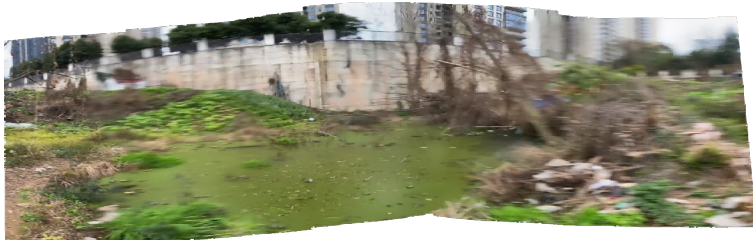
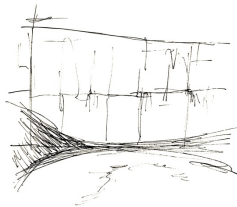


瘟猪坝沉墟 • 踏勘测绘



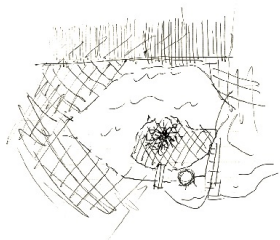
瘟猪坝管涌点
踏勘扫描 • 2025 02 10



挡土墙
踏勘草图 • 2025 02 10



积水塘
实景照片 • 2025 02 10



积水塘
踏勘草图 • 2025 02 10

瘟猪坝是成都天府新区正兴街道（原苏码头）的一处历史地名，也是当地居民长期使用的俗称。据地方口述，名称可能与早年养猪场出现病猪有关，但具体起源已难以考证。清代至民国时期，这里曾位于苏码头通往回龙村一带的交通节点，旧桥、学校与聚落的痕迹，如今只零散留存在地方记忆之中。

如今，这些历史片段已经很难重新拼合。低洼地形、红砂岩裂隙中持续出现的地下渗水，以及反复发生的地基问题，使瘟猪坝长期停留在治理与开发的边缘。原本规划为公园的地块搁置多年，施工边界仍在，建设却迟迟没有开始。当地居民于是重新进入其中，在空地上翻土、种菜，形成一片不在规划之中的“游击农田”。

这些农田暂时占据着城市开发留下的空隙，也延续了这片土地曾经的农业用途。新城仍不断向外扩张，瘟猪坝却既没有被彻底改造，也没有被完整保存；过去的耕作方式反而从停滞的规划缝隙中重新长了出来。最终，这里成为未来都市与地方记忆之间的一块剩余空间。

瘟猪坝沉墟 • 踏勘记录



挡土墙
实景照片 · 实景照片 · 2025 05 17



积水塘
实景照片 · 2025 04 09



积水塘局部
实景照片 · 2025 04 09



干涸积水塘
实景照片 · 2025 05 18

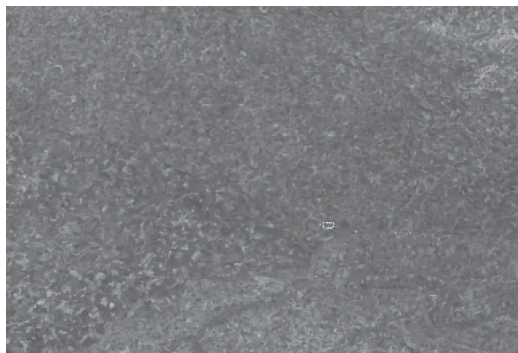


积水塘
实景照片 · 2025 04 09

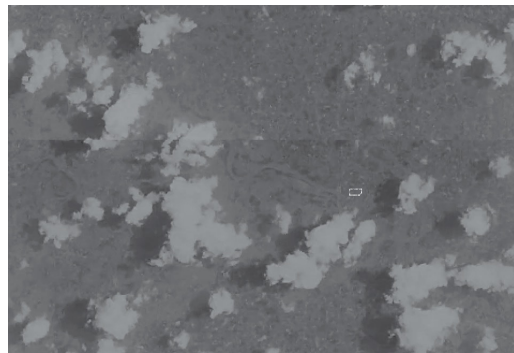
春末夏初，周围的植物进入一年中生长最旺盛的时节，低洼处却安静得有些异常。最显眼的是长期滞留的水体：水面被浮萍覆盖，颜色从墨绿逐渐变深，枯木浸泡其中，空气里混着潮湿、腐殖和污水的气味。

面前是一座被抬高的废弃地基。挡土墙仍保留着过去的建设标高，脚下的水泥地面却已经明显沉降、倾斜，一部分没入积水。现场可见地下渗水与不明排水持续进入低处；这些水从哪里来、各自占多大比例，仍需要进一步的水文调查。生命并没有退出。藻类、昆虫、构树、灌丛和草本植物从裂缝与残骸间继续生长。这里更像形成了一套属于积水与废墟自己的生态：并不健康，却已经自洽。

