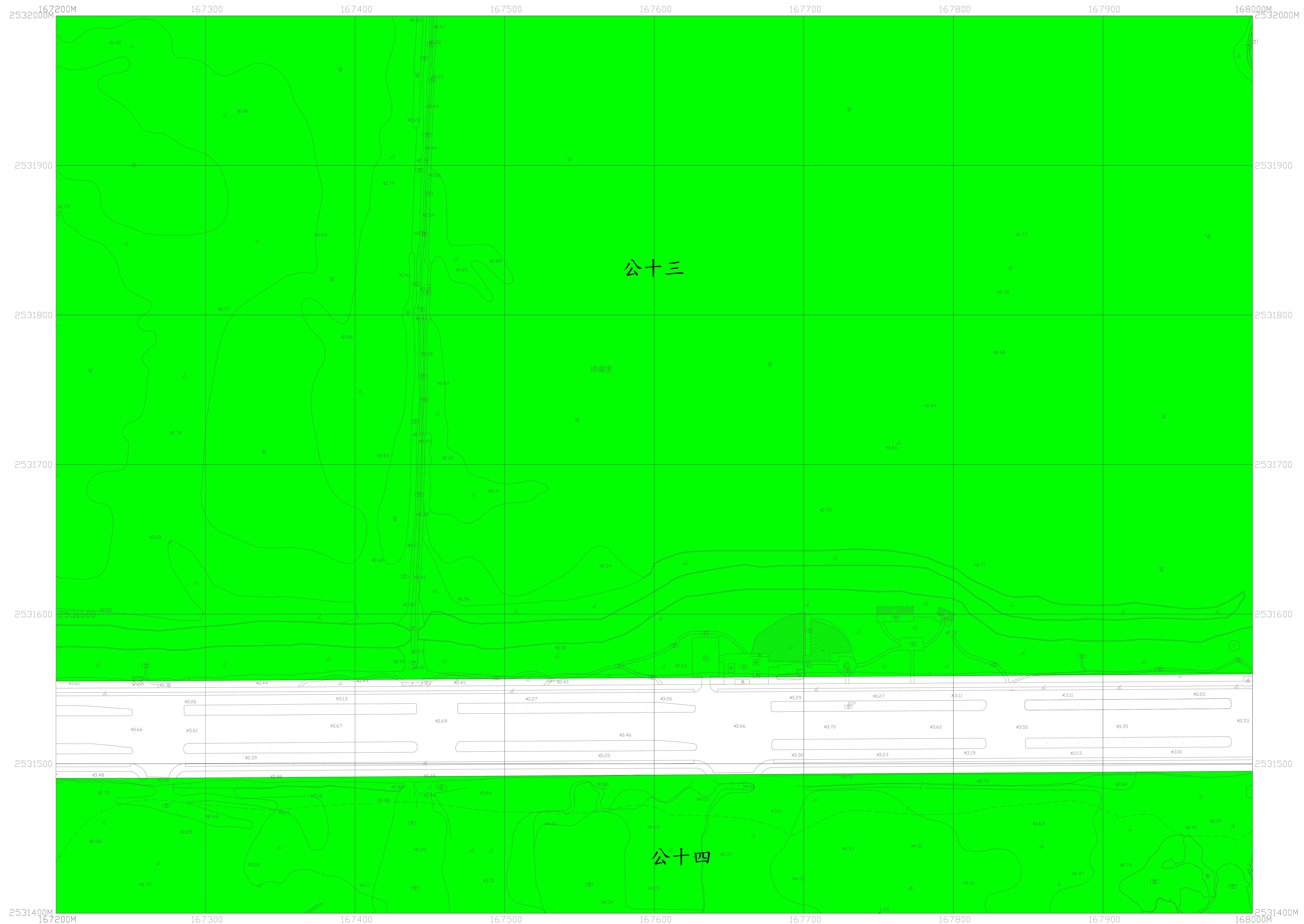
高程 : 標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系: 橫麥卡脫投影, 經差二度分帶, 中央子午線
 大地基準 : 臺灣大地基準TWD97(2010)採用GRS80參考橢球
 等高線間隔 : 等高線間隔 1公尺

製圖年月 : 中華民國 111年 1 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(摘要)	測量控制點, 界址標點	儲存槽, 獨立標高點	市面道路, 縣級道路	行政界線略圖	圖幅接合表
	垂直定位控制點, 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樓 RC 造	開闢地, 竹林	圍欄, 欄		0819 0919 1019
	已建房屋, 1樓金屬造	水田, 旱作地	擋土坎		0818 0918 1018
	廢墟, 建築中房屋	果園, 獨立樹	河堤, 河堤		0817 0917 1017
	牛欄, 臨時性房屋	園, 草地	溝渠, 溝渠		
	空地, 基地	養殖池, 牧場	溝渠, 河川流向		

都市計畫地形圖

0919



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 111年 1 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

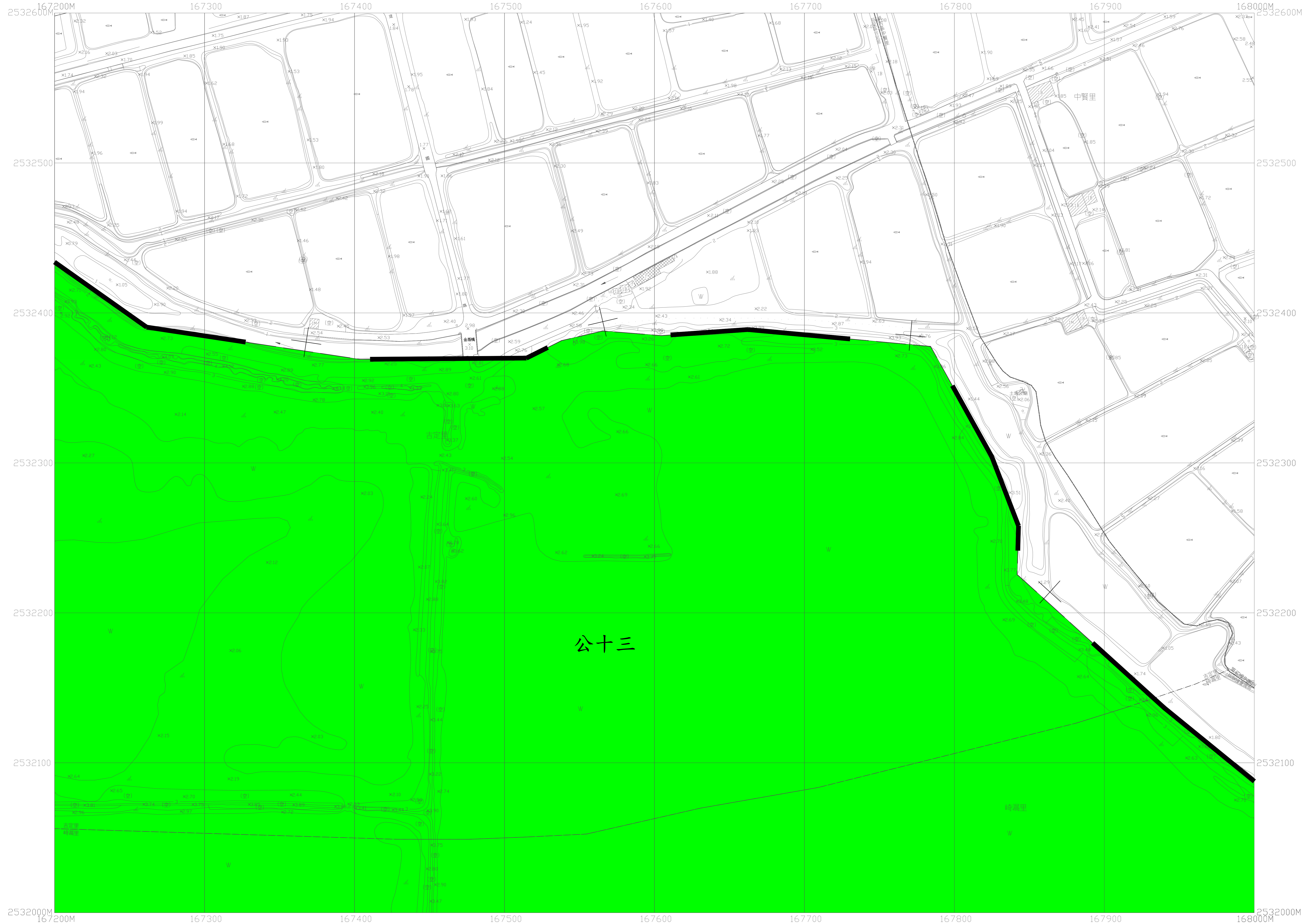
圖例摘要	房屋控制點、航測控制點	△	Φ	儲存槽、獨立標高點	◎	中區道路、縣道、市道	——
	衛星定位控制點、精密導線點	⊕	⊙	交通標誌、交通標誌	○	地籍界、田埂界	---
	永久性房屋、3樓 RC 地	□	□	開闢地、竹林	⊘	溝、塘、壩	---
	樓宇、1樓全層地	□	□	水田、旱作地	⊘	埋土、堆	---
	廢墟、建築中房屋	□	□	果園、獨立樹	⊘	土坎	---
	寺廟、臨時性房屋	□	□	區、草地	⊘	河	---
	空地、基地	□	□	養殖池、牧場	⊘	渠、時令河	---
						溝、水閘	---
						渠、河川(底)	---

