

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫
(配合設置產業用地)案

樁位成果簿

高 雄 市 政 府
日 期：中 華 民 國 111 年 1 月

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫
(配合設置產業用地)案

樁位成果簿

高 雄 市 政 府
委託單位：內 政 部 營 建 署
測量單位：環宇測量工程顧問有限公司
日 期：中 華 民 國 111 年 1 月

目 錄

頁次

壹、作業說明	1~30
貳、樁位成果表	31~42
參、廢除樁位表	43~45
肆、樁位埋設完成照片	46~96
伍、樁位圖	97~115
陸、樁位公告圖	116~133

壹、作業說明

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫
(配合設置產業用地)案

作業說明

一、概述：

本案依據 110 年 12 月 1 日高市府都發規字第 11035524200 號函公告之「擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案」辦理，並採用 TWD97@2010 坐標系統辦理控制測量作業。

二、樁位數量表：

本案測定樁位(TWD97@2010)

樁別	鋼釘	木樁	虛樁	合計
道路中心樁	16	89	34	139
界樁	12	21	199	232
合計	28	110	233	371

廢除樁位(TWD97@2010)

樁別	實樁	虛樁	合計
道路中心樁	1	6	7
界樁	0	48	48
合計	1	54	55

廢除樁位(TWD67)

樁別	實樁	虛樁	合計
道路中心樁	0	0	0
界樁	0	28	28
合計	0	28	28

三、測量方法：

控制測量採衛星定位儀以靜態觀測，於109年3月11日以6部衛星定位儀共觀測6個時段，每個時段間至少重複觀測2站，觀測時段表如下。

觀測時段	觀測時間	點號	點號	點號	點號	點號	點號
第一測回	08:41~09:41	SX80	SX83	SY06	SX93	WA04	WA03
第二測回	10:26~11:26	SX80	SX83	EW09	SW14	WA04	WA03
第三測回	12:02~13:05	SX80	SX83	K17A0077	EAP8	KH023	KH022
第四測回	13:31~14:31	SX80	SX83	BM02	KH028	KH026	KH027
第五測回	14:56~15:56	SX80	SX83	WA01	WA02	KH026	KH027
第六測回	16:12~17:15	SX80	SX83	WA01	WA02	KH020	KH021

四、儀器設備：

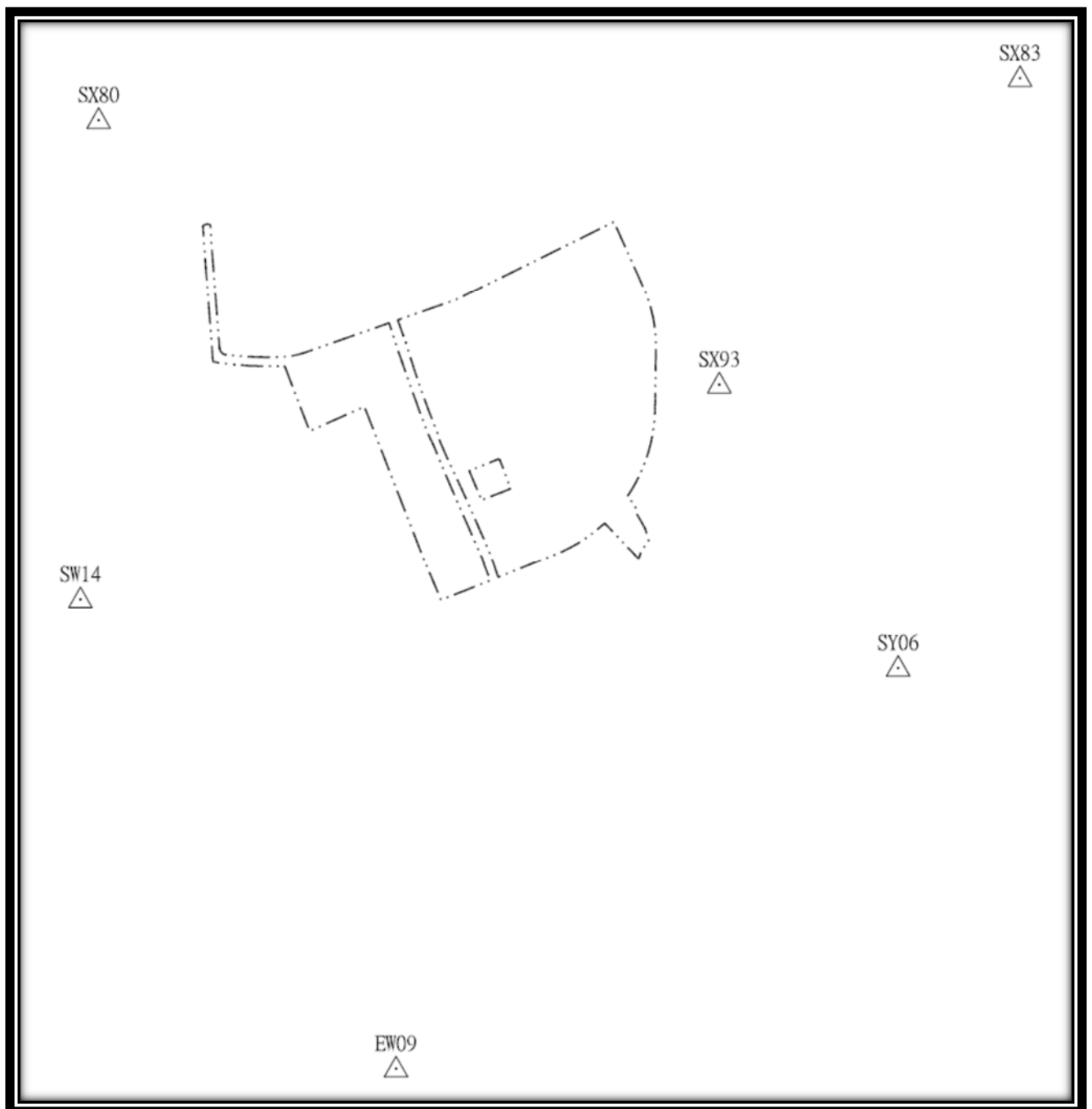
衛星定位儀：HI-TARGET V100 GPS 六部。

全測站經緯儀：Leica TS09 二部。

五、已知基本控制點清理：

本案依據110年12月1日高市府都發規字第11035524200號函公告之「擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案」測算樁位，並採用TWD97[2010]坐標系統辦理控制測量作業，經清查辦理區域附近已知三等控制點6點，清查結果如下表，位置如下圖。

樁號	樁別	縱坐標 (97[2010])	橫坐標 (97[2010])	備註
EW09	三等控制點	2514352.087	180798.435	
SW14	三等控制點	2517486.001	178691.119	
SX80	三等控制點	2520690.374	178812.843	
SX83	三等控制點	2520970.473	184963.787	
SX93	三等控制點	2518921.514	182956.275	
SY06	三等控制點	2517028.608	184150.070	



六、新設控制點：

於測區內採 GPS 靜態測量新設 14 點控制點，並以導線測量佈設 159 點導線點，成果如下表。

點號	縱坐標(97[2010])	橫坐標(97[2010])	備註
BM02	2518206.783	181844.988	新設控制點
EAP8	2520021.709	181853.507	新設控制點
K17A0077	2520210.090	182111.921	新設控制點
KH020	2519282.369	179593.959	新設控制點
KH021	2518994.771	179615.849	新設控制點

點號	縱坐標(97[2010])	橫坐標(97[2010])	備註
KH022	2519279.919	180957.747	新設控制點
KH023	2519496.215	181169.026	新設控制點
KH026	2518122.029	180086.833	新設控制點
KH027	2518111.922	180345.756	新設控制點
KH028	2517749.795	181839.848	新設控制點
WA01	2519369.494	178374.761	新設控制點
WA02	2519009.538	178555.358	新設控制點
WA03	2518950.730	182501.620	新設控制點
WA04	2519056.151	182866.234	新設控制點
HZ01	2519231.041	180901.974	導線點
HZ02	2519148.411	180803.901	導線點
HZ04	2519038.305	180849.706	導線點
HZ05	2518914.066	180877.172	導線點
HZ06	2518785.925	180902.257	導線點
HZ07	2518708.478	180815.903	導線點
HZ08	2518700.070	180968.430	導線點
HZ09	2518520.406	181043.885	導線點
HZ10	2518391.728	181046.766	導線點
HZ12	2518312.605	181068.617	導線點
HZ13	2518220.716	181165.550	導線點
HZ14	2518180.092	180999.421	導線點
HZ15	2518075.943	181234.431	導線點
HZ16	2517954.922	181287.373	導線點
HZ17	2517850.819	181332.929	導線點
HZ18	2517734.089	181375.550	導線點
HZ19	2517756.729	181439.939	導線點
HZ20	2517740.699	181588.943	導線點
HZ21	2518154.297	180806.273	導線點
HZ22	2518057.209	180839.712	導線點
HZ23	2518129.252	180718.442	導線點
HZ24	2518136.505	180620.825	導線點
HZ25	2518112.208	180499.777	導線點
HZ26	2518095.346	180409.690	導線點
HZ27	2519187.487	181007.436	導線點
HZ28	2519083.531	181055.465	導線點
HZ29	2518967.683	181108.029	導線點

點號	縱坐標(97[2010])	橫坐標(97[2010])	備註
HZ30	2518854.588	180981.530	導線點
HZ31	2518837.984	181161.924	導線點
HZ32	2518650.843	181252.671	導線點
HZ33	2518477.936	181283.483	導線點
HZ34	2518727.214	181427.058	導線點
HZ35	2518341.341	181319.861	導線點
HZ36	2518231.937	181265.809	導線點
HZ37	2518780.220	181557.240	導線點
HZ38	2518735.742	181686.165	導線點
HZ39	2518750.631	181797.168	導線點
HZ40	2518797.913	181948.100	導線點
HZ41	2518629.151	181957.031	導線點
HZ42	2518506.485	181967.017	導線點
HZ43	2518362.473	181973.706	導線點
HZ44	2518464.377	182077.015	導線點
HZ45	2518568.629	182179.905	導線點
HZ46	2518705.209	182313.968	導線點
HZ47	2518815.050	182421.912	導線點
HZ48	2519055.396	182513.108	導線點
HZ49	2519188.740	182544.535	導線點
HZ50	2519239.543	182440.300	導線點
HZ51	2519233.060	182315.182	導線點
HZ52	2519250.878	182235.608	導線點
HZ53	2519336.892	182141.087	導線點
HZ54	2519355.224	182028.375	導線點
HZ55	2519372.292	181936.340	導線點
HZ56	2519374.178	181843.436	導線點
HZ57	2519370.005	181747.358	導線點
HZ58	2519346.054	181647.199	導線點
HZ59	2519332.216	181526.878	導線點
HZ60	2519293.680	181411.425	導線點
HZ61	2519277.278	181307.712	導線點
HZ62	2519347.140	181259.880	導線點
HZ63	2519423.008	181222.223	導線點
HZ64	2518006.543	180851.445	導線點
HZ65	2517956.854	180861.767	導線點

點號	縱坐標(97[2010])	橫坐標(97[2010])	備註
HZ66	2517859.734	180863.769	導線點
HZ67	2517795.265	180806.074	導線點
HZ68	2517750.086	180839.688	導線點
HZ69	2517737.059	180891.619	導線點
HZ70	2517765.972	180960.773	導線點
HZ71	2517740.359	181003.836	導線點
HZ72	2517721.078	181054.663	導線點
HZ73	2517711.937	181127.200	導線點
HZ74	2517664.009	181138.227	導線點
HZ75	2517652.280	181160.828	導線點
HZ76	2517620.013	181151.361	導線點
HZ77	2517585.203	181114.930	導線點
HZ78	2517570.000	181129.892	導線點
HZ79	2517543.496	181111.618	導線點
HZ80	2517494.137	181180.649	導線點
HZ81	2517510.802	181235.934	導線點
HZ82	2517464.760	181305.720	導線點
HZ83	2517547.608	181366.020	導線點
HZ84	2517547.628	181443.807	導線點
HZ85	2517623.157	181415.025	導線點
HZ86	2519283.824	179655.001	導線點
HZ87	2519403.383	179675.054	導線點
HZ88	2519346.429	179800.836	導線點
HZ89	2519269.443	179854.201	導線點
HZ90	2519251.126	179981.135	導線點
HZ91	2519112.519	180102.661	導線點
HZ92	2519158.309	180214.491	導線點
HZ93	2519003.148	180153.892	導線點
HZ94	2518860.977	180033.471	導線點
HZ95	2518754.855	180039.149	導線點
HZ96	2518706.877	180122.862	導線點
HZ97	2518660.731	180221.133	導線點
HZ98	2518599.208	180350.477	導線點
HZ99	2518682.899	180413.842	導線點
HZ100	2518775.117	180473.941	導線點
HZ101	2518747.245	180559.399	導線點

點號	縱坐標(97[2010])	橫坐標(97[2010])	備註
HZ102	2518891.609	180537.270	導線點
HZ103	2519002.215	180664.093	導線點
HZ104	2518731.098	180655.933	導線點
HZ105	2518690.791	180744.008	導線點
HZ106	2518498.289	180293.535	導線點
HZ107	2518397.261	180226.383	導線點
HZ108	2518288.037	180120.900	導線點
HZ109	2518168.376	180012.734	導線點
HZ110	2519873.835	181557.274	導線點
HZ111	2519732.897	181344.155	導線點
HZ112	2519611.342	181266.675	導線點
HZ113	2520049.590	182200.511	導線點
HZ114	2519885.337	182287.091	導線點
HZ115	2519760.791	182350.646	導線點
HZ116	2519639.510	182413.874	導線點
HZ117	2519632.194	182459.081	導線點
HZ118	2519569.543	182481.595	導線點
HZ119	2519500.307	182509.309	導線點
HZ120	2519481.524	182438.310	導線點
HZ121	2519467.442	182346.735	導線點
HZ122	2519359.564	182353.393	導線點
HZ123	2519669.862	181662.048	導線點
HZ124	2519573.611	181715.681	導線點
HZ125	2519524.944	181734.045	導線點
HZ126	2519496.513	181814.783	導線點
HZ127	2519489.732	181857.755	導線點
HZ128	2519473.779	181875.405	導線點
HZ129	2519465.852	181912.473	導線點
HZ130	2519494.878	181917.422	導線點
HZ131	2519516.694	181948.440	導線點
HZ132	2519528.397	182018.831	導線點
HZ133	2519516.978	182091.183	導線點
HZ134	2519492.074	182075.155	導線點
HZ135	2519471.655	182030.816	導線點
HZ136	2519589.257	181255.030	導線點
HZ137	2519555.299	181269.428	導線點

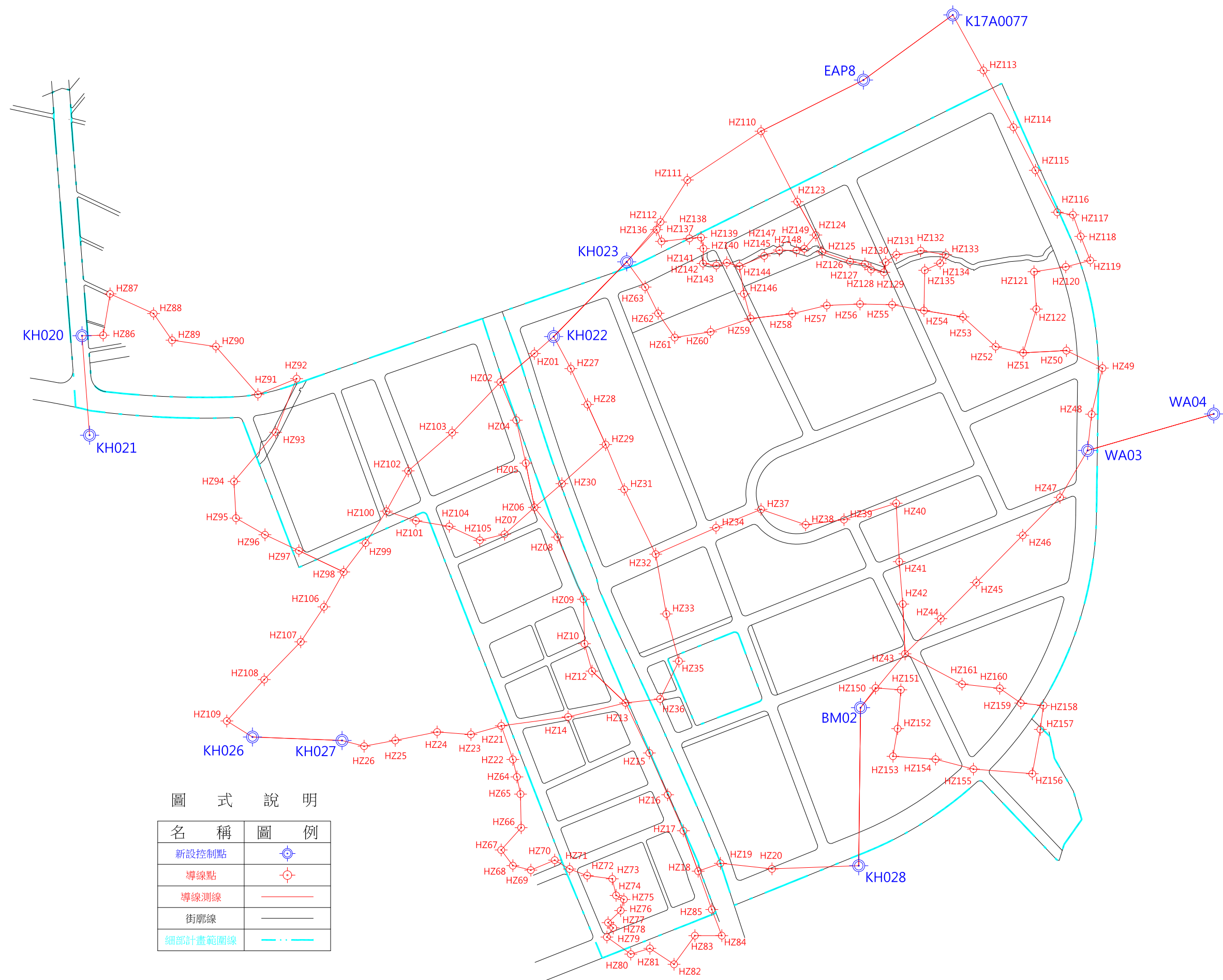
點號	縱坐標(97[2010])	橫坐標(97[2010])	備註
HZ138	2519563.938	181350.288	導線點
HZ139	2519566.489	181383.750	導線點
HZ140	2519534.465	181390.616	導線點
HZ141	2519491.258	181389.564	導線點
HZ142	2519485.407	181427.988	導線點
HZ143	2519493.764	181458.318	導線點
HZ144	2519483.175	181494.989	導線點
HZ145	2519513.274	181566.594	導線點
HZ146	2519403.849	181507.741	導線點
HZ147	2519530.065	181610.168	導線點
HZ148	2519528.742	181659.824	導線點
HZ149	2519534.054	181682.491	導線點
HZ150	2518263.714	181888.453	導線點
HZ151	2518258.398	181961.509	導線點
HZ152	2518146.178	181952.346	導線點
HZ153	2518066.361	181938.825	導線點
HZ154	2518057.814	182061.885	導線點
HZ155	2518029.080	182171.473	導線點
HZ156	2518015.886	182341.675	導線點
HZ157	2518143.942	182365.146	導線點
HZ158	2518212.963	182373.821	導線點
HZ159	2518220.055	182308.307	導線點
HZ160	2518262.730	182247.667	導線點
HZ161	2518274.903	182138.372	導線點

七、導線網形規劃及觀測：

導線測量採全測站經緯儀辦理，共測量 17 條導線，並以網形平差提高精度，導線精度分析表如下，導線網圖如下圖，均符合樁位測定管理辦法之規定，精度優於 $1/8000$ ，角度閉合差小於 $20\sqrt{N}$ 。

導線編號	測站數	角度閉合差(秒)	導線長度(M)	方位角閉合精度		平面坐標閉合精度	
				限制	實測	限制	實測
1	18	-1.98	2226.594	$20\sqrt{N}$	$0.47\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/41490$
2	8	-28.96	836.262	$20\sqrt{N}$	$10.24\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/164004$
3	6	4.26	621.223	$20\sqrt{N}$	$1.74\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/49579$
4	7	-2.94	888.332	$20\sqrt{N}$	$1.11\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/51986$
5	9	-4.23	1185.350	$20\sqrt{N}$	$1.41\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/419085$
6	6	-3.18	794.338	$20\sqrt{N}$	$1.30\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/39471$
7	18	-31.32	1800.434	$20\sqrt{N}$	$7.38\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/99870$
8	24	-75.84	1466.022	$20\sqrt{N}$	$15.48\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/63500$
9	19	-4.94	2373.113	$20\sqrt{N}$	$1.13\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/60394$
10	4	3.84	268.772	$20\sqrt{N}$	$1.92\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/53754$
11	6	-4.92	637.726	$20\sqrt{N}$	$2.01\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/39550$
12	5	-12.20	881.700	$20\sqrt{N}$	$5.46\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/73221$
13	12	-18.12	1238.872	$20\sqrt{N}$	$5.23\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/144999$
14	15	-37.35	989.168	$20\sqrt{N}$	$9.64\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/84820$
15	15	-41.70	711.889	$20\sqrt{N}$	$10.77\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/46637$
16	3	1.80	154.489	$20\sqrt{N}$	$1.04\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/109240$
17	14	-12.46	1382.058	$20\sqrt{N}$	$3.33\sqrt{N}$	$1/8000$	$1/59585$

樁位測設採用全測站經緯儀以光線法測量技術辦理。



八、最小約制網形平差計算：

相關觀測量計算經『平面角邊混合控制網嚴密平差』後其結果如下：

```
*****
*
* 平面角邊混合控制網嚴密平差及可靠度分析 *
*
* station number 3000 pts *
* version 2.20 1998.10 *
*****
```

計劃名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

角 度觀測量個數 200
距 離觀測量個數 183
方位角觀測量個數 0
總觀測量個數 383
人工剔除之觀測量個數... 0

讀入點位近似座標：

已知點數目..... 20
未知點數目..... 159
總點數..... 179

二度分帶 TM 座標系統地球原子：

橢球長半徑 6378137. (M)
扁 率 1/298.257222101
座標原點西移量 250000. (M)
中央子午線位置 東經 121. 度
中央子午線尺度比9999
測區中央近似緯度 22-46- 5.

已知點座標中誤差等級：

等 級	中誤差
1	.10E-03 公尺
2	.20E-01 公尺

觀測量先驗中誤差等級：

等 級	中誤差
1	.003 公尺
2	7.000 秒

法係數矩陣元素個數： 16177

[漸近求解次數 1]

自由度 65
平均多餘觀測數17
單位權標準偏差 1.1368
最大座標改正量點名： HZ100 (.003M)
網形尺度參數 1.00000000

[漸近求解次數 2]

自由度 65
平均多餘觀測數17
單位權標準偏差9570
最大座標改正量點名： HZ67 (.000M)
網形尺度參數 1.00000000

先驗座標值與改正數(公尺)

點名	先驗縱座標	改正數	先驗橫座標	改正數
1 EW09	2514352.087	.000	180798.435	.000
2 SW14	2517486.001	.000	178691.119	.000
3 SX80	2520690.374	.000	178812.843	.000
4 SX83	2520970.473	.000	184963.787	.000
5 SX93	2518921.514	.000	182956.275	.000
6 SY06	2517028.608	.000	184150.070	.000
7 BM02	2518206.783	.000	181844.988	.000
8 EAP8	2520021.709	.000	181853.507	.000
9 K17A0077	2520210.090	.000	182111.921	.000
10 KH020	2519282.369	.000	179593.959	.000
11 KH021	2518994.771	.000	179615.849	.000
12 KH022	2519279.919	.000	180957.747	.000
13 KH023	2519496.215	.000	181169.026	.000

點名	先驗縱座標	改正數	先驗橫座標	改正數
14 KH026	2518122.029	.000	180086.833	.000
15 KH027	2518111.922	.000	180345.756	.000
16 KH028	2517749.795	.000	181839.848	.000
17 WA01	2519369.494	.000	178374.761	.000
18 WA02	2519009.538	.000	178555.358	.000
19 WA03	2518950.730	.000	182501.620	.000
20 WA04	2519056.151	.000	182866.234	.000

觀測量平差成果及可靠度分析

判斷：.. 正常

1. 個別多餘數 < 0.25

.R 標準化改正數 > 3

1R 個別多餘數 < 0.25 且標準化改正數 > 3

角度改正數超過 20 秒

\$ 距離改正數超過 3 公分或 $< 1/3000$

\$! 距離改正數低於 3 公分且 $< 1/3000$

..N 根本無檢核能力

ED 人工剔除之觀測量

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
1	HZ43	BM02	KH028	141.0343	6.70	-.40	-.106	.1	.59	..
2	KH028	BM02	HZ150	216.4303	6.70	-4.24	.089	1.4	.21	1.
3	K17A0077	EAP8	HZ110	189.3355	6.70	-4.10	-.058	.7	.84	..
4	KH022	HZ01	HZ02	181.0656	6.70	-1.84	-.023	.5	.35	..
5	HZ01	HZ02	HZ04	107.3140	6.70	-1.15	-.034	.3	.39	..
6	HZ103	HZ02	HZ01	186.0949	6.70	1.50	.040	.4	.41	..
7	HZ02	HZ04	HZ05	190.0720	6.70	-2.17	-.041	.7	.25	1.
8	HZ04	HZ05	HZ06	181.2329	6.70	-3.38	-.044	.9	.33	..
9	HZ05	HZ06	HZ07	239.1122	6.70	-4.40	-.036	1.1	.33	..
10	HZ05	HZ06	HZ08	153.2712	6.70	-2.48	-.038	.5	.51	..
11	HZ30	HZ06	HZ05	299.4920	6.70	-2.24	.010	.4	.56	..
12	HZ30	HZ06	HZ08	93.1622	6.70	5.27	-.027	1.1	.49	..

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
13	HZ105	HZ07	HZ06	151.5556	6.70	3.01	.017	.9	.25	1.
14	HZ06	HZ08	HZ09	194.5029	6.70	2.02	-.047	.6	.28	..
15	HZ08	HZ09	HZ10	201.2954	6.70	.58	-.054	.2	.18	1.
16	HZ09	HZ10	HZ12	165.5040	6.70	-.32	-.037	.1	.22	1.
17	HZ99	HZ100	HZ101	254.5823	6.70	-5.50	.011	1.5	.32	..
18	HZ99	HZ100	HZ102	175.2613	6.70	2.48	.037	.7	.32	..
19	HZ100	HZ101	HZ104	171.2558	6.70	-3.28	-.008	1.1	.19	1.
20	HZ100	HZ102	HZ103	200.2237	6.70	1.28	.040	.4	.22	1.
21	HZ102	HZ103	HZ02	174.4846	6.70	1.64	.045	.6	.20	1.
22	HZ101	HZ104	HZ105	195.0542	6.70	-.90	-.010	.4	.14	1.
23	HZ104	HZ105	HZ07	141.3518	6.70	1.47	-.004	.5	.20	1.
24	HZ98	HZ106	HZ107	184.1042	6.70	.67	-.036	.2	.16	1.
25	HZ106	HZ107	HZ108	190.2326	6.70	-.81	-.037	.3	.14	1.
26	HZ107	HZ108	HZ109	178.0636	6.70	-1.23	-.041	.4	.18	1.
27	HZ108	HZ109	KH026	79.5450	6.70	-1.95	-.030	.5	.33	..
28	EAP8	HZ110	HZ111	173.0306	6.70	-4.64	-.050	1.0	.47	..
29	EAP8	HZ110	HZ123	89.2020	6.70	2.23	-.061	.5	.51	..
30	HZ110	HZ111	HZ112	155.5928	6.70	-1.28	-.046	.3	.32	..
31	HZ111	HZ112	KH023	187.4728	6.70	-1.47	-.041	.3	.44	..
32	K17A0077	HZ113	HZ114	181.0611	6.70	-1.34	-.056	.4	.26	..
33	HZ113	HZ114	HZ115	180.4535	6.70	-1.39	-.050	.6	.14	1.
34	HZ114	HZ115	HZ116	179.3003	6.70	-1.45	-.042	.7	.10	1.
35	HZ115	HZ116	HZ117	126.4338	6.70	-1.50	-.022	.7	.10	1.
36	HZ116	HZ117	HZ118	241.0231	6.70	-1.24	-.012	.5	.14	1.
37	HZ117	HZ118	HZ119	177.5704	6.70	-1.32	-.023	.5	.15	1.
38	HZ118	HZ119	HZ120	276.5950	6.70	-1.40	-.015	.5	.17	1.
39	HZ10	HZ12	HZ13	148.5432	6.70	-.92	-.030	.3	.29	..
40	HZ119	HZ120	HZ121	186.0437	6.70	-1.93	-.006	.9	.10	1.
41	HZ120	HZ121	HZ122	95.1240	6.70	-2.56	-.021	1.1	.11	1.
42	HZ121	HZ122	HZ51	200.2024	6.70	-2.92	-.040	1.1	.16	1.
43	HZ110	HZ123	HZ124	178.0338	6.70	-.57	-.052	.2	.24	1.
44	HZ123	HZ124	HZ125	188.2721	6.70	-4.55	-.025	1.6	.18	1.
45	HZ149	HZ124	HZ123	110.5230	6.70	-2.67	.024	.9	.22	1.
46	HZ124	HZ125	HZ126	130.0424	6.70	-4.46	-.013	1.7	.16	1.
47	HZ125	HZ126	HZ127	169.3410	6.70	-3.99	-.006	1.9	.10	1.

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
48	HZ126	HZ127	HZ128	213.0831	6.70	-3.74	-.004	2.0	.08	1.
49	HZ127	HZ128	HZ129	149.5751	6.70	-3.64	-.004	1.9	.08	1.
50	HZ128	HZ129	HZ130	87.3619	6.70	-3.43	.004	1.9	.07	1.
51	HZ12	HZ13	HZ14	302.4721	6.70	-1.31	-.023	.3	.54	..
52	HZ12	HZ13	HZ15	201.0506	6.70	1.48	-.042	.3	.51	..
53	HZ36	HZ13	HZ12	229.5121	6.70	1.98	.014	.4	.57	..
54	HZ36	HZ13	HZ14	172.3847	6.70	-4.33	-.009	.9	.52	..
55	HZ36	HZ13	HZ15	70.5632	6.70	-1.54	-.027	.3	.52	..
56	HZ129	HZ130	HZ131	225.1214	6.70	-3.39	.009	1.9	.07	1.
57	HZ130	HZ131	HZ132	205.4059	6.70	-3.20	.006	1.7	.08	1.
58	HZ131	HZ132	HZ133	198.2432	6.70	-2.78	.000	1.2	.12	1.
59	HZ132	HZ133	HZ134	293.4744	6.70	-2.36	-.006	.9	.17	1.
60	HZ133	HZ134	HZ135	212.3037	6.70	-2.47	-.008	1.0	.14	1.
61	HZ134	HZ135	HZ54	115.5542	6.70	-2.73	-.024	1.3	.10	1.
62	KH023	HZ136	HZ112	165.0318	6.70	-.09	.020	.1	.03	1.
63	KH023	HZ136	HZ137	294.1632	6.70	-5.15	.010	1.6	.22	1.
64	HZ136	HZ137	HZ138	106.5249	6.70	-4.50	-.004	1.5	.19	1.
65	HZ137	HZ138	HZ139	181.4423	6.70	-4.35	.002	1.8	.12	1.
66	HZ138	HZ139	HZ140	262.1537	6.70	-4.27	-.005	1.8	.13	1.
67	HZ13	HZ14	HZ21	186.0810	6.70	-6.79	-.012	1.8	.32	..
68	HZ139	HZ140	HZ141	193.2944	6.70	-3.67	-.013	1.7	.11	1.
69	HZ140	HZ141	HZ142	97.1558	6.70	-2.91	-.009	1.3	.11	1.
70	HZ141	HZ142	HZ143	155.5607	6.70	-2.66	.000	1.2	.12	1.
71	HZ142	HZ143	HZ144	211.3052	6.70	-2.70	.000	1.1	.13	1.
72	HZ143	HZ144	HZ145	141.0537	6.70	-1.38	.003	.5	.19	1.
73	HZ143	HZ144	HZ146	244.4537	6.70	-1.00	-.016	.3	.24	1.
74	HZ144	HZ145	HZ147	181.4332	6.70	-1.81	.008	.7	.13	1.
75	HZ144	HZ146	HZ59	174.1031	6.70	-.82	-.026	.3	.21	1.
76	HZ145	HZ147	HZ148	202.3602	6.70	-2.05	.003	.9	.13	1.
77	HZ147	HZ148	HZ149	165.1703	6.70	-1.99	.001	.8	.15	1.
78	HZ148	HZ149	HZ124	143.1121	6.70	-2.06	.008	.7	.18	1.
79	HZ13	HZ15	HZ16	181.4901	6.70	.22	-.047	.1	.26	..
80	BM02	HZ150	HZ151	236.4808	6.70	-4.05	.009	1.4	.19	1.
81	HZ150	HZ151	HZ152	270.3026	6.70	-3.26	-.020	1.3	.14	1.
82	HZ151	HZ152	HZ153	184.5650	6.70	-2.84	-.033	1.2	.13	1.

