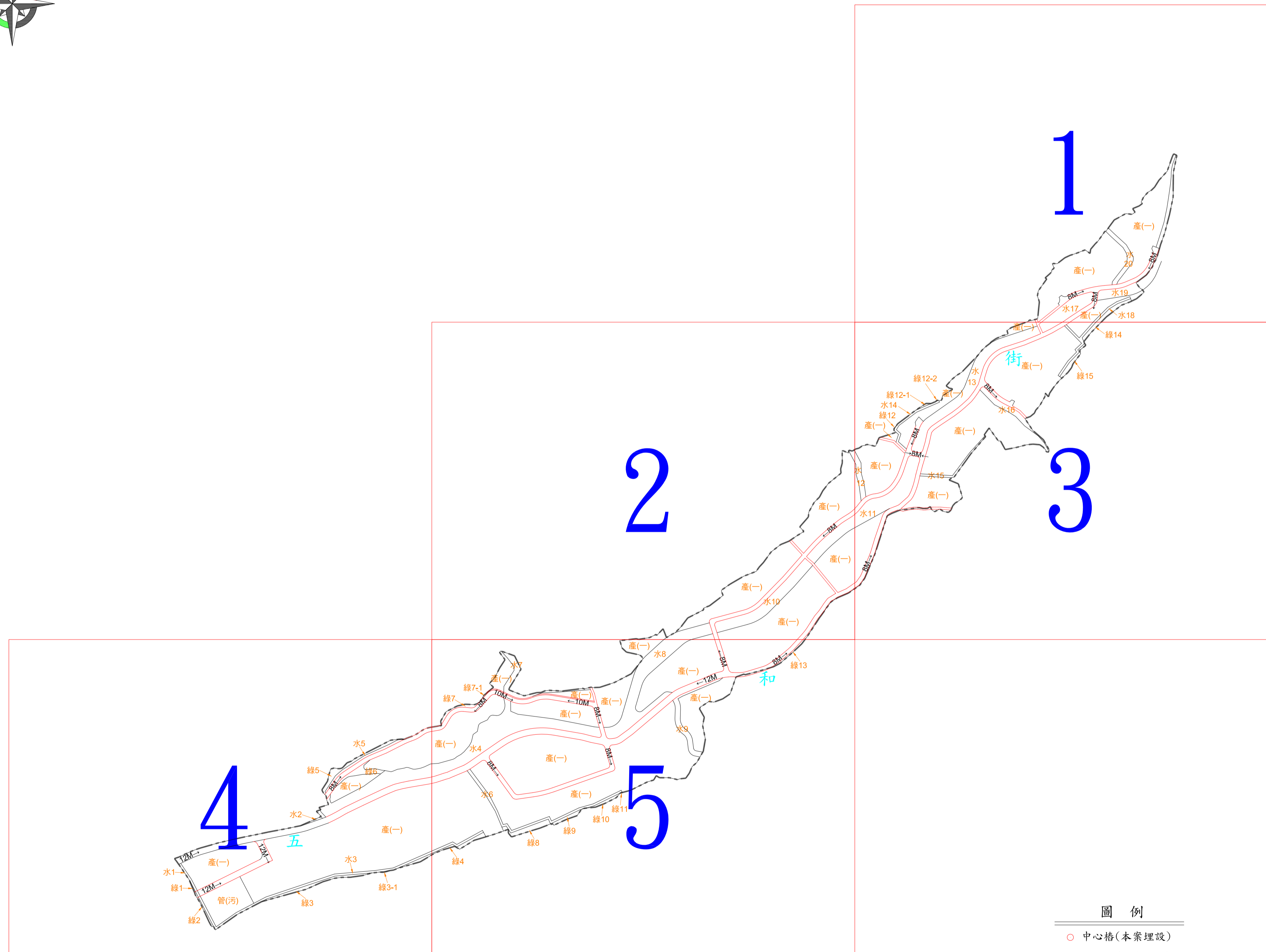
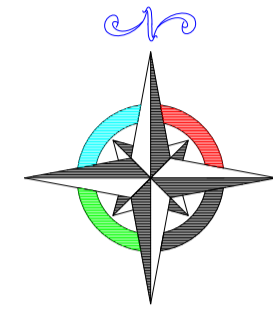


