

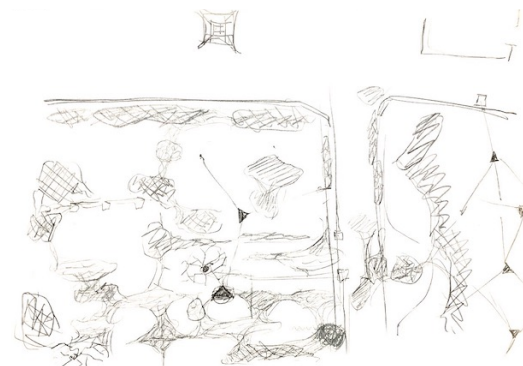
電臺路焦土・踏勘測繪



電臺路 玻璃製品廠遺址
踏勘掃描（2018 05 29）



玻璃製品廠遺址之上的天線塔
實景照片（2025 06 04）



電臺路焦土
踏勘草圖（2025 06 04）

電臺路180號位於浦東新區張江鎮與金橋鎮交界處，地名源於上海海事電臺短波發射區。該址原為農田河浜，1990年代浦東開發後劃為工業用地。2004年，上海振越玻璃製品有限公司在此建廠，主營特種玻璃加工；廠區旁同時矗立上海海事電臺短波拉線式鐵塔，其歷史可追溯至1960年代上海短波通信網建設時期。玻璃廠運營約十年後（2016年）停產，廠房廢棄。此後，海事電臺利用廢棄廠區進行設施更新與場地擴張，將廢墟納入其發射場區範圍，形成通信基礎設施與工業遺存並置的獨特空間格局。

（注：企業資訊據工商資料整理，鐵塔歷史參考上海郵電志文獻；具體停運時間及鐵塔隸屬關係尚待進一步核實。）

電臺路焦土・踏勘記錄

而在冬季的海濱，冷濕空氣“降低”了光與信號的逃逸速度*，電波如霧霾與城市轟鳴般淤積於低空。無形的電磁波穿越這片荒原，以“以太”為其虛構的身體，使不可見的能量得以顯現形跡。空氣中懸浮著潮氣與沙塵，鐵塔銹蝕緩慢剝落，廢墟地面滲出冷凝水珠，整個空間彷彿在低溫中維持著緩慢的呼吸。

