

高雄市仁武區公所

瀝青混凝土路面工程抽查紀錄表

工程名稱					
監造單位		承攬廠商			
抽查位置		抽查日期		年 月 日	
抽查時機		<input type="checkbox"/> 檢驗停留點		<input type="checkbox"/> 施工中抽查	
抽查項目		抽查標準	抽查情形	抽查結果	備註
切割作業		有、無			
刨(挖)除深度		cm	cm		
路基整平、滾壓、 夯實		有、無			
黏 透 層 撒 佈	路緣及孔蓋 是否覆蓋保護	有、無			
	透層撒佈	0.9~1.4 kg/m ²	kg/m ²		
	黏層撒佈	kg/m ²	kg/m ²		
瀝青混合料 溫度查驗		120°C ≤ 倒入鋪	°C		
		築機時 ≤ 163°C			
		初壓 ≥ 110 °C	°C		
		次壓 82~100°C	°C		

	終壓 ≥ 65 °C	°C		
鋪設鬆方厚度	cm	cm		
鐵輪式壓路機滾壓	≥ 2 次			
膠輪式壓路機滾壓	≥ 4 次			
標線復舊	有、無			
抽查結果	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格，缺失情形：_____			
缺失複查結果	<input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤 複查日期： 年 月 日			
<p>填表說明：1. 抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。</p> <p>2. 抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「×」、如無需檢查或無此檢查項目註明「/」。</p> <p>3. 抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。</p> <p>4. 本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。</p>				

抽查人員：

高雄市仁武區公所

水泥混凝土路面工程抽查紀錄表

工程名稱					
監造單位		承攬廠商			
抽查位置		抽查日期		年 月 日	
抽查時機		<input type="checkbox"/> 檢驗停留點 <input type="checkbox"/> 施工中抽查			
抽查項目		抽查標準	抽查情形	抽查結果	備註
打除	切割作業	有、無			
	路基整平、 滾壓、夯實	有、無			
	打除深度	cm	cm		
點焊鋼絲網	點焊鋼絲網	§ 5mm、間距 15cm	§ mm、間距 cm		
		鋪設寬度 m	鋪設寬度 m		
		搭接長度 20 cm	搭接長度 cm		
	孔蓋角隅補強	每角隅 2-#、長度 70 cm	-#、長度 cm		
	下方保護層厚度	cm	cm		
混凝土	澆置完成面標記	有、無			
	出廠至澆置完成	≤ 90 分鐘	分鐘		
	混凝土出料單強度	kgf/m ²	kgf/m ²		
	混凝土坍度	cm± cm	cm		
	氯離子含量	≤ 0.15 kg/m ³	kg/m ³		
	試體取樣	每 100m ³ 取樣 1 組 3 只	每 100m ³ 取樣 1 組 只		
	澆置厚度	cm	cm		
	養護作業	有、無			
其它	表面粉光及掃飾	有、無			
	收縮縫設置	設置間距 ≒ 4m	m		
		收縮縫設置寬度	mm		
		填縫材填封(有/無)			
	標線復舊	有、無			
抽查結果	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格，缺失情形：_____				
缺失複查結果	<input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤 複查日期： 年 月 日				

- 填表說明：1. 抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。
2. 抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「×」、如無需檢查或無此檢查項目註明「／」。
3. 抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。
4. 本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。

抽查人員：

			cm	cm		
	保護層厚度	7.5	cm	cm		
	澆置完成面標記	有、無				
	出廠至澆置完成	≤90	分鐘	分鐘		
混	混凝土出料單強度		kgf/cm ²	kgf/cm ²		
凝	混凝土坍度	cm±	cm	cm		
土	氯離子含量	≤0.15	kg/m ³	kg/m ³		
	試體取樣	每100m ³ 取樣1組3只		每100m ³ 取樣1組	只	
	養護作業	有、無				
溝			長度：	長度：		
頂			cm	cm		
模	預鑄混凝土頂模		寬度：	寬度：		
板			cm	cm		
			厚度：	厚度：		
			cm	cm		
	鋼筋號數及間距	主筋：# @	cm	主筋：# @	cm	
		副筋：# @	cm	副筋：# @	cm	
鋼	搭接長度		主筋：	主筋：		
筋			cm	cm		
			副筋：	副筋：		
			cm	cm		
	下方保護層厚度		cm	cm		
	孔蓋角隅補強	每角隅2-#	、長度 70 cm	每角隅2-#	、長度 cm	
混	澆置完成面標記	有、無				
凝	出廠至澆置完成	≤90	分鐘	分鐘		
土	混凝土出料單強度		kgf/cm ²	kgf/cm ²		
	混凝土坍度	cm±	cm	cm		
	氯離子含量	≤0.15	kg/m ³	kg/m ³		

