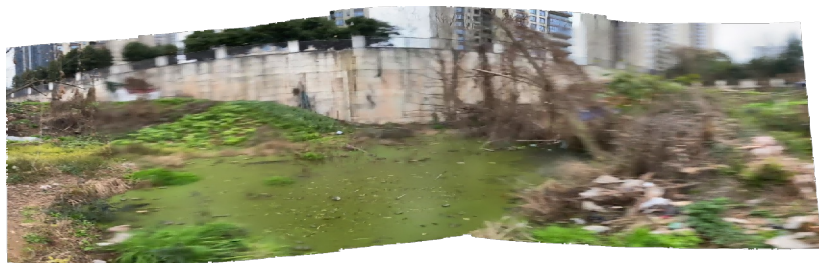


瘟豬壩沉墟・踏勘測繪



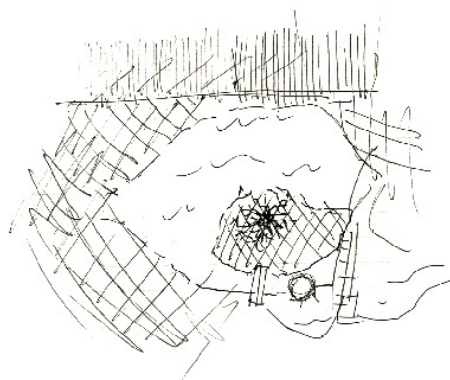
瘟豬壩管湧點
踏勘掃描（2025 02 10）



推土牆
踏勘草圖（2025 02 10）



積水塘
實景照片（2025 02 10）



積水塘
踏勘草圖（2025 02 10）

瘟豬壩是成都天府新區正興街道（原蘇碼頭）的一處歷史地名，曾是當地居民對此區域的俗稱。該名稱可能源於早期畜牧活動或特殊歷史事件（曾因此地以前是養豬場，經常出現過瘟豬而得名瘟豬壩），但具體起源已不可考。清代至民國時期，瘟豬壩地處蘇碼頭至回龍村的必經之路，曾設有鐵索吊橋連接兩岸，是居民日常通行的關鍵節點。20世紀中後期曾作為學校所在地，承載教育記憶。

（注：內容綜合文獻與口述整理，部分細節存疑。）

瘟豬壩沉墟・踏勘記錄



推土牆
實景照片（2025 05 17）

面前是一座抬高的廢棄建築地基，其擋土牆仍標示著過去的建設標高。

腳下的水泥地基因地面塌陷而明顯沉降並傾斜，一半已沒入水中——這與下方紅砂岩溶洞及破裂的污水管道直接相關，地下水與污水持續上湧，形成一片無法消退的水塘。



積水塘
實景照片（2025 04 09）

亞熱帶季風性濕潤氣候的催化下，這片滯留水體迅速富營養化，水面被厚密的浮萍完全覆蓋，呈墨綠色至黑色，散發腐殖氣味。水中浸泡著傾倒的枯木，正在厭氧環境中緩慢腐爛。



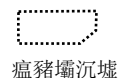
乾涸積水塘
（因下游學校回饋溢水問題，水塘被抽排，僅殘留管湧持續滲出的淺水窪。）
實景照片（2025 05 18）



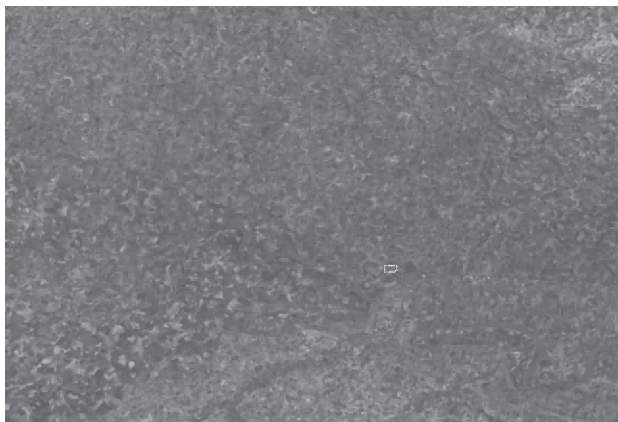
與此同時，旺盛的植物在廢基之上自由生長，構樹、灌叢與草本植物相互交錯，形成一種人為干預終止後、自然快速接管的狀態。

