

黃偉哲親自視察紅土結構等施工品質

撰文: 建築工程科

照片來源: 建築工程科

市長黃偉哲於 112 年 2 月 10 日率市府團隊前往視察球場施工情況，現場由施工單位實際鑿洞測量，瞭解表層紅土的土層結構。黃偉哲市長感謝施工團隊的努力，期盼有缺失就改善，讓工程如質如期完成。



照片 1、實際鑿洞測量瞭解表層結構

成棒副球場已於 112 年 5 月完工，將作為 10 月全國運動會棒球賽事場地，因為是新球場，包括球場土壤結構等，都希望先檢測確認是否有缺失，有缺失就要儘快改善。也希望預定年底完工的成棒主球場，同樣能如期如質施工，成為亞洲最好的棒球场之一。

黃偉哲強調，有好的球員，還要有好的硬體。雖然養一個球場或運動場館所費不貲，但臺南市會努力兼顧成本及品質，提供運動員一個好的競賽場域，讓民眾有優質的觀賽環境。

棒球場排水至關重要，黃偉哲市長特別請施工單位現場開挖實測，開挖後可清楚看到紅土區由上而下分層，為厚 10 公分的紅磚粉及陶磁土粗砂、厚 10 公分的中細沙、厚 10 公分清碎石。至於再往下 30 至 60 公分處，則是排水管溝處，周圍鋪有清碎石，底部則有透水性 PE 網。

植草區方面，由上而下分層，為厚 20 公分的中細砂質土壤及草皮混合肥料、厚 10 公分的清碎石，管溝處在地下 30 至 60 公分處、周圍鋪上清碎石，管溝上層和底部並鋪上透水性 PE 網。

工務局指出，棒球場的排水是非常重要的，所以在亞太棒球村的球場排水自設計時，就重視每一層土壤的顆粒大小，碎石與砂土的比例、排水管要佈設得像魚骨頭等。施工完成後也要經過連續 30 分鐘的撒水測試，沒有積水才會合格。

工務局表示，亞太國際棒球訓練中心是臺南市重要設施指標之一，感謝施工團隊在 COVID-19 疫情、原物料調漲等情況下，仍努力讓工程能夠順利進行，維持優良的施工進度與品質。



照片 2、市長聽取簡報