行政界線範圍	新設區
--------	-----

圖幅接合表		
0820	0920	1020
0819	0919	1019
0818	0918	1018

都市計畫地形圖

0920

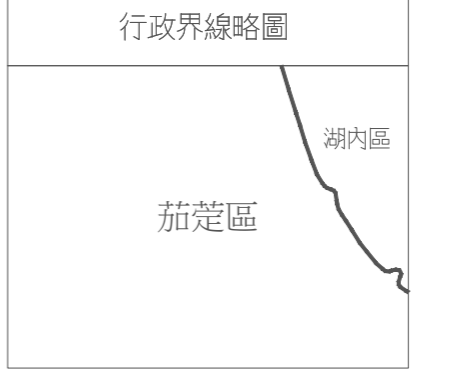


比例尺: 1:1,000

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(2011) 採用 GRS80 參考橢球
 等高線間隔 : 等高線間隔] 公尺

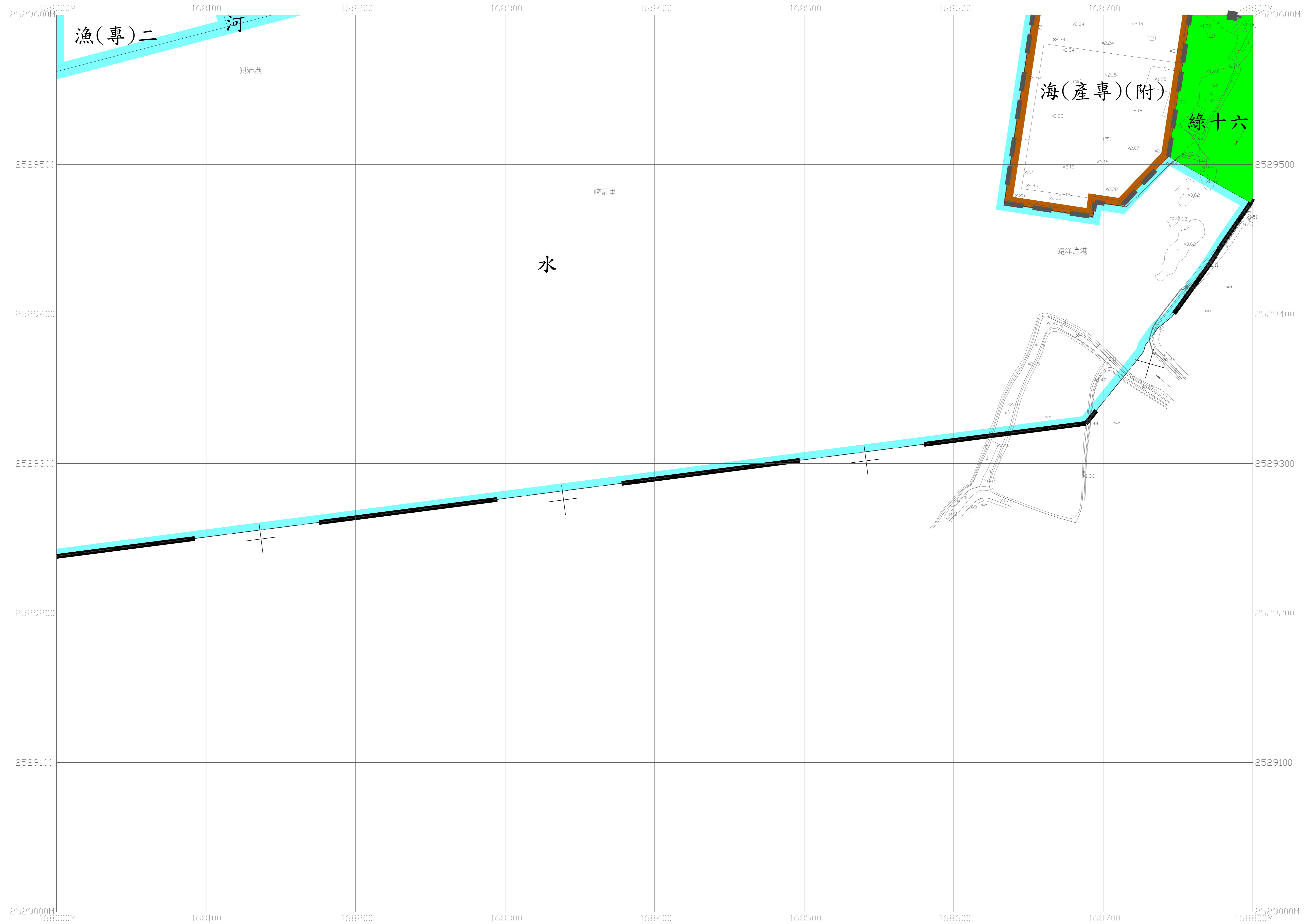
製圖年月 : 中華民國 111 年 1 月
 主辦單位 : 高雄市政府都市發展局
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

圖例摘要	衛星控制點, 航測地標點 精確定位面點, 精密導線點 永久性房屋, RC 造 樓宇, 樓中房屋 寺廟, 臨時性房屋 空地, 基地 (空)	儲存標, 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, 草地 養豬池, 牧場	市區道路, 縣道, 鄉道 地籍界, 田埂界 圍欄, 柵欄 土坎 駁坎 河, 水渠 溝, 河川流向
------	---	---	--



0921	0921	1021
0920	0920	1020
0919	0919	1019

都市計畫地形圖



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 TW D97 [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 111 年 1 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