瘟豬壩廢墟化過程：

正興・瘟豬壩・衛星圖



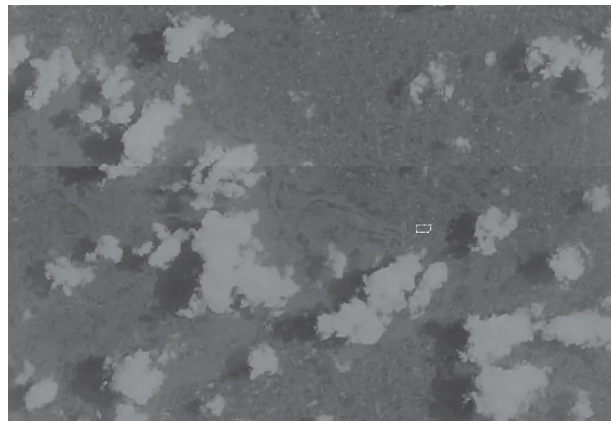
瘟豬壩沉墟



1974

(USGS Survey, D3C1208-200276A001)

初代衛星影像下的正興，彼時還是成都平原南部的淺丘地貌，阡陌縱橫，以農業與自然水系為基底。



1984

(USGS Survey, D3C1219-200576F011)

十年間地貌基本維持原狀。正興作為雙流/華陽的老場鎮之一，仍是典型的川西鄉村聚落格局。



1996

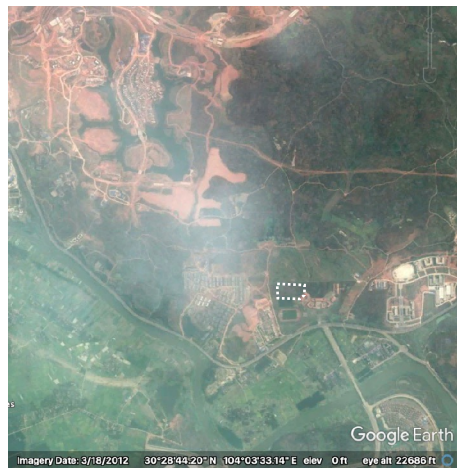
(Google Earth Pro)

