

正本

發文方式：郵寄

檔號：

保存年限：

# 桃園市政府建築管理處 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號  
承辦人：劉碩閔  
電話：03-3322101~6101

桃園市桃園區縣府路232號1樓

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國109年5月29日  
發文字號：桃建照字第1090036699號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨

理事長 韋多芳  
2020.06.03

專案存查

登入本會網站

影本轉知各會員

影本送發照室存查

(含圖說) 

主旨：檢送本府公告實施行政院核定修正國道1號39K+600-71K  
+100桃園市部分高速公路兩側公私有建築物禁建範圍一  
案，詳如附件，復請查照。

說明：依據本府109年5月28日府工養行字第10901130411號函辦  
理。

正本：桃園市建築師公會、中華民國公共工程資訊學會  
副本：桃園市政府建築管理處

## 處長 邱英哲

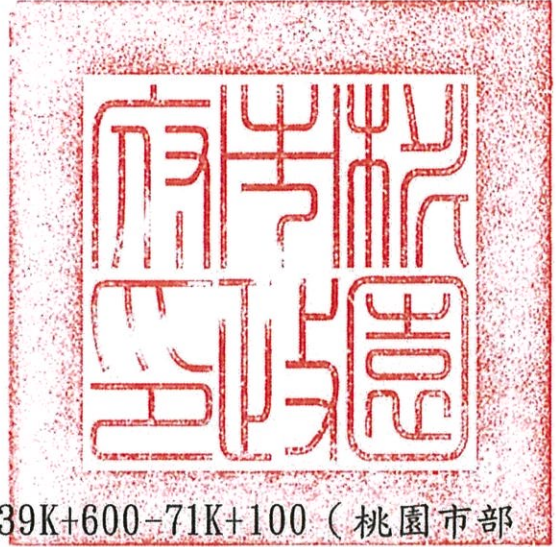
本案依分層負責規定授權業務主管決行

檔 號：

保存年限：

## 桃園市政府 公告

發文日期：中華民國109年5月27日  
發文字號：府工養行字第1090113041號  
附件：



主旨：公告行政院核定修正國道1號39K+600-71K+100（桃園市部分）「高速公路兩側公私有建築物禁建範圍」。

依據：依據內政部109年5月6日內授營建管字第1090024221號函辦理。

### 公告事項：

- 一、交通部高速公路局因辦理國道1號五股至楊梅段拓寬工程致路權變更，爰重新劃設建築物禁建範圍，該路段路權未變更之部分，禁建範圍仍依原公告辦理。
- 二、本案業經行政院109年4月23日院臺交字第1090087311號函核定，本府公告實施。

# 市長鄭文燦

本案依分層負責規定授權局(處)長、主任委員決行

正本

發文方式：紙本傳遞

檔 號：

保存年限：

## 桃園市政府 函

33001

桃園市桃園區縣府路1號

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號

承辦人：江紀達

電話：03-3396122~315

電子信箱：10033693@mail.tycg.gov.tw

受文者：桃園市政府建築管理處

發文日期：中華民國109年5月27日

發文字號：府工養行字第10901130411號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明

主旨：公告實施「行政院核定修正國道1號39K+600-71K+100（桃園市部分）『高速公路兩側公私有建築物禁建範圍』」一案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據內政部109年5月6日內授營建管字第1090024221號函辦理。
- 二、隨文檢附本案範圍示意圖及公告一式一份，請本府建築管理處及路線範圍之各區公所（龜山區、蘆竹區、桃園區、中壢區、平鎮區、楊梅區）憑辦。

正本：桃園市政府建築管理處、桃園市龜山區公所、桃園市蘆竹區公所、桃園市桃園區公所、桃園市中壢區公所、桃園市平鎮區公所、桃園市楊梅區公所

副本：內政部營建署、本府養護工程處(附公告)

# 市長鄭文燦

本案依分層負責規定授權局(處)長、主任委員決行



中華民國 109 年 1 月 07 日

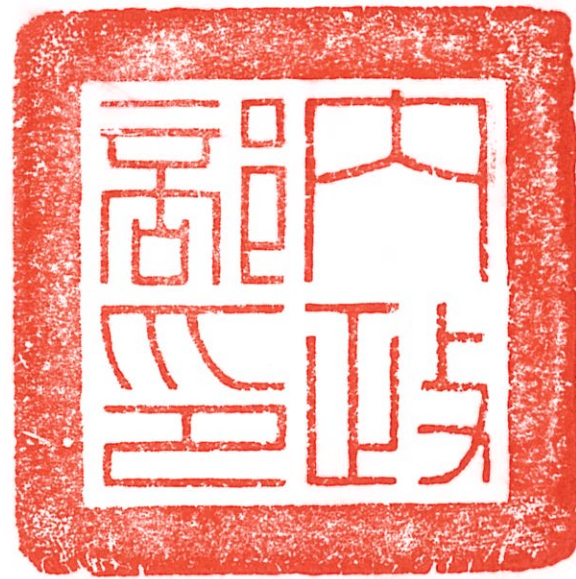
府環行字第 108032491 號

# 高速公路兩側公私有建築物禁建範圍示意圖

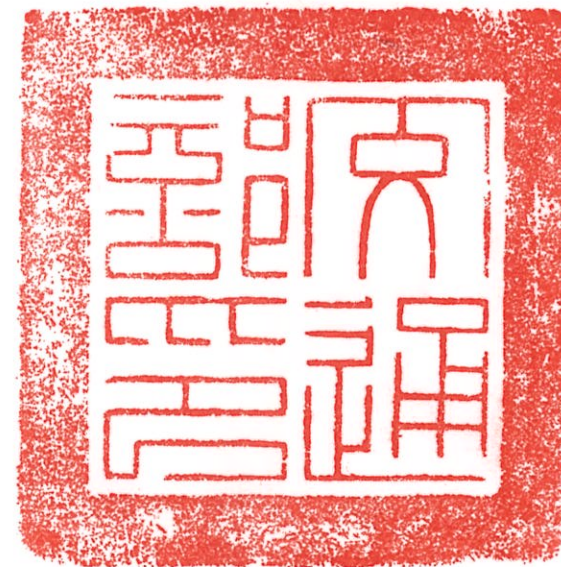
(桃園市部份)

國道 1 號 39K+600~71K+100

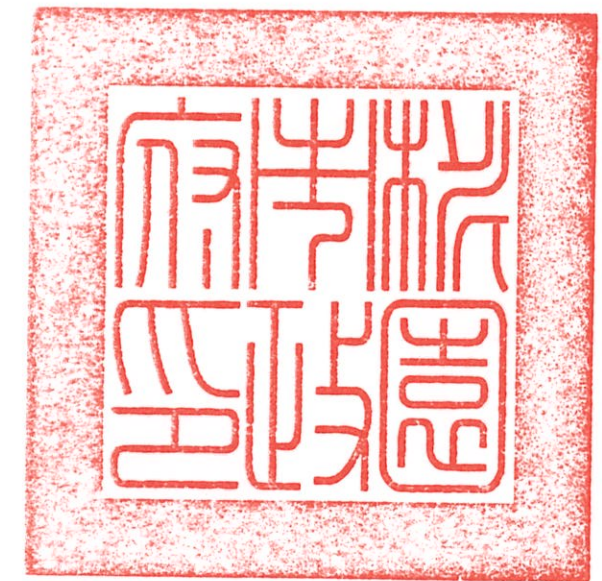
內政部



交通部



桃園市政府



# 圖例

 路權線界

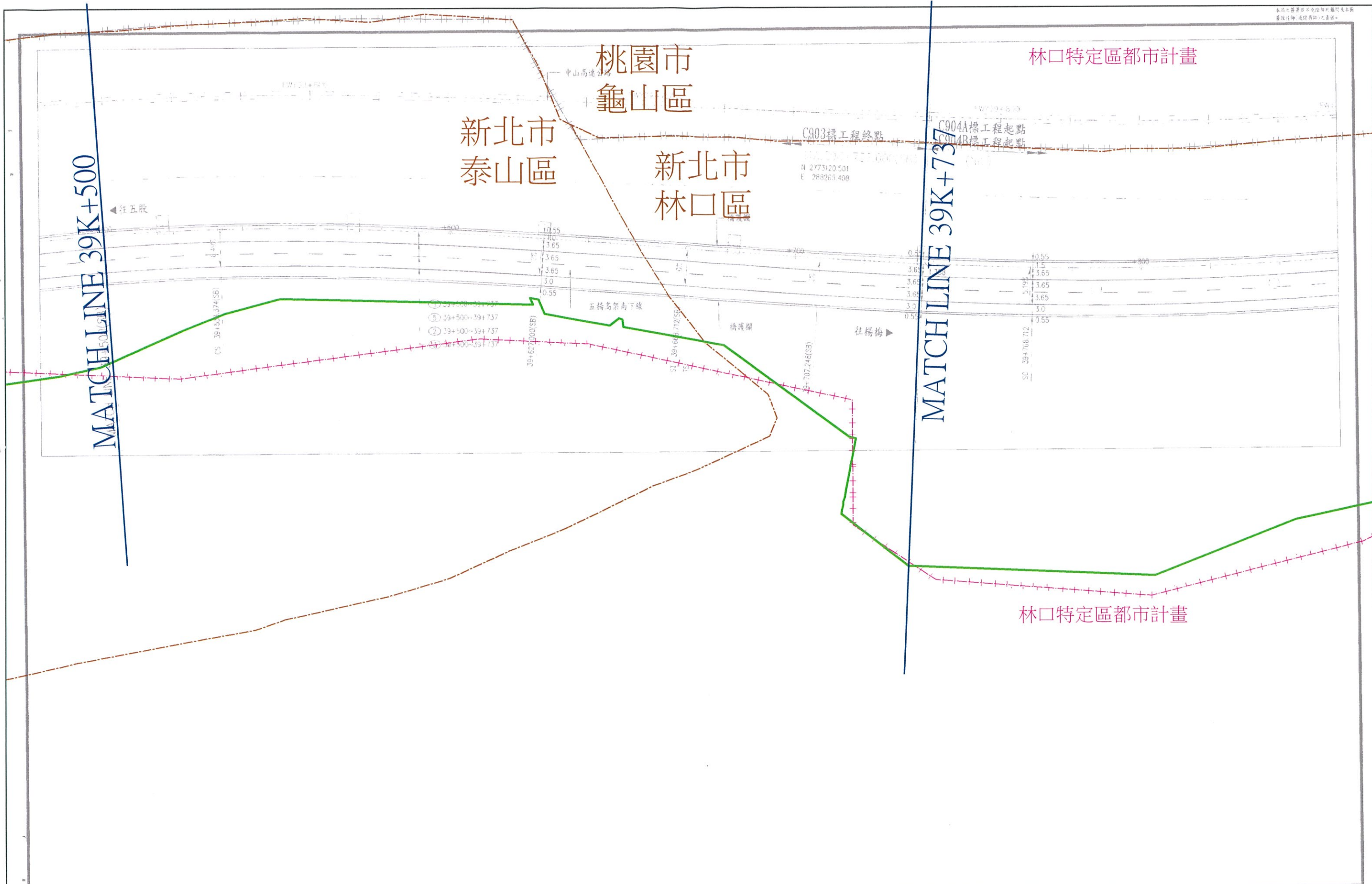
 八米禁建範圍

 圖面里程標註線

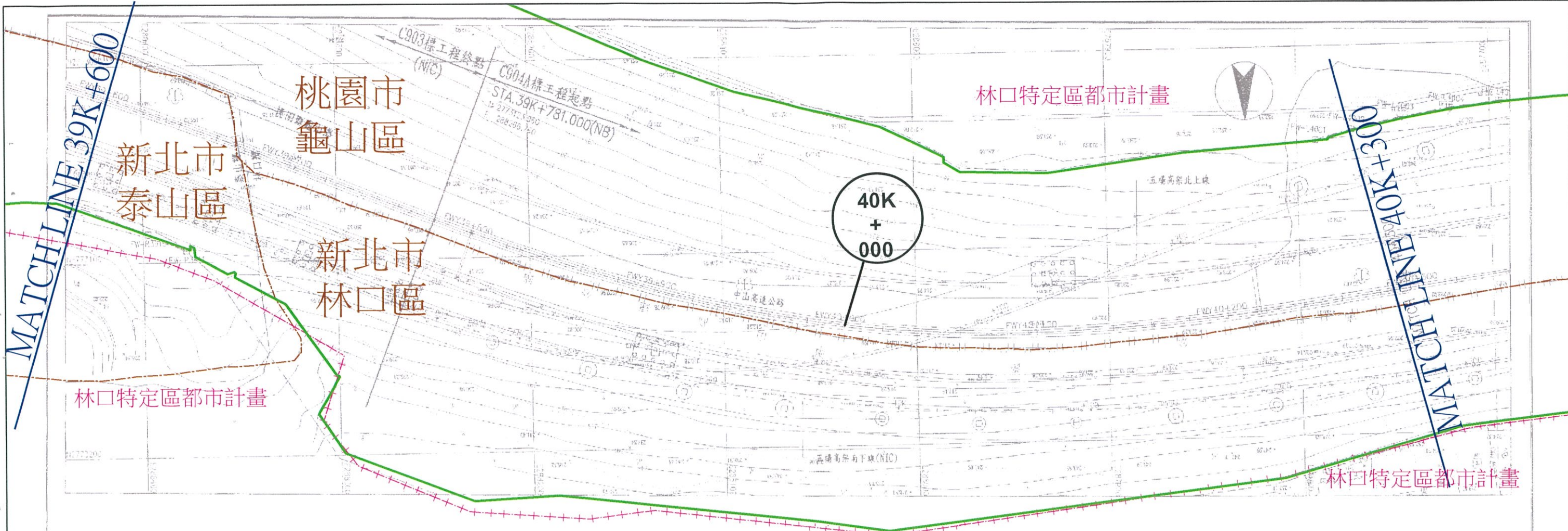
 都市計畫區線

 鄉鎮界線

 縣市界線



102.4 配合變更圖則圖樣修正 林建男 楊行 洪乳萍 蔡登成		交通部 臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau	台灣世華工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taichung	榮工工程股份有限公司	比例尺 SCALE 0 10 20 30M		第 C903 標 泰山林口段工程 詳細平面圖(十) STA. 39+500 TO STA. 39+737(SB)	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 泰山林口段					日期 DATE 102.05.20 繪圖/主辦 林建男 楊行 日期 DATE 102.05.20 繪圖/主辦 林建男 楊行	日期 DATE 102.05 審核 洪乳萍 日期 DATE 102.05.20 繪圖/主辦 林建男 楊行	圖號 CAD NO. C903-F-048 單位 UNIT M 圖號 REF. NO. C903-F-048-0-0	工程標別 CONSTRUCTION LOT C903 統一代碼 FILE NO. C9030-F-F00-048-0-0
版次 REV. NO. 日期 DATE 說明 DESCRIPTION 修改 BY 校核 CHK 批准 APP								

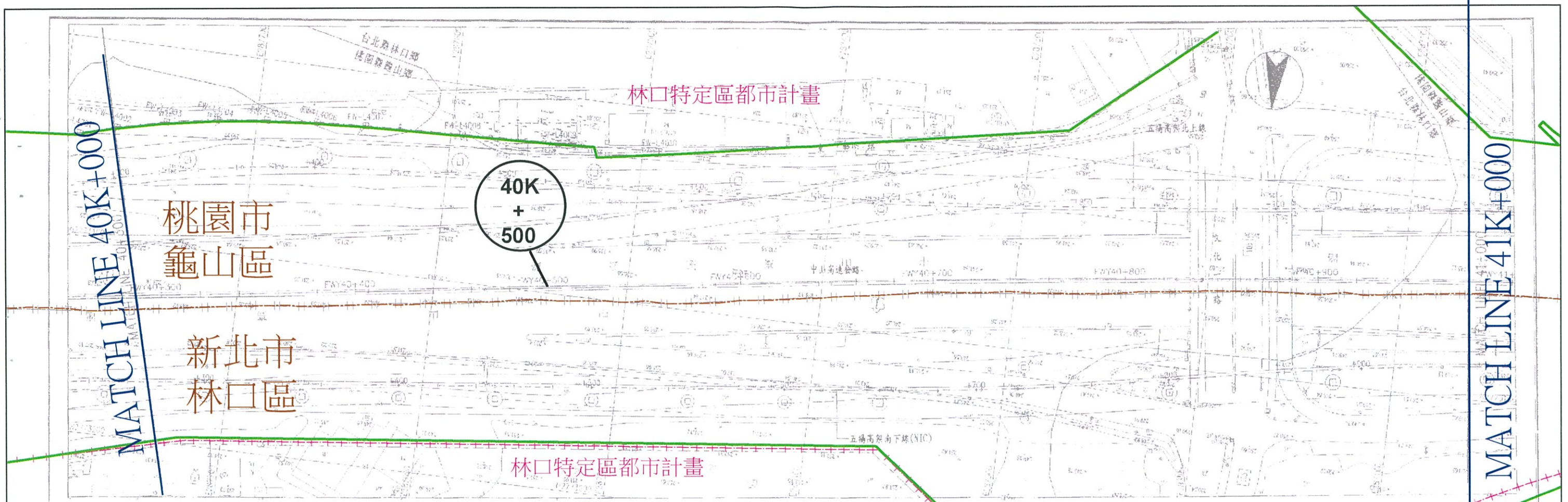


圖例: --- 既有路權線    - - - - 新增路權線    ■ 新增路權樁    \* 新省路權交界點

新增路權樁資料表 (五楊高架北上線)

編號	里程	支距	97座標		備註
			E 值	N 值	
FW-14001	40+252.178	25.4.9	237790.604	2773048.590	水泥界樁 座標值僅供參考，實際應以地籍線為準。

圖號: _____ 日期: _____ 說明: _____ 審核: _____ 批准: _____	交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau	CCE Engineering Consultants, Inc., Taichung CCE Engineering Consultants, Inc., Taichung	USEC Engineering & Construction Co., Ltd. USEC Engineering & Construction Co., Ltd.	比例尺 SCALE 	第 (90)A 標 林口龜山段北上線工程 路權圖(一) STA. 39+781 TO STA. 40+300(NB)
					圖號: C904A-001 單位: 林 圖號: N-001



圖例：—— 既有路權線    - - - - 新增路權線    □ 新增路權點    \* 新舊路權交界點

新增路權樁資料表 (五楊高架北上線)

編號	里程	支距	87座標		備註
			E 值	N 值	
FW-L4002	40+301.115	25.475	287771.620	2773043.457	水泥界樁 座標僅供參考，實際應以地籍線為準。
FW-L4003	40+325.872	35.179	287740.273	2773037.833	水泥界樁
FW-L4004	40+351.040	24.922	287720.680	2773053.487	水泥界樁
FW-L4005	40+375.922	24.935	287695.025	2773030.381	水泥界樁
FW-L4006	40+400.805	24.016	287669.478	2773026.286	水泥界樁
FW-L4007	40+425.689	22.072	287544.067	2773027.027	水泥界樁
FW-L4008	40+450.405	20.543	287523.672	2773025.425	水泥界樁
FW-L4009	40+525.238	19.639	287544.034	2773023.895	鋼釘界樁
FW-L4010	40+574.040	19.272	287491.358	2773021.232	鋼釘界樁

						比例尺 SCALE 		第 C904A 標 林口龜山段北上線工程 路權圖(二) STA. 40+300 TO STA. 41+000(NB)	
交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan 查閱 校對 核定		USEC Engineering & Construction Co., Ltd. 繪圖/繪圖 審核 技師簽證		日期 102.08 102.08 102.08		圖號 C904AN-002 單位 圖號 N-002	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		圖號 C904AN-002		單位 N		圖號 C904A		圖號 N-002	

桃園市  
龜山區

林口特定區都市計畫

新北市  
林口區

林口特定區都市計畫

41K  
+  
500

MATCHLINE 41K+000

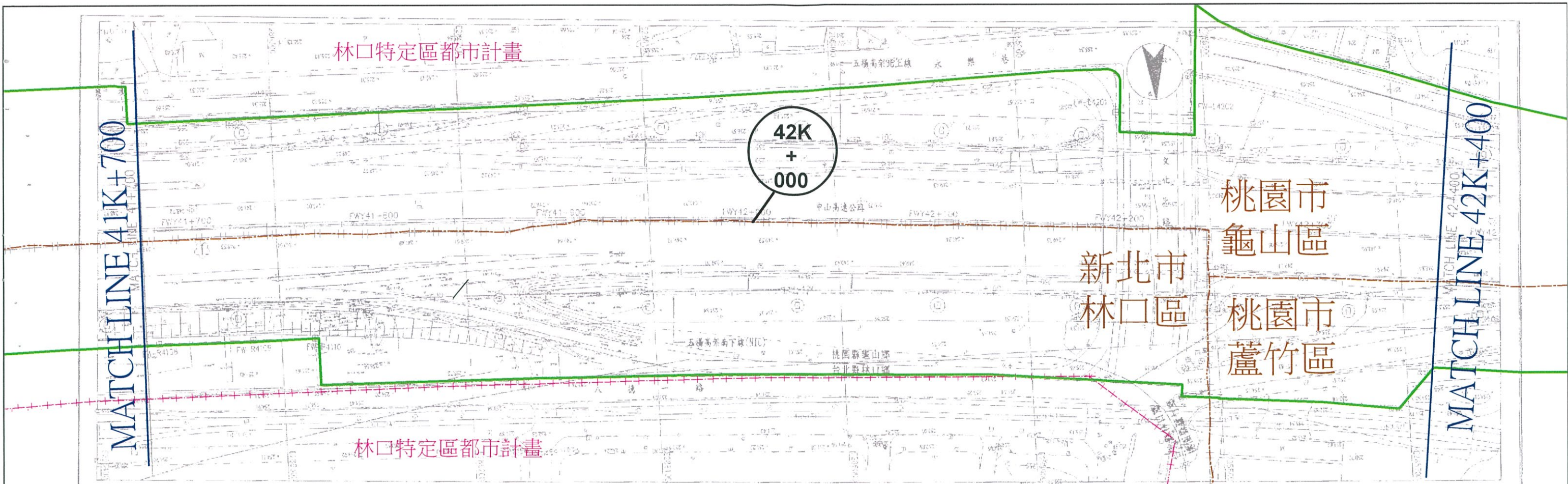
MATCHLINE 41K+700

圖例： --- 既有路權線    - - - - 新增路權線    ■ 新增路權樁    ● 新舊路權交界點

新增路權樁資料表 (五楊高架北上線)

