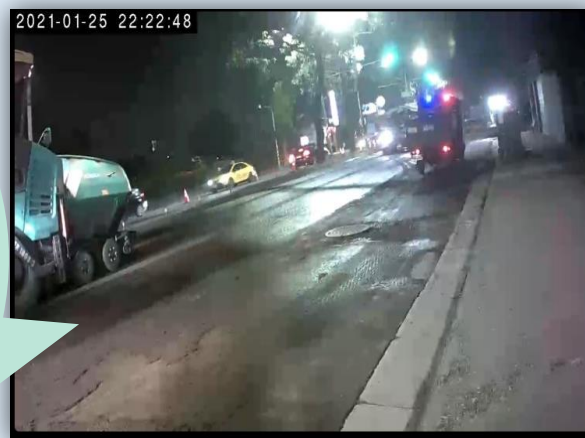
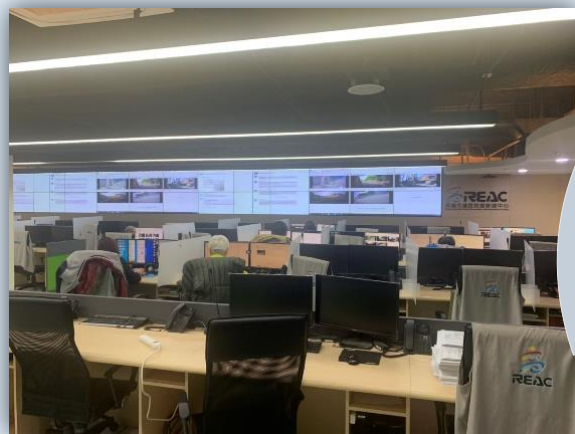


瀝青混凝土刨鋪作業手冊



高雄市政府編訂
110年9月(第2版)

前言

為促進市區道路平整與提高道路服務品質，本處特別訂定本作業手冊，供本處、委託監造廠商、施工廠商及其瀝青混凝土供料廠商據以執行，確保供應本工程材料及施工之品質，增進工程效益。

一般道路新建工程由其10至20年預估交通量、基底土壤情形及氣候狀況依據柔性鋪面設計規範辦理設計，常見市區道路設計瀝青厚度約10至15cm。

新建道路完成開放後即交付養護管理單位管理，養護階段如無管線開挖、其他施工破壞等情況下，多數皆為3cm左右面層氧化(日曬、磨損等)所造成之老化，故養護工程一般皆已5cm改善更新為主(刨5鋪5)。但近年因應管線挖填問題、道路使用交通量改變、鋪面材料已逾設計年限因素，部分道路有嚴重龜裂、剝落等情況，故除一般養護外，亦須針對破壞情況嚴重之道路詳加調查，並以適當之鋪面厚度或基底層改良等方式提升鋪面耐久性及平整度，以期提高鋪面服務水準。

本手冊將分別針對調查設計、施工作業、品質標準、應變作業程序等各方面說明。

目錄

一. 調查設計程序	5
二. 施工前置作業程序	6
三. 基底層改善施工程序	7
四. 瀝青混凝土駐廠作業程序	9
五. 瀝青混凝土鋪築施工程序	16
六. 作業規定及處理原則	25
七. 道路坑洞補修SOP	30
附錄一、施工自主檢查表	31
附錄二.高雄道路施工影像系統操作步驟	38

各類工程辦理項目分級表

本手冊所列項目考量各工程類型及規模不同予以分級如下。

路段規模 (面積)	工務局		本府各局處 及所屬公所		管挖單位	
	$\geq 1000\text{m}^2$	$\leq 1000\text{m}^2$	$\geq 1000\text{m}^2$	$\leq 1000\text{m}^2$	$\geq 100\text{m}^2$	$\leq 100\text{m}^2$
基本調查 (PCI/管線)	●	●	●	▲	▲	-
基底層調查 (如:DCP)	●	▲	▲	▲	▲	-
監造作業	●	●	●	●	●	▲
驗廠作業	●	●	●	▲	▲	-
駐廠作業	●	▲	▲	▲	▲	-

●應辦理項目

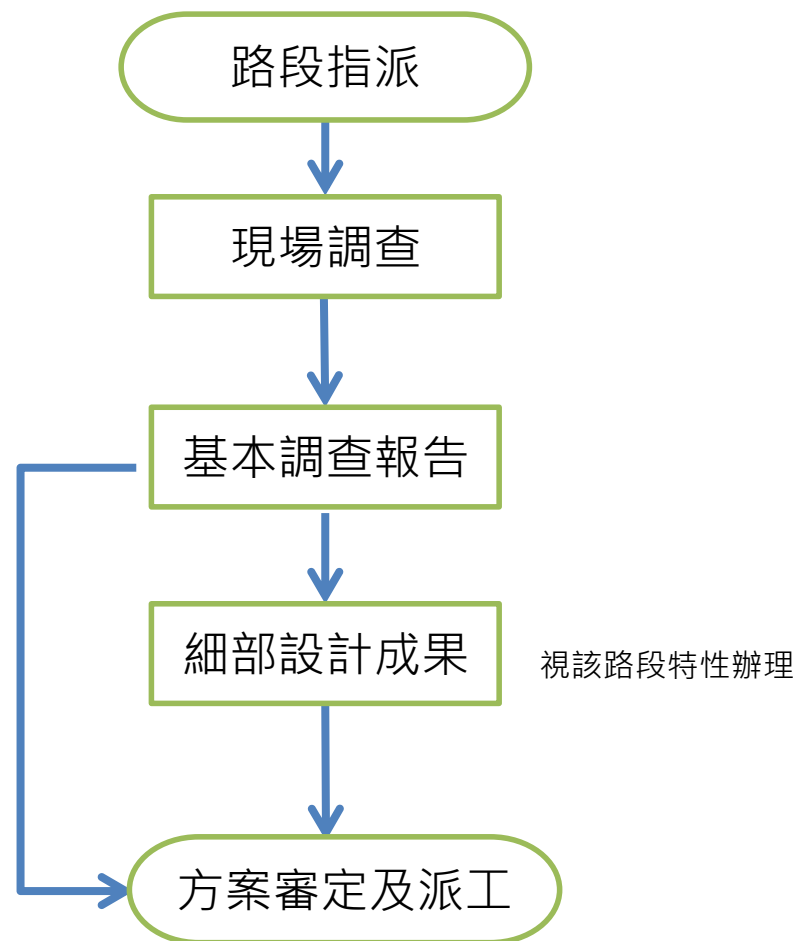
▲建議辦理項目

一. 調查設計程序

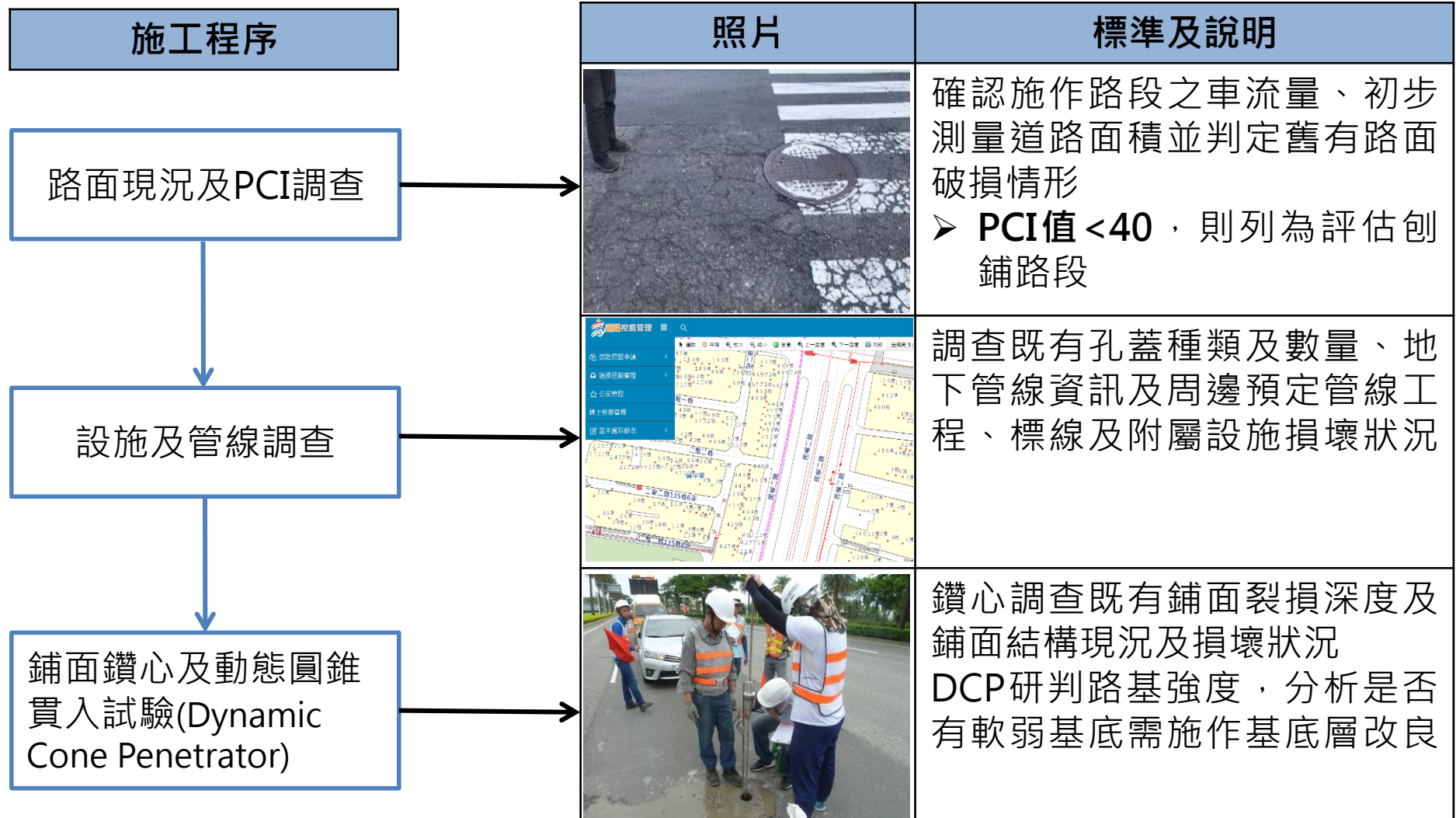
本市道路因管線單位開挖施工回填不佳或其他施工影響，部分道路有嚴重龜裂、坑洞、推擠至基層等破壞情況，且多數道路開發迄今已逾設計年限，底層瀝青混凝土亦有老化情況，故鋪面改善前將藉由鑽心檢視、DCP等方式了解鋪面現況，並依實際損壞及交通需求規劃改善方式。



• 調查設計作業程序



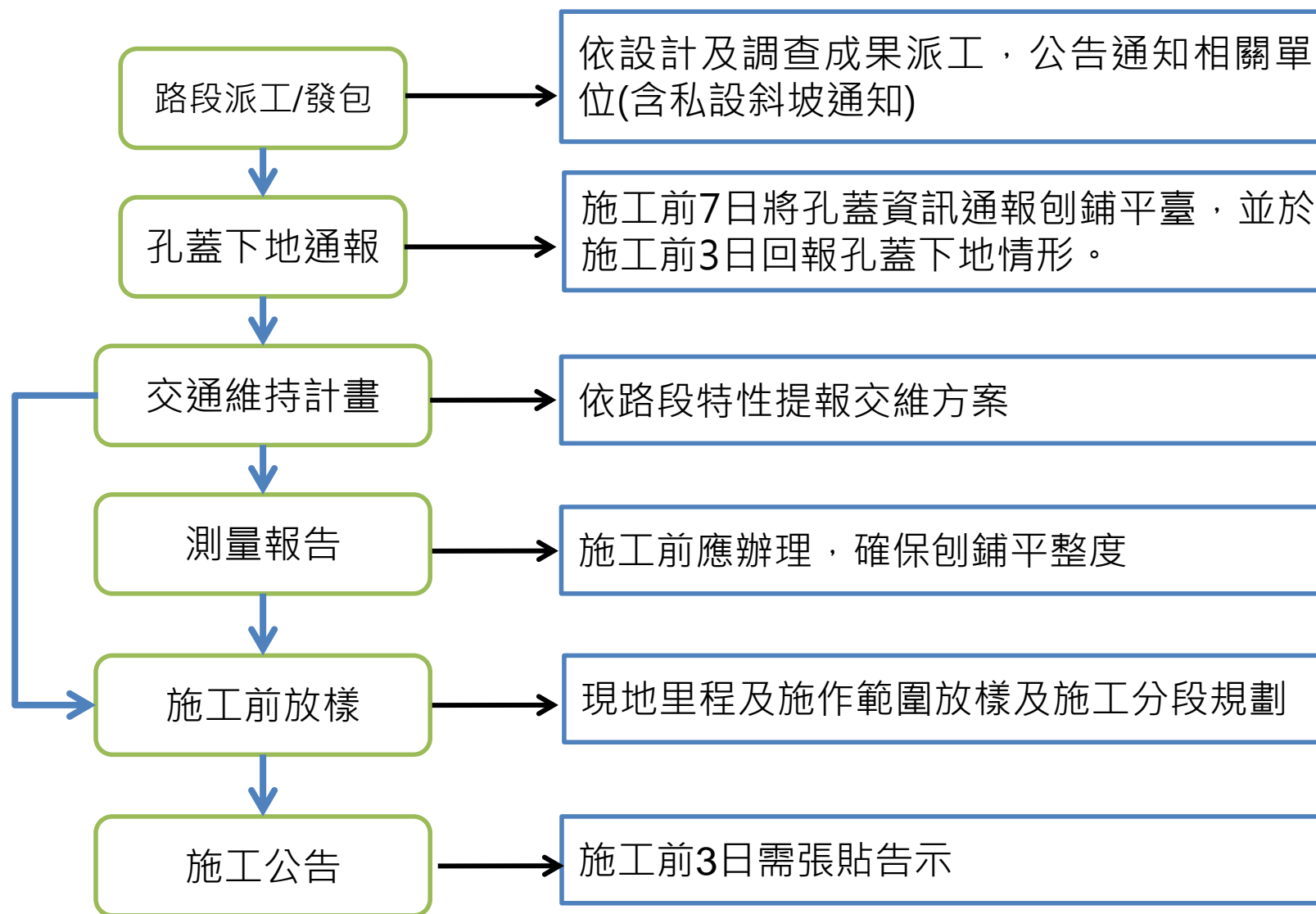
一. 調查設計程序 – 現場調查



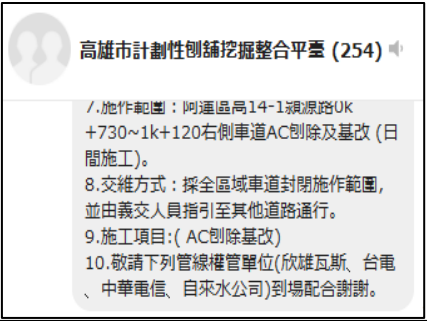


依據Mn/DOT對鋪面調查不良路基DCPI判定參考標準:

- 粉/黏土質DCPI>25mm/下
- 顆粒性路基DCPI>7mm/下

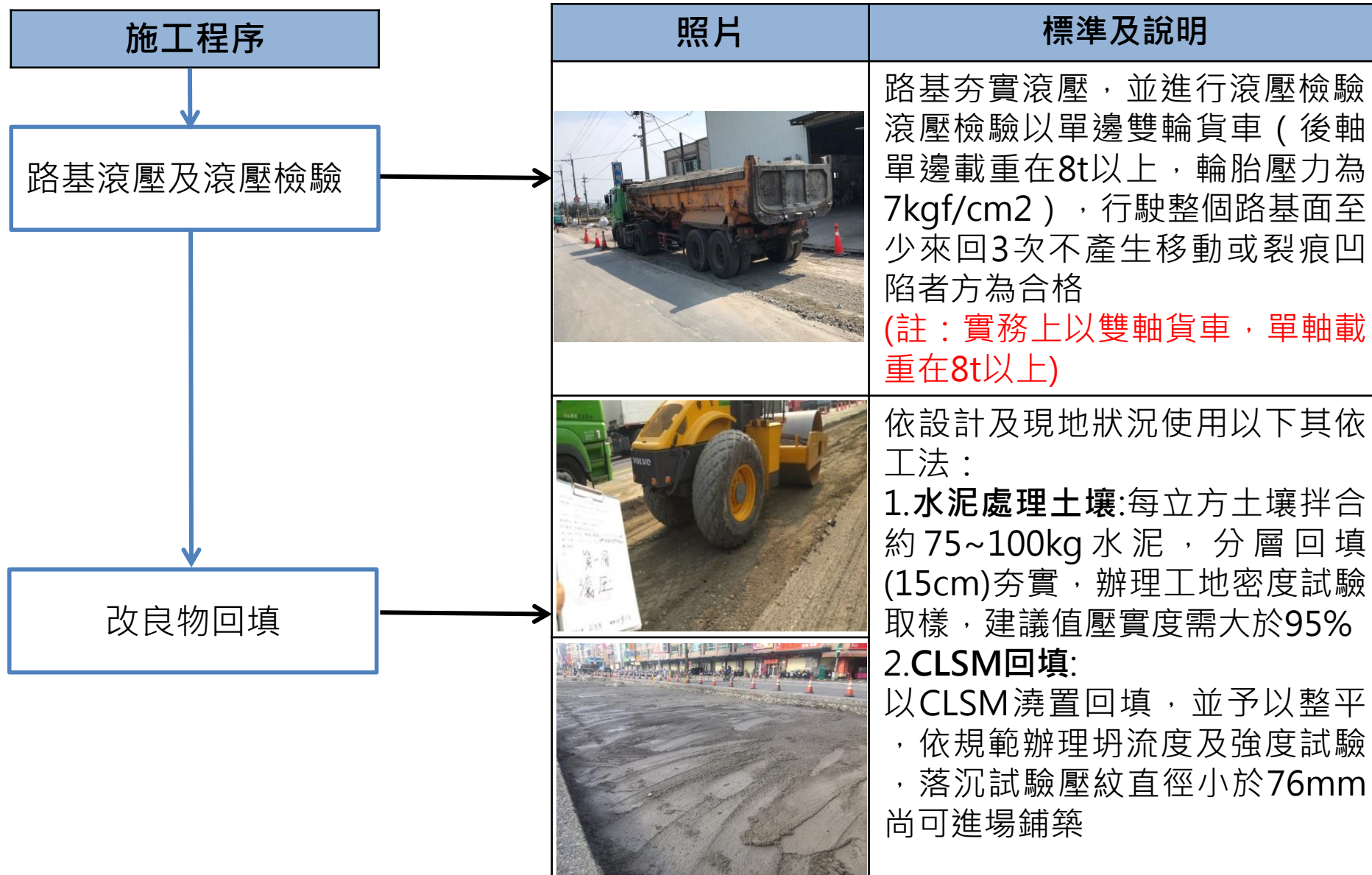
二. 施工前置作業程序





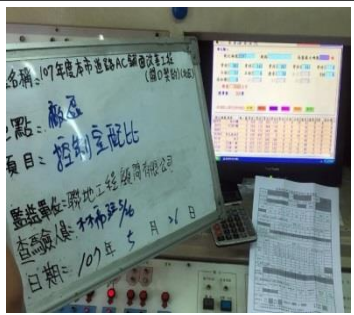

三. 基底層改善作業程序

施工程序	照片	標準及說明
基底層改善 進場前作業	 <p>高雄市計劃性刨鋪挖掘整合平臺 (254)</p> <p>7. 施作範圍：阿蓮區高14-1親源路UK +730~1k+120右側車道AC刨除及基改(日間施工)。 8. 交維方式：採全區域車道封閉施作範圍，並由義交人員指引至其他道路通行。 9. 施工項目：(AC刨除基改) 10. 敬請下列管線權管單位(欣碇瓦斯、台電、中華電信、自來水公司)到場配合謝謝。</p>	辦理管線調查及基底層改善位置放樣，並於施工前藉由[計劃性刨鋪平臺]通報相關管線單位派員
基底層開挖作業		依調查成果、設計內容或載重測試判斷結果，放樣開挖範圍及開挖至預定深度 基底層改善開挖應於日間施工
開挖範圍及深度檢測		開挖範圍抽測，包含開挖深度(厚度)、開挖範圍及是否有其他結構物(管線)





三. 基底層改善作業程序



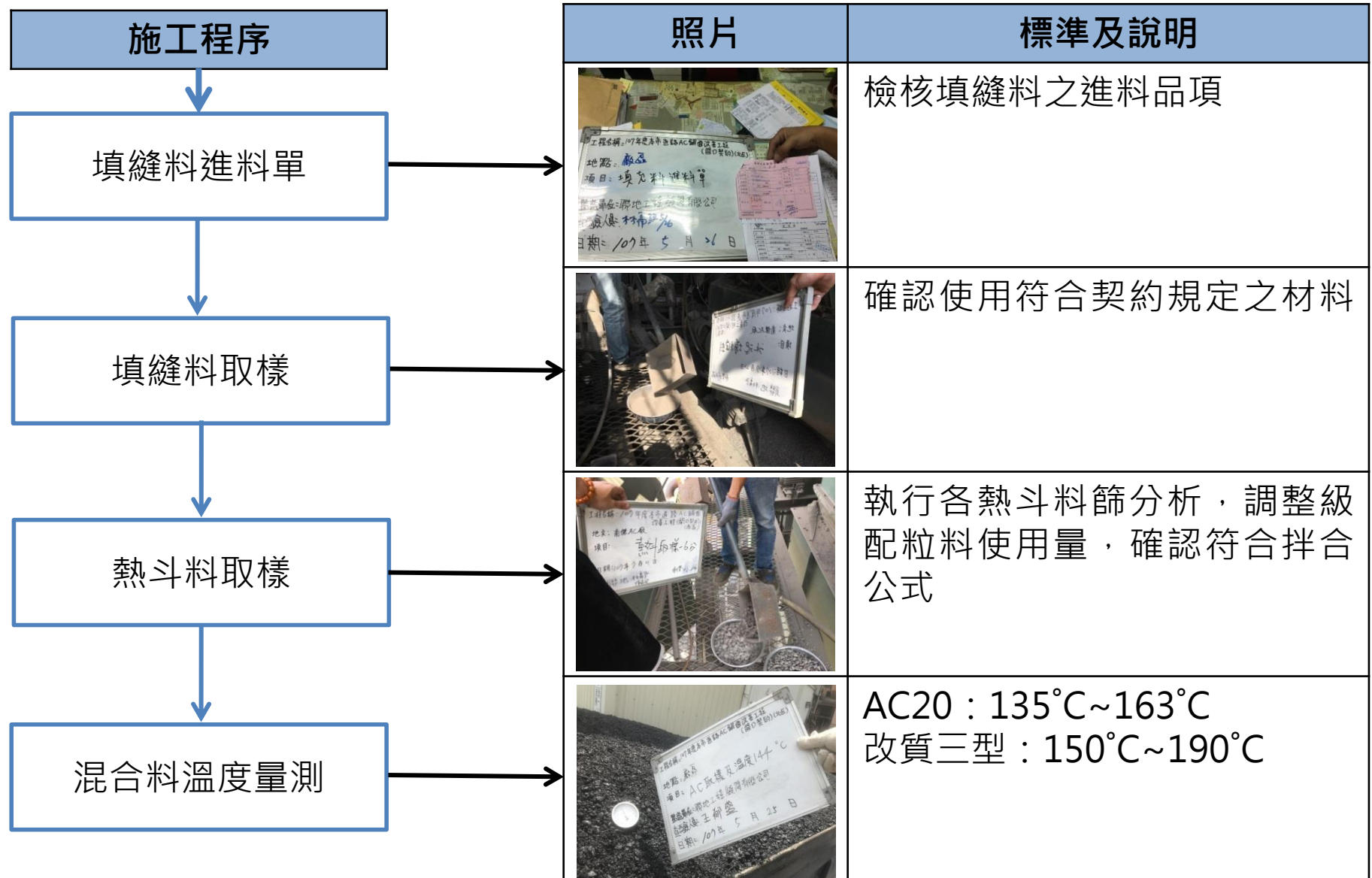
四. 瀝青混凝土駐廠作業程序(視各工程規模及性質，由各機關自行決定)

施工程序	照片	標準及說明
控制室監視器		確認廠內監視系統正常運作
監控影像截圖		廠內監控APP即時影像回傳
控制室配比		對照控制室配比設定是否與設計配比相同 控制面板顯示項目： 砂、2分、3分、6分、石粉、瀝青、水泥等材料、拌合(乾/濕)時間、出料盤數累計
保溫桶淨空		保溫桶使用前確認是否有淨空