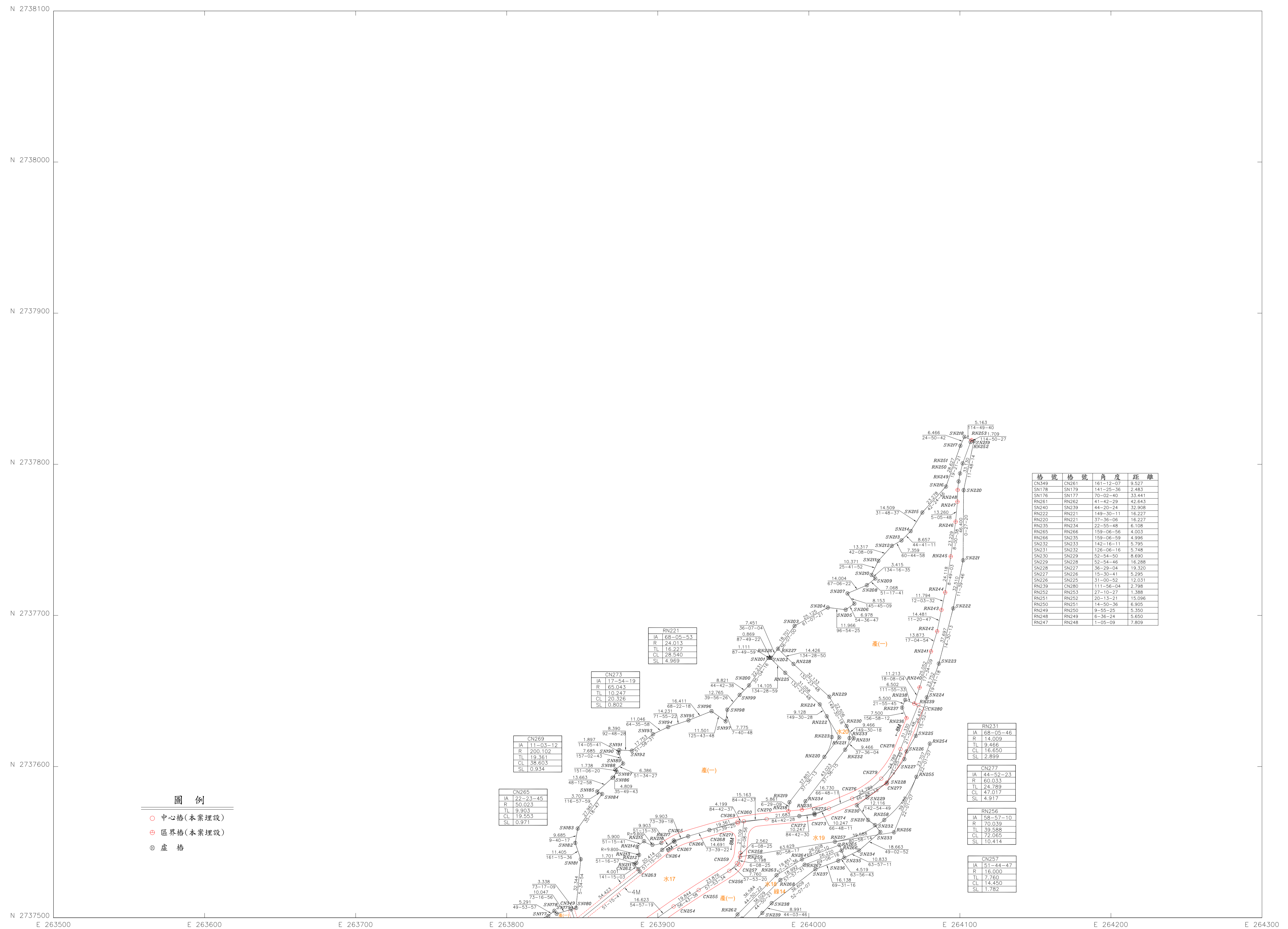
新竹縣芎林鄉五華工業區設置編定申請變更計畫委託技術服務案

1/1000樁位成果圖幅接合圖



圖例

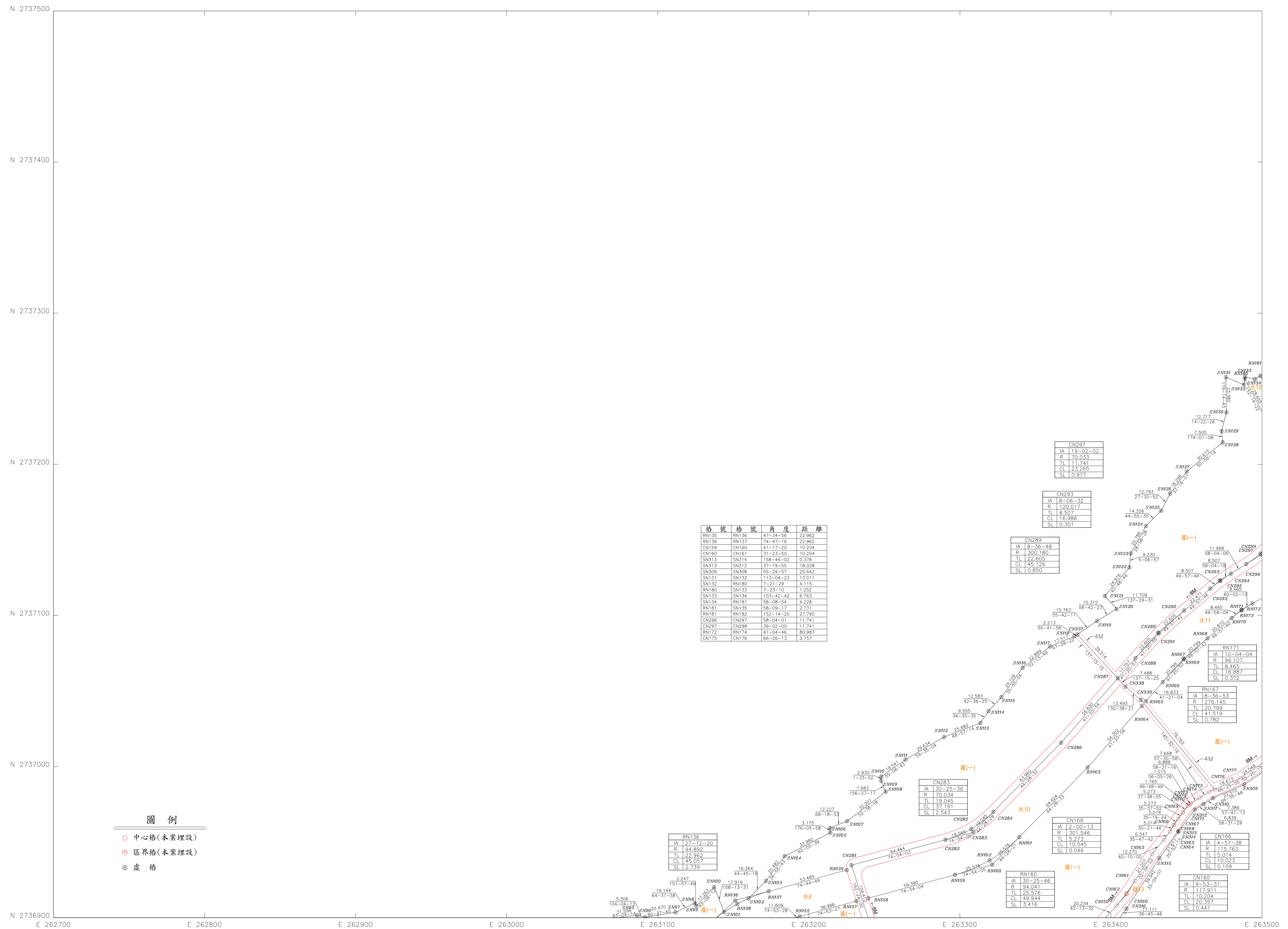
- 中心樁(本案埋設)
- ⊕ 區界樁(本案埋設)
- ⊙ 虛樁



樁號	樁號	角度	距離
CN349	CN261	161-12-07	9.527
SN178	SN179	141-25-36	2.483
SN176	SN177	70-02-40	33.441
RN261	RN262	41-42-29	42.643
SN240	SN239	44-20-24	32.908
RN222	RN221	149-30-11	16.227
RN220	RN221	37-36-06	16.227
RN235	RN234	22-55-48	6.108
RN265	RN266	159-06-56	4.003
RN266	SN235	159-06-59	4.996
SN232	SN233	142-16-11	5.795