編號	里程	支距	97座標		備註
			E 值	N 值	
FW-L4101	41+337.424	10.596	256734.655	2772717.634	鋼釘界樁
FW-L4102	41+374.810	35.485	266597.901	2772939.507	鋼釘界樁

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau	CECE 台灣世昌工程顧問股份有限公司 CECE Engineering Consultants, Inc., Taiwan	USEC 聯野智具工程及估價有限公司 USEC Engineering & Estimation Co., Ltd.	比研文 SHALF	第 C904A 標 林口龜山役北上線工程 路權圖(三) STA. 41+000 TO STA. 41+700(NB)	
				國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫	
檢核 CHECKED: 蔡錦英 日期: 102.08	繪圖/註冊 DRAWN/LIC: 曾德善 日期: 102.08	核定 APPROVED: 蔡春茂 日期: 102.08	檢核 CHECKED: 蔡春茂 日期: 102.08	圖號: C904A-003 單位: N 工程類別: 工程權界 CONSTRUCTION LIT. C904A	統一代碼: 1904A-F-100-035-0-0 圖號: N-003



圖例：—— 既有路權線    - - - - 新增路權線    □ 新增路權樁    • 新舊路權交界點

新增路權樁資料表 (五楊高架北上線)

編號	里程	支距	97座標		備註
			E 值	N 值	
FW-4201	42+223.155	19.006	285847.142	2772977.024	• 鋼釘界樁
FW 13202	42+262.954	13.000	285807.354	2772886.844	• 鋼釘界樁

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau	CICI Engineering Consultants, Inc., Taiwan 台灣世曦工程顧問股份有限公司	USBC 聯合營造工程股份有限公司 Construction Engineering & Construction Co., Ltd.	圖號: C904A-004 單位: M 圖名: 工程標圖 CONSTRUCTION LOT: C904A	第 C904A 標 林口龜山段北上線工程 路權圖(四) STA. 41+700 TO STA. 42+400(NB)
			圖號: C904A-004 單位: M 圖名: 工程標圖 CONSTRUCTION LOT: C904A	統一號碼: C904A-F-N02-004-0-0 圖號: N-004

版本	日期	說明
REV. NO.	DATE	DESCRIPTION

修改	日期	理由
BY	CHK	APP

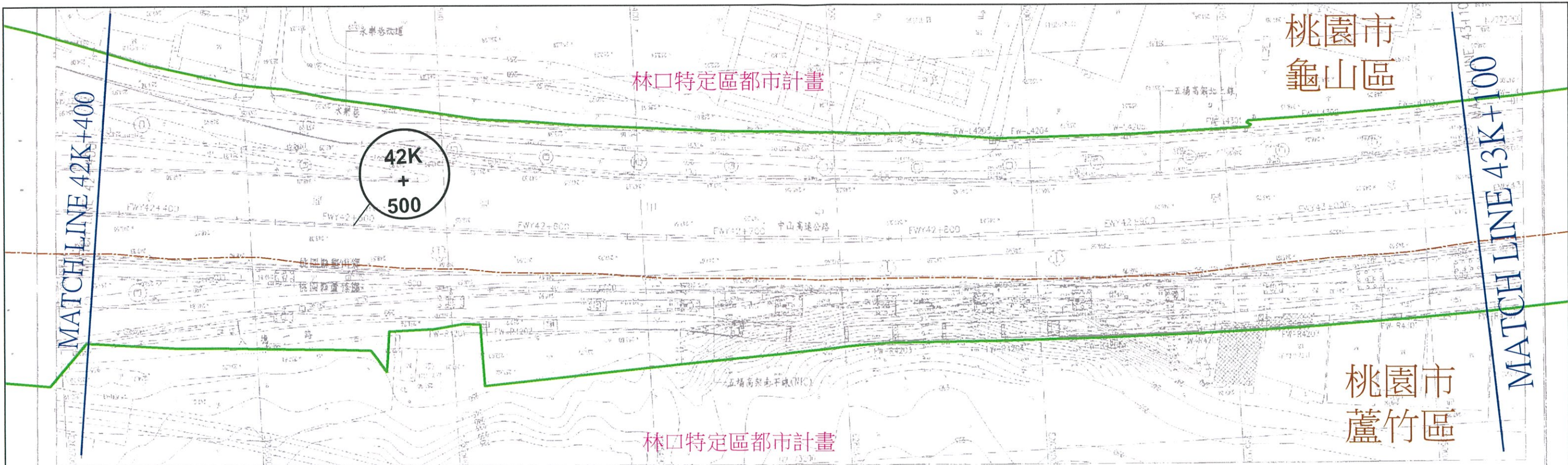
審查	日期	核准	日期
CHECKED	DATE	APPROVED	DATE
楊輝英	102.08		

核定	日期	核定	日期
APPROVED	DATE	APPROVED	DATE

繪圖	日期	繪圖	日期
DRAWN	DATE	DRAWN	DATE

繪圖	日期	繪圖	日期
DRAWN	DATE	DRAWN	DATE

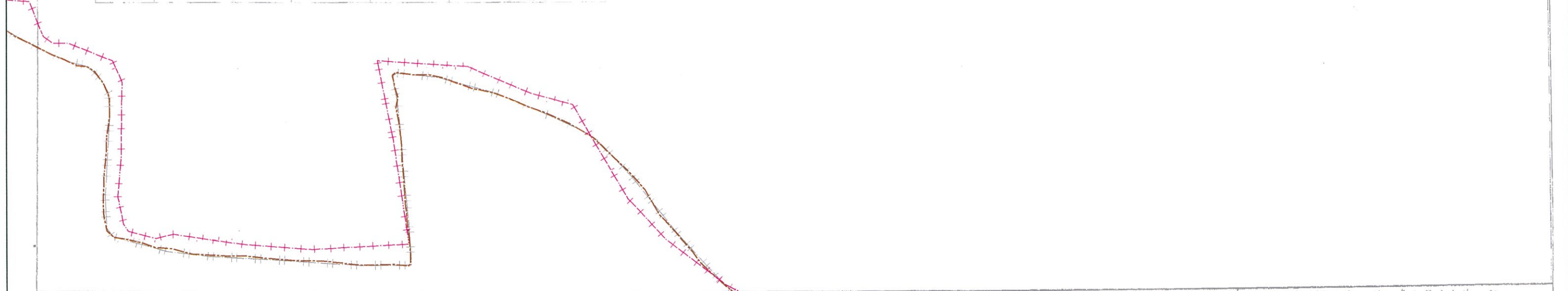
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫



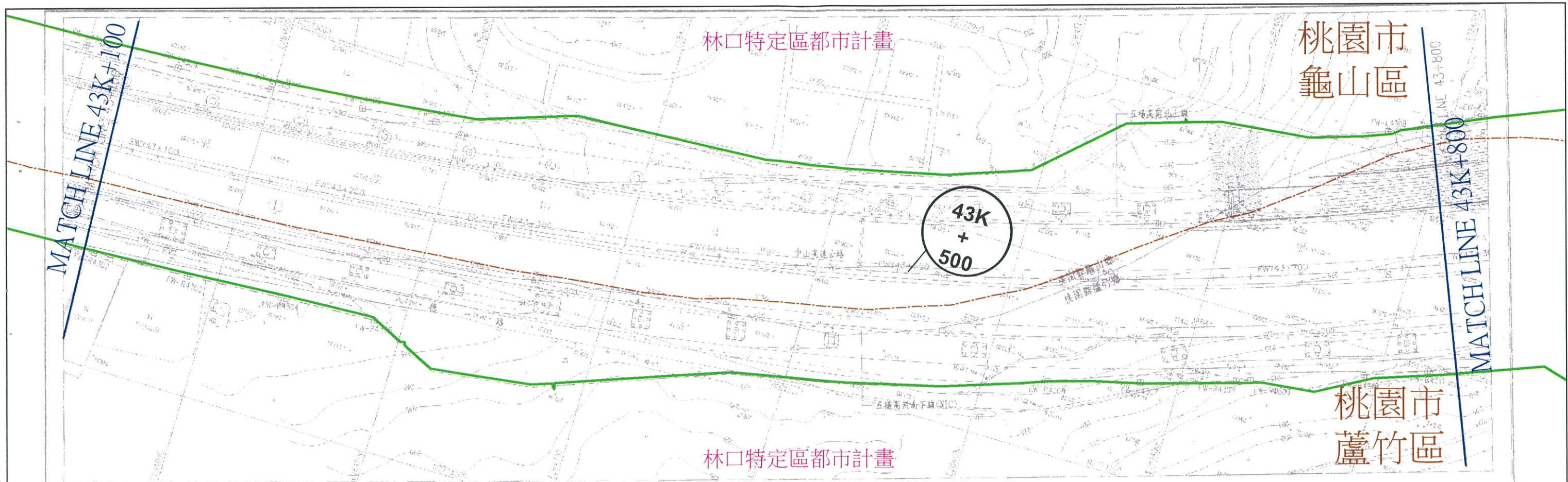
圖例:   
 - - - 既有路權線   
 - - - 新增路權線   
 □ 新增路權樁   
 \* 新舊路權交界點

新增路權樁資料表 (五楊高架上線)

編號	里程	支距	97座標		備註
			E 值	N 值	
FW-L4203	42+826.772	19.112	285216.338	2773742.804	鋼釘界樁
FW-L4204	42+828.983	19.000	285139.275	2773043.443	水泥界樁
FW-L4205	42+925.973	19.000	285149.635	2773044.559	水泥界樁
FW-L4301	42+975.000	19.000	285039.568	2773244.305	水泥界樁
FW-L4302	43+025.982	19.000	285159.350	2773043.332	水泥界樁
FW-L4303	43+075.983	19.500	285060.738	2773044.440	水泥界樁



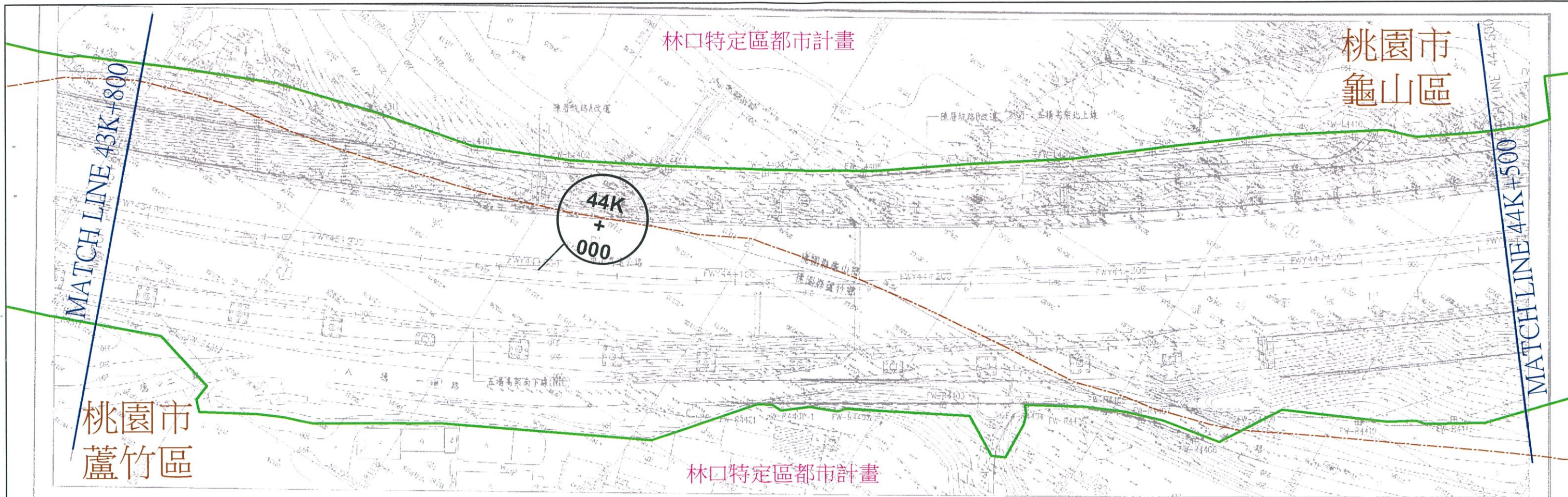
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau	CECI 台灣世昌工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultant, Inc., Taiwan	USEC 聯經營造工程股份有限公司 USEC Construction & Construction Co., Ltd.	比例尺 SCALE 	第 C904A 標 林口龜山段北上線工程 路權圖(五)	
				STA. 42+400 TO STA. 43+100(NB)	
圖號: B-08 REV. NO.: 08	說明: DESCRIPTION:	修改校核批准: REV.   CHK   APP:	日期 DATE: 102.08 繪圖/主圖: 楊振偉 繪圖/主圖: 楊振偉 審核: 蔡育祥 審核: 蔡育祥 日期 DATE: 102.08 日期 DATE: 102.08	圖號: C904A-005 單位: 肆 工程標別: 工程標別 CONSTRUCTION LOT: C904A	統一代碼: C904A-F-N00-005 0-0 圖號: N-005



圖例: ——— 既有路權線    - - - - - 新增路權線    ⊕ 新增路權樁    \* 新舊路權交界點

編號	里程	支距	97座標		備註
			E 值	N 值	
FW-L4304	43+25.982	10.000	264931.171	2773018.631	水泥界樁
FW-L4305	43+125.983	10.000	264901.653	2773034.452	水泥界樁
FW-L4306	43+225.982	10.000	264852.234	2773050.273	水泥界樁
FW-L4307	43+265.987	10.000	264812.719	2773065.994	* 水泥界樁
FW-L4308	43+275.997	10.819	264230.478	2772838.377	* 水泥界樁

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		台灣世華工程顧問股份有限公司 CRCI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		聯發營造工程股份有限公司 USEC Engineering & Construction Co., Ltd.		比例尺 SCALE 		第 C904A 標 林口龜山段北上線工程 路權圖(六) STA. 43+100 TO STA. 43+800(NB)	
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 Expansion Project of National Freeway No. 1 from Wugu to Yangmei		計畫 DRAWN 林科英 LIN KEYANG		日期 DATE 102.08 2013.08		繪圖/主辦 DRAWN/ENG 翁德善 WONG DESHON		圖號 DRAW. NO. C904A-N-115	
核准 CHECKED 翁振偉 WONG CHENWEI		日期 DATE 102.08 2013.08		審核 REC-ENGINEERED 許子勝 HSIAO SHIH-SHENG		圖號 DRAW. NO. C904A-N-115		單位 UNIT 單位 UNIT 工程類別 CONSTRUCTION LOT C904A	
核定 APPROVED 蔡奇茂 CAI QIMAO		日期 DATE 102.08 2013.08		技師簽證 CERTIFIED 蔡東雨 CAI DONGYU		圖號 DRAW. NO. C904A-N-115		統一代碼 UNIFIED NO. C904A-F-N00-000-0-0 圖號 DRAW. NO. N-F00	



圖例：—— 既有路權線    - - - - 新增路權線    □ 新增路權橋    \* 新舊路權交界點

新增路權橋資料表 (五楊高與北上線)

編號	里程	支距	97座標		備註
			E 值	N 值	
FW-L4309	43+625.955	42.715	284285.138	2772867.456	水泥界橋
FW-L4310	43+875.858	42.454	284241.222	2772848.342	水泥界橋
FW-L4311	43+925.772	34.095	284103.617	2772834.832	水泥界橋
FW-L4401	43+175.611	22.467	284144.159	2772824.091	水泥界橋
FW-L4402	44+025.505	19.790	284095.167	2772803.416	水泥界橋
FW-L4403	44+075.413	19.661	284055.605	2772779.508	水泥界橋
FW-L4404	44+125.323	19.583	284012.513	2772754.777	水泥界橋
FW-L4405	44+175.230	19.544	283970.512	2772729.127	水泥界橋
FW-L4406	44+225.156	23.011	283933.478	2772699.795	水泥界橋
FW-L4407	44+275.123	24.475	283899.835	2772671.523	水泥界橋
FW-L4408	44+325.060	24.443	283867.367	2772640.120	水泥界橋
FW-L4409	44+374.994	30.419	283832.276	2772609.971	水泥界橋
FW-L4410	44+429.919	28.798	283787.420	2772579.142	水泥界橋
FW-L4411	44+444.596	24.359	283752.596	2772574.136	水泥界橋
FW-L4412	44+474.855	27.584	283726.425	2772565.741	水泥界橋

<p>交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau</p>	<p>CECI 台灣世經工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan</p>	<p>USEC 聯合營造工程股份有限公司 USEC Joint Construction Engineering Co., Ltd.</p>	<p>比例尺 SCALE 1:1000</p>	<p>第 C904A 標 林口龜山段北上線工程 路權圖(七) STA. 43+800 TO STA. 44+500(NB)</p>																																															
<table border="1" style="width:100%;"> <tr><th>版本</th><th>日期</th><th>說明</th><th>修改/核准</th></tr> <tr><td>REV. NO.</td><td>DATE</td><td>DESCRIPTION</td><td>BY / CHK / APP</td></tr> </table>	版本	日期	說明	修改/核准	REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	BY / CHK / APP	<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>審查</td><td>魏祥英</td><td>日期 DATE</td><td>102.08</td></tr> <tr><td>校對</td><td>張振厚</td><td>日期 DATE</td><td>102.08</td></tr> <tr><td>核定</td><td>蔡登成</td><td>日期 DATE</td><td>102.08</td></tr> </table>	審查	魏祥英	日期 DATE	102.08	校對	張振厚	日期 DATE	102.08	核定	蔡登成	日期 DATE	102.08	<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>繪圖/主筆</td><td>蔡登成</td><td>日期 DATE</td><td>102.08</td></tr> <tr><td>繪圖/校對</td><td>蔡登成</td><td>日期 DATE</td><td>102.08</td></tr> <tr><td>校對</td><td>蔡登成</td><td>日期 DATE</td><td>102.08</td></tr> <tr><td>校對</td><td>蔡登成</td><td>日期 DATE</td><td>102.08</td></tr> </table>	繪圖/主筆	蔡登成	日期 DATE	102.08	繪圖/校對	蔡登成	日期 DATE	102.08	校對	蔡登成	日期 DATE	102.08	校對	蔡登成	日期 DATE	102.08	<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>圖號</td><td>C904A-N-007</td><td>單位</td><td>M</td></tr> <tr><td>參考圖</td><td>C904A-N-006-C07-0-0</td><td>工程類別</td><td>CONSTRUCTION</td></tr> <tr><td>圖號</td><td>C904A-N-006-C07-0-0</td><td>圖號</td><td>N-007</td></tr> </table>	圖號	C904A-N-007	單位	M	參考圖	C904A-N-006-C07-0-0	工程類別	CONSTRUCTION	圖號	C904A-N-006-C07-0-0	圖號	N-007
版本	日期	說明	修改/核准																																																
REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	BY / CHK / APP																																																
審查	魏祥英	日期 DATE	102.08																																																
校對	張振厚	日期 DATE	102.08																																																
核定	蔡登成	日期 DATE	102.08																																																
繪圖/主筆	蔡登成	日期 DATE	102.08																																																
繪圖/校對	蔡登成	日期 DATE	102.08																																																
校對	蔡登成	日期 DATE	102.08																																																
校對	蔡登成	日期 DATE	102.08																																																
圖號	C904A-N-007	單位	M																																																
參考圖	C904A-N-006-C07-0-0	工程類別	CONSTRUCTION																																																
圖號	C904A-N-006-C07-0-0	圖號	N-007																																																

林口特定區都市計畫

林口特定區都市計畫

MATCH LINE 44K+500

MATCH LINE 45K+200

45K + 000

桃園市  
蘆竹區

桃園市  
龜山區

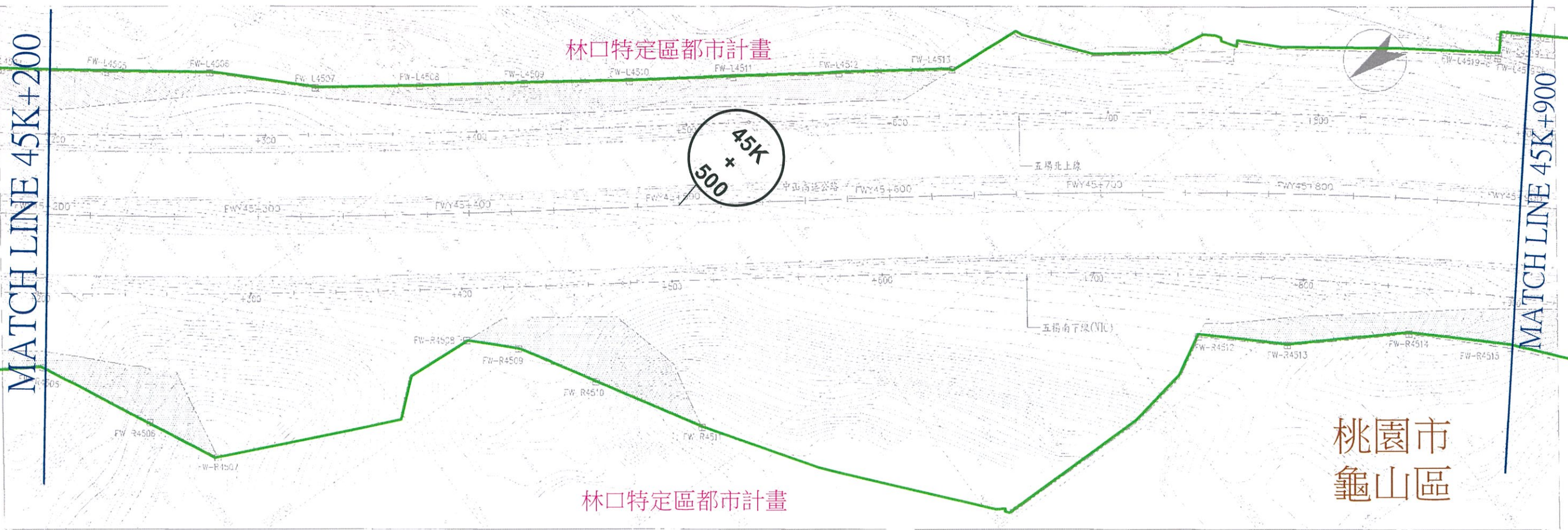
林口特定區都市計畫

圖例：—— 既有路權線    - - - - 新增路權線    田 新增路權格    \* 新舊路權交界點

新增路權格資料表 (五福高架北上線)

