

長德有線電視股份有限公司

**臺北市松山區八德路四段與八德路四段 91 巷口
手孔提升工程
第一類交通維持計畫書**

中華民國一一二年五月

第一類交通維持計畫書檢核表

工程名稱：松山區八德路四段與八德路四段91巷口手孔提升工程

施工單位：長德有線電視股份有限公司

填表日期：112年5月4日

項目	內容	檢核結果	
		完成	未完成
	歷次審查意見修正情形對照表	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
一、工程概要	1.工程名稱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.工程單位	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.工程內容	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.工程範圍	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5.工程時程	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6.施工機具、材料、餘土等進出方式及頻率	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.施工機具、材料及餘土等進出規劃	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
三、設施復舊計畫	1.交通管制設施、停車格位、大眾運輸設施及其他設施復舊計畫	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
四、附錄	1.施工地點週邊道路及交通現況照片	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

交通維持自主檢查項目

工程名稱	臺北市松山區八德路四段與八德路四段 91 巷口手孔提升工程	不合格數量	
主辦機關	長德有線電視股份有限公司	專案管理廠商	
監造單位		承攬廠商	強鋼營造股份有限公司
檢查地點	松山區八德路四段與八德路四段 91 巷口	檢查位置	松山區八德路四段與八德路四段 91 巷口
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（如張貼宣導單（或投遞信箱）等）		
	禁停紅黃線、停車格位取消或調整是否依交維計畫規劃時程進行公告		
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、FRP、紐澤西護欄是否依規定設置		
	圍籬設置後是否擋住巷道路名牌		
四、行人動線	行人通道是否連貫		
五、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		
六、車行動線	工區範圍內各路（巷）口之轉彎半徑是否足夠		
七、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		
八、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		

長德有線電視股份有限公司

臺北市松山區八德路四段與八德路四段91巷口手孔提升工程

第一類交通維持計畫書

目錄

目錄	i
圖目錄	ii
第一章 工程概要	1
1.1 工程名稱	1
1.2 工程單位	1
1.3 承包廠商	1
1.4 工程內容	1
1.5 工程範圍	1
1.6 工程時程	2
1.7 施工機具、材料及餘土等進出規劃	2
1.8 臺北市道路施工通報標準作業程序	3
第二章 交通維持設施佈設圖	4
第三章 設施復舊計畫	8
第四章 附錄	9

圖目錄

圖1 八德路四段道路現況1 11

圖2 八德路四段道路現況2 11

第一章 工程概要

1.1 工程名稱

臺北市松山區八德路四段與八德路四段91巷口手孔提升工程

1.2 工程單位

長德有線電視股份有限公司



1.3 承包廠商

強鋼營造股份有限公司



1.4 工程內容

本案施工採明挖工法，松山區八德路四段與八德路四段91巷口手孔提升工程，施工長度約為3M長。

1.5 工程範圍

為臺北市松山區八德路四段與八德路四段91巷口範圍（如施工範圍

示意圖說)。

1.6 工程時程

- (1) 工期預定利用3天，並利用平假日日夜間離峰時間施作(本工程實際施工日期及時間依臺北市政府工務局道路挖掘管理中心道路挖掘許可證准起始施工)。
- (2) 本工程施工位置於松山區八德路四段與八德路四段91巷口，路段兩側為商業區，將利用平假日日夜間離峰時間進行開挖埋設，施工路段管溝開挖長寬約為3m，開挖埋設管線後立即以CLSM回填恢復人行道鋪面，收工後不占用道路。
- (3) 本工程採1階段施工，八德路四段略為東西向中央標線分隔之路型，西向佈設2線混合車道、東向佈設3線混合車道，兩側皆設有人行道，道路兩側設有汽機車停車格位，路段車輛除上、下午尖峰時段為車流量較大外，其餘時段車流均為順暢。

工區占用八德路四段西向外側車道3m寬、17m長，八德路四段西向車道尚保留4.5m寬供車輛通行，前漸變段設置20m長，施工期間加派義交指揮車輛通行，每日施工完成回填路面，恢復道路鋪面，收工後機具撤離，開放道路通行。