城市化進程尚未觸及這片土地。



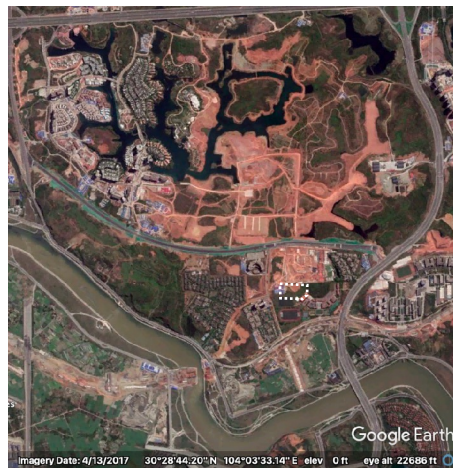
2001

麓湖專案的兄弟專案——麓山國際社區於同年啟動開發。正興仍保持鄉村面貌。



2012

關鍵轉折。2005—2009年麓湖規劃啟動，2009—2012年為人工造湖與生態構建階段。



2017

湖域持續擴大，環湖建築群開始出現。天府新區已於2014年獲批為國家級新區，人工水系成為城市規劃的核心骨架

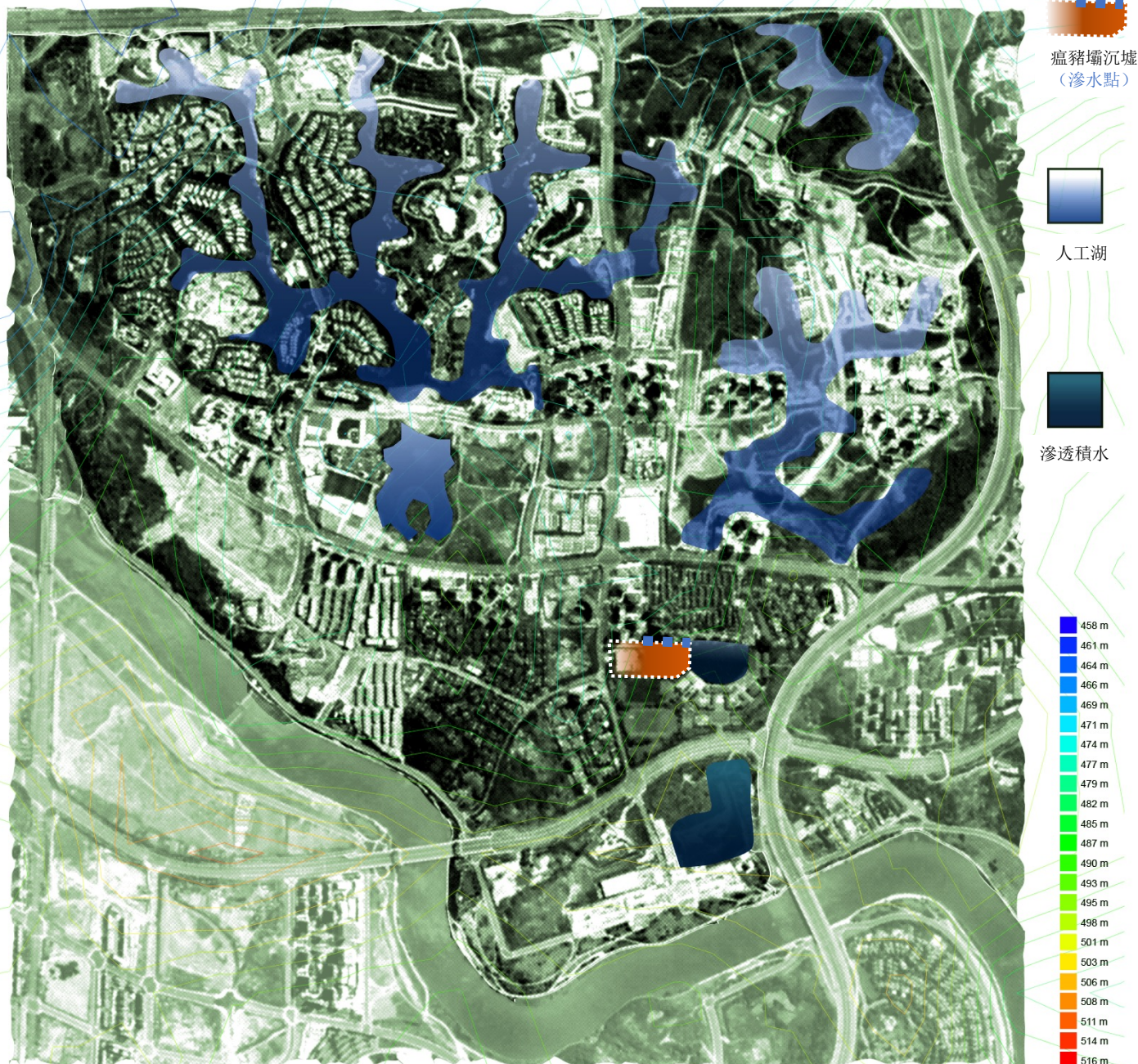


2022

麓湖湖域面積已超2100畝，湖畔建築密集分佈。正興街道已從傳統鄉鎮轉變為現代都市核心街區——水，重塑了這片土地的命運。

麓湖人工湖與瘟豬壩沉墟・地形圖

人工湖對地層的滲透過程：



[Data: Contour Map Creator (urgr8.ch)]

