

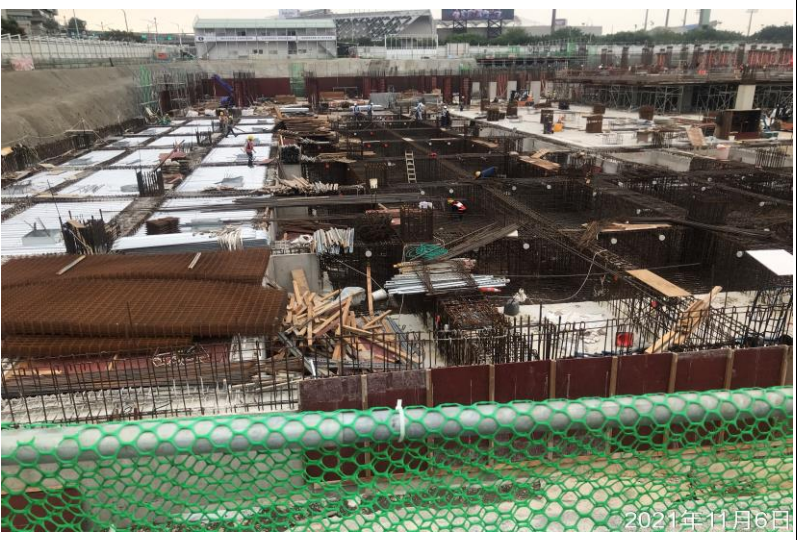
根基營造『桃園會展中心統包工程』

施工（查驗、試驗）紀錄—水電工程照片

	拍攝日期： 110年11月6日		拍攝日期： 110年11月6日
地點： A1 區 1F 板	說明： 1F 柱模組立 澆置預備	地點： A2 區 1F 板	說明： 鋼筋&水電配管作業
	拍攝日期： 110年11月6日		拍攝日期： 110年11月6日
地點： A3 區 1F 板	說明： 11/5 澆置 養護&放樣作業	地點： A4 區 1F 板	說明： 1F 板模延伸搭設中. 水電放樣預備

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11月6日</p>	<p>拍攝日期： 110年11月6日</p> <p>地點： A5 區</p> <p>說明： B1F 柱澆置完成&1樓樑板區 DAKE 鋪設</p>	 <p>2021年11月6日</p>	<p>拍攝日期： 110年11月6日</p> <p>地點： B1 區</p> <p>說明： B1F 柱 11/2 澆置完成養護中預備拆模</p>
 <p>2021年11月6日</p>	<p>拍攝日期： 110年11月6日</p> <p>地點： B2 區</p> <p>說明： 通道區地樑鋼筋作業連通管配合施作</p>	 <p>2021年11月6日</p>	<p>拍攝日期： 110年11月2日</p> <p>地點： B1 區</p> <p>說明： B1F 柱澆置作業</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 11 月 2 日</p> <p>地點： A2 區 1F 板</p> <p>說明： 消防管預埋螺絲放樣施作</p>		<p>拍攝日期： 110 年 11 月 1 日</p> <p>地點： A1 區 B1F 牆</p> <p>說明： 消防穿牆套管放樣留設</p>
	<p>拍攝日期： 110 年 11 月 3 日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 警報逆止閥用樓板套管留設施作</p>		<p>拍攝日期： 110 年 11 月 1 日</p> <p>地點： A5 區 B1F 牆</p> <p>說明： 消防送水口結構體出管止水板接頭施作留設</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>拍攝日期： 110 年 10 月 31 日</p> <p>地點： A2 區 1F 板</p> <p>說明： 電氣 RC 放樣</p>		<p>拍攝日期： 110 年 11 月 2 日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 電氣 RC 配管</p>
	<p>拍攝日期： 110 年 11 月 3 日</p> <p>地點： A2 區 1F 板</p> <p>說明： 電氣 RC 放樣配管</p>		<p>拍攝日期： 110 年 11 月 6 日</p> <p>地點： A2 區 1F 板</p> <p>說明： 電氣 RC 配管</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 10 月 29 日</p> <p>地點： B2 區通道筏基</p> <p>說明： 連通套管預留施作</p>		<p>拍攝日期： 110 年 11 月 2 日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 邊溝排水施作 &管道間套管留設</p>
	<p>拍攝日期： 110 年 11 月 3 日</p> <p>地點： B2 區通道</p> <p>說明： 連通套管配合預留</p>		<p>拍攝日期： 110 年 11 月 6 日</p> <p>地點： B2 區通道</p> <p>說明： 連通管口配合拆模 清理作業</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11月1日</p> <p>拍攝日期： 110年11月1日</p> <p>地點： A3 區 B1F 柱</p> <p>說明： 柱面 BOX 清理 &緊急照明穿線作業</p>		<p>2021年11月3日</p> <p>拍攝日期： 110年11月3日</p> <p>地點： B2 區 B1F 板</p> <p>說明： 消防電設備 RC 配管</p>
	<p>2021年11月4日</p> <p>拍攝日期： 110年11月4日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 消防電路 RC 配管</p>		<p>2021年11月6日</p> <p>拍攝日期： 110年11月6日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 消防 RC 配管</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 11 月 4 日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 監造二級查驗 警報逆止閥相對位置查驗</p>		<p>拍攝日期： 110 年 11 月 4 日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 監造二級查驗 管路間距及配管材料查驗</p>
	<p>拍攝日期： 110 年 11 月 4 日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 監造二級查驗 配管方式&保護層厚度查驗</p>		<p>拍攝日期： 110 年 11 月 4 日</p> <p>地點： A3 區 1F 板</p> <p>說明： 監造二級查驗 BOX 放樣位置&接管方式查驗</p>