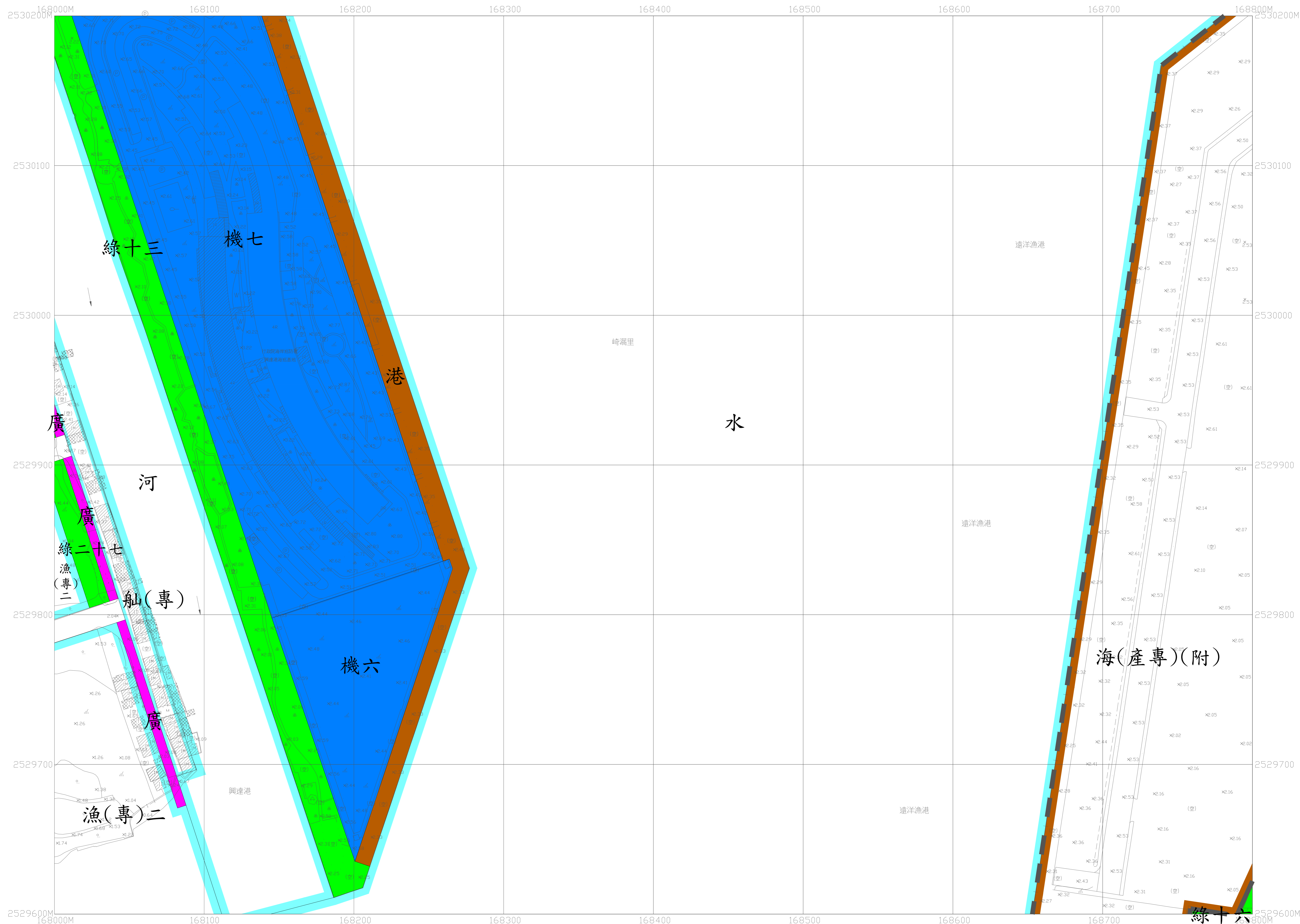
測量控制點, 軌跡點	△	+	儲存槽, 獨立樓高點	⊙	市區道路, 鐵路面道路
衛星定位追蹤點, 精密導線點	⊙	+	交通標誌, 交通標誌	⊙	地籍界, 田埂界
永久性房屋, 3 樓 RC 造	□	+	風景樹, 竹林	○	圍欄, 田埂界
2 樓磚造, 1 樓金庫造	□	+	水田, 旱作地	○	圍欄, 田埂界
廢場, 建築中房屋	□	+	果園, 獨立樹	○	圍欄, 田埂界
寺廟, 臨時性房屋	□	+	田, 草地	○	圍欄, 田埂界
空地, 基地	□	+	養殖池, 牧場	○	圍欄, 田埂界

行政界線範圍	——
苗圃區	——

圖幅接合表		
0916	1016	1116
0915	1015	1115
0914	1014	1114

都市計畫地形圖

1016



比例尺: 1 : 1,000

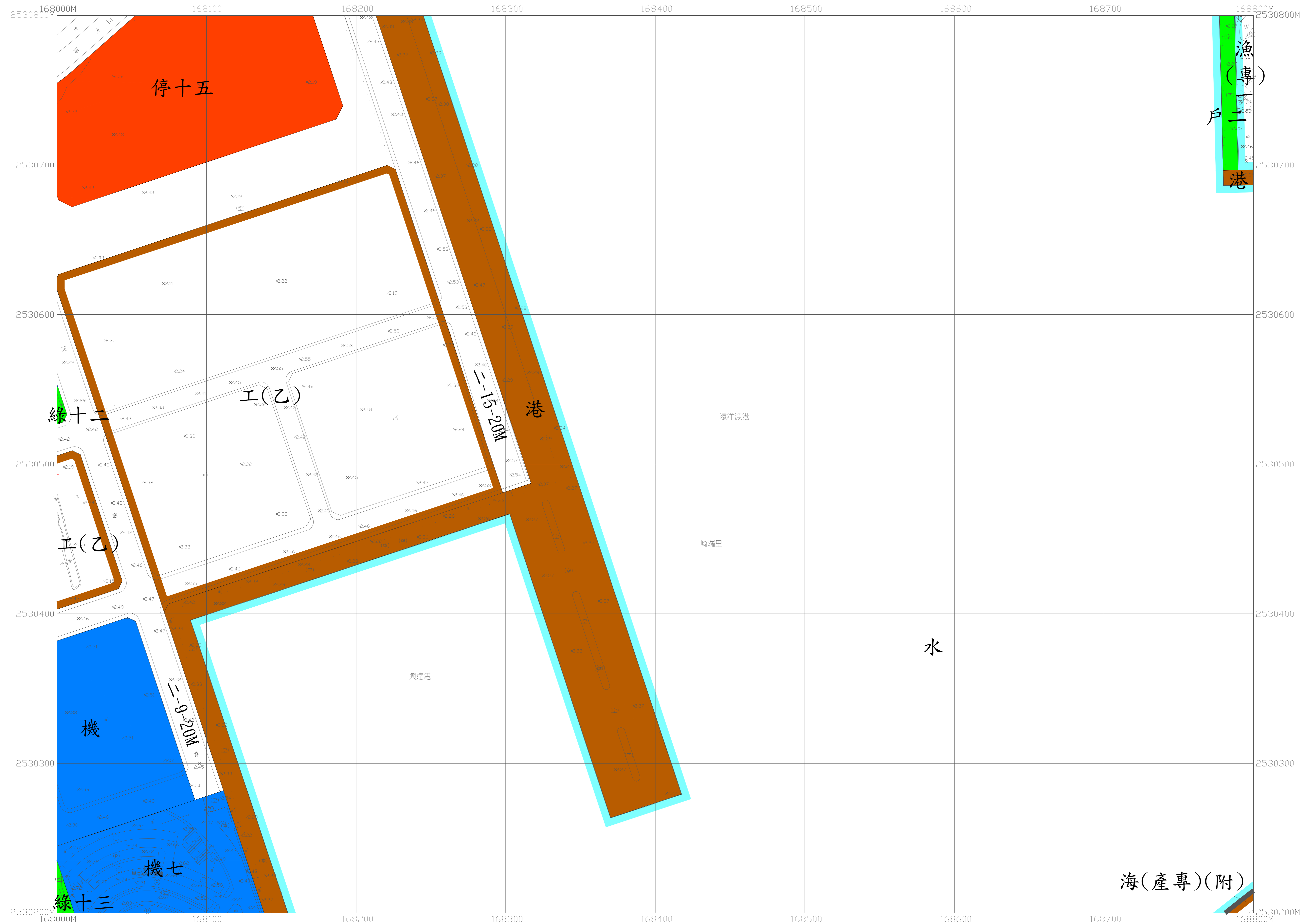
高程 : 標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系: 橫麥卡脫投影, 經差二度分帶, 中央子午線
 大地基準 : 臺灣大地基準 TWD97 (2010) 採用 GRS80 參考橢球
 等高線間隔 : 等高線間隔 1 公尺