高處的人工湖被開發



2001

瘟豬壩區域出現溶洞積水



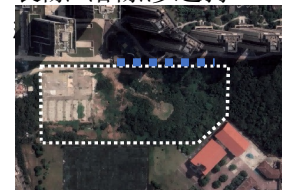
2014

擋土牆與周邊抬升地基



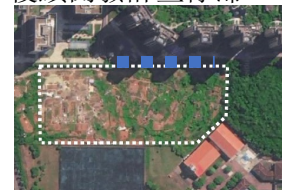
2017

裂隙-溶隙滲透持



2022

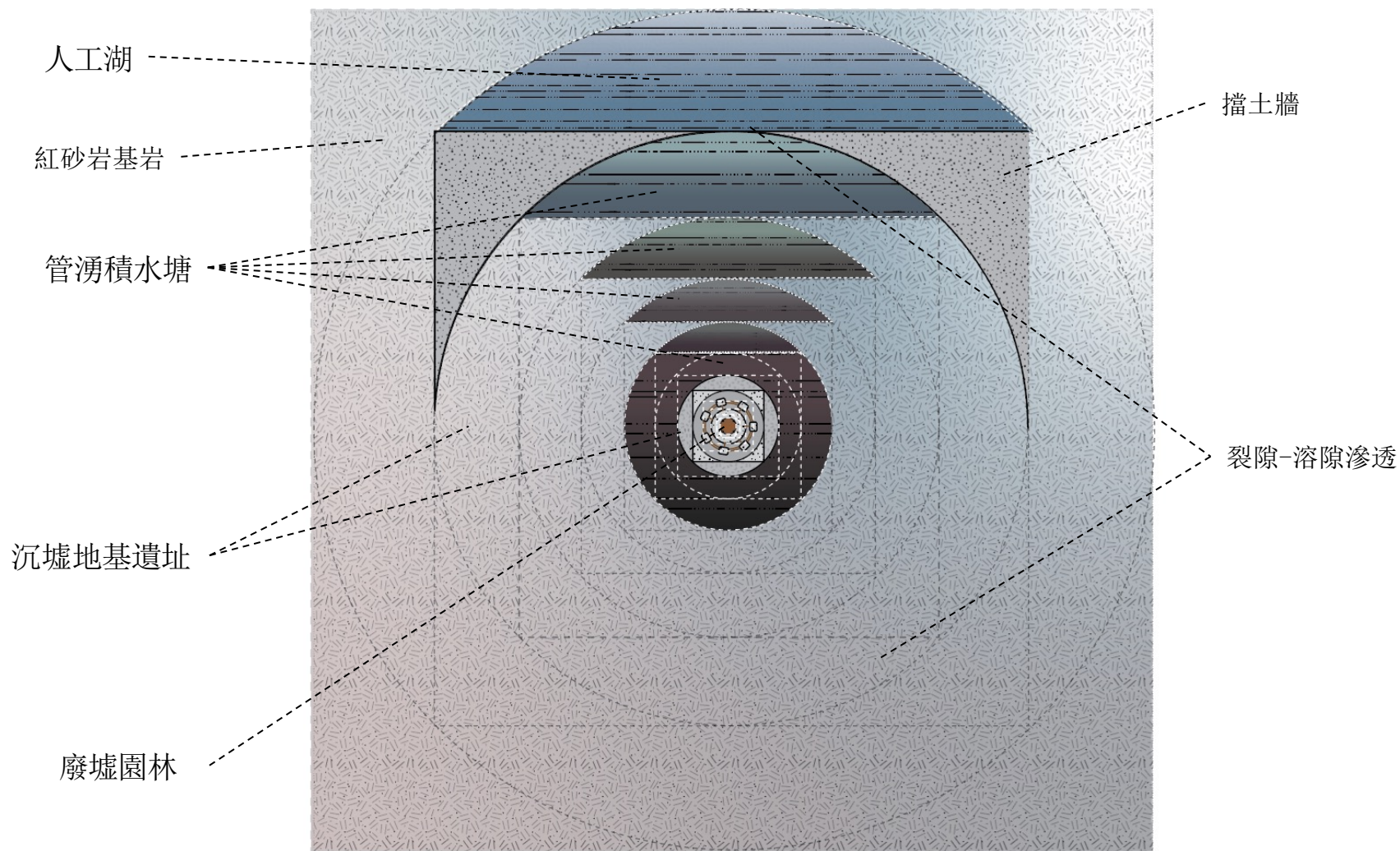
後續開發計畫停滯



2025

(Google Earth Pro)

方潰圓・滲蝕結構圖



方圓地質圖以嵌套的方與圓，抽象地構建了地層的秩序——方為骨，象徵紅砂岩和水泥的剛性結構層理；圓為氣，隱喻風水中流轉不息的水脈。藍色水系（人工湖）逐層滲入嵌套層；水壓積聚後湧上地表。