		投影 標準化 個 別							
項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	改正數	改正	改正數	多餘數 判斷
83	HZ152	HZ153	HZ154	84.2133	6.70	-2.62	-.015	.9	.21 1.
84	HZ153	HZ154	HZ155	190.4310	6.70	-1.30	-.006	.5	.15 1.
85	HZ154	HZ155	HZ156	169.4426	6.70	-.03	-.007	.0	.18 1.
86	HZ155	HZ156	HZ157	95.5711	6.70	1.80	.020	.5	.27 ..
87	HZ156	HZ157	HZ158	176.4638	6.70	1.45	.034	.5	.20 1.
88	HZ157	HZ158	HZ159	89.0052	6.70	1.22	.013	.4	.22 1.
89	HZ158	HZ159	HZ160	208.5725	6.70	.51	.009	.2	.16 1.
90	HZ15	HZ16	HZ17	179.5935	6.70	.48	-.039	.2	.19 1.
91	HZ159	HZ160	HZ161	151.1311	6.70	-.31	.009	.1	.15 1.
92	HZ160	HZ161	HZ43	201.3857	6.70	-1.50	.017	.6	.12 1.
93	HZ16	HZ17	HZ18	183.3432	6.70	.70	-.039	.2	.22 1.
94	HZ17	HZ18	HZ19	90.4112	6.70	-.55	-.016	.1	.46 ..
95	HZ85	HZ18	HZ17	179.3147	6.70	-1.54	.040	.4	.41 ..
96	HZ85	HZ18	HZ19	270.1256	6.70	.91	.023	.2	.40 ..
97	HZ18	HZ19	HZ20	205.3044	6.70	.67	.001	.2	.23 1.
98	HZ19	HZ20	KH028	171.4659	6.70	1.23	-.001	.4	.24 1.
99	HZ14	HZ21	HZ22	78.3610	6.70	-2.77	-.022	.9	.22 1.
100	HZ14	HZ21	HZ23	171.4135	6.70	-4.94	-.009	1.6	.21 1.
101	HZ21	HZ22	HZ64	185.5800	6.70	-3.12	-.026	1.2	.15 1.
102	HZ21	HZ23	HZ24	200.0957	6.70	-4.71	-.003	1.8	.15 1.
103	HZ23	HZ24	HZ25	164.2407	6.70	-4.00	-.003	1.6	.14 1.
104	HZ24	HZ25	HZ26	180.4456	6.70	-3.54	-.007	1.2	.19 1.
105	HZ25	HZ26	KH027	205.0817	6.70	-3.19	.000	.9	.27 ..
106	KH022	HZ27	HZ28	183.2747	6.70	2.80	-.035	.8	.30 ..
107	HZ27	HZ28	HZ29	180.2331	6.70	1.16	-.039	.3	.27 ..
108	HZ28	HZ29	HZ30	252.3628	6.70	-2.10	-.040	.5	.44 ..
109	HZ28	HZ29	HZ31	181.5023	6.70	1.46	-.043	.4	.36 ..
110	HZ29	HZ30	HZ06	180.5401	6.70	1.05	-.032	.3	.34 ..
111	HZ29	HZ31	HZ32	176.4143	6.70	1.76	-.056	.5	.28 ..
112	HZ31	HZ32	HZ33	195.4556	6.70	-.30	-.063	.1	.28 ..
113	HZ31	HZ32	HZ34	92.1305	6.70	2.43	-.019	.6	.42 ..
114	HZ32	HZ33	HZ35	175.1130	6.70	-1.72	-.054	.6	.20 1.
115	HZ32	HZ34	HZ37	181.2945	6.70	.71	.023	.2	.21 1.
116	HZ33	HZ35	HZ36	221.1219	6.70	-2.84	-.043	.8	.27 ..
117	HZ35	HZ36	HZ13	237.1923	6.70	-3.76	-.021	1.0	.33 ..

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
118	HZ34	HZ37	HZ38	221.1120	6.70	-.52	.001	.2	.16	1.
119	HZ37	HZ38	HZ39	153.1936	6.70	-.54	-.005	.2	.13	1.
120	HZ38	HZ39	HZ40	170.1444	6.70	-1.22	.011	.4	.16	1.
121	HZ39	HZ40	HZ41	284.2156	6.70	-2.47	-.021	.6	.33	..
122	HZ40	HZ41	HZ42	178.2231	6.70	-.44	-.051	.1	.21	1.
123	HZ41	HZ42	HZ43	181.5940	6.70	1.01	-.046	.3	.27	..
124	HZ161	HZ43	HZ42	239.2011	6.70	.30	.040	.1	.46	..
125	HZ161	HZ43	HZ44	287.2321	6.70	-3.92	.033	.9	.43	..
126	HZ42	HZ43	BM02	222.1433	6.70	-1.73	-.052	.4	.38	..
127	HZ42	HZ43	HZ44	48.0301	6.70	4.78	-.007	1.0	.53	..
128	HZ43	HZ44	HZ45	179.1352	6.70	-.04	.036	.0	.27	..
129	HZ44	HZ45	HZ46	179.5039	6.70	-.89	.042	.3	.19	1.
130	HZ45	HZ46	HZ47	180.0202	6.70	-1.97	.042	.6	.23	1.
131	HZ46	HZ47	WA03	165.5600	6.70	-2.84	.042	.7	.39	..
132	WA03	HZ48	HZ49	186.5955	6.70	-3.59	.041	1.1	.24	1.
133	HZ48	HZ49	HZ50	102.4323	6.70	-2.29	.032	.7	.26	..
134	HZ49	HZ50	HZ51	151.0300	6.70	-.35	.008	.1	.22	1.
135	HZ122	HZ51	HZ50	70.1339	6.70	-3.63	-.021	1.0	.32	..
136	HZ50	HZ51	HZ52	195.3517	6.70	-2.51	.002	.9	.18	1.
137	HZ51	HZ52	HZ53	209.4053	6.70	-1.74	.018	.7	.15	1.
138	HZ52	HZ53	HZ54	146.5609	6.70	.24	.018	.1	.15	1.
139	HZ135	HZ54	HZ53	98.0216	6.70	-2.79	-.023	1.0	.17	1.
140	HZ53	HZ54	HZ55	181.1608	6.70	-1.56	.006	.5	.21	1.
141	HZ54	HZ55	HZ56	170.3924	6.70	-1.26	.003	.5	.16	1.
142	HZ55	HZ56	HZ57	176.2101	6.70	-1.22	.000	.5	.13	1.
143	HZ56	HZ57	HZ58	169.0221	6.70	-1.27	-.005	.5	.14	1.
144	HZ57	HZ58	HZ59	186.5318	6.70	-1.66	-.007	.5	.20	1.
145	HZ146	HZ59	HZ58	98.2349	6.70	-.64	-.010	.2	.29	..
146	HZ58	HZ59	HZ60	168.0611	6.70	-2.51	-.009	.7	.29	..
147	HZ59	HZ60	HZ61	189.2821	6.70	-3.41	-.010	1.1	.21	1.
148	HZ60	HZ61	HZ62	244.3523	6.70	-3.95	.009	1.2	.25	1.
149	HZ61	HZ62	HZ63	188.0007	6.70	-3.04	.026	1.0	.20	1.
150	HZ62	HZ63	KH023	170.2334	6.70	-2.01	.026	.6	.24	1.
151	HZ22	HZ64	HZ65	181.1816	6.70	-3.35	-.018	1.4	.12	1.
152	HZ64	HZ65	HZ66	190.3322	6.70	-3.58	-.026	1.7	.10	1.

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
153	HZ65	HZ66	HZ67	223.0026	6.70	-4.19	-.028	2.2	.08	1.
154	HZ66	HZ67	HZ68	101.3134	6.70	-5.11	-.019	2.2	.12	1.
155	HZ67	HZ68	HZ69	140.4402	6.70	-5.11	-.010	2.3	.11	1.
156	HZ68	HZ69	HZ70	143.1343	6.70	-4.75	.003	2.4	.08	1.
157	HZ69	HZ70	HZ71	233.2602	6.70	-3.97	.001	2.6	.05	1.
158	HZ70	HZ71	HZ72	170.0157	6.70	-3.77	-.008	2.6	.05	1.
159	HZ71	HZ72	HZ73	166.2432	6.70	-3.46	-.005	2.6	.04	1.
160	HZ72	HZ73	HZ74	249.5146	6.70	-2.90	-.010	2.1	.04	1.
161	HZ73	HZ74	HZ75	130.2301	6.70	-3.11	-.010	2.2	.04	1.
162	HZ74	HZ75	HZ76	258.5533	6.70	-3.00	-.008	2.1	.05	1.
163	HZ75	HZ76	HZ77	209.5708	6.70	-3.29	-.012	2.2	.05	1.
164	HZ76	HZ77	HZ78	89.0927	6.70	-3.83	-.009	2.3	.06	1.
165	HZ77	HZ78	HZ79	259.0738	6.70	-3.80	-.007	2.2	.07	1.
166	HZ78	HZ79	HZ80	90.5851	6.70	-4.12	-.013	2.2	.08	1.
167	HZ79	HZ80	HZ81	127.3937	6.70	-3.85	-.006	1.9	.09	1.
168	HZ80	HZ81	HZ82	230.1129	6.70	-3.27	-.005	1.7	.08	1.
169	HZ81	HZ82	HZ83	92.3803	6.70	-2.97	.006	1.3	.11	1.
170	HZ82	HZ83	HZ84	233.5616	6.70	-1.92	.014	.9	.11	1.
171	HZ83	HZ84	HZ85	69.0913	6.70	-1.25	.013	.5	.15	1.
172	HZ84	HZ85	HZ18	181.1624	6.70	-1.01	.033	.4	.15	1.
173	KH020	HZ86	HZ87	100.5316	6.70	-2.36	.022	.8	.21	1.
174	HZ86	HZ87	HZ88	284.5023	6.70	-1.22	.011	.4	.21	1.
175	HZ87	HZ88	HZ89	210.5438	6.70	-.41	-.024	.2	.15	1.
176	HZ88	HZ89	HZ90	132.5625	6.70	-.48	-.017	.2	.11	1.
177	HZ89	HZ90	HZ91	220.3243	6.70	.65	-.028	.3	.13	1.
178	HZ90	HZ91	HZ92	108.5833	6.70	.77	-.017	.3	.12	1.
179	HZ91	HZ92	HZ93	313.3600	6.70	2.25	-.019	.7	.25	..
180	HZ92	HZ93	HZ94	198.5553	6.70	.42	-.053	.2	.12	1.
181	HZ93	HZ94	HZ95	136.4022	6.70	-1.90	-.044	.9	.11	1.
182	HZ94	HZ95	HZ96	122.5254	6.70	-2.68	-.027	1.0	.17	1.
183	HZ95	HZ96	HZ97	175.2009	6.70	-2.22	-.017	.8	.18	1.
184	HZ96	HZ97	HZ98	180.1707	6.70	-1.60	-.019	.5	.20	1.
185	HZ97	HZ98	HZ106	273.5939	6.70	2.51	-.029	.8	.23	1.
186	HZ97	HZ98	HZ99	101.4134	6.70	-3.30	.004	1.0	.24	1.
187	HZ98	HZ99	HZ100	175.5747	6.70	-2.95	.031	.9	.22	1.

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
188	EAP8	K17A0077	HZ113	277.1142	6.70	-1.31	.005	.3	.45	..
189	KH021	KH020	HZ86	272.5916	6.70	-2.98	.052	.9	.27	..
190	KH023	KH022	HZ01	184.2632	6.70	-1.32	-.047	.3	.47	..
191	KH023	KH022	HZ27	107.2435	6.70	4.49	-.054	1.0	.49	..
192	HZ112	KH023	KH022	184.0126	6.70	-1.46	-.058	.3	.72	..
193	HZ63	KH023	KH022	80.1958	6.70	-1.07	-.025	.2	.41	..
194	KH022	KH023	HZ136	178.2520	6.70	-4.33	.054	.8	.72	..
195	HZ109	KH026	KH027	150.1244	6.70	-6.40	-.010	1.6	.35	..
196	HZ26	KH027	KH026	167.4203	6.70	-2.57	.005	.7	.34	..
197	HZ20	KH028	BM02	92.4312	6.70	2.26	.081	.4	.64	..
198	HZ47	WA03	WA04	223.2630	6.70	-3.68	.041	.7	.67	..
199	WA04	WA03	HZ47	136.3335	6.70	-1.32	-.041	.2	.67	..
200	WA04	WA03	HZ48	292.2329	6.70	-4.77	.000	1.1	.43	..
201		BM02	HZ43	202.020	.003	-.002	-.009	1.5	.19	1.
202		BM02	KH028	457.044	.003	-.008	-.019	2.6	1.00	..
203		BM02	HZ150	71.629	.003	.000	-.003	1.0	.02	1.
204		EAP8	K17A0077	319.811	.003	-.008	-.014	2.8	1.00	..
205		EAP8	HZ110	331.103	.003	.002	-.014	1.1	.28	..
206		HZ01	KH022	74.161	.003	.001	-.003	1.4	.13	1.
207		HZ01	HZ02	128.247	.003	.001	-.005	1.4	.13	1.
208		HZ02	HZ04	119.259	.003	.000	-.005	.3	.12	1.
209		HZ02	HZ103	202.292	.003	.001	-.008	1.3	.11	1.
210		HZ04	HZ05	127.244	.003	.000	-.005	.2	.13	1.
211		HZ05	HZ06	130.578	.003	.000	-.005	.2	.13	1.
212		HZ06	HZ07	116.000	.003	.001	-.005	1.2	.06	1.
213		HZ06	HZ08	108.402	.003	.000	-.004	.1	.07	1.
214		HZ06	HZ30	104.879	.003	.001	-.004	.9	.10	1.
215		HZ07	HZ105	74.041	.003	.001	-.003	.7	.06	1.
216		HZ08	HZ09	194.874	.003	.000	-.008	.0	.08	1.
217		HZ09	HZ10	128.715	.003	.000	-.005	.1	.08	1.
218		HZ10	HZ12	82.088	.003	.000	-.003	.0	.08	1.
219		HZ100	HZ99	110.075	.003	.002	-.004	2.4	.09	1.
220		HZ100	HZ101	89.893	.003	.000	-.004	.0	.05	1.
221		HZ100	HZ102	132.597	.003	.001	-.005	1.2	.10	1.
222		HZ101	HZ104	97.878	.003	.000	-.004	.2	.06	1.

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別			
						改正數	改正	改正數	多餘數 判斷
223		HZ102	HZ103	168.285	.003	.001	-.007	1.3	.11 1.
224		HZ104	HZ105	96.864	.003	.000	-.004	.1	.05 1.
225		HZ106	HZ98	115.878	.003	.002	-.005	2.2	.09 1.
226		HZ106	HZ107	121.313	.003	.002	-.005	2.2	.09 1.
227		HZ107	HZ108	151.848	.003	.002	-.006	2.3	.09 1.
228		HZ108	HZ109	161.307	.003	.002	-.006	2.3	.09 1.
229		HZ109	KH026	87.404	.003	-.001	-.003	1.5	.01 1.
230		HZ110	HZ111	255.515	.003	.001	-.011	.9	.25 ..
231		HZ110	HZ123	229.319	.003	.000	-.010	.7	.06 1.
232		HZ111	HZ112	144.153	.003	.001	-.006	1.0	.23 1.
233		HZ112	KH023	150.967	.003	.001	-.006	.7	.45 ..
234		HZ113	K17A0077	183.334	.003	.000	-.008	.4	.05 1.
235		HZ113	HZ114	185.683	.003	.000	-.008	.4	.05 1.
236		HZ114	HZ115	139.831	.003	.000	-.006	.4	.05 1.
237		HZ115	HZ116	136.780	.003	.000	-.006	.4	.05 1.
238		HZ116	HZ117	45.797	.003	.000	-.002	.5	.01 1.
239		HZ117	HZ118	66.577	.003	.000	-.003	.4	.05 1.
240		HZ118	HZ119	74.580	.003	.000	-.003	.4	.05 1.
241		HZ119	HZ120	73.445	.003	.000	-.003	.3	.01 1.
242		HZ12	HZ13	133.571	.003	.000	-.006	.2	.07 1.
243		HZ120	HZ121	92.655	.003	.000	-.004	.4	.01 1.
244		HZ121	HZ122	108.088	.003	.000	-.005	.4	.05 1.
245		HZ122	HZ51	132.155	.003	.000	-.006	.3	.04 1.
246		HZ123	HZ124	110.190	.003	.000	-.005	.7	.06 1.
247		HZ124	HZ125	52.019	.003	.000	-.002	.4	.03 1.
248		HZ124	HZ149	51.638	.003	.000	-.002	.5	.07 1.
249		HZ125	HZ126	85.602	.003	.000	-.004	.1	.05 1.
250		HZ126	HZ127	43.505	.003	.000	-.002	.1	.05 1.
251		HZ127	HZ128	23.793	.003	.000	-.001	.2	.05 1.
252		HZ128	HZ129	37.908	.003	.000	-.002	.1	.05 1.
253		HZ129	HZ130	29.446	.003	.000	-.001	.5	.02 1.
254		HZ13	HZ14	171.030	.003	.001	-.007	1.0	.06 1.
255		HZ13	HZ15	160.330	.003	.000	-.007	.3	.06 1.
256		HZ13	HZ36	100.889	.003	.000	-.004	.8	.02 1.
257		HZ130	HZ131	37.923	.003	.000	-.002	.2	.03 1.

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
258		HZ131	HZ132	71.361	.003	.000	-.003	.0	.04	1.
259		HZ132	HZ133	73.250	.003	.000	-.003	.1	.05	1.
260		HZ133	HZ134	29.617	.003	.000	-.001	.5	.02	1.
261		HZ134	HZ135	48.817	.003	.000	-.002	.2	.03	1.
262		HZ135	HZ54	116.462	.003	.000	-.005	.5	.02	1.
263		HZ136	KH023	126.707	.003	.001	-.005	.3	.39	..
264		HZ136	HZ112	24.968	.003	.000	-.001	.0	.36	..
265		HZ136	HZ137	36.886	.003	.000	-.002	.2	.08	1.
266		HZ137	HZ138	81.323	.003	.001	-.003	.8	.08	1.
267		HZ138	HZ139	33.560	.003	.001	-.001	.8	.08	1.
268		HZ139	HZ140	32.753	.003	.000	-.001	.0	.06	1.
269		HZ14	HZ21	194.871	.003	.001	-.008	1.0	.06	1.
270		HZ140	HZ141	43.221	.003	.000	-.002	.2	.05	1.
271		HZ141	HZ142	38.868	.003	.001	-.002	.7	.09	1.
272		HZ142	HZ143	31.461	.003	.001	-.001	.9	.07	1.
273		HZ143	HZ144	38.170	.003	.001	-.002	.7	.10	1.
274		HZ144	HZ145	77.677	.003	.001	-.003	.7	.07	1.
275		HZ144	HZ146	80.348	.003	.000	-.003	.1	.07	1.
276		HZ145	HZ147	46.698	.003	.001	-.002	.7	.07	1.
277		HZ146	HZ59	74.148	.003	.000	-.003	.1	.07	1.
278		HZ147	HZ148	49.675	.003	.001	-.002	.8	.06	1.
279		HZ148	HZ149	23.282	.003	.001	-.001	.8	.07	1.
280		HZ15	HZ16	132.100	.003	.000	-.006	.3	.06	1.
281		HZ150	HZ151	73.252	.003	.000	-.003	.3	.04	1.
282		HZ151	HZ152	112.599	.003	.000	-.005	1.2	.01	1.
283		HZ152	HZ153	80.958	.003	.000	-.003	1.2	.01	1.
284		HZ153	HZ154	123.362	.003	.000	-.005	.3	.04	1.
285		HZ154	HZ155	113.297	.003	.000	-.005	.1	.04	1.
286		HZ155	HZ156	170.720	.003	.000	-.007	.3	.04	1.
287		HZ156	HZ157	130.194	.003	.000	-.006	1.2	.01	1.
288		HZ157	HZ158	69.567	.003	.000	-.003	1.2	.01	1.
289		HZ158	HZ159	65.900	.003	.000	-.003	.2	.04	1.
290		HZ159	HZ160	74.154	.003	.000	-.003	.2	.03	1.
291		HZ16	HZ17	113.639	.003	.000	-.005	.3	.06	1.
292		HZ160	HZ161	109.975	.003	.000	-.005	.2	.04	1.

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
293		HZ161	HZ43	186.511	.003	.000	-.008	.1	.04	1.
294		HZ17	HZ18	124.272	.003	.000	-.005	.3	.06	1.
295		HZ18	HZ19	68.256	.003	.000	-.003	.1	.03	1.
296		HZ18	HZ85	117.751	.003	.000	-.005	1.1	.01	1.
297		HZ19	HZ20	149.870	.003	.000	-.006	.2	.05	1.
298		HZ20	KH028	251.081	.003	.000	-.011	.1	.04	1.
299		HZ21	HZ22	102.690	.003	.000	-.004	1.1	.01	1.
300		HZ21	HZ23	91.335	.003	.001	-.004	.7	.06	1.
301		HZ22	HZ64	52.009	.003	.000	-.002	1.1	.01	1.
302		HZ23	HZ24	97.889	.003	.000	-.004	.6	.07	1.
303		HZ24	HZ25	123.467	.003	.001	-.005	.7	.06	1.
304		HZ25	HZ26	91.655	.003	.001	-.004	.7	.06	1.
305		HZ26	KH027	66.050	.003	.000	-.003	.6	.06	1.
306		HZ27	KH022	104.944	.003	.001	-.004	1.2	.10	1.
307		HZ27	HZ28	114.519	.003	.001	-.005	1.2	.11	1.
308		HZ28	HZ29	127.219	.003	.001	-.005	1.2	.11	1.
309		HZ29	HZ30	169.689	.003	.001	-.007	1.0	.10	1.
310		HZ29	HZ31	140.457	.003	.000	-.006	.3	.08	1.
311		HZ31	HZ32	207.991	.003	.000	-.009	.3	.08	1.
312		HZ32	HZ33	175.638	.003	.000	-.007	.1	.07	1.
313		HZ32	HZ34	190.384	.003	.000	-.008	.8	.03	1.
314		HZ33	HZ35	141.362	.003	.000	-.006	.1	.07	1.
315		HZ34	HZ37	140.565	.003	.000	-.006	.8	.03	1.
316		HZ35	HZ36	122.033	.003	.000	-.005	.2	.05	1.
317		HZ37	HZ38	136.387	.003	.000	-.006	.9	.03	1.
318		HZ38	HZ39	112.002	.003	.000	-.005	.9	.03	1.
319		HZ39	HZ40	158.171	.003	.000	-.007	.8	.03	1.
320		HZ40	HZ41	169.005	.003	.000	-.007	.6	.01	1.
321		HZ41	HZ42	123.077	.003	.000	-.005	.6	.01	1.
322		HZ42	HZ43	144.173	.003	.000	-.006	.6	.01	1.
323		HZ43	HZ44	145.118	.003	-.001	-.006	1.1	.17	1.
324		HZ44	HZ45	146.482	.003	-.001	-.006	1.1	.17	1.
325		HZ45	HZ46	191.392	.003	-.001	-.008	1.1	.17	1.
326		HZ46	HZ47	154.011	.003	-.001	-.007	1.1	.17	1.
327		HZ47	WA03	157.369	.003	-.001	-.007	1.2	.16	1.

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
328		HZ48	WA03	105.300	.003	-.001	-.005	.8	.05	1.
329		HZ48	HZ49	137.004	.003	-.001	-.006	.9	.05	1.
330		HZ49	HZ50	115.961	.003	.000	-.005	.3	.07	1.
331		HZ50	HZ51	125.291	.003	.001	-.005	.8	.05	1.
332		HZ51	HZ52	81.547	.003	.001	-.004	.8	.06	1.
333		HZ52	HZ53	127.805	.003	.000	-.006	.5	.05	1.
334		HZ53	HZ54	114.197	.003	.001	-.005	.8	.06	1.
335		HZ54	HZ55	93.608	.003	.001	-.004	.8	.07	1.
336		HZ55	HZ56	92.926	.003	.001	-.004	.8	.07	1.
337		HZ56	HZ57	96.172	.003	.001	-.004	.8	.07	1.
338		HZ57	HZ58	102.987	.003	.001	-.004	.8	.07	1.
339		HZ58	HZ59	121.119	.003	.001	-.005	.8	.07	1.
340		HZ59	HZ60	121.719	.003	.001	-.005	.7	.07	1.
341		HZ60	HZ61	105.006	.003	.001	-.004	.7	.07	1.
342		HZ61	HZ62	84.671	.003	.000	-.004	.6	.06	1.
343		HZ62	HZ63	84.702	.003	.000	-.004	.5	.05	1.
344		HZ63	KH023	90.498	.003	.000	-.004	.6	.06	1.
345		HZ64	HZ65	50.752	.003	.000	-.002	1.1	.01	1.
346		HZ65	HZ66	97.145	.003	.000	-.004	1.1	.01	1.
347		HZ66	HZ67	86.519	.003	.000	-.004	.4	.00	1.
348		HZ67	HZ68	56.314	.003	.000	-.002	1.1	.02	1.
349		HZ68	HZ69	53.543	.003	.000	-.002	.9	.01	1.
350		HZ69	HZ70	74.958	.003	.000	-.003	.4	.01	1.
351		HZ70	HZ71	50.107	.003	.000	-.002	1.0	.02	1.
352		HZ71	HZ72	54.364	.003	.000	-.002	.9	.02	1.
353		HZ72	HZ73	73.114	.003	.000	-.003	.9	.01	1.
354		HZ73	HZ74	49.183	.003	.000	-.002	1.1	.01	1.
355		HZ74	HZ75	25.465	.003	.000	-.001	1.0	.02	1.
356		HZ75	HZ76	33.628	.003	.000	-.001	1.0	.01	1.
357		HZ76	HZ77	50.390	.003	.000	-.002	.2	.00	1.
358		HZ77	HZ78	21.332	.003	.000	-.001	1.1	.02	1.
359		HZ78	HZ79	32.195	.003	.000	-.001	.6	.00	1.
360		HZ79	HZ80	84.866	.003	.000	-.004	1.0	.02	1.
361		HZ80	HZ81	57.745	.003	.000	-.002	.6	.01	1.
362		HZ81	HZ82	83.610	.003	.000	-.003	1.0	.02	1.

項次	後視	測站	前視	觀測量	精度	投影 標準化 個 別				判斷
						改正數	改正	改正數	多餘數	
363		HZ82	HZ83	102.473	.003	.000	-.004	.6	.00	1.
364		HZ83	HZ84	77.791	.003	.000	-.003	.8	.01	1.
365		HZ84	HZ85	80.831	.003	.000	-.003	1.1	.02	1.
366		HZ86	KH020	61.062	.003	.000	-.002	1.0	.01	1.
367		HZ86	HZ87	121.233	.003	.000	-.005	1.0	.01	1.
368		HZ87	HZ88	138.081	.003	.000	-.005	1.1	.02	1.
369		HZ88	HZ89	93.677	.003	.000	-.004	1.1	.02	1.
370		HZ89	HZ90	128.255	.003	.000	-.005	1.0	.01	1.
371		HZ90	HZ91	184.345	.003	.000	-.007	1.1	.02	1.
372		HZ91	HZ92	120.847	.003	.000	-.005	.6	.01	1.
373		HZ92	HZ93	166.582	.003	.000	-.007	.9	.01	1.
374		HZ93	HZ94	186.323	.003	.000	-.007	.4	.01	1.
375		HZ94	HZ95	106.279	.003	.000	-.004	1.1	.02	1.
376		HZ95	HZ96	96.491	.003	.000	-.004	1.1	.02	1.
377		HZ96	HZ97	108.571	.003	.000	-.004	1.1	.02	1.
378		HZ97	HZ98	143.237	.003	.000	-.006	1.1	.02	1.
379		HZ98	HZ99	104.975	.003	.002	-.004	2.4	.09	1.
380		KH020	KH021	288.447	.003	-.006	-.011	2.1	1.00	..
381		KH022	KH023	302.372	.003	.002	-.012	.9	1.00	..
382		KH026	KH027	259.135	.003	-.004	-.010	1.6	1.00	..
383		WA03	WA04	379.564	.003	.001	-.017	.4	1.00	..

