

查核代表性照片表

拍攝日期：112年10月03日

工程名稱：台南供油新設清管站工程



說明

地坪混凝土養護不合規範，致塑性收縮造成裂縫。



說明

未依設計圖說預留清管站地坪周邊防溢矮堤鋼筋。

查核代表性照片表

拍攝日期：112年10月03日

工程名稱：台南供油新設清管站工程



說明 部分螺栓構件安裝架設完成後鏽蝕嚴重。



說明 現場圍籬歪曲不整齊。

查核代表性照片表

拍攝日期：112年10月19日

工程名稱：霧社水庫防淤工程計畫陸域輸泥管線工程



說明

本案工程告示牌。



說明

第二期計量室部分墩座位置偏移，另部分混凝土完成面有破損情形。

查核代表性照片表

拍攝日期：112年10月19日

工程名稱：霧社水庫防淤工程計畫陸域輸泥管線工程



說明

第二期計量室部分柱筋間距未符合規定。



說明

地下室臨時用電設備未確實接地。

查核代表性照片表

拍攝日期：112年11月07日

工程名稱：高雄海洋科技產業創新專區深水池新建工程採購案(高雄市茄
荳區)



說明 於高差2公尺以上工作場所邊緣及開口部分，設置之防墜設施未符合規定。



說明 儲水池牆體有蜂窩或孔洞產生

查核代表性照片表

拍攝日期：112年11月07日

工程名稱：高雄海洋科技產業創新專區深水池新建工程採購案(高雄市茄
荳區)



說明

混凝土牆部分有冷縫、蜂窩或孔洞產生



說明

混凝土樑部分有冷縫、蜂窩或孔洞產生

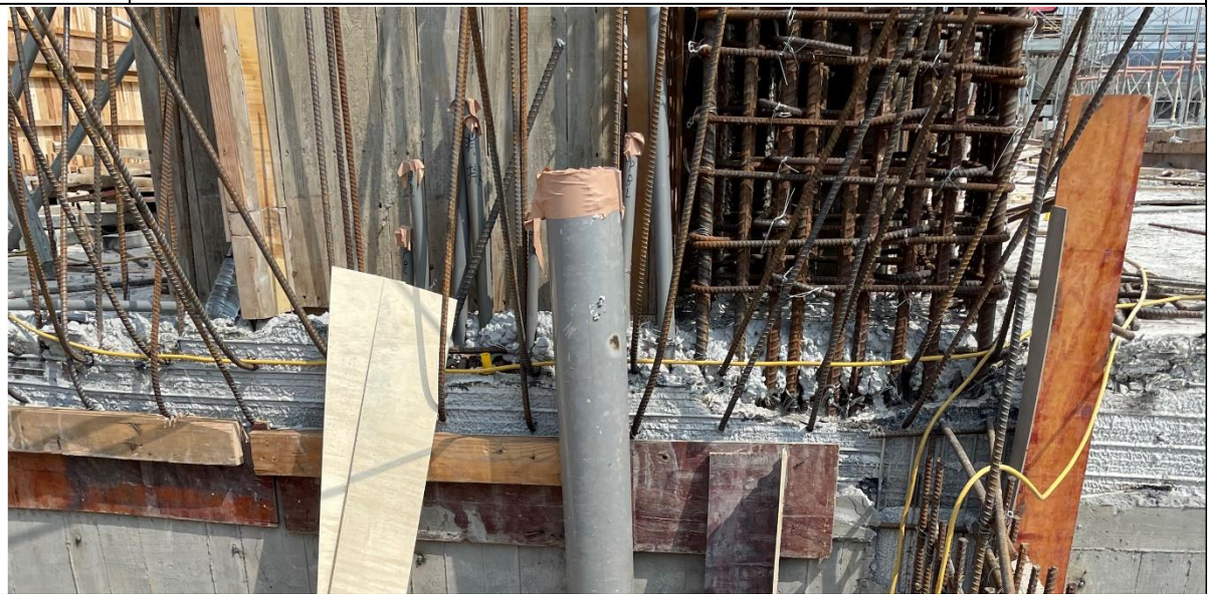
查核代表性照片表

拍攝日期：112年11月07日

工程名稱：高雄海洋科技產業創新專區深水池新建工程採購案(高雄市茄
荳區)