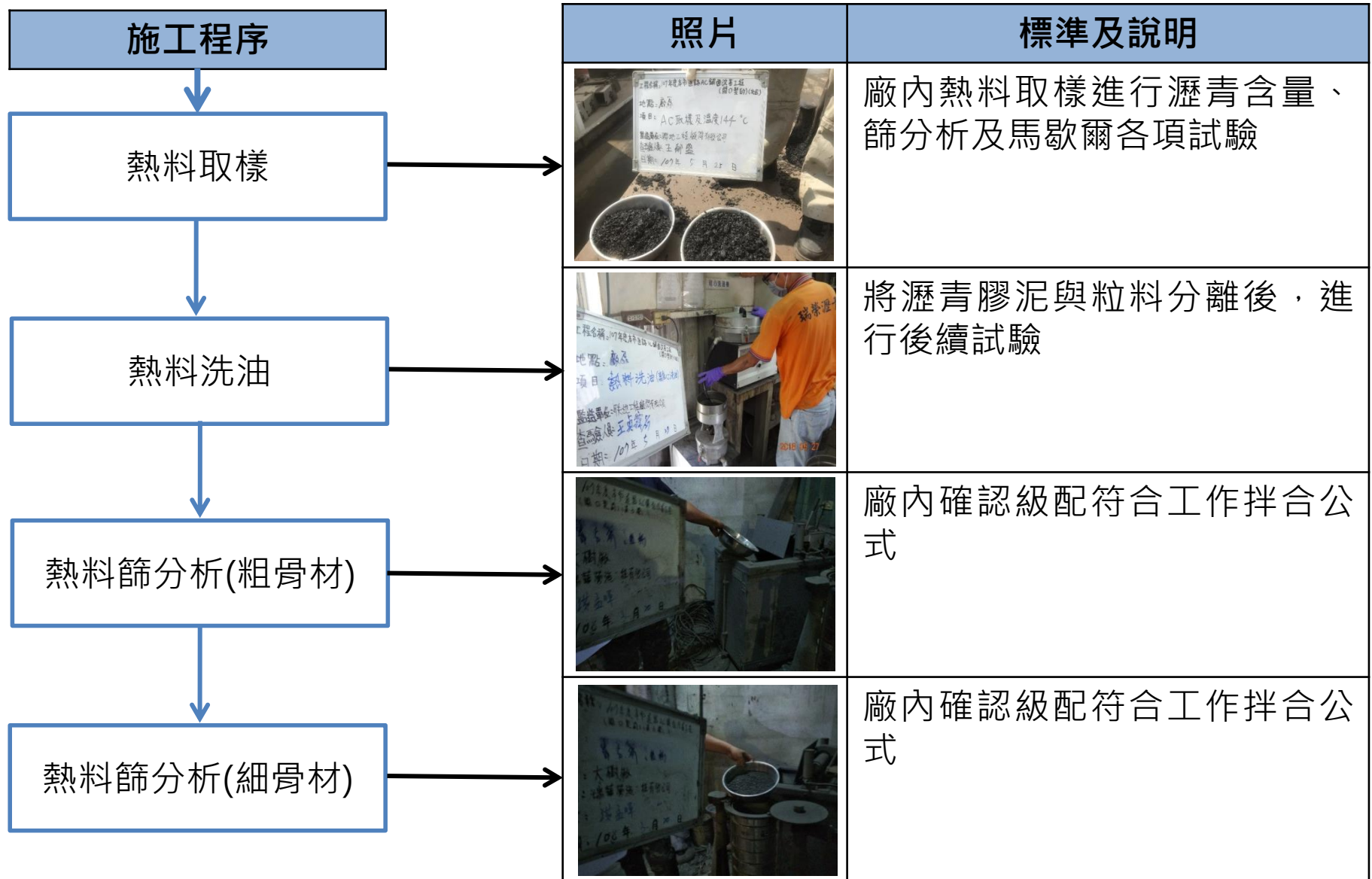
四. 瀝青混凝土駐廠作業程序(視各工程規模及性質，由各機關自行決定)

施工程序	照片	標準及說明
封條封於再生料 輸送帶		再生輸送帶禁止運轉(依契約規定，如禁止使用時張貼)
封條封於再生料 輸送口		檢查再生粒料出料口是否封閉(依契約規定，如禁止使用時張貼)
瀝青儲存桶溫度		檢核瀝青溫度： AC-20： $\leq 163^{\circ}\text{C}$ 改三膠泥：165~185 $^{\circ}\text{C}$
填縫料儲存槽		確認使用符合契約規定之材料

四. 瀝青混凝土駐廠作業程序(視各工程規模及性質，由各機關自行決定)



四. 瀝青混凝土駐廠作業程序(視各工程規模及性質，由各機關自行決定)

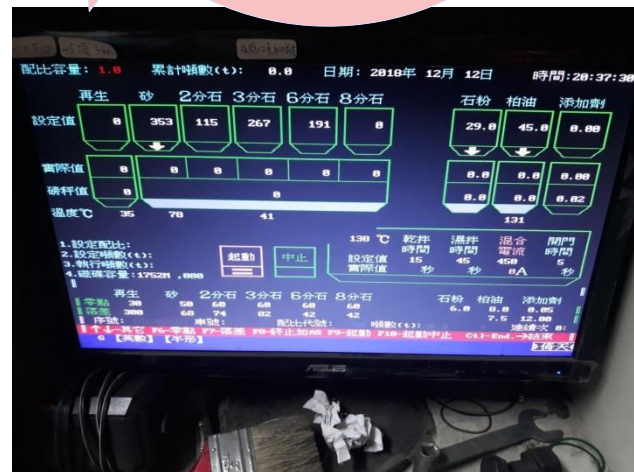
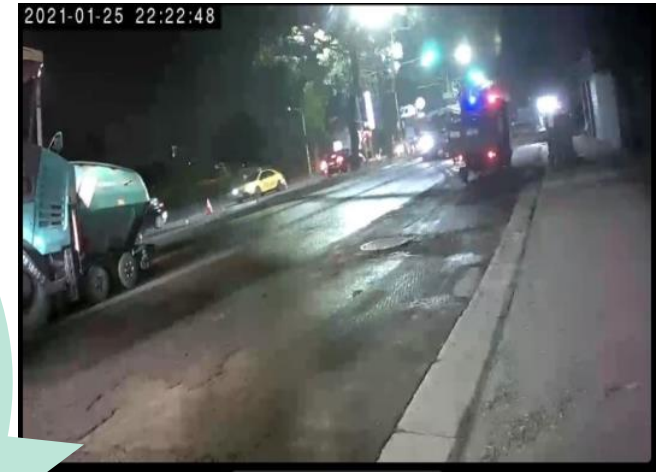
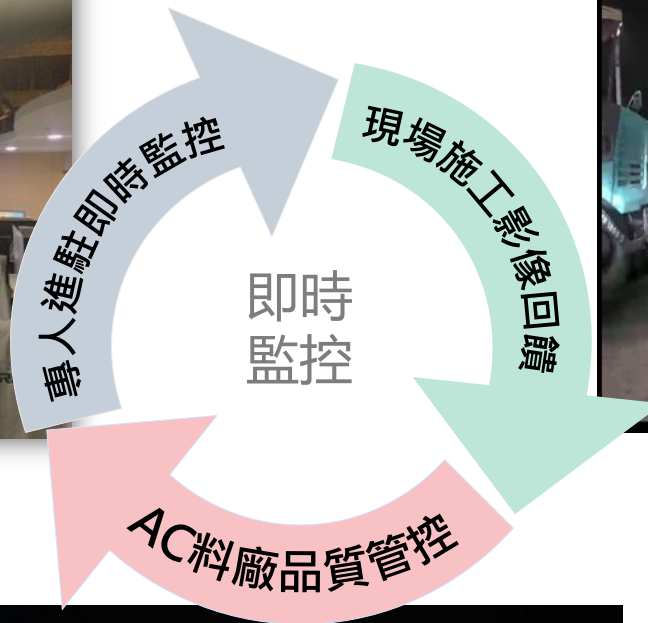
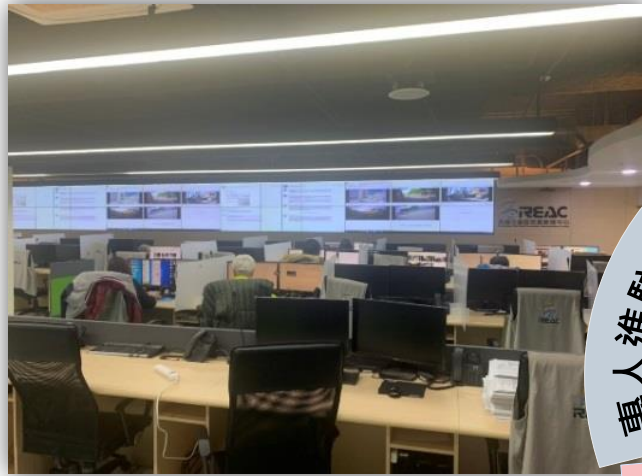


四. 瀝青混凝土駐廠作業程序(視各工程規模及性質，由各機關自行決定)



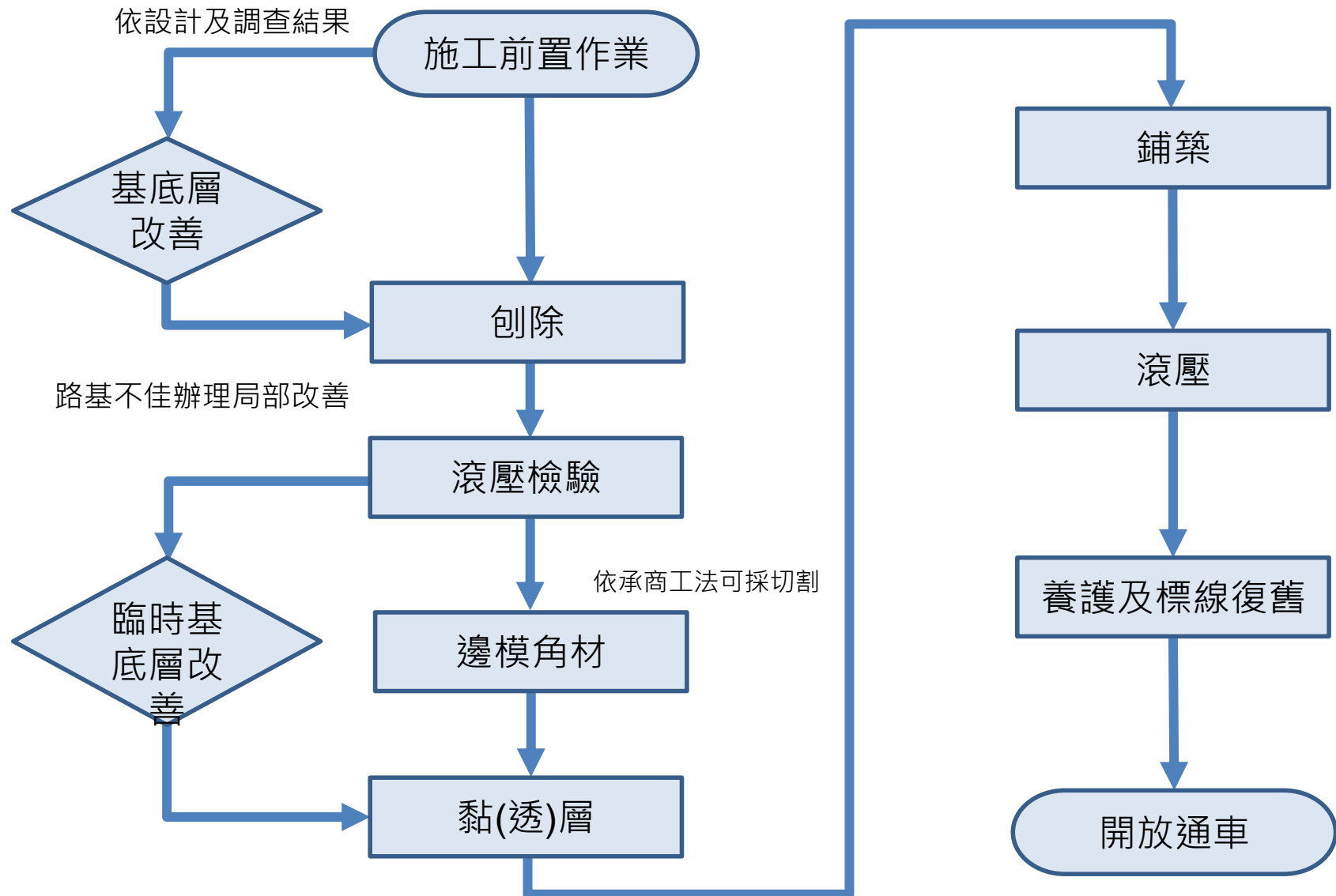
四. 瀝青混凝土駐廠作業程序(視各工程規模及性質，由各機關自行決定)