各類群觀測量精度分析

觀測量類群：1 多餘觀測數(自由度) = 17.0 單位權中誤差 = 1.3089

觀測量類群：2 多餘觀測數(自由度) = 48.0 單位權中誤差 = .7959

總多餘觀測數(總自由度) = 65.0 單位權中誤差 = .9571

點位座標及絕對誤差橢圓：

編號	加權 等級	點 名	(m) N-座標	(m) E-座標	(m) 長軸	(m) 短軸	方位角	
1	1	EW09	2514352.087	180798.435	.000	.000	45- 0- 0.	.9999591
2	1	SW14	2517486.001	178691.119	.000	.000	45- 0- 0.	.9999628
3	1	SX80	2520690.374	178812.843	.000	.000	45- 0- 0.	.9999626
4	1	SX83	2520970.473	184963.787	.000	.000	45- 0- 0.	.9999522
5	1	SX93	2518921.514	182956.275	.000	.000	45- 0- 0.	.9999555
6	1	SY06	2517028.608	184150.070	.000	.000	45- 0- 0.	.9999536
7	1	BM02	2518206.783	181844.988	.000	.000	94-36-18.	.9999574
8	1	EAP8	2520021.709	181853.507	.000	.000	143-13-15.	.9999574
9	1	K17A0077	2520210.090	182111.921	.000	.000	141-50-13.	.9999569
10	1	KH020	2519282.369	179593.959	.000	.000	84-17-54.	.9999612
11	1	KH021	2518994.771	179615.849	.000	.000	85-38-54.	.9999612
12	1	KH022	2519279.919	180957.747	.000	.000	134- 5-52.	.9999589
13	1	KH023	2519496.215	181169.026	.000	.000	137-46- 2.	.9999585
14	1	KH026	2518122.029	180086.833	.000	.000	178- 4-51.	.9999604
15	1	KH027	2518111.922	180345.756	.000	.000	2-11-54.	.9999599
16	1	KH028	2517749.795	181839.848	.000	.000	88- 1-53.	.9999574
17	1	WA01	2519369.494	178374.761	.000	.000	45- 0- 0.	.9999634
18	1	WA02	2519009.538	178555.358	.000	.000	45- 0- 0.	.9999630
19	1	WA03	2518950.730	182501.620	.000	.000	161- 9-23.	.9999563
20	1	WA04	2519056.151	182866.234	.000	.000	163-52-26.	.9999557
21	0	HZ43	2518362.473	181973.706	.004	.003	133-24-16.	.9999572
22	0	HZ150	2518263.714	181888.453	.003	.002	41- 9-17.	.9999573
23	0	HZ110	2519873.835	181557.274	.004	.002	151-13- 8.	.9999579
24	0	HZ111	2519732.897	181344.155	.004	.003	142-40-31.	.9999582
25	0	HZ123	2519669.862	181662.048	.005	.005	109- 9-59.	.9999577
26	0	HZ112	2519611.342	181266.675	.003	.002	144- 5-54.	.9999583
27	0	HZ124	2519573.611	181715.681	.006	.005	43-30-49.	.9999576
28	0	HZ125	2519524.944	181734.045	.007	.006	44-21-11.	.9999576
29	0	HZ149	2519534.054	181682.491	.006	.005	54-51-23.	.9999576
30	0	HZ126	2519496.513	181814.783	.008	.006	41-21-32.	.9999574
31	0	HZ127	2519489.732	181857.755	.008	.006	38-20- 9.	.9999573
32	0	HZ128	2519473.779	181875.405	.009	.006	39-15-13.	.9999573
33	0	HZ129	2519465.852	181912.473	.009	.006	38-50- 1.	.9999573

編號	加權 等級	點 名	(m)	(m)	(m)	(m)	方位角	
			N-座標	E-座標	長軸	短軸		
34	0	HZ130	2519494.878	181917.422	.009	.006	36-15-40.	.9999572
35	0	HZ131	2519516.694	181948.440	.009	.006	37- 5-25.	.9999572
36	0	HZ132	2519528.397	182018.831	.009	.007	31-20- 1.	.9999571
37	0	HZ133	2519516.978	182091.183	.010	.007	11-52-46.	.9999570
38	0	HZ134	2519492.074	182075.155	.009	.007	18-25-10.	.9999570
39	0	HZ135	2519471.655	182030.816	.009	.006	23- 5-41.	.9999571
40	0	HZ54	2519355.224	182028.375	.009	.006	19- 8-35.	.9999571
41	0	HZ148	2519528.742	181659.824	.006	.005	59-44-43.	.9999577
42	0	HZ151	2518258.398	181961.509	.004	.004	160-36-12.	.9999572
43	0	HZ152	2518146.178	181952.346	.005	.004	52-18-22.	.9999572
44	0	HZ153	2518066.361	181938.825	.007	.005	79-28- 7.	.9999572
45	0	HZ154	2518057.814	182061.885	.009	.005	54-33-36.	.9999570
46	0	HZ155	2518029.080	182171.473	.011	.005	45-13-13.	.9999568
47	0	HZ156	2518015.886	182341.675	.014	.005	33-28-10.	.9999565
48	0	HZ157	2518143.942	182365.146	.013	.006	17-42-22.	.9999565
49	0	HZ158	2518212.963	182373.821	.013	.006	7-15-19.	.9999565
50	0	HZ159	2518220.055	182308.307	.011	.005	9-55-31.	.9999566
51	0	HZ160	2518262.730	182247.667	.009	.005	4-38-15.	.9999567
52	0	HZ161	2518274.903	182138.372	.006	.005	0-47-34.	.9999569
53	0	HZ42	2518506.485	181967.017	.005	.004	125-43-32.	.9999572
54	0	HZ44	2518464.377	182077.015	.005	.003	133-14-21.	.9999570
55	0	HZ45	2518568.629	182179.905	.006	.004	132-51-28.	.9999568
56	0	HZ46	2518705.209	182313.968	.005	.003	131- 6-43.	.9999566
57	0	HZ47	2518815.050	182421.912	.003	.003	127- 9-42.	.9999564
58	0	HZ53	2519336.892	182141.087	.009	.006	24- 1-36.	.9999569
59	0	HZ55	2519372.292	181936.340	.009	.006	16-52-21.	.9999572
60	0	HZ56	2519374.178	181843.436	.009	.006	16-22- 4.	.9999574
61	0	HZ57	2519370.005	181747.358	.008	.005	17-53- 6.	.9999575
62	0	HZ58	2519346.054	181647.199	.008	.005	22-46-41.	.9999577
63	0	HZ59	2519332.216	181526.878	.006	.005	31-29-50.	.9999579
64	0	HZ146	2519403.849	181507.741	.006	.005	23-37-40.	.9999579
65	0	HZ60	2519293.680	181411.425	.006	.004	51-34-43.	.9999581
66	0	HZ61	2519277.278	181307.712	.005	.004	78-47-52.	.9999583
67	0	HZ62	2519347.140	181259.880	.004	.004	94-56-56.	.9999584
68	0	HZ63	2519423.008	181222.223	.003	.002	143-13-48.	.9999584

編號	加權 等級	點 名	(m)	(m)	(m)	(m)	方位角	
			N-座標	E-座標	長軸	短軸		
69	0	HZ113	2520049.590	182200.511	.004	.003	63-53-36.	.9999568
70	0	HZ86	2519283.824	179655.001	.003	.002	88-14- 0.	.9999611
71	0	HZ01	2519231.041	180901.974	.003	.002	49-29-56.	.9999590
72	0	HZ27	2519187.487	181007.436	.003	.002	148-33-30.	.9999588
73	0	HZ136	2519589.257	181255.030	.002	.002	8- 0-33.	.9999584
74	0	HZ109	2518168.376	180012.734	.003	.002	130-22-49.	.9999605
75	0	HZ26	2518095.346	180409.690	.003	.002	102-41-38.	.9999598
76	0	HZ20	2517740.699	181588.943	.005	.003	0-56-27.	.9999578
77	0	HZ48	2519055.396	182513.108	.003	.003	14- 1-52.	.9999562
78	0	HZ87	2519403.383	179675.054	.005	.003	106-17-25.	.9999611
79	0	HZ52	2519250.878	182235.608	.008	.006	29-44-44.	.9999567
80	0	HZ51	2519233.060	182315.182	.007	.005	44-38-59.	.9999566
81	0	HZ50	2519239.543	182440.300	.006	.004	71-47-32.	.9999564
82	0	HZ122	2519359.564	182353.393	.009	.005	57-30-27.	.9999565
83	0	HZ49	2519188.740	182544.535	.005	.004	101-40-45.	.9999562
84	0	HZ41	2518629.151	181957.031	.006	.005	117-27-42.	.9999572
85	0	HZ40	2518797.913	181948.100	.008	.006	103-34-11.	.9999572
86	0	HZ39	2518750.631	181797.168	.008	.007	76- 8-25.	.9999574
87	0	HZ38	2518735.742	181686.165	.008	.007	42-43-44.	.9999576
88	0	HZ37	2518780.220	181557.240	.008	.007	37-20-36.	.9999579
89	0	HZ34	2518727.214	181427.058	.007	.006	45-32-27.	.9999581
90	0	HZ32	2518650.843	181252.671	.007	.005	66-43-18.	.9999584
91	0	HZ31	2518837.984	181161.924	.006	.005	61-18-11.	.9999585
92	0	HZ33	2518477.936	181283.483	.007	.005	67-28-49.	.9999583
93	0	HZ29	2518967.683	181108.029	.005	.004	57-15-30.	.9999586
94	0	HZ28	2519083.531	181055.465	.004	.004	66- 5-53.	.9999587
95	0	HZ30	2518854.588	180981.530	.005	.004	80- 4-22.	.9999588
96	0	HZ25	2518112.208	180499.777	.004	.004	173-43-41.	.9999597
97	0	HZ24	2518136.505	180620.825	.006	.004	176- 2-43.	.9999594
98	0	HZ23	2518129.252	180718.442	.007	.005	1- 1-10.	.9999593
99	0	HZ21	2518154.297	180806.273	.007	.005	4-55-28.	.9999591
100	0	HZ14	2518180.092	180999.421	.006	.005	18-55-40.	.9999588
101	0	HZ22	2518057.209	180839.712	.007	.006	174- 5-29.	.9999591
102	0	HZ19	2517756.729	181439.939	.006	.004	6-31-14.	.9999581
103	0	HZ18	2517734.089	181375.550	.007	.005	8-22-10.	.9999582

編號	加權 等級	點 名	(m)	(m)	(m)	(m)	方位角	
			N-座標	E-座標	長軸	短軸		
104	0	HZ85	2517623.157	181415.025	.007	.006	16-17-21.	.9999581
105	0	HZ17	2517850.819	181332.929	.007	.005	15-47-31.	.9999582
106	0	HZ16	2517954.922	181287.373	.007	.005	25-47-27.	.9999583
107	0	HZ15	2518075.943	181234.431	.006	.005	37-52-27.	.9999584
108	0	HZ13	2518220.716	181165.550	.006	.005	48-47-59.	.9999585
109	0	HZ147	2519530.065	181610.168	.006	.005	59-37-44.	.9999578
110	0	HZ145	2519513.274	181566.594	.006	.005	47-50-48.	.9999578
111	0	HZ144	2519483.175	181494.989	.006	.005	28- 3-59.	.9999580
112	0	HZ143	2519493.764	181458.318	.006	.005	28-41-17.	.9999580
113	0	HZ142	2519485.407	181427.988	.006	.005	26-20-15.	.9999581
114	0	HZ141	2519491.258	181389.564	.005	.005	11-33-18.	.9999581
115	0	HZ140	2519534.465	181390.616	.005	.004	4-54-48.	.9999581
116	0	HZ139	2519566.489	181383.750	.005	.004	173- 6-46.	.9999581
117	0	HZ138	2519563.938	181350.288	.004	.003	174-25- 5.	.9999582
118	0	HZ137	2519555.299	181269.428	.003	.002	166- 4-21.	.9999583
119	0	HZ36	2518231.937	181265.809	.007	.005	56-41-16.	.9999583
120	0	HZ12	2518312.605	181068.617	.007	.005	58-15-36.	.9999587
121	0	HZ121	2519467.442	182346.735	.010	.005	61-23- 4.	.9999565
122	0	HZ120	2519481.524	182438.310	.010	.005	67-33-38.	.9999564
123	0	HZ119	2519500.307	182509.309	.010	.006	66- 3-37.	.9999563
124	0	HZ10	2518391.728	181046.766	.007	.005	62-32-53.	.9999587
125	0	HZ118	2519569.543	182481.595	.010	.006	68-40- 3.	.9999563
126	0	HZ117	2519632.194	182459.081	.010	.005	69-24-35.	.9999563
127	0	HZ116	2519639.510	182413.874	.010	.005	69-21-39.	.9999564
128	0	HZ115	2519760.791	182350.646	.009	.005	67-32-37.	.9999565
129	0	HZ114	2519885.337	182287.091	.008	.004	65-27-51.	.9999566
130	0	HZ108	2518288.037	180120.900	.005	.003	113-23-15.	.9999603
131	0	HZ107	2518397.261	180226.383	.007	.004	124-53-35.	.9999601
132	0	HZ106	2518498.289	180293.535	.008	.004	127-49-56.	.9999600
133	0	HZ98	2518599.208	180350.477	.009	.005	129-13- 9.	.9999599
134	0	HZ09	2518520.406	181043.885	.007	.005	70-36-13.	.9999587
135	0	HZ08	2518700.070	180968.430	.006	.005	87- 1-26.	.9999589
136	0	HZ06	2518785.925	180902.257	.006	.004	92-24-58.	.9999590
137	0	HZ05	2518914.066	180877.172	.005	.004	94-59-52.	.9999590
138	0	HZ07	2518708.478	180815.903	.007	.005	102-42-25.	.9999591

編號	加權 等級	點 名	(m)	(m)	(m)	(m)	方位角	
			N-座標	E-座標	長軸	短軸		
139	0	HZ04	2519038.305	180849.706	.005	.004	107- 8-42.	.9999591
140	0	HZ02	2519148.411	180803.901	.004	.003	157-39-56.	.9999591
141	0	HZ103	2519002.215	180664.093	.006	.004	135- 2-51.	.9999594
142	0	HZ105	2518690.791	180744.008	.007	.005	113- 9-32.	.9999592
143	0	HZ102	2518891.609	180537.270	.008	.004	136-22-56.	.9999596
144	0	HZ104	2518731.098	180655.933	.008	.005	125-57-19.	.9999594
145	0	HZ64	2518006.543	180851.445	.008	.006	172-49-30.	.9999591
146	0	HZ35	2518341.341	181319.861	.007	.006	56-49-18.	.9999583
147	0	HZ65	2517956.854	180861.767	.008	.007	174-35-12.	.9999590
148	0	HZ66	2517859.734	180863.769	.009	.009	87-16-23.	.9999590
149	0	HZ67	2517795.265	180806.074	.011	.009	114-41-54.	.9999591
150	0	HZ68	2517750.086	180839.688	.011	.009	102-14-30.	.9999591
151	0	HZ69	2517737.059	180891.619	.011	.009	89-38-27.	.9999590
152	0	HZ70	2517765.972	180960.773	.011	.010	79- 5-11.	.9999589
153	0	HZ71	2517740.359	181003.836	.011	.010	71-16-38.	.9999588
154	0	HZ72	2517721.078	181054.663	.011	.010	58-58-57.	.9999587
155	0	HZ73	2517711.937	181127.200	.011	.011	12-54-27.	.9999586
156	0	HZ74	2517664.009	181138.227	.012	.010	15-27-40.	.9999586
157	0	HZ75	2517652.280	181160.828	.012	.010	9-24-54.	.9999585
158	0	HZ76	2517620.013	181151.361	.012	.010	8- 3-16.	.9999585
159	0	HZ77	2517585.203	181114.930	.012	.010	0-39-29.	.9999586
160	0	HZ78	2517570.000	181129.892	.012	.009	176-11-27.	.9999586
161	0	HZ79	2517543.496	181111.618	.012	.009	168- 9-30.	.9999586
162	0	HZ80	2517494.137	181180.649	.011	.009	144-39-52.	.9999585
163	0	HZ81	2517510.802	181235.934	.010	.008	136-57-40.	.9999584
164	0	HZ82	2517464.760	181305.720	.010	.008	107- 9-53.	.9999583
165	0	HZ83	2517547.608	181366.020	.008	.007	82-44-26.	.9999582
166	0	HZ84	2517547.628	181443.807	.008	.007	42-23-57.	.9999580
167	0	HZ88	2519346.429	179800.836	.006	.005	152-18-18.	.9999609
168	0	HZ89	2519269.443	179854.201	.007	.006	177-51-44.	.9999608
169	0	HZ90	2519251.126	179981.135	.009	.006	8-28-29.	.9999605
170	0	HZ91	2519112.519	180102.661	.010	.007	25-55-55.	.9999603
171	0	HZ92	2519158.309	180214.491	.011	.008	16-30-21.	.9999601
172	0	HZ93	2519003.148	180153.892	.011	.007	25-24- 4.	.9999603
173	0	HZ94	2518860.977	180033.471	.011	.008	12-40-34.	.9999605

加權			(m)	(m)	(m)	(m)		
編號	等級	點 名	N-座標	E-座標	長軸	短軸	方位角	
174	0	HZ95	2518754.855	180039.149	.011	.008	168-57-31.	.9999604
175	0	HZ96	2518706.877	180122.862	.010	.007	144-29-13.	.9999603
176	0	HZ97	2518660.731	180221.133	.009	.006	130-37-59.	.9999601
177	0	HZ99	2518682.899	180413.842	.009	.005	132-17-13.	.9999598
178	0	HZ100	2518775.117	180473.941	.008	.004	134-45-24.	.9999597
179	0	HZ101	2518747.245	180559.399	.008	.005	131- 0-14.	.9999596

九、現場放樣結果：樁位成果表(如附表)

十、其他說明事項：無

貳、樁位成果表

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第1頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
C419	中心樁	2517633.843	181397.992	草地/木樁	更正後
		2517633.730	181397.806		更正前
C625	中心樁	2518330.969	181204.010	旱田/木樁	更正後
		2518330.312	181202.376		更正前
C541	中心樁	2519101.733	179597.696	果園/木樁	更正後
		2519101.636	179598.048		更正前
C542	中心樁	2519095.115	179624.289	果園/木樁	更正後
		2519095.019	179624.635		更正前
C375	中心樁	2519082.101	181251.208	竹林/木樁	新建
C376	中心樁	2518801.566	181363.950	草地/木樁	新建
C377	中心樁	2518709.968	181398.819	菜園/木樁	新建
C377-1	中心樁	2518713.706	181397.395	水泥路/鋼釘	新建
C379	中心樁	2518956.360	180957.342	草地/木樁	新建
C384	中心樁	2518640.405	181243.685	柏油路/鋼釘	新建
C543	中心樁	2519075.253	180026.688	竹林/木樁	新建
C544	中心樁	2519108.275	180203.799	典寶溪中/虛樁	新建
C545	中心樁	2519296.838	180742.209	草地/木樁	新建
C546-1	中心樁	2519361.458	180926.724	柏油路/鋼釘	新建
C546	中心樁	2519328.745	180833.316	果園/木樁	新建
C547	中心樁	2519460.345	181209.077	果園/木樁	新建
C547-1	中心樁	2519448.068	181174.757	無法進入/虛樁	新建
C588	中心樁	2519971.104	182238.558	草地/虛樁	新建
C589	中心樁	2519590.995	182407.927	樹幹內/虛樁	新建
C590	中心樁	2519559.704	182421.871	草地/木樁	新建
C591	中心樁	2519197.489	182502.740	草地/木樁	新建
C592	中心樁	2519165.516	182502.838	草地/木樁	新建
C593	中心樁	2518811.283	182497.876	果園/木樁	新建
C594	中心樁	2518763.346	182497.206	果園/木樁	新建
C595	中心樁	2518160.282	182293.171	溫室/虛樁	新建
C596	中心樁	2518032.387	182180.830	水泥地/鋼釘	新建
C602	中心樁	2517777.183	182423.348	柏油路/鋼釘	新建
C602-1	中心樁	2517791.682	182409.570	果園/虛樁	新建
C603	中心樁	2517817.299	181849.740	柏油路/鋼釘	新建
C604	中心樁	2517777.019	181750.177	草地/木樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第2頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
C605	中心樁	2517669.443	181484.264	水泥地/鋼釘	新建
C620	中心樁	2519427.569	181115.494	草地/木樁	新建
C709	中心樁	2519077.148	180058.804	魚池中/虛樁	新建
C710	中心樁	2518925.934	180116.870	柏油路/鋼釘	新建
C711	中心樁	2518838.246	180150.532	樹林/木樁	新建
C719	中心樁	2519301.111	180754.412	草地/木樁	新建
CN001	中心樁	2518851.294	182498.437	果園/木樁	新建
CN002	中心樁	2518564.118	182475.029	樹林/木樁	新建
CN003	中心樁	2518019.038	182166.741	草地/鋼釘	新建
CN004	中心樁	2517776.490	181748.867	草地/木樁	新建
CN005	中心樁	2517597.068	181305.634	樹林/木樁	新建
CN006	中心樁	2519756.051	181805.099	樹林/木樁	新建
CN007	中心樁	2519566.923	181423.895	樹林/木樁	新建
CN008	中心樁	2519191.296	180440.850	樹林/木樁	新建
CN009	中心樁	2519149.649	180321.935	樹林/木樁	新建
CN010	中心樁	2518412.499	180744.488	旱田/木樁	新建
CN011	中心樁	2518477.543	180885.916	旱田/木樁	新建
CN012	中心樁	2518537.585	181016.472	旱田/木樁	新建
CN013	中心樁	2518772.397	181540.048	水泥地/鋼釘	新建
CN014	中心樁	2519146.961	180790.835	草地/木樁	新建
CN015	中心樁	2519070.284	180818.025	草地/木樁	新建
CN016	中心樁	2518975.698	180850.725	草地/木樁	新建
CN017	中心樁	2518925.585	180868.602	水池中/虛樁	新建
CN018	中心樁	2518918.055	180871.232	水池中/虛樁	新建
CN019	中心樁	2518881.029	180884.161	旱田/木樁	新建
CN020	中心樁	2518748.857	180932.294	旱田/木樁	新建
CN021	中心樁	2518744.545	180933.887	旱田/木樁	新建
CN022	中心樁	2518658.219	180965.784	旱田/木樁	新建
CN023	中心樁	2518550.912	181009.336	旱田/木樁	新建
CN024	中心樁	2518517.137	181027.420	草地/木樁	新建
CN025	中心樁	2518413.662	181069.314	旱田/木樁	新建
CN026	中心樁	2518403.072	181073.770	旱田/木樁	新建
CN027	中心樁	2518321.018	181108.297	旱田/木樁	新建
CN028	中心樁	2518228.978	181147.729	旱田/木樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第3頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
CN029	中心樁	2518215.211	181153.721	柏油路/鋼釘	新建
CN030	中心樁	2518137.242	181187.657	水池中/虛樁	新建
CN031	中心樁	2518101.436	181203.354	旱田/木樁	新建
CN032	中心樁	2518045.607	181227.828	菜園/木樁	新建
CN033	中心樁	2517983.512	181255.142	菜園/木樁	新建
CN034	中心樁	2517954.116	181268.073	番茄田/虛樁	新建
CN035	中心樁	2517886.318	181297.814	番茄田/虛樁	新建
CN036	中心樁	2517870.828	181304.654	旱田/木樁	新建
CN037	中心樁	2517753.027	181356.299	草地/木樁	新建
CN038	中心樁	2517716.422	181366.713	草地/木樁	新建
CN040	中心樁	2519035.408	182135.507	菜園/木樁	新建
CN041	中心樁	2519208.261	180876.911	柏油路/鋼釘	新建
CN042	中心樁	2519101.390	180910.323	番茄田/虛樁	新建
CN043	中心樁	2519006.534	180940.904	草地/木樁	新建
CN044	中心樁	2518912.262	180972.306	菜園/木樁	新建
CN045	中心樁	2518818.798	181006.067	草地/木樁	新建
CN046	中心樁	2518692.418	181053.889	草地/木樁	新建
CN047	中心樁	2518585.823	181096.073	菜園/木樁	新建
CN048	中心樁	2518553.532	181103.317	旱田/木樁	新建
CN049	中心樁	2518460.809	181143.591	旱田/木樁	新建
CN050	中心樁	2518357.807	181191.412	旱田/木樁	新建
CN051	中心樁	2518267.250	181233.921	旱田/木樁	新建
CN052	中心樁	2518233.397	181249.465	柏油路/鋼釘	新建
CN053	中心樁	2518176.206	181275.727	旱田/木樁	新建
CN054	中心樁	2518112.452	181303.907	旱田/木樁	新建
CN055	中心樁	2518084.632	181316.203	旱田/木樁	新建
CN056	中心樁	2517993.219	181356.630	旱田/木樁	新建
CN057	中心樁	2517947.458	181376.850	旱田/木樁	新建
CN058	中心樁	2517901.432	181397.159	旱田/木樁	新建
CN059	中心樁	2517776.995	181449.049	旱田/木樁	新建
CN061	中心樁	2518632.601	180229.536	草地/木樁	新建
CN062	中心樁	2518740.881	180472.946	草地/木樁	新建
CN063	中心樁	2518795.294	180595.265	草地/木樁	新建
CN064	中心樁	2518156.758	180844.182	柏油路/鋼釘	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第4頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
CN065	中心樁	2518186.213	181000.165	柏油路/鋼釘	新建
CN066	中心樁	2517834.992	181213.690	番茄田/虛樁	新建
CN067	中心樁	2518623.666	180662.170	草地/木樁	新建
CN068	中心樁	2518275.991	180797.703	旱田/木樁	新建
CN069	中心樁	2517861.858	180959.095	旱田/木樁	新建
CN070	中心樁	2518360.071	181276.362	草地/木樁	新建
CN071	中心樁	2518605.008	181885.528	無法進入/虛樁	新建
CN072	中心樁	2518756.789	182263.251	草地/木樁	新建
CN073	中心樁	2518138.041	181370.256	果園/木樁	新建
CN074	中心樁	2518219.923	181582.566	果園/木樁	新建
CN075	中心樁	2518378.660	181994.155	草地/木樁	新建
CN076	中心樁	2519140.437	182087.351	菜園/木樁	新建
CN077	中心樁	2518900.509	182197.356	草地/木樁	新建
CN078	中心樁	2518985.724	181702.820	草地/木樁	新建
CN079	中心樁	2518948.800	181611.050	果園/木樁	新建
CN080	中心樁	2518777.299	181537.959	樹林/木樁	新建
CN081	中心樁	2518704.209	181709.460	無法進入/虛樁	新建
CN082	中心樁	2518747.529	181817.131	無法進入/虛樁	新建
CN083	中心樁	2518035.322	181059.339	果園/木樁	新建
CN084	中心樁	2518248.751	181323.437	柏油路/鋼釘	新建
CN085	中心樁	2518341.209	180939.381	旱田/木樁	新建
CN086	中心樁	2518575.274	181098.440	草地/木樁	新建
CN087	中心樁	2517872.116	181304.085	果園/虛樁	新建
CN088	中心樁	2518456.907	181051.805	草地/虛樁	新建
CN089	中心樁	2518395.389	180918.134	草地/虛樁	新建
CN090	中心樁	2518330.232	180776.558	草地/虛樁	新建
CN091	中心樁	2518398.461	181075.710	草地/虛樁	新建
CN092	中心樁	2518336.547	180941.210	草地/虛樁	新建
CN093	中心樁	2518271.324	180799.522	草地/虛樁	新建
CN094	中心樁	2518018.448	181239.775	旱田/虛樁	新建
CN095	中心樁	2517897.413	180945.235	果園/虛樁	新建
CN096	中心樁	2517948.574	181270.504	鳳梨園/虛樁	新建
CN097	中心樁	2517826.303	180972.955	草地/虛樁	新建
IP222	中心樁	2519068.829	179824.680	魚塭中/虛樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第5頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
IP223	中心樁	2519078.149	180117.782	草地/木樁	新建
IP265	中心樁	2519371.518	182505.723	鳳梨園/虛樁	新建
IP266	中心樁	2518075.342	182487.592	枕木下/虛樁	新建
MC222	中心樁	2519077.021	179825.086	魚塢中/虛樁	新建
MC223	中心樁	2519084.996	180116.505	果園/木樁	新建
MC265	中心樁	2519367.011	182483.782	鳳梨園/虛樁	新建
MC266	中心樁	2518192.626	182316.229	溫室/虛樁	新建
R1712	界樁	2519185.505	180261.357	草地/木樁	新建
R1713	界樁	2519134.724	180232.974	水泥塊/鋼釘	新建
R1714	界樁	2519130.901	180231.008	水泥塊/鋼釘	新建
R1715	界樁	2519131.056	180225.465	典寶溪中/虛樁	新建
R1716	界樁	2519123.761	180221.714	柏油路/鋼釘	新建
R1717	界樁	2519122.990	180226.939	水泥塊/鋼釘	新建
R1718	界樁	2519114.927	180222.794	水泥塊/鋼釘	新建
R1719	界樁	2519113.778	180222.202	水泥塊/鋼釘	新建
R1720	界樁	2519054.289	180191.610	草地/木樁	新建
R1721	界樁	2519000.003	180164.516	草地/木樁	新建
R1722	界樁	2519002.859	180160.353	柏油路/鋼釘	新建
R1723	界樁	2518997.550	180157.625	柏油路/鋼釘	新建
R1724	界樁	2518994.716	180161.777	草地/木樁	新建
R1725	界樁	2518963.545	180144.867	草地/木樁	新建
R1726	界樁	2518943.081	180132.502	水泥塊/鋼釘	新建
R1727	界樁	2518923.070	180120.946	草地/木樁	新建
R1728	界樁	2518920.973	180118.774	水泥塊/鋼釘	新建
R1729	界樁	2518908.676	180106.038	草地/木樁	新建
R1730	界樁	2518895.592	180088.882	草地/木樁	新建
RN001	界樁	2518363.776	181205.181	旱田/木樁	新建
RN002	界樁	2518471.206	181472.267	果園/虛樁	新建
RN003	界樁	2518445.850	181529.831	草地/木樁	新建
RN004	界樁	2518244.763	181605.288	果園/木樁	新建
RN005	界樁	2518186.435	181579.105	草地/木樁	新建
RN006	界樁	2518090.385	181330.060	草地/木樁	新建
RN007	界樁	2518174.352	182340.075	溫室/虛樁	新建
RN008	界樁	2518123.607	182392.880	竹林/木樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第6頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
RN009	界樁	2519290.390	181185.500	無法進入/虛樁	新建
RN010	界樁	2519413.259	181481.002	堆積場/鋼釘	新建
RN011	界樁	2519424.794	181508.742	草地/木樁	新建
RN012	界樁	2519518.765	181734.742	草地/虛樁	新建
RN013	界樁	2519532.125	181740.329	草地/虛樁	新建
RN014	界樁	2519661.091	181681.199	樹林/木樁	新建
RN015	界樁	2519514.780	181386.297	果園/虛樁	新建
RN016	界樁	2519507.146	181386.636	果園/虛樁	新建
RN017	界樁	2519497.008	181388.814	果園/虛樁	新建
RN018	界樁	2519493.053	181390.131	草地/虛樁	新建
RN019	界樁	2519488.091	181390.574	果園/虛樁	新建
RN020	界樁	2519485.770	181393.302	草地/虛樁	新建
RN021	界樁	2519485.029	181396.883	草地/虛樁	新建
RN022	界樁	2519482.096	181405.467	草地/虛樁	新建
RN023	界樁	2519481.625	181410.108	草地/虛樁	新建
RN024	界樁	2519483.095	181429.129	果園/虛樁	新建
RN025	界樁	2519484.313	181446.902	果園/虛樁	新建
RN026	界樁	2519499.425	181439.650	樹林/虛樁	新建
RN027	界樁	2519500.447	181427.320	樹林/虛樁	新建
RN028	界樁	2519496.906	181411.043	草地/虛樁	新建
RN029	界樁	2519498.173	181405.514	草地/虛樁	新建
RN030	界樁	2519503.731	181403.443	樹林/虛樁	新建
RN031	界樁	2519509.307	181401.365	竹林/虛樁	新建
RN032	界樁	2519522.454	181401.764	竹林/虛樁	新建
RN033	界樁	2519481.530	181481.514	草地/虛樁	新建
RN034	界樁	2519488.346	181507.243	草地/虛樁	新建
RN035	界樁	2519490.563	181511.163	草地/虛樁	新建
RN036	界樁	2519491.374	181513.384	草地/虛樁	新建
RN037	界樁	2519495.505	181522.873	草地/虛樁	新建
RN038	界樁	2519495.435	181523.113	草地/虛樁	新建
RN039	界樁	2519509.767	181549.724	草地/虛樁	新建
RN040	界樁	2519516.193	181565.833	草地/虛樁	新建
RN041	界樁	2519518.765	181577.838	草地/虛樁	新建
RN042	界樁	2519519.763	181586.179	草地/虛樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第7頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
RN043	界樁	2519519.011	181596.129	草地/虛樁	新建
RN044	界樁	2519520.321	181603.662	草地/虛樁	新建
RN045	界樁	2519520.579	181604.479	草地/虛樁	新建
RN046	界樁	2519516.621	181610.838	草地/虛樁	新建
RN047	界樁	2519521.425	181618.382	草地/虛樁	新建
RN048	界樁	2519524.980	181618.330	草地/虛樁	新建
RN049	界樁	2519528.038	181627.718	草地/虛樁	新建
RN050	界樁	2519528.719	181630.798	草地/虛樁	新建
RN051	界樁	2519528.853	181637.075	草地/虛樁	新建
RN052	界樁	2519520.410	181662.682	樹林/虛樁	新建
RN053	界樁	2519511.848	181691.436	草地/虛樁	新建
RN054	界樁	2519516.264	181701.311	草地/虛樁	新建
RN055	界樁	2519520.884	181706.748	草地/虛樁	新建
RN056	界樁	2519525.169	181714.479	草地/虛樁	新建
RN057	界樁	2519526.484	181716.851	草地/虛樁	新建
RN058	界樁	2519528.611	181720.688	草地/虛樁	新建
RN059	界樁	2519528.544	181721.763	草地/虛樁	新建
RN060	界樁	2519527.746	181722.856	草地/虛樁	新建
RN061	界樁	2519526.947	181723.949	草地/虛樁	新建
RN062	界樁	2519524.884	181726.772	草地/虛樁	新建
RN063	界樁	2519515.680	181738.760	果園/虛樁	新建
RN064	界樁	2519511.946	181748.724	果園/虛樁	新建
RN065	界樁	2519503.441	181774.699	果園/虛樁	新建
RN066	界樁	2519492.878	181805.365	果園/虛樁	新建
RN067	界樁	2519485.842	181846.793	果園/虛樁	新建
RN068	界樁	2519483.830	181860.971	果園/虛樁	新建
RN069	界樁	2519480.073	181872.392	果園/虛樁	新建
RN070	界樁	2519467.198	181909.329	果園/虛樁	新建
RN071	界樁	2519465.926	181921.616	果園/虛樁	新建
RN072	界樁	2519480.702	181914.842	堆積場/虛樁	新建
RN073	界樁	2519480.955	181912.394	堆積場/虛樁	新建
RN074	界樁	2519493.333	181876.884	草地/虛樁	新建
RN075	界樁	2519497.517	181864.167	草地/虛樁	新建
RN076	界樁	2519499.676	181848.948	草地/虛樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第8頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
RN077	界樁	2519506.488	181808.840	草地/虛樁	新建
RN078	界樁	2519516.713	181779.157	草地/虛樁	新建
RN079	界樁	2519525.158	181753.361	草地/虛樁	新建
RN080	界樁	2519528.056	181745.628	草地/虛樁	新建
RN081	界樁	2519536.089	181735.166	草地/虛樁	新建
RN082	界樁	2519539.458	181730.556	草地/虛樁	新建
RN083	界樁	2519535.296	181727.777	草地/虛樁	新建
RN084	界樁	2519535.811	181727.073	草地/虛樁	新建
RN085	界樁	2519537.732	181721.473	草地/虛樁	新建
RN086	界樁	2519541.268	181723.442	草地/虛樁	新建
RN087	界樁	2519542.298	181718.318	水泥地/虛樁	新建
RN088	界樁	2519541.494	181717.361	水泥地/虛樁	新建
RN089	界樁	2519542.018	181713.482	水泥地/虛樁	新建
RN090	界樁	2519540.489	181710.555	水泥地/虛樁	新建
RN091	界樁	2519540.052	181707.063	水泥地/虛樁	新建
RN092	界樁	2519535.649	181702.709	水泥地/虛樁	新建
RN093	界樁	2519532.646	181697.186	水泥地/虛樁	新建
RN094	界樁	2519528.682	181694.224	旱田/虛樁	新建
RN095	界樁	2519527.630	181692.434	旱田/虛樁	新建
RN096	界樁	2519528.202	181688.411	旱田/虛樁	新建
RN097	界樁	2519532.042	181688.265	旱田/虛樁	新建
RN098	界樁	2519531.366	181672.909	旱田/虛樁	新建
RN099	界樁	2519536.988	181672.190	樹林/虛樁	新建
RN100	界樁	2519537.042	181666.880	樹林/虛樁	新建
RN101	界樁	2519538.625	181664.758	樹林/虛樁	新建
RN102	界樁	2519538.287	181659.581	草地/虛樁	新建
RN103	界樁	2519543.935	181643.516	草地/虛樁	新建
RN104	界樁	2519552.827	181641.936	草地/虛樁	新建
RN105	界樁	2519555.044	181635.523	草地/虛樁	新建
RN106	界樁	2519551.073	181622.188	草地/虛樁	新建
RN107	界樁	2519546.364	181620.804	草地/虛樁	新建
RN108	界樁	2519542.367	181620.802	草地/虛樁	新建
RN109	界樁	2519542.155	181613.760	草地/虛樁	新建
RN110	界樁	2519540.433	181608.260	草地/虛樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第9頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
RN111	界樁	2519537.632	181605.446	草地/虛樁	新建
RN112	界樁	2519543.807	181592.659	草地/虛樁	新建
RN113	界樁	2519538.584	181583.328	草地/虛樁	新建
RN114	界樁	2519535.830	181576.518	樹林/虛樁	新建
RN115	界樁	2519531.332	181565.393	樹林/虛樁	新建
RN116	界樁	2519532.985	181559.516	樹林/虛樁	新建
RN117	界樁	2519523.071	181542.333	樹林/虛樁	新建
RN118	界樁	2519513.749	181525.589	樹林/虛樁	新建
RN119	界樁	2519505.423	181509.683	樹林/虛樁	新建
RN120	界樁	2519500.574	181500.418	樹林/虛樁	新建
RN121	界樁	2519500.889	181497.271	樹林/虛樁	新建
RN122	界樁	2519501.325	181492.920	樹林/虛樁	新建
RN123	界樁	2519497.926	181484.322	樹林/虛樁	新建
RN124	界樁	2519496.569	181480.890	樹林/虛樁	新建
RN125	界樁	2519495.434	181475.646	竹林/虛樁	新建
RN126	界樁	2519495.651	181474.738	竹林/虛樁	新建
RN127	界樁	2519475.903	181950.045	樹林/虛樁	新建
RN128	界樁	2519497.054	181990.657	竹林/虛樁	新建
RN129	界樁	2519500.202	182001.161	樹林/虛樁	新建
RN130	界樁	2519503.735	182015.170	草地/虛樁	新建
RN131	界樁	2519509.327	182031.692	草地/虛樁	新建
RN132	界樁	2519511.046	182049.308	草地/虛樁	新建
RN133	界樁	2519511.079	182076.841	果園/虛樁	新建
RN134	界樁	2519504.530	182095.066	水泥地/虛樁	新建
RN135	界樁	2519497.514	182108.768	樹林/虛樁	新建
RN136	界樁	2519496.149	182114.449	樹林/虛樁	新建
RN137	界樁	2519493.379	182119.238	果園/虛樁	新建
RN138	界樁	2519494.467	182121.467	果園/虛樁	新建
RN139	界樁	2519492.834	182132.485	竹林/虛樁	新建
RN140	界樁	2519484.448	182144.780	竹叢內/虛樁	新建
RN141	界樁	2519476.654	182160.191	草地/虛樁	新建
RN142	界樁	2519474.215	182166.639	樹林/虛樁	新建
RN143	界樁	2519474.078	182171.373	樹林/虛樁	新建
RN144	界樁	2519471.319	182172.209	樹林/虛樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第10頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
RN145	界樁	2519481.243	182189.978	樹林/虛樁	新建
RN146	界樁	2519483.325	182199.582	竹林/虛樁	新建
RN147	界樁	2519496.908	182277.733	草地/虛樁	新建
RN148	界樁	2519499.271	182308.521	果園/虛樁	新建
RN149	界樁	2519501.995	182325.022	果園/虛樁	新建
RN150	界樁	2519501.720	182332.172	草地/虛樁	新建
RN151	界樁	2519497.890	182342.214	旱田/虛樁	新建
RN152	界樁	2519496.904	182356.787	旱田/虛樁	新建
RN153	界樁	2519499.843	182373.680	旱田/虛樁	新建
RN154	界樁	2519504.835	182383.420	旱田/虛樁	新建
RN155	界樁	2519513.226	182387.122	草地/虛樁	新建
RN156	界樁	2519518.847	182390.288	草地/虛樁	新建
RN157	界樁	2519522.258	182393.393	草地/虛樁	新建
RN158	界樁	2519527.003	182399.417	草地/虛樁	新建
RN159	界樁	2519529.644	182402.193	草地/虛樁	新建
RN160	界樁	2519542.828	182396.532	草地/虛樁	新建
RN161	界樁	2519541.511	182394.356	草地/虛樁	新建
RN162	界樁	2519537.597	182390.242	草地/虛樁	新建
RN163	界樁	2519532.539	182383.820	樹林/虛樁	新建
RN164	界樁	2519527.098	182378.868	草地/虛樁	新建
RN165	界樁	2519519.501	182374.589	草地/虛樁	新建
RN166	界樁	2519515.028	182372.616	草地/虛樁	新建
RN167	界樁	2519513.271	182369.187	草地/虛樁	新建
RN168	界樁	2519510.985	182356.049	草地/虛樁	新建
RN169	界樁	2519511.716	182345.248	草地/虛樁	新建
RN170	界樁	2519515.621	182335.010	草地/虛樁	新建
RN171	界樁	2519516.039	182324.142	草地/虛樁	新建
RN172	界樁	2519513.183	182306.842	草地/虛樁	新建
RN173	界樁	2519510.815	182275.994	樹林/虛樁	新建
RN174	界樁	2519497.069	182196.899	樹林/虛樁	新建
RN175	界樁	2519494.568	182185.369	樹林/虛樁	新建
RN176	界樁	2519490.344	182176.764	樹林/虛樁	新建
RN177	界樁	2519488.085	182171.295	樹林/虛樁	新建
RN178	界樁	2519488.141	182169.394	樹林/虛樁	新建

樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第11頁；共12頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
RN179	界樁	2519489.484	182165.842	樹林/虛樁	新建
RN180	界樁	2519496.528	182151.914	樹林/虛樁	新建
RN181	界樁	2519506.210	182137.717	樹林/虛樁	新建
RN182	界樁	2519508.232	182124.079	樹林/虛樁	新建
RN183	界樁	2519510.736	182113.662	草地/虛樁	新建
RN184	界樁	2519517.401	182100.647	草地/虛樁	新建
RN185	界樁	2519525.082	182079.272	草地/虛樁	新建
RN186	界樁	2519525.045	182048.618	草地/虛樁	新建
RN187	界樁	2519523.104	182028.729	草地/虛樁	新建
RN188	界樁	2519517.174	182011.207	草地/虛樁	新建
RN189	界樁	2519513.701	181997.438	堆積場/虛樁	新建
RN190	界樁	2519510.084	181985.368	堆積場/虛樁	新建
RN191	界樁	2519488.645	181944.203	堆積場/虛樁	新建
RN192	界樁	2519144.092	180215.307	典寶溪中/虛樁	新建
RN193	界樁	2519122.916	180204.420	典寶溪中/虛樁	新建
RN194	界樁	2519110.080	180197.820	典寶溪中/虛樁	新建
RN195	界樁	2519100.350	180192.818	典寶溪中/虛樁	新建
RN196	界樁	2519095.404	180190.275	典寶溪中/虛樁	新建
RN197	界樁	2519068.157	180176.267	典寶溪中/虛樁	新建
RN198	界樁	2519063.314	180173.777	典寶溪中/虛樁	新建
RN199	界樁	2519007.123	180145.738	典寶溪中/虛樁	新建
RN200	界樁	2519005.627	180144.736	典寶溪中/虛樁	新建
RN201	界樁	2518979.731	180124.608	典寶溪中/虛樁	新建
RN202	界樁	2518976.059	180113.690	典寶溪中/虛樁	新建
RN203	界樁	2518975.293	180111.410	典寶溪中/虛樁	新建
RN204	界樁	2518942.516	180106.956	典寶溪中/虛樁	新建
RN205	界樁	2518934.990	180104.489	典寶溪中/虛樁	新建
RN206	界樁	2518929.943	180099.263	典寶溪中/虛樁	新建
S231	界樁	2518137.153	182390.088	樹林/木樁	新建
S232	界樁	2518059.544	182406.084	樹林/木樁	新建
S233	界樁	2517965.331	182460.583	樹林/木樁	新建
S234	界樁	2517883.321	182484.680	樹林/木樁	新建
S235	界樁	2517811.215	182433.573	水溝中/虛樁	新建
S236	界樁	2517765.337	182419.790	柏油路/鋼釘	新建

參、廢除樁位表

廢除樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第1頁；共3頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
C368	中心樁	2518183.517	180990.990		TWD97@2010
C369	中心樁	2518224.864	180973.218		TWD97@2010
C370	中心樁	2518297.160	181118.233		TWD97@2010
C393	中心樁	2517871.935	181303.746		TWD97@2010
C628	中心樁	2518064.778	181042.028		TWD97@2010
IP112	界樁	2518215.530	180988.115		TWD97@2010
IP125	界樁	2518274.458	181106.317		TWD97@2010
IP132	界樁	2517878.095	181279.238		TWD97@2010
IP135	界樁	2517850.391	181290.750		TWD97@2010
IP150	界樁	2517654.222	181368.211		TWD97@2010
IP274	中心樁	2518033.540	181055.455		TWD97@2010
MC274	中心樁	2518038.511	181042.535		TWD97@2010
R325	界樁	2518202.506	180993.713		TWD97@2010
R326	界樁	2518213.590	180993.409		TWD97@2010
R327	界樁	2518221.855	181000.801		TWD97@2010
R364	界樁	2518267.415	181092.189		TWD97@2010
R365	界樁	2518268.089	181104.003		TWD97@2010
R366	界樁	2518259.989	181112.629		TWD97@2010
R385	界樁	2517872.274	181265.050		TWD97@2010
R386	界樁	2517880.518	181273.259		TWD97@2010
R387	界樁	2517892.151	181273.106		TWD97@2010
R394	界樁	2517844.600	181276.633		TWD97@2010
R395	界樁	2517844.545	181288.260		TWD97@2010
R396	界樁	2517836.198	181296.355		TWD97@2010
R434	界樁	2517648.705	181354.383		TWD97@2010
R435	界樁	2517656.670	181362.542		TWD97@2010
R436	界樁	2517668.070	181362.744		TWD97@2010
IP110	界樁	2517966.926	180934.236		TWD97@2010
IP131	界樁	2517768.331	181011.653		TWD97@2010
IP289	界樁	2517729.119	180995.145		TWD97@2010
IP290	界樁	2517740.517	181022.896		TWD97@2010
IP291	界樁	2517538.097	181075.160		TWD97@2010
IP292	界樁	2517549.141	181103.060		TWD97@2010
IP293	界樁	2517756.931	180983.898		TWD97@2010

廢除樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量單位：環宇測量工程顧問有限公司

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

校核者：陳宗豪

製表者：李少君

第2頁；共3頁

樁號	樁別	縱坐標	橫坐標	埋樁時地類及型式	備註
R322	界樁	2517953.744	180939.375		TWD97@2010
R323	界樁	2517964.818	180939.446		TWD97@2010
R324	界樁	2517972.826	180947.097		TWD97@2010
R382	界樁	2517782.554	181006.109		TWD97@2010
R383	界樁	2517774.215	181014.175		TWD97@2010
R384	界樁	2517774.124	181025.776		TWD97@2010
R1016	界樁	2517723.450	180981.362		TWD97@2010
R1017	界樁	2517723.440	180992.797		TWD97@2010
R1018	界樁	2517715.373	181000.903		TWD97@2010
R1019	界樁	2517726.578	181028.734		TWD97@2010
R1020	界樁	2517738.110	181028.711		TWD97@2010
R1021	界樁	2517746.252	181036.877		TWD97@2010
R1022	界樁	2517532.466	181060.936		TWD97@2010
R1023	界樁	2517540.591	181069.238		TWD97@2010
R1024	界樁	2517552.207	181069.250		TWD97@2010
R1025	界樁	2517562.706	181097.378		TWD97@2010
R1026	界樁	2517554.677	181105.391		TWD97@2010
R1027	界樁	2517554.554	181116.734		TWD97@2010
R1028	界樁	2517770.651	180978.550		TWD97@2010
R1029	界樁	2517759.300	180978.364		TWD97@2010
R1030	界樁	2517751.330	180970.280		TWD97@2010
IP117	界樁	2519270.935	180416.236		TWD67
IP120	界樁	2518940.599	180547.663		TWD67
IP272	界樁	2519603.295	180285.511		TWD67
IP273	界樁	2519613.220	180313.844		TWD67
IP288	界樁	2519298.822	180405.150		TWD67
IP294	界樁	2518665.948	180650.812		TWD67
IP312	界樁	2518884.368	180568.907		TWD67
R343	界樁	2519264.898	180402.136		TWD67
R344	界樁	2519264.970	180413.771		TWD67
R345	界樁	2519256.703	180421.957		TWD67
R349	界樁	2518934.805	180534.745		TWD67
R350	界樁	2518942.751	180542.465		TWD67
R351	界樁	2518953.830	180542.624		TWD67

廢除樁位坐標表

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

測量者：蔣昌峻

日期：111年1月

製表者：李少君

第3頁；共3頁

[illegible]

肆、樁位埋設完成照片

樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第1頁

樁 號	C363	縱坐標	2517928.063
埋設日期	109年5月	橫坐標	180933.287

略 圖



樁 號	C365	縱坐標	2517998.510
埋設日期	109年5月	橫坐標	180979.100

略 圖



樁 號	C376	縱坐標	2518801.566
埋設日期	109年5月	橫坐標	181363.950

略 圖



樁 號	C364	縱坐標	2517969.994
埋設日期	109年5月	橫坐標	180916.941

略 圖



樁 號	C375	縱坐標	2519082.101
埋設日期	109年5月	橫坐標	181251.208

略 圖



樁 號	C377	縱坐標	2518709.968
埋設日期	109年5月	橫坐標	181398.819

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第2頁

樁 號	C377-1	縱坐標	2518713.706
埋設日期	109年5月	橫坐標	181397.395

略 圖



樁 號	C383	縱坐標	2518575.274
埋設日期	109年5月	橫坐標	181098.440

略 圖



樁 號	C418	縱坐標	2517611.278
埋設日期	109年5月	橫坐標	181341.531

略 圖



樁 號	C379	縱坐標	2518956.360
埋設日期	109年5月	橫坐標	180957.342

略 圖



樁 號	C384	縱坐標	2518640.405
埋設日期	109年5月	橫坐標	181243.685

略 圖



樁 號	C419	縱坐標	2517633.843
埋設日期	109年5月	橫坐標	181397.992

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第3頁

樁 號	C540	縱坐標	2519153.886
埋設日期	109年5月	橫坐標	178681.399

略 圖



樁 號	C541	縱坐標	2519101.733
埋設日期	109年5月	橫坐標	179597.696

略 圖



樁 號	C542	縱坐標	2519095.115
埋設日期	109年5月	橫坐標	179624.289

略 圖



樁 號	C543	縱坐標	2519075.253
埋設日期	109年5月	橫坐標	180026.688

略 圖



樁 號	C545	縱坐標	2519296.838
埋設日期	109年5月	橫坐標	180742.209

略 圖



樁 號	C546-1	縱坐標	2519361.458
埋設日期	109年5月	橫坐標	180926.724

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第4頁

樁 號	C546	縱坐標	2519328.745
埋設日期	109年5月	橫坐標	180833.316

略 圖



樁 號	C590	縱坐標	2519559.704
埋設日期	109年5月	橫坐標	182421.871

略 圖



樁 號	C592	縱坐標	2519165.516
埋設日期	109年5月	橫坐標	182502.838

略 圖



樁 號	C547	縱坐標	2519460.345
埋設日期	109年5月	橫坐標	181209.077

略 圖



樁 號	C591	縱坐標	2519197.489
埋設日期	109年5月	橫坐標	182502.740

略 圖



樁 號	C593	縱坐標	2518811.283
埋設日期	109年5月	橫坐標	182497.876

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第5頁

樁 號	C594	縱坐標	2518763.346
埋設日期	109年5月	橫坐標	182497.206

略 圖



樁 號	C596	縱坐標	2518032.387
埋設日期	109年5月	橫坐標	182180.830

略 圖



樁 號	C602	縱坐標	2517777.183
埋設日期	109年5月	橫坐標	182423.348

略 圖



樁 號	C603	縱坐標	2517817.299
埋設日期	109年5月	橫坐標	181849.740

略 圖



樁 號	C604	縱坐標	2517777.019
埋設日期	109年5月	橫坐標	181750.177

略 圖



樁 號	C605	縱坐標	2517669.443
埋設日期	109年5月	橫坐標	181484.264

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第6頁

樁 號	C620	縱坐標	2519427.569
埋設日期	109年5月	橫坐標	181115.494

略 圖



樁 號	C623	縱坐標	2517515.943
埋設日期	109年5月	橫坐標	181100.703

略 圖



樁 號	C625	縱坐標	2518331.015
埋設日期	109年5月	橫坐標	181203.989

略 圖



樁 號	C622	縱坐標	2517563.426
埋設日期	109年5月	橫坐標	181220.652

略 圖



樁 號	C624	縱坐標	2517442.325
埋設日期	109年5月	橫坐標	180914.735

略 圖



樁 號	C710	縱坐標	2518925.934
埋設日期	109年5月	橫坐標	180116.870

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第7頁

樁 號	C711	縱坐標	2518838.246
埋設日期	109年5月	橫坐標	180150.532

略 圖



樁 號	CN001	縱坐標	2518851.294
埋設日期	109年5月	橫坐標	182498.437

略 圖



樁 號	CN003	縱坐標	2518019.038
埋設日期	109年5月	橫坐標	182166.741

略 圖



樁 號	C719	縱坐標	2519301.111
埋設日期	109年5月	橫坐標	180754.412

略 圖



樁 號	CN002	縱坐標	2518564.118
埋設日期	109年5月	橫坐標	182475.029

略 圖



樁 號	CN004	縱坐標	2517776.490
埋設日期	109年5月	橫坐標	181748.867

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第8頁

樁 號	CN005	縱坐標	2517597.068
埋設日期	109年5月	橫坐標	181305.634

略 圖



樁 號	CN007	縱坐標	2519566.923
埋設日期	109年5月	橫坐標	181423.895

略 圖



樁 號	CN009	縱坐標	2519149.649
埋設日期	109年5月	橫坐標	180321.935

略 圖



樁 號	CN006	縱坐標	2519756.051
埋設日期	109年5月	橫坐標	181805.099

略 圖



樁 號	CN008	縱坐標	2519191.296
埋設日期	109年5月	橫坐標	180440.850

略 圖



樁 號	CN010	縱坐標	2518412.499
埋設日期	109年5月	橫坐標	180744.488

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第9頁

樁 號	CN011	縱坐標	2518477.543
埋設日期	109年5月	橫坐標	180885.916

略 圖



樁 號	CN013	縱坐標	2518772.397
埋設日期	109年5月	橫坐標	181540.048

略 圖



樁 號	CN015	縱坐標	2519070.284
埋設日期	109年5月	橫坐標	180818.025

略 圖



樁 號	CN012	縱坐標	2518537.585
埋設日期	109年5月	橫坐標	181016.472

略 圖



樁 號	CN014	縱坐標	2519146.961
埋設日期	109年5月	橫坐標	180790.835

略 圖



樁 號	CN016	縱坐標	2518975.698
埋設日期	109年5月	橫坐標	180850.725

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第10頁

樁 號	CN019	縱坐標	2518881.029
埋設日期	109年5月	橫坐標	180884.161

略 圖



樁 號	CN021	縱坐標	2518744.545
埋設日期	109年5月	橫坐標	180933.887

略 圖



樁 號	CN023	縱坐標	2518550.912
埋設日期	109年5月	橫坐標	181009.336

略 圖



樁 號	CN020	縱坐標	2518748.857
埋設日期	109年5月	橫坐標	180932.294

略 圖



樁 號	CN022	縱坐標	2518658.219
埋設日期	109年5月	橫坐標	180965.784

略 圖



樁 號	CN024	縱坐標	2518517.137
埋設日期	109年5月	橫坐標	181027.420

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第11頁

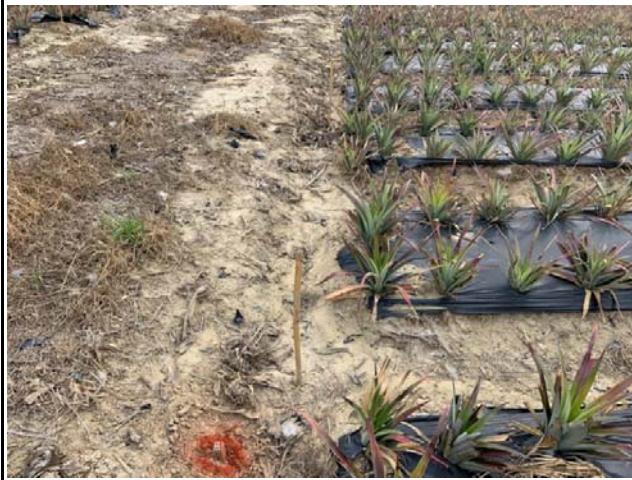
樁 號	CN025	縱坐標	2518413.662
埋設日期	109年5月	橫坐標	181069.314

略 圖



樁 號	CN027	縱坐標	2518321.018
埋設日期	109年5月	橫坐標	181108.297

略 圖



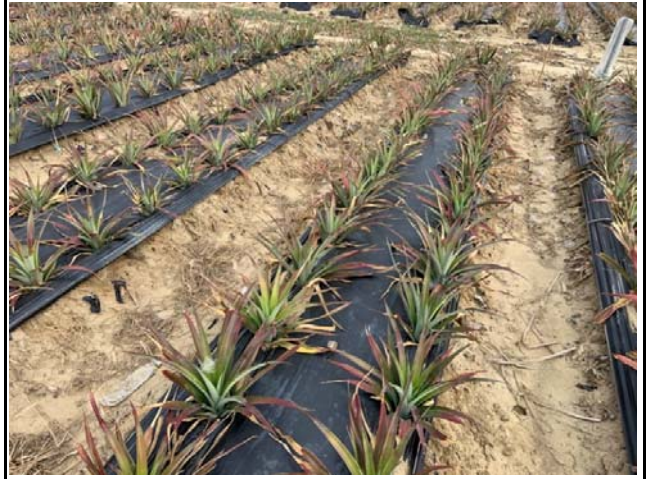
樁 號	CN029	縱坐標	2518215.211
埋設日期	109年5月	橫坐標	181153.721

略 圖



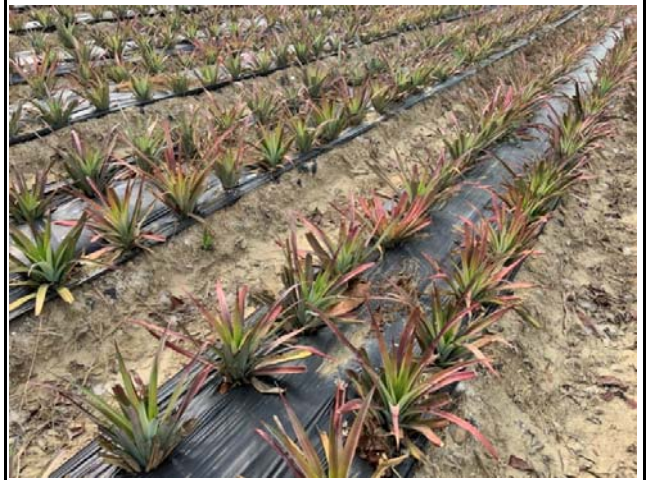
樁 號	CN026	縱坐標	2518403.072
埋設日期	109年5月	橫坐標	181073.770