SN231	SN232	126-06-16	5.748
RN230	SN229	52-54-50	8.690
SN229	SN228	52-54-46	16.288
SN228	SN227	36-29-04	19.320
SN227	SN226	15-30-41	5.295
SN226	SN225	31-00-52	12.031
RN239	CN280	111-56-04	2.758
RN252	RN253	27-10-27	1.388
RN251	RN252	20-13-21	15.096
RN250	RN251	14-50-36	6.905
RN249	RN250	9-55-25	3.350
RN248	RN249	6-36-24	5.650
RN247	RN248	1-05-09	7.809

圖例

- 中心樁(本案埋設)
- ⊕ 區界樁(本案埋設)
- ⊙ 虛樁



樁號	樁號	角度	距離
RN135	RN136	47-34-56	22.962
RN136	RN137	74-47-16	22.962
CN159	CN160	41-17-20	10.204
CN160	CN161	31-23-50	10.204
SN313	SN314	158-44-02	0.378
SN313	SN312	37-19-55	18.028
SN309	SN308	55-29-57	25.642
SN131	SN132	113-04-23	13.011
SN132	RN180	7-21-29	4.115
RN180	SN133	7-23-10	1.252
SN133	SN134	103-42-42	6.763
SN134	RN181	58-08-54	4.228
RN181	SN135	58-09-17	2.731
RN181	RN182	152-14-20	27.790
CN296	CN297	58-04-01	11.741
CN297	CN298	39-02-00	11.741
RN172	RN174	61-04-46	80.987
CN175	CN176	66-26-13	3.757

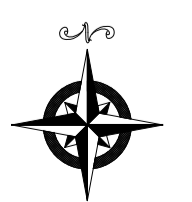
- 圖例**
- 中心樁(本案埋設)
 - ⊕ 區界樁(本案埋設)
 - ⊙ 虛樁