■ 控制面板即時監控

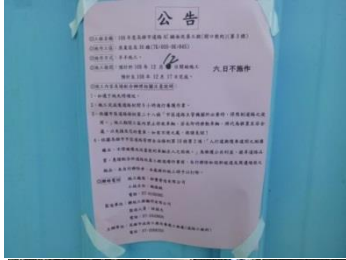





- 控制台顯示面板需顯示砂、2分石、3分石、6分石、填充料(石粉或水泥)及乾拌時間、濕拌時間及出盤數累計。

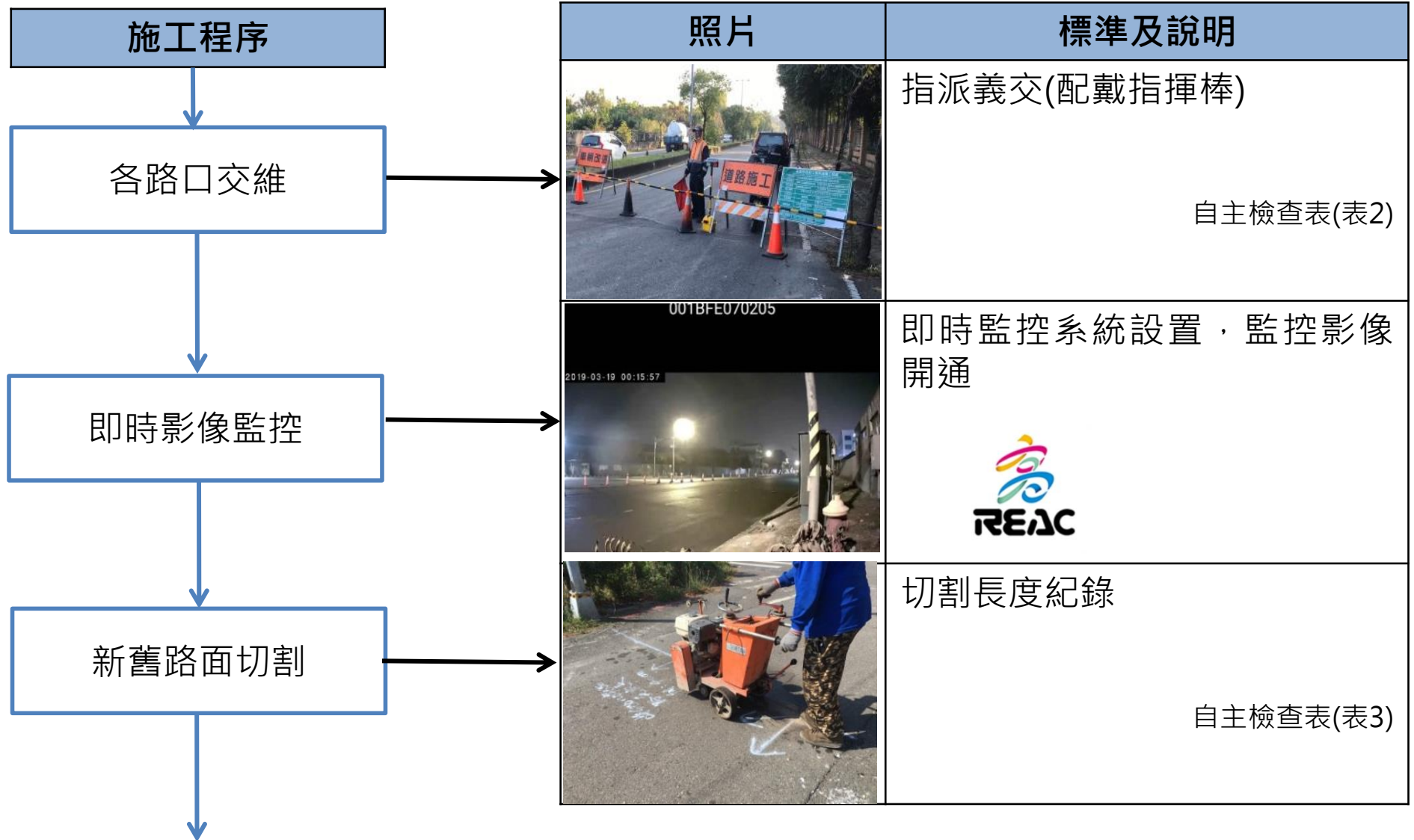
五. 瀝青混凝土鋪築作業程序



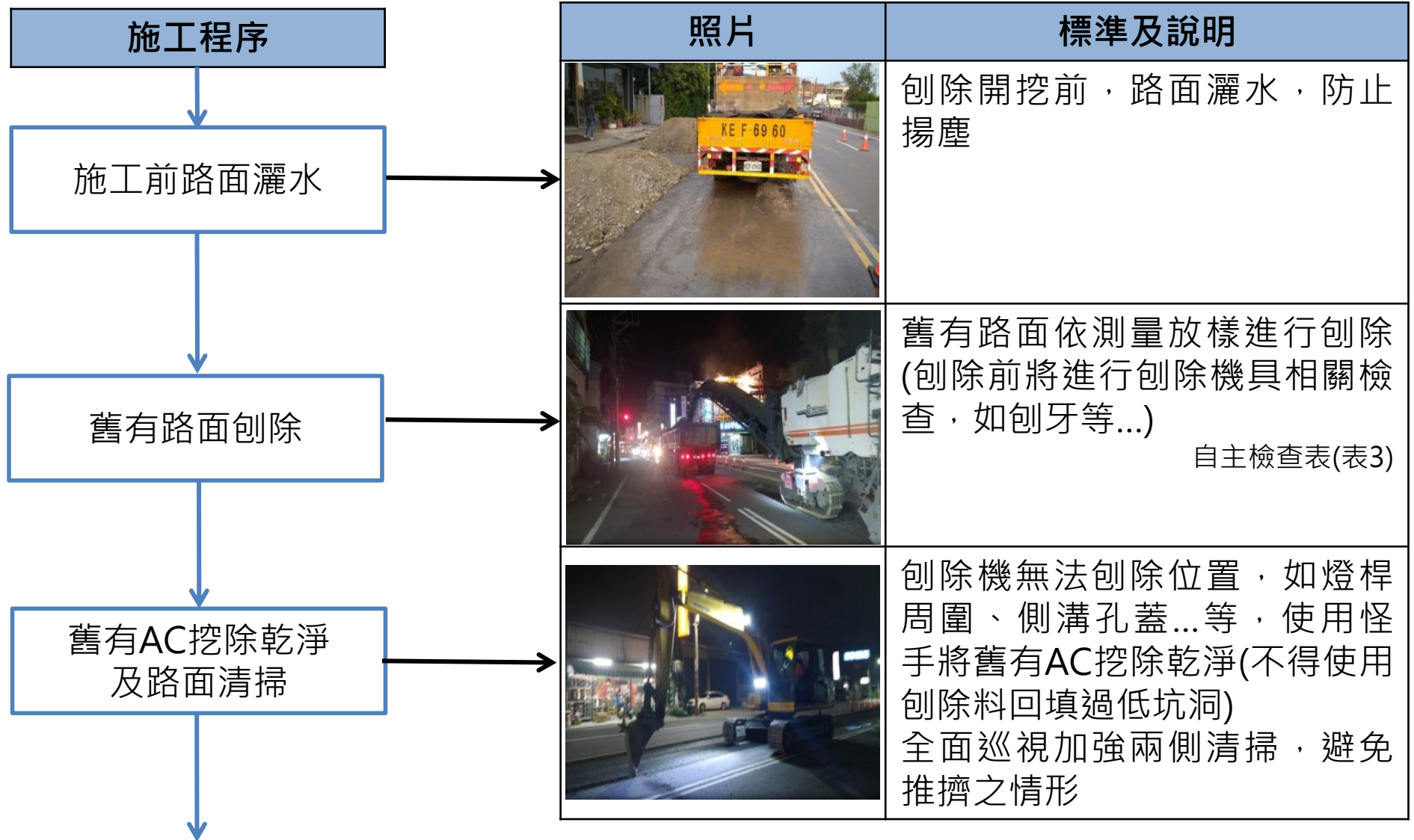
五. 瀝青混凝土鋪築作業程序

施工程序	照片	標準及說明
<p>施工公告</p> <p>↓</p>	 	<p>施工前3日需張貼告示</p> <p>自主檢查表(表1)</p>
<p>施工前危害告知</p> <p>↓</p>		<p>施工人員穿戴反光背心及工作帽，由勞安人員說明</p> <p>自主檢查表(表1)</p>
<p>交維佈設</p> <p>↓</p>		<p>依交通維持計畫，設置交通錐每2m以連桿連結，交通錐頂端於夜間使用時應安裝黃色或紅色閃光燈，且至少每隔10m裝乙只</p> <p>自主檢查表(表2)</p>


