

# 建物高さ判定図

建物名	
-----	--

①②のどちらか該当する方に記入してください。

①	$L / 2 + A = ( \quad ) \text{ m} < H ( \quad ) \text{ m}$
建物全体が同一高さの場合	<p style="text-align: center;">特定緊急輸送道</p> <p style="text-align: center;">道路境界線      道路中心線      道路境界線</p> <p style="text-align: center;">45°</p> <p style="text-align: center;">L / 2</p> <p style="text-align: center;">敷地</p> <p style="text-align: center;">敷地境界から建物までの距離 A</p> <p style="text-align: center;">道路幅員 L</p> <p style="text-align: center;">(      ) m      (      ) m</p> <p style="text-align: right;">建物の最高高さ H (      ) m</p>

②	$L / 2 + A = ( \quad ) \text{ m} < H ( \quad ) \text{ m}$
建物の高さが異なる場合	<p style="text-align: center;">特定緊急輸送道</p> <p style="text-align: center;">道路境界線      道路中心線      道路境界線</p> <p style="text-align: center;">45°</p> <p style="text-align: center;">L / 2</p> <p style="text-align: center;">敷地</p> <p style="text-align: center;">敷地境界から建物までの距離 A</p> <p style="text-align: center;">道路幅員 L</p> <p style="text-align: center;">(      ) m      (      ) m</p> <p style="text-align: right;">建物の最高高さ H (      ) m</p>