正兴 · 瘟猪坝 · 卫星图



1974
(USGS Survey, D3C1208-200276A001)
成都平原南部仍以浅丘、农田与自然水系为主。



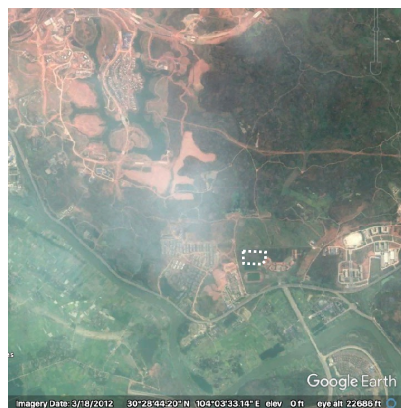
1984
(USGS Survey, D3C1219-200576F011)
十年间地貌基本延续，仍保持川西乡村聚落格局。



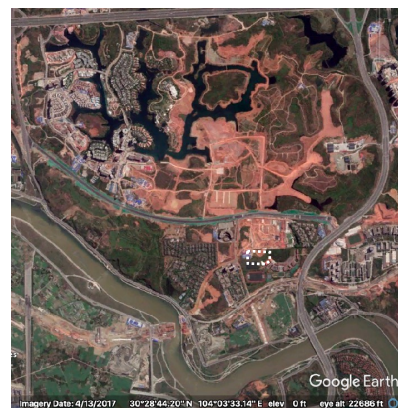
1996
(Google Earth Pro)
城市化尚未大规模触及这片土地。



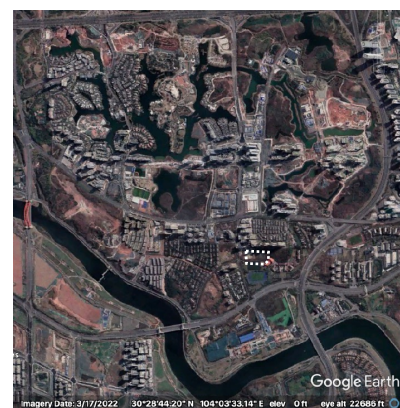
2001
周边开发开始出现，正兴主体仍保留乡村面貌。



2012
人工造湖与生态构建推进，新的水系骨架逐渐成形。



2017
湖域扩大，环湖建筑群与道路快速出现。



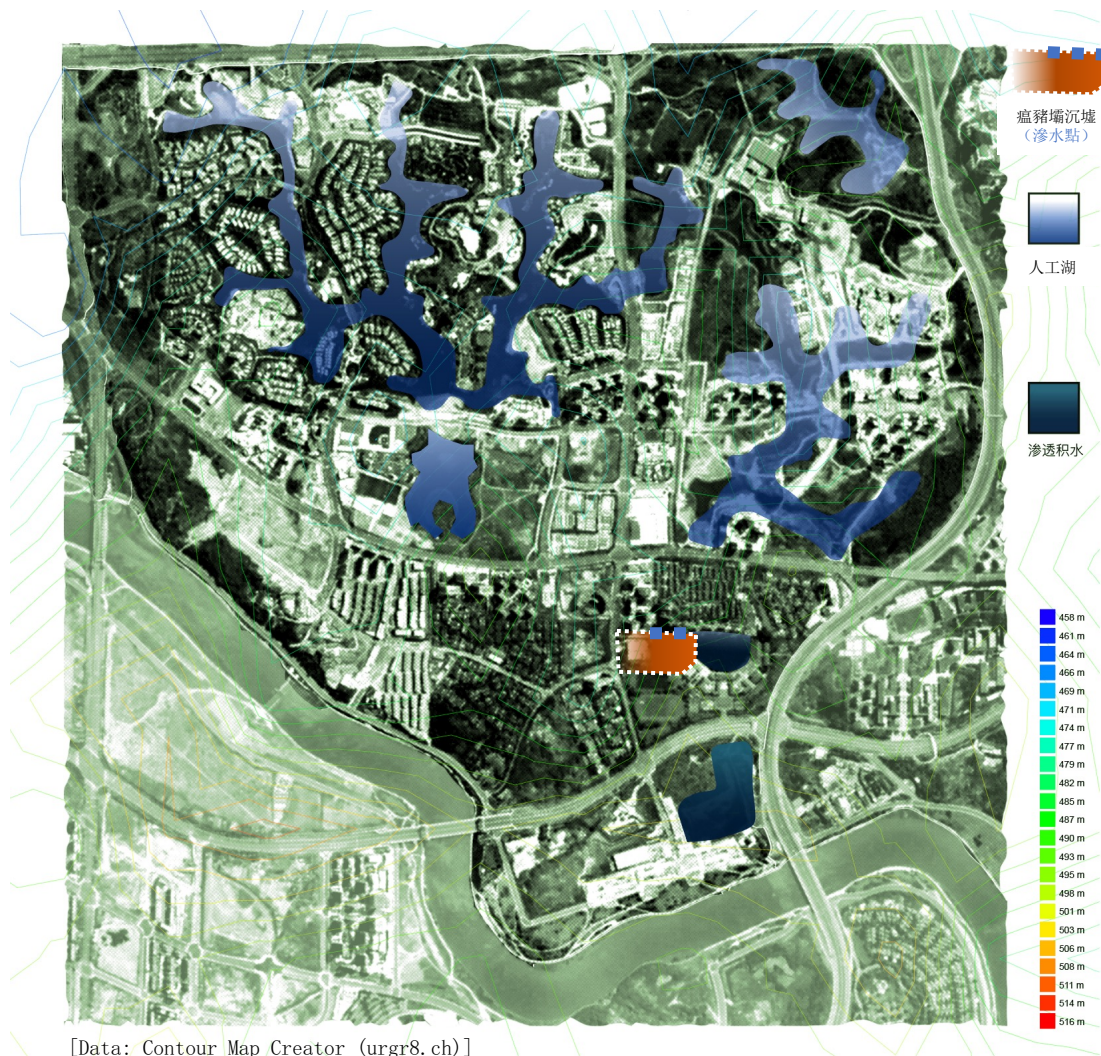
2022
人工水系与城市街区成为新的地景骨架。

阅读提示：卫星影像记录的是地表形态与开发时序，并不能单独证明人工湖与地下渗漏之间的直接因果关系。