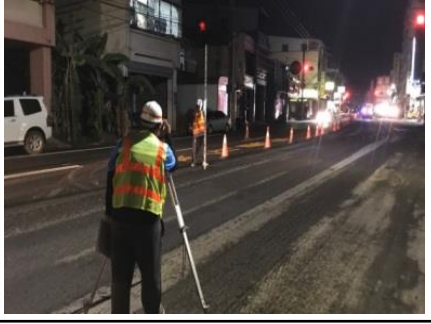

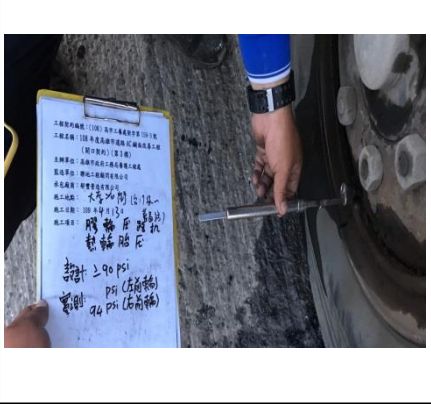


五. 瀝青混凝土鋪築作業程序



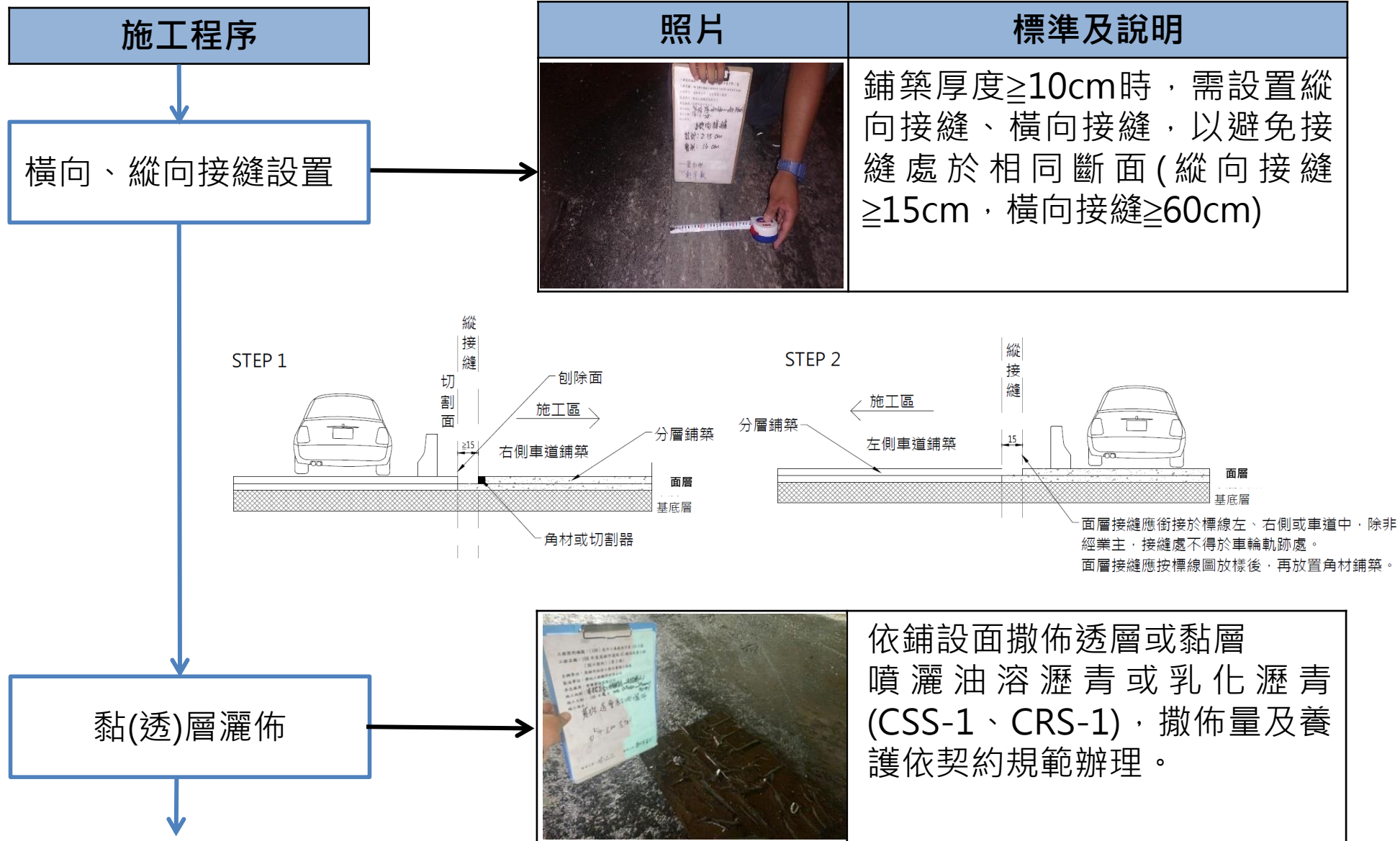
五. 瀝青混凝土鋪築作業程序



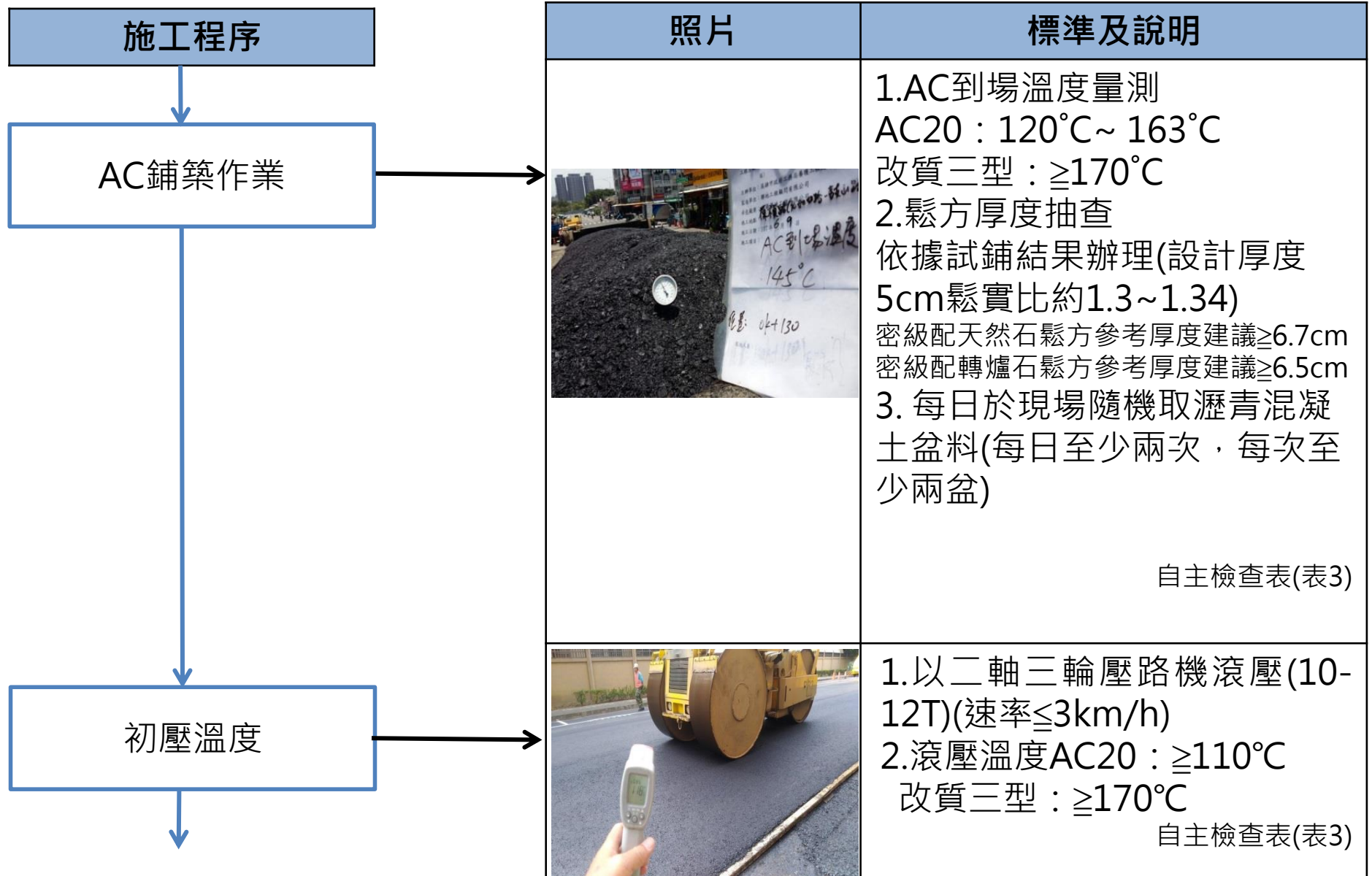
五. 瀝青混凝土鋪築作業程序

施工程序	照片	標準及說明
刨除後地面高程測量 		檢核刨除後高程是否符合設計高程
滾壓檢驗 		滾壓檢驗以單邊雙輪貨車（後軸單邊載重在8t以上，輪胎壓力為7kgf/cm ² ），行駛整個刨除後表面至少來回3次不產生移動或裂痕凹陷者方為合格 （註：實務上以雙軸貨車，單軸載重在8t以上）
邊模角材設置 		AC鋪築時應配合使用邊模角材並使用角鐵固定(需設置角材之路段:無法一刀鋪築路段、無太多轉彎路段) 配合承商施工工法得採切割處理免設角材

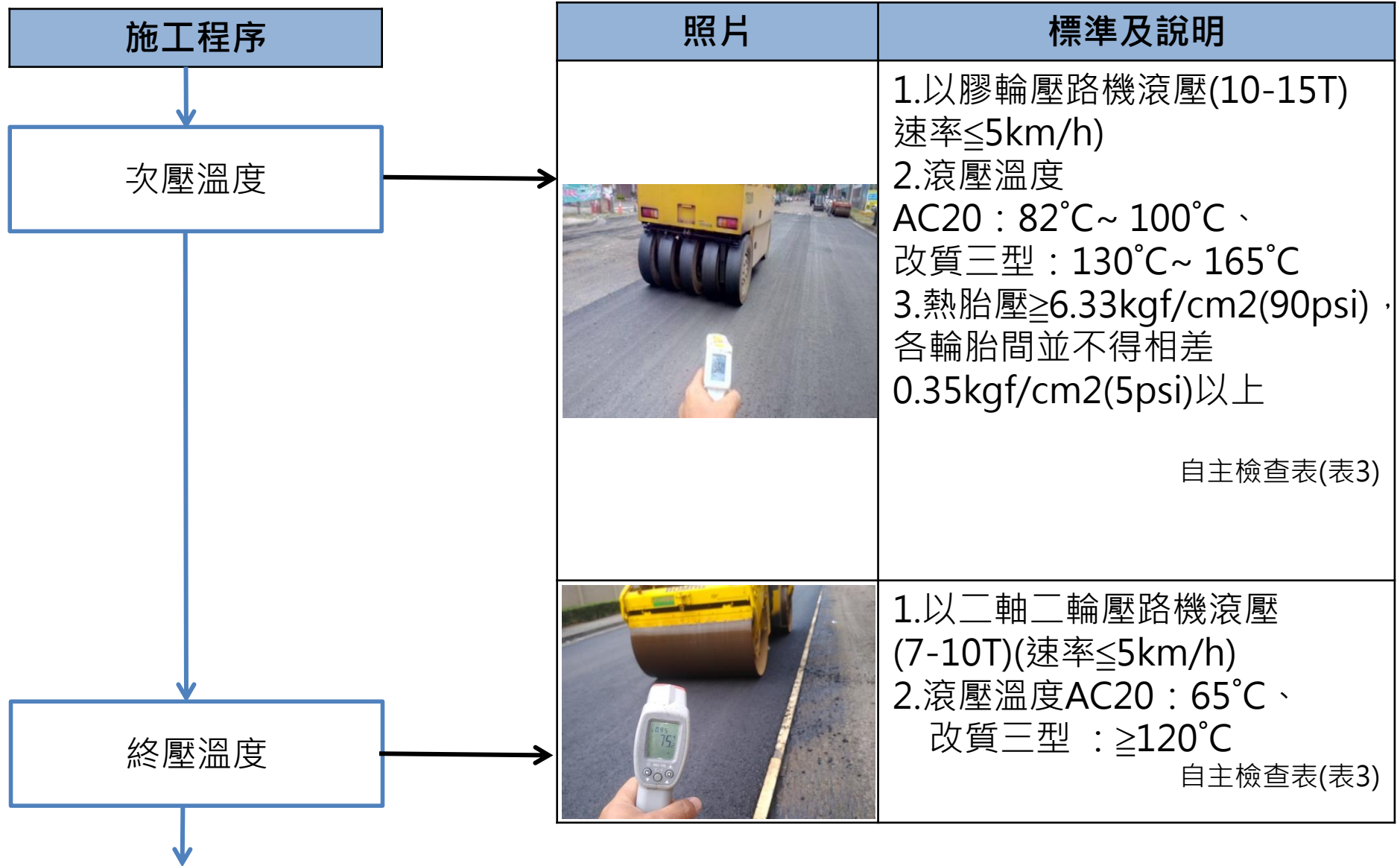
五. 瀝青混凝土鋪築作業程序



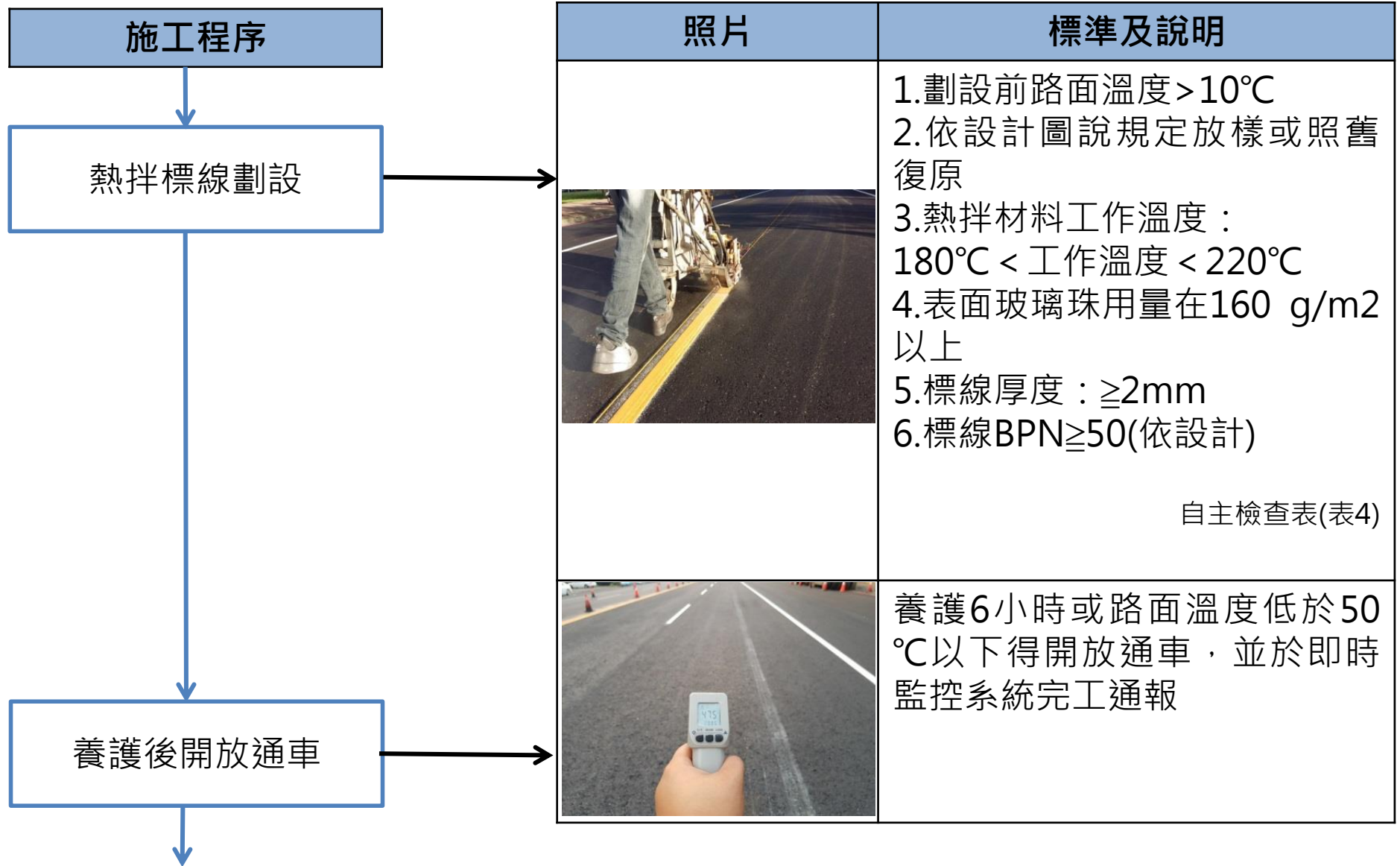
五. 瀝青混凝土鋪築作業程序



五. 瀝青混凝土鋪築作業程序



五. 瀝青混凝土鋪築作業程序



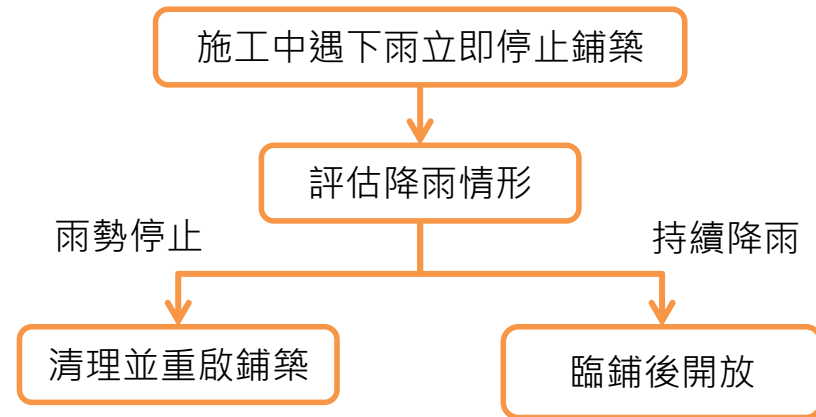
六. 作業規定及處理原則

■ 氣象預報降雨機率偏高處理原則

- 1、依據中央氣象局三小時降雨機率預報為準。
- 2、施工路段為日間施工，監造單位應於以下兩個時間點查察確認該行政區施工當日上午06：00及後續降雨機率，倘連續性降雨機率（連續性由監造判斷）達40%以上（含），則當日不施工且不計工期。
 - (1) 於施工日前1日約下午18：00。
 - (2) 於施工當日約上午07：00（當日如已確認不施工者免辦）。
- 3、施工路段為夜間施工，監造單位應於以下兩個時間點查察確認該行政區施工當日下午18：00及後續降雨機率，倘連續性降雨機率（連續性由監造判斷）達40%以上（含），則當日不施工且不計工期。
 - (1) 於施工當日約上午06：00。
 - (2) 於施工當日約下午18：00（當日如已確認不施工者免辦）。
- 4、機關倘有指示廠商進場施工，廠商應配合辦理，不得以上開處置規定為由拒絕。
- 5、監造單位依據上開處置規定確認是否進場施工後，應即時將相關施工與降雨機率預報（含截圖）訊息上傳於該工程群組周知，通知廠商知照，並於監造日報表登載紀錄（建議附降雨機率預報截圖供參）。

