## 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
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	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	計画建築物等の磁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	する計画建築物等の見かけの突 出量(D)	
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 k m以内)	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	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		
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 k m以上)	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	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 )	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)	
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)	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	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	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)	