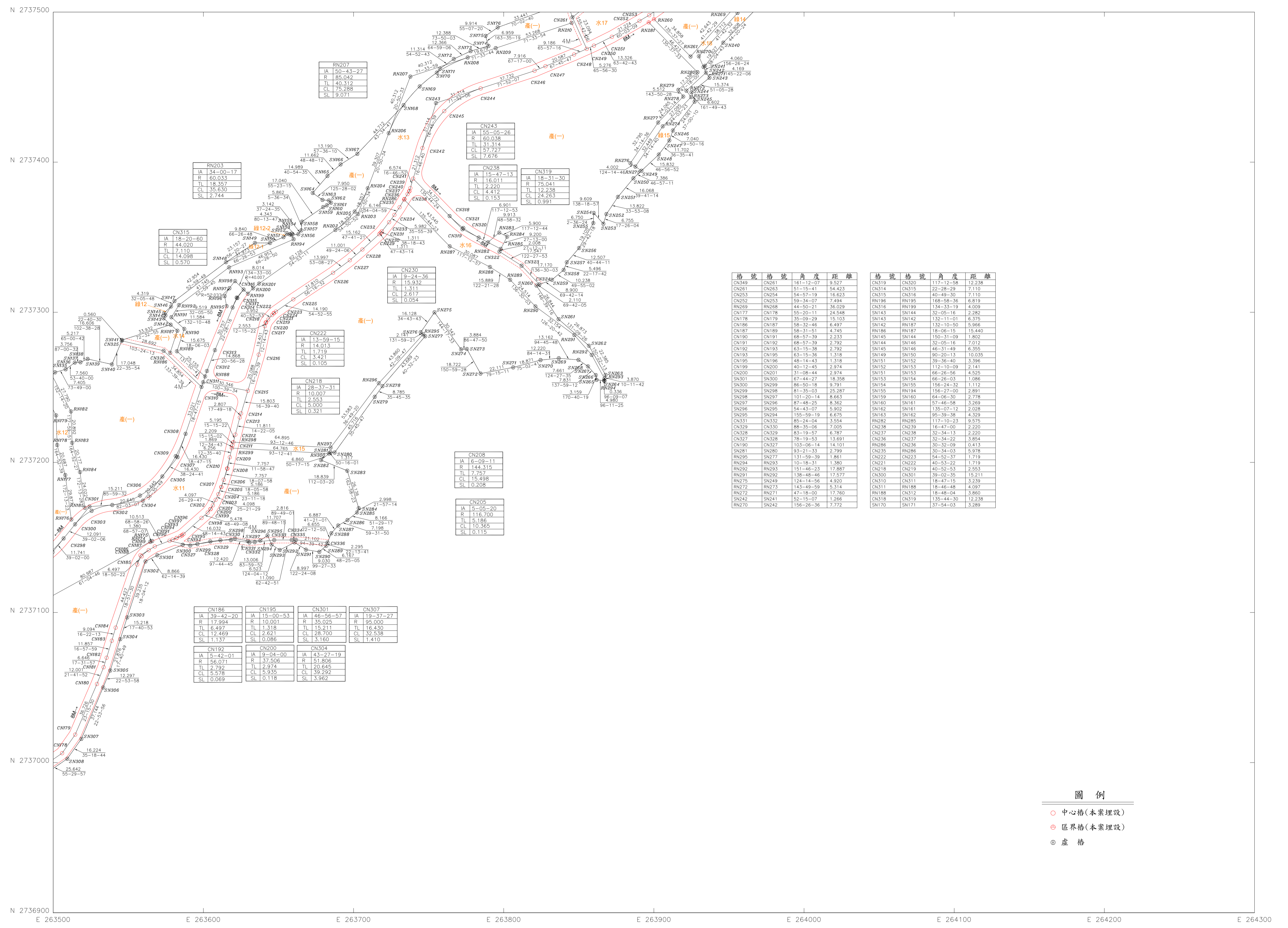
RN136
IA 27-12-20
R 94.892
TL 22.962
CL 45.057
SL 2.739

CN283
IA 30-25-36
R 70.034
TL 19.045
CL 37.191
SL 2.543

CN169
IA 2-00-13
R 301.546
TL 5.273
CL 10.545
SL 0.046

CN166
IA 4-57-38
R 115.763
TL 5.014
CL 10.023
SL 0.109





1. 橫參卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線東經121度。
 2. 平面控制以內政部所公佈之TWD97衛星控制點成果。

