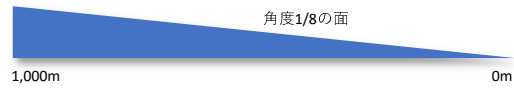


奈良県ヘリポート制限表面の概要

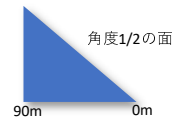
【進入表面】



**制限高：着陸帯端から1,000mまで、
角度1/8の面**

例) 着陸帯端から距離400mのラインにおいては、
 $400 \times 1/8 = 50$ 。
物件の高さが50mに達さないこと（物件の所在地の標高が、ヘリポートの標高（453.5m）と等しい場合）。

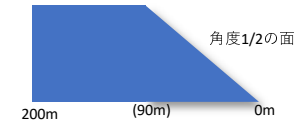
【転移表面】



**制限高：着陸帯端から90mまで、
角度1/2の面**

例) 着陸帯端から距離90mのラインにおいては、
 $90 \times 1/2 = 45$ 。
物件の高さが20mに達さないこと（物件の所在地の標高が、ヘリポートの標高（453.5m）と等しい場合）

【水平表面】



**制限高：標点から垂直上方45m(角度1/2)の
点を中心とした半径200mの円周**

例) 滑走路北端から距離90mのラインにおいては、
 $90 \times 1/2 = 45$
物件の高さが45mに達さないこと（物件の所在地の標高が、ヘリポートの標高（453.5m）と等しい場合）

