

# 景観シミュレーション自己評価書

シミュレーションの距離帯	評価基準（考え方）	評価対象	基準のチェック	評価基準に対するコメント
遠景	<ul style="list-style-type: none"> <li>●背景との関係が読み取れる距離 ↓ <b>位置・規模を評価</b></li> <li>（目安 1)1,000m程度 2)最大寸法 20 倍 例) 高さ 50mの場合 距離 1,000m 程度</li> </ul>	① 位置	-	見えない。
		② 規模	-	見えない。
		③ スカイライン	-	見えない。
中景	<ul style="list-style-type: none"> <li>●建物の周辺の状況がわかる距離 ↓ <b>主要部位を評価</b></li> <li>（目安 100～500m程度）</li> </ul>	① 基調色	-	見えない。
		② おおまかな形状	-	見えない。
		③ 主要な付属物 〔 屋上設備 屋上階段 ベランダ等 〕	-	見えない。
		④ 特殊な材料 (金属やミラーなど)	-	見えない。
近景	<ul style="list-style-type: none"> <li>●隣接する建物との関係や通りの雰囲気がわかる距離 ↓ <b>ディテールを評価</b></li> <li>(目安 50m程度)</li> </ul>	① 壁面意匠 〔 ファサード意匠 側面の仕上げ 壁面設備 〕	○	壁面は白を基調とし、過度な装飾は避ける意匠であり、周囲景観と違和感がない。
		② 看板類	○	華美にならないよう配慮し、周囲景観と違和感がない。
		③ アクセントカラー	○	華美にならないよう配慮し、周囲景観と違和感がない。
		④ 低層部の雰囲気	○	壁面は白を基調とし、過度な装飾は避ける意匠であり、周囲景観と違和感がない。
		⑤ 敷地利用 (緑化など)	-	既存建物の為設置無し
地点	<ul style="list-style-type: none"> <li>●周辺の公共空間（前面道路の歩道など）との関係がわかる距離 ↓ <b>道路際の造作を評価</b></li> <li>(目安 10m前後)</li> </ul>	① 低層部のディテール・意匠・材料・構造	○	歩道と間に空間を設け周辺環境に配慮した。
		② 敷地のデザイン 〔 敷地の舗装 緑化状況 駐車場の見えなど 〕	○	駐車場を視認しにくく、雑多になることが想定される1階部分を視認しにくくなるように計画した。