

大阪市中古マンションの「次に調べる駅」をデータで絞り込む

買い判断の自動化ではなく、現物・謄本確認の優先順位をつけるスクリーニング



結論

上位駅は「割安度」だけでなく、件数・価格の安定性・建物リスクを合わせて評価

堺筋本町

本命

玉造

本命

大国町

本命

松屋町

本命

平野

要確認

重要：平野は総合スコア上位だが、旧耐震・改装不明の比率が高く「本命」とは分けて表示

採用担当には「結論」、分析担当には「判定ロジックと限界」が一目で伝わる構成

Tableau サマリー部品（総合スコア上位5駅）

本命の駅トップ5（安定×低リスク）（2）

駅名	
堺筋本町	■
玉造	■
平野	■
大国町	■
松屋町	■

※ 表題は「安定×低リスク」ではなく「総合スコア上位」に修正

分析フロー

- 1 妥当価格を予測
- 2 実売価格との差を算出
- 3 5項目で優先度を採点

分析の芯：精度1位を盲目的に採用せず、駅別バイアスと建物リスクを検証して Model C を採用

採用判断：Model C。Model F は平均誤差が小さい一方、周縁部を過度に割安判定するため不採用。

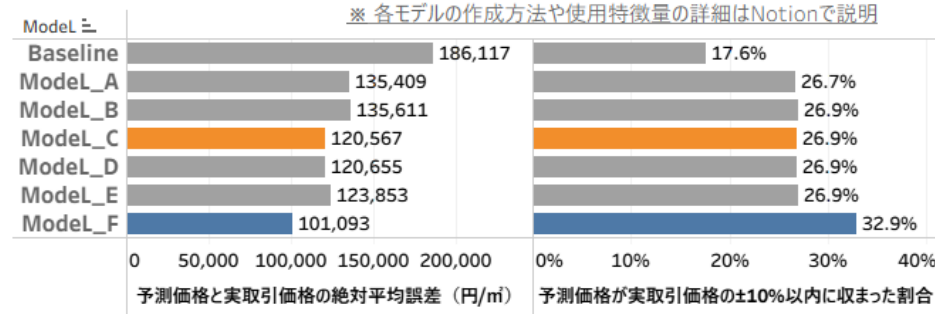
モデル選定と検証

【目的】 調査優先度の高い駅を絞るためのモデルを作成

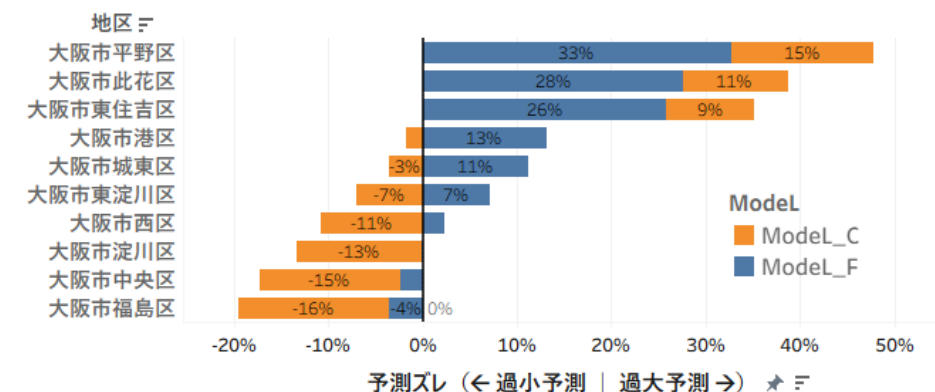
2021年～2024年の物件データ（面積・築年・各駅の中央値等）から

2025年の物件取引価格を予測モデルを作成し、2025年の実取引価格との差を比較

①各モデルの予測価格と実取引価格がいくらずれているのか比較



②Model_C VS Model_F どちらを採用する？

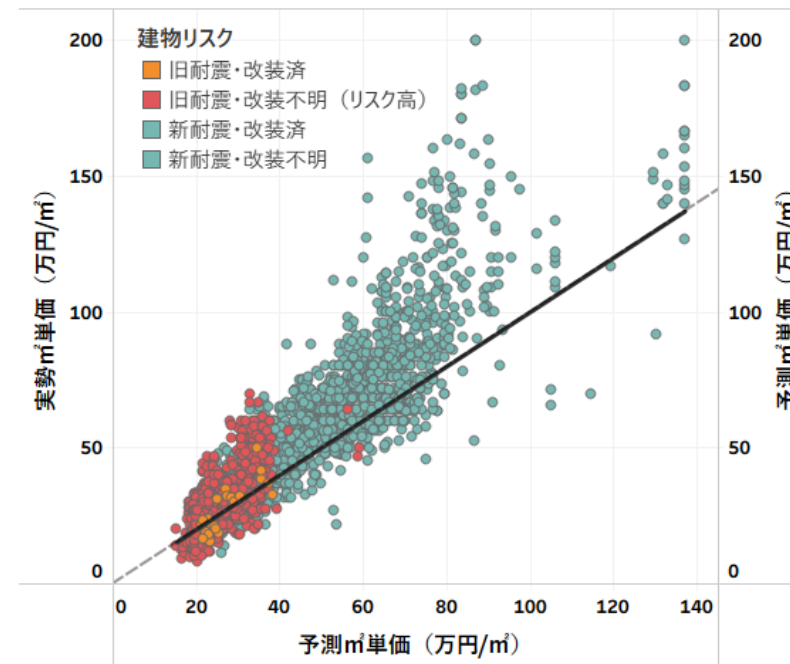


【選定モデル】 C を採用（①、②のグラフより）

F は精度1位だが、郊外を“偽の割安”にして順位を歪める。

C は精度2番手だが順位が安定し、調査優先度の高い駅を絞るには適切（精度が良い ≠ 目的に合う）

③Model_Cの検証



【散布図から分かること】