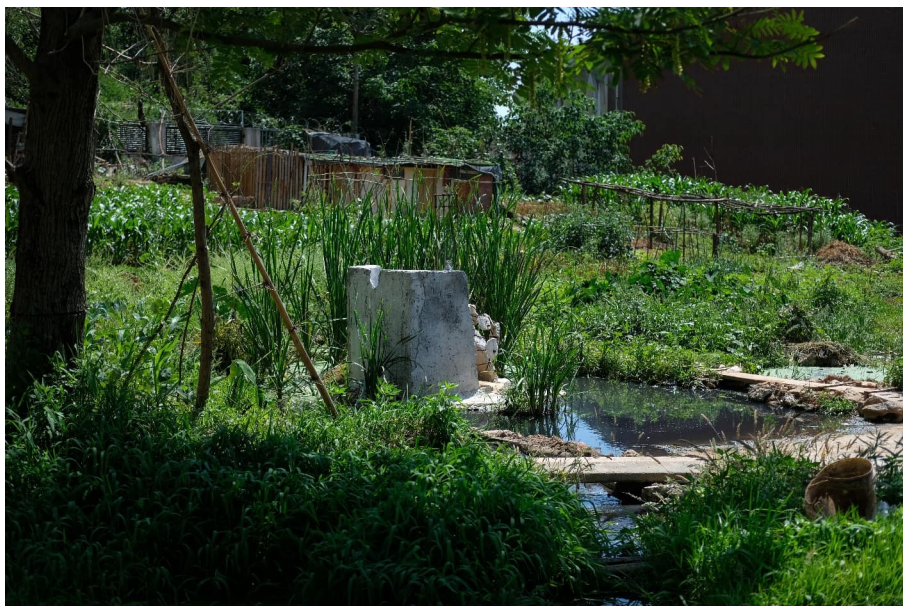
方潰圓・廢墟園林



沉沒混凝土地基
實景照片（2025 05 13）



從內部瓦解的鋼筋結構
實景照片（2025 05 13）



主水塘分支副水塘
實景照片（2025 05 13）

現場測繪發現，主水塘分支的副積水塘中，沉沒的混凝土地基已因溶蝕而斷裂、沉降並傾斜。

我延續“方潰圓・滲蝕結構圖”的測繪邏輯，在此處建造廢墟園林——在圓形的水塘中央放置方形建築。方，象徵紅砂岩與混凝土的剛性結構；圓，象徵水與氣的柔性力量。圓從邊緣侵蝕方，逐層瓦解牢固的幾何秩序。

通過複現“方潰圓”這一過程，便將園林置於潰爛侵蝕的最中心，讓水流過並持續侵蝕我所建造的方形建築。廢基沉於水中，方潰於圓內，廢墟園林成為這場地質角力的空間記錄與持續上演的現場。