略 圖



樁 號	CN028	縱坐標	2518228.978
埋設日期	109年5月	橫坐標	181147.729

略 圖



樁 號	CN031	縱坐標	2518101.436
埋設日期	109年5月	橫坐標	181203.354

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第12頁

樁 號	CN032	縱坐標	2518045.607
埋設日期	109年5月	橫坐標	181227.828

略 圖



樁 號	CN036	縱坐標	2517870.828
埋設日期	109年5月	橫坐標	181304.654

略 圖



樁 號	CN038	縱坐標	2517716.422
埋設日期	109年5月	橫坐標	181366.713

略 圖



樁 號	CN033	縱坐標	2517983.512
埋設日期	109年5月	橫坐標	181255.142

略 圖



樁 號	CN037	縱坐標	2517753.027
埋設日期	109年5月	橫坐標	181356.299

略 圖



樁 號	CN040	縱坐標	2519035.408
埋設日期	109年5月	橫坐標	182135.507

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第13頁

樁 號	CN041	縱坐標	2519208.261
埋設日期	109年5月	橫坐標	180876.911

略 圖



樁 號	CN044	縱坐標	2518912.262
埋設日期	109年5月	橫坐標	180972.306

略 圖



樁 號	CN046	縱坐標	2518692.418
埋設日期	109年5月	橫坐標	181053.889

略 圖



樁 號	CN043	縱坐標	2519006.534
埋設日期	109年5月	橫坐標	180940.904

略 圖



樁 號	CN045	縱坐標	2518818.798
埋設日期	109年5月	橫坐標	181006.067

略 圖



樁 號	CN047	縱坐標	2518585.823
埋設日期	109年5月	橫坐標	181096.073

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第14頁

樁 號	CN048	縱坐標	2518553.532
埋設日期	109年5月	橫坐標	181103.317

略 圖



樁 號	CN049	縱坐標	2518460.809
埋設日期	109年5月	橫坐標	181143.591

略 圖



樁 號	CN050	縱坐標	2518357.807
埋設日期	109年5月	橫坐標	181191.412

略 圖



樁 號	CN051	縱坐標	2518267.250
埋設日期	109年5月	橫坐標	181233.921

略 圖



樁 號	CN052	縱坐標	2518233.397
埋設日期	109年5月	橫坐標	181249.465

略 圖



樁 號	CN053	縱坐標	2518176.206
埋設日期	109年5月	橫坐標	181275.727

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第15頁

樁 號	CN054	縱坐標	2518112.452
埋設日期	109年5月	橫坐標	181303.907

略 圖



樁 號	CN056	縱坐標	2517993.219
埋設日期	109年5月	橫坐標	181356.630

略 圖



樁 號	CN058	縱坐標	2517901.432
埋設日期	109年5月	橫坐標	181397.159

略 圖



樁 號	CN055	縱坐標	2518084.632
埋設日期	109年5月	橫坐標	181316.203

略 圖



樁 號	CN057	縱坐標	2517947.458
埋設日期	109年5月	橫坐標	181376.850

略 圖



樁 號	CN059	縱坐標	2517776.995
埋設日期	109年5月	橫坐標	181449.049

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

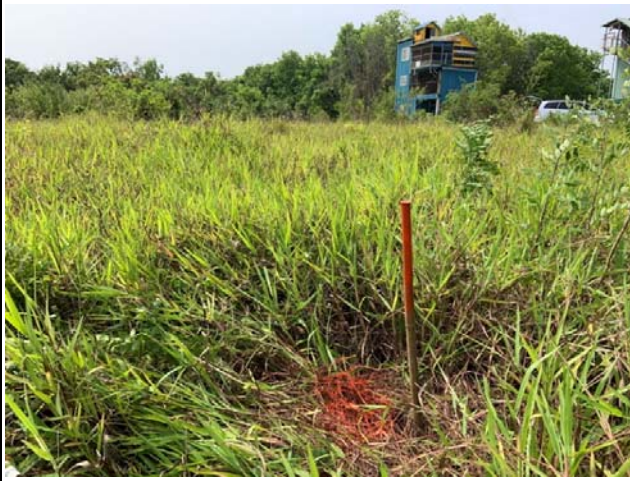
製圖者：李少君

共51頁

第16頁

樁 號	CN061	縱坐標	2518632.601
埋設日期	109年5月	橫坐標	180229.536

略 圖



樁 號	CN063	縱坐標	2518795.294
埋設日期	109年5月	橫坐標	180595.265

略 圖



樁 號	CN065	縱坐標	2518186.213
埋設日期	109年5月	橫坐標	181000.165

略 圖



樁 號	CN062	縱坐標	2518740.881
埋設日期	109年5月	橫坐標	180472.946

略 圖



樁 號	CN064	縱坐標	2518156.758
埋設日期	109年5月	橫坐標	180844.182

略 圖



樁 號	CN067	縱坐標	2518623.666
埋設日期	109年5月	橫坐標	180662.170

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第17頁

樁 號	CN068	縱坐標	2518275.991
埋設日期	109年5月	橫坐標	180797.703

略 圖



樁 號	CN069	縱坐標	2517861.858
埋設日期	109年5月	橫坐標	180959.095

略 圖



樁 號	CN070	縱坐標	2518360.071
埋設日期	109年5月	橫坐標	181276.362

略 圖



樁 號	CN072	縱坐標	2518756.789
埋設日期	109年5月	橫坐標	182263.251

略 圖



樁 號	CN073	縱坐標	2518138.041
埋設日期	109年5月	橫坐標	181370.256

略 圖



樁 號	CN074	縱坐標	2518219.923
埋設日期	109年5月	橫坐標	181582.566

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第18頁

樁 號	CN075	縱坐標	2518378.660
埋設日期	109年5月	橫坐標	181994.155

略 圖



樁 號	CN076	縱坐標	2519140.437
埋設日期	109年5月	橫坐標	182087.351

略 圖



樁 號	CN077	縱坐標	2518900.509
埋設日期	109年5月	橫坐標	182197.356

略 圖



樁 號	CN078	縱坐標	2518985.724
埋設日期	109年5月	橫坐標	181702.820

略 圖



樁 號	CN079	縱坐標	2518948.800
埋設日期	109年5月	橫坐標	181611.050

略 圖



樁 號	CN080	縱坐標	2518777.299
埋設日期	109年5月	橫坐標	181537.959

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第19頁

樁 號	CN083	縱坐標	2518035.322
埋設日期	109年5月	橫坐標	181059.339

略 圖



樁 號	CN085	縱坐標	2518341.209
埋設日期	109年5月	橫坐標	180939.381

略 圖



樁 號	IP223	縱坐標	2519078.149
埋設日期	109年5月	橫坐標	180117.782

略 圖



樁 號	CN084	縱坐標	2518248.751
埋設日期	109年5月	橫坐標	181323.437

略 圖



樁 號	IP221	縱坐標	2519196.765
埋設日期	109年5月	橫坐標	179143.472

略 圖



樁 號	MC221	縱坐標	2519162.093
埋設日期	109年5月	橫坐標	179141.499

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第20頁

樁 號	MC223	縱坐標	2519084.996
埋設日期	109年5月	橫坐標	180116.505

略 圖



樁 號	R1713	縱坐標	2519134.724
埋設日期	109年5月	橫坐標	180232.974

略 圖



樁 號	R1716	縱坐標	2519123.761
埋設日期	109年5月	橫坐標	180221.714

略 圖



樁 號	R1712	縱坐標	2519185.505
埋設日期	109年5月	橫坐標	180261.357

略 圖



樁 號	R1714	縱坐標	2519130.901
埋設日期	109年5月	橫坐標	180231.008

略 圖



樁 號	R1717	縱坐標	2519122.990
埋設日期	109年5月	橫坐標	180226.939

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第21頁

樁 號	R1718	縱坐標	2519114.927
埋設日期	109年5月	橫坐標	180222.794

略 圖



樁 號	R1719	縱坐標	2519113.778
埋設日期	109年5月	橫坐標	180222.202

略 圖



樁 號	R1720	縱坐標	2519054.289
埋設日期	109年5月	橫坐標	180191.610

略 圖



樁 號	R1721	縱坐標	2519000.003
埋設日期	109年5月	橫坐標	180164.516

略 圖



樁 號	R1722	縱坐標	2519002.859
埋設日期	109年5月	橫坐標	180160.353

略 圖



樁 號	R1723	縱坐標	2518997.550
埋設日期	109年5月	橫坐標	180157.625

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第22頁

樁 號	R1724	縱坐標	2518994.716
埋設日期	109年5月	橫坐標	180161.777

略 圖



樁 號	R1726	縱坐標	2518943.081
埋設日期	109年5月	橫坐標	180132.502

略 圖



樁 號	R1728	縱坐標	2518920.973
埋設日期	109年5月	橫坐標	180118.774

略 圖



樁 號	R1725	縱坐標	2518963.545
埋設日期	109年5月	橫坐標	180144.867

略 圖



樁 號	R1727	縱坐標	2518923.070
埋設日期	109年5月	橫坐標	180120.946

略 圖



樁 號	R1729	縱坐標	2518908.676
埋設日期	109年5月	橫坐標	180106.038

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第23頁

樁 號	R1730	縱坐標	2518895.592
埋設日期	109年5月	橫坐標	180088.882

略 圖



樁 號	RN003	縱坐標	2518445.850
埋設日期	109年5月	橫坐標	181529.831

略 圖



樁 號	RN005	縱坐標	2518186.435
埋設日期	109年5月	橫坐標	181579.105

略 圖



樁 號	RN001	縱坐標	2518363.776
埋設日期	109年5月	橫坐標	181205.181

略 圖



樁 號	RN004	縱坐標	2518244.763
埋設日期	109年5月	橫坐標	181605.288

略 圖



樁 號	RN006	縱坐標	2518090.385
埋設日期	109年5月	橫坐標	181330.060

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第24頁

樁 號	RN008	縱坐標	2518123.607
埋設日期	109年5月	橫坐標	182392.880

略 圖



樁 號	RN010	縱坐標	2519413.259
埋設日期	109年5月	橫坐標	181481.002

略 圖



樁 號	RN011	縱坐標	2519424.794
埋設日期	109年5月	橫坐標	181508.742

略 圖



樁 號	RN012	縱坐標	2519518.285
埋設日期	109年5月	橫坐標	181733.589

略 圖



樁 號	RN013	縱坐標	2519531.966
埋設日期	109年5月	橫坐標	181740.402

略 圖



樁 號	RN014	縱坐標	2519661.091
埋設日期	109年5月	橫坐標	181681.199

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第25頁

樁 號	RN015	縱坐標	2519510.754
埋設日期	109年5月	橫坐標	181378.183

略 圖



樁 號	RN017	縱坐標	2519465.531
埋設日期	109年5月	橫坐標	181380.356

略 圖



樁 號	RN019	縱坐標	2519452.253
埋設日期	109年5月	橫坐標	181355.992

略 圖



樁 號	RN016	縱坐標	2519477.368
埋設日期	109年5月	橫坐標	181381.931

略 圖



樁 號	RN018	縱坐標	2519457.717
埋設日期	109年5月	橫坐標	181370.074

略 圖



樁 號	RN020	縱坐標	2519453.411
埋設日期	109年5月	橫坐標	181352.353

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第26頁

樁 號	RN021	縱坐標	2519449.627
埋設日期	109年5月	橫坐標	181354.183

略 圖



樁 號	RN023	縱坐標	2519454.065
埋設日期	109年5月	橫坐標	181397.176

略 圖



樁 號	RN025	縱坐標	2519457.482
埋設日期	109年5月	橫坐標	181437.552

略 圖



樁 號	RN022	縱坐標	2519453.991
埋設日期	109年5月	橫坐標	181373.506

略 圖



樁 號	RN024	縱坐標	2519455.011
埋設日期	109年5月	橫坐標	181420.391

略 圖



樁 號	RN026	縱坐標	2519459.862
埋設日期	109年5月	橫坐標	181458.637

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第27頁

樁 號	RN027	縱坐標	2519499.291
埋設日期	109年5月	橫坐標	181439.715

略 圖



樁 號	RN029	縱坐標	2519496.775
埋設日期	109年5月	橫坐標	181411.041

略 圖



樁 號	RN031	縱坐標	2519503.600
埋設日期	109年5月	橫坐標	181403.440

略 圖



樁 號	RN028	縱坐標	2519500.318
埋設日期	109年5月	橫坐標	181427.318

略 圖



樁 號	RN030	縱坐標	2519498.042
埋設日期	109年5月	橫坐標	181405.511

略 圖



樁 號	RN032	縱坐標	2519509.176
埋設日期	109年5月	橫坐標	181401.362

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第28頁

樁 號	RN033	縱坐標	2519522.454
埋設日期	109年5月	橫坐標	181401.764

略 圖



樁 號	RN035	縱坐標	2519482.697
埋設日期	109年5月	橫坐標	181494.289

略 圖



樁 號	RN037	縱坐標	2519500.406
埋設日期	109年5月	橫坐標	181532.676

略 圖



樁 號	RN034	縱坐標	2519480.950
埋設日期	109年5月	橫坐標	181481.793

略 圖



樁 號	RN036	縱坐標	2519486.034
埋設日期	109年5月	橫坐標	181505.222

略 圖



樁 號	RN038	縱坐標	2519516.594
埋設日期	109年5月	橫坐標	181569.254

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第29頁

樁 號	RN039	縱坐標	2519518.647
埋設日期	109年5月	橫坐標	181577.839

略 圖



樁 號	RN041	縱坐標	2519518.893
埋設日期	109年5月	橫坐標	181596.131

略 圖



樁 號	RN043	縱坐標	2519516.505
埋設日期	109年5月	橫坐標	181610.840

略 圖



樁 號	RN040	縱坐標	2519519.645
埋設日期	109年5月	橫坐標	181586.181

略 圖



樁 號	RN042	縱坐標	2519520.462
埋設日期	109年5月	橫坐標	181604.481

略 圖



樁 號	RN044	縱坐標	2519521.309
埋設日期	109年5月	橫坐標	181618.384

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第30頁

樁 號	RN045	縱坐標	2519525.213
埋設日期	109年5月	橫坐標	181618.327

略 圖



樁 號	RN047	縱坐標	2519525.883
埋設日期	109年5月	橫坐標	181645.743

略 圖



樁 號	RN049	縱坐標	2519515.083
埋設日期	109年5月	橫坐標	181680.413

略 圖



樁 號	RN046	縱坐標	2519528.739
埋設日期	109年5月	橫坐標	181637.077

略 圖



樁 號	RN048	縱坐標	2519520.297
埋設日期	109年5月	橫坐標	181662.685

略 圖



樁 號	RN050	縱坐標	2519511.737
埋設日期	109年5月	橫坐標	181691.440

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第31頁

樁 號	RN051	縱坐標	2519516.154
埋設日期	109年5月	橫坐標	181701.315

略 圖



樁 號	RN052	縱坐標	2519518.736
埋設日期	109年5月	橫坐標	181705.138

略 圖



樁 號	RN053	縱坐標	2519525.434
埋設日期	109年5月	橫坐標	181717.218

略 圖



樁 號	RN054	縱坐標	2519526.341
埋設日期	109年5月	橫坐標	181721.103

略 圖



樁 號	RN055	縱坐標	2519525.896
埋設日期	109年5月	橫坐標	181723.548

略 圖



樁 號	RN056	縱坐標	2519523.975
埋設日期	109年5月	橫坐標	181726.177

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第32頁

樁 號	RN057	縱坐標	2519514.688
埋設日期	109年5月	橫坐標	181738.274

略 圖



樁 號	RN058	縱坐標	2519510.895
埋設日期	109年5月	橫坐標	181748.399

略 圖



樁 號	RN059	縱坐標	2519502.388
埋設日期	109年5月	橫坐標	181774.388

略 圖



樁 號	RN060	縱坐標	2519491.802
埋設日期	109年5月	橫坐標	181805.126

略 圖



樁 號	RN061	縱坐標	2519484.753
埋設日期	109年5月	橫坐標	181846.650

略 圖



樁 號	RN062	縱坐標	2519482.753
埋設日期	109年5月	橫坐標	181860.755

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第33頁

樁 號	RN063	縱坐標	2519479.026
埋設日期	109年5月	橫坐標	181872.083

略 圖



樁 號	RN065	縱坐標	2519464.772
埋設日期	109年5月	橫坐標	181922.146

略 圖



樁 號	RN067	縱坐標	2519480.859
埋設日期	109年5月	橫坐標	181912.407

略 圖



樁 號	RN064	縱坐標	2519466.118
埋設日期	109年5月	橫坐標	181909.123

略 圖



樁 號	RN066	縱坐標	2519480.602
埋設日期	109年5月	橫坐標	181914.889

略 圖



樁 號	RN068	縱坐標	2519493.234
埋設日期	109年5月	橫坐標	181876.895

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第34頁

樁 號	RN069	縱坐標	2519497.417
埋設日期	109年5月	橫坐標	181864.177

略 圖



樁 號	RN070	縱坐標	2519499.576
埋設日期	109年5月	橫坐標	181848.958

略 圖



樁 號	RN071	縱坐標	2519506.385
埋設日期	109年5月	橫坐標	181808.848

略 圖



樁 號	RN072	縱坐標	2519516.608
埋設日期	109年5月	橫坐標	181779.163

略 圖



樁 號	RN073	縱坐標	2519525.052
埋設日期	109年5月	橫坐標	181753.366

略 圖



樁 號	RN074	縱坐標	2519527.949
埋設日期	109年5月	橫坐標	181745.633

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第35頁

樁 號	RN075	縱坐標	2519535.982
埋設日期	109年5月	橫坐標	181735.171

略 圖



樁 號	RN076	縱坐標	2519540.039
埋設日期	109年5月	橫坐標	181729.618

略 圖



樁 號	RN078	縱坐標	2519539.566
埋設日期	109年5月	橫坐標	181711.774

略 圖



樁 號	RN080	縱坐標	2519531.931
埋設日期	109年5月	橫坐標	181688.269

略 圖



樁 號	RN081	縱坐標	2519532.497
埋設日期	109年5月	橫坐標	181682.493

略 圖



樁 號	RN082	縱坐標	2519534.611
埋設日期	109年5月	橫坐標	181676.659

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第36頁

樁 號	RN083	縱坐標	2519536.876
埋設日期	109年5月	橫坐標	181672.193

略 圖



樁 號	RN085	縱坐標	2519538.513
埋設日期	109年5月	橫坐標	181664.760

略 圖



樁 號	RN087	縱坐標	2519543.822
埋設日期	109年5月	橫坐標	181643.517

略 圖



樁 號	RN084	縱坐標	2519536.930
埋設日期	109年5月	橫坐標	181666.882

略 圖



樁 號	RN086	縱坐標	2519538.174
埋設日期	109年5月	橫坐標	181659.583

略 圖



樁 號	RN088	縱坐標	2519552.714
埋設日期	109年5月	橫坐標	181641.936

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第37頁

樁 號	RN089	縱坐標	2519554.931
埋設日期	109年5月	橫坐標	181635.523

略 圖



樁 號	RN091	縱坐標	2519546.249
埋設日期	109年5月	橫坐標	181620.804

略 圖



樁 號	RN093	縱坐標	2519542.039
埋設日期	109年5月	橫坐標	181613.761

略 圖



樁 號	RN090	縱坐標	2519550.958
埋設日期	109年5月	橫坐標	181622.188

略 圖



樁 號	RN092	縱坐標	2519542.252
埋設日期	109年5月	橫坐標	181620.803

略 圖



樁 號	RN094	縱坐標	2519540.317
埋設日期	109年5月	橫坐標	181608.261

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第38頁

樁 號	RN095	縱坐標	2519537.516
埋設日期	109年5月	橫坐標	181605.447

略 圖



樁 號	RN097	縱坐標	2519535.712
埋設日期	109年5月	橫坐標	181576.518

略 圖



樁 號	RN099	縱坐標	2519532.866
埋設日期	109年5月	橫坐標	181559.516

略 圖



樁 號	RN096	縱坐標	2519543.690
埋設日期	109年5月	橫坐標	181592.659

略 圖



樁 號	RN098	縱坐標	2519531.213
埋設日期	109年5月	橫坐標	181565.393

略 圖



樁 號	RN100	縱坐標	2519522.950
埋設日期	109年5月	橫坐標	181542.333

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第39頁

樁 號	RN101	縱坐標	2519513.626
埋設日期	109年5月	橫坐標	181525.589

略 圖



樁 號	RN103	縱坐標	2519500.765
埋設日期	109年5月	橫坐標	181497.270

略 圖



樁 號	RN105	縱坐標	2519497.800
埋設日期	109年5月	橫坐標	181484.322

略 圖



樁 號	RN102	縱坐標	2519500.450
埋設日期	109年5月	橫坐標	181500.418

略 圖



樁 號	RN104	縱坐標	2519501.200
埋設日期	109年5月	橫坐標	181492.920

略 圖



樁 號	RN106	縱坐標	2519496.443
埋設日期	109年5月	橫坐標	181480.890

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第40頁

樁 號	RN107	縱坐標	2519495.308
埋設日期	109年5月	橫坐標	181475.646

略 圖



樁 號	RN108	縱坐標	2519495.508
埋設日期	109年5月	橫坐標	181474.806

略 圖



樁 號	RN109	縱坐標	2519474.911
埋設日期	109年5月	橫坐標	181950.500

略 圖



樁 號	RN110	縱坐標	2519496.033
埋設日期	109年5月	橫坐標	181991.049

略 圖



樁 號	RN111	縱坐標	2519499.147
埋設日期	109年5月	橫坐標	182001.441

略 圖



樁 號	RN112	縱坐標	2519502.686
埋設日期	109年5月	橫坐標	182015.467

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第41頁

樁 號	RN113	縱坐標	2519508.256
埋設日期	109年5月	橫坐標	182031.918

略 圖



樁 號	RN115	縱坐標	2519509.994
埋設日期	109年5月	橫坐標	182076.683

略 圖



樁 號	RN117	縱坐標	2519496.487
埋設日期	109年5月	橫坐標	182108.434

略 圖



樁 號	RN114	縱坐標	2519509.960
埋設日期	109年5月	橫坐標	182049.371

略 圖



樁 號	RN116	縱坐標	2519503.527
埋設日期	109年5月	橫坐標	182094.684

略 圖



樁 號	RN118	縱坐標	2519493.411
埋設日期	109年5月	橫坐標	182121.238

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第42頁

樁 號	RN119	縱坐標	2519491.798
埋設日期	109年5月	橫坐標	182132.128

略 圖



樁 號	RN122	縱坐標	2519473.141
埋設日期	109年5月	橫坐標	182166.463

略 圖



樁 號	RN124	縱坐標	2519476.588
埋設日期	109年5月	橫坐標	182182.958

略 圖



樁 號	RN121	縱坐標	2519475.658
埋設日期	109年5月	橫坐標	182159.807

略 圖



樁 號	RN123	縱坐標	2519472.921
埋設日期	109年5月	橫坐標	182174.081

略 圖



樁 號	RN125	縱坐標	2519480.220
埋設日期	109年5月	橫坐標	182190.356

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第43頁

樁 號	RN126	縱坐標	2519482.268
埋設日期	109年5月	橫坐標	182199.794

略 圖



樁 號	RN128	縱坐標	2519498.209
埋設日期	109年5月	橫坐標	182308.663

略 圖



樁 號	RN130	縱坐標	2519500.661
埋設日期	109年5月	橫坐標	182331.992

略 圖



樁 號	RN127	縱坐標	2519495.843
埋設日期	109年5月	橫坐標	182277.878

略 圖



樁 號	RN129	縱坐標	2519500.925
埋設日期	109年5月	橫坐標	182325.107

略 圖



樁 號	RN131	縱坐標	2519496.836
埋設日期	109年5月	橫坐標	182342.021

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第44頁

樁 號	RN132	縱坐標	2519495.832
埋設日期	109年5月	橫坐標	182356.863

略 圖



樁 號	RN133	縱坐標	2519498.819
埋設日期	109年5月	橫坐標	182374.025

略 圖



樁 號	RN134	縱坐標	2519504.044
埋設日期	109年5月	橫坐標	182384.216

略 圖



樁 號	RN135	縱坐標	2519516.769
埋設日期	109年5月	橫坐標	182389.828

略 圖



樁 號	RN136	縱坐標	2519521.462
埋設日期	109年5月	橫坐標	182394.099

略 圖



樁 號	RN137	縱坐標	2519526.186
埋設日期	109年5月	橫坐標	182400.096

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第45頁

樁 號	RN138	縱坐標	2519528.599
埋設日期	109年5月	橫坐標	182402.632

略 圖



樁 號	RN139	縱坐標	2519542.769
埋設日期	109年5月	橫坐標	182396.558

略 圖



樁 號	RN140	縱坐標	2519541.450
埋設日期	109年5月	橫坐標	182394.378

略 圖



樁 號	RN141	縱坐標	2519537.535
埋設日期	109年5月	橫坐標	182390.264

略 圖



樁 號	RN142	縱坐標	2519532.476
埋設日期	109年5月	橫坐標	182383.842

略 圖



樁 號	RN143	縱坐標	2519527.035
埋設日期	109年5月	橫坐標	182378.890

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第46頁

樁 號	RN144	縱坐標	2519519.438
埋設日期	109年5月	橫坐標	182374.611

略 圖



樁 號	RN145	縱坐標	2519514.965
埋設日期	109年5月	橫坐標	182372.638

略 圖



樁 號	RN146	縱坐標	2519513.207
埋設日期	109年5月	橫坐標	182369.209

略 圖



樁 號	RN147	縱坐標	2519510.920
埋設日期	109年5月	橫坐標	182356.072

略 圖



樁 號	RN148	縱坐標	2519511.650
埋設日期	109年5月	橫坐標	182345.270

略 圖



樁 號	RN149	縱坐標	2519515.556
埋設日期	109年5月	橫坐標	182335.031

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第47頁

樁 號	RN150	縱坐標	2519515.972
埋設日期	109年5月	橫坐標	182324.163

略 圖



樁 號	RN152	縱坐標	2519510.744
埋設日期	109年5月	橫坐標	182276.015

略 圖



樁 號	RN154	縱坐標	2519494.491
埋設日期	109年5月	橫坐標	182185.388

略 圖



樁 號	RN151	縱坐標	2519513.115
埋設日期	109年5月	橫坐標	182306.863

略 圖



樁 號	RN153	縱坐標	2519496.993
埋設日期	109年5月	橫坐標	182196.918

略 圖



樁 號	RN155	縱坐標	2519490.267
埋設日期	109年5月	橫坐標	182176.783

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第48頁

樁 號	RN156	縱坐標	2519488.007
埋設日期	109年5月	橫坐標	182171.314

略 圖



樁 號	RN158	縱坐標	2519489.405
埋設日期	109年5月	橫坐標	182165.860

略 圖



樁 號	RN160	縱坐標	2519506.131
埋設日期	109年5月	橫坐標	182137.735

略 圖



樁 號	RN157	縱坐標	2519488.062
埋設日期	109年5月	橫坐標	182169.413

略 圖



樁 號	RN159	縱坐標	2519496.448
埋設日期	109年5月	橫坐標	182151.932

略 圖



樁 號	RN161	縱坐標	2519508.152
埋設日期	109年5月	橫坐標	182124.096

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第49頁

樁 號	RN162	縱坐標	2519510.654
埋設日期	109年5月	橫坐標	182113.679

略 圖



樁 號	RN164	縱坐標	2519524.998
埋設日期	109年5月	橫坐標	182079.287

略 圖



樁 號	RN166	縱坐標	2519523.017
埋設日期	109年5月	橫坐標	182028.742

略 圖



樁 號	RN163	縱坐標	2519517.318
埋設日期	109年5月	橫坐標	182100.662

略 圖



樁 號	RN165	縱坐標	2519524.960
埋設日期	109年5月	橫坐標	182048.631

略 圖



樁 號	RN167	縱坐標	2519517.085
埋設日期	109年5月	橫坐標	182011.220

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第50頁

樁 號	RN168	縱坐標	2519513.612
埋設日期	109年5月	橫坐標	181997.451

略 圖



樁 號	RN169	縱坐標	2519509.994
埋設日期	109年5月	橫坐標	181985.380

略 圖



樁 號	RN170	縱坐標	2519488.563
埋設日期	109年5月	橫坐標	181944.241

略 圖



樁 號	S231	縱坐標	2518137.153
埋設日期	109年5月	橫坐標	182390.088

略 圖



樁 號	S232	縱坐標	2518059.544
埋設日期	109年5月	橫坐標	182406.084

略 圖



樁 號	S233	縱坐標	2517965.331
埋設日期	109年5月	橫坐標	182460.583

略 圖



樁位埋設完成照片

計畫名稱：擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案

校核者：陳宗豪

製圖者：李少君

共51頁

第51頁

樁 號	S234	縱坐標	2517883.321
埋設日期	109年5月	橫坐標	182484.680

略 圖



樁 號	S237	縱坐標	2517775.673
埋設日期	109年5月	橫坐標	182346.411

略 圖



樁 號		縱坐標	
埋設日期		橫坐標	

略 圖



樁 號	S236	縱坐標	2517765.337
埋設日期	109年5月	橫坐標	182419.790

略 圖



樁 號		縱坐標	
埋設日期		橫坐標	

略 圖



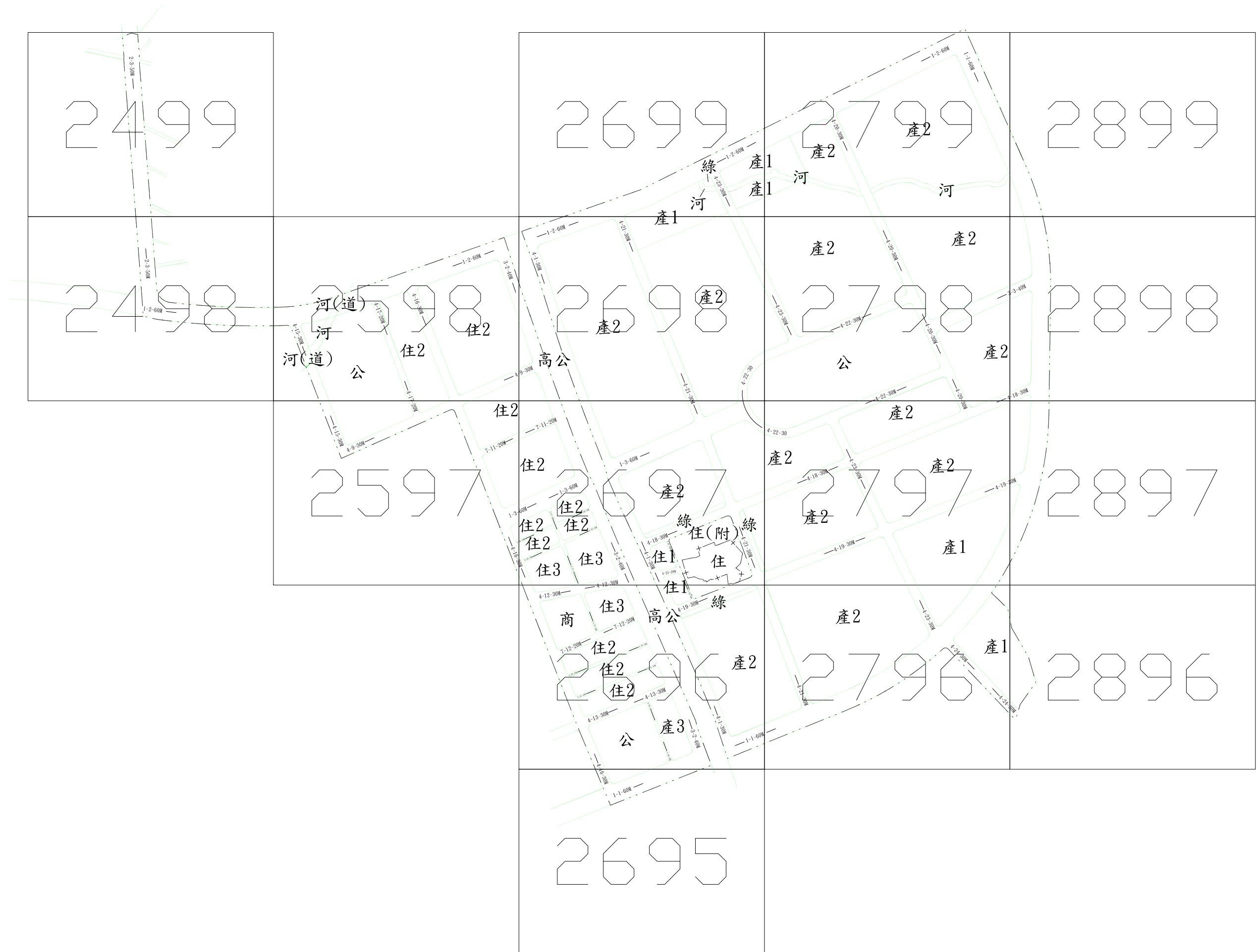
樁 號		縱坐標	
埋設日期		橫坐標	

略 圖

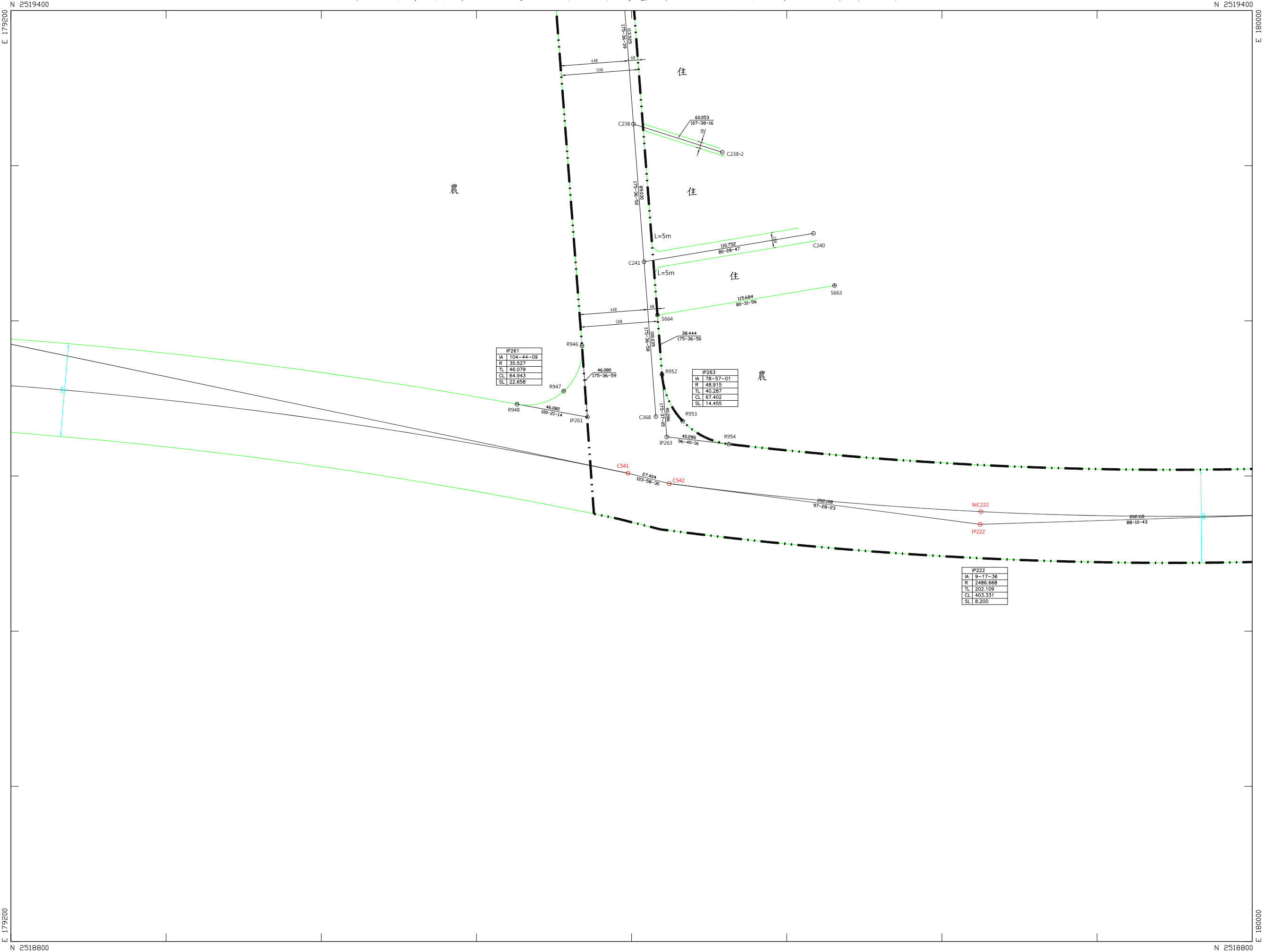


伍、樁位圖

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅接合表



擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2498



大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測繪時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○