- 6、廠商依據監造通知及上開處置規定進場施工，倘遇下雨情事，依契約附件「瀝青混凝土契約施工補充說明（計劃性刨鋪）」之突遇天氣異常規定辦理，臨鋪施工之AC數量以噸計價。
- 7、廠商未依監造通知及上開處置原則辦理者，所為之施工數量機關得不予計價。
- 8、依據契約相關條文如遇當日現場積水狀況，得不計工期；降雨機率為避免勉強出工未能施作之補充規定。

■ 施工遇雨處理流程



清水清除、未壓實瀝青挖除、重新撒佈黏層、檢測瀝青材料溫度、繼續鋪築。

六. 作業規定及處理原則

■ 管線協調會議

依高雄市道路挖掘管理自治條例第29條主動邀集施工路段施工中建築物起造人、管線單位召開挖掘協調整合會議，協調整合管線挖埋、孔蓋下地、齊平及路面鋪築進場時間；必要時得請主管機關協助。

■ 孔蓋破損熱點調查作業

道路刨鋪時對於孔蓋調查應辦事項如下：

1. 刨鋪前

確認孔蓋已下地（或代辦下地）。查明修補、凹陷紀錄，召開相關管線會議，並在**管線協調會議**請水利局確認是否為經常性沉陷區域。

2. 路面刨除後

全線巡視並將下地不足20cm之孔蓋列入紀錄。如發現底層破損嚴重或以冷料填補情形，一律挖除回填熱料。

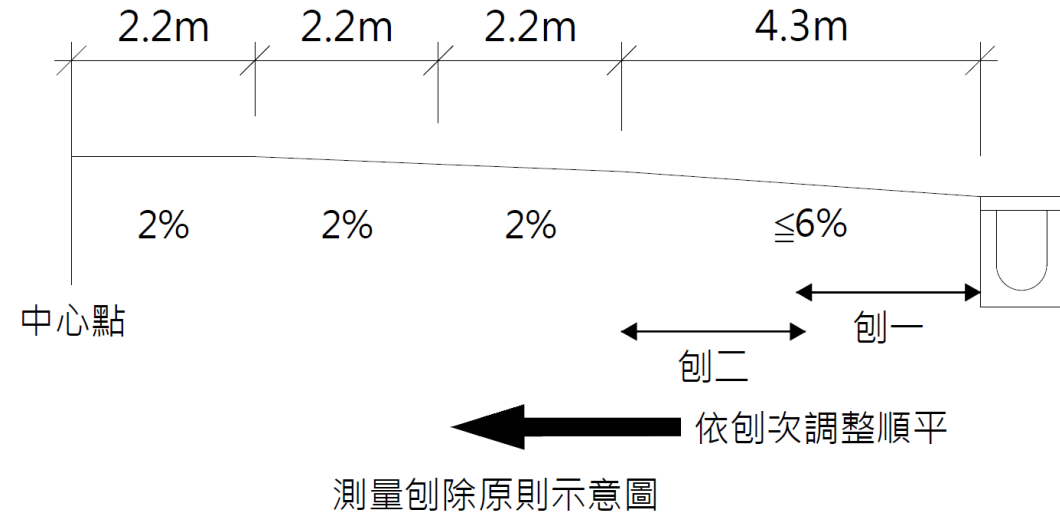
3. AC鋪築完成後

已下地之孔蓋，經工程主辦單位許可於期限內提升並確認齊平。

■ AC工程測量以及刨除工程原則

(一)鋪築高程以刨除高程為基礎，先測量縱向坡度高程，再測量洩水坡度以為基準，兩側結構物變化較大時，則須配合結構物(溝蓋、騎樓...等)高程。現況如完全依據測量數據施作，與暗溝將產生銜接處高低差問題，為配合順接則道路兩側以修邊施工方式，惟快車道部分採測量控制。