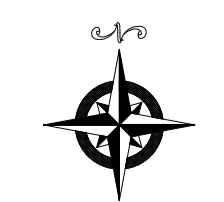
新竹縣芎林鄉五華工業區設置編定申請變更計畫委託技術服務案

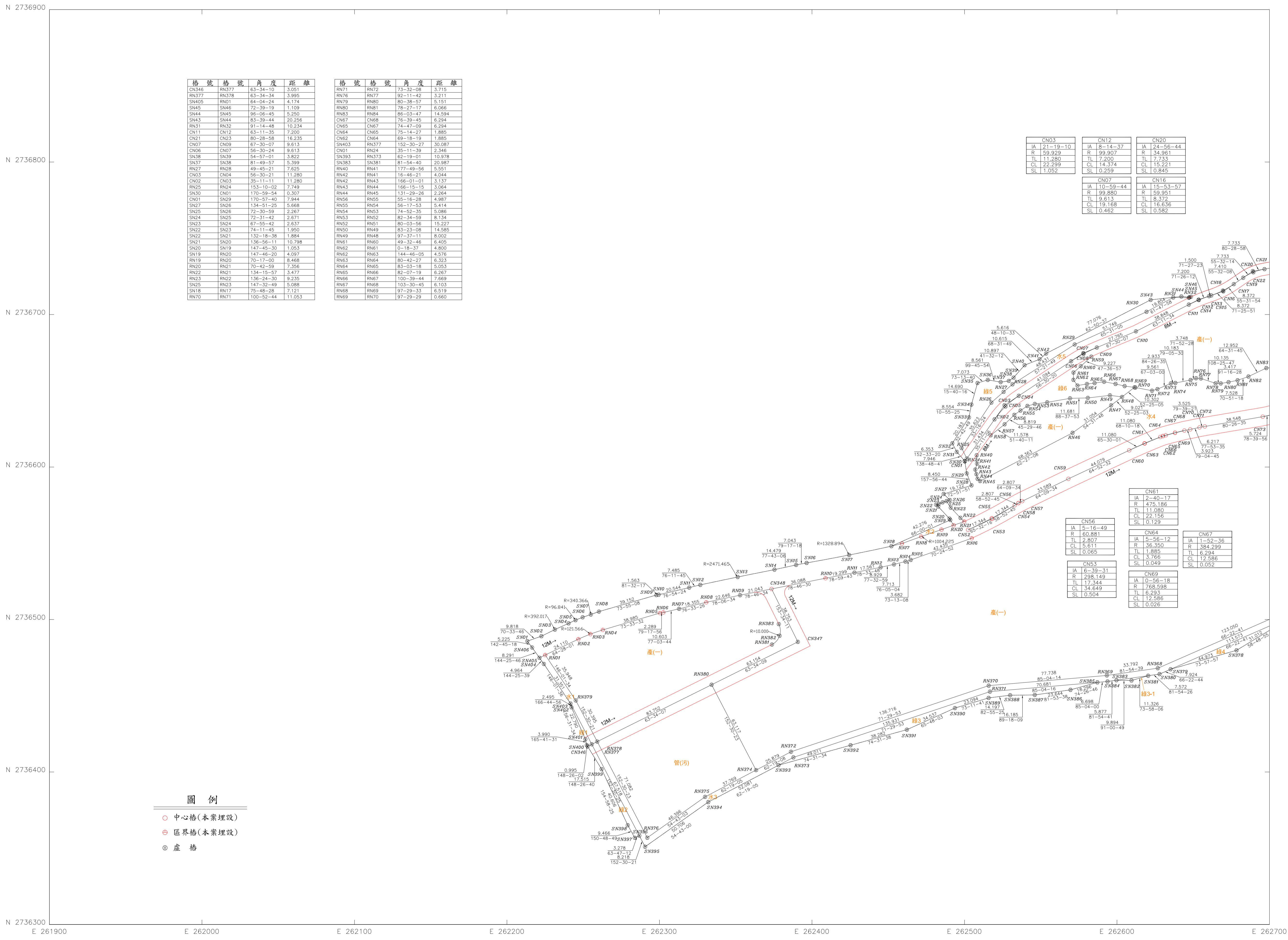
中華民國109年10月繪製 委託單位：新竹縣政府 受託單位：長豐工程顧問有限公司 測量單位：亞興測量有限公司

橋位成果圖 圖號 3

比例尺：一千分之一

1	2	3	4	5





樁號	樁號	角度	距離
CN346	RN377	63-34-10	3.051
RN377	RN378	63-34-34	3.995
SN405	RN01	64-04-24	4.174
SN45	SN46	72-39-19	1.109
SN44	SN45	98-06-45	5.250
SN43	SN44	83-39-44	20.256
RN31	RN32	91-14-48	10.234
CN11	CN12	63-11-35	7.200
CN21	CN23	80-28-58	16.235
CN07	CN09	67-30-07	9.613
CN06	CN07	56-30-24	9.613
SN38	SN39	54-07-01	3.822
SN37	SN38	81-49-57	3.399
RN27	RN28	49-45-21	7.625
CN03	CN04	56-30-21	11.280
CN02	CN03	35-11-11	11.280
RN25	RN24	1153-10-02	7.749
SN30	CN01	170-59-54	0.307
CN01	SN29	170-57-40	7.944
SN27	SN26	134-51-25	5.668
SN25	SN26	72-30-59	2.267
SN24	SN25	72-31-42	2.671
SN23	SN24	67-55-42	2.637
SN22	SN23	74-11-45	1.950
SN22	SN21	132-18-38	1.884
SN21	SN20	136-56-11	10.798
SN20	SN19	147-45-30	1.053
SN19	RN20	147-46-20	4.097
RN19	RN20	70-17-00	8.468
RN20	RN21	70-42-59	7.356
RN22	RN21	134-15-57	3.477
RN23	RN22	136-24-30	9.235
SN25	RN23	147-32-49	5.088
SN18	RN17	75-48-28	7.121
RN70	RN71	100-52-44	11.053