	試體取樣	每 100m ³ 取樣 1 組 3 只	每 100m ³ 取樣 1 組	只	
	完成面隨打粉光	有、無			
	養護作業	有、無			
	CLSM 回填高度	每層回填高度	cm	每層回填高度	cm
	抽查結果	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格，缺失情形：_____			
	缺失複查結果	<input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤 複查日期： 年 月 日			
填表說明：1. 抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。 2. 抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「×」、如無需檢查或無此檢查項目註明「/」。 3. 抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。 4. 本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。					

抽查人員：

高雄市仁武區公所

擋土牆工程抽查紀錄表

工程名稱					
監造單位				承攬廠商	
抽查位置				抽查日期	年 月 日
抽查時機		<input type="checkbox"/> 檢驗停留點 <input type="checkbox"/> 施工中抽查			
抽查項目		抽查標準	抽查情形	抽查結果	備註
開挖	基礎挖掘深度	m	m		
	擋土牆基礎尺寸	m×m	m×m		
擋土	模板面	平整、無破損、無變形			
	基礎淨寬	cm	cm		
	鐵隔件	有、無			
牆	鋼筋號數及間距	主筋：# @	主筋：# @		
		副筋：# @	副筋：# @		
	鋼筋	主筋：	主筋：		
		副筋：	副筋：		
基礎	搭接長度	cm	cm		
	保護層厚度	7.5 cm	cm		
混凝土	澆置完成面標記	有、無			
	出廠至澆置完成	≤90 分鐘		分鐘	
	混凝土出料單強度	kgf/cm ²	kgf/cm ²		
	混凝土坍度	cm±	cm	cm±	cm
	氯離子含量	0.15 kg/m ³		kg/m ³	
	試體取樣	每 100m ³ 取樣 1 組 3 只	每 100m ³ 取樣	組 只	
	分層澆置高度	≤30cm		cm	
	分層澆置企口設置	有、無			
	搗實振動時間	5~15 秒		秒	

		搗實完成時間	15 分鐘內振動搗實完成	分鐘內振動搗實完成			
		養護作業	有、無				
土 牆 身	模 板	模板面	平整、無破損、無變形				
		牆淨距	cm	cm			
		鐵隔件	有、無				
	鋼 筋	鋼筋號數及間距	主筋：# @	主筋：# @			
			副筋：# @	副筋：# @			
		搭接長度	主筋：	主筋：			
			副筋：	副筋：			
	保護層厚度	臨土側：7.5cm；其它：5 cm	臨土側： cm；其它： cm				
	洩 水 孔	洩水孔內徑	in	in			
		洩水孔坡度	%	%			
		洩水孔密度	2 m ² /個	m ² /個			
		洩水孔位置	上下交錯				
伸 縮 縫	伸縮縫設置	設置間距 20 m	m				
	伸縮縫寬度	mm	mm				
	填縫材填縫	有、無					
混 凝 土	澆置完成面標記	有、無					
	出廠至澆置完成	≤90 分鐘	分鐘				
	混凝土出料單強度	kgf/cm ²	kgf/cm ²				
	混凝土坍度	cm± cm	cm				
	氯離子含量	0.15 kg/m ³	kg/m ³				
	試體取樣	每 100m ³ 取樣 1 組 3 只	每 100m ³ 取樣 組 只				
	分層澆置企口設置	有、無					
	搗實振動時間	5~15 秒	秒				

	搗實完成時間	15 分鐘內振動搗實完成	分鐘內振動搗實完成		
	完成面隨打粉光	有、無			
	養護作業	有、無			
其它	濾料包或排水器裝設	/有、無	/		
	預留筋留設	有、無			
	原土回填	有、無/每次回填 \leq 30cm	/	cm	鬆方厚度
抽查結果		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格，缺失情形：_____			
缺失複查結果		<input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤 複查日期： 年 月 日			
填表說明：1. 抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。 2. 抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「×」、如無需檢查或無此檢查項目註明「/」。 3. 抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。 4. 本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。					

