

北投區崇仁路過溝蓋板增設工程

(共一處)

交通維持計劃書

(第一類)

台灣固網股份有限公司

中華民國 112 年 05 月

工程名稱：北投區崇仁路過溝蓋板增設工程(共一處)

施工單位：台灣固網股份有限公司 填表日期：112年5月4日

第一類交通維持計畫檢核表

項目	內容	檢核結果	
		完成	未完成
一、工程概要	1. 工程名稱	■	<input type="checkbox"/>
	2. 工程單位	■	<input type="checkbox"/>
	3. 工程內容	■	<input type="checkbox"/>
	4. 工程範圍	■	<input type="checkbox"/>
	5. 工程時程	■	<input type="checkbox"/>
	6. 施工機具、材料、餘土等進出方式及頻率	■	<input type="checkbox"/>
二、交通維持設施佈設圖	1. 施工期間交通安全設施佈設	■	<input type="checkbox"/>
	2. 施工機具、材料及餘土等進出規劃	■	<input type="checkbox"/>
三、設施復舊方式	交通管制設施、停車格位、大眾運輸設施及其他設施復舊方式	■	<input type="checkbox"/>
四、附錄	施工地點週邊道路及交通現況照片	■	<input type="checkbox"/>
五、通報機制	宣導機制、通報機制	■	<input type="checkbox"/>

交通維持自主檢查項目

工程名稱	北投區崇仁路過溝蓋板增設工程 (共一處)	不合格數量		
主辦機關	台灣固網股份有限公司	專案管理廠商		
監造單位	台灣固網股份有限公司	承攬廠商	台通光電股份有限公司	
檢查地點	北投區崇仁路	檢查位置	北投區崇仁路一段168號	
檢查項目		檢查結果		缺失情形/改善期限
		合格	不合格	
一、宣導及公告	施工前是否完成宣導(如施工預告牌面、張貼宣導單或投送信箱等)			
二、施工告示牌面	工區是否設置工程告示牌及柔性說明告示牌,並張貼道路挖掘許可證影本			
	告示牌面內容是否詳實、明確且告示牌面是否乾淨			
三、工區圍籬	圍籬前後安全設施,如交通錐及連桿是否依規定設置			
四、工區路面維護	工區道路路面是否平整			
五、行人動線	行人通道是否連貫			
	行人導引牌面是否完善			
六、標線、標誌、號誌	標線是否脫落(車道線、停止線、禁停紅黃線等)			
	施工預告牌面與導引牌面之位置、尺寸、高度及牌面內容是否依規定辦理			
八、車行動線	工區範圍內各路(巷)口之轉彎半徑是否足夠			
九、施工機具、材料及棄土車輛	施工機具、材料及棄土車輛有否違規占用道路停放			
	施工機具明顯處是否懸掛或張貼告示,其內容需包含工程主辦單位、施工承商、施工路段、聯絡人、聯絡電話及施工期間等			
	車輛進出工區是否派專人協助引導			
十、交通疏導人員	重要路口是否派員協助疏導交通			
	交通疏導人員是否做好勤前教育			

台灣固網股份有限公司
北投區崇仁路過溝蓋板增設工程
(共一處)

第一類交通維持計畫書

目錄

一、	工程概要.....	3
1.	工程名稱：.....	3
2.	工程單位：.....	3
3.	承包廠商：.....	3
4.	工程內容：.....	3
5.	工程範圍：.....	3
6.	工程時程：.....	3
7.	施工機具、材料、餘土等進出方式及頻率：.....	3
8.	台北市道路施工通報標準作業程序：.....	3
二、	交維維持設施佈設圖.....	5
三、	設施復舊計畫.....	7
1.	標線、標誌：.....	7
2.	道路鋪面：.....	7
3.	道路標線復舊計畫：.....	7
4.	大眾運輸設施復舊計畫：.....	7
四、	附錄.....	7
1.	施工地點週邊道路及交通現況照片如後所示：.....	7

圖目錄

照片 1.....	9
照片 2.....	9
照片 3.....	10
照片 4.....	10


一、工程概要

1. 工程名稱：

北投區崇仁路過溝蓋板增設工程(共一處)


2. 工程單位：

台灣固網股份有限公司



3. 承包廠商：

台通光電股份有限公司



4. 工程內容：

新增過溝蓋板乙座，施工面積為 90cm x 80cm，工程採切割並開挖側溝溝頂，安裝過溝蓋板，重新回填混凝土後並復舊現場，收工後機具及交維設施撤離，現場交通恢復通行。