樁號	樁號	角度	距離
RN71	RN72	73-32-08	3.715
RN76	RN77	92-11-42	3.211
RN79	RN80	80-38-57	5.151
RN80	RN81	78-27-17	6.066
RN83	RN84	86-03-47	14.594
CN67	CN68	76-39-45	6.294
CN65	CN67	74-47-09	6.294
CN64	CN65	75-14-27	1.885
CN62	CN64	69-18-19	1.885
SN403	SN377	152-30-27	30.087
CN01	RN24	35-11-39	2.346
SN393	RN373	62-19-01	10.978
SN383	SN381	81-54-40	20.987
RN40	RN41	177-49-56	5.551
RN42	RN41	16-46-21	4.044
RN42	RN43	166-01-01	3.137
RN43	RN44	166-15-15	3.064
RN44	RN45	131-29-26	2.264
RN56	RN55	59-16-28	4.987
RN55	RN54	56-17-53	5.414
RN54	RN53	74-52-35	5.086
RN53	RN52	82-34-59	8.134
RN52	RN51	80-03-56	15.227
RN50	RN49	83-23-08	14.585
RN49	RN48	97-37-11	8.002
RN61	RN60	49-32-46	6.405
RN62	RN61	0-18-37	4.800
RN62	RN63	144-46-05	4.576
RN64	RN63	80-42-27	6.323
RN64	RN65	83-03-18	5.053
RN65	RN66	82-07-19	6.267
RN66	RN67	100-39-44	7.669
RN67	RN68	103-30-45	6.103
RN68	RN69	97-29-33	6.519
RN69	RN70	97-29-29	0.660

CN03	CN12	CN20
IA 121-19-10	IA 8-14-37	IA 24-56-44
R 59.929	R 99.907	R 34.961
TL 11.280	TL 7.200	TL 7.733
CL 22.299	CL 14.374	CL 15.221
SL 1.052	SL 0.259	SL 0.845

CN07	CN16
IA 110-59-44	IA 115-53-57
R 99.880	R 59.951
TL 9.613	TL 8.372
CL 19.168	CL 16.636
SL 0.462	SL 0.582

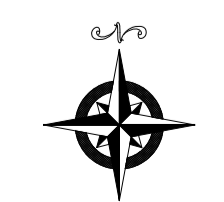
CN61
IA 2-40-17
R 475.186
TL 11.080
CL 22.156
SL 0.129