製圖年月 : 中華民國 111 年 1 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	衛星控制點, 航測控制點	△ ◆	儲存樁, 獨立標高點	⊙ *	市區道路, 縣路街道路	行政界線略圖	圖幅接合表									
	測量定位或點, 精密控制點	◆ ◆	交通標誌, 交通標誌	○ ○	地類界, 田埂界											
摘要	永久性房屋, 3 樓 RC 地	□ □	果樹, 竹林	○ ○	圍欄, 柵欄	<table border="1"> <tr> <td>0917</td> <td>1017</td> <td>1117</td> </tr> <tr> <td>0916</td> <td>1016</td> <td>1116</td> </tr> <tr> <td>0915</td> <td>1015</td> <td>1115</td> </tr> </table>		0917	1017	1117	0916	1016	1116	0915	1015	1115
	0917	1017	1117													
0916	1016	1116														
0915	1015	1115														
	2 樓磚造, 1 樓金屬造	□ □	水田, 旱作地	△ △	堆土, 堆											
	廟, 建築中房屋	□ □	果園, 獨立樹	○ ○	土坎											
	寺廟, 臨時性房屋	□ □	墳, 墓地	△ △	河流, 幹河											
	空地, 基地	□ □	養殖池, 牧場	△ △	溝渠, 河川流向											

都市計畫地形圖

1017



比例尺: 1:1,000

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

製圖年月 : 中華民國 111 年 1 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

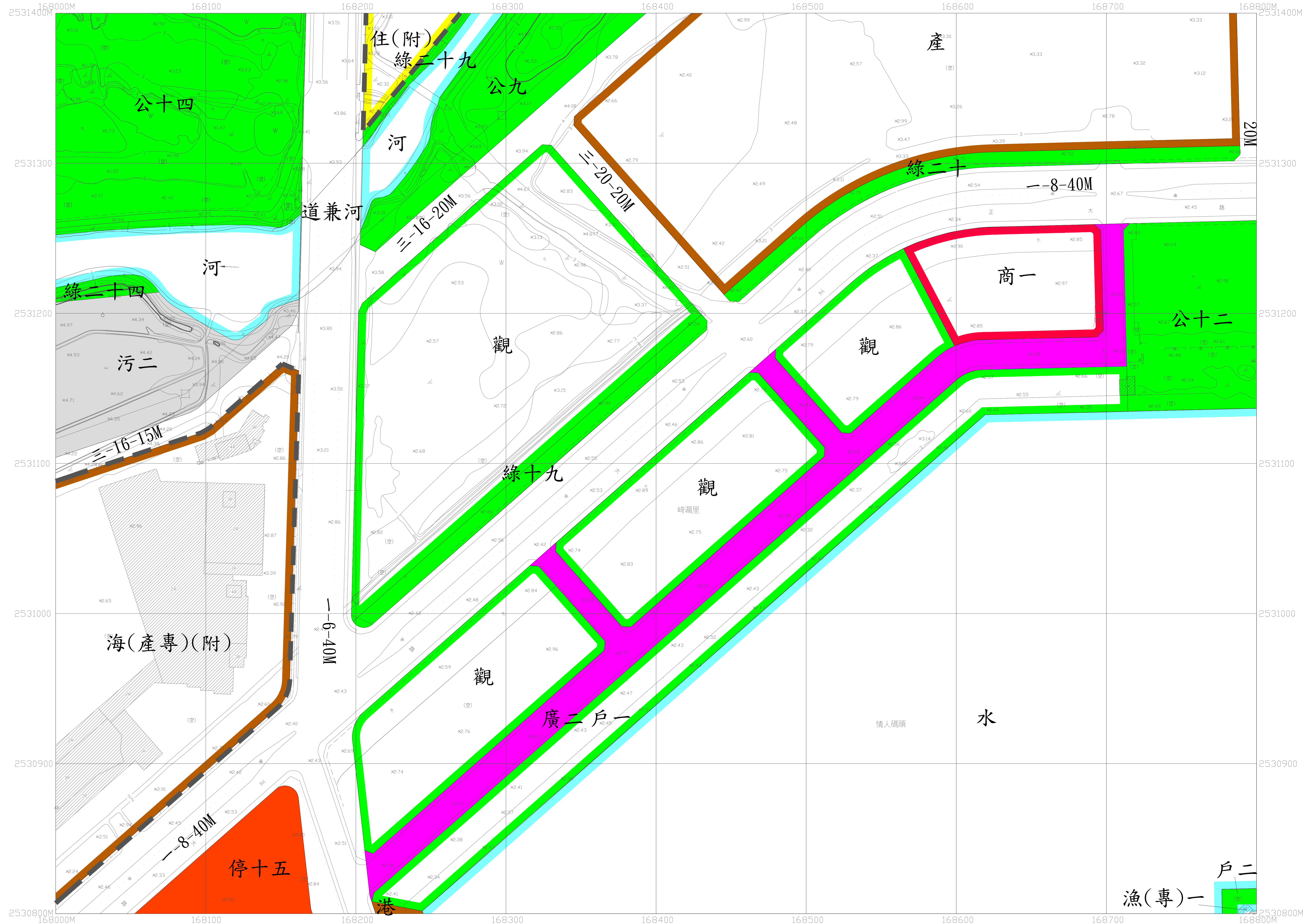
圖例摘要	衛星控制點, 網測點標記	儲存槽, 獨立標高點	市區道路, 縣道道路
	衛星定位點, 精密導線點	交通號誌, 交通標誌	地籍界, 田埂界
	永久性房屋, 3 樓 RC 造	開業樹, 竹林	圍欄, 柵欄
	磚磚地, 1 樓金庫	水田, 旱作地	擋土牆
	廢墟, 建築中房屋	果園, 獨立樹	土坎
	寺廟, 臨時性房屋	厝, 草地	河流, 時令河
	空地, 基地	製豬出, 牧場	橋樑
			溝渠, 河川堤防

行政界線略圖
鄉區碼

圖幅接合表		
0918	1018	1118
0917	1017	1117
0916	1016	1116

都市計畫地形圖

1018



比例尺: 1:1,000

高程 : 標高自臺灣基隆平均海水面為零公尺起算
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 TWD97L2010 採用 GRS80 參考橢球
等高線間隔 : 等高線間隔 1 公尺