說明	保護層不足
----	-------



說明	保護層不足
----	-------

查核代表性照片表

拍攝日期：112年12月22日

工程名稱：綜合研究所葉片熱均壓製程及轉子校直試驗場新建工程



說明 工程現場之施工告示牌。

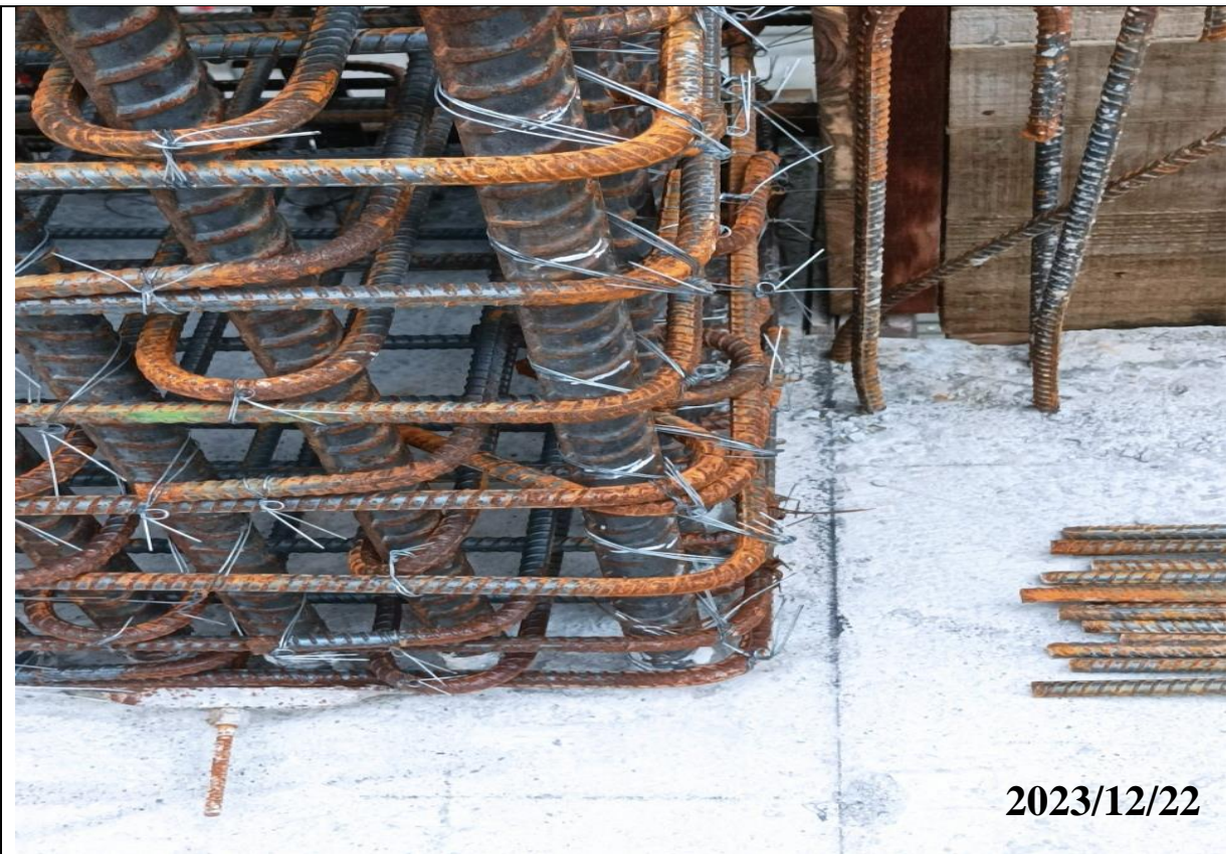


說明 職安人員落實危害告知並清楚說明預知危險。

查核代表性照片表

拍攝日期：112年12月22日

工程名稱：綜合研究所葉片熱均壓製程及轉子校直試驗場新建工程



說明	鋼筋保護層不足。
----	----------



說明	牆筋保護層不足。
----	----------

查核代表性照片表

拍攝日期：112年12月22日

工程名稱：綜合研究所葉片熱均壓製程及轉子校直試驗場新建工程



說明	角柱旁施工架無防墜網。
----	-------------