*（注：“以太”為歷史上物理學與哲學中的假想媒介。古希臘哲學中被視為構成宇宙的第五元素；19世紀物理學中為解釋光的波動傳播而假設的絕對靜止介質。）



短波天線陣列
實景照片（2018 12 13）

“電臺路焦土”並非天線塔本身，而是其下方廢棄的玻璃製品廠。該廠區廢墟的形成，與拉線式鐵塔對場地的佔用相關。



拉線式塔架
實景照片（2025 02 26）



電臺路焦土
實景照片（2019 12 02）

鐵塔以張力維持結構：塔身由多組鋼纜斜向錨定於地面，錨點分佈於塔基周邊。受塔架結構影響，周邊區域在安全管控範圍內限制開發建設，廠區因而長期閒置，形成當前廢墟景觀。

玻璃製品廠・電臺・衛星圖

電臺路廢墟化過程：



1983 (USGS Survey, D3C1218-100246A0021)
上海海岸電臺（電臺路1號）已在此運行數十年。



1985
地表形態基本延續，區域保持鄉村與工業設施並存的格局。



2000
城市化進程尚未大規模觸及此地，場地仍以農業用地為主



2004
玻璃製品廠出現在影像中。上海振越玻璃製品有限公司於同年6月註冊成立，廠區輪廓清晰可見。



2008
工廠持續運營。周邊地區開始出現零散建設，城市化緩慢推進。



2016
工廠被拆除。隨著浦東新區，特別是張江、金橋區域的快速城市化，傳統製造業外遷，廠區地表裸露。

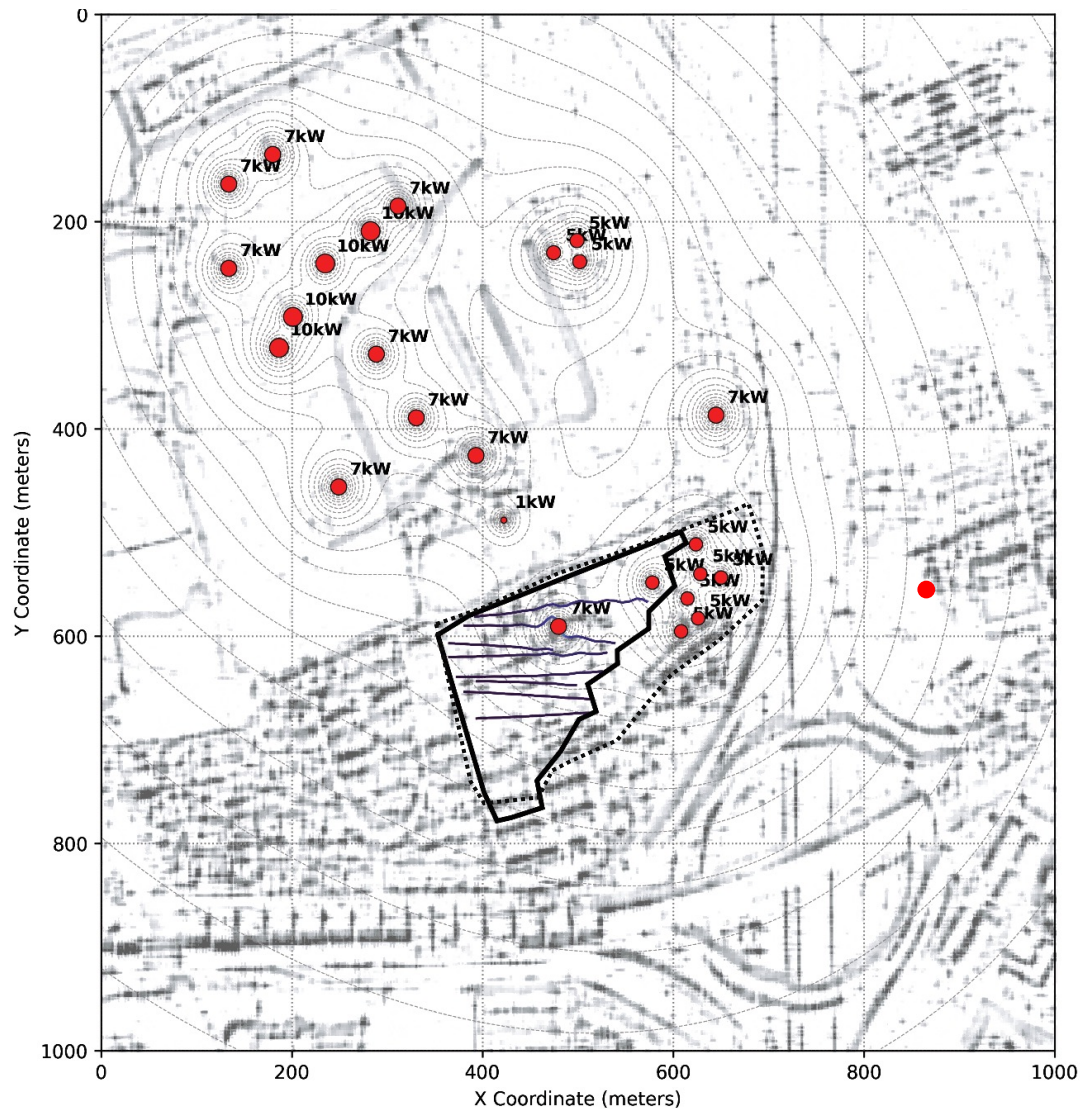


2018
拆除後地塊持續空置。周邊城市建設密度顯著增加。



2022
地塊依舊荒廢，植被自然恢復，與周邊高度建成的環境形成鮮明對比。

設施電磁輻射環境影響・評估圖



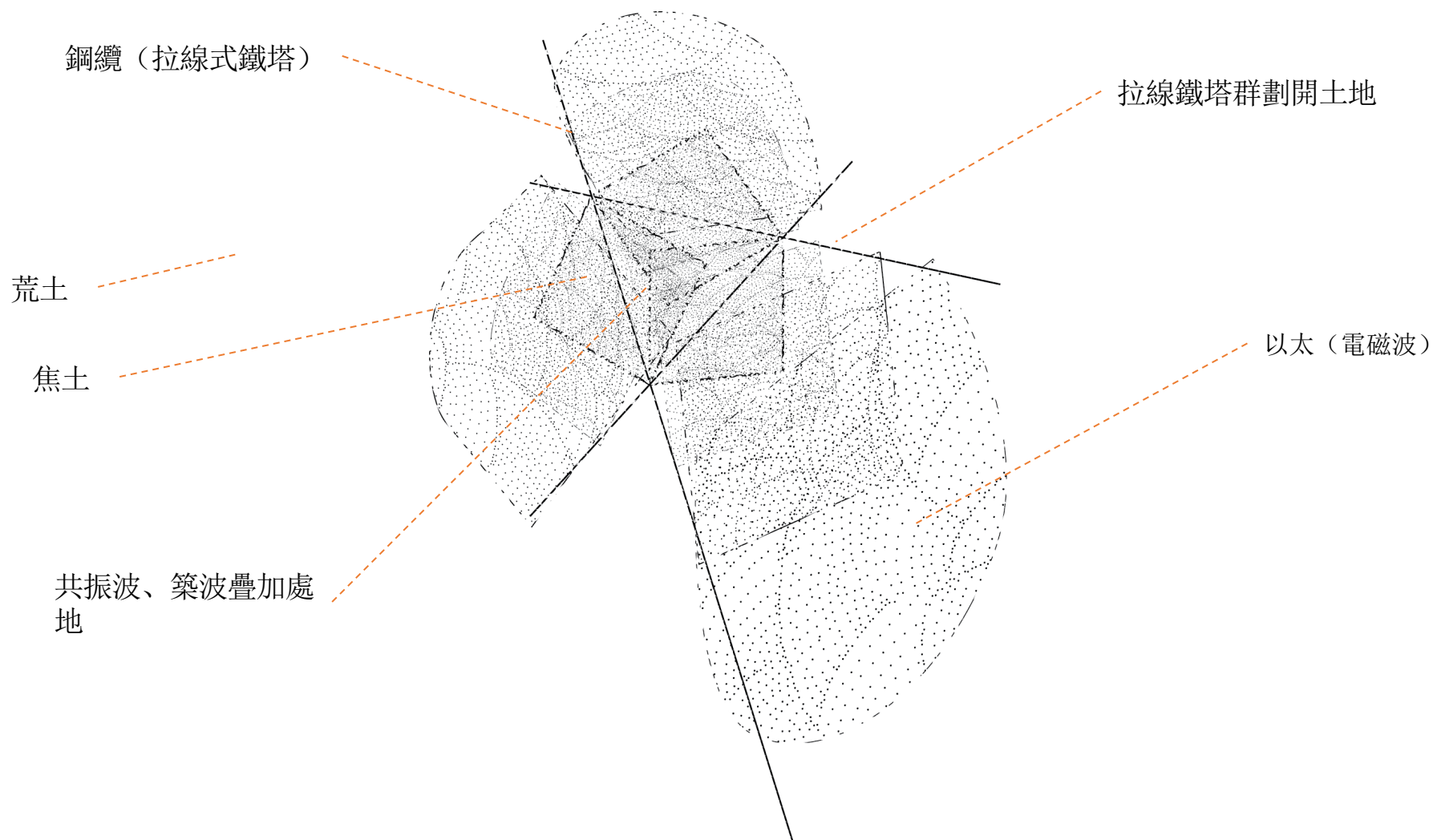
核心計算模型：基於自由空間損耗公式，通過遍歷網格即時計算各天線的功率密度分佈。模型重點考量：