道路中心樁

⊕

界樁

⊙

副樁

⊗

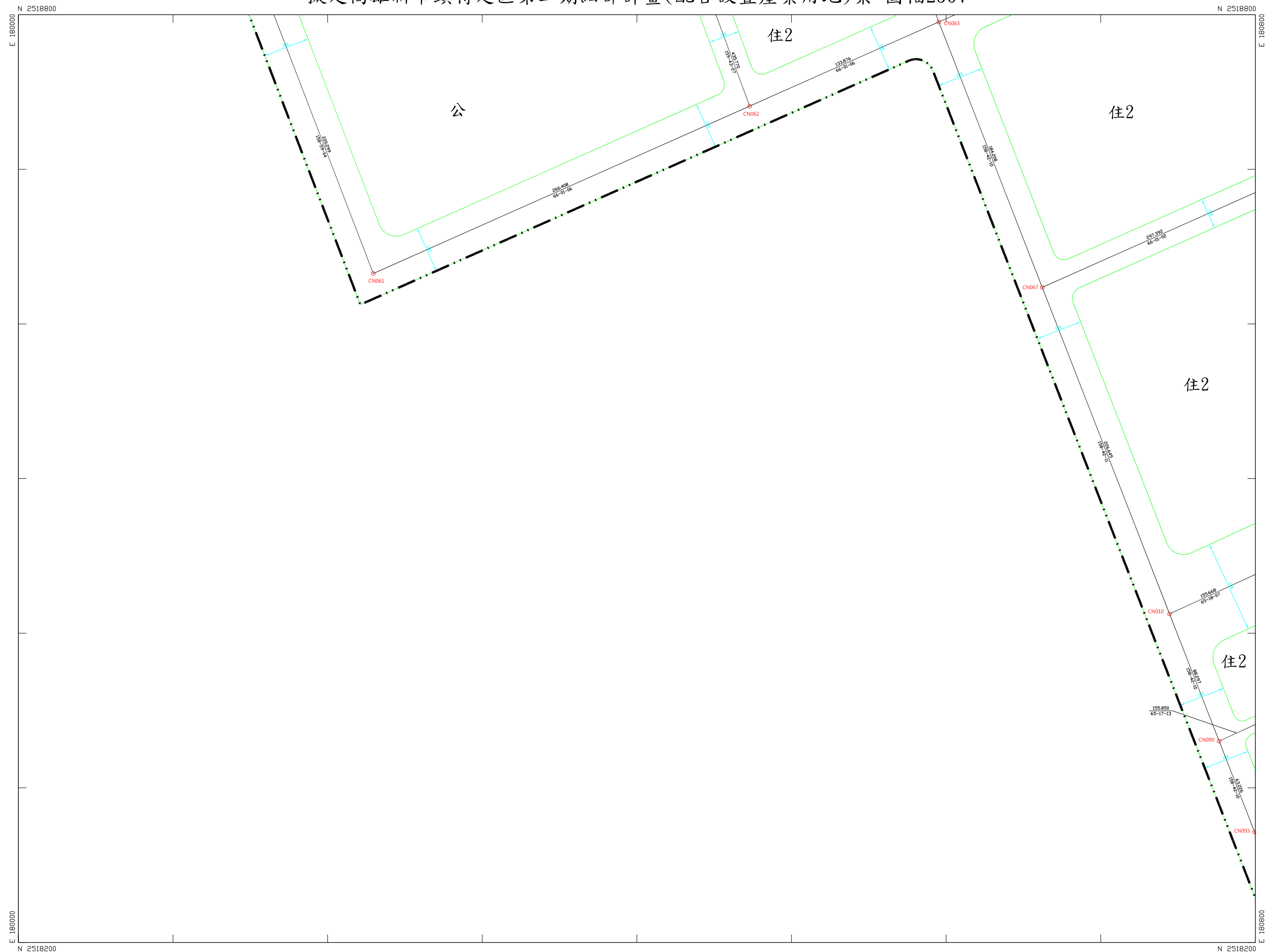
新建樁位

✕

廢除樁位

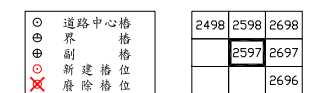
	2498	2598
		2597

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2597

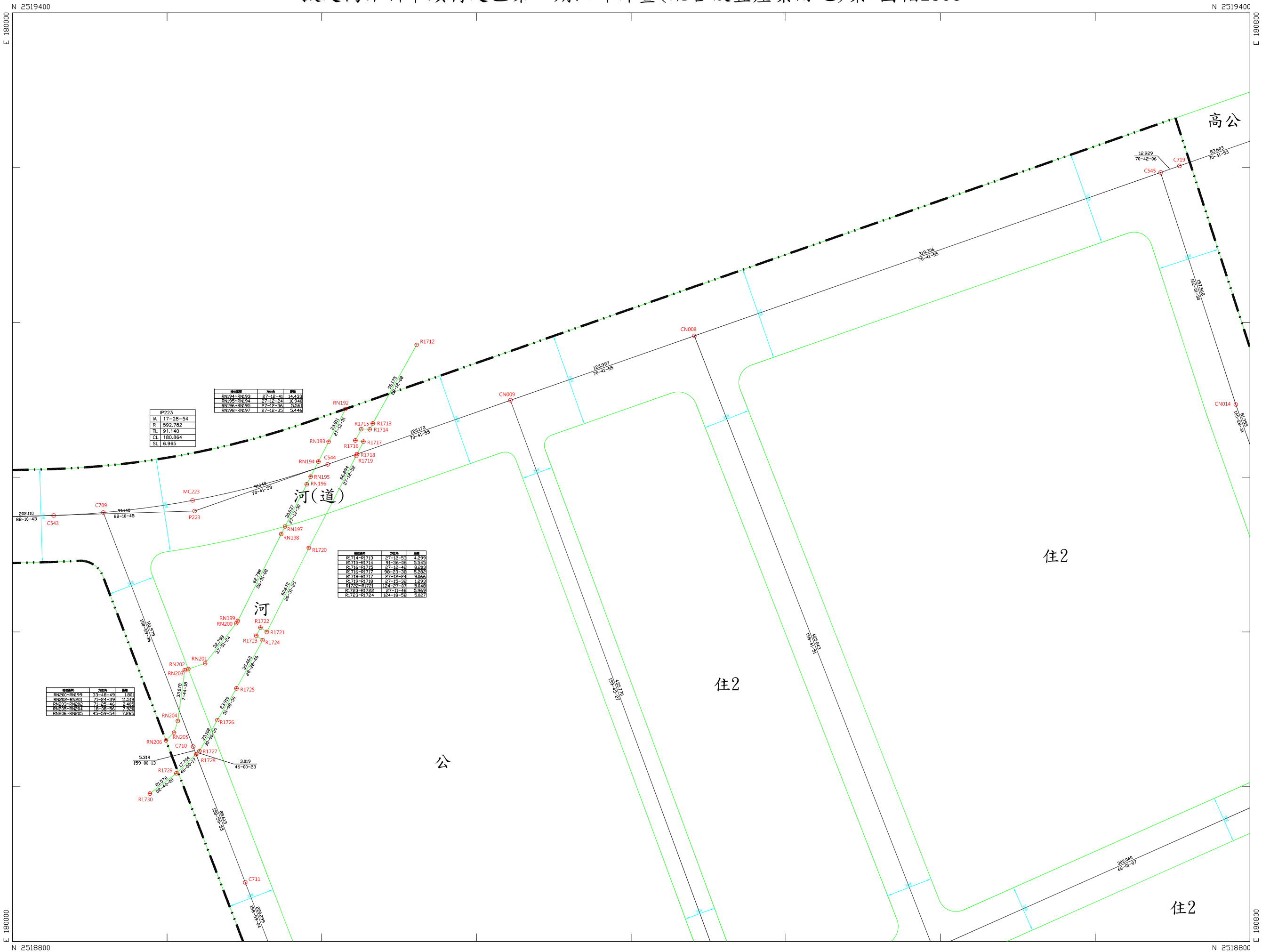


大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

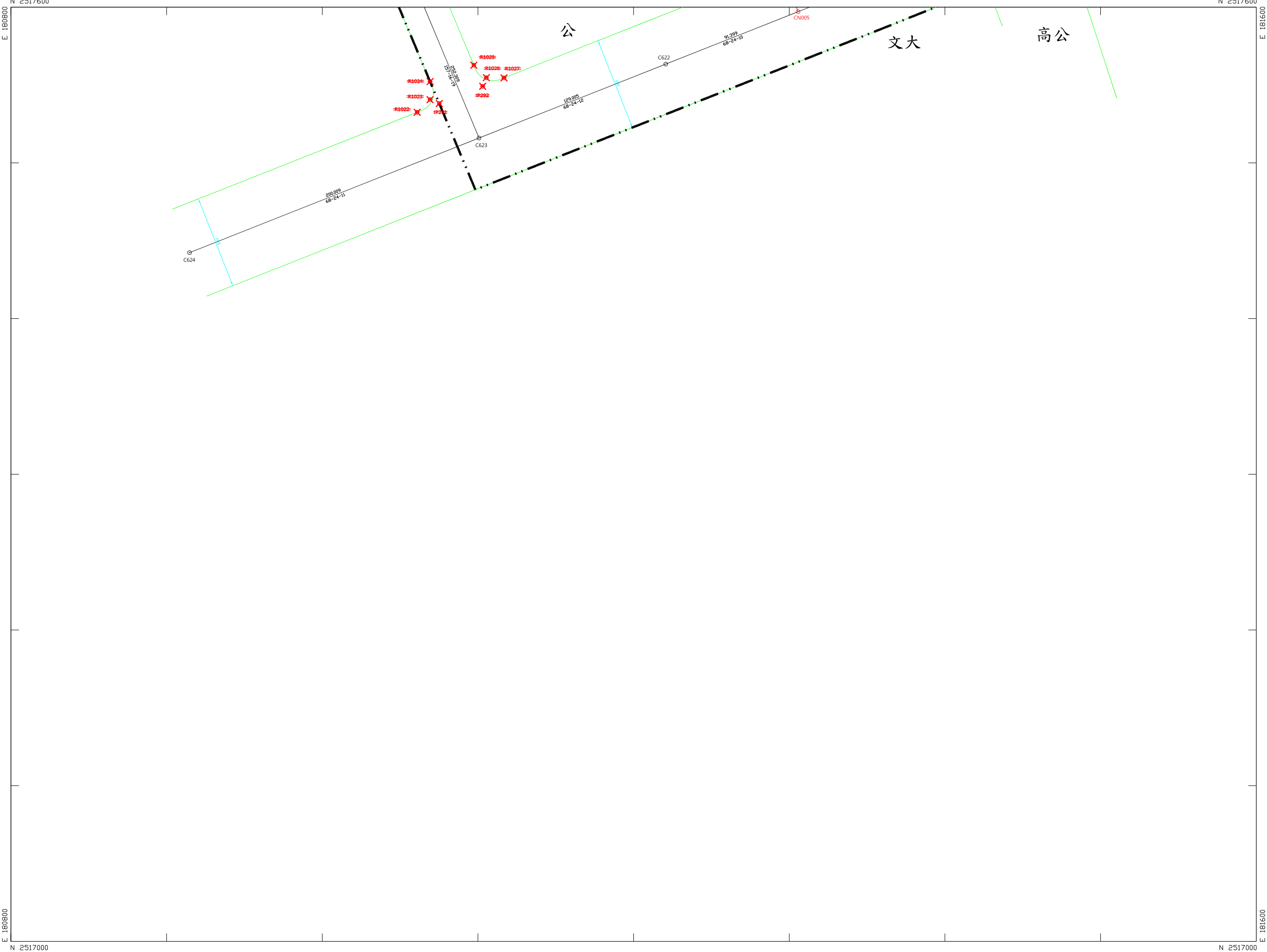
比例尺:1/1000



擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2598



擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2695



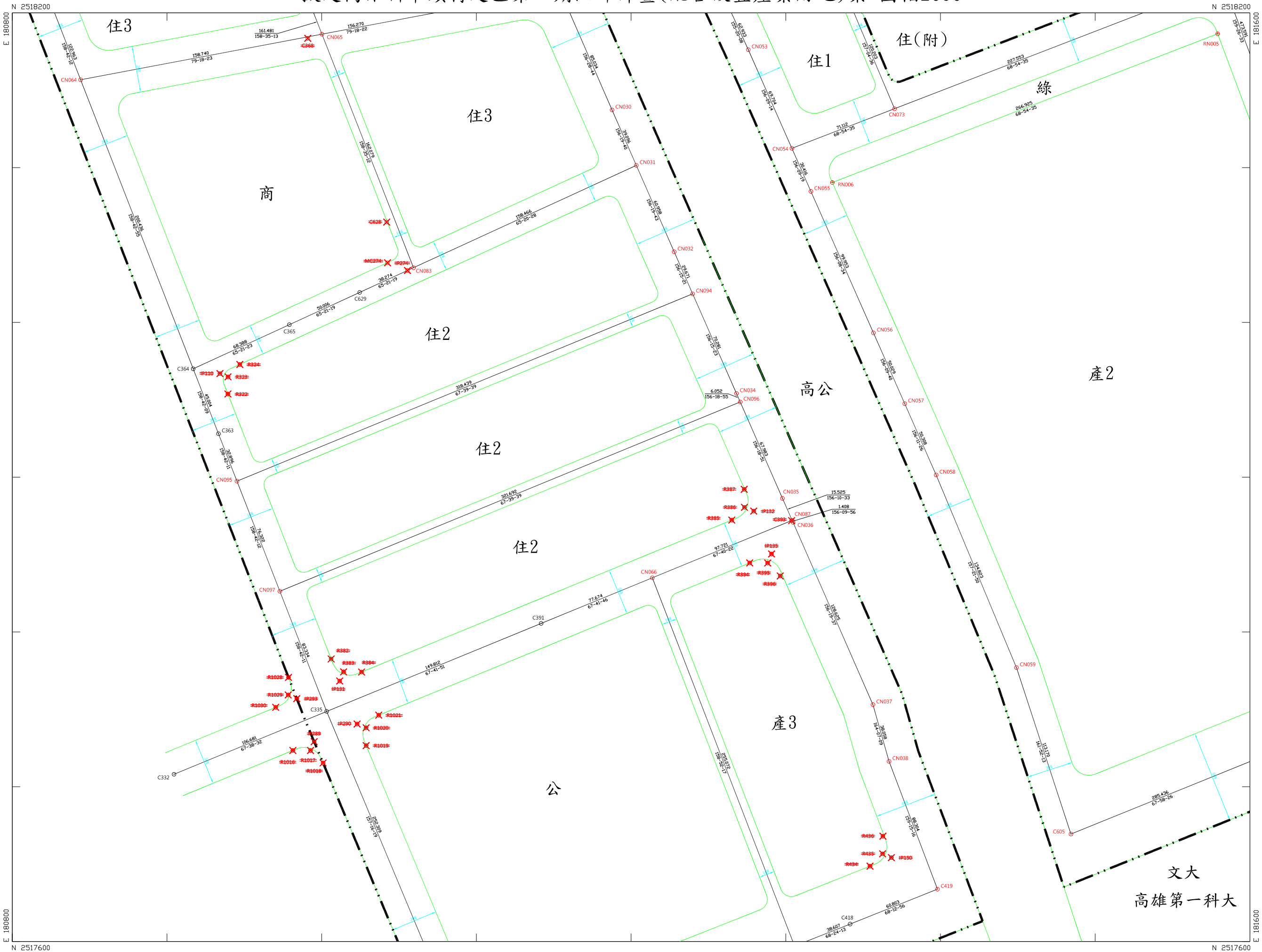
大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國11年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○	道路中心線
⊕	界線
⊗	副界線
⊙	新建橋位
✕	廢除橋位

2696	2796
2695	

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2696



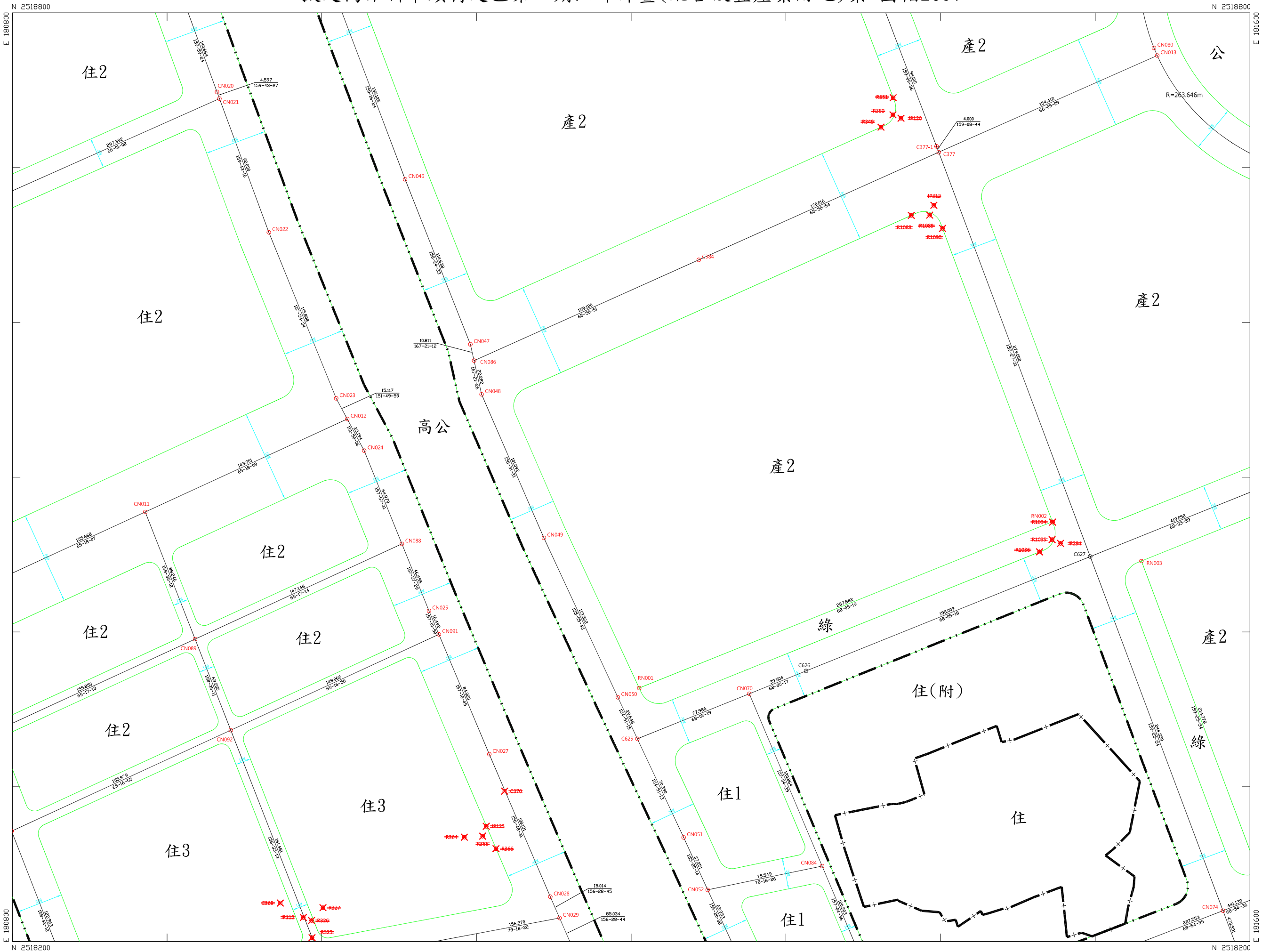
大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○	道路中心樁
⊕	界樁
⊗	副樁
⊙	新建樁位
✕	廢除樁位

2597	2697	2797
2696	2796	
2695		

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2697

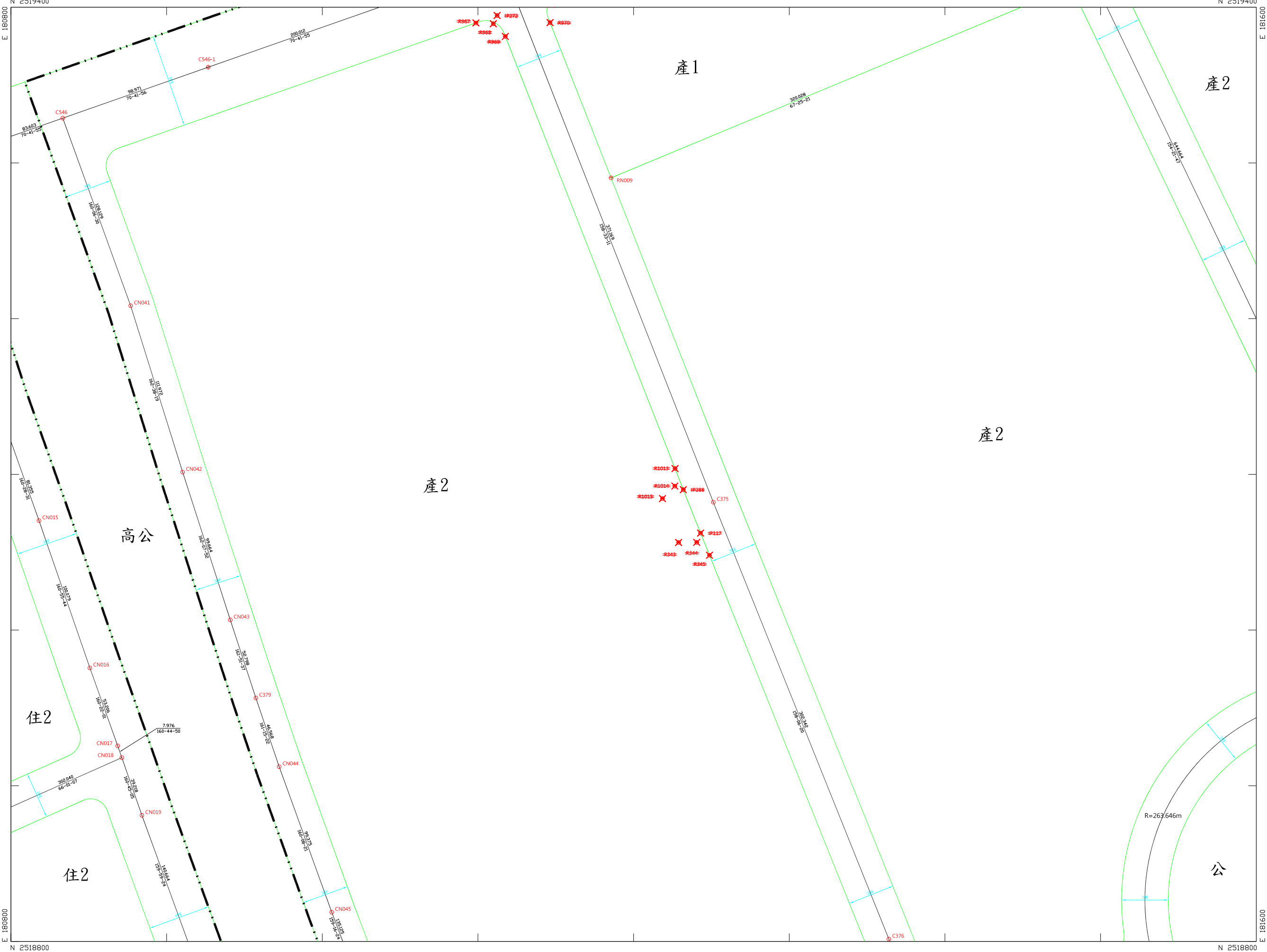


大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○	道路中心樁	2598	2698	2798
⊕	界樁	2597	2697	2797
⊙	新建樁位	2696	2796	
✕	廢除樁位			

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2698



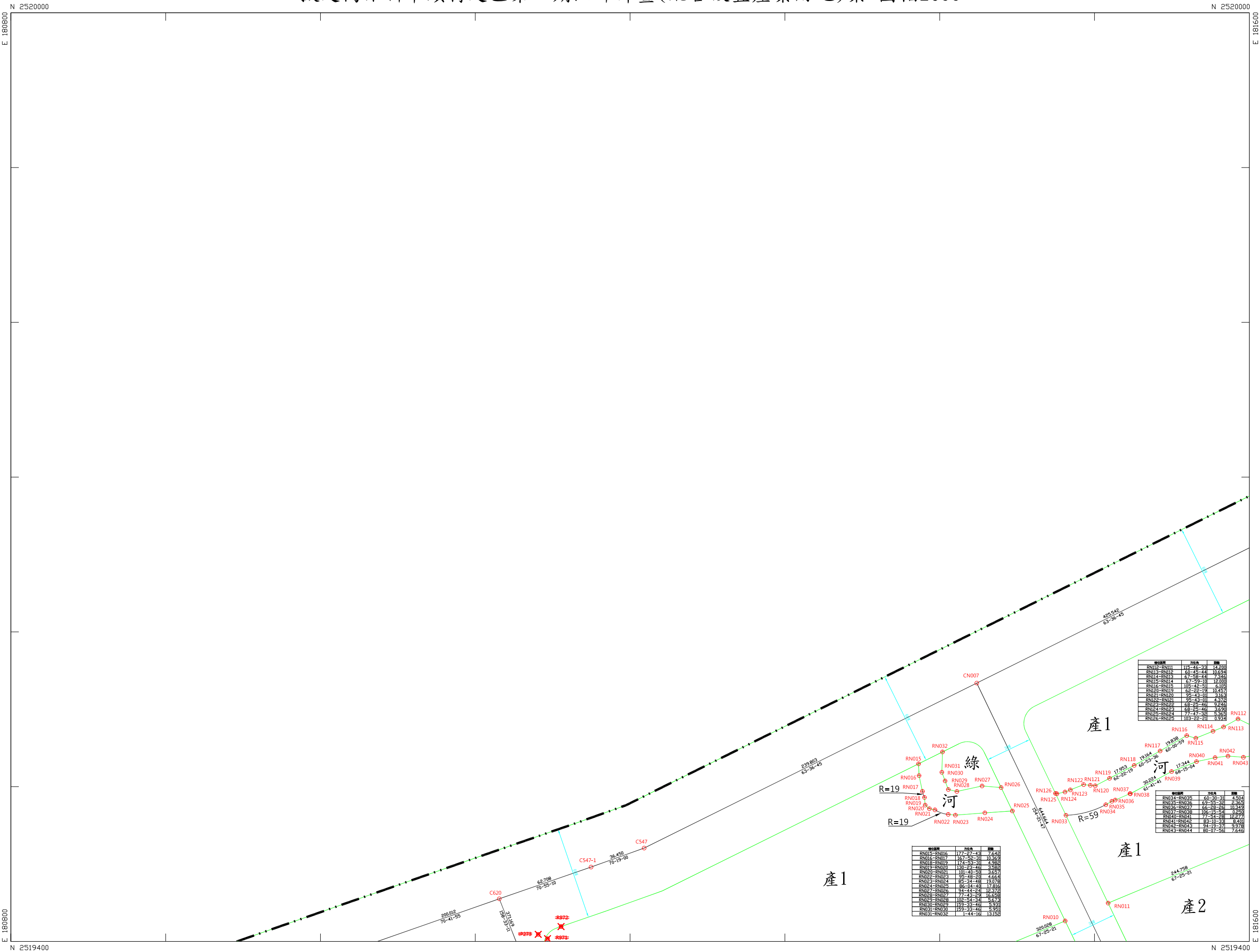
大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○	道路中心樁
⊕	界樁
⊙	副樁
○	新建樁位
✕	廢除樁位

2699	2799
2598	2698
2597	2697

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2699



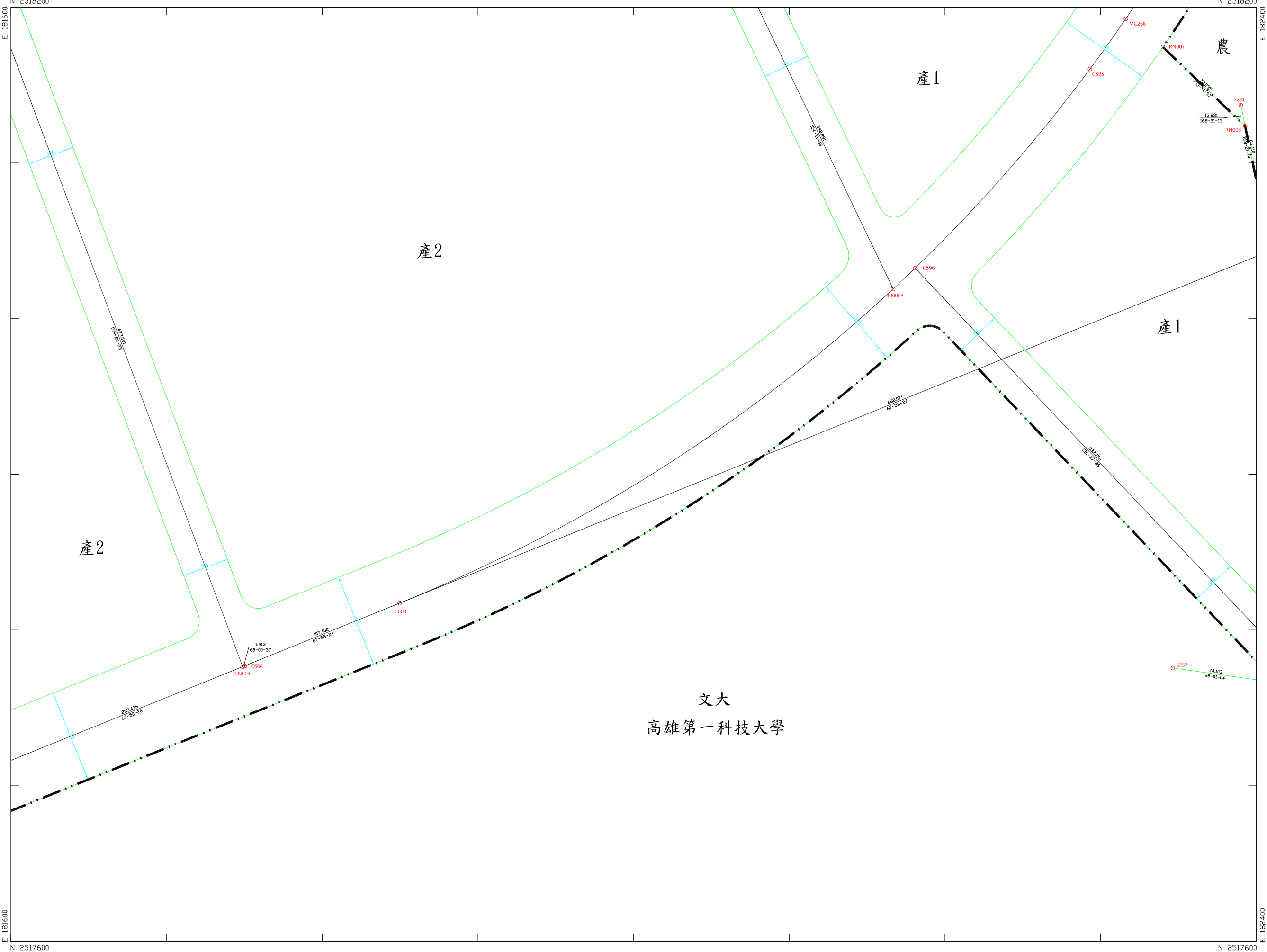
大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○	道路中心線
⊕	界
⊗	副
●	新建樁位
✕	廢除樁位