編號	里程	支距	97座標		備註
			E 值	N 值	
FW-L4413	44+570.454	22.401	283708.657	2772540.907	水泥界格
FW-L4414	44+527.900	46.743	283712.761	2772535.035	水泥界格
FW-L4415	44+574.755	57.814	283574.521	2772467.123	水泥界格
FW-L4416	44+524.671	50.290	283645.121	2772421.605	鋼釘界格
FW-L4417	44+651.341	75.047	283629.557	2772405.043	水泥界格

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressways Engineering Bureau		CECI 台灣世華工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		USEC 聯銘營造工程股份有限公司 聯銘營造 聯合建築師事務所 USEC United Engineering & Construction Firm		比例尺 1:1000 0 20 40 80		第 C904A 標 林口龜山段北上線工程 路權圖(八) STA. 44+500 TO STA. 45+000(NB)	
圖說	日期	說明	修改	校核	批准	日期	DATE	圖號	圖號
REVISION	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP	102.08	102.08	C904A	N-008
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫			圖說	日期	說明	修改	校核	批准	日期
圖說	日期	說明	修改	校核	批准	102.08	102.08	C904A	N-008



圖例： ——— 既有路權線    - - - 新增路權線    ■ 新增路權格    □ 新增路權範圍

新增路權格資料表 (北上側)

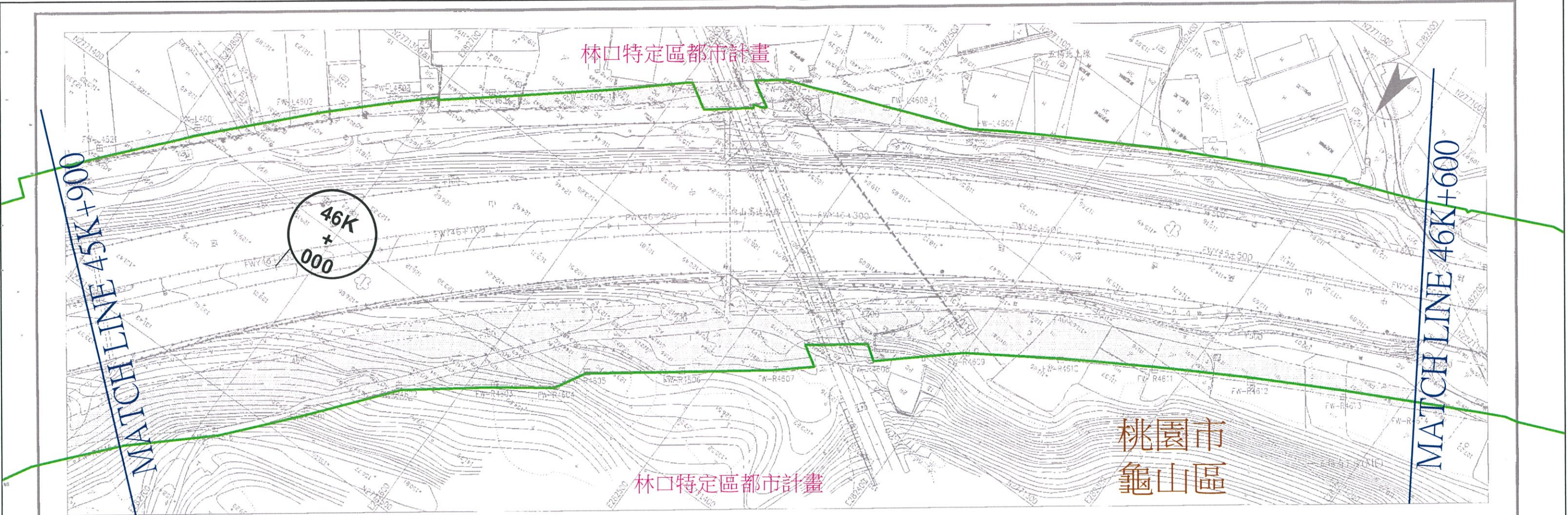
編號	里程	支距	97座標		橋別	備註
			E	N		
FW-L4504	45k+173.865	-31.122	283230.273	2772038.888	水泥橋	
FW-L4505	45k+213.819	-30.102	283220.838	2772019.205	水泥橋	
FW-L4505	45k+213.779	-31.045	283192.001	2771918.983	水泥橋	
FW-L4507	45k+313.723	-22.464	283157.489	2771542.336	水泥橋	
FW-L4508	45k+373.698	-22.373	283129.523	2771931.420	水泥橋	
FW-L4509	45k+423.653	22.284	283101.881	2771832.953	水泥橋	
FW-L4510	45k+473.621	-21.710	283074.041	2771818.615	水泥橋	
FW-L4511	45k+523.595	-21.663	283046.737	2771713.824	水泥橋	
FW-L4512	45k+573.537	-21.669	283019.439	2771734.991	水泥橋	
FW-L4513	45k+623.492	21.653	282990.223	2771692.152	水泥橋	*
FW-L4519-1	45k+823.435	-33.456	282846.325	2771473.693	鋼桁	於大坡路與路面上
FW-L4519-a	45k+878.734	-33.231	282819.259	2771477.574	鋼桁	FW-L4519-1, 橋高, 橋路權線往西1.5公尺
FW-L4519-b	45k+893.435	-32.180	282845.353	2771474.574	鋼桁	FW-L4519-1, 橋高, 橋路權線往西1.5公尺
FW-L4520-1	45k+853.538	-42.470	282851.122	2771467.830	水泥橋	

新增路權格資料表 (南下側)

編號	里程	支距	97座標		橋別	備註
			E	N		
FW-R4505	45k+201.311	35.417	283124.014	2772126.032	NIC	
FW-R4506	45k+251.285	61.147	283073.392	2772099.862	NIC	
FW-R4507	45k+282.726	77.996	283041.076	2772083.206	NIC	
FW-R4508	45k+401.290	24.734	283018.318	2771953.965	NIC	*
FW-R4509	45k+425.596	29.559	283000.927	2771938.238	NIC	
FW-R4510	45k+461.274	46.492	282967.208	2771915.545	NIC	
FW-R4511	45k+511.039	70.073	282920.318	2771886.770	NIC	*
FW-R4512	45k+760.275	29.342	282819.076	2771669.014	NIC	*
FW-R4513	45k+793.544	31.664	282792.203	2771636.661	NIC	
FW-R4514	45k+851.591	22.308	282763.424	2771586.414	NIC	
FW-R4515	45k+901.454	24.109	282729.871	2771550.296	NIC	

附註：1. 備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路權交界點。  
2. 備註欄註記「位於設定區分地上權範圍」者，其路權格埋設另由工地工程司指示辦理。

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		台灣世曦工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		遠揚營造工程股份有限公司		比例尺 SCALE 		第C905標龜山桃園段北上線及桃園交流道改善工程 路權圖(二)	
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段		審查 CHECKED 校對 RECHECKED 核准 APPROVED		日期 DATE 102.05 繪圖/工程 DRAW/ENG 日期 DATE 102.05		圖號 CAD NO C905N-002		單位 UNIT M	
版本 REV NO 日期 DATE		修改 BY 校核 C-K 批准 APP		審核 RECHECKED 校對 CERTIFIED		圖號 CAD NO C905N-002		工程標別 CONSTRUCTION LOT C905	
						統一代碼 FILE NO C9050-F-N00-002-0-0		圖號 DRG NO N-002	



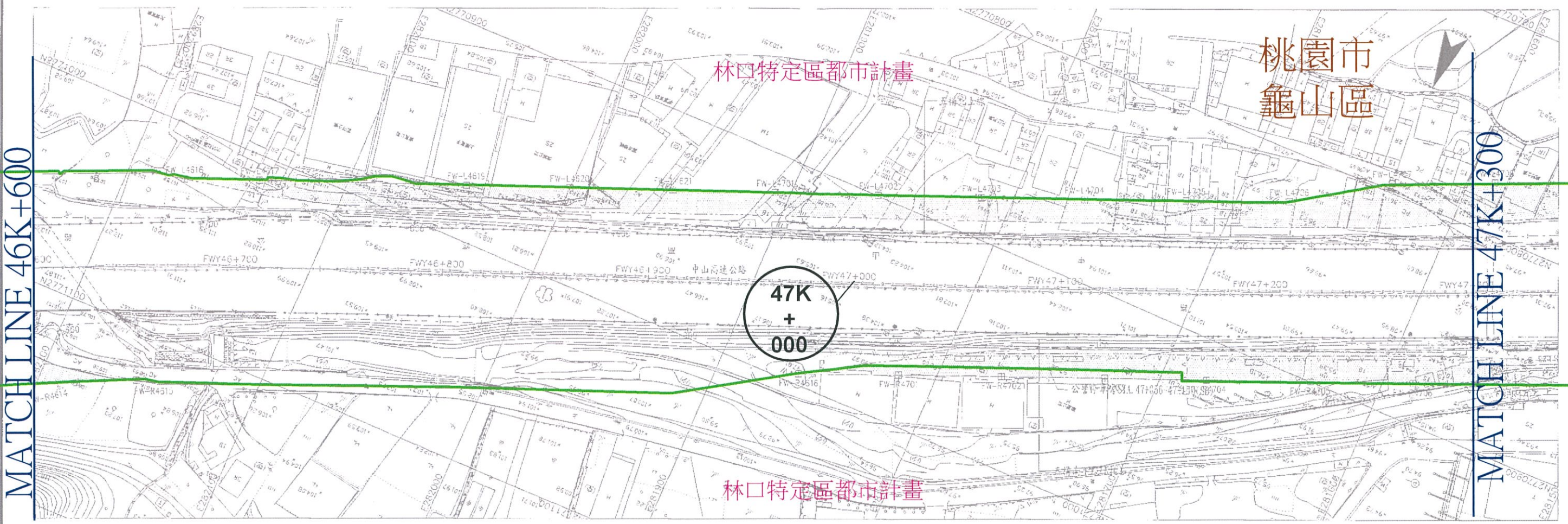
圖例： ——— 既有路權線    - - - - - 新增路權線    □ 新增路權格    ▭ 新增路權範圍

編號	里程	支距	97座標		格別	備註
			E	N		
FW-L4521	45k+923.859	-42.705	282826.263	2771436.234	水泥橋	
FW-L4501	45k+973.941	-42.596	282791.604	2771498.052	水泥橋	
FW-L4602	46k+024.010	-43.475	282755.767	2771366.965	水泥橋	
FW-L4603	45k+074.071	-43.878	282718.506	2771325.197	鋼釘	緊急聯絡點基礎、修正路旁為鋼釘
FW-L4604-1	45k+124.226	-41.346	282678.234	2771292.903	水泥橋	
FW-L4605-1	45k+174.461	-40.594	282637.874	2771260.646	鋼釘	緊急聯絡點基礎、修正路旁為鋼釘
FW-L4606-1	46k+224.431	-42.110	282598.031	2771228.170	水泥橋	
FW-L4607-1	46k+274.616	-43.418	282556.689	2771197.113	水泥橋	
FW-L4608-1	45k+325.655	-31.605	282517.052	2771178.341	水泥橋	
FW-L4609-1	46k+369.678	-22.985	282463.763	2771151.935	水泥橋	*

編號	里程	支距	97座標		格別	備註
			E	N		
FW-R4515	45k+901.454	24.109	282729.871	2771550.296	NIC	
FW-R4516	45k+951.333	28.785	282692.503	2771617.816	NIC	
FW-R4601	46k+001.182	27.915	282653.883	2771481.206	NIC	
FW-R4602	46k+051.020	23.221	282628.108	2771442.409	NIC	
FW-R4603	46k+100.836	28.014	282588.276	2771414.138	NIC	
FW-R4604	46k+131.696	32.714	282561.603	2771395.521	NIC	
FW-R4605	46k+159.717	26.802	282552.834	2771380.101	NIC	
FW-R4606	46k+200.558	29.478	282513.384	2771350.758	NIC	
FW-R4607	46k+250.434	30.743	282474.064	2771321.409	NIC	
FW-R4608	46k+300.466	28.433	282437.124	2771289.570	NIC	
FW-R4609	46k+350.377	21.943	282399.235	2771256.479	NIC	
FW-R4610	46k+400.393	33.388	282357.257	2771230.413	NIC	
FW-R4611	46k+450.704	24.864	282314.479	2771205.569	NIC	
FW-R4612	46k+500.927	26.348	282271.009	2771181.817	NIC	
FW-R4613	46k+551.261	27.560	282226.653	2771159.023	NIC	
FW-R4614	46k+601.698	28.349	282182.410	2771137.055	NIC	

附註：1. 備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路權交界點。  
2. 備註欄註記「位於設定區分地上權範圍」者，其路權格埋設另由工地工程司指示辦理。

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		CECI 台灣世昌工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		遠揚營造工程股份有限公司		比例尺 SCALE 0 20 40 60M		第C905標龜山桃園段北上線及桃園交流道改善工程 路權圖(三)	
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段		日期 DATE 102.05		繪圖/主辦 姜正忠 日期 DATE 102.05		圖號 C905R-003		單位 M	
校核 日期 DATE 102.05		校核 日期 DATE 102.05		校核 日期 DATE 102.05		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 日期 DATE 102.05		核准 日期 DATE 102.05		核准 日期 DATE 102.05		圖號 C905R-003		單位 M	
版次 REV NO.		日期 DATE		說明 DESCRIPTION		修改 BY		校核 CHK	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	
核准 APP		核准 APP		核准 APP		圖號 C905R-003		單位 M	



圖例： ——— 既有路權線    - - - - - 新增路權線    ■ 新增路權樁    □ 新增路權範圍

新增路權樁資料表 (北側)

編號	里程	支距	97座標		樁別	備註
			E	N		
FW-L4616	46k+688.145	-19.181	282173.009	2771023.260	鋼釘	緊鄰房屋樁基礎，修正樁別為鋼釘
FW-L4617	46k+724.505	-19.072	282139.223	2771011.506	鋼釘	
FW-L4618	46k+774.452	-19.021	282092.797	2770992.818	水泥樁	
FW-L4519	46k+824.425	-19.094	282046.399	2770971.184	鋼釘	緊鄰房屋樁基礎，修正樁別為鋼釘
FW-L4520	46k+874.425	-19.183	282000.001	2770953.550	鋼釘	緊鄰房屋樁基礎，修正樁別為鋼釘
FW-L4521	46k+924.425	-19.276	281953.803	2770936.915	鋼釘	緊鄰房屋樁基礎，修正樁別為鋼釘
FW-L4701	46k+974.426	-19.368	281907.205	2770918.282	水泥樁	
FW-L4702	47k+024.426	-19.439	281860.807	2770899.648	水泥樁	
FW-L4703	47k+074.411	-19.532	281814.483	2770880.994	水泥樁	
FW-L4704	47k+124.484	-19.635	281768.307	2770862.113	鋼釘	緊鄰房屋樁基礎，修正樁別為鋼釘
FW-L4705	47k+174.616	-19.427	281722.242	2770842.961	鋼釘	緊鄰房屋樁基礎，修正樁別為鋼釘
FW-L4706	47k+224.727	-18.856	281676.290	2770823.538	水泥樁	
FW-L4707	47k+274.893	-21.160	281634.230	2770793.387	鋼釘	
FW-L4708	47k+324.853	-26.412	281588.358	2770773.646	鋼釘	緊鄰房屋樁基礎，修正樁別為鋼釘

新增路權樁資料表 (南側)

編號	里程	支距	97座標		樁別	備註
			E	N		
FW-R4614	46k+601.698	28.349	282182.410	2771137.035	NIC	
FW-R4615	46k+631.445	28.547	282155.994	2771124.441	NIC	*
FW-R4616	46k+654.588	19.652	281961.920	2770994.796	NIC	*
FW-R4701	47k+002.720	18.910	281917.434	2770976.120	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-R4702	47k+052.580	18.503	281771.252	2770957.091	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-R4703	47k+102.499	18.534	281725.018	2770935.073	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-R4704	47k+152.418	19.602	281678.774	2770919.065	NIC	
FW-R4705	47k+202.335	19.066	281632.530	2770903.051	NIC	
FW-R4706	47k+252.259	19.657	281586.276	2770881.032	NIC	
FW-R4707	47k+302.274	23.295	281540.000	2770861.819	NIC	

附註：1. 備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路權交界點。  
2. 備註欄註記「位於設定區分地上權範圍」者，其路權樁埋設另由工地工程司指示辦理。

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		CECI 台灣世圖工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		遠揚營造工程股份有限公司		比例尺 SCALE 0 20 40 60M		第C905標龜山桃園段北上線及桃園交流道改善工程	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中樞段		圖號/主編 日期/DATE 102.05		繪圖/主編 日期/DATE 102.05		圖號 CAD NO. C305A-004		單位 UN.T M	
版本 REV. NO.		日期 DATE		檢核 CHECKED		工程類別 CONSTRUCTION LOD		統一代碼 FILE NO. C905A-F-400-004-0-0	
說明 DESCRIPTION		修改 BY		校核 CHK		審核 APP		圖號 DRC NO. N-C04	

桃園市  
龜山區

林口特定區都市計畫

南崁地區都市計畫

MATCH LINE 47K+300

MATCH LINE 48K+000

47K  
+  
500

林口特定區都市計畫

南崁地區都市計畫

圖例： ——— 既有路權線    - - - - - 新增路權線    □ 新增路權樁    ▭ 新增路權範圍

新增路權樁資料表(北上側)

編號	里程	支距	97座標		樁別	備註	樁型
			E	N			
FW-L4705	47k+324.853	-26.412	281388.358	2770775.816	鋼釘	緊鄰路樁RC基礎，修正樁別為鋼釘	C905
FW-L4709	47k+374.794	-25.713	281542.805	2770755.456	鋼釘	緊鄰路樁RC基礎，修正樁別為鋼釘	C905
FW-L4710	47k+424.733	25.155	281497.371	2770734.929	鋼釘	緊鄰路樁RC基礎，修正樁別為鋼釘	C905
FW-L4711	47k+474.671	-24.650	281452.038	2770714.216	水泥樁		C905
FW-L4712	47k+524.608	-24.227	281406.858	2770693.206	鋼釘	緊鄰路樁RC基礎，修正樁別為鋼釘	C905
FW-L4713	47k+574.547	-23.857	281361.823	2770671.930	鋼釘	緊鄰路樁RC基礎，修正樁別為鋼釘	C905
FW-L4714	47k+624.478	-23.629	281316.853	2770650.390	鋼釘	緊鄰路樁RC基礎，修正樁別為鋼釘	C905
FW-L4715	47k+674.413	23.453	281272.031	2770629.385	水泥樁		C905
FW-L4716	47k+724.347	-23.358	281227.268	2770608.519	水泥樁		C905
FW-L4717-1	47k+767.282	-18.999	281187.629	2770591.216	鋼釘	位於設定區分地上權範圍	C905
FW-L4718-1	47k+820.000	19.000	281140.140	2770567.414	鋼釘	位於設定區分地上權範圍	C905
FW-L4719-1	47k+870.000	-19.000	281093.701	2770544.705	鋼釘	位於設定區分地上權範圍	C905
FW-L4720-1	47k+919.999	-19.000	281051.358	2770521.778	鋼釘	位於設定區分地上權範圍	C905
FW-L4801-1	47k+970.000	19.000	281007.112	2770498.063	鋼釘	位於設定區分地上權範圍	C905
FW-L4802-1	48k+020.000	-19.000	280962.565	2770475.361	鋼釘	位於設定區分地上權範圍	C905
R01	47k+767.113	-12.320	281184.337	2770597.080	水泥樁	位於設定區分地上權	C905
R02	47k+806.716	-12.358	281140.648	2770579.199	水泥樁	位於設定區分地上權	C905
R03	47k+843.003	-12.475	281116.715	2770552.817	水泥樁	位於設定區分地上權	C905
R04	47k+883.001	-12.476	281072.295	2770539.678	水泥樁	位於設定區分地上權	C905
R05	47k+943.003	-12.475	281027.073	2770516.932	水泥樁	位於設定區分地上權	C905
R06	47k+992.959	12.493	280983.761	2770493.731	水泥樁	位於設定區分地上權	C905
R07	48k+023.001	12.475	280944.029	2770472.698	水泥樁	位於設定區分地上權	C905

新增路權樁資料表(南下側)