- 距離衰減：場強隨距離平方反比規律 ($S \propto 1/d^2$) 衰減。
- 多源疊加：綜合計算多天線在各點的合成場強，並轉化為等效電場強度(E [V/m])。

信號塔對周邊建築場域重塑：



割土顯影・以太侵蝕圖



在輻射場的側翼，玻璃製品廠以疊加的三角形層呈現。與其說是被高能電磁輻射干擾，不如說是被電塔的建設本身撕開了空間。電磁波並無直接的物理危險，卻最終以一種不易察覺的方式，重塑了更大範圍內的事物秩序——這或許便是“以太”所帶來的厄運：並非侵襲，而是將空間推向荒蕪。

割土顯影・廢墟園林



波是自然界最常見的形態之一。焦土中的沙堆在三個月無人擾動後，原本平整的地表逐漸形成細密的波紋，顯現出風對廢墟持續塑形的痕跡。

實景照片（2026 07 07 ）



波狀水坑，沙堆，草叢

實景照片（2025 06 21）



玻璃廠遺址圍牆外側 被鐵塔鋼纜肆意切割的廢墟牆體
實景照片（2025 02 26）

割土顯影圖與現場測繪結果顯示，多處鋼纜錨點仍埋設於地表之下，混凝土地基普遍存在開裂與沉降現象。整片荒土間可見規律性的紋理，主要由建築廢棄物風化後形成的細顆粒沉積物構成。顆粒物在局部區域呈現明顯的分選與聚集現象，形成環帶狀、條帶狀及斑塊狀沉積結構。現場可辨識的地表單元主要包括積水窪地、黑色礫石堆積區及低矮草本植被群落。其空間分佈具有一定規律性，並呈現重複出現的波狀排列特徵。實際上，受無線電淨空要求影響，區域內缺乏大型障礙物，地表演化主要受到風力搬運、降水侵蝕、植被演替及長期振動作用的共同影響。由於缺乏後續開發活動干擾，部分地表紋理與沉積結構得以長期保存。

目前尚無充分證據證明電磁場活動與地表圖樣之間存在直接因果關係，但其空間分佈特徵與場地內既有設施佈局具有一定對應性，於是廢墟園林模擬了相關形成機制。