	2699	2799
2598	2698	2798

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2796



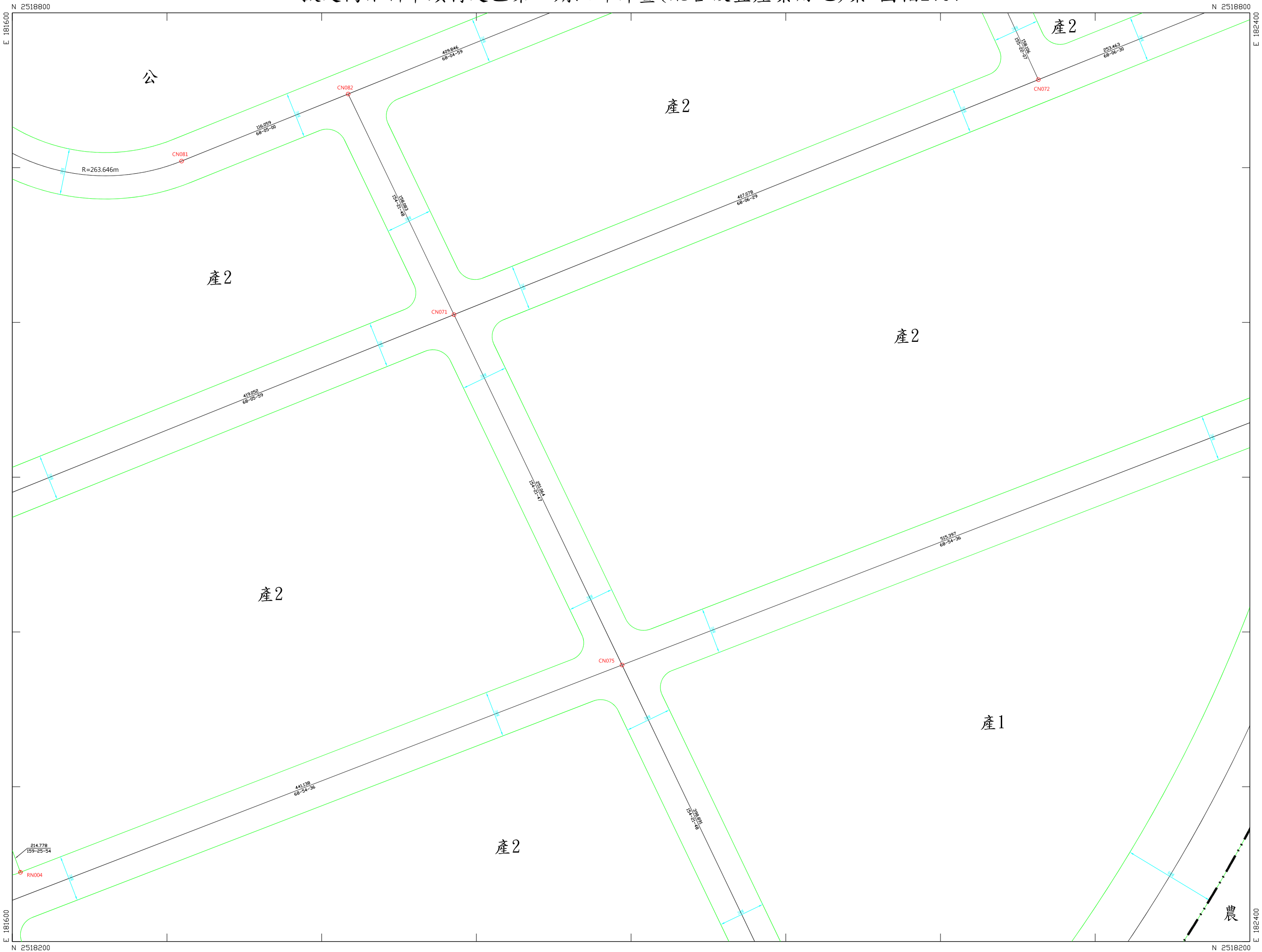
大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國11年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○	道路中心	橋
⊕	界	橋
⊙	副	橋
⊗	新	橋
✕	廢	橋

2697	2797	2897
2696	2796	2896
2695		

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2797



大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測繪時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

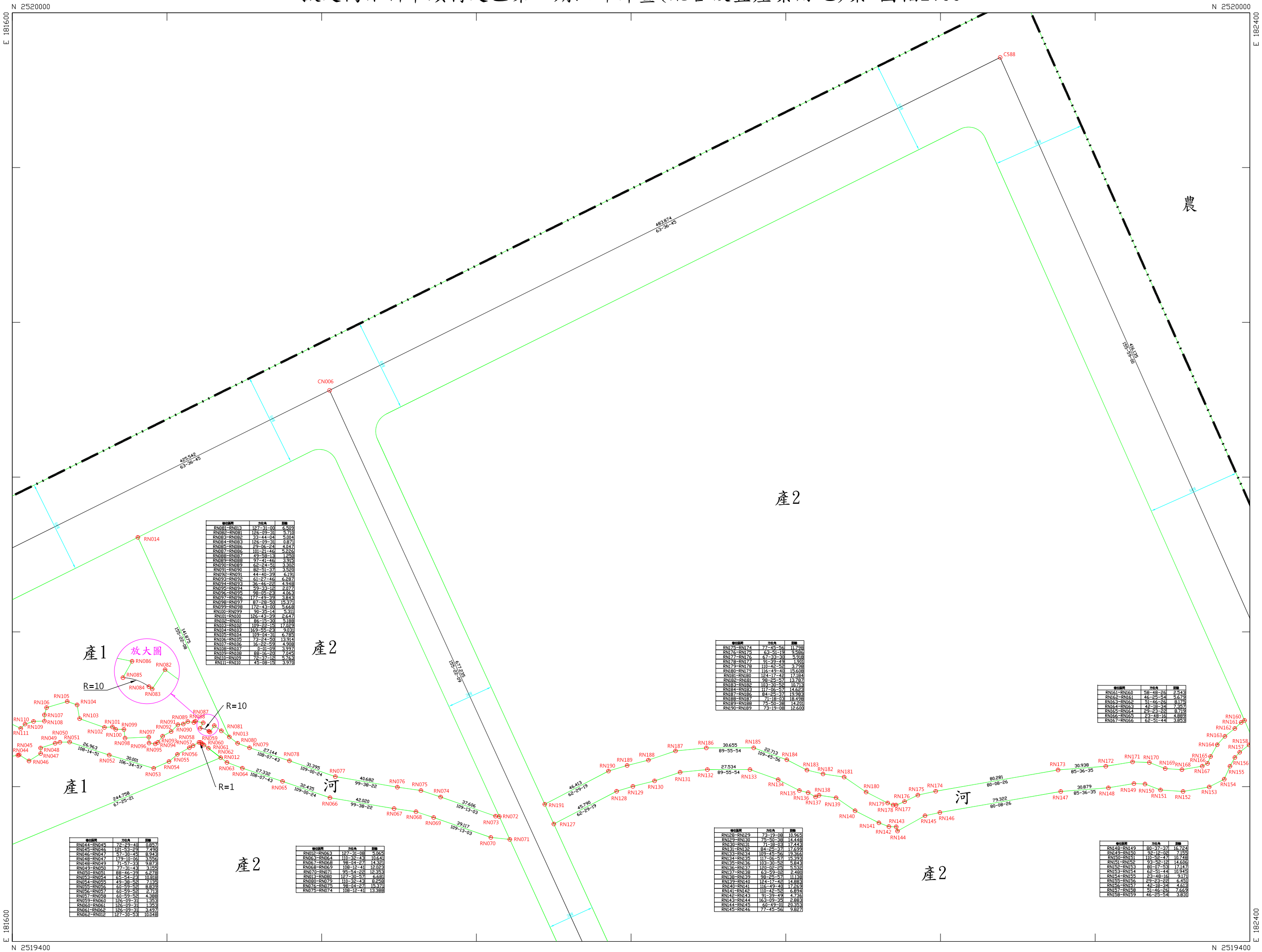
○	道路中心樁	2698	2798	2898
⊕	界樁	2697	2797	2897
⊗	副樁	2696	2796	2896
⊙	新建樁位			
✕	廢除樁位			

[illegible]

大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測製技師：黃文孝

<input type="radio"/>	道路中心樁
<input type="radio"/>	界樁
<input type="radio"/>	副樁
<input checked="" type="radio"/>	新建樁位
<input checked="" type="radio"/>	廢除樁位

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2799



大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

2698	2798	2898
2699	2799	2899
2698	2798	2898

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2896



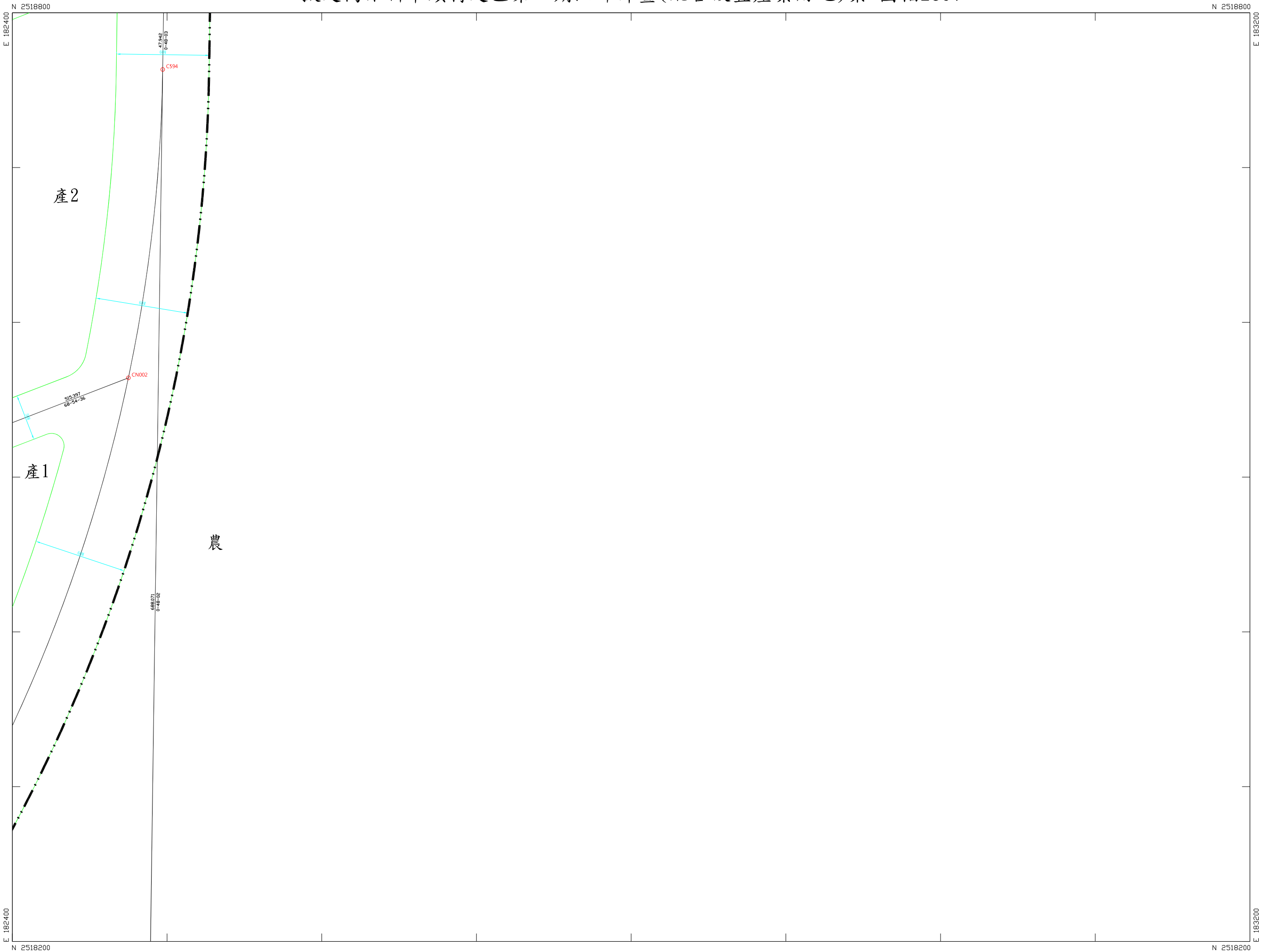
大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國111年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○	道路中心樁
⊕	界樁
⊙	副樁
○	新建樁位
✕	廢除樁位

2797	2897	
2796	2896	

擬定高雄新市鎮特定區第二期細部計畫(配合設置產業用地)案 圖幅2897



大地基準：台灣大地基準(TWD97@2010)，採用GRS80參考橢球體
測製時間：民國11年1月
測製單位：環宇測量工程顧問有限公司
測量技師：黃文孝

比例尺：1/1000

○	道路中心樁
⊕	界樁
⊗	副樁
○	新建樁位
✕	廢除樁位

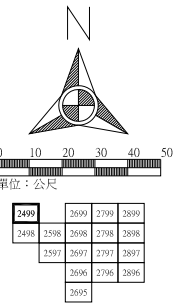
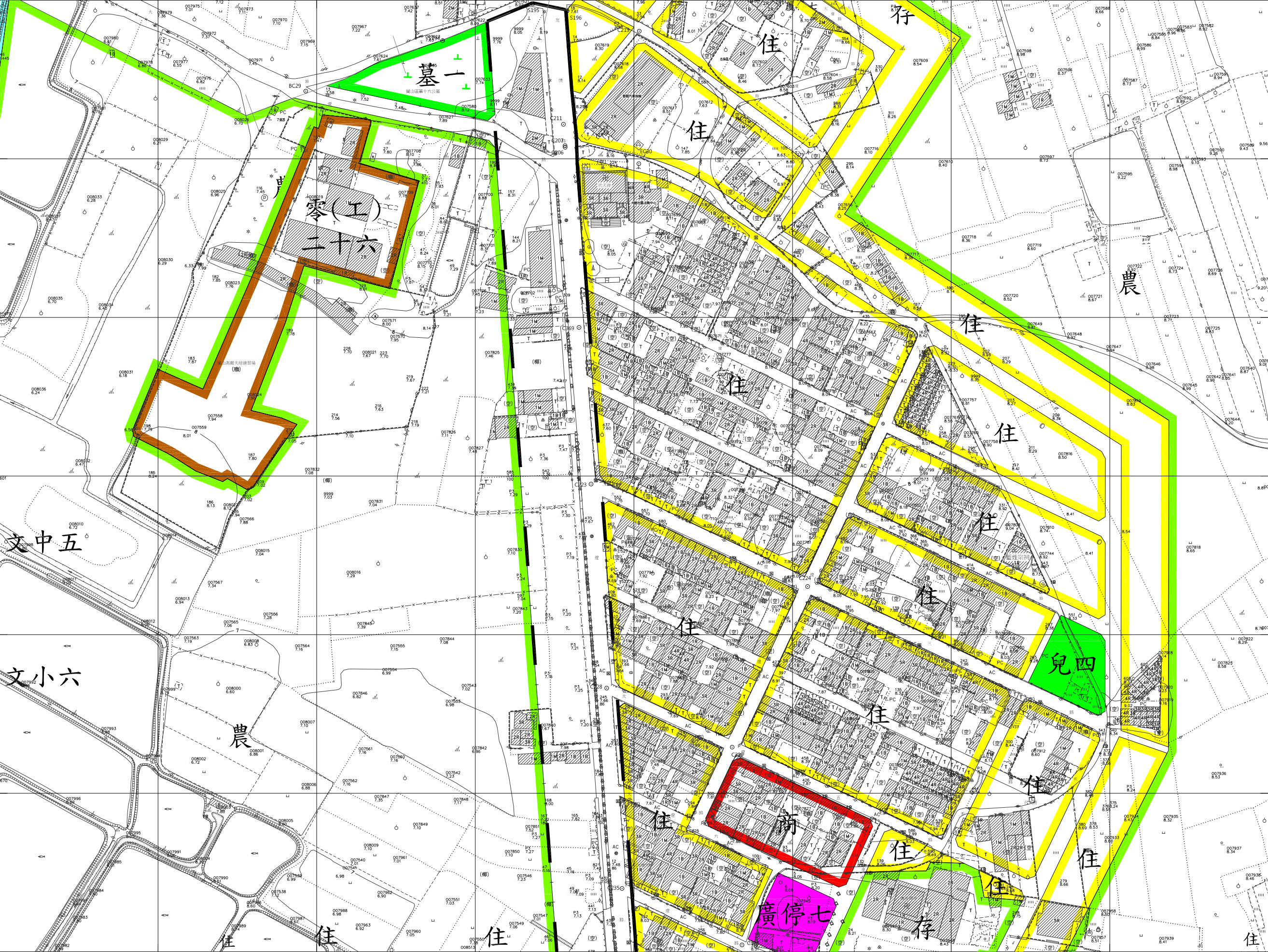
2798	2898	
2797	2897	
2796	2896	

陸、樁位公告圖



N 2519400

N 2519400



圖式說明

名稱	圖例
中心線	○
界線	⊗
廢除地位	×

E 179200

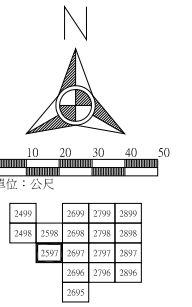
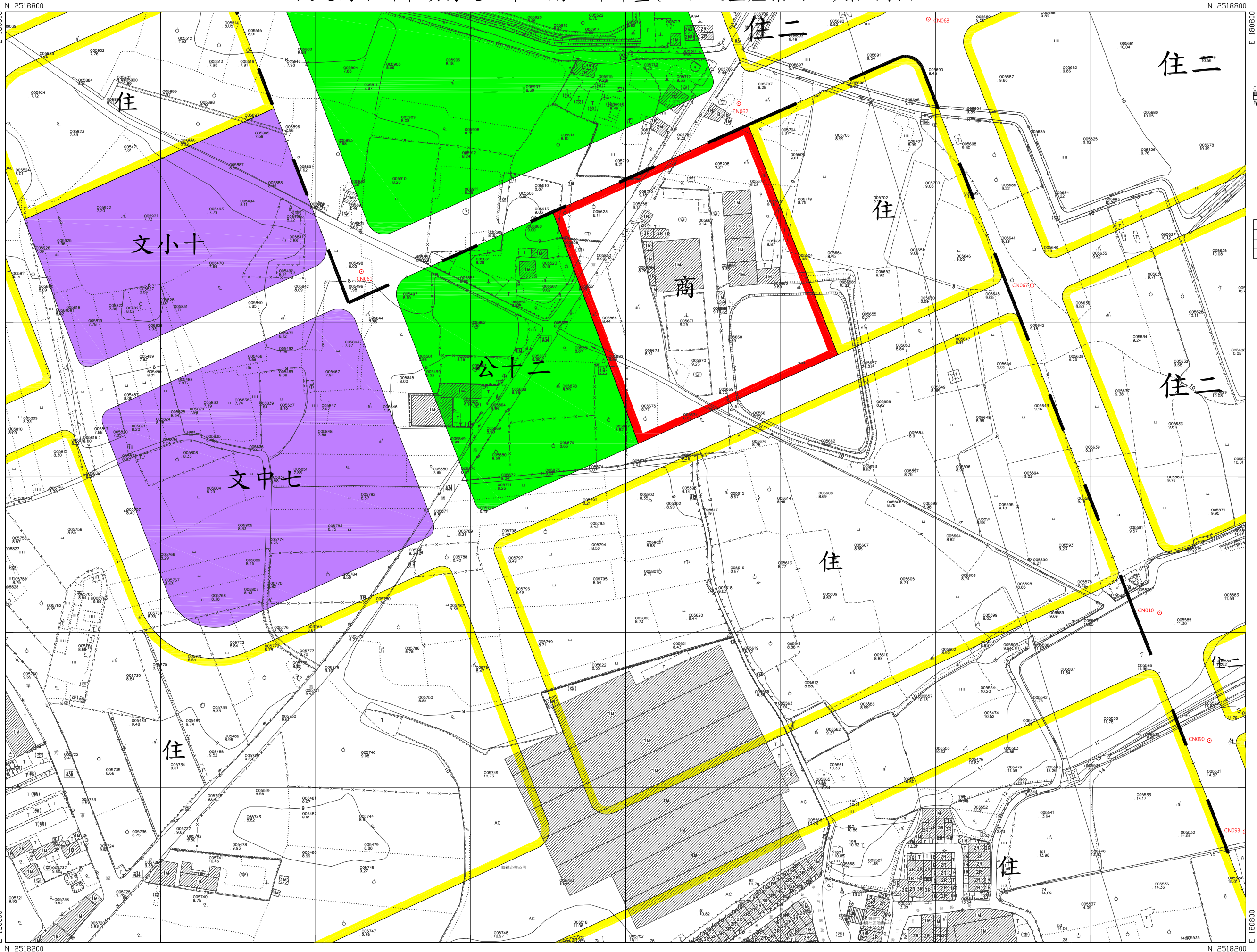
E 180000

N 2518800

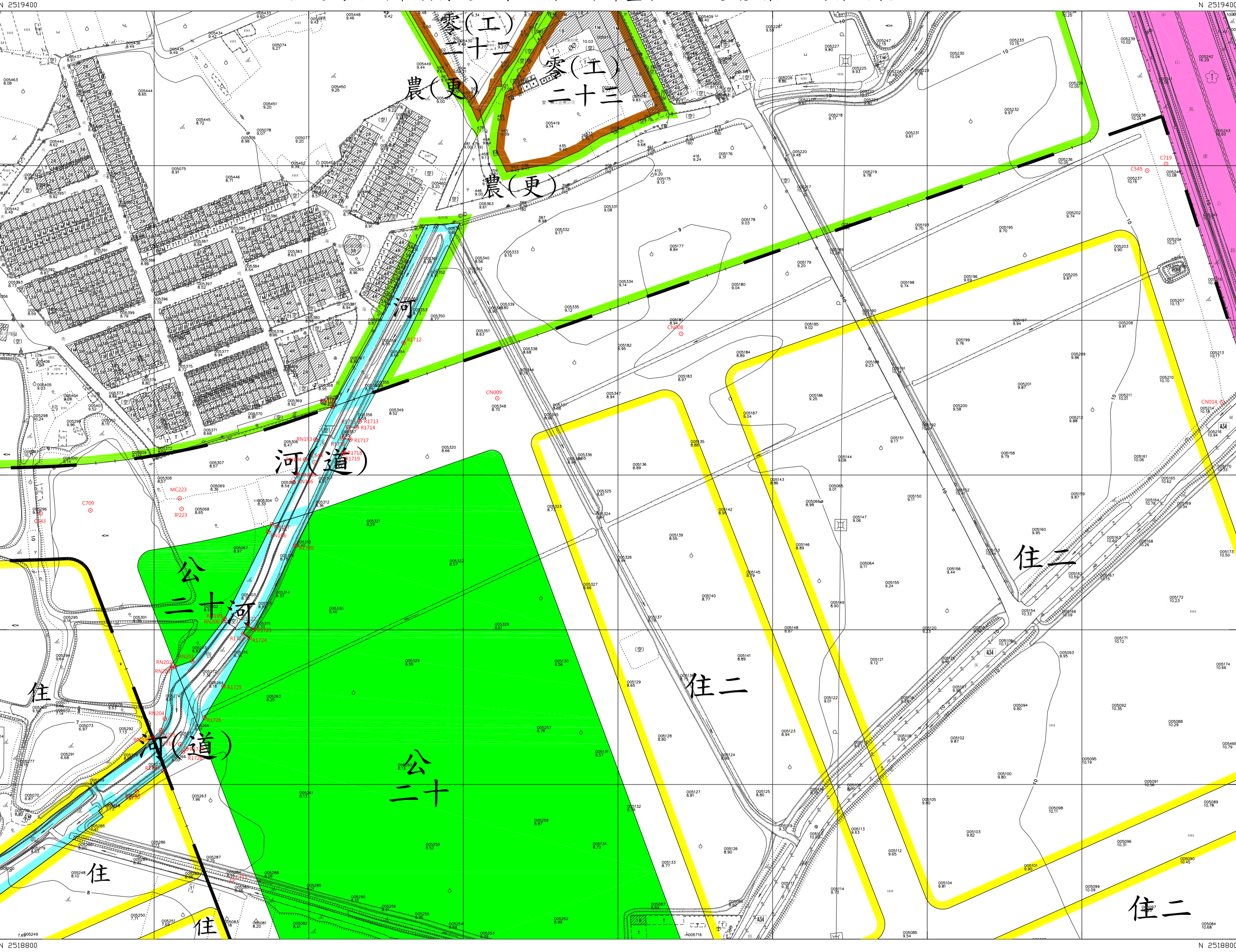
N 2518800

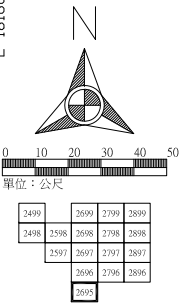
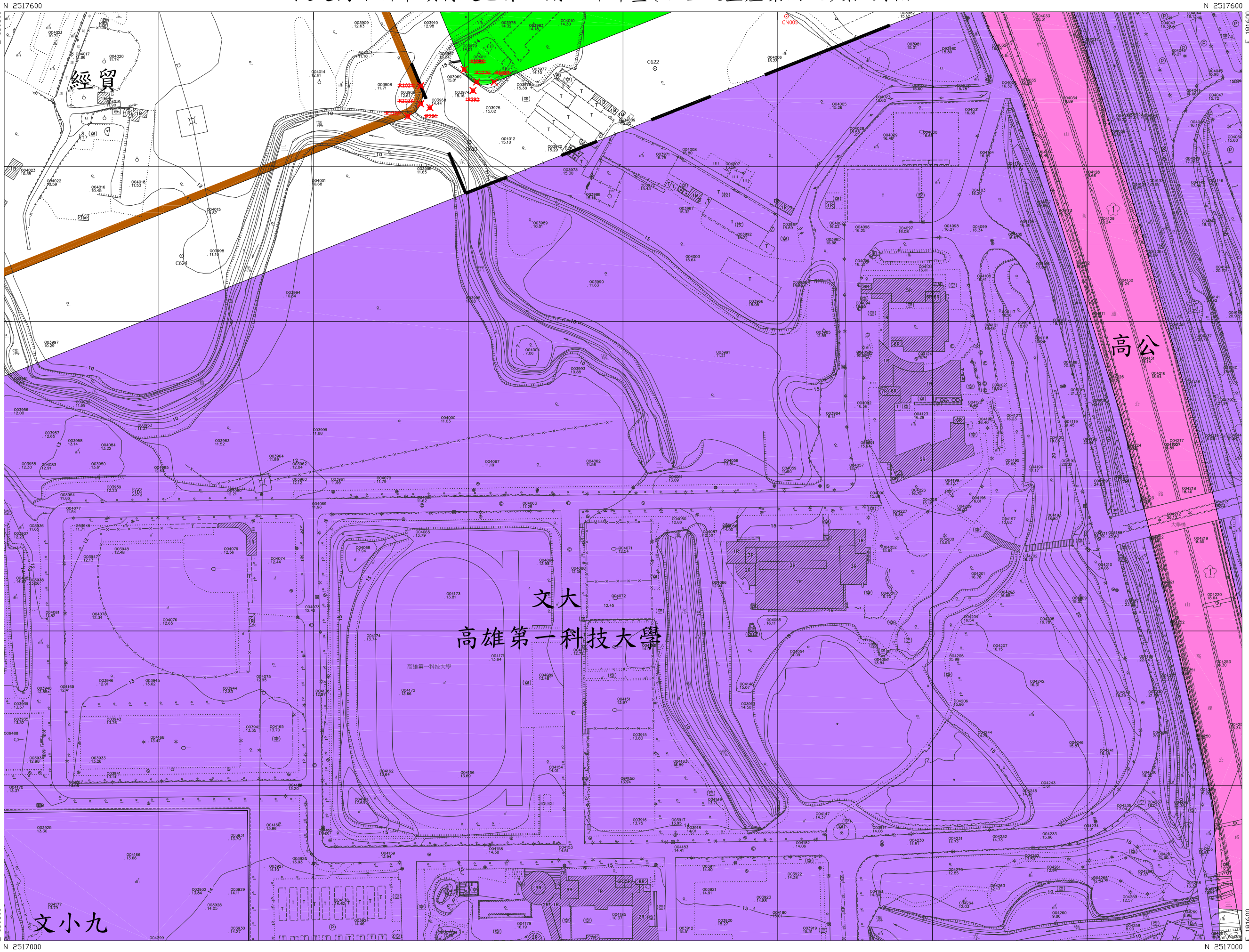
Scale=1/1000

測量單位:環宇測量工程顧問有限公司



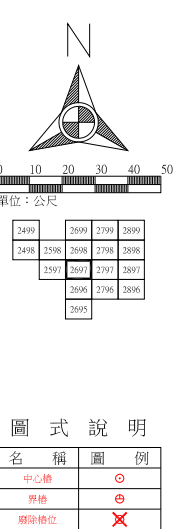
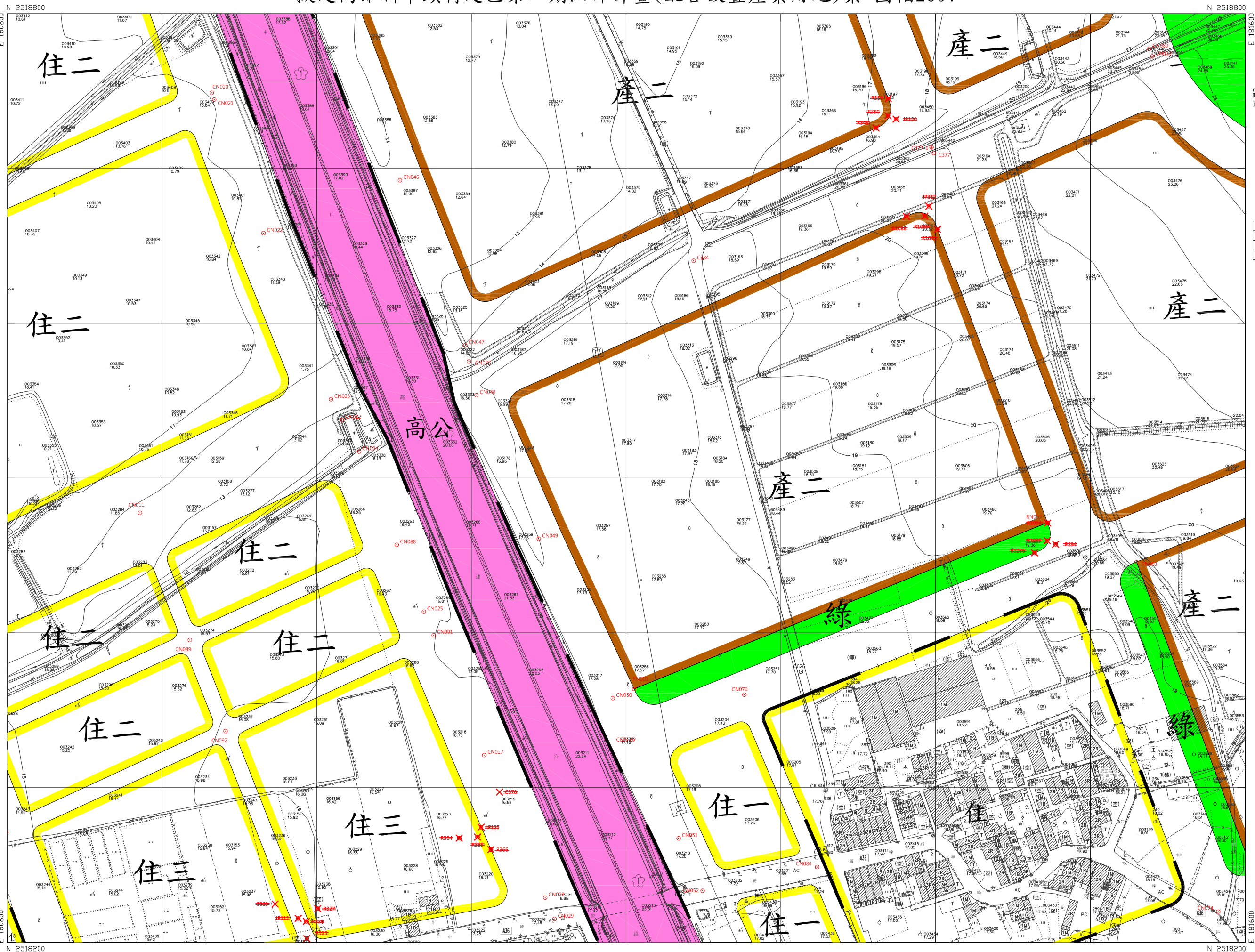
圖式說明	
名稱	圖例
中心線	○
界線	⊕
廢除標位	×

