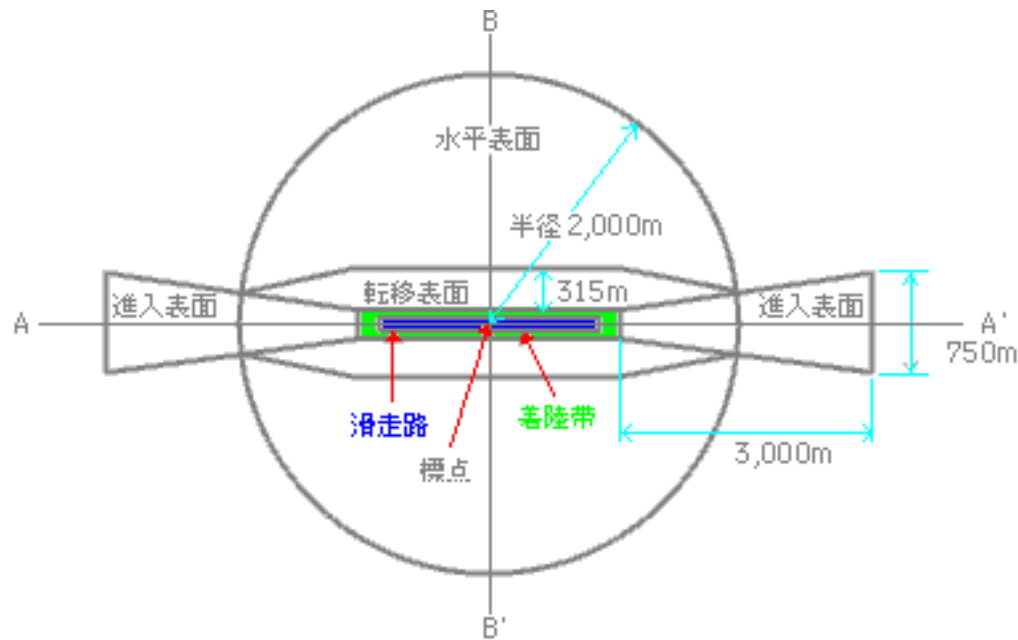


八尾空港制限表面概略図

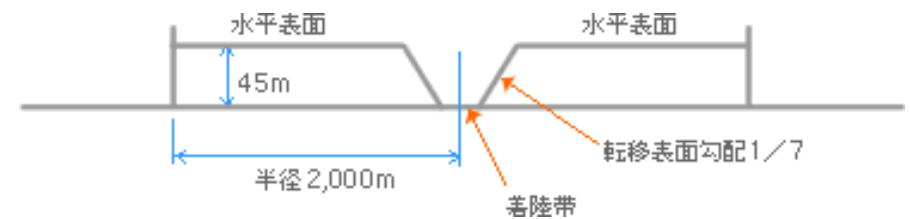
制限表面平面図



断面図(A-A')



断面図(B-B')



※ 制限高は空港の海拔(標高)が起点となります。

- (1) 進入表面下に位置する場合で、空港からの距離が 1 2 0 m の地点では、 $4 \text{ m} (1 2 0 \div 3 0)$ の制限高になりますが、当該場所の海拔が空港の海拔よりも仮に 0. 5 m 高い場合には、制限高は $3. 5 \text{ m} (4 - 0. 5)$ となります。
- (2) 転移表面下に位置する場合で、空港からの距離が 3 5 m の地点では、 $5 \text{ m} (3 5 \div 7)$ の制限高になりますが、当該場所の海拔が空港の海拔よりも仮に 1 m 高い場合には、制限高は $4 \text{ m} (5 - 1)$ となります。
- (3) 水平表面下に位置する場合には、制限高は 4 5 m ですが、当該場所の海拔が空港の海拔よりも仮に 5 m 高い場合には、制限高は $4 0 \text{ m} (4 5 - 5)$ となります。