抽查人員：

高雄市仁武區公所

護欄工程抽查紀錄表

工程名稱					
監造單位				承攬廠商	
抽查位置				抽查日期	
抽查時機		<input type="checkbox"/> 檢驗停留點		<input type="checkbox"/> 施工中抽查	
抽查項目		抽查標準		抽查情形	
				抽查結果	
				備註	
開挖	護欄型式	塊狀護欄/紐澤西護欄			
	基礎挖掘尺寸	深度 m、寬度 m	深度 m、寬度 m		
	底層整理、夯實	有、無			
模板	模板面	平整、無破損、無變形			
	護欄淨長	cm	cm	塊狀護欄填列	
	護欄淨寬	頂：cm、底：cm	cm		
	護欄淨高	cm	cm		
鋼筋	植筋	有、無/深度 cm 號數：#	/ 號數：#	cm	鑽孔後應清理乾淨並注入植筋膠
	鋼筋號數及間距	主筋：# @ cm 副筋：# @ cm	主筋：# @ 副筋：# @	cm cm	
	搭接長度	主筋： cm 副筋： cm	主筋： 副筋： cm	cm	
	保護層厚度	4 cm		cm	
	混凝土	澆置完成面標記	有、無		
	出廠至澆置完成	≤90 分鐘		分鐘	
	混凝土出料單強度	kgf/cm ²		kgf/cm ²	
	混凝土坍度	cm± cm		cm	
	氯離子含量	0.15 kg/m ³		kg/m ³	
	試體取樣	每 100m ³ 取樣 1 組 3 只	每 100m ³ 取樣 1 組	只	
	搗實振動時間	5 ~ 15 秒		秒	
	搗實完成時間	15 分鐘內振動搗實完成		分鐘內振動搗實完成	
	完成面隨打粉光	有、無			

	養護作業	有、無			
伸縮縫	伸縮縫設置	設置間距 m	m		
	填縫材填縫	有、無			
其它	黑黃相間油漆	有、無/寬度 10 cm	/寬度 cm		黃漆需為反光漆
	反光導標	有、無/間距 cm	/間距 cm		

抽查結果	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格，缺失情形：_____
------	--

缺失複查結果	<input type="checkbox"/> 已完成改善 <input type="checkbox"/> 未完成改善，填寫追蹤表進行改善追蹤 複查日期： 年 月 日
--------	---

填表說明：1. 抽查標準請依契約書圖具體確實填列，抽查結果請具體明確記載，且能量化者應量化表示。
 2. 抽查結果合格者註明「○」、不合格者註明「×」、如無需檢查或無此檢查項目註明「/」。
 3. 抽查不合格應填具「施工抽查缺失改善追蹤表」限期改正。
 4. 本抽查紀錄表應按日填寫，分日檢查不得合併填列。

抽查人員：

抽查照片

工程名稱		抽查日期	年 月 日
抽查工項			
抽查位置			

--

抽查項目：

--

抽查項目：

抽查缺失改善情形

工程名稱		抽查日期	年 月 日
------	--	------	-------

抽查缺失	
改善位置	
改善前	
改善中	
改善後	
審核欄	監造人員： 督工人員： 主辦課長：

施工抽查缺失改善追蹤表

工程名稱		抽查日期	年 月 日
監造單位		承攬廠商	
抽查缺失項目	<input type="checkbox"/> 材料，項目： <input type="checkbox"/> 施工，項目： <input type="checkbox"/> 其它，項目：		
缺失原因分析 與 改善情形說明			
爾後預防作為			
改善情形確認	(由監造單位確認)	改善完成日期	年 月 日
承攬廠商	監造單位	主辦機關	
品管人員：	現場監工：	<input type="checkbox"/> 同意備查	

<p>工地負責人：</p>	<p>監造主管：</p> <p>專任技師：</p>	<p><input type="checkbox"/> 缺失未完成改善，退回修正</p> <p>說明：</p>
---------------	---------------------------	---