製圖年月: 中華民國 111 年 1 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

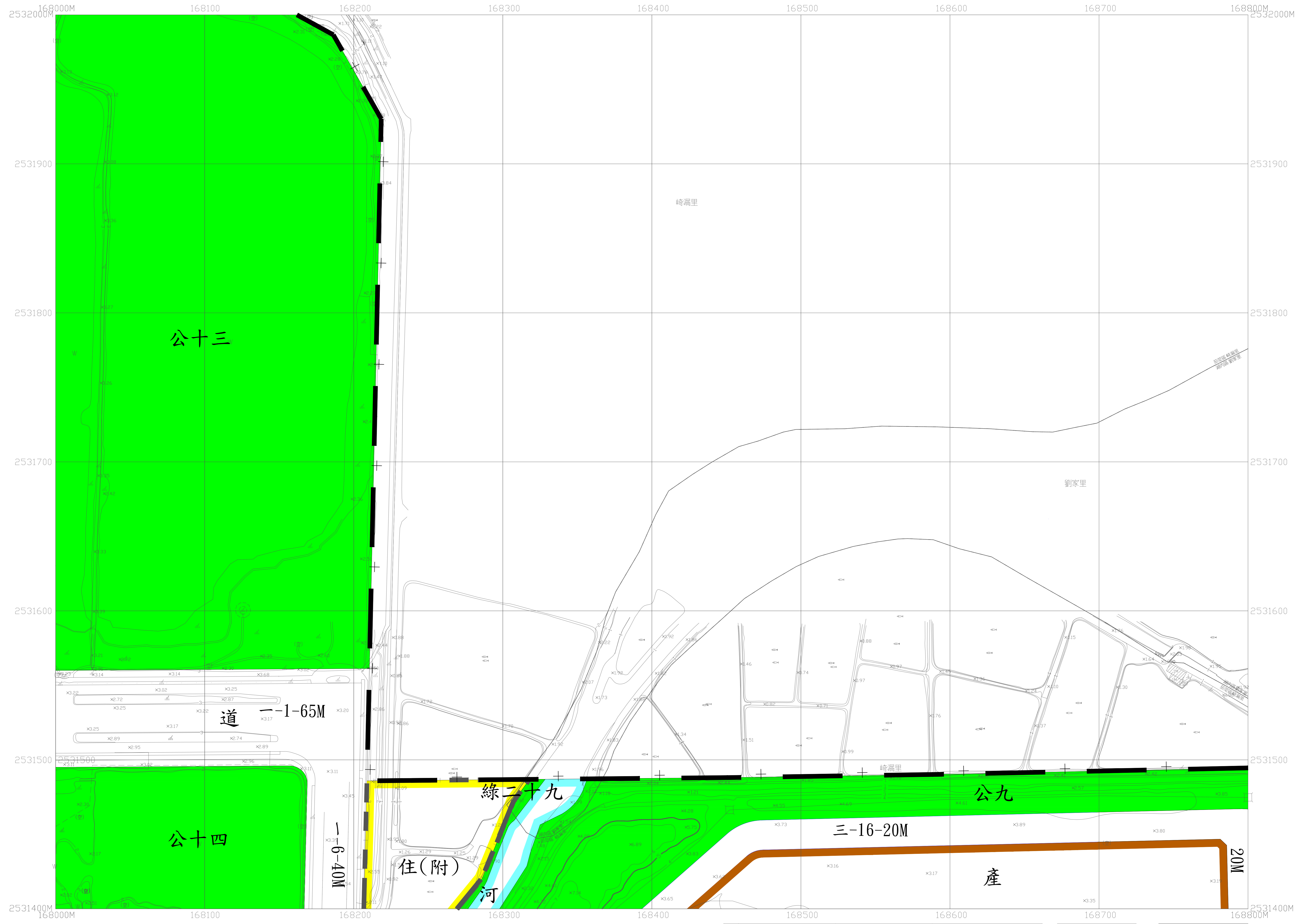
圖例(摘要)	測量控制點, 航測碎部點	測量定位控制點, 精密導軌點	2樓標誌, 1樓高層點	廟宇, 建築房屋	空地, 基地	儲存槽, 獨立標高點	交通標誌, 交通標誌	園林樹木, 竹林	水田, 旱作地	園, 菜地	養殖池, 牧場	x12.57	市區道路, 軌道面道路	地籍界, 田埂界	圍欄, 欄柵	土壤	土坎	堤防, 防冲	河流, 時令河	橋梁, 河川流向
--------	--------------	----------------	-------------	----------	--------	------------	------------	----------	---------	-------	---------	--------	-------------	----------	--------	----	----	--------	---------	----------

行政界線略圖	茄苳區
--------	-----

圖幅接合表		
0919	1019	1119
0918	1018	1118
0917	1017	1117

都市計畫地形圖

1019

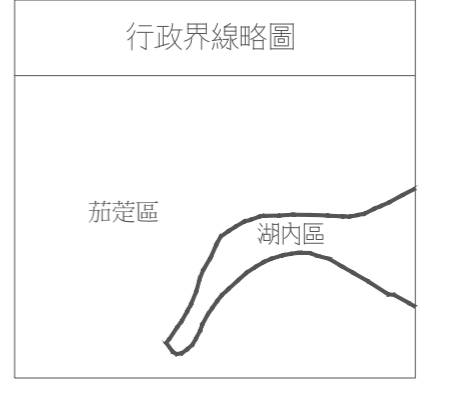


比例尺：1：1,000

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] 公尺

製圖年月：中華民國 111 年 1 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

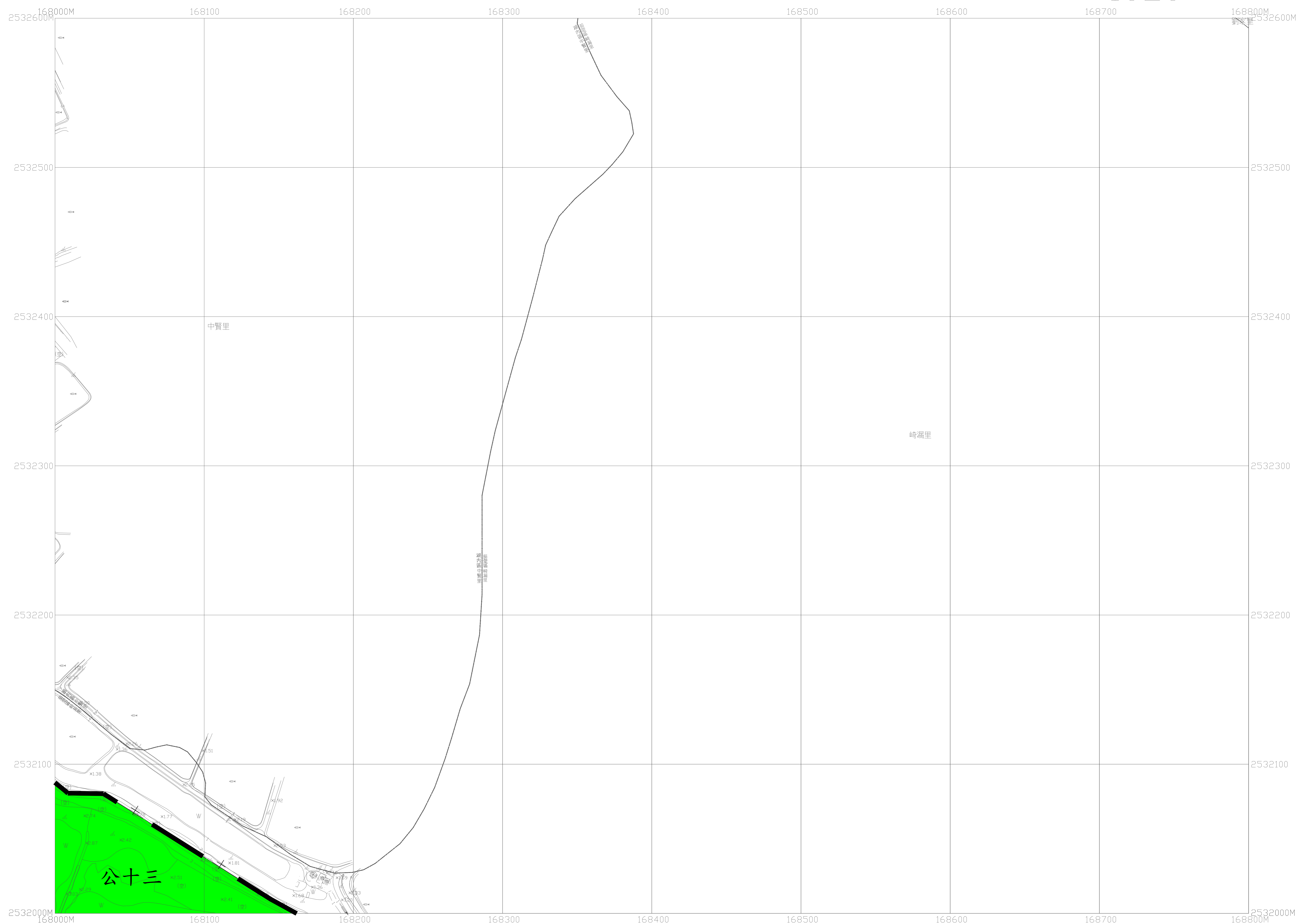
測控控制點，航測控制點	△	◎	儲存樁，獨立標高點	◎	市區道路，縣道道路	——
測控定位控制點，精密導線點	⊕	⊙	交通號誌，交通標誌	⊕	橋樑，自來管	——
永久性房屋，3樓 RC 造	□	□	開闢地，竹林	⊕	溝、坑、溝	——
樓宇，1樓建築	□	□	水田，旱作地	⊕	土坎	——
廢墟，建築中房屋	□	□	果園，獨立樹	⊕	駁坎	——
寺廟，臨時性房屋	□	□	厝，草地	⊕	河流，時令河	——
空地，基地	(空)	⊕	養殖池，牧場	⊕	橋樑，水閘	——