編號	里程	支距	97座標		樁別	備註
			E	N		
FW-R4707	47k+302.274	20.295	281540.000	2770861.819	NIC	
FW-R4708	47k+352.287	20.873	281493.832	2770842.319	NIC	
FW-R4709	47k+402.297	21.391	281447.773	2770822.621	NIC	
FW-R4710-1	47k+452.285	19.000	281403.008	2770800.052	NIC	
FW-R4711-1	47k+502.316	19.000	281357.326	2770779.451	NIC	
FW-R4712-1	47k+552.329	19.000	281311.756	2770759.661	NIC	
FW-R4713-1	47k+602.328	19.000	281266.276	2770737.673	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-R4714-1	47k+650.000	19.000	281223.905	2770717.481	NIC	
FW-R4715-1	47k+704.947	18.324	281173.525	2770693.374	NIC	
FW-R4716-1	47k+750.000	19.000	281132.510	2770674.543	NIC	
FW-R4717-1	47k+800.000	19.000	281087.434	2770652.779	NIC	
FW-R4718-1	47k+850.000	19.000	281042.392	2770630.819	NIC	
FW-R4719-1	47k+900.000	19.000	280997.477	2770608.664	NIC	
FW-R4720-1	47k+950.000	19.000	280952.653	2770586.314	NIC	
R4801-1	48k+009.000	19.000	280907.937	2770563.769	NIC	

附註：1. 備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路樁交界點。  
2. 備註欄註記「位於設定區分地上權範圍」者，其路權樁埋設另由工地工程司指示辦理。

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		CECI 台灣世暹工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		遠揚營造工程股份有限公司		比例 SCALE 0 20 40 60M		第C905標龜山桃園段北上線及桃園交流道改善工程	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段		查核 CHECKED 日期 DATE 102/05	繪圖/主內 DRAWN/ENG 日期 DATE 102/05	審核 RECHECKED 日期 DATE 102/05	校對 CHECKED 日期 DATE 102/05	圖號 CAD NO. C905N-C05	單位 UNIT M	路權圖(五)	
版次 REV NO	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	修改校核批准 BY C-K APP	圖號 CAD NO. C905D-F-N00-C05-0-0	圖號 DRC NO. N-005	統一代碼 FILE NO. C905D-F-N00-C05-0-0			

MATCHLINE 48K+000

MATCHLINE 48K+700

南崁地區都市計畫

桃園市  
龜山區

48K  
+  
500

南崁地區都市計畫

圖例： --- 既有路權線    - - - 新增路權線    田 新增路權格    新增路權範圍

樁號	里程	支距	97座標		類別	備註
			E	N		
FW-L1801-1	48k+000.000	19.000	280907.037	2770563.769	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1802-1	48k+030.000	19.000	280853.314	2770541.029	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1803-1	48k+100.000	19.000	280818.791	2770518.006	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1804-1	48k+150.000	19.000	280774.367	2770494.970	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1805-1	48k+200.000	19.000	280730.045	2770471.651	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1806-1	48k+252.405	20.971	280682.770	2770448.741	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1807-1	48k+302.407	20.411	280638.910	2770424.516	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1808-1	48k+352.356	19.834	280595.185	2770400.047	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1809-1	48k+402.370	19.277	280551.597	2770375.335	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1810-1	48k+452.364	20.717	280507.163	2770352.084	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1811-1	48k+467.381	20.565	280464.152	2770344.548	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1812-1	48k+502.372	20.222	280463.843	2770326.891	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1813-1	48k+552.369	20.409	280420.331	2770302.004	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1814-1	48k+602.370	21.056	280376.736	2770277.250	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1815-1	48k+666.065	17.779	280323.528	2770241.897	NIC	位於設定區分地上權範圍
FW-L1816-1	48k+691.876	22.388	280296.469	2770230.855	NIC	位於設定區分地上權範圍

樁號	里程	支距	97座標		類別	備註
			E	N		
FW-R4801-1	48k+000.000	19.000	280907.037	2770563.769	NIC	
FW-R4802-1	48k+030.000	19.000	280853.314	2770541.029	NIC	
FW-R4803-1	48k+100.000	19.000	280818.791	2770518.006	NIC	
FW-R4804-1	48k+150.000	19.000	280774.367	2770494.970	NIC	
FW-R4805-1	48k+200.000	19.000	280730.045	2770471.651	NIC	
FW-R4806	48k+252.405	20.971	280682.770	2770448.741	NIC	
FW-R4807	48k+302.407	20.411	280638.910	2770424.516	NIC	
FW-R4808	48k+352.356	19.834	280595.185	2770400.047	NIC	
FW-R4809	48k+402.370	19.277	280551.597	2770375.335	NIC	
FW-R4810	48k+452.364	20.717	280507.163	2770352.084	NIC	
FW-R4811	48k+467.381	20.565	280464.152	2770344.548	NIC	
FW-R4812	48k+502.372	20.222	280463.843	2770326.891	NIC	
FW-R4813	48k+552.369	20.409	280420.331	2770302.004	NIC	
FW-R4814	48k+602.370	21.056	280376.736	2770277.250	NIC	
FW-R4815-1	48k+666.065	17.779	280323.528	2770241.897	NIC	
FW-R4816-1	48k+691.876	22.388	280296.469	2770230.855	NIC	

附註：1. 備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路權交界點。

2. 備註欄註記「位於設定區分地上權範圍」者，其路權樁埋設另由工地工程司指示辦理。

版次	日期	說明	修改	校核	批准
REV NO	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP

交通部臺灣區國道新建工程局  
Ministry of Transportation and Communications  
Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau

國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫  
林口中樞段

CECI 台灣世暹工程顧問股份有限公司  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan

查閱/日期 DATE  
CHECKED/ 日期 DATE

複核/日期 DATE  
RECHECKED/ 日期 DATE

核定/日期 DATE  
APPROVED/ 日期 DATE

遠揚營造工程股份有限公司

繪圖/日期 DATE  
DRAWN/ 日期 DATE

審核/日期 DATE  
REVIEWED/ 日期 DATE

技師簽證  
CERTIFIED

比例尺 SCALE  
0 20 40 60M

圖號 CAD NO. C905N-006  
圖名 單位 UNIT M

圖例 工程種類 CONSTRUCTION LIST C905  
圖號 DRC NO. N 006

第C905標龜山桃園段北上線及桃園交流道改善工程

路權圖(六)

統一代碼 FILE NO. C905-F-N00-006-0-0  
圖號 DRC NO. N 006

桃園市  
龜山區

桃園市  
蘆竹區

南崁地區都市計畫

南崁地區都市計畫

MATCH LINE 48K+700

MATCH LINE 49K+400

49K  
+  
000

南崁地區都市計畫

南崁地區都市計畫

圖例：

既有路權線  
新增路權線

既有路權範圍  
新增路權範圍

新增路權資料表 (北上側)

站號	里程	支距	97空標		格別	備註
			E	N		
FW-L4816-1	48k+720.020	-19.000	280355.572	2770123.709	NIC	緊鄰房屋基礎，修正路界線
FW-L4817-1	48k+777.648	-19.011	280206.595	2770093.636	NIC	緊鄰房屋基礎，修正路界線
FW-L4901	49k+385.104	-23.287	279805.135	2765767.715	NIC	*

新增路權資料表 (南下側)

站號	里程	支距	97空標		格別	備註
			E	N		
FW-R4816-1	48k+694.876	22.385	280296.409	2770230.855	NIC	
FW-R4817	48k+740.153	24.352	280256.583	2770208.044	NIC	
FW-R4818	48k+752.366	24.373	280246.418	2770202.527	NIC	
FW-R4819	48k+787.570	25.839	280215.303	2770185.281	NIC	*
FW-R4911	49k+271.239	19.294	279814.622	2768911.910	NIC	
FW-R4912-1	49k+300.000	19.000	279791.324	2768899.030	NIC	
FW-R4913-1	49k+349.977	18.977	279750.618	2768865.834	NIC	
FW-R4913-2	49k+356.836	17.480	279745.079	2768860.719	NIC	
FW-R4913-3	49k+370.026	18.669	279735.212	2768851.855	NIC	
FW-R4914	49k+402.108	20.737	279707.291	2768836.552	NIC	

附註：1. 備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路權交界點。  
 2. 備註欄註記「位於設定區分地上權範圍」者，其路權標設另由工地工程司指示辦理。

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		台灣世環工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		遠揚營造工程股份有限公司		比例尺 SCALE 		第C905標龜山桃園段北上線及桃園交流道改善工程 路權圖(七)	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段		圖號/主編 DRAWN/ENG 日期/日期 DATE 102.05 102.05		校核/主編 CHECKED/ENG 日期/日期 DATE 102.05 102.05		圖號 CAD NO. C905N-C07 單位 UNIT M		統一代碼 FILE NO. C905-F-N00-007-0-0 圖號 DRG NO. N-007	
版本 REV NO.	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	修改 BY	校核 CHK	批准 APP	圖號 CAD NO.	單位 UNIT	圖號 DRG NO.	圖號 DRG NO.

路權資料表 (南下側)

樁號	里程	支距	07座標		圖說類別	埋設類別	備註
			N值座標	E值座標			
FW-R4914	49k+402.108	20.737	2769836.562	279707.291	都計橋	都計橋	
FW-R4915	49k+452.472	24.243	2769809.897	279664.854	虛橋	虛橋	
FW-R4916	49k+477.041	27.486	2769797.365	279642.812	都計橋	都計橋	
FW-R4917	49k+502.038	27.724	2769782.538	279622.580	都計橋	補助橋(鋼釘)	位於潭底溝渠河道上(補助橋座標 N:2769781.726 E:279621.805 距離為1.0819米往南)
FW-R4918	49k+532.021	29.181	2769753.482	279581.668	都計橋	鋼釘	位於潭底溝渠河道上
FW-R4919	49k+601.998	31.112	2769724.549	279540.644	都計橋	鋼釘	位於潭底溝渠河道上
FW-R4920	49k+651.983	32.020	2769684.544	279500.414	鋼釘	鋼釘	
FW-R4921	49k+701.986	32.902	2769644.269	279460.382	都計橋	鋼釘	都計橋中心位於明溝溝線上
FW-R4922	49k+751.982	32.250	2769602.548	279421.479	都計橋	鋼釘	都計橋中心位於明溝溝線上
FW-R4923	49k+802.988	30.963	2769560.182	279383.100	都計橋	鋼釘	都計橋中心位於明溝溝線上
FW-R4924	49k+852.244	30.907	2769518.750	279344.010	都計橋	鋼釘	都計橋中心位於明溝溝線上
FW-R4925	49k+902.382	30.562	2769477.106	279305.124	都計橋	都計橋	
FW-R4926-1	49k+945.669	33.126	2769435.005	279266.747	都計橋	都計橋	
FW-R4926-2	49k+981.803	45.430	2769498.903	279233.824	都計橋	都計橋	
FW-R5001-1	50k+006.653	67.462	2769500.363	279200.561	都計橋	都計橋	
FW-R5001-2	50k+019.608	90.987	2769510.426	279175.610	都計橋	都計橋	
FW-R5002-1	50k+027.348	111.789	2769521.648	279156.429	都計橋	都計橋	
FW-R5003-1	50k+034.579	136.442	2769536.158	279135.196	都計橋	都計橋	
FW-R5004-1	50k+041.326	170.060	2769557.902	279108.657	都計橋	都計橋	
FW-R5005-1	50k+044.364	214.746	2769590.584	279078.025	都計橋	都計橋	
FW-R5006	50k+048.214	252.680	2769617.483	279050.996	都計橋	都計橋	
FW-R5007	50k+052.367	251.891	2769614.185	279048.196	都計橋	都計橋	
FW-R5008	50k+058.116	28.423	2769454.908	279239.661	都計橋	都計橋	
FW-R5009	50k+052.383	25.609	2769438.910	279191.312	鋼釘	補助橋(鋼釘)	位於中正北路跨越溝渠內(補助橋座標 N:2769437.425 E:279190.699 距離為1.6065米往西南)
FW-R5010	50k+102.329	25.024	2769406.689	279152.970	都計橋	都計橋	

桃園市  
蘆竹區

附註: 1. 備註欄註記「\*」者, 係新增路權與原中山高路權交界點。  
2. 備註欄註記「位於設定區外地上權範圍」者, 其路權處理須另由工地工程師指示辦理。

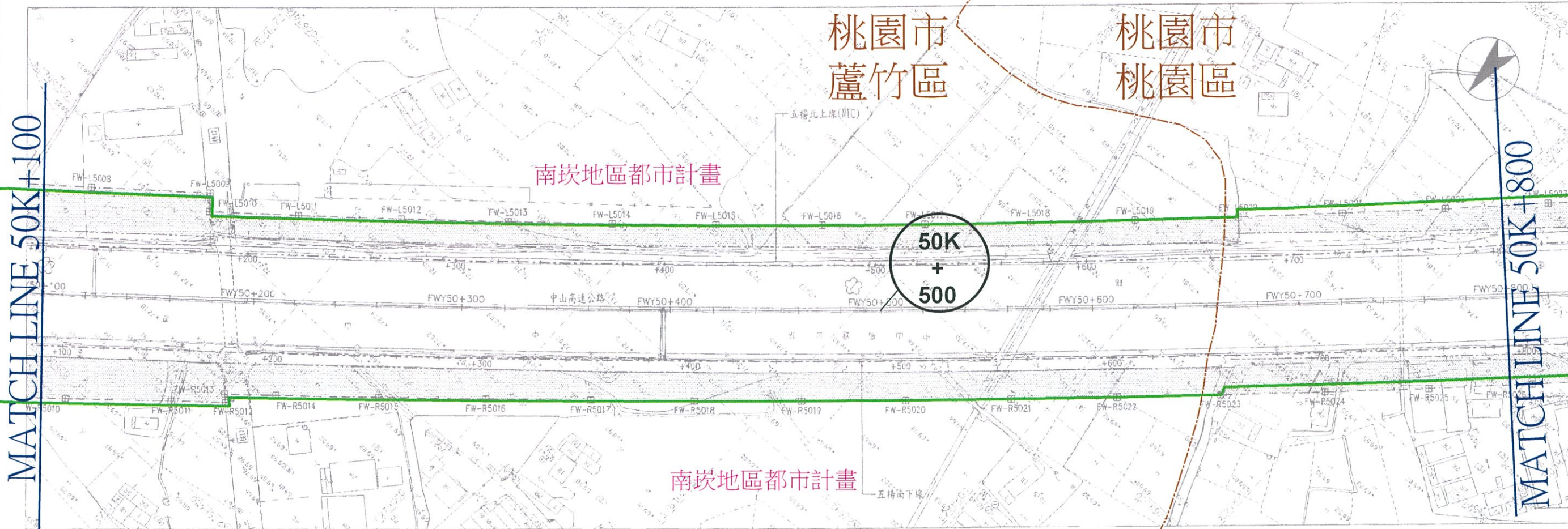
南崁地區都市計畫

南崁地區都市計畫

MATCHLINE 49K+400

MATCHLINE 50K+100

50K  
+  
000



南崁地區都市計畫

南崁地區都市計畫

圖例： --- 既有路權線    - - - - 新增路權線    田 新增路權格    新增路權範圍    田 新增輔助格

路權格資料表 (南下側)

編號	里程	支距	97座標		圖說格別	埋設格別	備註
			N值座標	E值座標			
FW-R5010	50k+102.329	25.024	2769406.689	279152.979	都計格	都計格	
FW-R5011	50k+152.280	24.520	2769374.339	279114.754	都計格	都計格	
FW-R5012	50k+177.523	20.297	2769354.877	279098.047	鋼釘	鋼釘	
FW-R5013	50k+178.056	24.294	2769357.597	279095.071	鋼釘	鋼釘	
FW-R5014	50k+202.204	25.102	2769338.822	279079.235	都計格	都計格	
FW-R5015	50k+252.166	19.766	2769306.228	279041.236	都計格	都計格	
FW-R5016	50k+302.130	19.514	2769273.507	279003.346	都計格	都計格	
FW-R5017	50k+352.097	19.344	2769240.659	278965.565	都計格	都計格	
FW-R5018	50k+402.071	19.250	2769207.675	278927.894	都計格	都計格	
FW-R5019	50k+452.056	19.206	2769174.534	278890.347	都計格	都計格	
FW-R5020	50k+502.053	19.183	2769141.214	278852.943	都計格	都計格	
FW-R5021	50k+552.060	19.155	2769107.696	278815.703	都計格	都計格	
FW-R5022	50k+602.069	19.099	2769073.971	278778.647	都計格	都計格	
FW-R5023	50k+652.079	19.017	2769040.041	278741.778	都計格	都計格	
FW-R5024	50k+702.090	18.906	2769005.906	278705.099	都計格	都計格	
FW-R5025	50k+752.101	18.768	2768971.568	278668.610	都計格	都計格	
FW-R5026	50k+802.113	18.602	2768937.028	278632.312	鋼釘	鋼釘	

附註：1. 備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路權交界點。  
2. 備註欄註記「位於設定區分地上權範圍」者，其路權格埋設另由工地工程司指示辦理。

<p>交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau</p>	<p>CECI 台灣工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc. Taiwan</p>	<p>根基營造股份有限公司 KEDGE CONSTRUCTION CORP.</p>	<p>比例尺 SCALE</p> <p>0 20 40 60M</p>	<p>第C906標龜山桃園段南下線及桃園交流道改善工程</p> <p>路權圖(九)</p> <p>統一代碼 FILE NO. C9060-F-N00-009-0-0 圖號 CRG NO. N-009</p>
<p>國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段</p>	<p>審查 CHECKED 日期 DATE 102.6</p> <p>校對 RECHECKED 日期 DATE 102.6</p> <p>核定 APPROVED 日期 DATE 102.6</p>	<p>繪圖/主筆 DRAWN/ENC 日期 DATE 102.6</p> <p>審核 RECHECKED 日期 DATE 102.6</p> <p>技師簽證 CERTIFIED 日期 DATE 102.6</p>	<p>圖號 CAD NO. C906-009</p> <p>單位 UNIT M</p> <p>工程類別 PROJECT TYPE C906</p> <p>參考圖 REF. NO.</p>	
<p>底次 REV NO. 日期 DATE 說明 DESCRIPTION 修改校核批准 BY CHK APP</p>				

桃園市  
桃園區

南崁地區都市計畫

南崁地區都市計畫

MATCH LINE 50K+800

MATCH LINE 51K+400

51K  
+  
000

圖例： ——— 既有路權線    - - - - - 新增路權線    □ 新增路權樁    ▭ 新增路權範圍    ⊠ 新增輔助樁

路權樁資料表(南下側)

編號	里程	支距	97座標		圖說樁別	埋設樁別	備註
			N值座標	E值座標			
FW-R5028	50k+802.113	18.602	2768937.028	278632.312	鋼釘	鋼釘	
FW-R5027	50k+852.134	18.396	2768902.286	278596.207	鋼釘	鋼釘	
FW-R5028	50k+902.165	18.129	2768867.345	278560.295	都計樁	都計樁	
FW-R5029	50k+952.101	17.914	2768832.379	278524.555	都計樁	都計樁	

附註：1. 備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路權交界點。  
2. 備註欄註記「位於設定區分地上權範圍」者，其路權樁埋設另由土地工程司指示辦理。

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau			台灣區工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan			捷基營造股份有限公司 KEDGE CONSTRUCTION CORP.			比例尺 SCALE 0 20 40 60M		第C906標龜山桃園段南下線及桃園交流道改善工程 路權圖(十)		
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C905N-010		單位 M		
審查 校對 核定			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		
日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			日期 DATE 102.6			圖號 C906N-010		單位 M		

MATCHLINE 9K+000

MATCHLINE 8K+300

蘆竹(大竹地區)都市計畫

桃園市  
桃園區

桃園市  
蘆竹區

南崁地區都市計畫

08K  
+  
500

圖例：  

 既有路權線    新增路權線    新增路權格    新增路權範圍

新增路權格資料表 (如下圖)

編號	里程	長度	97標準		備註
			97標準	97標準	
AP-R102	526+092.119	155.836	2,68121.251	2,74131.937	水浸格
AP-R103	526+117.539	145.525	2,708136.911	2,77556.394	鋪面
AP-R104	526+125.492	192.241	2,708165.511	2,77656.111	鋪面
AP-R105	526+130.830	242.799	2,708192.309	2,77712.325	水浸格
AP-R106-1	528+119.738	268.348	2,708220.066	2,77771.434	水浸格
AP-R106-2	528+154.740	318.571	2,708248.115	2,77827.236	鋪面
AP-R107-1	529+110.390	147.800	2,708293.969	2,77832.511	鋪面
AP-R108	526+137.317	483.719	2,708294.608	2,77892.194	鋪面
AP-R109	526+153.244	437.317	2,708330.984	2,77906.953	水浸格
AP-R110	526+170.922	467.129	2,708365.950	2,77928.641	水浸格
AP-R111	526+147.248	336.897	2,708409.167	2,77992.714	水浸格
AP-R112	526+143.930	373.927	2,708442.251	2,77937.314	水浸格
AP-R113	526+159.231	619.319	2,708451.311	2,77967.699	水浸格
AP-R114	529+135.232	674.310	2,708473.966	2,77985.364	水浸格
AP-R115	529+131.113	710.355	2,708450.244	2,77968.461	鋪面格

附註：備註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高路權交界點。

交通部臺灣區國道新建工程局 國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段	CECI Engineering 台灣世環工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan	國登營造股份有限公司 負責人：吳守剛 監工：王立才 技師：吳秉明	日期：102.07 102.07 102.07	日期：102.2.1 102.2.2 102.2.2	比例尺：1:1000 	第 C907 標桃園蘆竹段及機場系統交流道工程 路權圖(三)
						圖號：C907-11-03-03 圖名：路權圖(三)