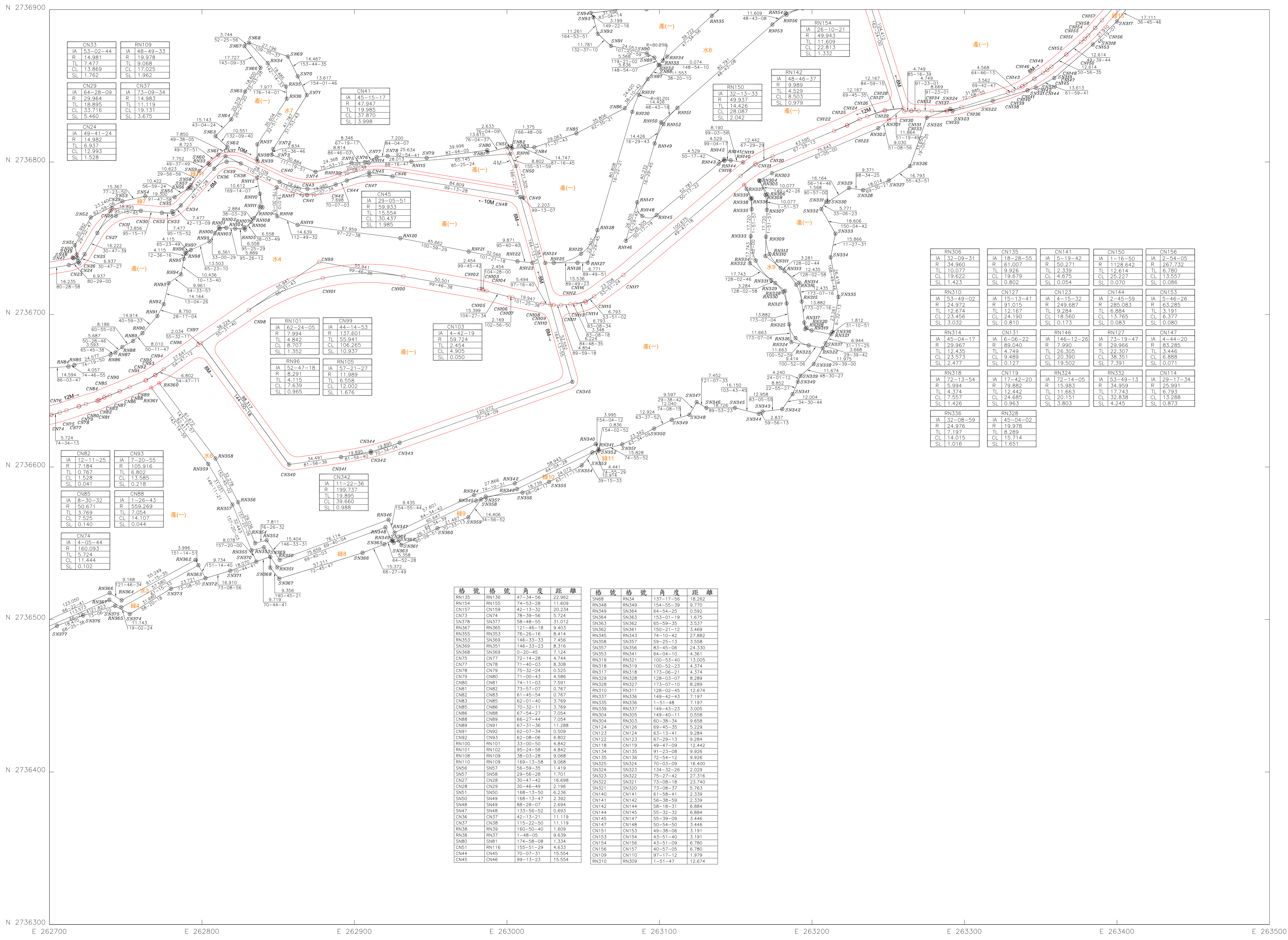
CN56	CN64	CN67
IA 5-16-49	IA 5-56-12	IA 1-52-36
R 60.881	R 36.350	R 384.299
CL 5.611	CL 1.885	CL 6.294
SL 0.065	SL 3.766	SL 12.586

CN53	CN69
IA 6-39-31	IA 0-56-18
R 298.149	R 768.598
TL 17.344	TL 6.293
CL 34.649	CL 12.586
SL 0.504	SL 0.026

- 圖例
- 中心樁(本案埋設)
 - ⊕ 區界樁(本案埋設)
 - ⊙ 虛樁

1. 橫參卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線東經121度。
 2. 平面控制以內政部所公佈之TWD97衛星控制點成果。





1. 橫參卡脫投影，經差二度分帶，中央子午線東經121度。
 2. 平面控制以內政部所公佈之TWD97衛星控制點成果。

新竹縣芎林鄉五華工業區設置編定申請變更計畫委託技術服務案				樁位成果圖	圖 號	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		2	3	4	5	
	2	3										
4	5											
中華民國109年10月繪製	委託單位：新竹縣政府	受託單位：長豐工程顧問有限公司	測量單位：亞興測量有限公司	比例尺：一千分之一	5							