0920	1020	1120
0919	1019	1119
0918	1018	1118

都市計畫地形圖

1020

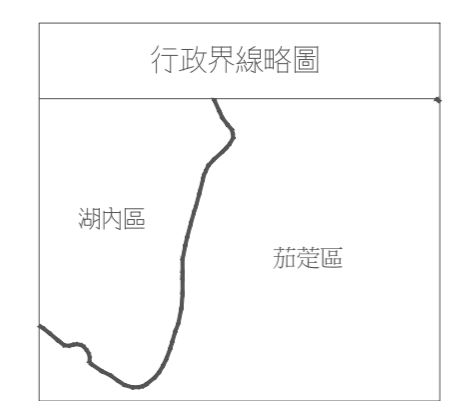


高程：標高自臺灣基隆平均海面為零公尺起算
 地圖投影坐標系：橫麥卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線
 大地基準：臺灣大地基準TW/D97(2010)採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

比例尺：1：1,000

製圖年月：中華民國 111 年 1 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

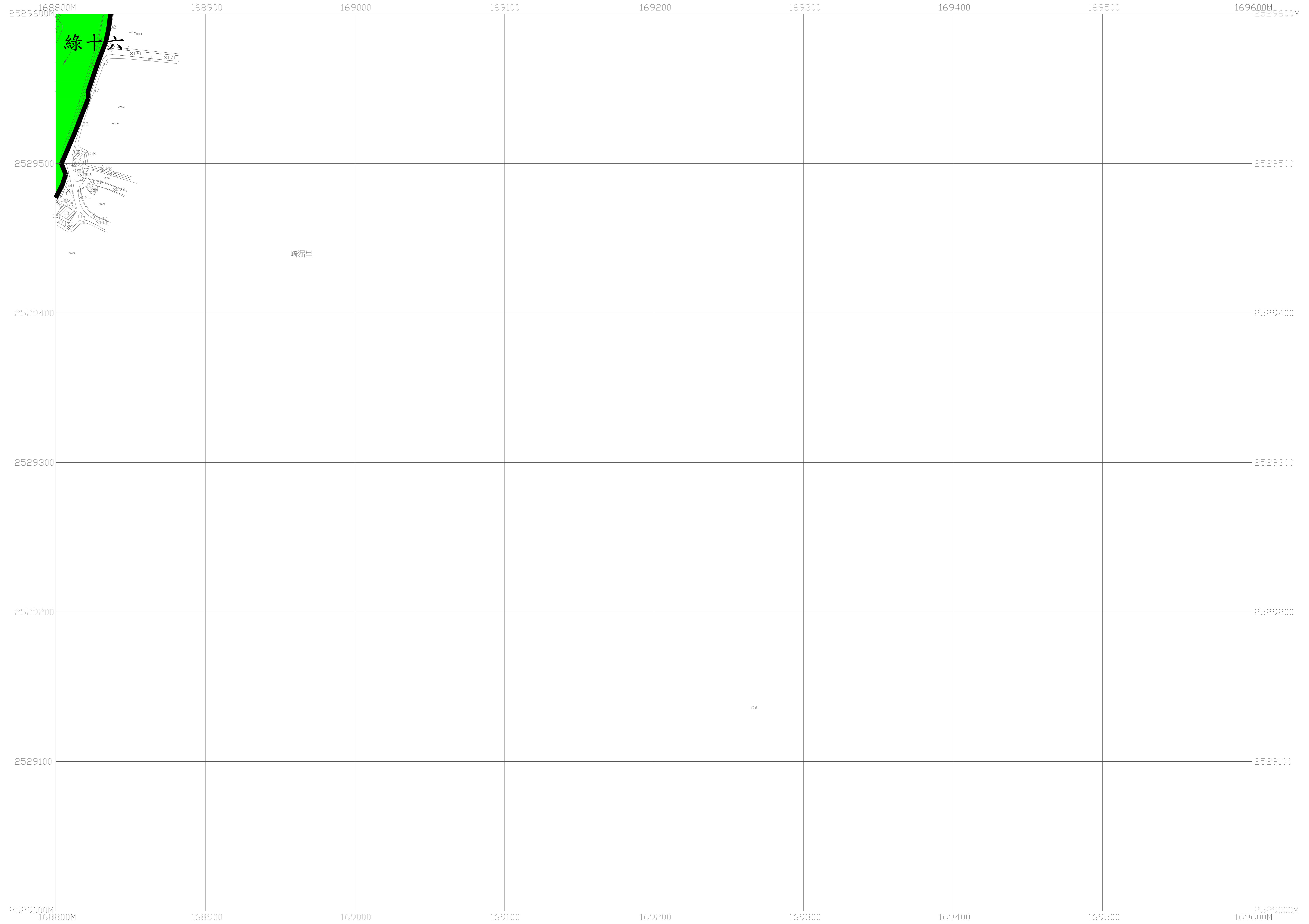
圖例	衛星控制點、航測標點 精密定位點、精密導線點 永久性房屋、3樓 RC 造 2樓磚造、1樓金屬造 廢墟、建築中房屋 寺廟、臨時性房屋 空地、基地	儲存槽、獨立標高點 交通標誌、交通標誌 開業樹、竹林 水田、旱作地 果園、獨立樹 厝、基地 藥房池、牧場	市區道路、郵路街道路 地積界、田埂界 溝渠、田埂 泥土 土坎 河流、時令河 橋樑、水閘 溝渠、河川流向
----	---	--	--



0921	1021	1121
0920	1020	1120
0919	1019	1119

都市計畫地形圖

1115



比例尺：1：1,000

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(E201)採用GRS80參考橢球
 等高線間隔：等高線間隔1公尺

