

表 8-37 鋼支保組立施工抽查紀錄表

隧-鋼支保-80

編號：

工程名稱	曾文南化聯通管統包工程 A1 標			
主辦機關	經濟部水利署南區水資源局			
監造單位	曾文南化聯通管 A1 標工務所			
承攬廠商	中華工程股份有限公司			
檢查位置	新建取水隧道段工程 OK+115.6	檢查日期	109.11.19	
檢查時機	<input checked="" type="checkbox"/> 檢驗停留點 <input type="checkbox"/> 非檢驗停留點 (第 80 輪進)			
檢查結果	<input type="checkbox"/> 檢查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正    / 本次檢查無此查項目			
檢查項目	抽查標準 (定量定性)	實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果	備註
統包商自主檢查	是否實施自主檢查完妥	已實施	○	
鋼支保型式*	<input type="checkbox"/> 第 III 類岩體 (TYPE-I) → G125 <input checked="" type="checkbox"/> 第 IV、V 類岩體 (TYPE-II) → G150 <input type="checkbox"/> 斜坑之水平及洞口段 → G200 <input type="checkbox"/> H 型鋼支保：_____	G150 主筋 25mm x 4 連接筋 10mm	○	
鋼支保底寬*	底寬 = <u>891</u> cm +10cm -0cm	897cm	○	
鋼支保縱向間距*	L = <u>150</u> cm ±5cm	右側 151cm 左側 153cm	○	
鋼支保腳基礎*	堅實、穩固 <u>150 x 135 x 13</u>	底板 150 x 135 x 13mm	○	
鋼支保組立*	螺栓連結牢固	起拱處 4 顆 起拱處 4 顆	鎖固 ○	
鋼支保繫桿	固定牢靠 <u>16</u>	Ø16mm	固定牢靠 ○	
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				
複驗日期	年 月 日	複查人員簽名		
備註： * 為檢驗停留點檢驗項目 1. 檢查標準及實際檢查情形應具體明確或量化。 2. 施工作業實施抽查如有不符合事項發生，應填寫不符合事項報告通知廠商矯正並實施管制，廠商改善後，經複檢合格後始可進行下階段作業。				

抽查人員：

工務所主任：

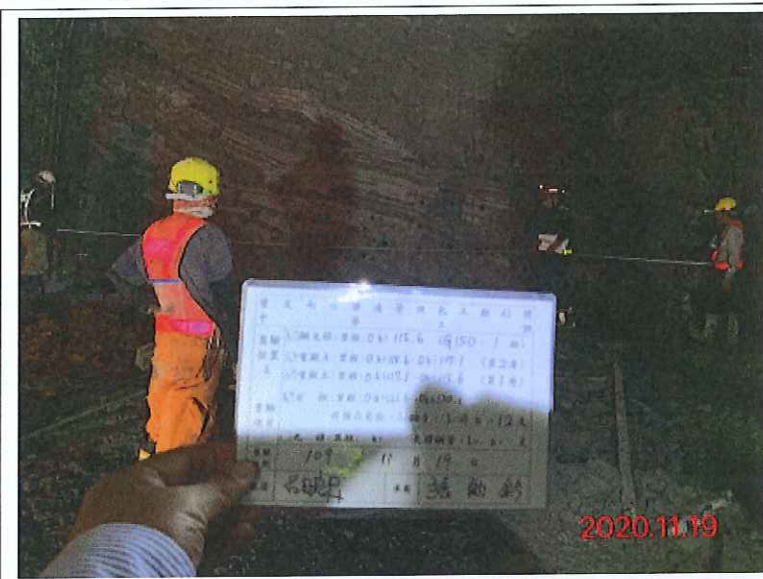

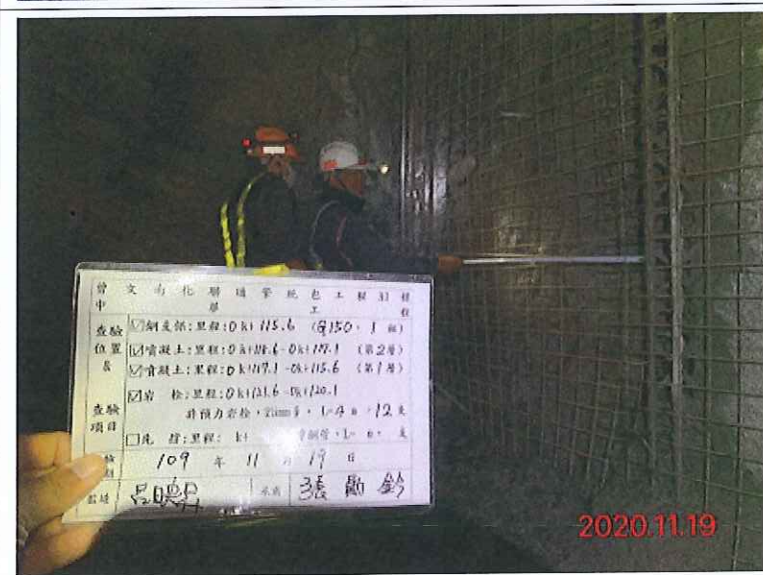
張明昇 109.11.19

8-80

曾煥宇 11/19

# 查(檢)驗照片紀錄




工程名稱：曾文南化聯通管統包工程 A1 標

	<p>項目：鋼支保組立</p> <p>位置：新建取水隧道段 B0K+115.6</p> <p>時間：109/11/19</p> <p>說明：鋼支保底寬</p>
	<p>項目：鋼支保組立</p> <p>位置：新建取水隧道段 B0K+115.6</p> <p>時間：109/11/19</p> <p>說明：左側縱向間距</p>
	<p>項目：鋼支保組立</p> <p>位置：新建取水隧道段 B0K+115.6</p> <p>時間：109/11/19</p> <p>說明：右側縱向間距</p>



# 查(檢)驗照片紀錄

工程名稱：曾文南化聯通管統包工程 A1 標

 <p>2020.11.19</p>	<p>項目：鋼支保組立</p> <p>位置：新建取水隧道段 B0K+115.6</p> <p>時間：109/11/19</p> <p>說明：鋼支保螺栓連結牢固</p>
 <p>2020.11.19</p>	<p>項目：鋼支保組立</p> <p>位置：新建取水隧道段 B0K+115.6</p> <p>時間：109/11/19</p> <p>說明：繫聯桿連結牢固</p>
 <p>2020.11.19</p>	<p>項目：鋼支保組立</p> <p>位置：新建取水隧道段 B0K+115.6</p> <p>時間：109/11/19</p> <p>說明：鋼支保尺寸</p>