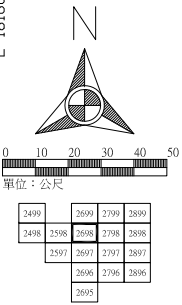
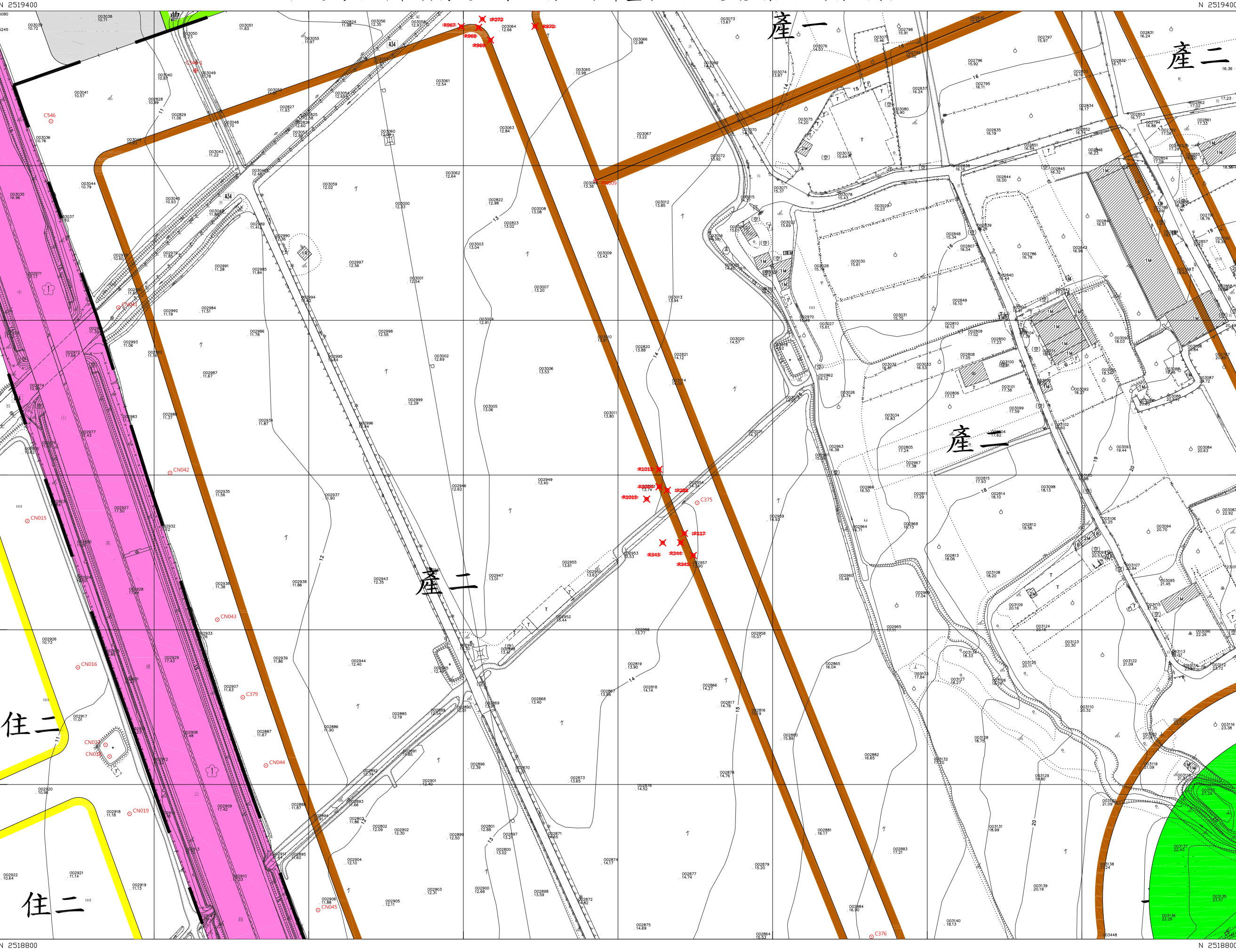




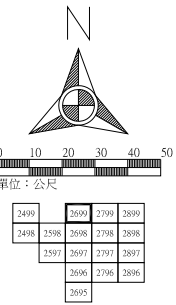
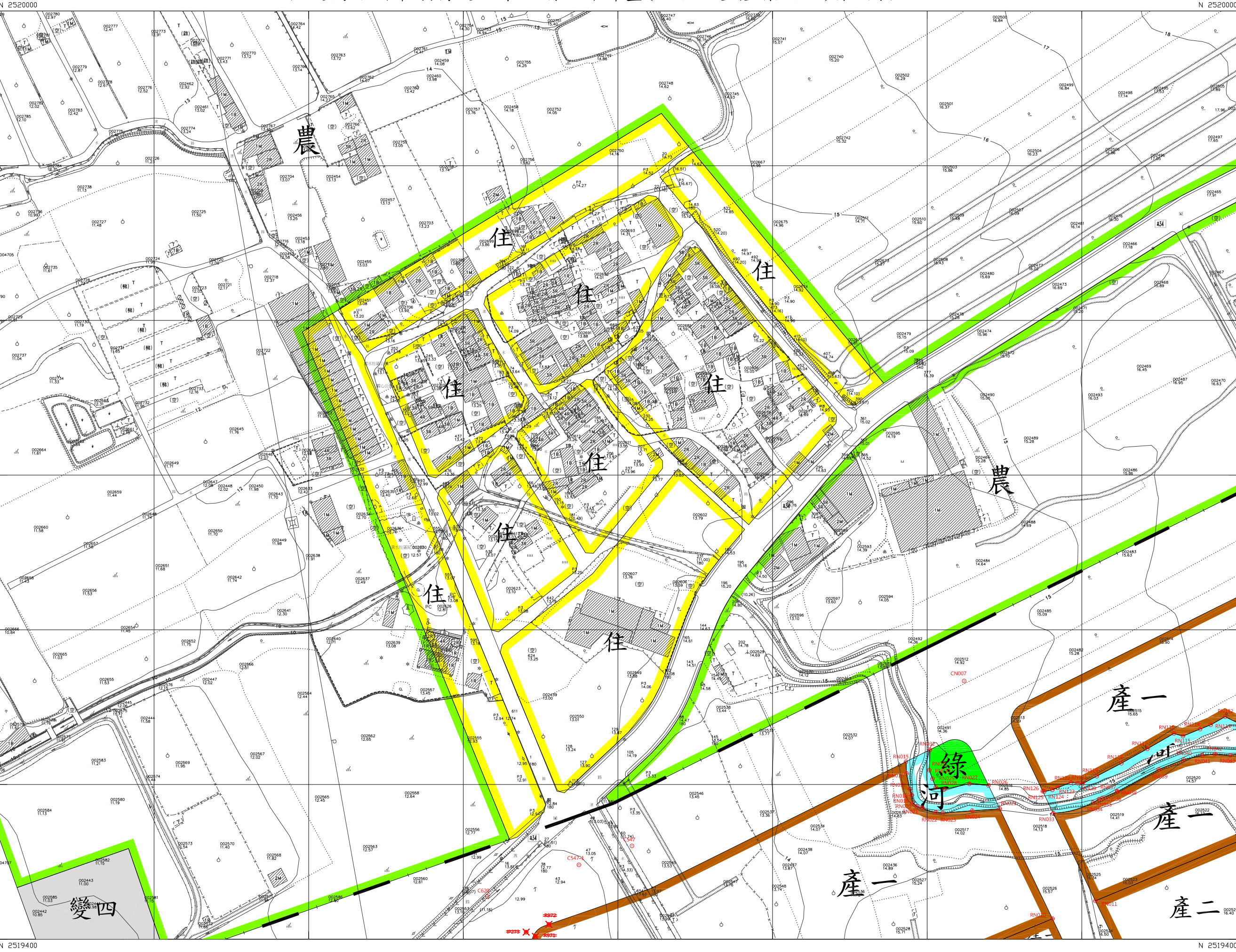
圖式說明		
名稱	圖例	
中心線	○	
界線	⊗	
廢除地位	×	





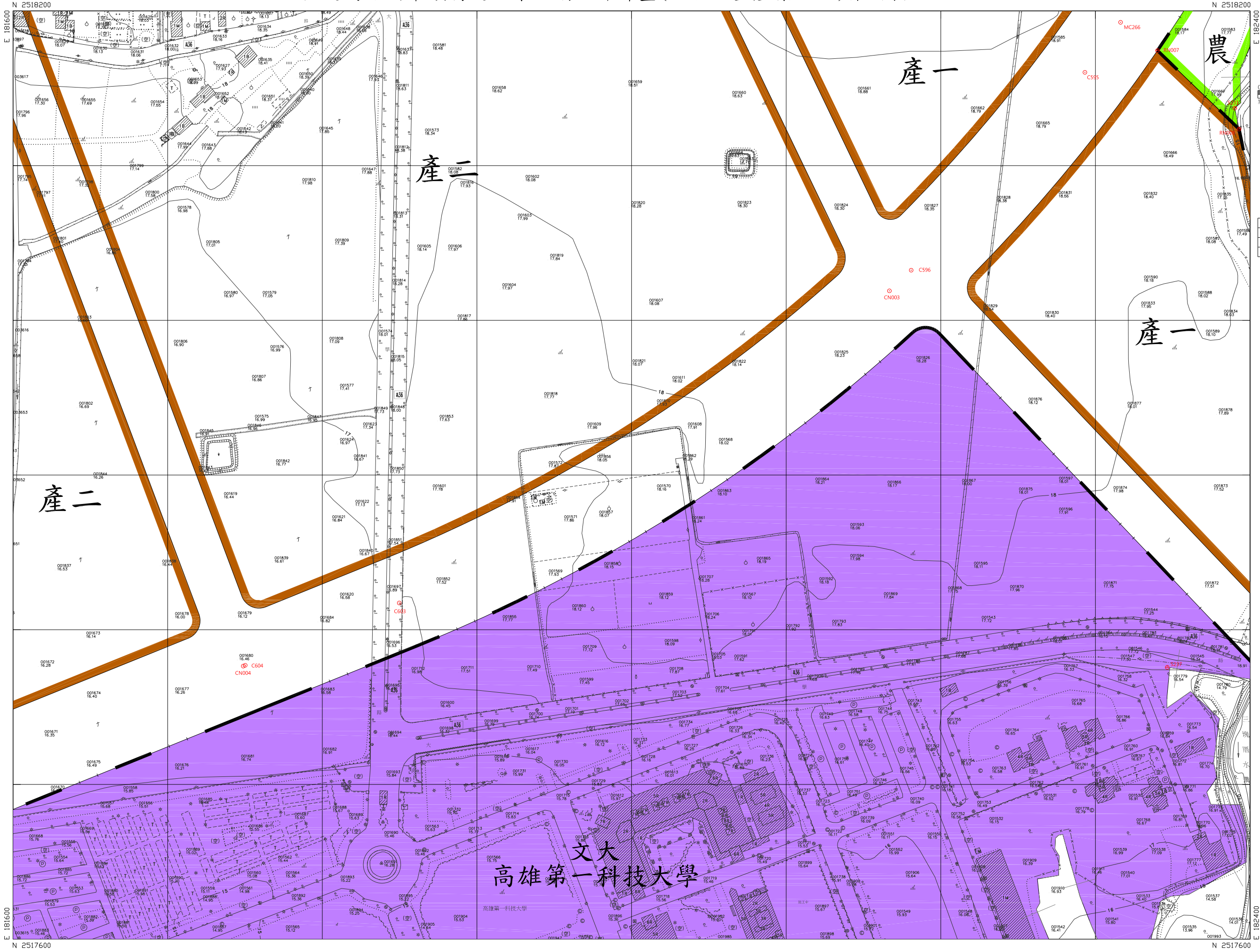


圖式說明		
名稱	圖例	
中心線	○	
界址	⊕	
廢除地位	×	



圖式說明

名稱	圖例
中心線	○
界線	⊗
廢除地位	×



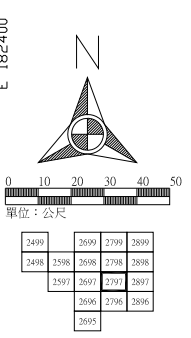
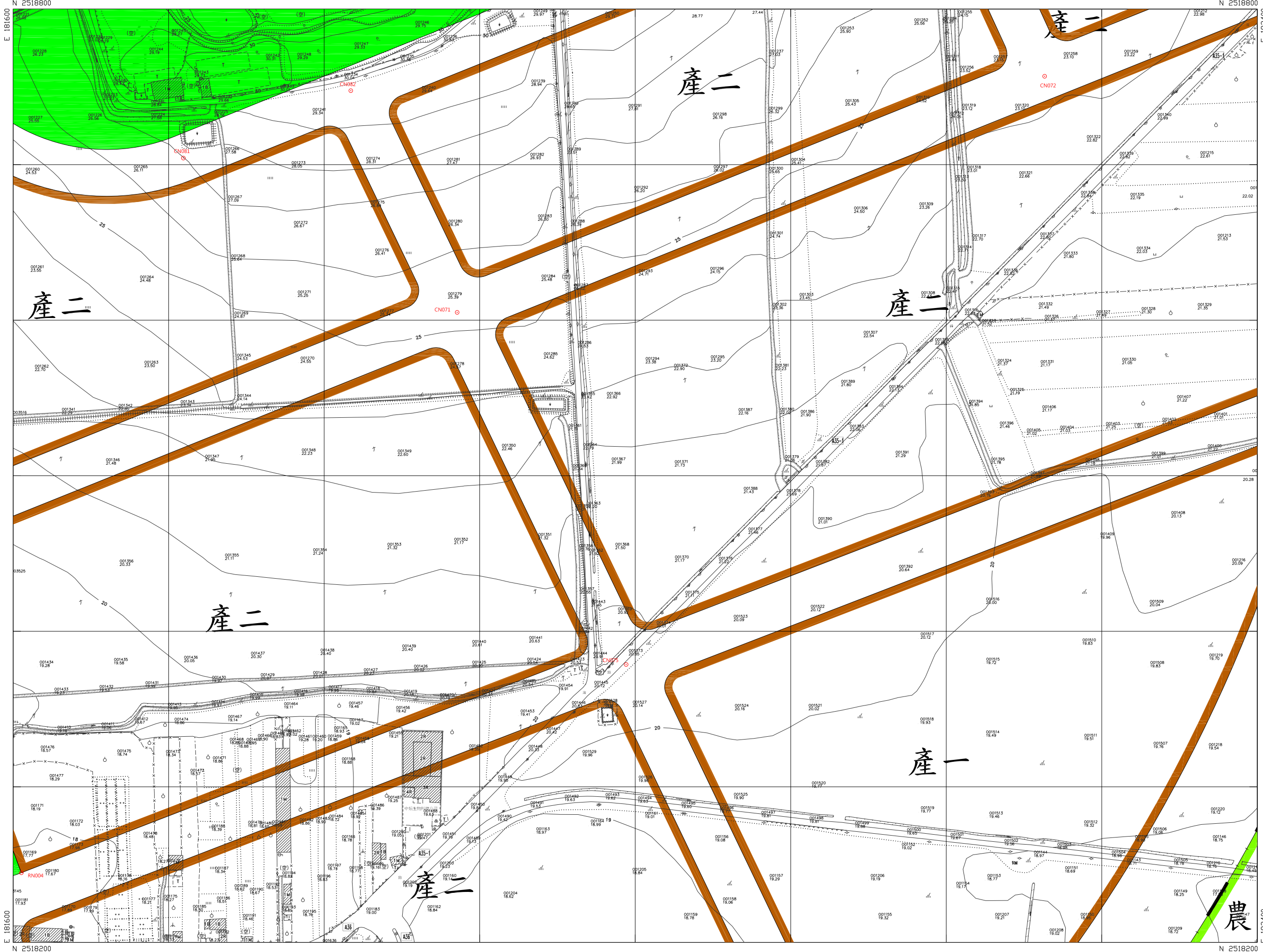
圖式說明

名稱	圖例
中心點	○
界址	⊗
廢除地位	×

單位：公尺

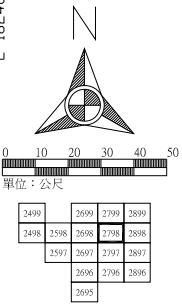
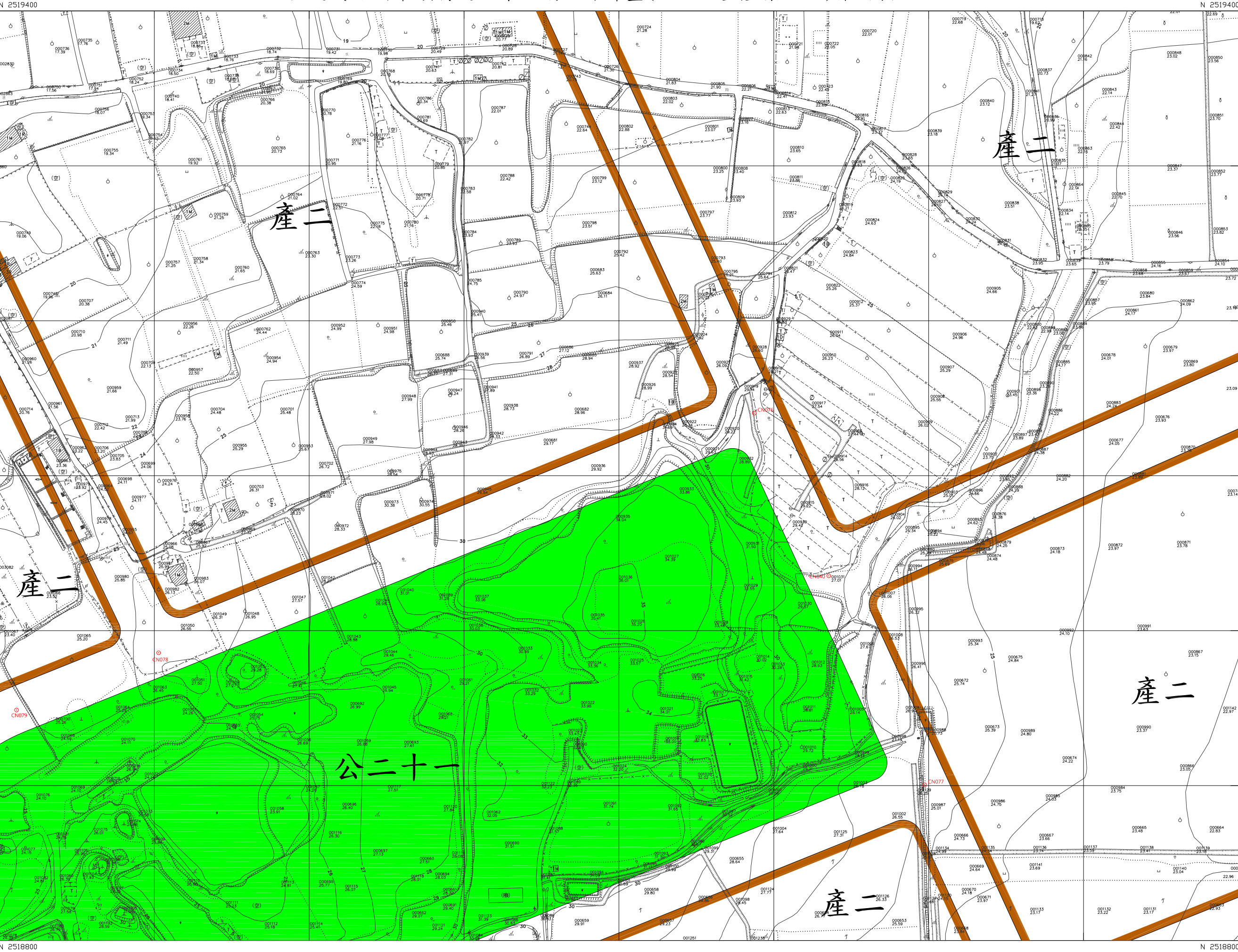
0 10 20 30 40 50

2499	3599	2799	3899
2498	3598	2798	3898
3597	3597	2797	3897
	3596	2796	3896
	3595		

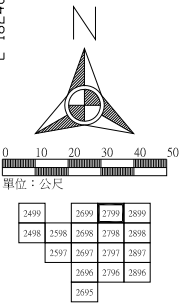


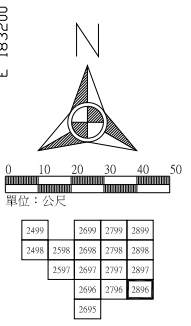
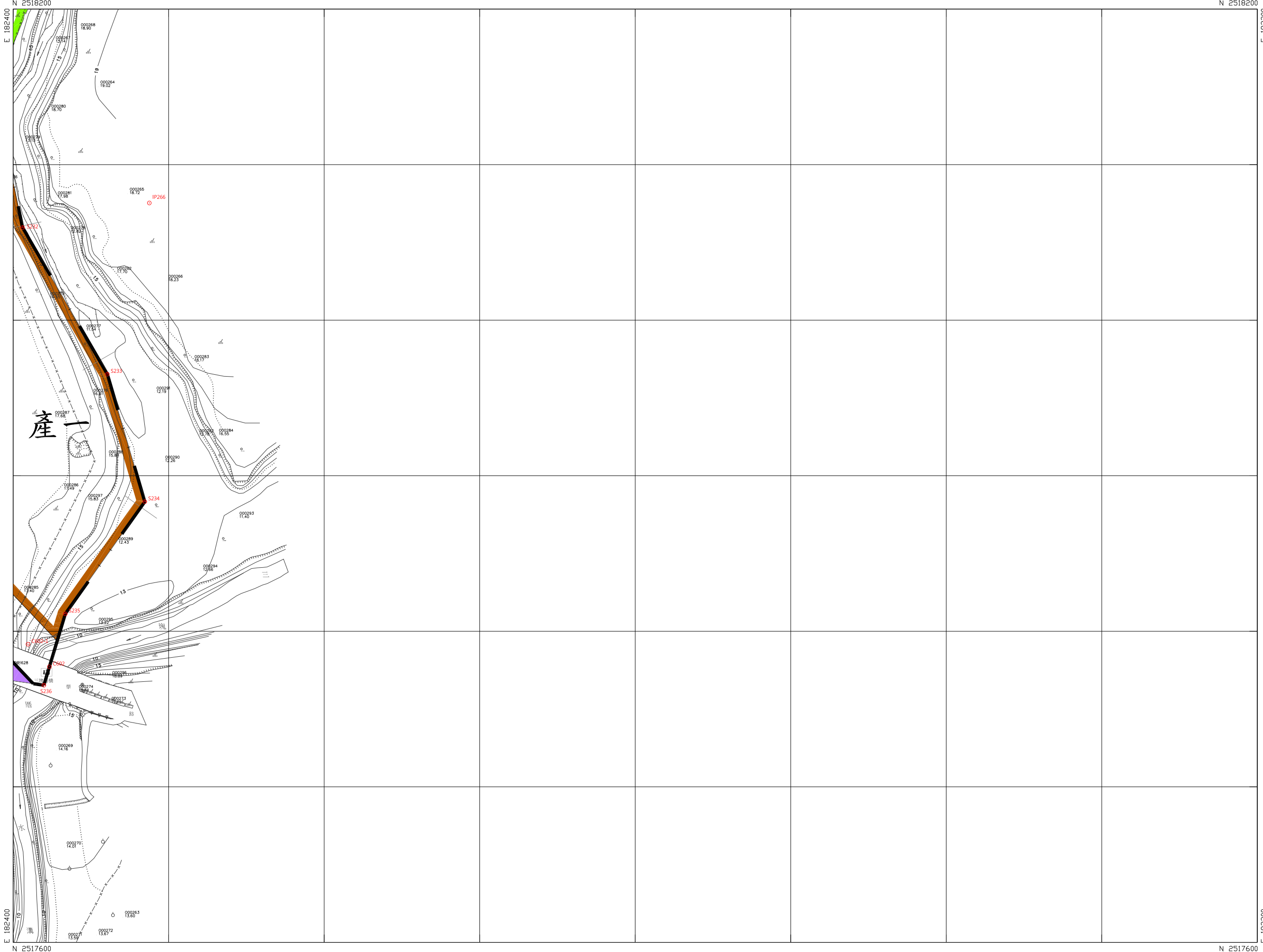
圖式說明

名稱	圖例
中心點	⊙
界址	⊗
廢除地位	⊗

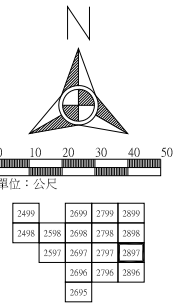
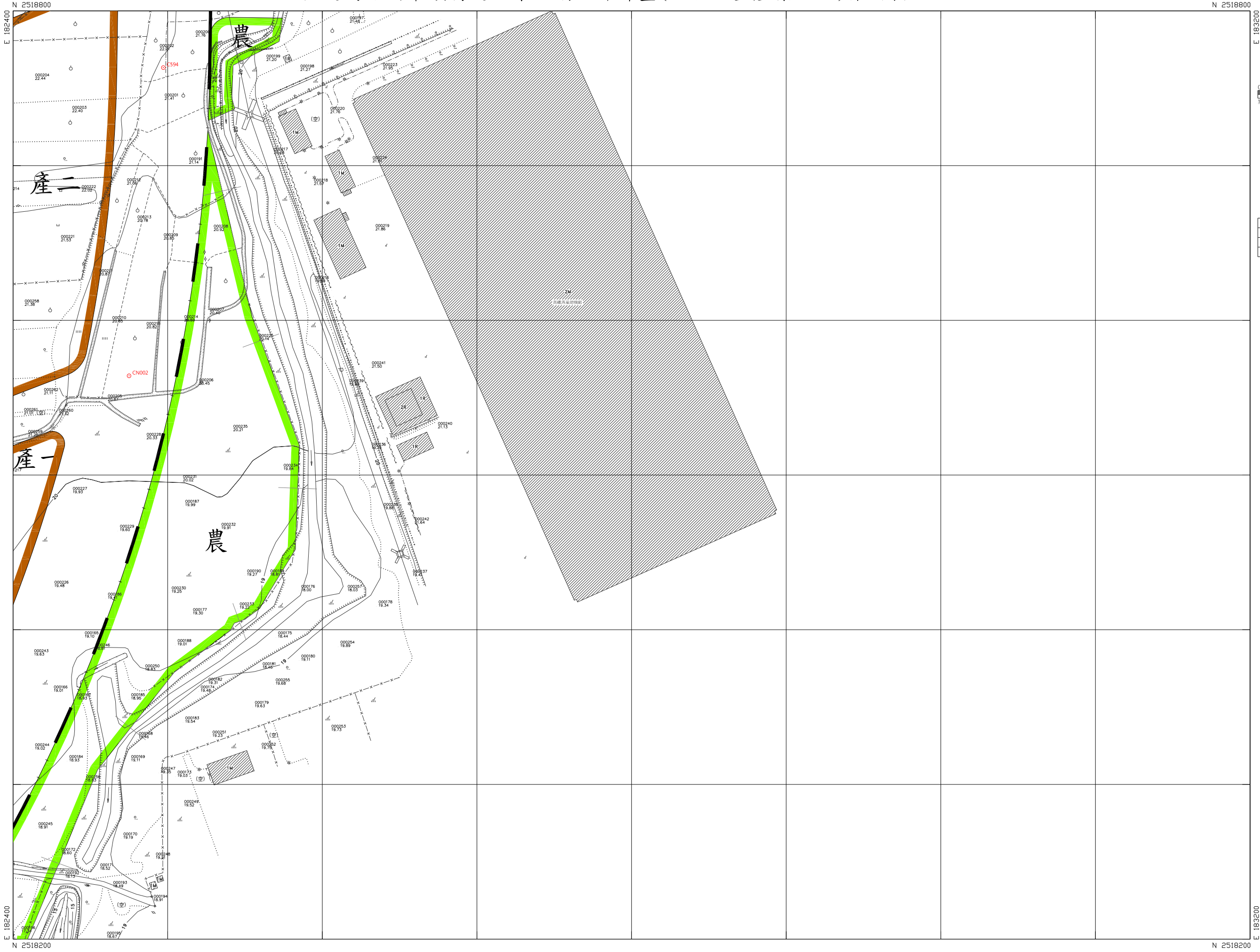


圖式說明	
名稱	圖例
中心線	○
界線	⊕
廢除地位	×



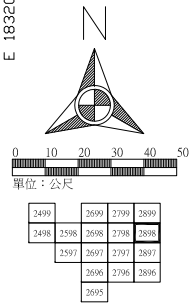
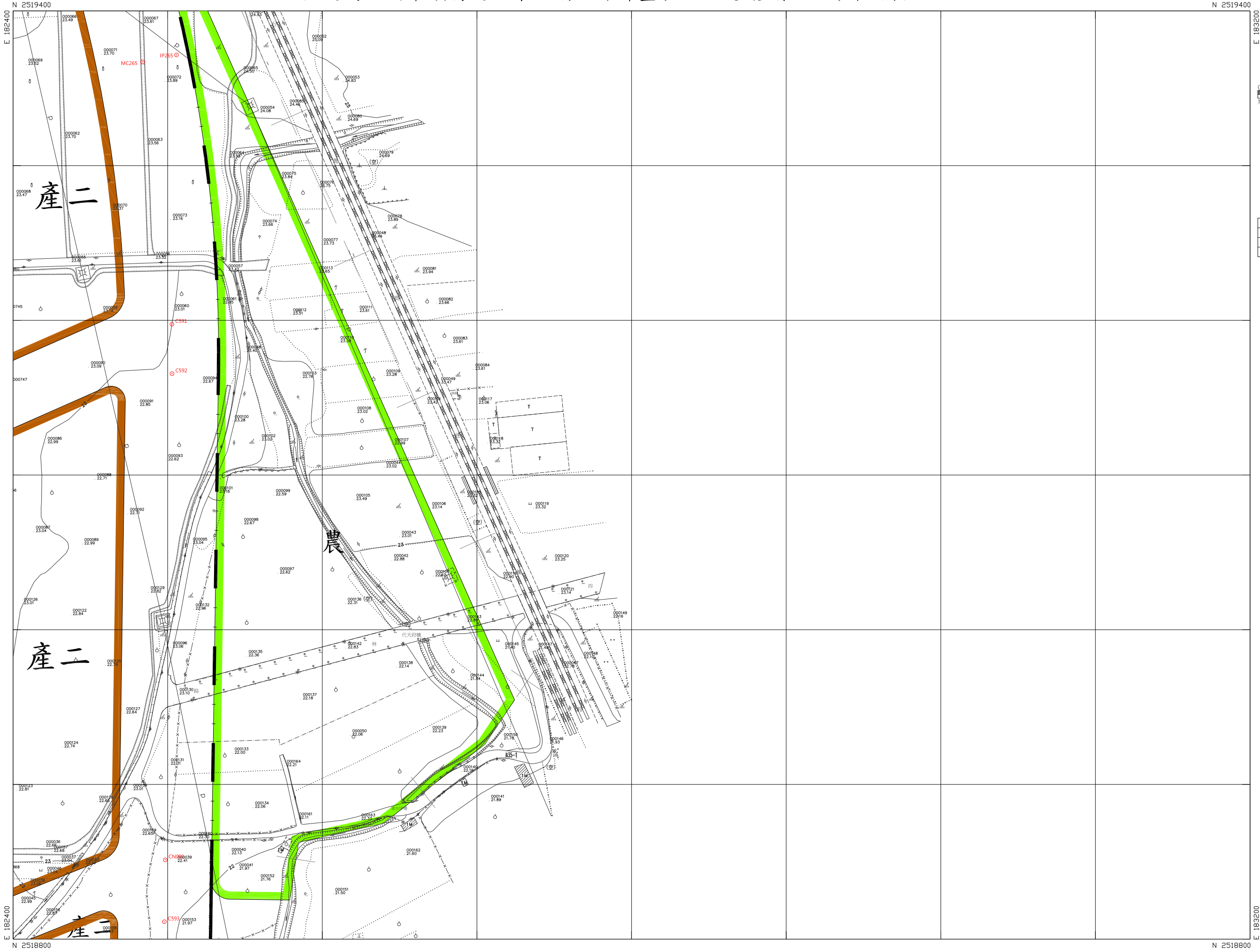


圖式說明		
名稱	圖例	
中心點	⊙	
界線	⊗	
廢除標位	⊗	



圖式說明

名稱	圖例
中心線	⊙
界線	⊗
廢除地位	⊗



圖式說明

名稱	圖例
中心點	○
界線	⊗
廢除地位	⊗

N 2520000

N 2520000

E 182400

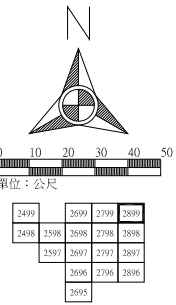
E 183200

E 182400

E 183200

N 2519400

N 2519400



圖式說明		
名稱	圖例	
中心橋	⊙	
界橋	⊗	
廢除橋位	✕	