製圖年月：中華民國 111年 1 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

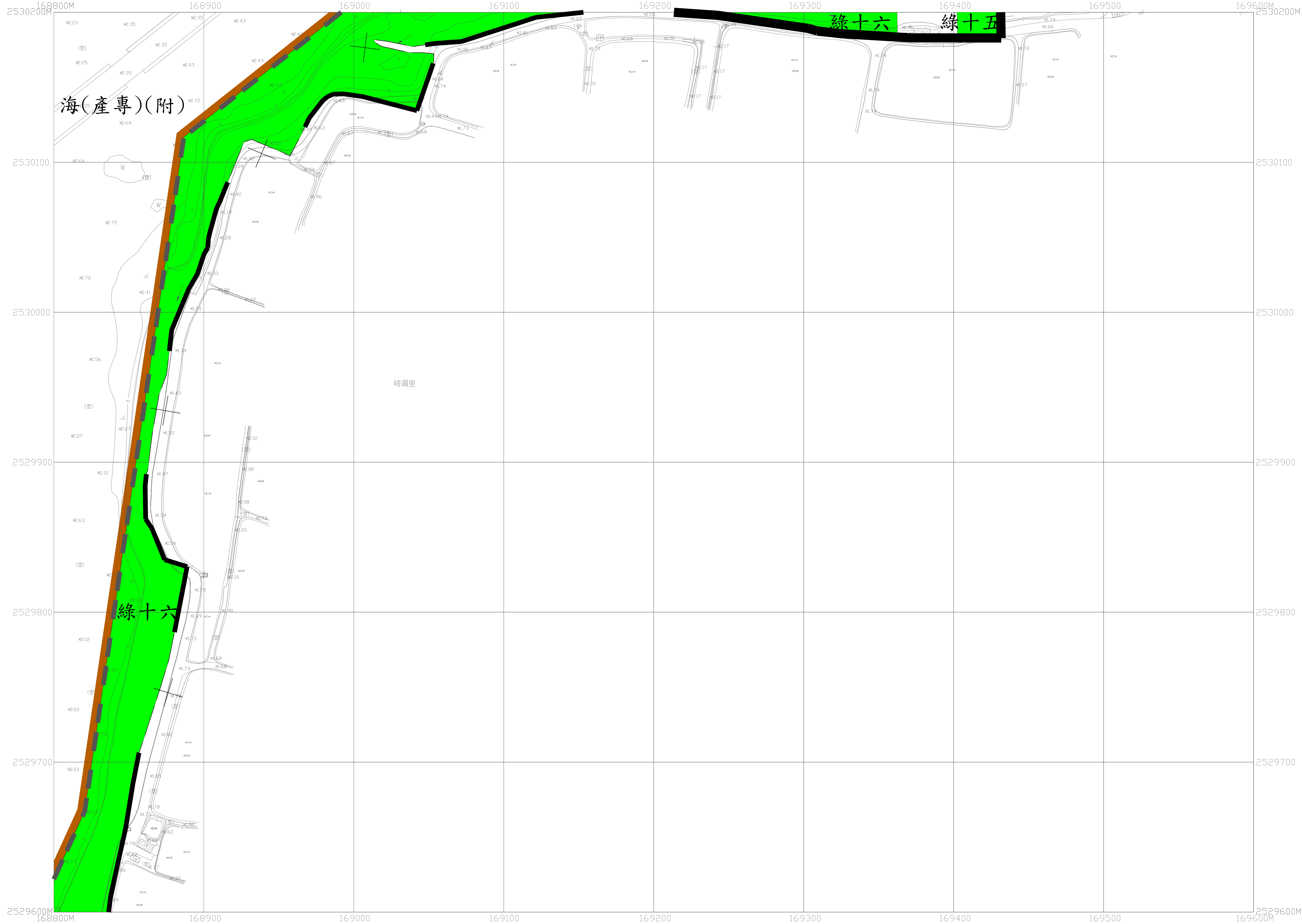
圖 例	衛星控制點，航測控制點	△	儲存槽，獨立標高點	⊙	市區道路，輕軌道路
	衛星定位控制點，精密導線點	⊙	交通標誌，交通標誌	⊙	地類界，田埂界
	永久性房屋，3樓 RC 造	□	開業樹，竹 林	○	圍 牆，欄 杆
	樓宇，1樓金屬造	□	水 田，旱作地	⊂	土 坎
	廠 房，建築中房屋	□	果 園，果立樹	○	河 流，時令河
寺 廟，臨時性房屋	□	溝、旱 地	○	橋 樑，水 閘	
空 地，基 地	()	養殖池，牧 場	⊂	溝 渠，河川流向	

行政界線範圍	
	新定區

圖幅接合表		
1016	1116	1216
1015	1115	1215
1014	1114	1214

都市計畫地形圖

1116



比例尺: 1:1,000

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

製圖年月 : 中華民國 111 年 1 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

圖例摘要	集居控制點, 航測控制點 △	儲存標, 獨立標高點	市區道路, 輕便道路
	衛星定位控制點, 精密導航點	交通標誌, 交通標誌	地籍界, 田埂界
	永久性房屋, 3 樓 RC 地	圍欄樹, 竹林	圍欄, 欄桿
	2 樓磚造, 1 樓金屬	水田, 旱作地	擋土牆
	廢墟, 建築中房屋	果園, 獨立樹	土坎
	寺廟, 臨時性房屋	園, 草地	淤土
	空地, 基地	養殖池, 牧場	河渠, 時令河
			橋樑, 水閘
			溝渠, 河川堤防

行政界線範圍	高壓電
--------	-----

圖幅接合表		
1017	1117	1217
1016	1116	1216
1015	1115	1215

都市計畫地形圖

1117



比例尺: 1 : 1,000

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

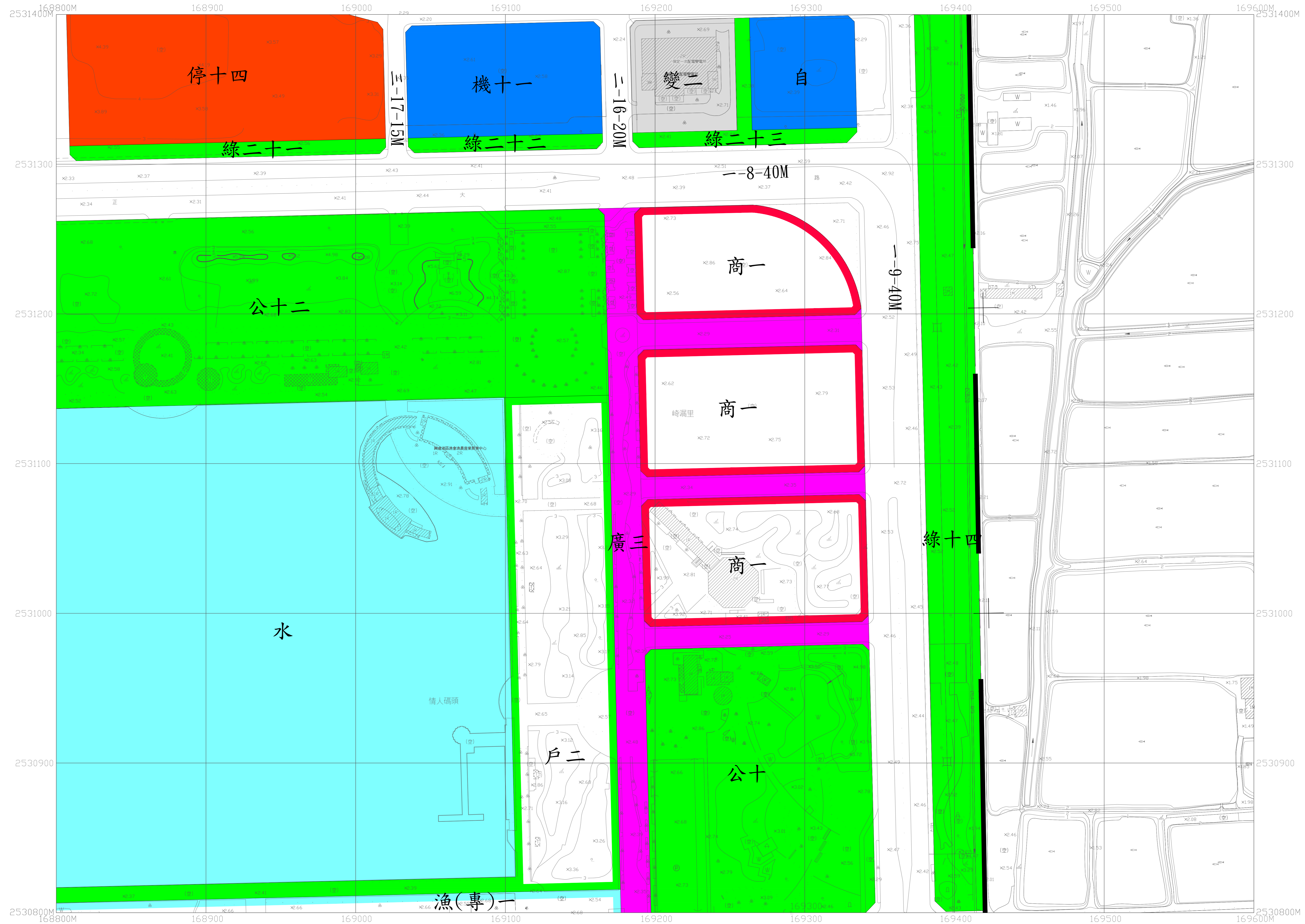
製圖年月 : 中華民國 111 年 1 月
 主辦單位 : 高雄市政府都市發展局
 製圖單位 : 經緯航太科技股份有限公司