本案待路證日期申請核准後，向停管處申請施工期間占用停車格位，並於施工前協調通知里辦公處，於7日前張貼告示，並以夾單方式宣導，請駕駛人於施工期間停於其他路段。

1.7 施工機具、材料及餘土等進出規劃

- (1) 本工程施工機具、材料及施工車輛進出將於夜間離峰時間進出施工現場，進出將由義交指揮及引導，禁止停放於工區外道路。
- (2) 本工程載運廢土車輛將於夜間離峰時間時間進出工區，本案廢土量約為1立方公尺，載運廢土為1車次，廢土車輛進出將由義交指揮及引導，禁止停放於工區外道路。
- (3) 本工程CLSM混凝土車進出時間為夜間離峰時間時間，本案CLSM回填量約為1立方公尺，混凝土車為1車次，進出將由義交指揮及引

導，禁止停放於工區外道路。

1.8 臺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：
- 

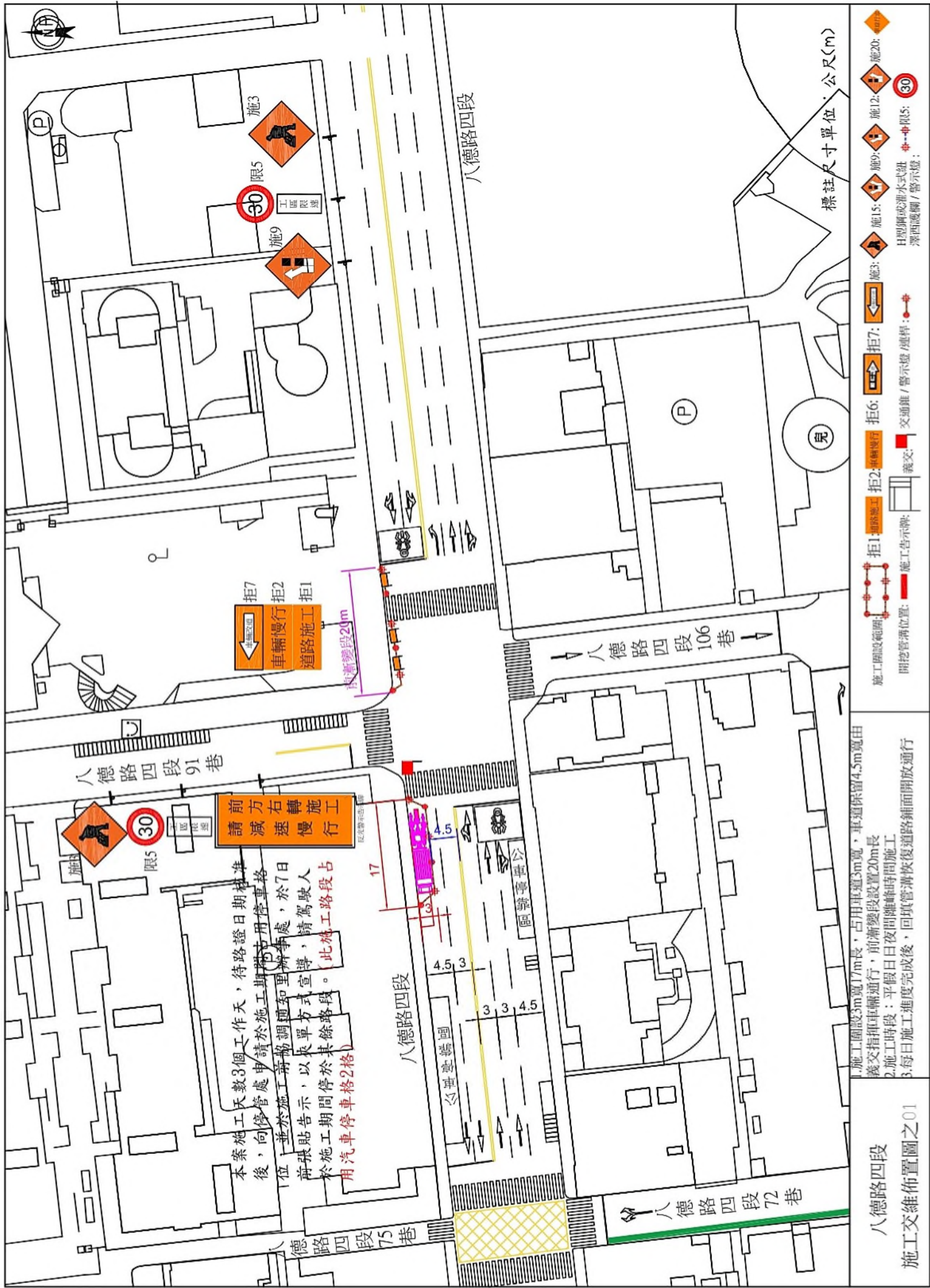
- (2) 突發狀況或延誤收工通報：施工現場若因突發狀況或不可抗力之因素延後收工，應立即增派人員協助引導交通，並通知：
- 