桃園市  
桃園區

南崁地區都市計畫

南崁地區都市計畫

新增路權資料表(南上段)

編號	起點	終點	計畫起點	計畫終點	路寬
1	0+000	0+100	0+000	0+100	30.00
2	0+100	0+200	0+100	0+200	30.00
3	0+200	0+300	0+200	0+300	30.00
4	0+300	0+400	0+300	0+400	30.00
5	0+400	0+500	0+400	0+500	30.00

新增路權資料表(南下段)

編號	起點	終點	計畫起點	計畫終點	路寬
1	0+000	0+100	0+000	0+100	30.00
2	0+100	0+200	0+100	0+200	30.00
3	0+200	0+300	0+200	0+300	30.00
4	0+300	0+400	0+300	0+400	30.00
5	0+400	0+500	0+400	0+500	30.00

MATCH LINE 51K+400

MATCH LINE 52K+100

51K  
+  
500

52K  
+  
000

圖例： --- 既有路權線    - - - 新增路權線    □ 新增路權格    ▨ 新增路權範圍

附註：圖註欄註記「\*」者，係新增路權與原中山高速公路交界點

交通部臺灣區國道新建工程局  
CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan  
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫  
林口中壓段

CECI 台灣世華工程顧問股份有限公司  
CEN 國登營造股份有限公司  
監工：吳宇翔  
監造：王立才  
核定：李秉明

日期：102.07  
102.07  
102.07

比例尺：1:1000  
圖號：C907-02-02  
單位：工程處

第 C907 標桃園蘆竹段及機場系統交流道工程  
路權圖(二)



桃園市  
桃園區

桃園市  
蘆竹區

52K  
+  
500

蘆竹(大竹地區)都市計畫

MATCH LINE 52K+100

MATCH LINE 52K+800

圖例	既有路權線	新增路權線	新增路權樁	新增路權範圍	新增路權樁資料表(北側)	新增路權樁資料表(南側)																																				
					<table border="1"> <tr><th>樁號</th><th>樁號</th><th>樁號</th><th>樁號</th><th>樁號</th><th>樁號</th></tr> <tr><td>52+000</td><td>52+005</td><td>52+010</td><td>52+015</td><td>52+020</td><td>52+025</td></tr> <tr><td>52+030</td><td>52+035</td><td>52+040</td><td>52+045</td><td>52+050</td><td>52+055</td></tr> </table>	樁號	樁號	樁號	樁號	樁號	樁號	52+000	52+005	52+010	52+015	52+020	52+025	52+030	52+035	52+040	52+045	52+050	52+055	<table border="1"> <tr><th>樁號</th><th>樁號</th><th>樁號</th><th>樁號</th><th>樁號</th><th>樁號</th></tr> <tr><td>52+060</td><td>52+065</td><td>52+070</td><td>52+075</td><td>52+080</td><td>52+085</td></tr> <tr><td>52+090</td><td>52+095</td><td>52+100</td><td>52+105</td><td>52+110</td><td>52+115</td></tr> </table>	樁號	樁號	樁號	樁號	樁號	樁號	52+060	52+065	52+070	52+075	52+080	52+085	52+090	52+095	52+100	52+105	52+110	52+115
樁號	樁號	樁號	樁號	樁號	樁號																																					
52+000	52+005	52+010	52+015	52+020	52+025																																					
52+030	52+035	52+040	52+045	52+050	52+055																																					
樁號	樁號	樁號	樁號	樁號	樁號																																					
52+060	52+065	52+070	52+075	52+080	52+085																																					
52+090	52+095	52+100	52+105	52+110	52+115																																					

附註: 備註欄註記「\*」者, 係新增路權與原中山高路權交界點。

<p>交通部臺灣區國道新建工程局</p>	<p>CECI 台灣世華工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultant, Inc. Taiwan</p>	<p>國登營造股份有限公司</p>	圖號: 桃市路權圖(四) 比例尺: 1:1000 圖例: 既有路權線、新增路權線、新增路權樁、新增路權範圍 參考圖: 桃市路權圖(一)至(三)	第 C907 標桃園蘆竹段及機場系統交流道工程 路權圖(四)
			圖說: 1 號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段	審查: 吳明 日期: 102.07 校對: 吳明 日期: 102.07 核定: 吳明 日期: 102.07

桃園市  
蘆竹區

MATCH LINE 53K+600

MATCH LINE 54K+300

蘆竹(大竹地區)都市計畫(編訂)F線(III)

54K  
+  
000

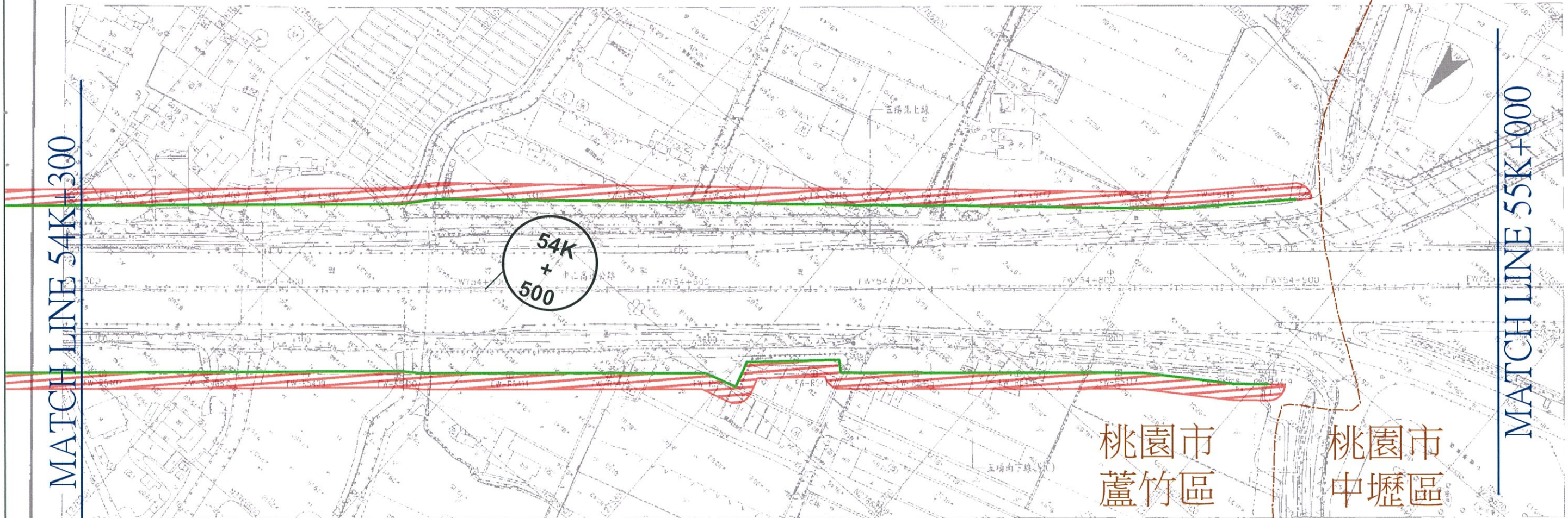
圖例： ——— 既有路樁線    - - - - - 新增路樁線    □ 新增路樁樁    ▭ 新增路樁範圍

編號	里程	支距	97座標		埋設樁別	備註
			N值座標	E值座標		
FW-L5315	53K+673.766	-LT 20.214	2766950.727	276576.072	水泥樁	
FW-L5316	53K+723.766	LT 20.334	2766918.102	276538.182	水泥樁	
FW-L5317	53K+773.765	-LT 20.454	2766885.477	276500.293	水泥樁	
FW-L5318	53K+823.776	-LT 20.565	2766852.852	276462.389	水泥樁	
FW-L5319	53K+873.796	-LT 20.631	2766820.255	276424.450	水泥樁	
FW-L5320	53K+923.815	-LT 20.647	2766787.697	276386.478	水泥樁	
FW-L5401	53K+973.831	LT 20.613	2766755.178	276348.476	水泥樁	
FW-L5402	54K+023.830	-LT 20.561	2766722.684	276310.475	水泥樁	
FW-L5403	54K+073.830	-LT 20.509	2766690.190	276272.473	水泥樁	
FW-L5404	54K+123.831	-LT 20.456	2766657.696	276234.471	水泥樁	
FW-L5405	54K+183.830	LT 20.393	2766618.703	276188.869	水泥樁	因應現況需變更為水泥樁
FW-L5406	54K+238.831	-LT 20.336	2766582.959	276147.067	水泥樁	
FW-L5407	54K+290.831	-LT 20.281	2766549.165	276107.545	鋼釘	因應現況需變更為鋼釘
FW-L5408	54K+323.831	-LT 20.247	2766527.719	276082.464	鋼釘	依(102)FB字第00002號函辦理 ，因應會勘現況需變更為鋼釘

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Lower Area National Expressway Engineering Bureau	台灣中興工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan	遠揚營造工程股份有限公司	比例尺 SCALE 	第 C908 標蘆竹中壢段北上線及內壢交流道改善工程 路樁圖(二)	
				圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段	日期 DATE 102.6 繪圖/主編 王維麟 審核 王維麟 核定 王維麟

MATCH LINE 54K+300

MATCH LINE 55K+000



圖例：—— 既有路權線    - - - - 新增路權線    田 新增路權地    新增路權範圍

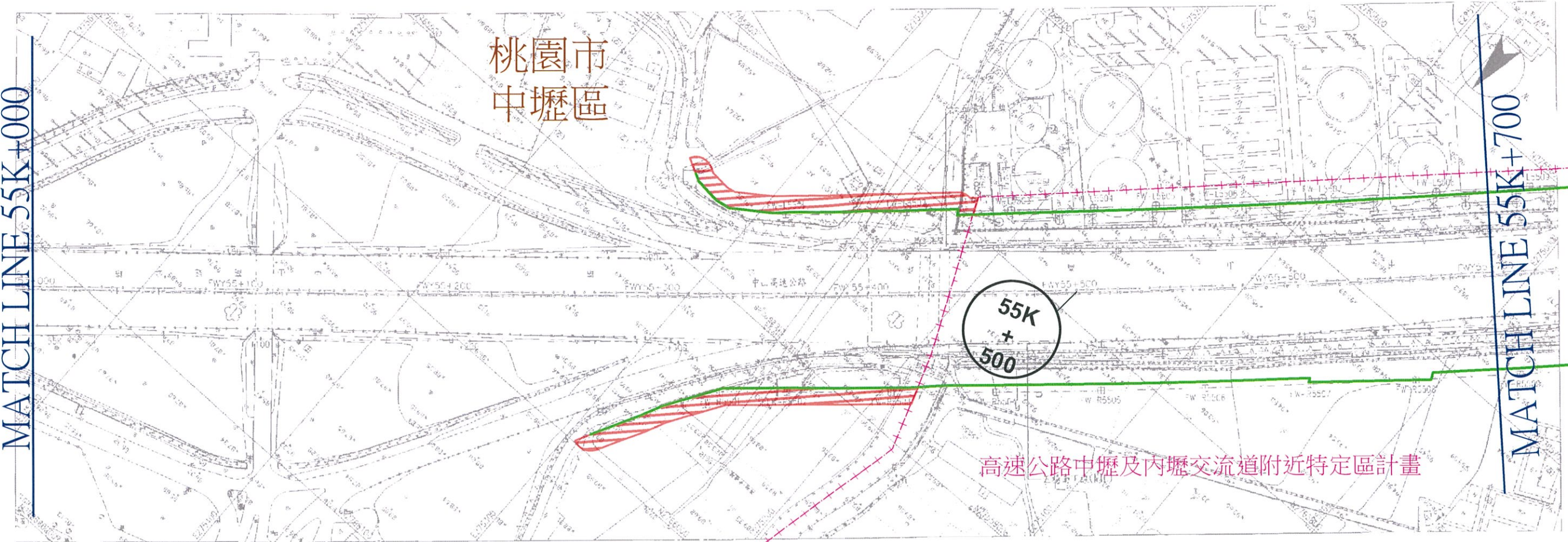
編號	里程	支距	97座標		埋設樁別	備註
			N值座標	E值座標		
FW-L5408	54K+323.831	-LT 20.247	2766527.719	276082.464	鋼釘	依(102)FB字第00002號函辦理，因應會勘現況需變更為鋼釘
FW-L5409	54K+373.831	-LT 20.194	2766495.225	276044.462	鋼釘	依(102)FB字第00002號函辦理，因應會勘現況需變更為鋼釘
FW-L5410	54K+423.830	-LT 20.142	2766462.731	276006.461	水泥樁	
FW-L5411	54K+479.830	LT 20.083	2766426.338	275963.899	水泥樁	
FW-L5412	54K+523.830	-LT 20.037	2766397.743	275930.457	鋼釘	因應現況需變更為鋼釘
FW-L5413	54K+573.830	LT 19.984	2766365.249	275892.455	水泥樁	
FW-L5414	54K+623.830	-LT 19.932	2766332.755	275854.454	水泥樁	
FW-L5415	54K+673.830	-LT 19.880	2766300.261	275816.452	水泥樁	
FW-L5416	54K+728.830	-LT 19.823	2766264.517	275774.650	水泥樁	
FW-L5417	54K+773.831	LT 19.775	2766235.272	275740.448	水泥樁	
FW-L5418	54K+823.830	-LT 19.723	2766202.778	275702.447	水泥樁	
FW-L5419	54K+864.274	-LT 19.681	2766176.494	275671.708	水泥樁	

圖號 REV. NO. 日期 DATE 說明 DESCRIPTION 修改紀錄 REV. NO. DATE APP. 	交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau 國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口壩段	台灣區工程顧問協會 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan 審查 CHECKED 王維麟 102.6 核定 APPROVED 廖心球 102.6	遠揚營造工程股份有限公司 繪圖/主筆 DRAW/ENG 謝曉敏 102.06 審核 REV. CHECK 謝政志 102.06 長安簽證 CERTIFY 謝政志 102.06	比例尺 SCALE 1:500 圖號 DRAWING NO. 圖名 TITLE 圖例 LEGEND 圖號 DRAWING NO. 圖名 TITLE 圖例 LEGEND	第 C908 標蘆竹中壢段北上線及內壢交流道改善工程 路權圖(三)
					圖號 DRAWING NO. 圖名 TITLE 圖例 LEGEND 圖號 DRAWING NO. 圖名 TITLE 圖例 LEGEND

# 桃園市中壢區

MATCH LINE 55K+000

MATCH LINE 55K+700



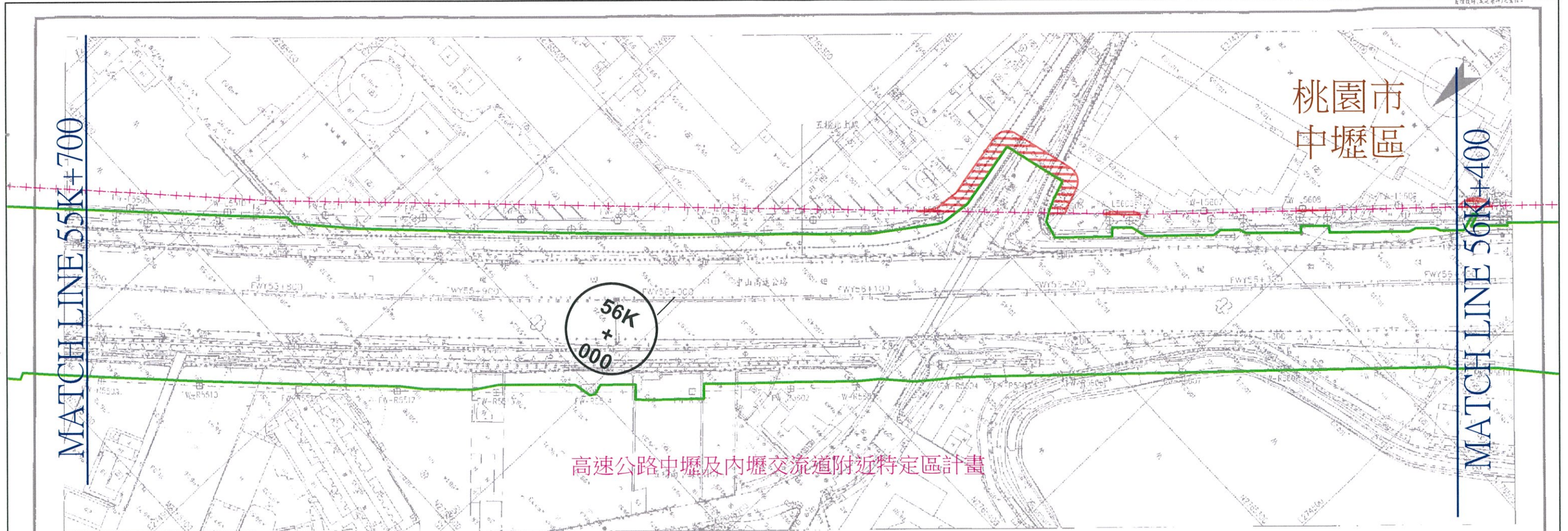
高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

圖例： — 既有路權線    - - - 新增路權線    [ ] 新增路權格    [ ] 新增路權範圍

編號	里程	支距	97座標		埋設格別	備註
			N值座標	E值座標		
FW-L5501	55K+365.402	-LT 17.430	2765852.704	275289.525	水泥格	新增路權與原中山高路權交界點依(102)FB字第00002號函辦理，因施會勘現況需變更為鋼釘 1、位於中壢污水場設定區分地上權範圍內。 2、依細設圖本段路權格以虛格處理
FW-L5502	55K+423.748	-LT 17.458	2765814.060	275246.006	鋼釘	
FW-L5503	55K+473.737	-LT 17.482	2765780.663	275208.977	虛格	
FW-L5504	55K+513.728	-LT 17.501	2765753.756	275179.527	虛格	
FW-L5505	55K+543.722	-LT 17.516	2765733.465	275157.540	虛格	
FW-L5506	55K+573.716	LT 17.531	2765713.080	275135.641	虛格	
FW-L5507	55K+623.705	-LT 17.555	2765678.898	275099.337	虛格	
FW-L5508	55K+678.694	-LT 17.582	2765640.999	275059.685	虛格	
FW-L5509	55K+723.685	-LT 17.603	2765609.760	275027.465	虛格	
FW-L5510	55K+773.675	LT 17.628	2765574.807	274991.902	虛格	

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		遠揚營造工程股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		遠揚營造工程股份有限公司 Yung Yang Construction Engineering Co., Ltd.		比例尺 SCALE 0 20 40 60M	第 C908 橋蘆竹中壢段北上線及內壢交流道改善工程 路權圖(四)
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段	計畫 CHIEF 王維麟 102.6	日期 DATE 102.6	繪圖/主筆 DRAWING 廖曉敏 102.06	日期 DATE 102.06	圖號 CAD NO. CS384-004 單位 UNIT M 工程標別 CONSTRUCTION LOT C908	統一代碼 REF NO. C0080-F-N22-004-0-0 圖號 SHE NO. N-004	

# 桃園市中壢區



高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

圖例： 既有路權線    -- -- 新增路權線    □ 新增路權樁    ▭ 新增路權範圍

編號	里程	支距	97座標		埋設管別	備註
			N值座標	E值座標		
FW-L5503	55K+473.737	LT 17.482	2765780.663	275203.977	虛樁	1、位於中壢污水場設定區分地上權範圍內。 2、依(102)府字第00002號函辦理
FW-L5504	55K+513.728	LT 17.501	2765753.756	275179.527	虛樁	
FW-L5505	55K+543.722	LT 17.516	2765733.465	275157.540	虛樁	
FW-L5506	55K+573.716	-LT 17.531	2765713.080	275135.641	虛樁	
FW-L5507	55K+623.705	-LT 17.555	2765678.893	275099.337	虛樁	
FW-L5508	55K+678.694	-LT 17.582	2765640.990	275059.685	虛樁	
FW-L5509	55K+723.685	-LT 17.603	2765609.760	275027.465	虛樁	
FW-L5510	55K+773.675	LT 17.628	2765574.807	274991.902	虛樁	
FW-L5510A	55K+802.150	-LT 17.692	2765554.750	274971.792	虛樁	
FW-L5511	55K+823.665	-LT 17.653	2765539.602	274955.589	虛樁	
FW-L5512	55K+873.656	LT 17.677	2765504.145	274921.523	虛樁	
FW-L5513	55K+923.646	LT 17.702	2765468.433	274886.722	虛樁	
FW-L5601	56K+973.637	-LT 17.727	2765432.484	274852.171	虛樁	
FW-L5602	56K+1023.628	-LT 17.752	2765396.284	274817.879	虛樁	
FW-L5603	56K+1073.611	LT 17.782	2765359.840	274783.845	虛樁	
FW-L5604	56K+1137.949	-LT 17.931	2765312.540	274740.392	水泥樁	

編號	里程	支距	97座標		埋設管別	備註
			N值座標	E值座標		
FW-L5605	56K+189.906	LT 18.220	2765274.048	274705.567	水泥樁	1、位於統一企業設定區分地上權範圍內。 2、依(102)府字第00002號函辦理 3、FW-L5605為設定地上權契約點點L01，但因原始座標在圍牆內需位外移變更為(輔助樁)
FW-L5606	56K+223.528	-LT 18.389	2765249.100	274683.049	虛樁	
FW-L5607	56K+273.530	-LT 18.618	2765211.983	274649.548	虛樁	
FW-L5608	56K+323.530	-LT 18.846	2765174.868	274616.046	虛樁	
FW-L5609	56K+373.529	LT 19.075	2765137.749	274582.545	虛樁	
FW-L5609A	56K+409.182	LT 19.239	2765111.282	274558.657	虛樁	
FW-L5609A	56K+409.182(變更座標)	LT 19.258	2765110.841	274558.281	水泥樁	

