

中部科學工業園區二林園區 100年6月環境監測結果說明

台灣世曦工程顧問股份有限公司



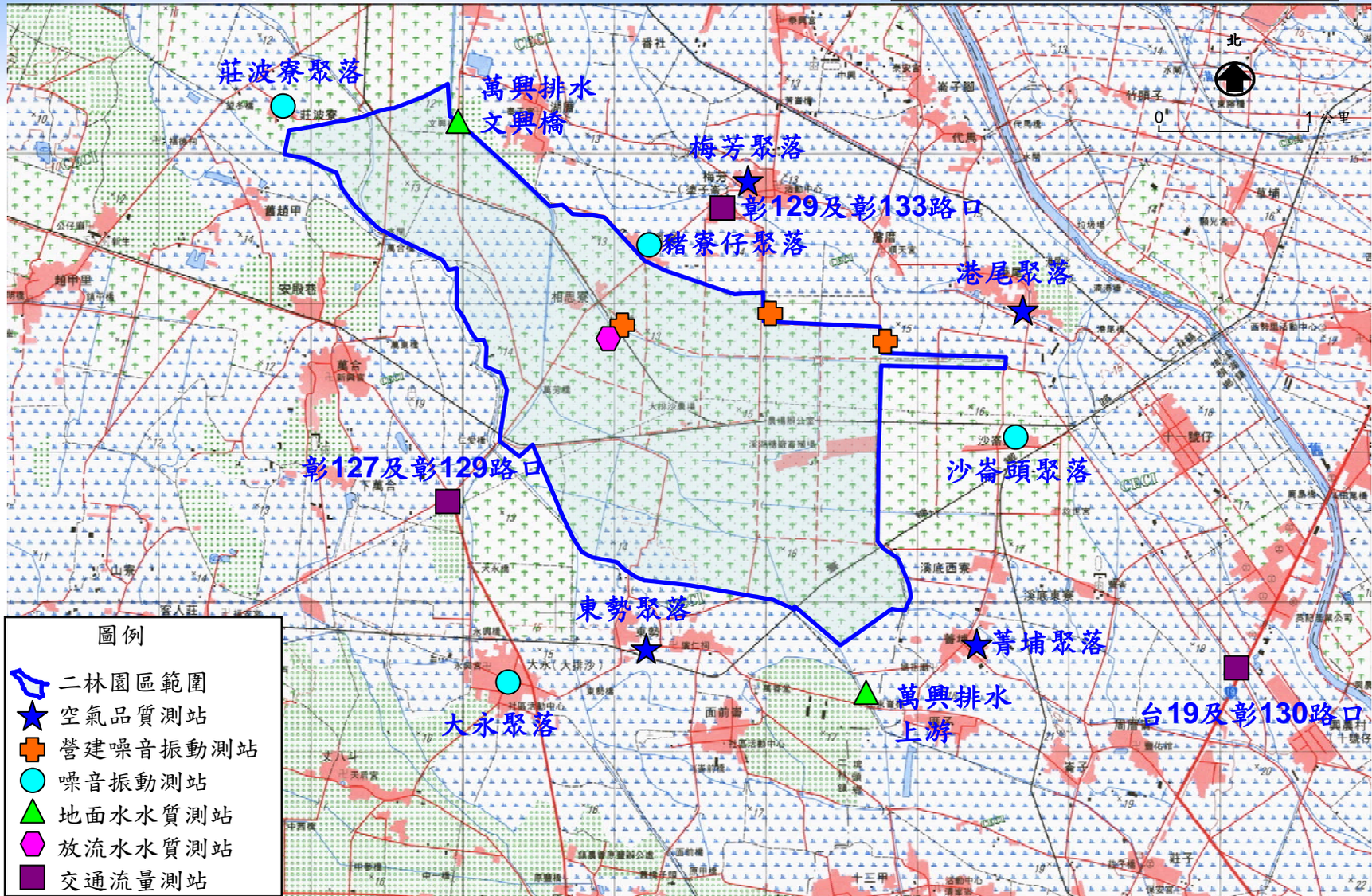
CTSP

環境監測計畫執行結果



施工期間環境監測

工程名稱	工程進度
先期設施工程	100
60公尺主要道路及管線工程(東段)	8.554
滯洪池B開發工程	17.090
萬興排水路工程(第一期)	21.088
24公尺道路及管線工程(南段)	1.460



施工期間環境監測

本月執行監測項目

監測項目	監測項目	監測方法	認證	監測頻率	監測地點
文化資產	委請具考古專業之學者進行施工監看或文化資產調查	聘請考古專業人員現場監看		整地及開挖期間	園區範圍內地表清除及開挖區域



1

文化資產

8號沉澱池發現歷史時期磚窯遺構區域暫不施作，而進行其他範圍之開挖，以及9號沉澱池的開挖工程，目前尚未發現有文化層堆積或遺構出土，也未見文化遺物；至於60米排水道及萬興大排其他區域，皆尚未見具有文化遺物分布或具有史前文化層堆積的情形，不過較特別的是在萬興大排14K段有局部區域的地層可見1公尺之下有可能含鐵質之紅色土塊之土層分布，有可能屬於燒瓦窯址所在之遺留，本區域可能需暫停開挖。整體而言，本月之監看結果除8號沉澱池與鄰近萬興大排的連絡道仍需持續暫時停工等候後續處置，其他區域並未發現具有史前文化層或文化遺物。





監測結果異常現象因應對策

本月（民國100年6月）完成之「中部科學工業園區二林園區100年度施工期間環境監測計畫」之環境監測工作，各類環境監測結果異常現象因應對策表詳如下表。

異常狀況	因應對策
<ul style="list-style-type: none">在萬興大排14K段有局部區域的地層可見1公尺之下有可能含鐵質之紅色土塊之土層分布，有可能屬於燒瓦窯址所在之遺留。	<ul style="list-style-type: none">萬興大排14K段窯址所在之遺留，需暫停開挖，並納入前述相關評估及研究。



簡報完畢

敬請指教

Thank You