圖例摘要		圖幅接合表	
衛星控制點, 航測控制點	△	儲水樁, 獨立標高點	⊙
衛星定位追蹤點, 精密導線點	⊕	交通號誌, 交通標誌	⊕
永久性房屋, 3樓 R/C 造	▣	開闢樹, 竹林	⊕
磚磚造, 1樓 R/C 造	▢	水田, 旱作地	⊕
磚造, 建築中房屋	▤	果園, 獨立樹	⊕
寺廟, 臨時性房屋	⊕	鹽, 草地	⊕
空地, 基地	(空) ⊕	菜園池, 牧場	⊕
		市區道路, 縣道市道	——
		地籍界, 田埂界	——
		溝, 橋, 樁	——
		掘土牆	——
		土坎	——
		淤坎	——
		河流, 時令河	——
		溝, 水渠	——
		溝渠, 河川底向	——
		行政界線	——
		無障礙	——

圖幅接合表		
1018	1118	1218
1017	1117	1217
1016	1116	1216

都市計畫地形圖

1118



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 111 年 1 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

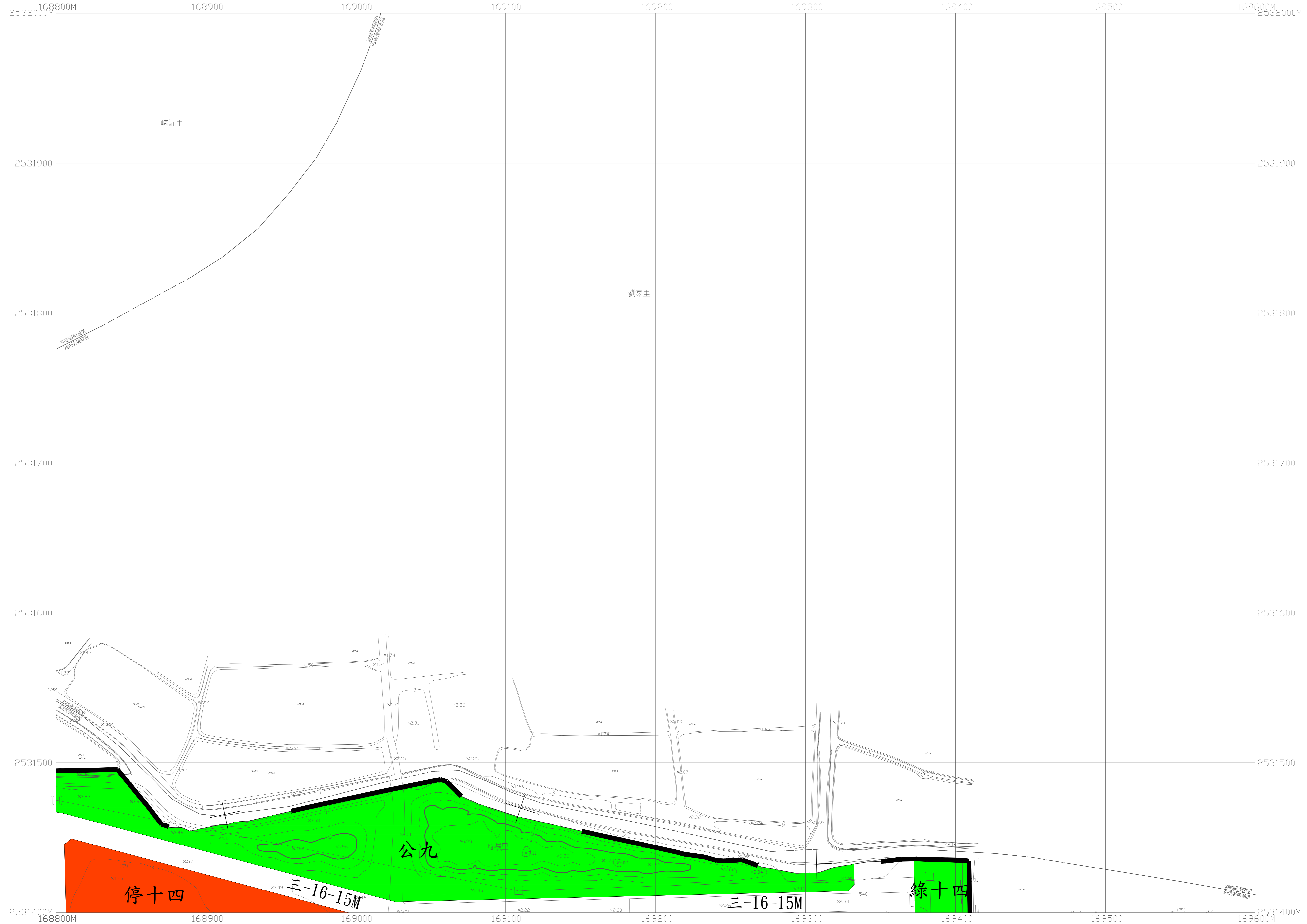
房屋控制點、房屋標高點	△	儲仔槽、獨立標高點	◎	市區道路、縣道、市道	——
房屋定位點、精密標高點	⊕	交通標誌、交通標誌	⊙	地類界、田埂界	——
永久性房屋、3 樓 RC 造	□	開闢地、竹林	○	圍欄、欄杆	——
樓房、1 樓全磚	□	水田、旱作地	○	圍欄、欄杆	——
樓房、2 樓全磚	□	果園、獨立樹	○	圍欄、欄杆	——
樓房、臨時性房屋	□	園、草地	○	圍欄、欄杆	——
空地、基地	□	養殖池、牧場	○	圍欄、欄杆	——

行政界線範圍	——
範圍	——

圖幅接合表		
1019	1119	1219
1018	1118	1218
1017	1117	1217

都市計畫地形圖

1119



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 111 年 1 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

衛星控制點、測測控制點	△	◎	儲存槽、獨立標高點	◎	市區道路、縣道、鄉道	——
衛星定位控制點、精密導線點	⊙	⊙	交通號誌、交通標誌	⊙	地溝、田埂	——
永久性房屋、3樓 RC 造	□	□	開業樹、竹林	○	溝、橋、樑	——
樓宇、1樓金屬造	□	□	水田、旱作地	△	土坎	——
廢墟、建築中房屋	□	□	果園、獨立樹	○	河溝、水溝	——
寺廟、臨時性房屋	□	□	墳、墓地	○	溝、河、水溝	——
空地、基地	□	□	養殖池、牧場	○	溝、河、水溝	——

行政界線略圖	——
湖內區	——
田代區	——

圖幅接合表		
1020	1120	1220
1019	1119	1219
1018	1118	1218