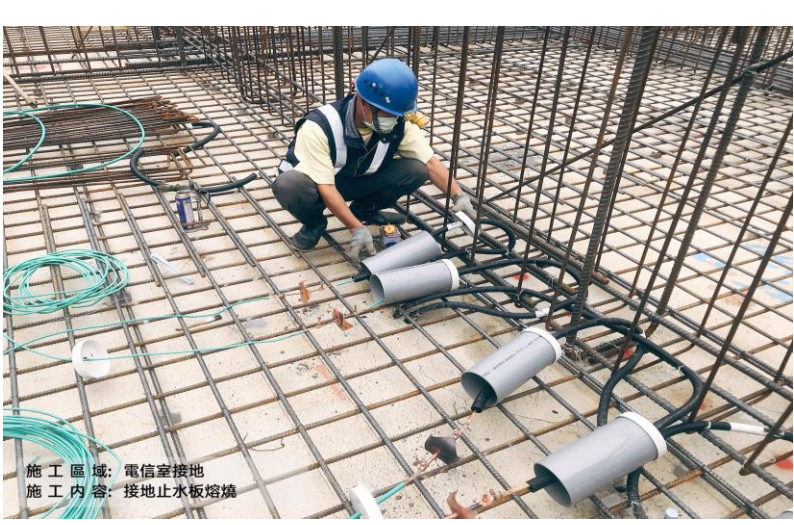





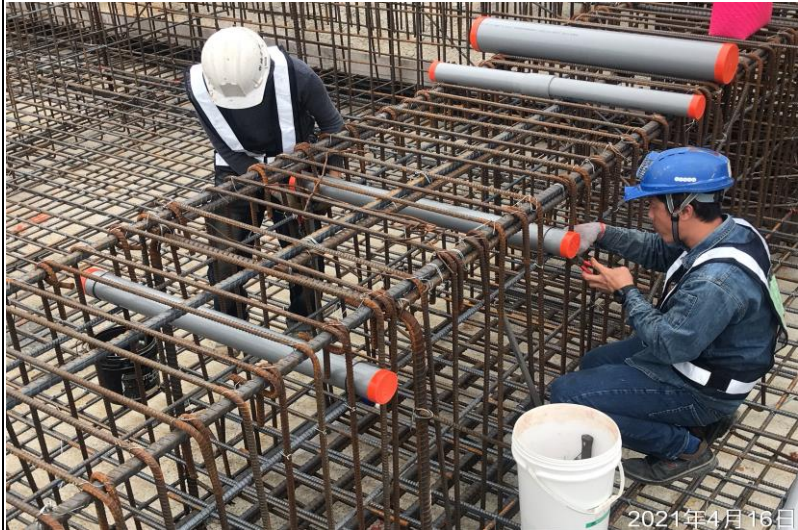

# 根基營造『桃園會展中心統包工程』

## 施工（查驗、試驗）紀錄—水電工程照片

 <p>2021年4月12日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 接地引出線止水板 火泥熔焊(一)</p>	 <p>施工區域: 電信室接地 施工內容: 接地止水板熔焊</p>	<p>拍攝日期： 110年4月日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 接地引出線止水板 火泥熔焊(二)</p>
 <p>施工區域: 電信室接地 施工內容: 接地止水板熔焊</p>	<p>拍攝日期： 110年4月日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 止水板套管施作</p>	 <p>施工區域: 電信室接地 施工內容: 接地止水板熔焊</p>	<p>拍攝日期： 110年4月日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 矽利康&amp;發泡填縫</p>





# 根基營造『桃園會展中心統包工程』

## 施工（查驗、試驗）紀錄—水電工程照片

 <p>2021年4月14日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 接地引出線止水板 火泥熔焊(三)</p>	 <p>2021年4月14日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 引出線止水套管設 置及固定</p>
 <p>2021年4月15日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 筏基上連通管留設</p>	 <p>2021年4月13日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 筏基連通管施作 (一)</p>





# 根基營造『桃園會展中心統包工程』

## 施工（查驗、試驗）紀錄—水電工程照片

	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 筏基連通管施作 (二)</p>		<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： A1 回填區</p> <p>說明： 筏基連通管施作 (三)</p>
	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 地極棒施打作業</p>		<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 地網線溝挖鑿埋設</p>





# 根基營造『桃園會展中心統包工程』

## 施工（查驗、試驗）紀錄—水電工程照片

 <p>2021年3月30日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 一級查驗 焊接點查驗</p>	 <p>2021年3月30日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 一級查驗 極棒施打. 間距查驗</p>
 <p>2021年3月30日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 裸銅線與極棒火泥 熔焊</p>	 <p>2021年3月30日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 一級查驗 極棒施打. 間距查驗</p>

# 根基營造『桃園會展中心統包工程』

## 施工（查驗、試驗）紀錄—水電工程照片

 <p>2021年4月16日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 監造二級查驗 接地電阻值量測</p>	 <p>2021年4月16日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 接地電阻測量 標準小於3歐姆 實測值2.76歐姆</p>
 <p>2021年4月16日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 監造二級查驗 地極棒間距量測</p>	 <p>2021年4月16日</p>	<p>拍攝日期： 110年4月 日</p> <p>地點： 資訊接地網</p> <p>說明： 極棒間距測量 標準3米 實際值4.1米</p>