- (3) 完工通報：標線、標誌、號誌復舊通報
- 

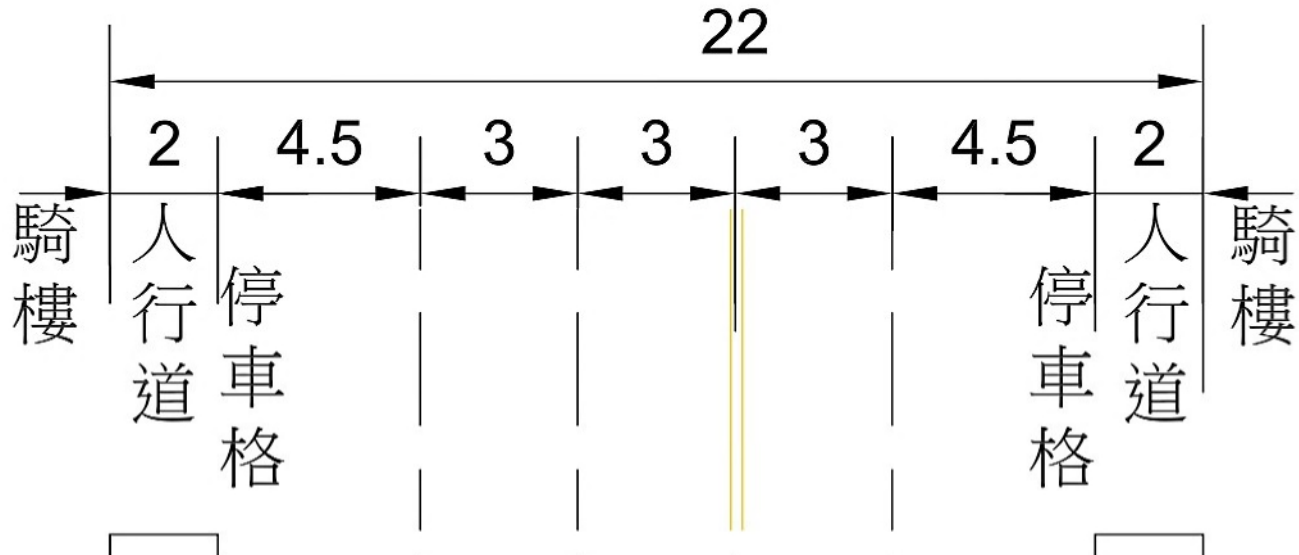
第二章 交通維持設施佈設圖

施工位置圖

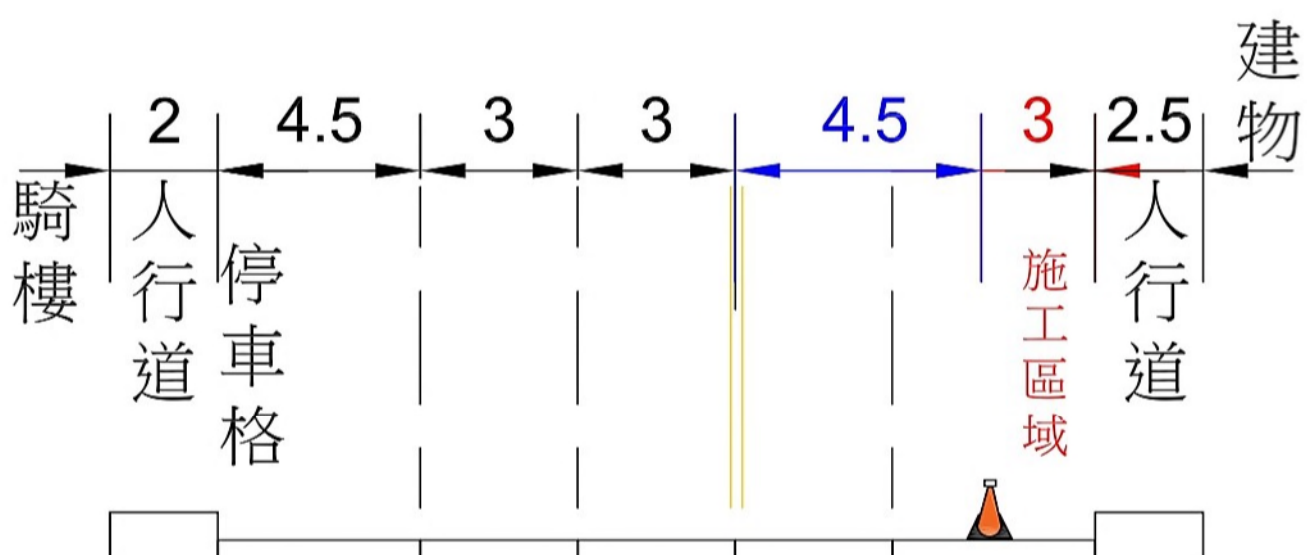




現況



施工期間



剖面

第三章 設施復舊計畫

一、交通管制設施復舊計畫

(1) 標線、標字

施工前針對原有標線(包括車道線、分向限制線、行車分向線、停止線、指向線、行穿線、禁停紅黃線、路面邊線等)、標字現況拍照存證，當天工程完成後，先以路線漆復舊，俟完成整個工程後再立即以原標線型式及材料加以復舊。

(2) 道路鋪面

每日明挖施工完成後，隨即回填控制性低強度混凝土(CLSM)，恢復道路鋪面，恢復道路正常通行。

二、停車格復舊計畫

本案施工天數3個工作天，待路證日期核准後，向停管處申請於施工期間占用停車格位，並於施工前協調通知里辦事處，施工7日前張貼告示，以夾單方式宣導，施工期間請駕駛人停於其他路段，每日施工完成後恢復路面，開放停車。

