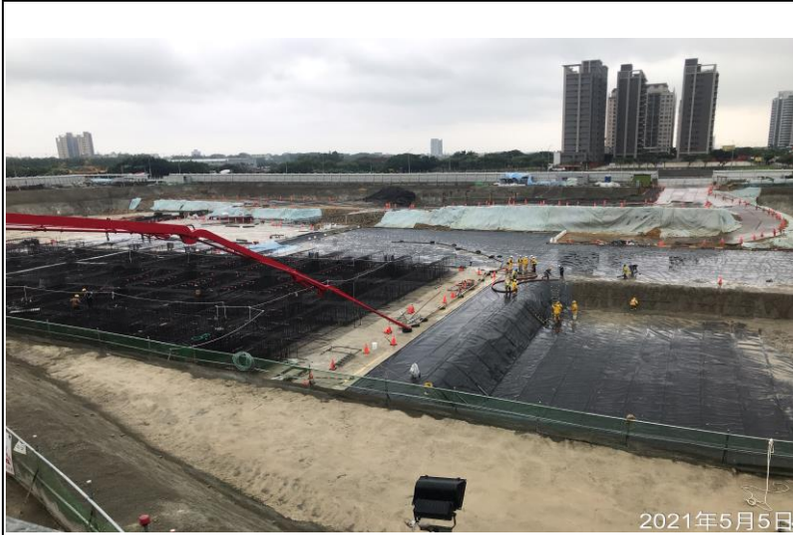


根基營造『桃園會展中心統包工程』

施工（查驗、試驗）紀錄—水電工程照片



拍攝日期：
110年5月日

地點：
B1區

說明：
防水保護層 PC 澆置



拍攝日期：
110年5月日

地點：
B1區

說明：
防水保護層 PC 澆置



拍攝日期：
110年5月日

地點：
A3區

說明：
防水保護層施作



拍攝日期：
110年5月7日

地點：
A1區

說明：
A1區大底澆置

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5月5日</p> | <p>拍攝日期： 110年5月 日</p> <p>地點： 1F 置料區</p> <p>說明： 連通管前置加工</p> |  <p>2021年5月5日 上午11:22:47</p> | <p>拍攝日期： 110年5月 日</p> <p>地點： A2區</p> <p>說明： 連通管留設</p> |
|  <p>2021年5月4日 上午9:47:52</p> | <p>拍攝日期： 110年5月 日</p> <p>地點： A2區</p> <p>說明： 連通管施作(1)</p> |  <p>2021年5月4日 上午11:10:20</p> | <p>拍攝日期： 110年5月 日</p> <p>地點： A2區</p> <p>說明： 連通管施作(2)</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



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
1F 置料區

說明：
材料監造二級查驗



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
1F 置料區

說明：
材料監造二級查驗
管厚查驗



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
1F 置料區

說明：
材料監造二級查驗



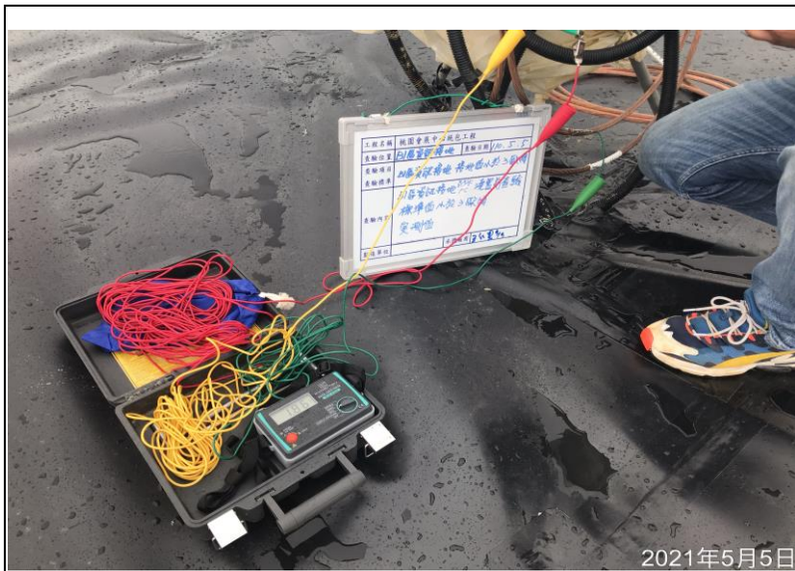
拍攝日期：
110年5月 日

地點：
1F 置料區

說明：
材料監造二級查驗
管外徑查驗

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5月 日

地點：
B1區資訊接地網

說明：
資訊接地電阻覆測



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
B1區資訊接地網

說明：
標準值小於3歐姆
實測值1.86歐姆



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
B1區避雷接地網

說明：
避雷接地電阻覆測



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
B1區避雷接地網

說明：
標準值小於10歐姆
實測值1.14歐姆

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5月 日

地點：
B1 避雷(2)接地網

說明：
避雷接地電阻覆測



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
B1 區避雷(2)接地網

說明：
標準值小於 10 歐姆
實測值 1.22 歐姆



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
北向圍籬

說明：
業主因應水情需求
設地下水儲水塔及
取水口(一)



拍攝日期：
110年5月 日

地點：
北向圍籬

說明：
業主因應水情需求
設地下水儲水塔及
取水口(二)

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5月 日</p> |  | <p>拍攝日期： 110年5月 日</p> |
| | <p>地點： 領航北路& 環溪一路交叉口</p> | | <p>地點： 領航北路& 環溪一路交叉口</p> |
| | <p>說明： 供民眾取用點井地 下水出水口</p> | | <p>說明： 點井地下水取水口</p> |
| | <p>拍攝日期： 110年 月 日</p> | | <p>拍攝日期： 110年 月 日</p> |
| | <p>地點：</p> | | <p>地點：</p> |
| | <p>說明：</p> | | <p>說明：</p> |