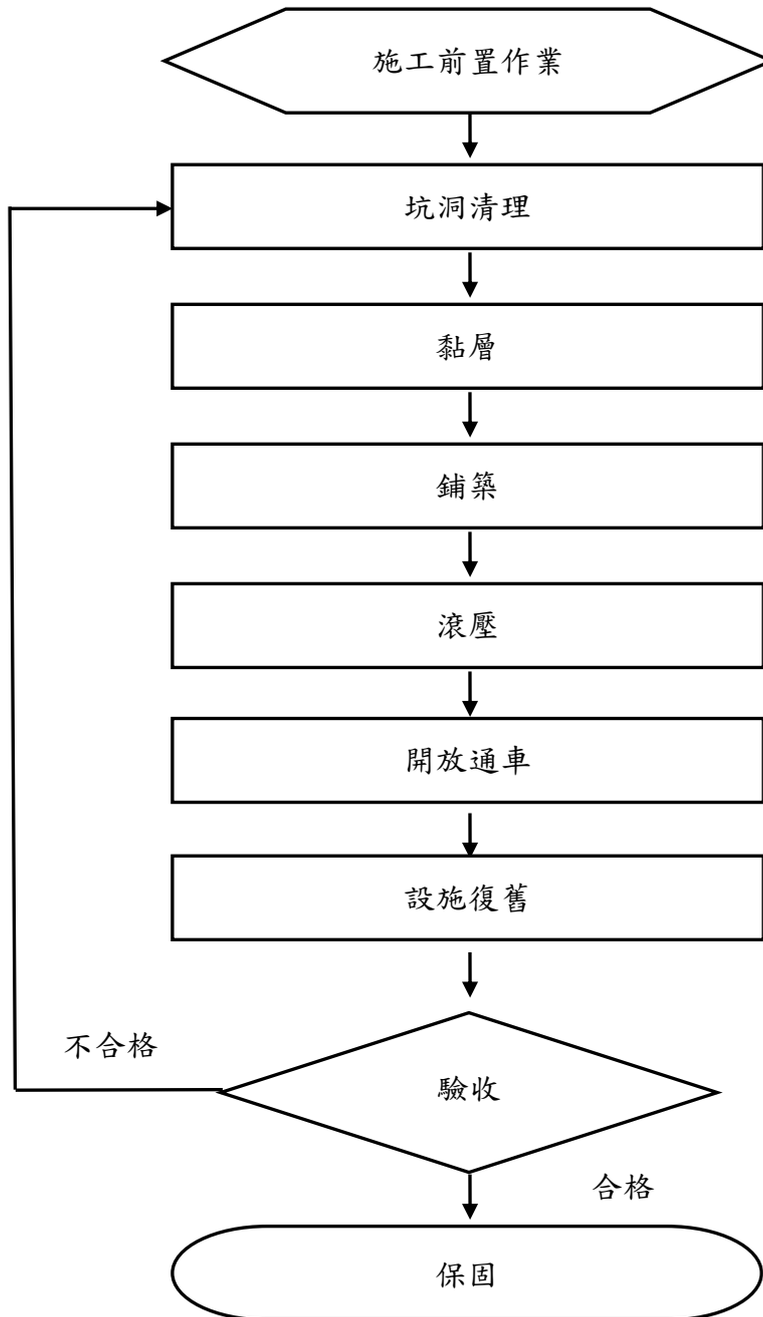


臺北市政府工務局新建工程處 道路坑洞修補標準作業流程圖

108.7.19 簽准實施



備註：

	檢查項目	檢驗標準
施工前置作業	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認修補位置 2. 施工人員配備 3. 交維設施（詳照片 1） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 核對修補位置 2. 工作人員安全帽、反光背心及手套 3. 安全設施及交通指揮手
坑洞清理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 清理坑洞內部及周圍鬆散粒料、雜物、積水等（詳照片 2-1、2-2） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 目視表面清理潔淨
黏層	<ol style="list-style-type: none"> 1. 底部及周圍均勻塗抹黏層（若使用高性能常溫瀝美土，因材料特性，不需使用黏層可直接鋪築）（詳照片 3） 2. 快凝油溶瀝青檢驗 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 目視黏結層塗佈均勻，需俟黏層乾涸後（顏色變黑）再行鋪築 2. 依契約相關規定及檢驗頻率(*)辦理
鋪築	<ol style="list-style-type: none"> 1. 倒入熱拌瀝青混凝土並耙平（詳照片 4-1）並預留密實量（詳照片 4-2） 2. 清潔周邊 3. 瀝青混合物抽油後篩分析試驗 4. 黏滯度檢驗 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 目視材料均勻無析離、鋪築材料略高於原路面，以利壓實後平整 2. 目視周邊清理潔淨 3. 依契約相關規定及檢驗頻率(*)辦理 4. 依契約相關規定及檢驗頻率(*)辦理
滾壓	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用木槌或壓路機壓實。（詳照片 5-1、5-2） 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以直規尺校核修補坑洞與周邊路面高程接順並不得突出超過 0.6 公分或凹陷
設施	<ol style="list-style-type: none"> 1. 既有設施復舊 2. 標線復舊 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依據施工前環境調查資料復舊 2. 依據本市交通管制工程處之交通

復 舊		標線工程標準圖說進行標線復舊，並應注意抗滑係數 65BPN，另標線相關試驗依契約相關規定及檢驗頻率(*)辦理
驗 收	1. 驗收缺失請施工廠商限期改善	1. 依契約相關規定辦理
保 固	1. 保固缺失請施工廠商限期改善	1. 依契約相關規定辦理

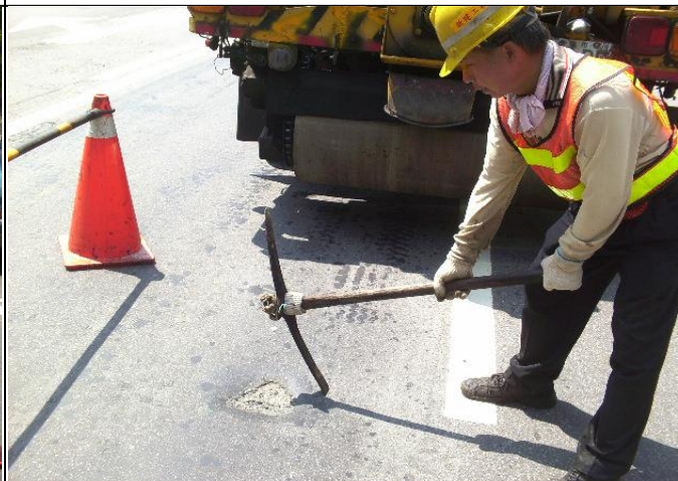
(*)零星修補案件係於數量達檢驗頻率規定時始辦理相關檢驗。

道路坑洞修補施工照片

照片編號： 1
項目：施工前置作業



照片編號： 2-1
項目：坑洞周邊龜裂鬆散瀝青挖除



照片編號： 2-2
項目：碎石雜物清除



照片編號： 3
項目：底部及周圍均勻塗抹黏結層
(需俟黏層乾涸後(顏色變黑)再行鋪築)



照片編號： 4-1
項目：倒入熱拌瀝青混凝土並耙平



照片編號： 4-2
項目：熱拌瀝青混凝土略高於坑洞



照片編號： 5-1
項目：以木槌搗實



照片編號： 5-2
項目：以壓路機壓實