三、大眾運輸設施復舊計畫

本施工路段有公車行經，施工期間施工路段皆保留1車道以上供車輛通行，並加派義交指揮車輛通行，將影響大眾運輸降至最低。

第四章 附錄

1、施工地點週邊道路及交通現況照片如后所示

施工區域週邊道路相片拍攝位置圖

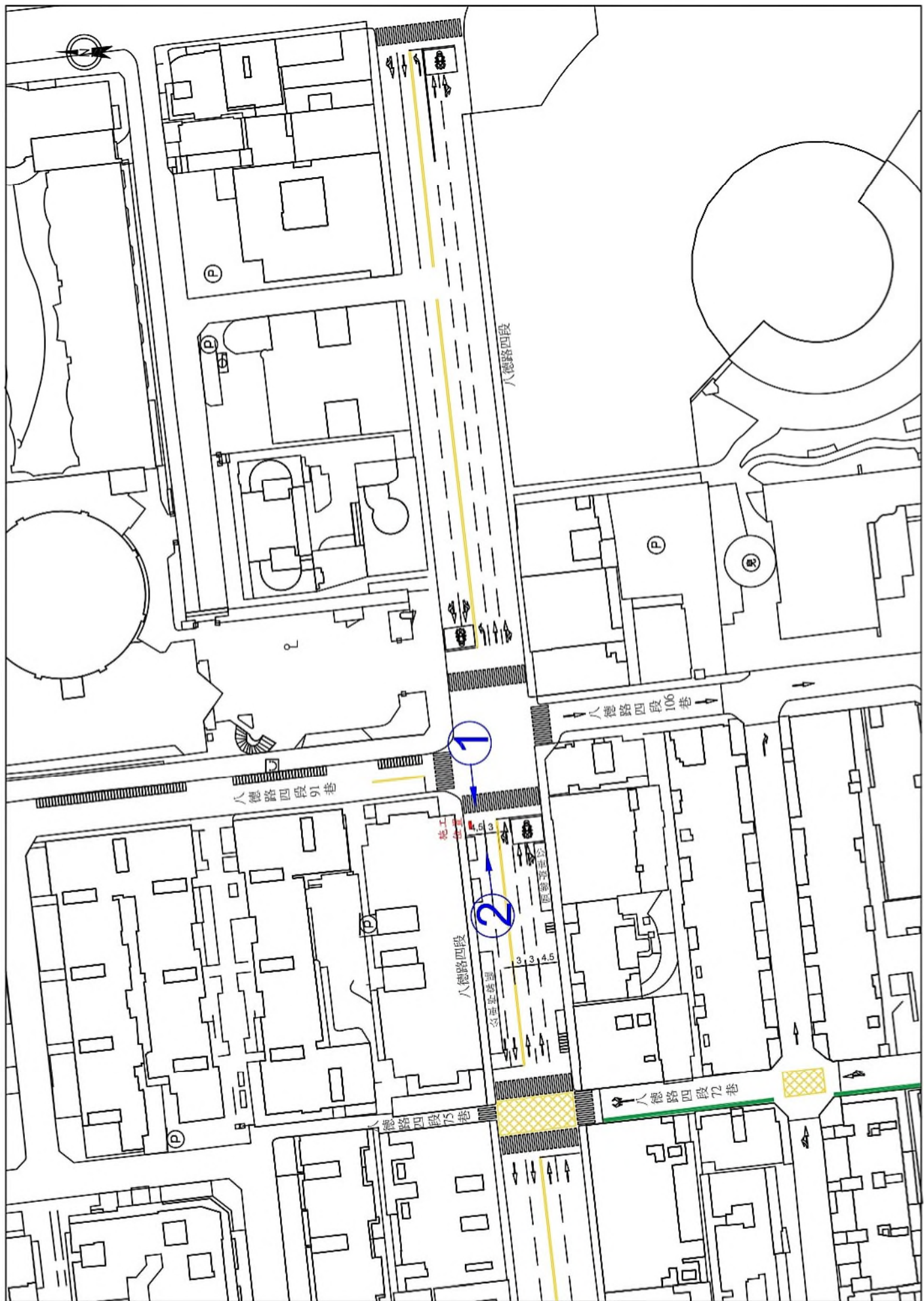




圖 1 八德路四段道路現況 1

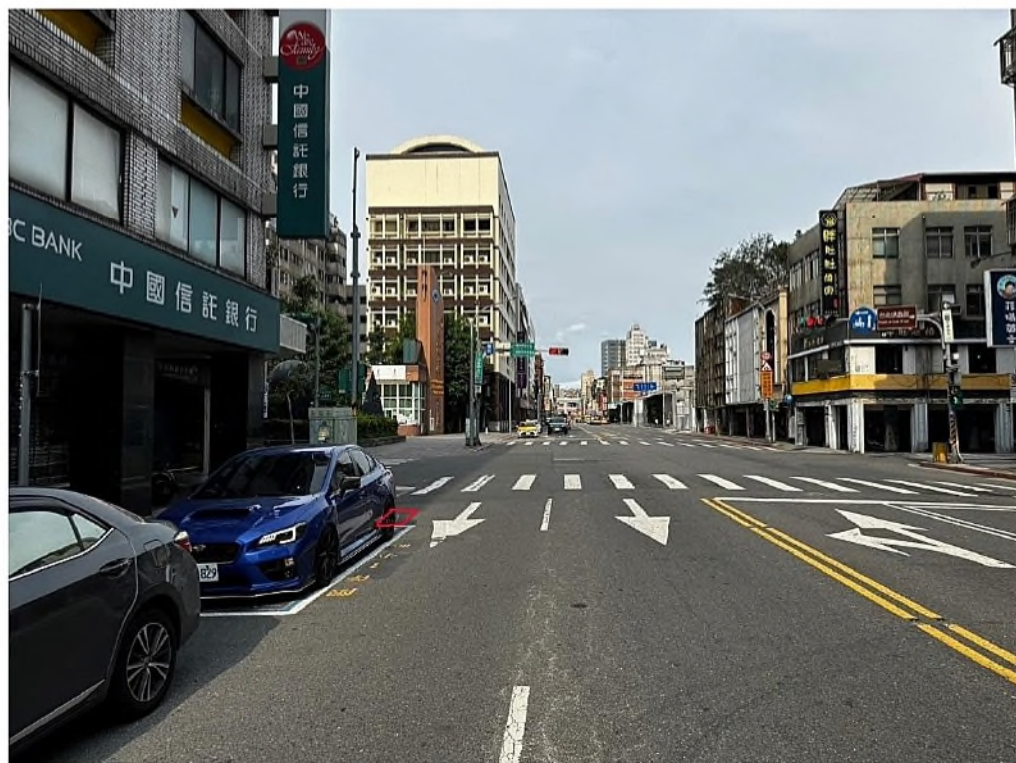


圖 2 八德路四段道路現況 2