瘟猪坝沉城

麓湖人工湖与瘟猪坝沉墟 • 地形关系



高处人工湖尚未成形



2001

低洼区域出现长期积水



2014

挡土墙与抬升地基出现



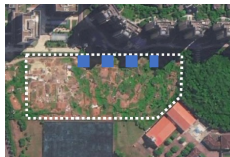
2017

裂隙与渗水现象持续



2022

后续开发长期停滞



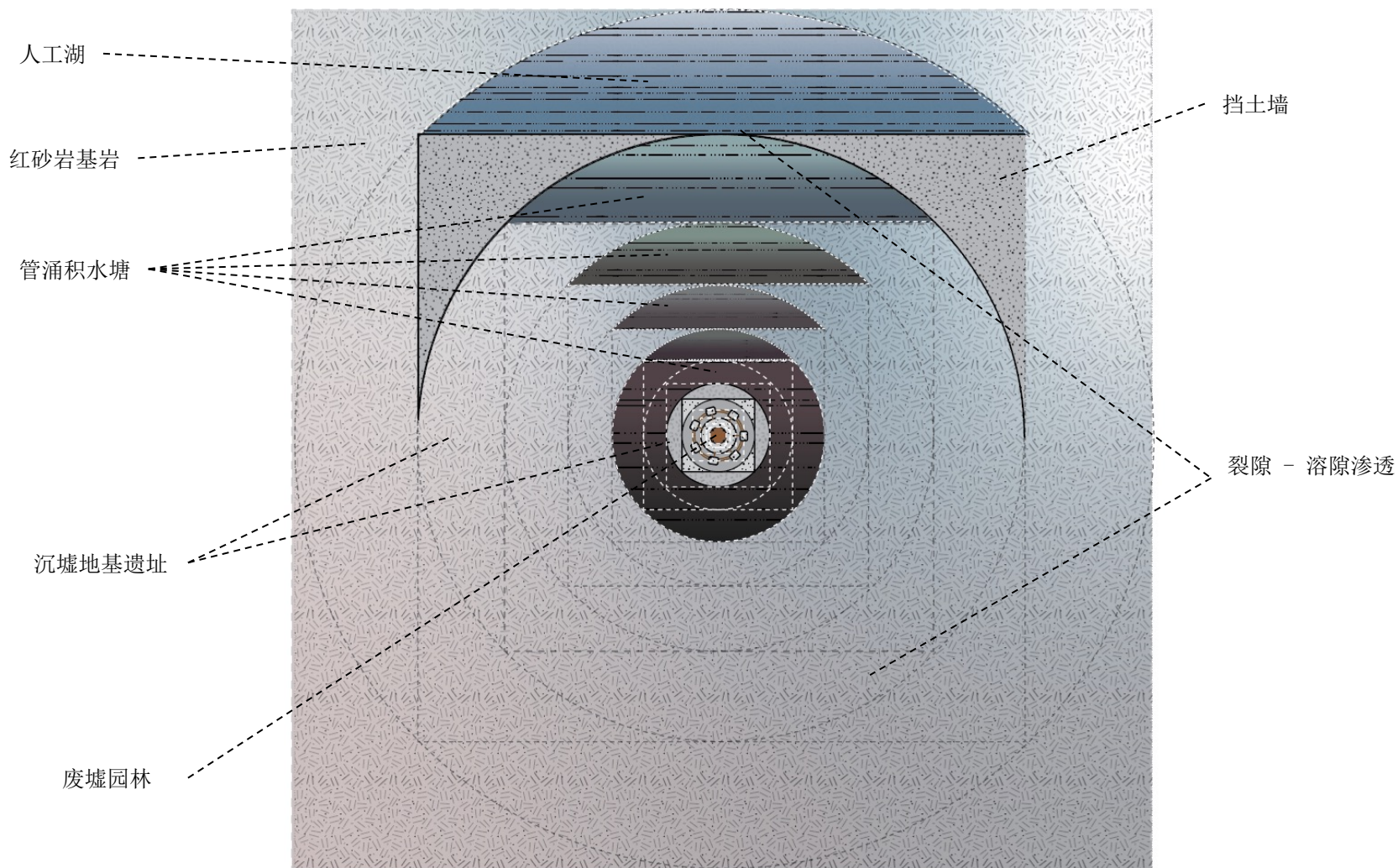
2025

(Google Earth Pro)

这一页把人工湖、低洼地形、地下渗流与沉墟地基放在同一张图上观察。卫星时序可以看到：高处人工水体逐渐成形之后，低处长期积水、挡土墙、抬升地基与裂隙 渗水等现象持续存在。

现有材料不足以把人工湖视为这些问题的唯一原因。更适合的读法，是把人工水体、低洼地形、地下渗流、既有地基与后续开发停滞理解为一组彼此叠加的条件：它们共同作用，使水不断向低处汇聚，也使这块空间长期保持在“未完成”的状态。

方溃圆 • 渗蚀结构图



