



[図 6-5-1-3-3] 外射図法 - 傾斜面 (External Perspective Projection, Oblique Aspect)

【視点(光源)】地上から 35,786km上空より照射 (静止衛星高度に近似)

【地図主点(中心)】東経 135°, 北緯 35°

【経度間隔】15° 【緯度間隔】10° 【地球半径】6,370km として計算