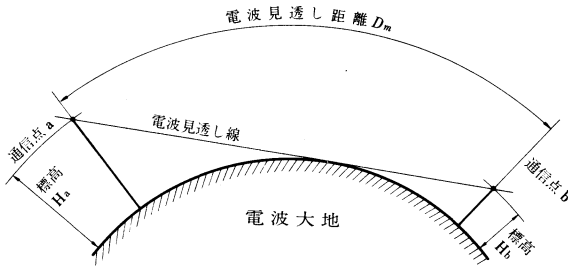


# 電波見越し距離を求めるノモグラフ



〔記号の説明〕

$H_a$  : 通信点 a の標高 (m)

$H_b$  : 通信点 b の標高 (m)

$D_m$  : 最大電波見越し距離 (km)

電波見越し距離  $D_{ab}$  を求める公式

$$D_m = 4.12 \times (\sqrt{H_a} + \sqrt{H_b}) \text{ (km)} \dots\dots(1)$$