交通部公路局國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		CECI 台灣世昌工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		遠揚營造工程股份有限公司		比例尺 SCALE 0 20 40 60 CM		第(908)標蘆竹中壢段北上線及內壢交流道改善工程 路權圖(五)	
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林中壢段		計畫日期 DATE 102.6		圖面/主編 DRAWN/PLN 廖淑敏 102.6		日期 DATE 102.06		圖號 CAD NO. CS08A-005 單位 UNIT M	
檢核 CHECKED 王維麟 102.6		核定 APPROVED 廖淑敏 102.6		審核 REVIEWED 廖淑敏 102.06		核准 CERTIFIED 廖淑敏 102.06		工程標號 CONSTRUCTION LOT CS08 圖一號碼 FILE NO. CS08A-1-NM-03-0-0 圖號 DRAW NO. N-005	

MATCH LINE 56K+400

MATCH LINE 57K+100

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

桃園市  
中壢區

圖例：—— 既有路樁線    - - - - 新增路樁線    □ 新增路樁樁    [ ] 新增路樁範圍

編號	里程	支距	97座標		埋設類別	備註
			N值座標	E值座標		
FW-L5510A	56K+411.657	-LT 19.249	2765109.445	274556.998	水泥樁	1、位於桃園縣政府設定區分地上權範圍內 2、依(102)府地字第03002號函辦理
FW-L5610	56K+423.529	-LT 19.304	2765100.632	274549.044	虛樁	3、FW-L5610A為設定地上權契約點號L01
FW-L5611	56K+473.528	LT 19.533	2765063.515	274515.543	虛樁	4、FW-L5611A為設定地上權契約點號L04
FW-L5611A	56K+502.096	-LT 19.662	2765042.308	274496.401	水泥樁	
FW-L5612	56K+523.528	-LT 19.761	2765026.388	274482.041	水泥樁	
FW-L5612A	56K+557.397	-LT 19.915	2765001.255	274459.348	水泥樁	1、位於楊梅種樹設定區分地上權範圍內 2、依(102)府地字第03002號函辦理
FW-L5613	56K+573.527	-LT 19.989	2764989.282	274448.540	虛樁	3、FW-L5612A為設定地上權契約點號L01
FW-L5614	56K+623.524	-LT 20.218	2764952.155	274415.039	虛樁	4、FW-L5614A為設定地上權契約點號L04
FW-L5614A	56K+628.398	LT 20.232	2764950.031	274413.113	水泥樁	1、位於東亞電磁鐵設定區分地上權範圍內 2、依(102)府地字第03002號函辦理
FW-L5615	56K+673.608	-LT 20.468	2764915.348	274381.537	虛樁	3、FW-L5614A為設定地上權契約點號L01
FW-L5615A	56K+682.574	-LT 20.518	2764908.314	274375.459	鋼釘	4、FW-L56015A為設定地上權契約點號L03
FW-L5615-1	56K+693.953	-LT 20.567	2764902.090	274369.842	水泥樁	點位位在電塔正中間需作外移變更，以標示點位的界線線上位
	56K+692.40(變更座標)	-LT 19.678	2764901.576	274368.168		
FW-L5615-2	56K+694.368	-LT 18.567	2764900.917	274366.061	水泥樁	1、依(102)府地字第03002號函辦理，因係會勘現況需變更作為水泥樁
FW-L5615-3	56K+695.529	-LT 20.595	2764898.691	274366.774	水泥樁	
FW-L5616-1	56K+713.922	-LT 17.995	2764887.526	274353.045	鋼釘	因應現況需變更為鋼釘
FW-L5617	56K+774.285	-LT 21.173	2764840.208	274313.958	水泥樁	新增路樁與原中山高路樁交界點

版次 REV NO 日期 DATE 說明 DESCRIPTION 修改 REV 校核 CHK 日期 DATE	交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Freeway Engineering Bureau	交通工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc. Taiwan	遠揚營造工程股份有限公司	圖號 CAD NO CS080-FILE 單位 M	比例尺 SCALE 0 20 40 60M	第 C908 標蘆竹中壢段北上線及內壢交流道改善工程 路樁圖(六)
				圖號 CONSTRUCTION LOT CS080-FILE 單位 M		

MATCH LINE 57K+100

桃園市  
中壢區

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

57K  
+  
500

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

MATCH LINE 57K+800

圖例： --- 既有路權線    - - - 新增路權線    H 新增路權樁    □ 新增路權範圍

編號	里程	支距	97座標		埋設樁別	備註
			N值座標	E值座標		
FW-L5701	57K+458.802	-LT 31.123	2764327.164	273861.384	水泥樁	新增路權與原中山高路權交界點
FW-L5702	57K+459.818	-LT 34.470	2764324.182	273863.212	水泥樁	
FW-L5703	57K+507.814	-LT 32.237	2764289.801	273829.723	鋼釘	因應現況需變更為鋼釘
FW-L5704	57K+511.809	-LT 30.887	2764287.709	273826.067	鋼釘	1. 新增路權與原中山高路權交界點 2. 因應現況需變更為鋼釘
FW-L5705	57K+664.732	LT 22.420	2764178.689	273718.613	水泥樁	新增路權與原中山高路權交界點
FW-L5705A	57K+673.974	-LT 22.238	2764171.871	273712.369	水泥樁	1. 位於台灣資生堂設定區分地上權範圍內 2. 依(102)FB字第00002號函辦理
FW-L5706	57K+716.109	-LT 21.470	2764140.731	273683.853	虛樁	3. FW-L5705A為設定地上權契約點號L01
FW-L5707	57K+774.100	-LT 20.014	2764098.345	273643.804	虛樁	4. FW-L5707A為設定地上權契約點號R11
FW-L5707A	57K+793.815	-LT 19.445	2764084.116	273629.932	水泥樁	
FW-L5708	57K+823.967	-LT 18.896	2764062.342	273608.720		近鄰河床邊，需變更遷移至河岸
	57K+840.101(變更座標)	-LT 18.511	2764050.866	273597.195	都計樁	上變更為(輔助樁)

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		台灣地區工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan		遠揚營造工程股份有限公司 Yuan Yang Construction Engineering Co., Ltd.		比例尺 SCALE 0 20 40 60M		第 C908 標蓋竹中壢段北上線及內壢交流道改善工程 路權圖(七)	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段		圖章 核准 日期 102.6		圖章 核准 日期 102.6		圖章 核准 日期 102.6		圖章 核准 日期 102.6	
圖號 C908N-307	單位 W	圖號 CS080 F-N00-007-C-0	圖號 N-007	圖號 CS080 F-N00-007-C-0 圖號 N-007					

# 桃園市中壢區

## 高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

## 高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫


MATCH LINE 57K+800

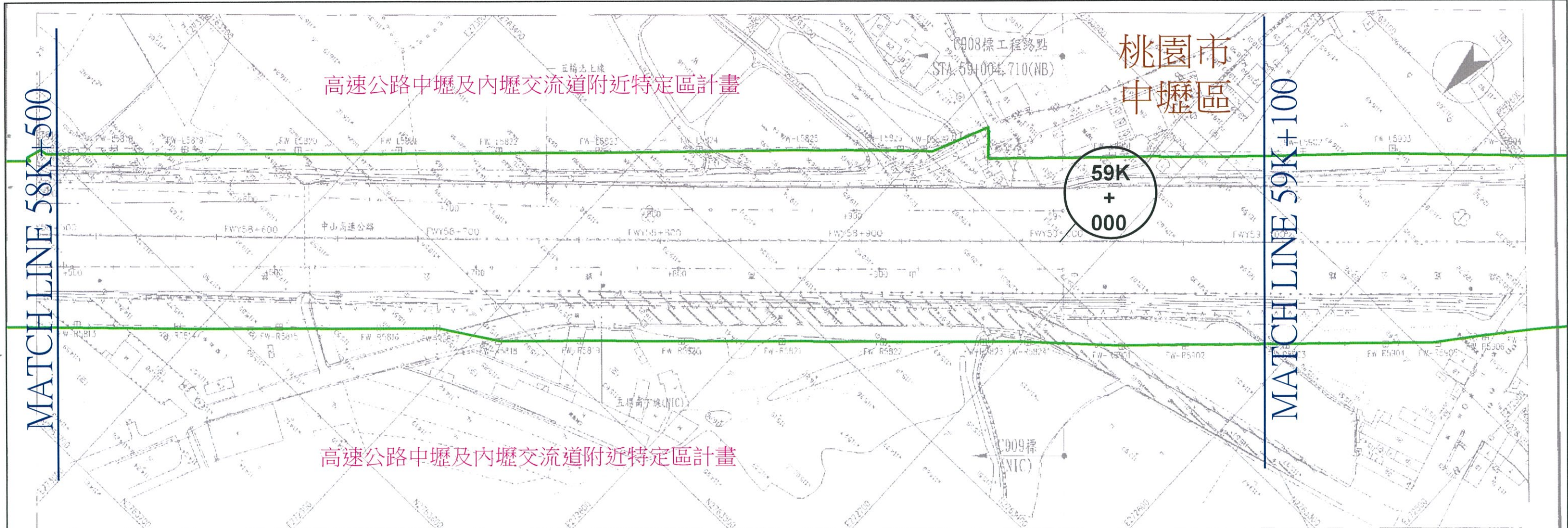
MATCH LINE 58K+500

58K  
+  
000

圖例：—— 既有路權線    - - - - 新增路權線    □ 新增路權樁    [ ] 新增路權範圍

編號	里程	支距	97座標		埋設樁別	備註
			N值座標	E值座標		
FW-L5700	57K+873.849	LT 18.099	2764026.843	273573.124	都計樁	
FW-L5710	57K+923.747	LT 17.629	2763991.857	273537.025	都計樁	
FW-L5801	57K+973.654	-LT 17.487	2763957.390	273500.430	都計樁	
FW-L5802	58K+023.573	-LT 17.666	2763923.449	273463.346	都計樁	
FW-L5803	58K+073.630	-LT 17.961	2763890.042	273425.782	都計樁	
FW-L5804	58K+123.835	-LT 17.915	2763857.175	273387.787	都計樁	
FW-L5805	58K+173.821	LT 17.628	2763824.623	273350.086	都計樁	
FW-L5806	58K+218.066	-LT 17.154	2763793.593	273317.056	都計樁	
FW-L5807	58K+271.692	-LT 20.855	2763756.606	273280.580	都計樁	
FW-L5808	58K+308.608	-LT 19.907	2763731.882	273253.413	都計樁	
FW-L5809	58K+346.355	-LT 18.384	2763703.726	273225.302	都計樁	
FW-L5810	58K+368.763	-LT 16.985	2763692.106	273208.240	都計樁	
FW-L5811	58K+423.732	-LT 16.373	2763654.313	273168.134	都計樁	
FW-L5812	58K+451.068	LT 16.343	2763635.454	273148.222	都計樁	
FW-L5813	58K+468.486	-LT 15.882	2763623.816	273135.180	都計樁	
FW-L5814	58K+486.000	-LT 16.048	2763611.701	273122.454	都計樁	
FW-L5815	58K+484.638	LT 17.810	2763611.342	273124.655	都計樁	點位在電桿正中間需分向變更作為2支，以標示點位的界樁線上位置變更為(輔助樁)
	58K+484.847(變更座標)	FW-L5815-1	2763611.393	273124.320		
	58K+484.997(變更座標)	FW-L5815-2	2763610.947	273124.531	都計樁	
FW-L5816	58K+491.328	-LT 21.731	2763603.837	273122.408	鋼釘	點位在排水蓋板上需變更作為鋼釘界樁
FW-L5817	58K+494.156	-LT 19.646	2763603.493	273118.908	都計樁	
FW-L5818	58K+532.638	LT 20.290	2763576.848	273090.922	都計樁	

 交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau	 台灣世昌工程顧問股份有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taiwan	 遠揚營造工程股份有限公司	比例尺 SCALE 	第 C908 標蘆竹中壢段北上線及內壢交流道改善工程 路權圖(八)
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫 林口中壢段	專業 CHECKED: 胡廷 繪圖 DRAWN: 王維麟 校核 REVIEWED: 王維麟 核定 APPROVED: 廖文琳	日期 DATE: 102.6 繪圖/工程 DRAWN/ENG: 廖文琳 校核 CHECKED: 廖文琳 工程師 CERTIFIED: 廖文琳	日期 DATE: 102.06 日期 DATE: 102.06 日期 DATE: 102.06	圖號 C908 JOB 單位 UNIT: N 工程類別 CONSTRUCTION JOB: C908 此代碼 FILE NO: C908-F-NG-CUB-0-0 圖號 DRG NO: N-008



高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

桃園市  
中壢區

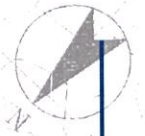
高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

圖例： ——— 既有路樁線    ——— 新增路樁線    ■ 新增路樁塔    □ 新增路樁範圍

編號	里程	支距	97座標		埋設樁別	備註
			N值座標	E值座標		
FW L5819	58K+567.889	LT 20.552	2763552.872	273064.884	都計樁	
FW-L5820	58K+623.689	-LT 22.477	2763514.168	273024.378	都計樁	
FW-L5821	58K+673.174	-LT 24.340	2763479.807	272988.244	都計樁	
FW-L5822	58K+723.811	-LT 26.134	2763445.524	272952.191	都計樁	
FW L5823	58K+773.317	-LT 27.027	2763411.172	272916.182	都計樁	
FW-L5824	58K+823.469	-LT 29.289	2763376.255	272880.542	都計樁	
FW L5825	58K+873.636	-LT 30.397	2763341.359	272844.786	虛樁	
FW-L5826	58K+923.669	-LT 29.963	2763307.410	272808.075	都計樁	
FW-L5827	58K+935.555	LT 29.858	2763299.339	272799.348	都計樁	
FW-L5828	58K+967.163	-LT 26.077	2763280.426	272773.742	都計樁	

<p>交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau</p>	<p>CECI 台灣世昌工程顧問有限公司 CECI Engineering Consultants, Inc., Taichung</p>	<p>遠揚營造工程股份有限公司</p>	<p>比例尺 SCALE 1:2000</p>	<p>第 C908 標蘆竹中壢段北上線及內壢交流道改善工程</p>

桃園市  
中壢區



高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

MATCH LINE 59K+240

MATCH LINE 59K+940

59K  
+  
500

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

圖例  
 - - - - - 中山高路權線  
 - - - - - 工程範圍線  
 ⊗ 工程範圍界標  
 ⊕ 新增路樁標  
 □ 新增路樁範圍  
 \* 新舊路樁交界點  
 - - - - - 號式鐵線網  
 - - - - - 號式圍網

新增路樁資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	37座標		47座標		備註
	F值	N值	F值	N值	
FW-5904	271564.245	271302.091	271758.652	2713305.667	
FW-5906	2712529.420	2713637.577	271468.627	2713261.127	
FW-5907	2715014.432	2713043.027	271673.779	2713152.033	
FW-5908	271506.014	2713022.721	271675.311	2713229.130	
FW-5909	271490.259	2712930.927	271644.596	2713107.657	
FW-5910	271447.836	2712964.718	271617.163	2713172.826	
FW-5911	271490.882	2712924.591	271573.179	2713178.121	
FW-5912	271439.341	2712911.576	271552.638	2713115.028	
FW-5913	271372.725	2712844.856	271521.606	2713098.523	
FW-5914	271340.197	2712864.449	271505.494	2713067.728	

工程範圍界標資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	37座標		47座標		備註
	L值	N值	F值	N值	
PL-5903A	271321.611	2713065.826	271721.904	2713273.446	PL
PL-5903B	271301.084	2712841.175	271473.381	2712935.851	PL
PL-5903C	271274.937	2712867.722	271444.234	2712931.312	PL
PL-5904	271240.631	2712784.603	271415.693	2712985.188	PL
PL-5905	271189.256	2712741.817	271368.533	2712950.447	PL
PL-5906	271153.124	2712764.638	271327.437	2712998.215	PL
PL-5907	271131.870	2712680.810	271301.127	2712864.390	PL
PL-5908	271068.127	2712448.425	271267.418	2712750.000	PL

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		比例尺 1:1000 		中壢楊梅段北上線工程 路權圖(二)	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		設計 吳法標 102.9	監工 吳法標 102.9	繪圖/主筆 李明杰 102.08	校核 李明杰 102.08	日期 102.08	圖號 N-002	統一代碼 01000-1-100-002-0-0	圖號 N-002

# 桃園市中壢區



高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

捷式鐵路(復舊)

MATCH LINE 59K+940

MATCH LINE 60K+640

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

圖例  
 --- 中山高路權線  
 --- 工程範圍線  
 ⊙ 工程範圍界標  
 ⊠ 新增路樁橋  
 ⊡ 新增路樁範圍  
 \* 新舊路樁交界點  
 - - - 捷式鐵路  
 - - - 透替式圍籬

新增路樁橋資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	A座標		B座標		備註
	E值	N值	E值	N值	
FW-1001	271884.345	2767530.442	27155.541	2762704.022	
FW-1002	271996.479	2762677.729	27155.226	2762751.568	
FW-1003	271923.938	2762917.133	27143.765	2762720.793	
FW-1004	2719355.509	2762484.525	27161.895	2762685.235	
FW-1005	271907.507	2762460.842	27135.739	2762644.420	
FW-1006	271878.013	2762432.458	27107.310	2762615.038	
FW-1007	271833.443	2761916.572	27108.748	2762583.217	
FW-1008	271805.771	2762500.598	271370.476	2762554.278	
FW-1009	271782.356	2762347.942	271455.853	2762521.102	
FW-1501	271771.156	2762315.841	271393.423	2762519.364	
FW-1501	271723.522	2762294.490	271891.819	2762492.640	
FW-1502	271617.898	2762234.403	271500.435	2762441.463	
FW-1502	271621.736	2762237.487	271861.957	2762461.267	原位置在橋上墩邊往西邊遷移0.5米
FW-1504	271571.192	2762199.946	271382.854	2762361.126	
FW-1505	271625.772	2762183.374	271792.009	2762351.924	
FW-1505	271595.134	2762163.442	271705.031	2762321.100	

工程範圍界標資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	A座標		B座標		備註
	E值	N值	E值	N值	
PL-1501	271205.772	2762113.631	271245.070	2762827.271	B/C
PL-1501	271096.746	2762011.620	271351.051	2762819.200	B/C
PL-1502	271024.385	2761937.027	271504.929	2762800.117	B/C
PL-1502	271099.183	2761862.263	271468.491	2762780.841	B/C

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Freeway Engineering Bureau	林同機工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN	大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.	比例尺 1:1,000 	中壢楊梅段北上線工程	
				路樁圖(三)	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		審核 日期 102.08	繪圖/校對 日期 102.08	日期 102.08	圖號 052-163

桃園市  
中壢區

中壢平鎮都市擴大修訂計畫

MATCHLINE 60K+640

MATCHLINE 61K+340

61K  
+  
000

中壢平鎮都市擴大修訂計畫

高速公路中壢及  
內壢交流道附近特定區計畫

圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界格 新增路樁標 新增路樁範圍 新增路樁交界點 總式鐵絲網 磁器式圍護