5. 工程範圍：

北投區崇仁路一段 168 號，側溝蓋上方，施工位置詳施工位置示意圖。

6. 工程時程：

- (1) 工程時程預計三小時，並避開尖峰時間施作；本工程實際施工日期與時間依照臺北市政府工務局道路挖掘許可證核准起始施工。
- (2) 施工地點於施工期間將安排義交指揮車輛及行人通行。



7. 施工機具、材料、餘土等進出方式及頻率：

施工機具及材料為配合當日施作進場放置，除施工區域外，禁止施工車輛停靠路邊停等，並於施工期間指派義交人員指揮交通；自施工起至完工，餘土數量不多，頻率預估至多每日一至五公斤。

8. 台北市道路施工通報標準作業程序：

(1) 施工前通報：

落實施工前通報機制，請以傳真及電話通知

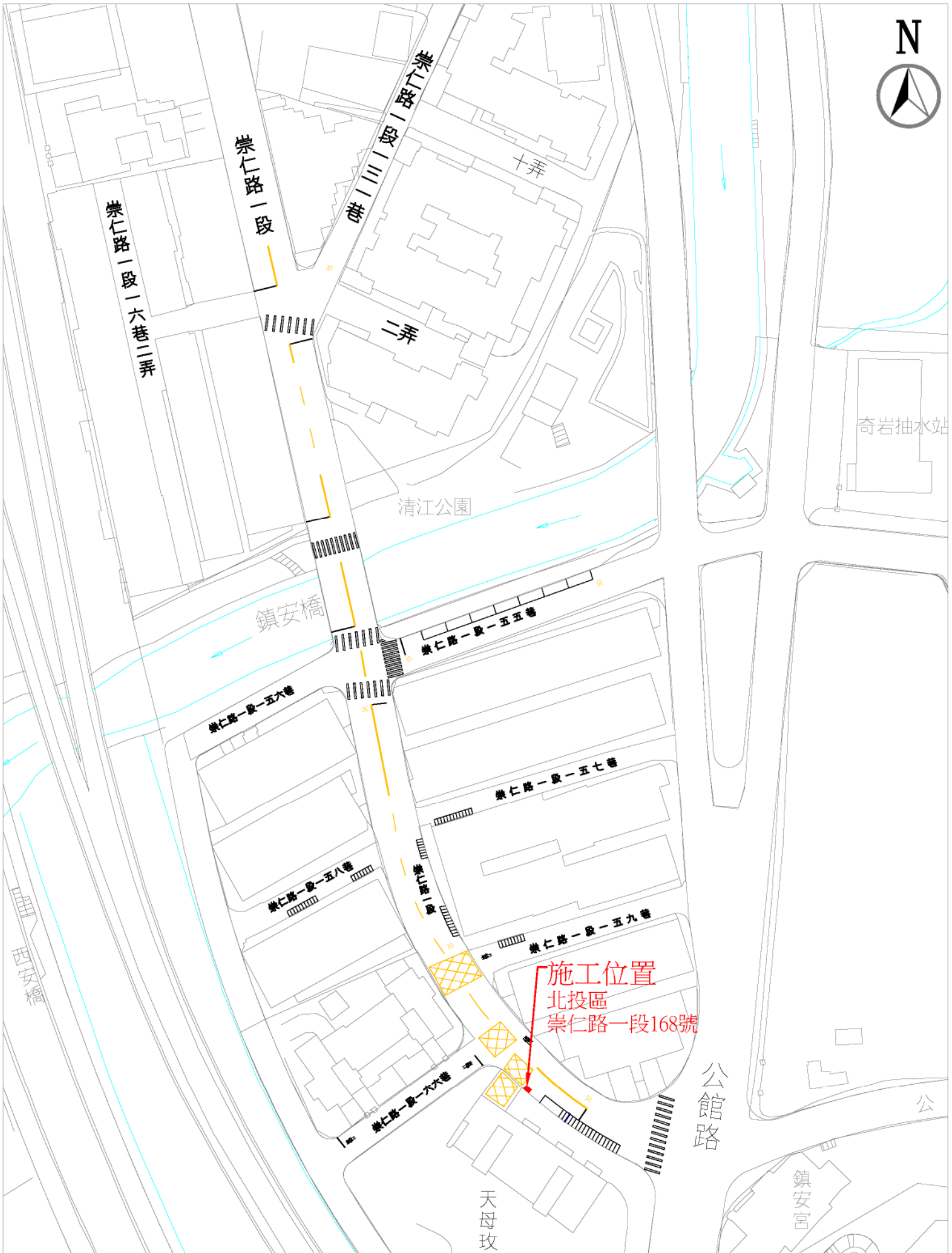





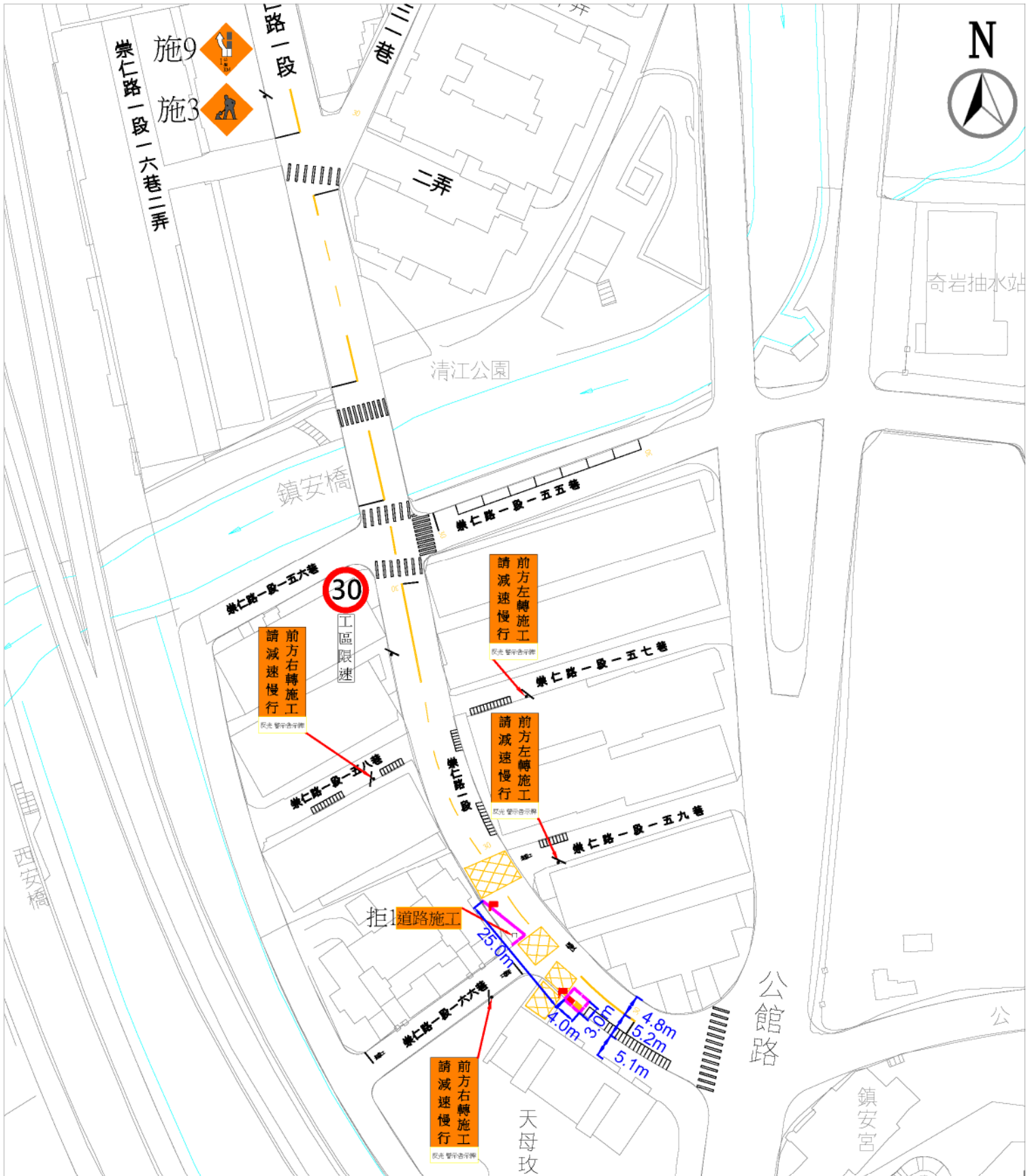
(2) 突發狀況或延誤收工通報：

施工現場若因突發狀況或不可抗力之因素延後收工，應立即增派人員協助引導交通，並通報





施工位置



1. 施工階段: 本段施工範圍設3m、4m，漸變段25m(含跨越巷道)，占用車道3m，保留5.1m行人通道供行人通行。
2. 施工時段: 平日及日間離峰時間施工，並加派義交指揮交通，完工後機具及交維均撤離。
3. 本工程實際施工日期與時間依照臺北市政府工務局道路挖掘許可證核准起始施工。

施工範圍: 拒1: **道路施工** 施3:

告示牌: 義交: 施9: 施20: 工程車:

交通錐/警示燈/連桿: 拒6: 車輛改道 限5: 30

施工交維佈設圖：崇仁路一段168號

三、設施復舊計畫

1. 標線、標誌：

施工前針對原有標線以及側溝路緣石等現況拍攝照片存證，當日工程結束後，以原標線形式復舊。

2. 道路鋪面：

施工時，會朝車道方向挖除 5-10 公分、深度 5 公分之柏油路面；當日工程結束時，鋪設柏油並夯實路面，恢復道路通行。

3. 道路標線復舊計畫：

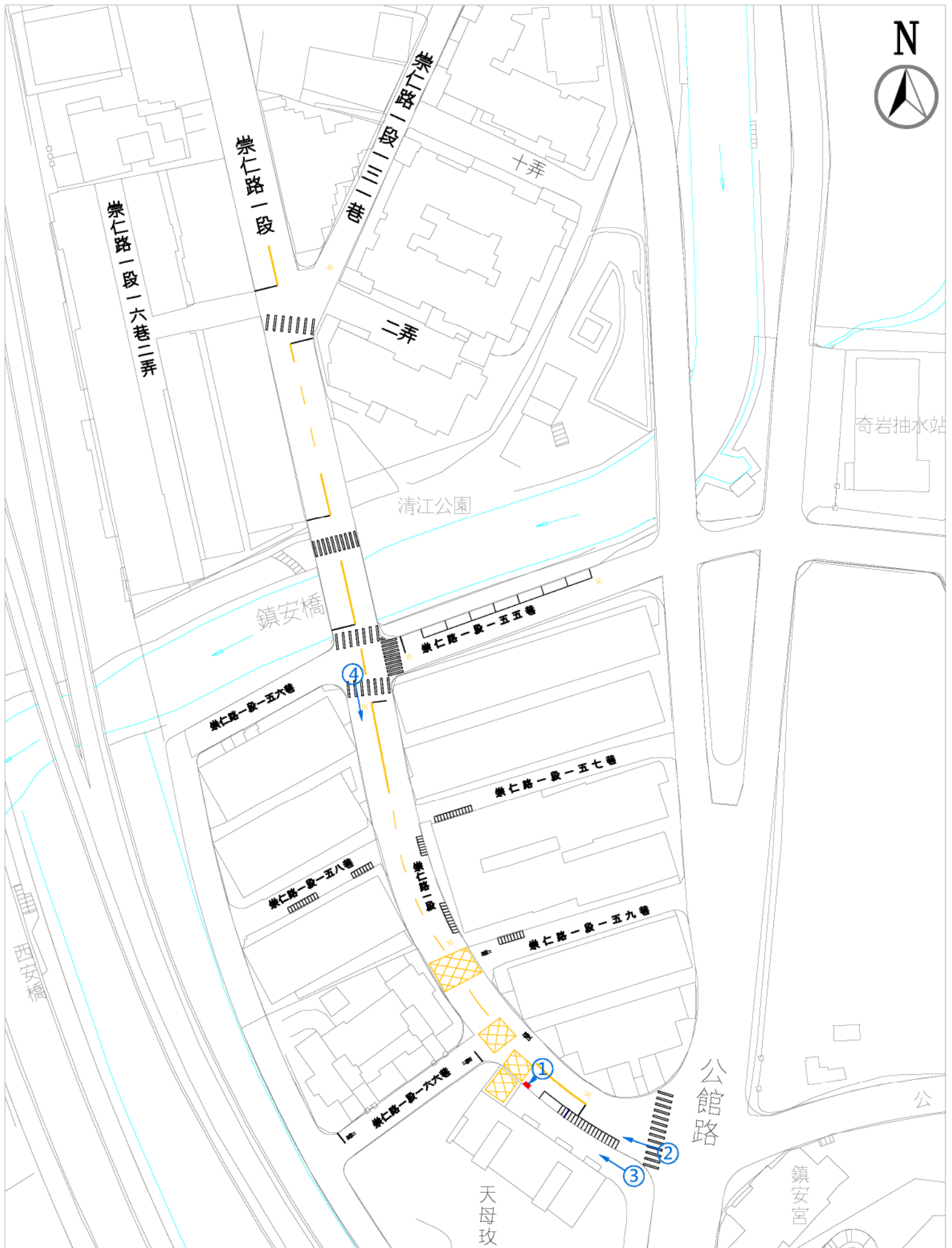
道路標線如在施工中毀損(道路外側紅、黃線)，於施工完成後應立即補繪；路緣石色漆於施工完成後應按照原漆色復舊補漆。

4. 大眾運輸設施復舊計畫：

施工位置均為無公車行經路線之位置，故不需遷移公車站或更改公車路線。

四、附錄

1. 施工地點週邊道路及交通現況照片如後所示：



施工地點周邊道路相片拍攝位置圖：崇仁路一段168號



照片 1：北投區崇仁路一段 168 號道路現況



照片 2：北投區崇仁路一段 168 號道路現況



照片 3：北投區崇仁路一段 168 號道路現況



照片 4：北投區崇仁路一段 168 號道路現況