

景観影響評価シート

予測図 (地点名)

	景観特性の パターン	距離	高さ	比	評価 評価指標との適合状況
	<p>パターン1 計画建築物等の手前に樹林帯（ヤナギ林、マツ林）がある</p>	<p>視点場から計画建築物等までの距離 約 () m 視点場から樹林帯までの距離 約 () m</p>	<p>計画建築物等の樹林帯からの見かけの突出量（D） 約 () mm 樹林帯の見かけの高さ（H） 約 () mm</p>	<p>樹林帯の見かけの高さ（H）に対する計画建築物等の見かけの突出量（D） D / H (/)</p>	
	<p>パターン4 計画建築物等の背景に山並みがある （視点場から10 km以内）</p>	<p>視点場から計画建築物等までの距離 約 () m 視点場から山並みまでの距離 約 () m</p>	<p>計画建築物等が山並みを遮へいする部分の見かけの高さ（h） 約 () mm 山並みの見かけの高さ（H） 約 () mm</p>	<p>山並みの見かけの高さ（H）に対する計画建築物等が遮へいする部分の見かけの高さ（h） h / H (/)</p>	
	<p>パターン5 計画建築物等の背景に山並みがある （視点場から10 km以上）</p>	<p>視点場から計画建築物等までの距離 約 () m 視点場から山並みまでの距離 約 () m</p>	<p>計画建築物等が山並みを遮へいする部分の見かけの高さ（h） 約 () mm 山並みの見かけの高さ（H） 約 () mm</p>	<p>山並みの見かけの高さ（H）に対する計画建築物等が遮へいする部分の見かけの高さ（h） h / H (/)</p>	
	<p>パターン6 計画建築物等の背景に琵琶湖・内湖の湖面が見える （視点場からの見下ろしがある場合）</p>	<p>視点場から計画建築物等までの距離 約 () m 視点場から湖岸までの距離 約 () m 視点場から対岸までの距離 約 () m</p>	<p>計画建築物等が湖面を遮へいする部分の見かけの長さ（h） 約 () mm 背後の湖面の見かけの長さ（H） 約 () mm</p>	<p>湖面の見かけの長さ（H）に対する計画建築物等が遮へいする部分の見かけの長さ（h） h / H (/)</p>	