新增路樁檢核表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	9座樁		6座樁		備註
	L值	R值	L值	R值	
FW-16017	27556.176	27621.36437	27675.473	27623.33377	
FW-16018	27556.917	27621.14363	27685.114	27623.55353	
FW-16019	271497.511	276209.218	27686.911	276236.728	
FW-16020	271444.484	276232.290	276911.781	276232.966	
FW-16021	271404.583	276204.537	276951.629	276228.111	
FW-16022	271354.583	276194.455	276937.582	276228.035	
FW-16023	271304.583	276184.362	276923.536	276228.042	
FW-16024	271254.583	276174.270	276909.489	276228.049	
FW-16025	271204.583	276164.178	276895.442	276228.056	
FW-16026	271154.583	276154.086	276881.395	276228.063	
FW-16027	271104.583	276144.000	276867.348	276228.070	
FW-16028	271054.583	276133.914	276853.301	276228.077	
FW-16029	271004.583	276123.828	276839.254	276228.084	
FW-16030	270954.583	276113.742	276825.207	276228.091	
FW-16031	270904.583	276103.656	276811.160	276228.098	
FW-16032	270854.583	276093.570	276797.113	276228.105	
FW-16033	270804.583	276083.484	276783.066	276228.112	
FW-16034	270754.583	276073.398	276769.019	276228.119	
FW-16035	270704.583	276063.312	276754.972	276228.126	
FW-16036	270654.583	276053.226	276740.925	276228.133	
FW-16037	270604.583	276043.140	276726.878	276228.140	
FW-16038	270554.583	276033.054	276712.831	276228.147	
FW-16039	270504.583	276022.968	276698.784	276228.154	
FW-16040	270454.583	276012.882	276684.737	276228.161	
FW-16041	270404.583	276002.796	276670.690	276228.168	
FW-16042	270354.583	275992.710	276656.643	276228.175	
FW-16043	270304.583	275982.624	276642.596	276228.182	
FW-16044	270254.583	275972.538	276628.549	276228.189	
FW-16045	270204.583	275962.452	276614.502	276228.196	
FW-16046	270154.583	275952.366	276600.455	276228.203	
FW-16047	270104.583	275942.280	276586.408	276228.210	
FW-16048	270054.583	275932.194	276572.361	276228.217	
FW-16049	270004.583	275922.108	276558.314	276228.224	
FW-16050	269954.583	275912.022	276544.267	276228.231	
FW-16051	269904.583	275901.936	276530.220	276228.238	
FW-16052	269854.583	275891.850	276516.173	276228.245	
FW-16053	269804.583	275881.764	276502.126	276228.252	
FW-16054	269754.583	275871.678	276488.079	276228.259	
FW-16055	269704.583	275861.592	276474.032	276228.266	
FW-16056	269654.583	275851.506	276460.000	276228.273	
FW-16057	269604.583	275841.420	276445.953	276228.280	
FW-16058	269554.583	275831.334	276431.906	276228.287	
FW-16059	269504.583	275821.248	276417.859	276228.294	
FW-16060	269454.583	275811.162	276403.812	276228.301	
FW-16061	269404.583	275801.076	276389.765	276228.308	
FW-16062	269354.583	275790.990	276375.718	276228.315	
FW-16063	269304.583	275780.904	276361.671	276228.322	
FW-16064	269254.583	275770.818	276347.624	276228.329	
FW-16065	269204.583	275760.732	276333.577	276228.336	
FW-16066	269154.583	275750.646	276319.530	276228.343	
FW-16067	269104.583	275740.560	276305.483	276228.350	
FW-16068	269054.583	275730.474	276291.436	276228.357	
FW-16069	269004.583	275720.388	276277.389	276228.364	
FW-16070	268954.583	275710.302	276263.342	276228.371	
FW-16071	268904.583	275700.216	276249.295	276228.378	
FW-16072	268854.583	275690.130	276235.248	276228.385	
FW-16073	268804.583	275680.044	276221.201	276228.392	
FW-16074	268754.583	275669.958	276207.154	276228.399	
FW-16075	268704.583	275659.872	276193.107	276228.406	
FW-16076	268654.583	275649.786	276179.060	276228.413	
FW-16077	268604.583	275639.700	276165.013	276228.420	
FW-16078	268554.583	275629.614	276150.966	276228.427	
FW-16079	268504.583	275619.528	276136.919	276228.434	
FW-16080	268454.583	275609.442	276122.872	276228.441	
FW-16081	268404.583	275599.356	276108.825	276228.448	
FW-16082	268354.583	275589.270	276094.778	276228.455	
FW-16083	268304.583	275579.184	276080.731	276228.462	
FW-16084	268254.583	275569.098	276066.684	276228.469	
FW-16085	268204.583	275559.012	276052.637	276228.476	
FW-16086	268154.583	275548.926	276038.590	276228.483	
FW-16087	268104.583	275538.840	276024.543	276228.490	
FW-16088	268054.583	275528.754	276010.496	276228.497	
FW-16089	268004.583	275518.668	276000.449	276228.504	
FW-16090	267954.583	275508.582	275986.402	276228.511	
FW-16091	267904.583	275498.496	275972.355	276228.518	
FW-16092	267854.583	275488.410	275958.308	276228.525	
FW-16093	267804.583	275478.324	275944.261	276228.532	
FW-16094	267754.583	275468.238	275930.214	276228.539	
FW-16095	267704.583	275458.152	275916.167	276228.546	
FW-16096	267654.583	275448.066	275902.120	276228.553	
FW-16097	267604.583	275437.980	275888.073	276228.560	
FW-16098	267554.583	275427.894	275874.026	276228.567	
FW-16099	267504.583	275417.808	275860.000	276228.574	
FW-16100	267454.583	275407.722	275845.953	276228.581	
FW-16101	267404.583	275397.636	275831.906	276228.588	
FW-16102	267354.583	275387.550	275817.859	276228.595	
FW-16103	267304.583	275377.464	275803.812	276228.602	
FW-16104	267254.583	275367.378	275789.765	276228.609	
FW-16105	267204.583	275357.292	275775.718	276228.616	
FW-16106	267154.583	275347.206	275761.671	276228.623	
FW-16107	267104.583	275337.120	275747.624	276228.630	
FW-16108	267054.583	275327.034	275733.577	276228.637	
FW-16109	267004.583	275316.948	275719.530	276228.644	
FW-16110	266954.583	275306.862	275705.483	276228.651	
FW-16111	266904.583	275296.776	275691.436	276228.658	
FW-16112	266854.583	275286.690	275677.389	276228.665	
FW-16113	266804.583	275276.604	275663.342	276228.672	
FW-16114	266754.583	275266.518	275649.295	276228.679	
FW-16115	266704.583	275256.432	275635.248	276228.686	
FW-16116	266654.583	275246.346	275621.201	276228.693	
FW-16117	266604.583	275236.260	275607.154	276228.700	
FW-16118	266554.583	275226.174	275593.107	276228.707	
FW-16119	266504.583	275216.088	275579.060	276228.714	
FW-16120	266454.583	275206.002	275565.013	276228.721	
FW-16121	266404.583	275195.916	275550.966	276228.728	
FW-16122	266354.583	275185.830	275536.919	276228.735	
FW-16123	266304.583	275175.744	275522.872	276228.742	
FW-16124	266254.583	275165.658	275508.825	276228.749	
FW-16125	266204.583	275155.572	275494.778	276228.756	
FW-16126	266154.583	275145.486	275480.731	276228.763	
FW-16127	266104.583	275135.400	275466.684	276228.770	
FW-16128	266054.583	275125.314	275452.637	276228.777	
FW-16129	266004.583	275115.228	275438.590	276228.784	
FW-16130	265954.583	275105.142	275424.543	276228.791	
FW-16131	265904.583	275095.056	275410.496	276228.798	
FW-16132	265854.583	275084.970	275396.449	276228.805	
FW-16133	265804.583	275074.884	275382.402	276228.812	
FW-16134	265754.583	275064.798	275368.355	276228.819	
FW-16135	265704.583	275054.712	275354.308	276228.826	
FW-16136	265654.583	275044.626	275340.261	276228.833	
FW-16137	265604.583	275034.540	275326.214	276228.840	
FW-16138	265554.583	275024.454	275312.167	276228.847	
FW-16139	265504.583	275014.368	275298.120	276228.854	
FW-16140	265454.583	275004.282	275284.073	276228.861	
FW-16141	265404.583	274994.196	275270.026	276228.868	
FW-16142	265354.583	274984.110	275255.979	276228.875	
FW-16143	265304.583	274974.024	275241.932	276228.882	
FW-16144	265254.583	274963.938	275227.885	276228.889	
FW-16145	265204.583	274953.852	275213.838	276228.896	
FW-16146	265154.583	274943.766	275200.000	276228.903	
FW-16147	265104.583	274933.680	275186.053	276228.910	
FW-16148	265054.583	274923.594	275172.006	276228.917	
FW-16149	265004.583	274913.508	275158.		

桃園市  
中壢區

中壢平鎮都市擴大修訂計畫

中壢平鎮都市擴大修訂計畫

MATCH LINE 61K+340

MATCH LINE 62K+040

61K + 500

62K + 000

圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界線 新增路權樁 新增路權範圍 新舊路權交界點 號式鐵絲網 轉動式圍籬

新增路權樁資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	47座標		57座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
FW-5108	270497.16	2761733.932	270196.432	2761937.512	
FW-L6-09	270496.501	2761704.056	270125.876	2761908.266	
FW-L610	270315.027	2761675.440	270085.324	2761879.020	
FW-L611	270375.172	2761646.194	270044.769	2761849.774	
FW-L612	270344.430	2761616.946	270004.027	2761820.526	
FW-L613	270314.554	2761587.699	269963.451	2761791.279	
FW-L614	270284.401	2761557.952	269922.704	2761761.532	
FW-6115	270244.138	2761527.972	269882.055	2761731.552	
FW-L616	270214.251	2761497.522	269841.348	2761701.102	
FW-L617	270184.055	2761467.576	269800.700	2761671.156	
FW-L618	270153.901	2761437.596	269760.053	2761641.210	

工程範圍界線資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	47座標		57座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
FL-L6-01	270675.252	2761437.340	269814.514	2761700.932	NR
FL-L610	270676.471	2761466.253	269815.763	2761669.839	NR
FL-L6100	270698.245	2761434.413	269797.642	2761637.993	NR

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressways Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		比例尺 SCALE 0 10 20 30 40 50 60 70M 1:1000		中壢楊梅段北上線工程 路權圖(五)	
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		審核/日期 DATE 審核 吳法綜 102.9		繪圖/日期 DATE 繪圖 吳國承 102.08		圖號 0552105		圖號 N-005	
說明 DESCRIPTION		校核/日期 DATE 校核 吳法綜 102.9		校核/日期 DATE 校核 徐偉業 102.08		工程類別 CONSTRUCTION LOT		統一代碼 0910C-F-N00-005	

桃園市中壢區

桃園市平鎮區

MATCHLINE 62K+040

MATCHLINE 62K+720

62K + 500

中壢平鎮都市擴大修訂計畫

圖例 中山高路權線 工程範圍界線 新增路樑樁 新增路樑範圍 新舊路樑交界點 舊式線路界線 舊式圍牆

新增路樑樁資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	P樑樁		K樑樁		備註
	E值	N值	E值	N值	
FW-6201	276252.435	2761299.425	2896.012	2761543.505	
FW-6202	276417.630	2761294.376	2500.934	2761436.156	
FW-6203	276188.054	2761298.551	2523.824	2761432.134	
FW-6204	276761.505	2761344.436	2635.780	2761435.078	
FW-6205	276330.192	2761340.215	2637.459	2761434.834	
KW-6206	276793.333	2760877.357	2642.734	2761333.134	
KW-6207	276663.074	2760874.355	2637.570	2761338.419	
KW-6208	276553.141	2760872.436	2632.436	2761336.642	

工程範圍界線資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	P樑樁		K樑樁		備註
	E值	N值	E值	N值	
PL-6201	276317.542	2761543.504	2694.823	2761258.171	HC
PL-6202	276288.148	2761531.236	2694.654	2761315.322	K
PL-6203	276362.638	2761528.875	2694.713	2761321.455	HC
PL-6204	276765.616	2761081.794	2694.343	2761269.371	HC
PL-6205	276243.212	2761354.619	2694.730	2761337.949	HC
PL-6206	276375.516	2761053.783	2694.803	2761357.371	HC
PL-6207	276000.286	2761257.133	2694.987	2761310.713	HC
PL-6208	276171.159	2760773.684	2694.156	2761174.064	HC
PL-6209	276172.865	2760862.679	2694.713	2761168.296	HC
PL-6210	276062.943	2760930.493	2694.773	2761176.875	HC
PL-6211	276147.195	2760917.647	2694.642	2761127.671	HC

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		比例尺 SCALE 0 10 20 30 40 50 60 100M 1:1000		中壢楊梅段北上線工程	
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		審核 CHECKED 吳法標 102.9	日期 DATE 102.9	繪圖/主筆 DRAWN BY 吳明志 102.08	日期 DATE 102.08	圖號 DRAWING NO. C9100-T-N00-006-0-9	單位 UNIT M	路權圖(六)	
說明 REVISION	校核 CHECKED	設計 DESIGNED	批准 APPROVED	校核 CHECKED 徐偉立 102.08	日期 DATE 102.08	工程類別 CONTRACT NO.	圖號 DRAWING NO.	圖名 TITLE	

# 桃園市 平鎮區

## 高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

MATCHLINE 62K+720

MATCHLINE 63K+420

63K  
+  
000

## 高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

圖例：—— 中山高速公路權線    —— 工程範圍線    在 工程範圍界格    日 新增路權格    新增路權範圍    新長路權交界點    線式縱線圖    樣式圖

新增路權格資料表 (里程依五股拓寬段北上線)

編號	A座標		B座標		備註
	1值	2值	C值	H值	
FW-15210	270033.735	270049.531	269302.632	270003.111	
FW-16211	270039.029	270076.11	269470.696	270007.714	
FW-16112	269936.243	270061.201	269150.546	270001.811	
FW-17113	269963.980	270073.007	269123.262	270002.577	
FW-18114	269947.535	2700573.267	269111.854	270002.679	
FW-19115	269922.117	270029.732	269091.174	270003.403	
FW-20116	269907.410	270010.577	269071.717	270003.157	
FW-16103	269883.950	270043.648	26901.017	270003.126	
FW-16104	269813.745	270036.311	269030.092	270003.931	
FW-16105	269843.927	270043.704	269019.110	270004.264	
FW-15106	269832.796	270036.711	269007.063	270005.01	
FW-16107	269876.616	270049.257	269000.007	270005.137	
FW-16108	269803.287	270021.691	268997.584	270005.294	
FW-15109	269789.800	270017.259	268958.947	270005.756	

交通部臺灣區國道新建工程局  
Ministry of Transportation and Communications  
Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau

林同棧工程顧問股份有限公司  
TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN

大陸工程股份有限公司  
Continental Engineering Corp.

北橋段  
SCALE  
0 10 20 30 40 50 60 70  
1:1000

中壢楊梅段北上線工程

路權圖(七)

國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫

審核  
CHENG  
設計  
CHENG  
日期  
102.9

繪圖/工程師  
HSIAO TUNG  
審核  
CHENG  
日期  
102.08

圖號  
102.08  
圖名  
路權圖  
圖號  
102.08

統一代號  
2000-F-103-107-0-0  
圖號  
11-007

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

桃園市  
平鎮區

MATCH LINE 63K+420

MATCH LINE 64K+120

63K  
+  
500

64K  
+  
000

圖例 中山高路樑線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路樑樁 新增路樑樁圍 新舊路樑交界點 變式縱線 變式圍線

新增路樑樁資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	A/B樑樁		C/D樑樁		備註
	C值	A值	D值	B值	
FW-16310	263770.140	2762105.827	268645.837	2760309.207	
FW-16311	264063.717	2760057.319	268933.054	2760860.929	
FW-16312	264721.257	2760018.994	269220.554	2761312.579	
FW-16313	264738.717	2759960.732	269508.074	2761864.122	
FW-16314	264725.296	2759912.111	269795.593	2762415.675	
FW-16315	264713.815	2759863.738	270083.112	2762967.228	
FW-16316	264701.335	2759815.360	270370.632	2763518.781	
FW-16317	264688.854	2759766.982	270658.151	2764070.334	
FW-16318	264676.374	2759718.604	270945.671	2764621.887	
FW-16319	264663.894	2759670.226	271233.190	2765173.440	
FW-16320	264651.413	2759621.848	271520.709	2765724.993	
FW-16401	269638.932	2759573.470	268208.229	2759276.546	
FW-16402	269626.451	2759525.092	268495.748	2759828.099	
FW-16403	269613.970	2759476.714	268783.267	2760379.652	

交通部臺灣區國道新建工程局  
Ministry of Transportation and Communications  
Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau

林同棧工程顧問股份有限公司  
TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN

大陸工程股份有限公司  
Continental Engineering Corp.

國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫

審核  
DRG-ED  
林同棧  
102.9

日期 DATE  
102.9  
繪圖/主筆  
DRG-ED  
林同棧  
102.08  
審核  
DRG-ED  
林同棧  
102.08

比例尺  
SCALE  
1:1500

中壢楊梅段北上線工程

路樑圖(八)

圖號  
102-08  
統一代碼  
CS10-F-100-00A-0-0  
圖號  
102-08

圖名: 國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫  
 圖號: 102-08  
 日期: 102.08  
 繪圖: 林同棧  
 審核: 林同棧  
 比例尺: 1:1500  
 圖例: 中山高路樑線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路樑樁 新增路樑樁圍 新舊路樑交界點 變式縱線 變式圍線

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

桃園市  
平鎮區

MATCHLINE 64K+120

MATCHLINE 64K+820

64K  
+  
500

圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界址 新增路樁 新增路樁範圍 新增路樁交界點 號式鐵線網 號式圍籬

新增路樁資料表 (里程依五股拓寬段北上線)

編號	07座樁		07座樁		備註
	F值	N值	F值	N值	
FW-L6404	25909.103	279445.2616	263777.400	2759057.136	*
FW-L6405	260501.181	2793368.147	268760.478	2759059.727	*
FW-L6406	259788.500	2793324.593	268758.197	2759060.053	
FW-L6407	259926.005	2793339.566	268745.392	2759060.376	
FW-L6408	260502.223	2793281.591	268731.528	2759060.701	
FW-L6409	260947.123	2793234.450	268716.426	2759061.024	
FW-L6410	261392.024	2793185.278	268700.831	2759061.348	
FW-L6411	261837.924	2793136.639	268685.731	2759061.671	
FW-L6412	262282.824	2793087.999	268670.629	2759061.994	
FW-L6413	262727.724	2793039.359	268655.527	2759062.317	
FW-L6414	263172.624	2792990.719	268640.425	2759062.640	
FW-L6415	263617.524	2792942.079	268625.323	2759062.963	
FW-L6416	264062.424	2792893.439	268610.221	2759063.286	
FW-L6417	264507.324	2792844.799	268595.119	2759063.609	
FW-L6418	264952.224	2792796.159	268580.017	2759063.932	

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		比例尺 1:1000		中壢楊梅段北上線工程	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		審核 CHECKED 吳漢松	日期 DATE 102.9	繪圖/土庫 DRAWN BY 吳明基	日期 DATE 102.08	圖號 DRAWING NO. 102.08		路樁圖(九)	
版次 REV. NO.	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	修改 BY	核准 APPROVED 吳漢松	日期 DATE 102.9	審核 CHECKED 徐偉立	日期 DATE 102.08	工程類別 CONSTRUCTION	圖號 DRAWING NO. 11-009

桃園市  
平鎮區

桃園市  
楊梅區

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

高速公路中壢及內壢交流道附近特定區計畫

MATCH LINE 64K+820

MATCH LINE 65K+520

65K  
+  
000

圖例 中山高路權界 工程範圍線 工程範圍界格 新增路樁 新增路樁範圍 新增路樁交界點 總式地籍界

新增路樁資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	97座標		97座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
FW-L6501	269022.353	2758481.605	268191.650	2758485.095	原位置在水池裡往西邊遷移1.3米
FW-L6502	268994.982	2758461.296	268165.221	2758467.896	原位置在水池裡往西邊遷移1.3米
FW-L6503	268984.789	2758450.534	268154.086	2758454.534	
FW-L6504	268973.291	2758437.458	268147.833	2758441.035	
FW-L6505	268967.076	2758431.367	268136.313	2758436.947	
FW-L6506	268960.524	2758423.781	268129.837	2758434.367	
FW-L6507	268949.164	2758411.831	268124.481	2758427.400	
FW-L6508	268935.314	2758391.493	268114.611	2758415.073	

工程範圍界格資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	97座標		97座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
PL-L6401	269016.811	2758487.114	268436.110	2758391.114	N/C
PL-L6402	269006.372	2758477.268	268435.670	2758380.848	N/C
PL-L6403	269004.650	2758469.972	268434.986	2758371.980	N/C
PL-L6501	269021.949	2758493.544	268539.146	2758373.127	N/C
PL-L6502	269015.717	2758482.445	268537.014	2758366.036	N/C
PL-L6503	269010.194	2758476.393	268534.791	2758359.363	N/C
PL-L6504	269004.159	2758469.257	268532.495	2758354.830	N/C
PL-L6505	269000.746	2758462.367	268530.043	2758350.963	N/C
PL-L6506	269004.213	2758459.248	268527.510	2758345.828	N/C
PL-L6507	269004.004	2758456.535	268527.501	2758344.153	N/C
PL-L6508	269004.268	2758456.015	268527.365	2758343.495	N/C

楊梅  
都市  
計畫

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		比例尺 SCALE 1:100		中壢楊梅段北上線工程 路樁圖(十)	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		審核 CHECKED 吳漢傑 日期 DATE 102.9	繪圖 DRAWN 吳漢傑 日期 DATE 102.9	審核 CHECKED 吳明志 日期 DATE 102.08	繪圖 DRAWN 徐信業 日期 DATE 102.08	圖號 DRAWING NO. 05522170	單位 UNIT M	統一代號 UNIFORM NO. 0910	圖號 DRAWING NO. N-010

楊梅都市計畫

桃園市  
楊梅區



66K  
+  
000

MATCH LINE 65K+520

MATCH LINE 66K+220

高速公路  
中壢及內壢  
交流道附近  
特定區計畫

圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路權標 新增路權範圍 新舊路權交界點 總式鐵路線 橋式鐵路線

工程範圍界標資料表 (里程依五楊拓寬北上線)

線別	里程	左側標	右側標	備註
PL-0506	263789.293	2758325.355	267959.193	2758526.135
PL-0510	268745.250	2758301.476	267911.977	2758695.096
PL-0511	268699.512	2758279.307	267889.239	2758482.387
PL-0512	268553.965	2758259.561	267851.763	2758461.131
PL-0513	268307.446	2758239.131	267776.343	2758441.711
PL-0514	268060.714	2758220.657	267753.021	2758424.271
PL-0515	267813.537	2758200.739	267689.273	2758409.579
PL-0516	267567.175	2758180.377	267636.471	2758395.597
PL-0517	267320.419	2758167.500	267589.719	2758379.993
PL-0518	267073.663	2758154.384	267542.280	2758363.163
PL-0519	266826.907	2758141.267	267495.204	2758345.447
PL-0520	266580.151	2758128.150	267449.448	2758327.730
PL-0521	266333.395	2758115.033	267403.695	2758309.013
PL-0522	266086.639	2758101.916	267357.942	2758290.296

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressways Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		比例尺 SCALE 0 10 20 30 40 50 60 70 METERS		中壢楊梅段北上線工程							
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		審核 DATE 102.9		設計/主筆 DATE 102.08		圖號 DATE 102.08		單位 UNIT M		路權圖(十一)		統一規格 FILE NO 107CO-F-100-011-0-0		圖號 NO. 11	
版本 REV. NO.	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	修改 REV.	校核 CHK.	批准 APP.	審核 DATE 102.9	設計/主筆 DATE 102.08	圖號 DATE 102.08	單位 UNIT M	工程類別 CONSTRUCTION SET	統一規格 FILE NO 107CO-F-100-011-0-0	圖號 NO. 11			

