

---

## 資料 11 - 1 日影計算に用いた理論式

[ 本編 p.471 参照 ]

---

各時刻（真太陽時）における新建築物や既存建物等の日影と日影時間は、以下に示す理論式を用いて求めた。

### 1. 太陽の位置

太陽の位置は、高度  $h$  と方位角  $A$  を用いて次式より求めた。（図 - 1 参照）

$$\text{太陽高度} : \sin h = \sin \cdot \sin + \cos \cdot \cos \cdot \cos t$$

$$\text{方 位 角} : \sin A = \cos \cdot \sin t / \cos h$$

$h$  : 太陽高度（度）

$A$  : 方位角（度）

: 事業予定地の緯度（度）

: 冬至日における太陽の赤緯（度）

$t$  : 時角（度）

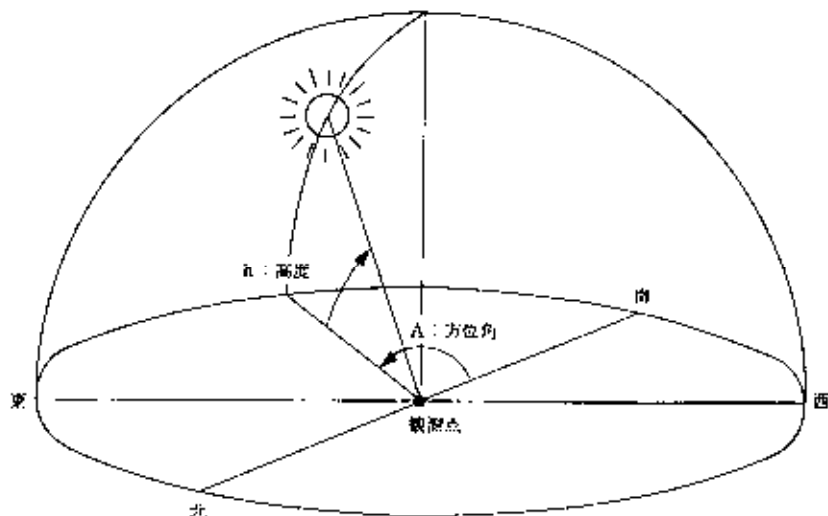


図 - 1 太陽高度と方位角

### 2. 日影長計算

新建築物や既存建物等からの日影長は、次式より求めた。

$$Z = H \cdot \cot h$$

$Z$  : 日影長（m）

$H$  : 建物と計算面の高低差（m）

$h$  : 太陽高度（度）