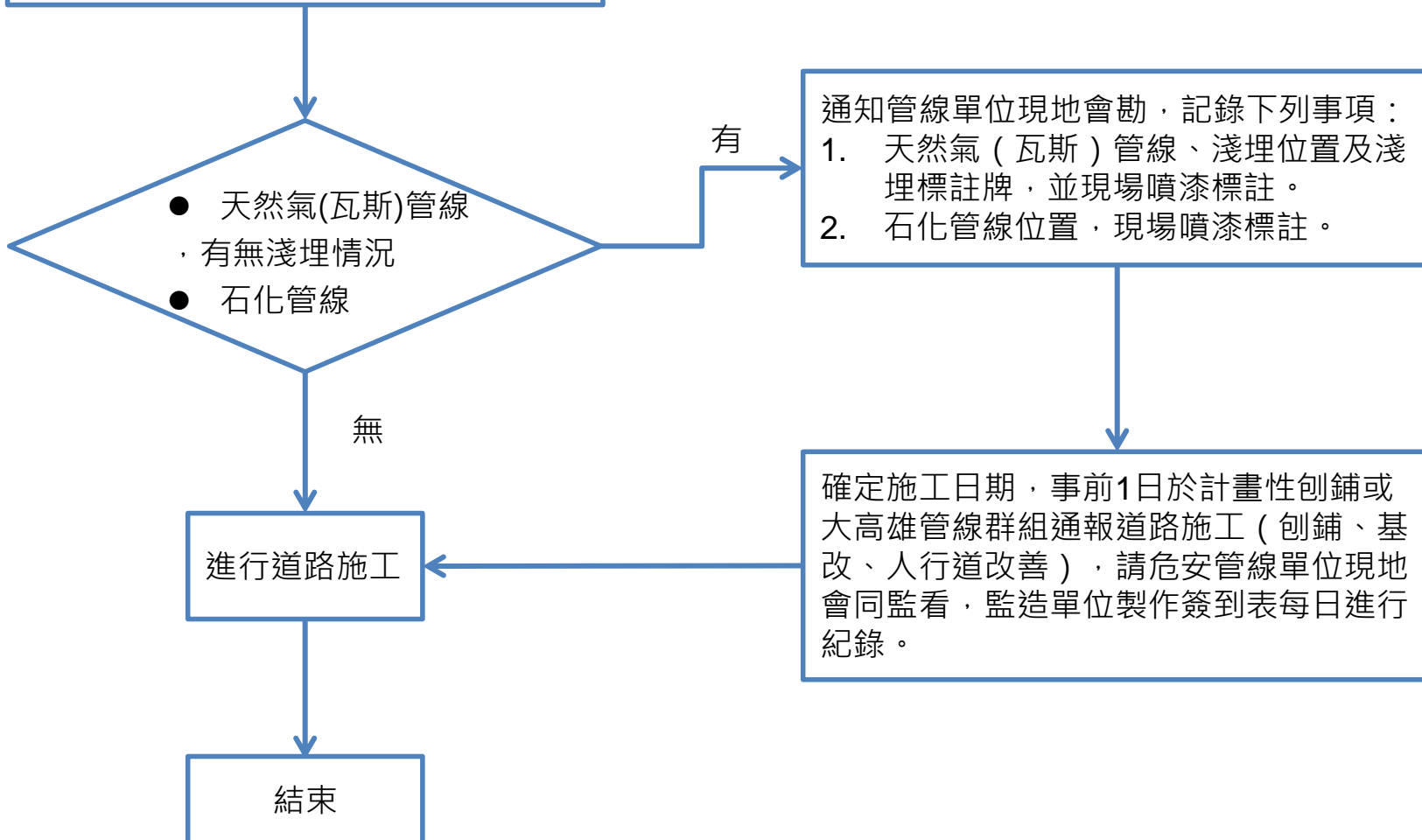
(二)採自道路中心點往路邊側方向量測施作，採邊坡方式施工



六. 作業規定及處理原則

■ 道路施工挖損危安管線處理

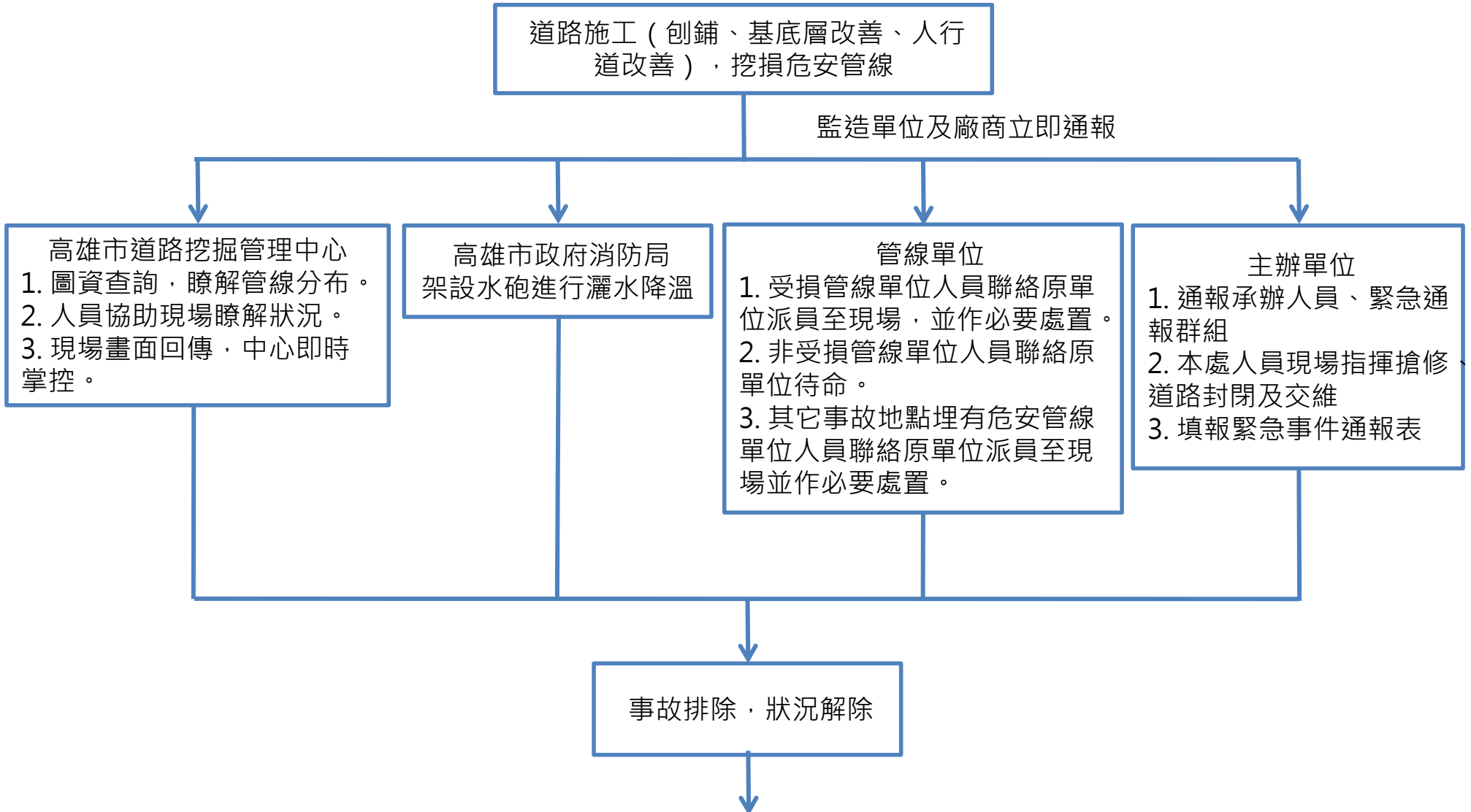
道路施工(刨鋪、基底層改善、人行道改善)，監造單位至管線資訊系統調查危安管線



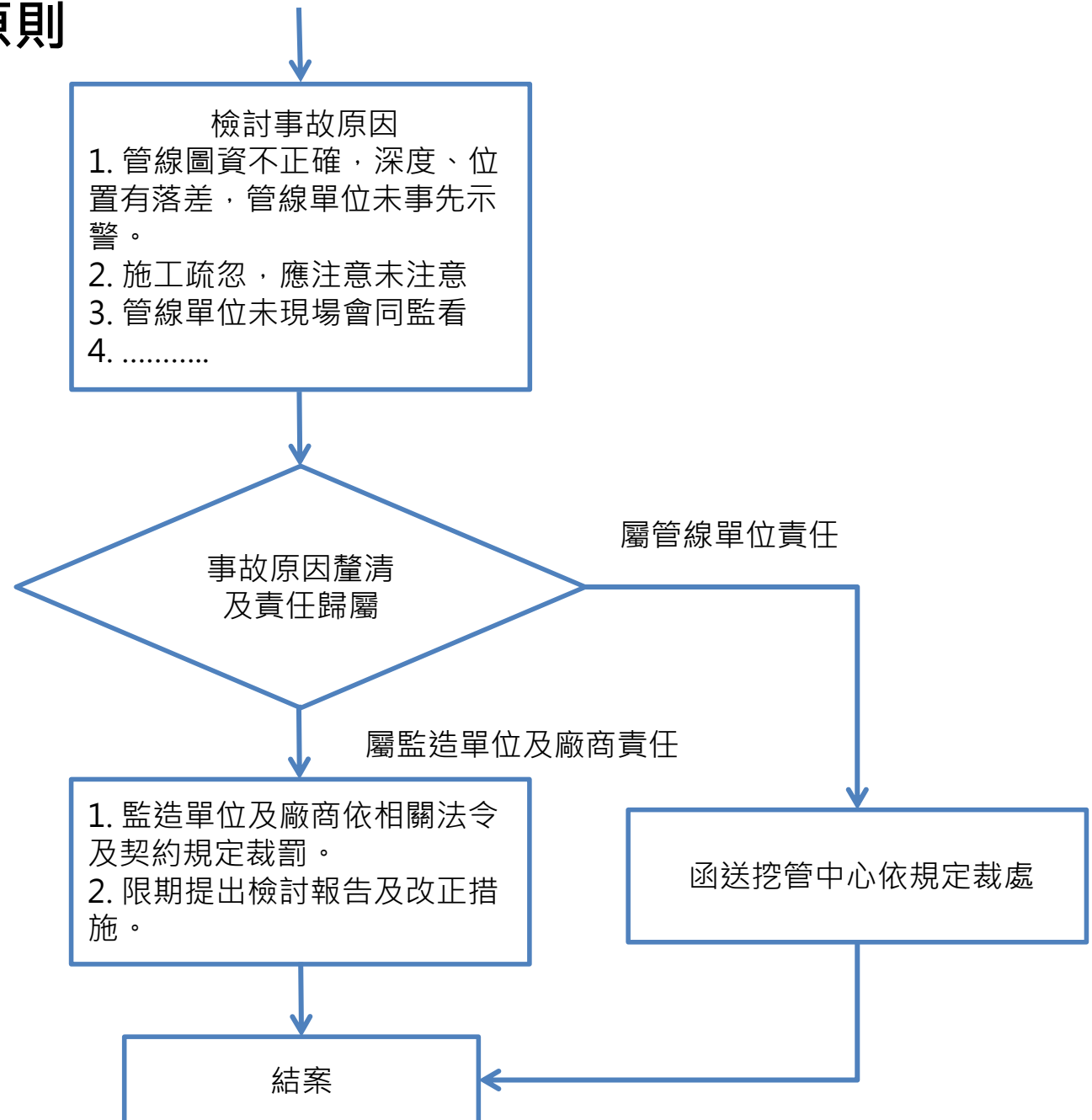
預防挖損危安管線流程圖

六. 作業規定及處理原則

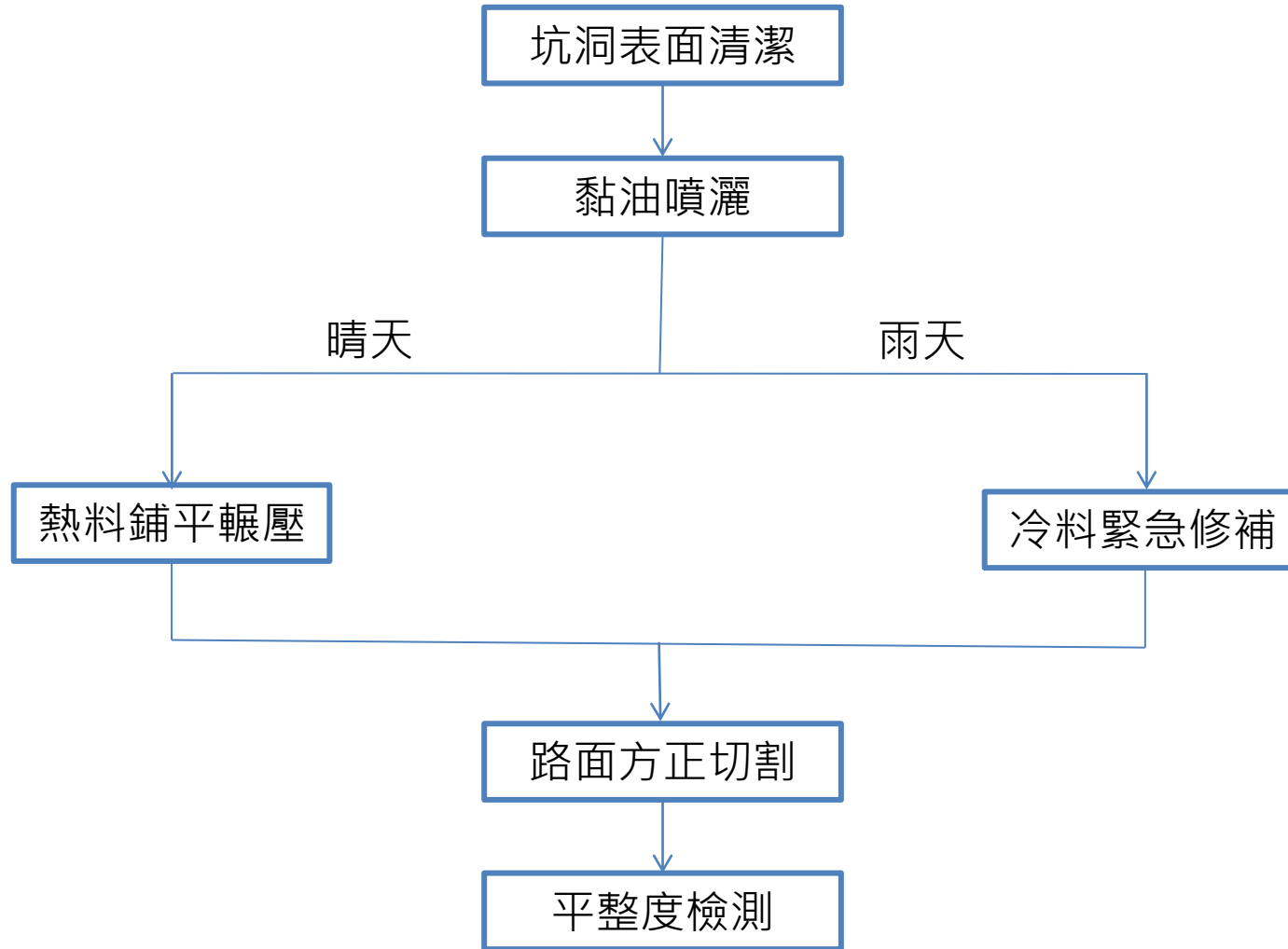
■ 道路施工挖損危安管線處理



六. 作業規定及處理原則



七. 道路坑洞修補SOP



附錄一.施工自主檢查表

表1- AC路面刨除工程施工

編號：

工程名稱			
分項工程名稱	AC路面刨除工程	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
環境因素	氣溫 $\geq 10^{\circ}\text{C}$		
	降雨機率小於40%		
	路面乾燥		
施工前是否張貼公告	依契約規定		
交維設施是否依規定施作	依交維計畫佈設		
機具是否齊全	依契約規定	<input type="checkbox"/> 刨除機 <input type="checkbox"/> 掃除機 <input type="checkbox"/> 灑水車 <input type="checkbox"/> 黏油灑佈機 <input type="checkbox"/> 鋪裝機 <input type="checkbox"/> 三輪織輪壓路機 <input type="checkbox"/> 膠輪壓路機 <input type="checkbox"/> 二輪串列式壓路機 <input type="checkbox"/> 夯實機	
施工人員是否穿戴反光背心及工作帽	依契約規定穿戴		
義交	是否指派義交及配戴指揮棒	<input type="checkbox"/> 確實指派 <input type="checkbox"/> 配戴指揮棒	
路基整理(現場備料)	卜特蘭水泥,袋裝		
人手孔蓋下地確認	施工前可/該下地之人手孔蓋依規定下地完成		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註：			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

表2-交通措施工程施工

編號：

工程名稱			
分項工程名稱	交通措施工程	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
工區前後安全設施，如夜間警示、交通錐連桿是否依規定設置？	依規定設置	工程告示牌數量： 面	
		交通錐數量： 個	
		連桿數量： 支	
		拒馬數量： 座	
		柱式警示燈數量： 組	
		紅旗帶夜間加警示燈泡數量： m	
施工前是否完成宣導(施工預告牌面、張貼宣導單)	已完成		
告示牌面內容是否詳實、明確且告示牌面是否乾淨？	詳實、明確、乾淨		
施工機具、材料及棄土車輛有否違規占用道路停放？	無違規占用		
車輛進出工區是否派專人協助引導	已派專人		
義交	是否有配戴指揮棒	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註：			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

附錄一.施工自主檢查表

表3-瀝青混凝土(AC20+天然石)(1/2)

編號：

工程名稱			
分項工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 /無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
氣候	霧天、雨天或施工工地 氣溫 $\leq 10^{\circ}\text{C}$ 時不得施工	<input type="checkbox"/> 晴天 氣溫： $^{\circ}\text{C}$	
交通管制措施	詳見施工前檢查表		
刨除機檢查	刨牙長度整齊、機體設備正常		
AC刨除厚度	詳見自主檢查紀錄(2/2)		
路面切割	是否切割	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
刨除後表面	平整	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
鬆浮材料及雜物清除	已確實清除乾淨	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
鋪築範圍乾燥無積水	乾燥無積水	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
黏油噴灑防護	是否適當防護	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
邊模角材	平整是否損壞	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	角材數量：	米	
黏層用量 (※單價分析為0.23 kg/m ²)	0.23kg/m ² -0.35 kg/m ²	格位： 用量：	
黏層溫度	50~85 $^{\circ}\text{C}$	溫度： $^{\circ}\text{C}$	
AC倒入鋪築機之溫度	120 $^{\circ}\text{C}$ \leq 溫度 $< 163^{\circ}\text{C}$	溫度： $^{\circ}\text{C}$	
AC鋪築高程	詳見自主檢查紀錄(2/2)		
初壓(鐵輪壓路機) (每次10公尺約12秒)	滾壓速率 $\leq 3\text{km/h}$ 滾壓 ≥ 4 次 滾壓溫度 $\geq 110^{\circ}\text{C}$	每次10公尺約 秒 滾壓= 次 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
次壓(膠輪壓路機) (每次10公尺約7.2秒)	胎壓(熱胎):90psi以上 各輪胎間不得相差5psi以上 滾壓速率 $\leq 5\text{km/h}$ 滾壓 ≥ 4 次 滾壓溫度82-100 $^{\circ}\text{C}$	熱胎: psi 熱胎: psi 每次10公尺約 秒 滾壓= 次 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
終壓(二軸二輪壓路機) (每次10公尺約7.2秒)	滾壓速率 $\leq 5\text{km/h}$ 滾壓至平整無痕 滾壓溫度 $\geq 65^{\circ}\text{C}$	每次10公尺約 秒 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
路面養護	滾壓溫度 $\leq 50^{\circ}\text{C}$ 或封閉6小時	溫度： $^{\circ}\text{C}$ 或 封閉時間: 時	
縱向接縫寬度	接縫寬度 $\geq 15\text{cm}$	接縫寬度 cm	
橫向接縫寬度	接縫寬度 $\geq 60\text{cm}$	接縫寬度 cm	
接面表面	平整整齊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
路肩	平順接齊構造物		
缺失複查結果:	<input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善,填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期: 年 月 日 複查人員職稱: 簽名:		
備註:	初壓: 3公里(km): 1小時(hr)=10公尺; X秒 \rightarrow 3000公尺; 3600秒=10公尺; X秒 X秒=12秒 次、終壓: 5公里(km): 1小時(hr)=10公尺; X秒 \rightarrow 5000公尺; 3600秒=10公尺; X秒 X秒=7.2秒		

工地負責人簽名:

檢查人員簽名:

表3-瀝青混凝土(AC20+天然石)(2/2)

編號：

工程名稱	107年度高雄市道路AC鋪面改善工程(開口契約)(第1標)		
分項工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程	協力廠商	郁豐營造有限公司
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 /無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
(施工前)	刨除厚度檢查	K+ 設計刨除厚度測點(): cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點(): cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點(): cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點(): cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點(): cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點(): cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
(施工中)	鋪築厚度檢查 (鬆方)	K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
(施工後)	鋪築厚度檢查 (實方)	K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計: cm	cm
缺失複查結果:	<input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善,填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期: 年 月 日 複查人員職稱: 簽名:		
備註:	1. 檢查標準及實際檢查情形應具體明確(例: 磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例: 磚縫7mm-10mm)。 2. 檢查結果合格者註明「○」, 不合格者註明「×」, 如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善, 應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善, 本表單可先行存檔。 4. 本表由工地現場施工人員實地檢查後實記載簽認。		

工地負責人簽名:

檢查人員簽名:

附錄一.施工自主檢查表

表3-瀝青混凝土(AC20+轉爐石)(1/2)