桃園市  
楊梅區

楊梅都市計畫

楊梅都市計畫

66K  
+  
500

MATCH LINE 66K+220

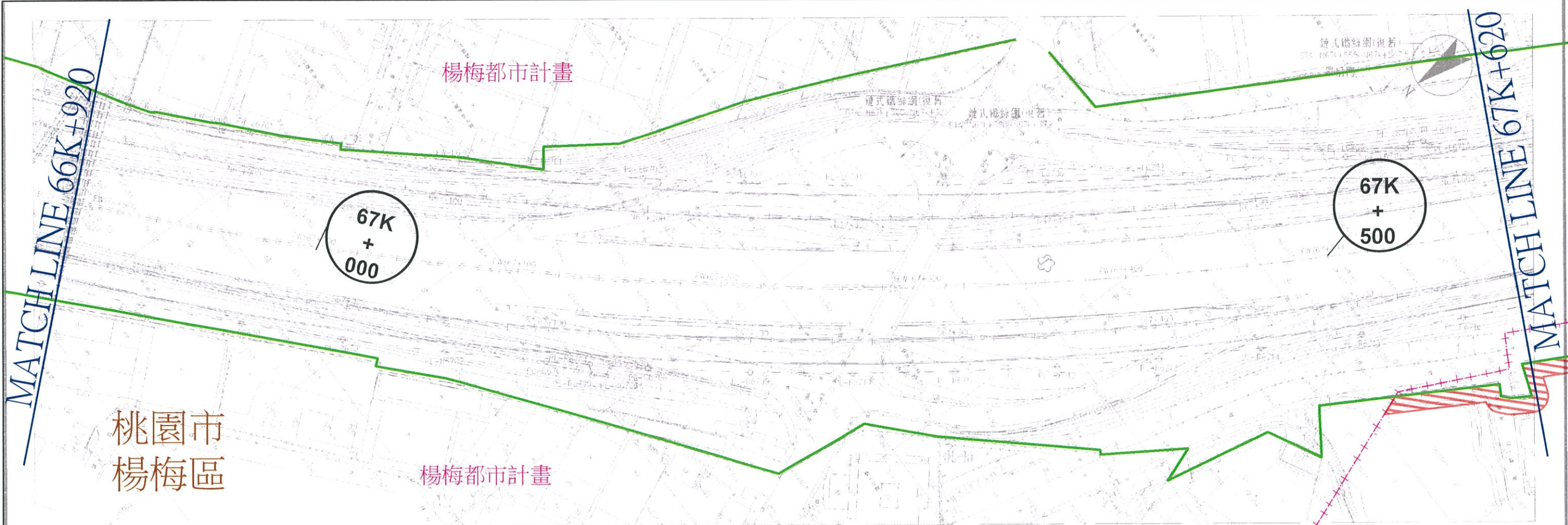
MATCH LINE 66K+920

圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路權標 新增路權範圍 新舊路權交界點 橋式鐵路 鐵路式圍籬

工程範圍界標資料 (里程依五股至楊梅段北上線)

編號	K+座標		K+樁位		備註
	E值	N值	E值	N值	
PL-L6606	25445.352	275305.185	25729.650	275364.365	
PL-L6607	25635.326	275304.128	25729.555	275345.364	
PL-L6608	25804.335	275303.144	25729.460	275325.627	
PL-L6609	25965.345	275302.142	25729.365	275304.925	
PL-L6610	26125.375	275301.140	25729.270	275284.925	
PL-L6611	26285.397	275300.175	25729.175	275264.825	
PL-L6612	26445.411	275299.142	25729.080	275244.825	
PL-L6613	26605.427	275298.134	25728.985	275224.825	
PL-L6614	26765.450	275297.135	25728.890	275204.825	
PL-L6615	26925.474	275296.148	25728.795	275184.825	
PL-L6616	27085.498	275295.158	25728.700	275164.825	
PL-L6617	27245.522	275294.174	25728.605	275144.825	
PL-L6618	27405.546	275293.190	25728.510	275124.825	
PL-L6619	27565.570	275292.204	25728.415	275104.825	

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Toward Area National Expressway Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		中壢楊梅段北上線工程	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		圖號 0-102.9	日期 102.9	設計/主筆 吳明志	日期 102.08	圖例	圖號 M
圖例		校核 吳明志	日期 102.9	審核 方心源	日期 102.08	圖例	圖號 M
圖例		核准 吳明志	日期 102.9	核准 徐俊業	日期 102.08	圖例	圖號 M



圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路樁標 新增路樁範圍 新舊路樁交界點 雜式鐵絲網 樣式圖離

新增路樁資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	47座標		67座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
FW-15601	267556.280	2757765.381	266728.576	2757737.561	
FW-15602	267546.644	2757634.236	266745.539	2757697.910	
FW-15603	267523.789	2757672.257	266893.935	2757875.917	
FW-16701	267514.371	2757661.613	266982.448	2757865.193	
FW-16702	267479.060	2757626.792	266648.159	2757830.372	
FW-16703	267440.071	2757596.734	266809.908	2757799.374	

工程範圍界標資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	47座標		67座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
HL-16701	267433.219	2757557.081	266587.516	2757607.541	HL
PL-16702	267380.806	2757519.535	266550.103	2757273.111	HL
PL-16703	267349.556	2757481.031	266518.853	2757694.811	HL
PL-16704	267319.038	2757441.347	266488.335	2757645.527	HL
PL-16705	267289.635	2757401.892	266459.132	2757605.427	HL
PL-16706	267261.435	2757361.180	266430.782	2757564.760	HL
PL-16707	267234.358	2757319.674	266403.695	2757523.254	HL
PL-16708	267208.723	2757277.200	266378.070	2757480.780	HL
PL-16709	267183.453	2757234.397	266352.756	2757438.147	HL
PL-16710	267159.156	2757190.138	266328.453	2757411.912	HL
HL-16711	267130.246	2757204.336	266339.543	2757437.919	HL
PL-16712	267107.247	2757159.793	266316.542	2757402.693	HL
PL-16713	267087.451	2757117.871	266292.749	2757371.451	HL

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Centennial Engineering Co., Ltd.		比例尺 SCALE 0 10 20 30 40 50 60 70M 1:1000		中壢楊梅段北上線工程	
國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		查核 CHECKED 吳漢傑 100.9	日期 DATE 100.9	繪圖/主筆 DRAWN BY 吳明添 102.08	日期 DATE 102.08	設計 DESIGNED 曾國榮 05/20/12	審核 M	路樁圖(十三)	
設計 DESIGNED	日期 DATE	說明 DESCRIPTION	修改 REV.	校核 CHK.	批准 APP.	工程序號 CONSTRUCTION LOT C910	站一代碼 STATION CODE C910-F-N01-C13-0-0	圖號 DRAWING NO. N-013	

# 桃園市 楊梅區

楊梅都市計畫

楊梅都市計畫

68K  
+  
000

MATCHLINE 67K+620

MATCHLINE 68K+320



圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路權線 新增路權範圍 新增路權交點 橋式邊線網 橋式圍牆

編號	座標		座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
FW-L6501	260369.450	2756691.825	260139.247	2756295.405	
FW-L6504A	260390.955	2756677.130	260159.557	2756275.414	
FW-L6502	260367.194	2756651.844	260155.728	2756251.424	
FW-L6801	260388.306	275638.795	260122.063	2755841.975	
FW-L6804	260352.304	275627.672	260122.291	2756341.201	
FW-L6505	260324.406	2756594.174	260103.703	2756197.880	
FW-L6806	260323.031	2756141.323	260036.584	2756154.001	
FW-L6907	260310.924	2756535.126	260090.781	2756138.703	

編號	座標		座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
PL-L6701	260117.157	2757146.807	260136.404	2757250.441	NO
PL-L6705	260113.175	2757101.142	260255.076	2757300.401	NO
PL-L6706	260095.602	2757050.824	260264.563	2757290.424	NO
PL-L6707	260175.639	2757011.003	260245.836	2757214.581	NO
PL-L6715	260058.913	2756984.657	260218.197	2757163.767	NO
PL-L6719	260117.751	2756910.687	260211.528	2757201.847	NO
PL-L6720	260076.431	2756870.703	260201.723	2757018.294	NO
PL-L6801	260011.167	2756821.513	260180.464	2757030.313	NO
PL-L6802	260090.131	2756725.587	260165.176	2756979.177	NO
PL-L6803	260051.240	2756727.552	260153.537	2756931.463	NO

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Expressways Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continents Engineering Corp.		比例尺 1:1000		中壢楊梅段北上線工程			
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		審核 OFFERED 吳漢傑	日期 DATE 102.9	繪圖/主辦 DRAWN BY 吳明志	日期 DATE 102.08	圖號 NO. 05522174		單位 M		路權區(十四)	
版本 REV. NO.	日期 DATE	說明 REVISION	設計 DESIGNER	校核 CHECKER	批准 APPROVED	日期 DATE	圖號 NO.	單位 UNIT	圖則 CONSTRUCTION SET	圖號 NO.	圖則 NO.

# 桃園市 楊梅區

## 楊梅都市計畫

MATCH LINE 68K+320

MATCH LINE 69K+020

68K  
+  
500

69K  
+  
000

## 楊梅都市計畫

圖例 中山高速公路 工程範圍線 工程範圍界標 新增路樑 新增路樑範圍 新舊路樑交界點 舖式鐵線網 特種式圍籬

新增路樑資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	樑標		樑標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
FW-16008	265905.59	2756439.303	266075.033	2756792.875	
FW-15303	266191.035	2756441.589	266350.307	2756541.434	
FW-14610	266870.954	2756397.073	267045.954	2756347.453	
FW-16000	266851.717	2756346.158	267071.007	2756349.718	
FW-15312	266836.733	2756298.432	267076.073	2756300.322	
FW-16802	266831.832	2756250.727	267081.127	2756251.337	
FW-16814	266812.352	2756158.263	267091.159	2756152.343	

工程範圍界標資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	樑標		樑標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
FL-16004	266891.250	2756455.030	266927.247	2756358.070	DR
FL-16005	266787.003	2756137.580	266958.305	2756311.190	DR
FL-16006	266712.248	2756059.890	266941.877	2756263.345	DR
FL-16007	266757.197	2756012.139	266930.471	2756215.773	DR
FL-16008	266742.185	2755964.434	266911.453	2756168.019	DR
FL-16009	266727.246	2755916.718	266893.513	2756120.248	DR
FL-16010	266712.307	2755869.003	266881.102	2756072.481	DR

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Bureau of National Expressways, Taichung District		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		比例尺 SCALE 1:1000		中壢楊梅段北上線工程 路權圖(十五)	
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		日期 DATE 102.9		繪圖/修圖 日期 DATE 102.08		圖號 DRAWING NO. JSC-22725		單位 UNIT M	
設計 DESIGNER 吳汝標		校核 CHECKER 102.9		繪圖 DRAWING 102.08		審核 REVIEWER 102.08		工程類別 PROJECT TYPE 路權圖	
說明 EXPLANATION		修改 MODIFICATION		核准 APPROVAL 102.9		繪圖 DRAWING 102.08		圖號 DRAWING NO. JSC-22725	

楊梅都市計畫

桃園市  
楊梅區

楊梅都市計畫

楊梅都市計畫

MATCH LINE 69K+020

MATCH LINE 69K+720

69K  
+  
500

圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路權線 新增路權範圍 新舊路權交界點 鏡式鐵路車 鏡式鐵路車

新增路權資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	67座標		67座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
FW-L6901	266457.603	2755204.993	266457.603	2755204.993	
FW-L6902	266453.242	2755265.734	266453.242	2755265.734	
FW-L6903	266442.305	2755328.240	266442.305	2755328.240	
FW-L6904	266435.637	2755379.938	266435.637	2755379.938	
FW-L6905	266432.730	2755441.532	266432.730	2755441.532	

工程範圍界標資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	67座標		67座標		備註
	E 值	N 值	E 值	N 值	
PL-L6901	266457.604	2755211.287	266457.604	2755211.287	NO
PL-L6902	266453.422	2755273.030	266453.422	2755273.030	NO
PL-L6903	266447.229	2755335.034	266447.229	2755335.034	NO
PL-L6904	266442.645	2755397.039	266442.645	2755397.039	NO
PL-L6905	266438.993	2755459.043	266438.993	2755459.043	NO
PL-L6906	266435.641	2755521.047	266435.641	2755521.047	NO
PL-L6907	266432.730	2755583.051	266432.730	2755583.051	NO
PL-L6908	266429.475	2755645.055	266429.475	2755645.055	NO
PL-L6909	266426.329	2755707.059	266426.329	2755707.059	NO
PL-L6910	266423.203	2755769.063	266423.203	2755769.063	NO
PL-L6911	266420.103	2755831.067	266420.103	2755831.067	NO
PL-L6912	266417.024	2755893.071	266417.024	2755893.071	NO
PL-L6913	266414.000	2755955.075	266414.000	2755955.075	NO
PL-L6914	266411.030	2756017.079	266411.030	2756017.079	NO
PL-L6915	266408.113	2756079.083	266408.113	2756079.083	NO

交通部臺灣區國道新建工程局  
Ministry of Transportation & Communications  
Taiwan Area National Expressway Engineering Bureau

林同棧工程顧問股份有限公司  
TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN

大陸工程股份有限公司  
Continental Engineering Corp.

比例尺  
SCALE  
0 10 20 30 40 50 60 70 80  
1:1000

中壢楊梅段北上線工程

路權圖(十六)

國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫

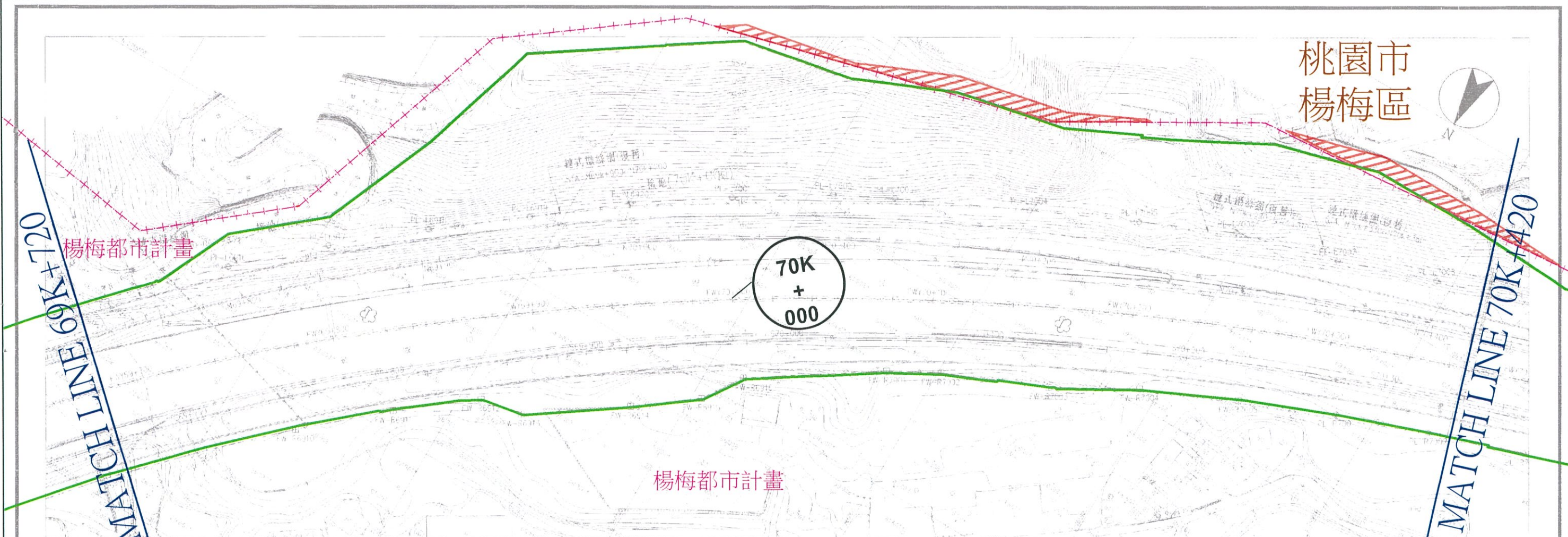
審核  
CHECKED  
核准  
APPROVED  
日期  
DATE  
102.9  
102.9

繪圖/主編  
DRAWN/ENC  
審核  
CHECKED  
核准  
APPROVED  
日期  
DATE  
102.08  
102.08

圖號  
AD. NO.  
650217  
單位  
UNIT  
M  
工程類別  
CONSTRUCTION  
圖號  
DPC NO.  
C9-00--N09-C16-J-0  
圖號  
DPC NO.  
N-015

版本  
REV.  
日期  
DATE  
說明  
REVISION  
修改  
BY  
校核  
CHK  
批准  
APP

桃園市  
楊梅區



圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路樑橋 新增路樑範圍 新舊路樑交界點 總式鐵路線 結構式圍籬

新增路樑橋資料表 (里程依五楊拓寬段南下線)

編號	S樑樑		N樑樑		備註
	E值	N值	E值	N值	
FW-L6916	266368.151	275204.110	265527.449	2755403.090	
FW-L6917	266350.224	275209.103	265530.261	2755400.743	

工程範圍界標資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	S樑樑		N樑樑		備註
	E值	N值	E值	N值	
PL-L6916	266252.022	275216.014	265501.310	2755320.580	NO
PL-L6917	266244.409	275210.003	265467.706	2755258.000	NO
PL-L6918	266256.382	275202.780	265471.679	2755300.276	NO
PL-L6919	266255.010	275202.005	265469.307	2755275.266	NO
PL-L6920	266174.982	275204.955	265344.279	2755244.536	NO
PL-L7001	266132.876	275202.857	265301.923	2755226.117	NO
PL-L7002	266069.879	275206.027	265236.670	2755189.032	NO
PL-L7003	266020.053	275203.319	265231.355	2755175.402	NO
PL-L7004	266001.444	275199.954	265170.741	2755147.124	NO
PL-L7005	265951.303	275192.894	265100.600	2755124.474	NO
PL-L7006	265906.359	275189.230	265070.850	2755104.810	NO
PL-L7007	265855.618	275183.614	265024.915	2755081.191	NO
PL-L7008	265807.904	275187.753	264977.251	2755074.433	NO

交通部臺灣區國道新建工程局 Ministry of Transportation and Communications Taiwan Area National Freeway Engineering Bureau		林同棧工程顧問股份有限公司 TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN		大陸工程股份有限公司 Continental Engineering Corp.		比例尺 1:5000		中壢楊梅段北上線工程	
圖道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫		審核 CHECKED 日期 DATE 102.9	繪圖/主筆 DRAWING 日期 DATE 102.08	審核 CHECKED 日期 DATE 102.08	繪圖/主筆 DRAWING 日期 DATE 102.08	圖號 DRAWING NO. 09100-F-MS-017-0-0		圖名 TITLE 路樑圖(十七)	
設計 DESIGN	日期 DATE	說明 REVISION	修改 REV.	校核 CHECK	批准 APPROVE	圖號 DRAWING NO.	圖名 TITLE	圖號 DRAWING NO.	圖名 TITLE

MATCH LINE 70K+400

MATCH LINE 71K+100

桃園市  
楊梅區

楊梅都市計畫

楊梅都市計畫

70K  
+  
500

71K  
+  
000

圖例 中山高路權線 工程範圍線 工程範圍界標 新增路權標 新增路權範圍 新舊路權交界點 鐘式鐵路線 徒轎式圍籬

新增路權標資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	97座標		87座標		備註
	X值	Y值	X值	Y值	
FW-L7001	265702.961	275437.754	264872.153	275535.934	
FW-L7002	265710.963	275487.244	264880.263	275581.521	
FW-L7003	265714.758	2754815.359	264847.345	2755015.039	
FW-L7004	265717.738	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004A	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004B	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004C	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004D	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004E	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004F	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004G	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004H	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004I	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004J	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004K	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004L	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004M	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004N	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004O	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004P	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004Q	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004R	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004S	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004T	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004U	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004V	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004W	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004X	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004Y	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7004Z	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7005	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7006	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7007	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7008	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7009	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7010	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7011	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7012	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7013	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7014	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7015	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7016	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7017	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7018	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7019	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7020	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7021	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7022	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7023	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7024	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7025	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7026	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7027	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7028	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7029	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	
FW-L7030	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	

工程範圍界標資料表 (里程依五楊拓寬段北上線)

編號	97座標		87座標		備註
	X值	Y值	X值	Y值	
PL-L7001	265702.961	275437.754	264872.153	275535.934	PL
PL-L7002	265710.963	275487.244	264880.263	275581.521	PL
PL-L7003	265714.758	2754815.359	264847.345	2755015.039	PL
PL-L7004	265717.738	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7005	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7006	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7007	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7008	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7009	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7010	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7011	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7012	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7013	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7014	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7015	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7016	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7017	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7018	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7019	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7020	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7021	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7022	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7023	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7024	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7025	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7026	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7027	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7028	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7029	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL
PL-L7030	265714.758	275487.217	264870.595	2755014.757	PL

原位置在水溝底往北邊偏移一米

交通部臺灣區國道新建工程局  
Ministry of Transportation National Expressway Engineering Bureau

林同棧工程顧問股份有限公司  
TYLIN INTERNATIONAL TAIWAN

大陸工程股份有限公司  
Continental Engineering Corp.

北勢段  
102.9

中壢楊梅段北上線工程  
路權圖(十八)

國道1號五股至楊梅段拓寬工程計畫

審長 吳法標 日期 102.9  
審核 吳法標 日期 102.9

編圖/主筆 吳明志 日期 102.08  
審核 吳明志 日期 102.08  
繪圖/主筆 徐德業 日期 102.08

圖號 C55-11-28 單位 局  
工程類別 公路

文件編號 C100-F-130-018-0-0 圖號 N-018

圖名 說明 修改 校核 批准  
日期 DATE 說明