① 予測はおおむね当たる（点は線の傾向に近い）が、中央ではズれる

② 赤 = “訳あり物件”（旧耐震×改装不明）は安い側に集中

⇒ 単に割安だけではなく、建物リスクも考慮して調査優先度の高い駅を選ぶ

読み方：地図で全体像、ランキングで比較、リスク率で「高スコアだが要確認」の駅を識別。

調査優先度の高い駅を探す（視点を変えて比較）（3）

【目的】 調査優先度Top5の駅を選定する（④、⑤グラフより）

【使い方】

- 1. 配点パターンを切替 → 順位・地図表示が変わる
- 2. 表で駅名を選ぶ → 地図が絞られる
- 3. 地図で駅を選ぶ → 表が絞られる

 配点パターン

☐

 A:割安重視型

☒

 B:バランス型

☐

 C:リスク重視型

④配点パターン別 駅の調査優先度スコアランキング

調査優先度	駅名	本命フラグ	安定候補	リスク印	調査優先度スコア(点)	リスク	実勢中央 (万円/㎡)
1	堺筋本町	★	◎		80.8	6%	63.3
2	玉造	★	◎		79.3	0%	63.3
3	平野		◎	●	79.1	86%	18.0
4	大国町	★	◎		77.8	0%	64.0
5	松屋町	★	◎		74.3	7%	63.6
6	中之島	★	◎		74.2	10%	140.0
7	森ノ宮	★	◎		73.0	0%	60.0
8	谷町四丁目	★	◎		72.9	6%	68.0
9	難波		◎		72.0	12%	60.0
10	桜ノ宮	★	◎		71.3	8%	60.0
11	JR難波		◎		69.7	13%	68.0
12	阿波座		◎		68.2	22%	64.0
13	弁天町		◎		67.9	16%	52.0
14	伝法	★	◎		67.7	0%	25.0

- 【凡例】 ★ 本命フラグ：どの配点パターンでも上位でリスクが低く、自信を持って進める駅（安定候補＆リスク10%以下）
◎ 安定候補：（割安重視／バランス／リスク重視）のうち、2つ以上でTop20に入る駅
● リスク：旧耐震×改装不明が多く、要注意駅（リスク30%以上）

【選定結果】 調査優先度スコア＝赤字：調査優先度Top5の駅（配点パターンによって変動あり）

⑤各駅の調査優先度スコアと物件数