編號：			
工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程		協力廠商
分項工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程		檢查日期
檢查位置	年 月 日		
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 / 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
氣候	霧天、雨天或施工工地 氣溫 $\leq 10^{\circ}\text{C}$ 時不得施工	<input type="checkbox"/> 晴天 氣溫： $^{\circ}\text{C}$	
交通管制措施	詳見施工前檢查表		
刨除機檢查	刨牙長度整齊、機體設備正常		
AC刨除厚度	詳見自主檢查紀錄(2/2)		
路面切割	是否切割	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
刨除後表面	平整	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
鬆浮材料及雜物清除	已確實清除乾淨	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
鋪築範圍乾燥無積水	乾燥無積水	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
黏油噴灑防護	是否適當防護	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
邊模角材	平整是否損壞 角材數量： 米	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
黏層用量 (※單價分析為 0.23 kg/m^2)	$0.23 \text{ kg/m}^2 - 0.35 \text{ kg/m}^2$	摺位： 用量： $^{\circ}\text{C}$	
黏層溫度	$50 \sim 85^{\circ}\text{C}$	溫度： $^{\circ}\text{C}$	
AC倒入鋪築機之溫度	$120^{\circ}\text{C} \leq \text{溫度} < 163^{\circ}\text{C}$	溫度： $^{\circ}\text{C}$	
AC鋪築高程	詳見自主檢查紀錄(2/2)		
初壓(鐵輪壓路機) (每次10公尺約12秒)	滾壓速率 $\leq 3 \text{ km/h}$ 滾壓 ≥ 4 次 滾壓溫度 $\geq 110^{\circ}\text{C}$	每次10公尺約 秒 滾壓= 次 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
次壓(膠輪壓路機) (每次10公尺約7.2秒)	胎壓(熱胎): 90 psi 以上 各輪胎間不得相差 5 psi 以上 滾壓速率 $\leq 5 \text{ km/h}$ 滾壓 ≥ 4 次 滾壓溫度 $82 \sim 100^{\circ}\text{C}$	熱胎： psi 熱胎： psi 每次10公尺約 秒 滾壓= 次 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
終壓(二軸二輪壓路機) (每次10公尺約7.2秒)	滾壓速率 $\leq 5 \text{ km/h}$ 滾壓至平整無痕 滾壓溫度 $\geq 65^{\circ}\text{C}$	每次10公尺約 秒 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
路面養護	滾壓溫度 $\leq 50^{\circ}\text{C}$ 或封閉6小時	溫度： $^{\circ}\text{C}$ 或 封閉時間： 時	
縱向接縫寬度	接縫寬度 $\geq 15 \text{ cm}$	接縫寬度 cm	
橫向接縫寬度	接縫寬度 $\geq 60 \text{ cm}$	接縫寬度 cm	
接面表面	平直整齊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
路肩	平順接齊構造物		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期：年 月 日 複查人員職稱：簽名：			
備註： 1. 檢查標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫 $7 \text{ mm} \sim 10 \text{ mm}$)。 2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。 4. 本表由工地現場施工人員實地檢查後嚴實記載簽認。			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

表3-瀝青混凝土(AC20+轉爐石)(2/2)

編號：			
工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程		協力廠商
分項工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程		檢查日期
檢查位置	年 月 日		
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 / 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
(施工前)	刨除厚度檢查	K+ 設計刨除厚度測點()： $\text{cm} \pm 1.5 \text{ cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： $\text{cm} \pm 1.5 \text{ cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： $\text{cm} \pm 1.5 \text{ cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： $\text{cm} \pm 1.5 \text{ cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： $\text{cm} \pm 1.5 \text{ cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： $\text{cm} \pm 1.5 \text{ cm}$	cm
(施工中)	鋪築厚度檢查 (鬆方)	K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
(施工後)	鋪築厚度檢查 (實方)	K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5 \text{ cm}$ 或依設計： cm	cm
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期：年 月 日 複查人員職稱：簽名：			
備註： 1. 檢查標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫 $7 \text{ mm} \sim 10 \text{ mm}$)。 2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。 4. 本表由工地現場施工人員實地檢查後嚴實記載簽認。			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

附錄一.施工自主檢查表

表3-瀝青混凝土(改三+天然石)(1/2)

編號：			
工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程		
分項工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
氣候	霧天、雨天或施工工地 氣溫 $\leq 10^{\circ}\text{C}$ 時不得施工	<input type="checkbox"/> 晴天 氣溫： $^{\circ}\text{C}$	
交通管制措施	詳見施工前檢查表		
刨除機檢查	刨牙長度整齊、機體設備正常		
AC刨除厚度	詳見自主檢查紀錄(2/2)		
路面切割	是否切割	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
刨除後表面	平整	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
鬆浮材料及雜物清除	已確實清除乾淨	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
鋪築範圍乾燥無積水	乾燥無積水	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
黏油噴灑防護	是否適當防護	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
邊模角材	平整是否損壞	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	角材數量：	米	
黏層用量 (※單價分析為 0.23 kg/m ²)	0.23kg/m ² -0.35 kg/m ²	格位： 用量：	
黏層溫度	50~85 $^{\circ}\text{C}$	溫度： $^{\circ}\text{C}$	
AC倒入鋪築機之溫度	溫度 $> 170^{\circ}\text{C}$	溫度： $^{\circ}\text{C}$	
AC鋪築高程	詳見自主檢查紀錄(2/2)		
初壓(鐵輪壓路機) (每次10公尺約12秒)	滾壓速率 $\leq 3\text{km/h}$ 滾壓 ≥ 4 次 滾壓溫度 $\geq 170^{\circ}\text{C}$	每次10公尺約 秒 滾壓= 次 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
次壓(膠輪壓路機) (每次10公尺約7.2秒)	胎壓(熱胎) $\geq 90\text{psi}$ 以上 各輪胎間不得相差5psi以上 滾壓速率 $\leq 5\text{km/h}$ 滾壓 ≥ 4 次 滾壓溫度 $130-165^{\circ}\text{C}$	熱胎： psi psi 每次10公尺約 秒 滾壓= 次 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
終壓(二軸二輪壓路機) (每次10公尺約7.2秒)	滾壓速率 $\leq 5\text{km/h}$ 滾壓至平整無痕 滾壓溫度 $\geq 120^{\circ}\text{C}$	每次10公尺約 秒 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
路面養護	滾壓溫度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ 或封閉6小時	溫度： $^{\circ}\text{C}$ 或 封閉時間： 時	
縱向接縫寬度	接縫寬度 $\geq 15\text{cm}$	接縫寬度 cm	
橫向接縫寬度	接縫寬度 $\geq 60\text{cm}$	接縫寬度 cm	
接面表面	平直整齊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
路肩	平順接齊構造物		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期：年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註：初壓：3公里(km)：1小時(hr)=10公尺；X秒→3000公尺；3600秒=10公尺；X秒 X秒=12秒 次、終壓：5公里(km)：1小時(hr)=10公尺；X秒→5000公尺；3600秒=10公尺；X秒 X秒=7.2秒			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

表3-瀝青混凝土(改三+天然石)(2/2)

編號：			
工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程		
分項工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
(施工前)	刨除厚度檢查	K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
(施工中)	鋪築厚度檢查 (鬆方)	K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.7\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
(施工後)	鋪築厚度檢查 (實方)	K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期：年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註：1.檢查標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫7mm-10mm)。 2.檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3.嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。 4.本表由工地現場施工人員實地檢查後覆實記載登錄。			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

50

◆ 表單僅供參考

附錄一.施工自主檢查表

表3-瀝青混凝土(改三+轉爐石)(1/2)

工程名稱			
分項工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="checkbox"/> 檢查合格 <input type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
氣候	露天、雨天或施工工地 溫 $\leq 10^{\circ}\text{C}$ 時不得施工	氣 <input type="checkbox"/> 晴天 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
交通管制措施	詳見施工前檢查表		
刨除機檢查	刨牙長度整齊、機體設備正常		
AC刨除厚度	詳見自主檢查紀錄(2/2)		
路面切割	是否切割	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
刨除後表面	平整	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
鬆淨材料及雜物清除	已確實清除乾淨	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
鋪築範圍乾燥無積水	乾燥無積水	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
黏油噴灑防護	是否適當防護	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
邊模角材	平整是否損壞	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	角材數量：	米	
黏層用量 (※單價分析為0.23 kg/m ²)	0.23kg/m ² -0.35 kg/m ²	樁位： 用量：	
黏層溫度	50~85 $^{\circ}\text{C}$	溫度： $^{\circ}\text{C}$	
AC倒入鋪築機之溫度	溫度 $> 170^{\circ}\text{C}$	溫度： $^{\circ}\text{C}$	
AC鋪築高程	詳見自主檢查紀錄(2/2)		
初壓(鐵輪壓路機) (每次10公尺約12秒)	滾壓速率 $\leq 3\text{km/h}$ 滾壓 ≥ 4 次 滾壓溫度 $\geq 170^{\circ}\text{C}$	每次10公尺約 秒 滾壓= 次 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
次壓(膠輪壓路機) (每次10公尺約7.2秒)	胎壓(熱胎):90psi以上 各輪胎間不得相差5psi以上 滾壓速率 $\leq 5\text{km/h}$ 滾壓 ≥ 4 次 滾壓溫度130-165 $^{\circ}\text{C}$	熱胎: psi 熱胎: psi 每次10公尺約 秒 滾壓= 次 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
終壓(二軸二輪壓路機) (每次10公尺約7.2秒)	滾壓速率 $\leq 5\text{km/h}$ 滾壓至平整無痕 滾壓溫度 $\geq 120^{\circ}\text{C}$	每次10公尺約 秒 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 溫度： $^{\circ}\text{C}$	
路面養護	滾壓溫度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ 或封閉6小時	溫度： $^{\circ}\text{C}$ 或 封閉時間: 時	
縱向接縫寬度	接縫寬度 $\geq 15\text{cm}$	接縫寬度 cm	
橫向接縫寬度	接縫寬度 $\geq 60\text{cm}$	接縫寬度 cm	
接面表面	平直整齊	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
路肩	平順接齊構造物		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善			
複查日期：年 月 日			
複查人員職稱： 簽名：			
備註：初壓：3公里(km)：1小時(hr)=10公尺：X秒→3000公尺：3600秒=10公尺：X秒 X秒=12秒 次、終壓：5公里(km)：1小時(hr)=10公尺：X秒→5000公尺：3600秒=10公尺：X秒 X秒=7.2秒			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

表3-瀝青混凝土(改三+轉爐石)(2/2)

工程名稱			
分項工程名稱	瀝青混凝土鋪築工程	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="checkbox"/> 檢查合格 <input type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
(施工前)	刨除厚度檢查	K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
		K+ 設計刨除厚度測點()： cm $\pm 1.5\text{cm}$	cm
(施工中)	鋪築厚度檢查 (鬆方)	K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 鬆方 $\geq 6.5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
(施工後)	鋪築厚度檢查 (實方)	K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
		K+ <input type="checkbox"/> 實方 $\geq 5\text{cm}$ 或依設計： cm	cm
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善(檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期：年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			
備註： 1. 檢查標準及實際檢查情形應具體明確(例：磚砌完成後須不透光)或量化尺寸(例：磚縫7mm-10mm)。 2. 檢查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需檢查之項目則打「/」。 3. 嚴重缺失、缺失複查未能及時完成改善，應填具「不合格品管制表」進行追蹤改善，本表單可先行存檔。 4. 本表由工地現場施工人員實地檢查後嚴實記載簽認。			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

附錄一.施工自主檢查表

表5-基底層改良(水泥拌合土壤)

工程名稱			
分項工程名稱	路基改良	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 /無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
交雜設置	符合分段交雜計畫		
降挖	路床滾壓平實		
降挖高程	符合設計高程		
拌合比例	每1M3拌合100kg±10%水泥粉		
拌合時間	每批拌合時間不得小於3分鐘且土壤無明顯成堆水泥粉		
回填厚度	每層厚度不得大於15cm		
工地密度	95%以上		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善（檢附改善前中後照片） <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期：年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			

工地負責人簽名：

檢查人員簽名：

表5-基底層改良(clsm)

工程名稱			
分項工程名稱	路基改良	協力廠商	
檢查位置		檢查日期	年 月 日
檢查時機	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
檢查結果	<input type="radio"/> 檢查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 /無此檢查項目		
檢查項目	設計圖說、規範之檢查標準 (定量定性)	實際檢查情形 (敘述檢查值)	檢查結果
交雜設置	符合分段交雜計畫		
降挖	路床滾壓平實		
降挖高程	符合設計高程		
坍流度	≥40CM		
氯離子含量	≤0.15kg/m ³		
試體取樣	1. 每批累積澆置50m3應取樣1次 2. 不足50m3者，以50m3計，但分批取樣餘數未達25m3者，得併入前一組取樣。		
澆置後表面平整	表面不得高低不平		
落槌試驗	CNS15862 凹陷直徑≤76mm		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善（檢附改善前中後照片） <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「缺失改善追蹤表」進行追蹤改善 複查日期：年 月 日 複查人員職稱： 簽名：			

工地負責人簽名：

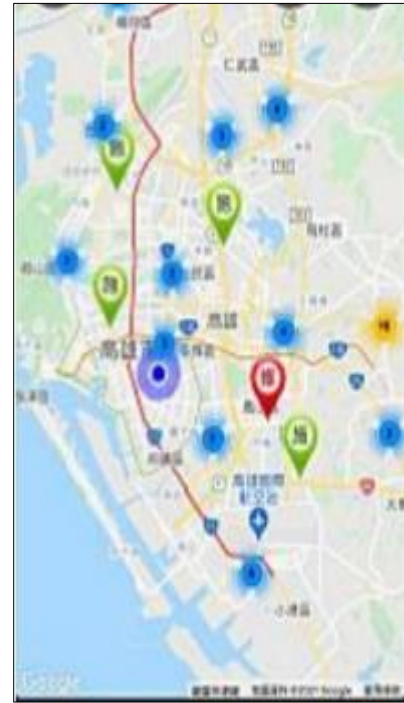
檢查人員簽名：

附錄二.高雄道路施工影像系統操作步驟



iOS

Android



下載「高雄道路
施工影像系統」
APP

點選「地圖搜
尋案件」

點選「施工標
示點位」

點選「連結攝
影機」