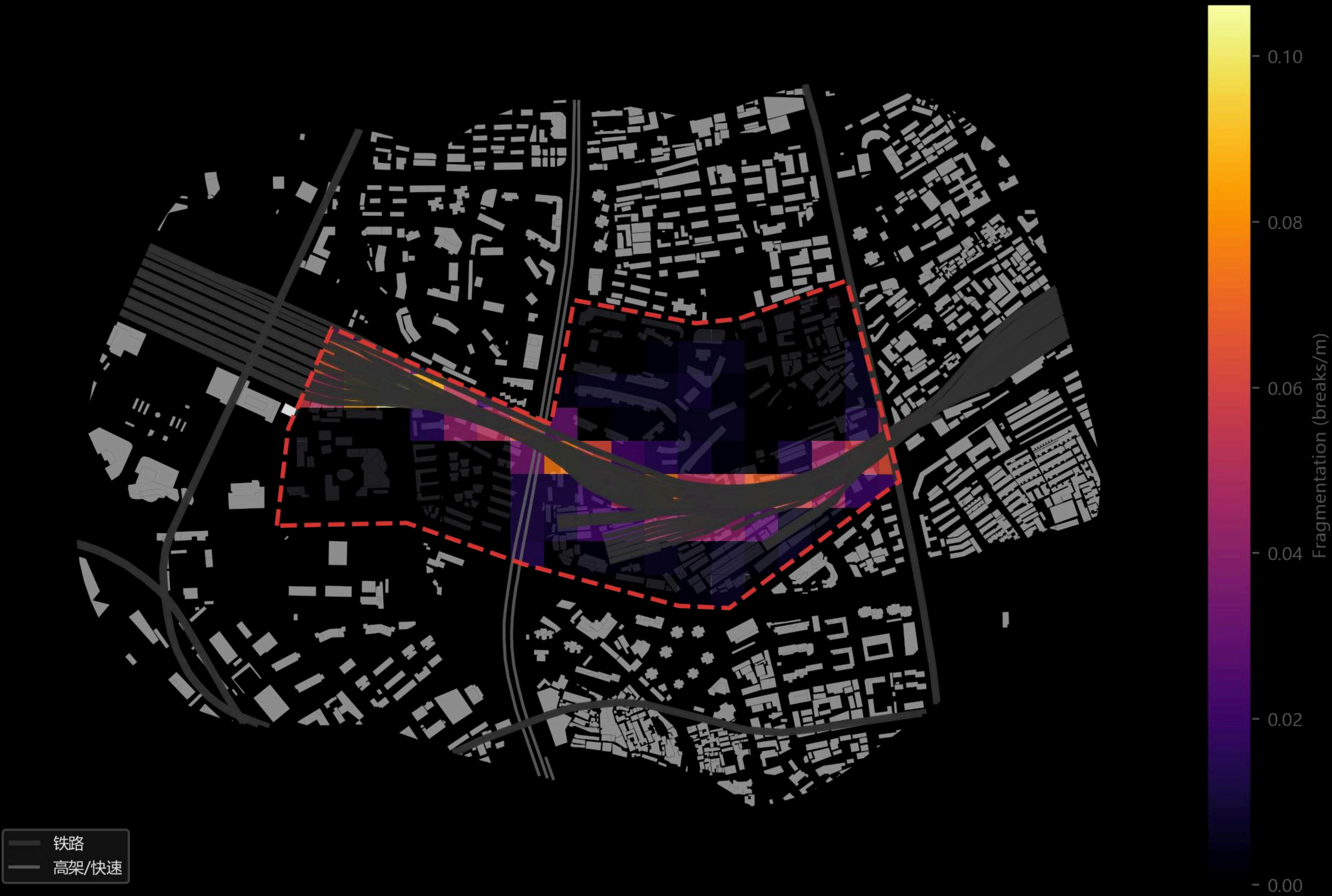


设计功能分区分析

Morphology · Edge Fragmentation (边缘破碎度)



指标计算

格网边界破碎度：

$$\text{Fragmentation}_i = N_{\text{breaks},i} / L_{\text{boundary},i}$$

N_{breaks} = 格网边界与屏障线（铁路∪高架∪封闭地块）交点/交段数

L_{boundary} = 格网周长 (m)

分项： $\text{Frag}_{\text{rail}}$ / $\text{Frag}_{\text{elev}}$ / $\text{Frag}_{\text{encl}}$ 分别统计三类屏障

高 Frag → 空间不连续 → 非连续商业，宜过渡/基础设施

结论

铁路—站场轴为首要 fragmentation seam，自然形成南北 transition

高架下方/两侧为高 Frag buffer，不宜做连续 frontage 商业

封闭地块周边为硬边界，宜低冲击更新或基础设施织补

低 Frag + 高 Soft 区 → 后才可划为连续消费/商务核心

本图回答：「哪里必须切开、哪里可以连续」——分区的前置条件。