这是一张概念性测绘图，而不是地质学模型。它以嵌套的“方”与“圆”重新整理现场观察：方代表红砂岩、混凝土与人工结构的刚性秩序；圆代表水、渗流与不断变化的柔性力量。水从边缘进入结构，逐层侵蚀并瓦解 方形秩序。

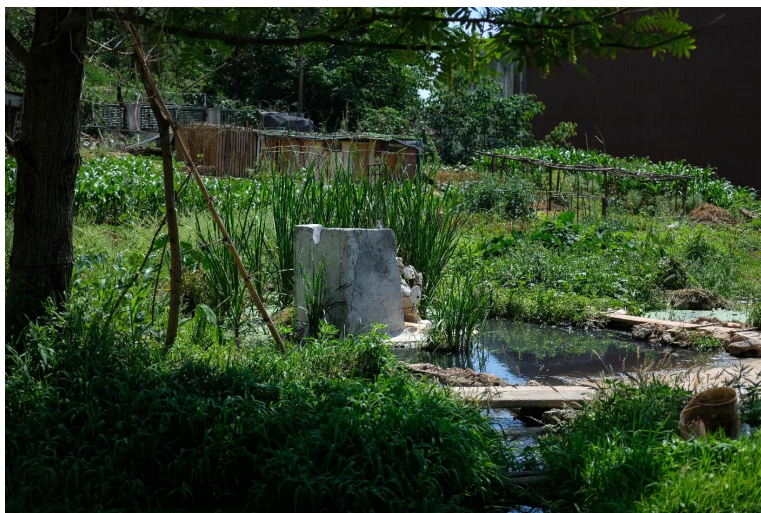
图式用途：把现场的“水 - 地基 - 裂隙”关系转译为作品结构，不作为工程或水文结论。

方溃圆 • 废墟园林



沉没混凝土地基

实景照片 • 2025 05 13



主水塘分支副水塘

实景照片 • 2025 05 13



从内部瓦解的钢筋结构

实景照片 • 2025 05 13

现场测绘中，在主水塘分支的副积水塘里，可以看到沉没的混凝土地基已经断裂、沉降并倾斜。破损截面里的钢筋裸露出来，结构的内部开始直接面对水。

我沿用“方溃圆”的测绘逻辑，把这组关系转译为废墟园林：在圆形水塘中央放置方形结构，让水真正流过并持续侵蚀我所建造的“方”。方代表人为建立的刚性秩序，圆代表水与时间的柔性力量。

于是，废基沉于水中，方溃于圆内。作品不再模拟一张地质图，而把现场观察重新变成一个仍在发生的过程：水继续流动，材料继续松动，结构也继续失去原来的边界。