

緑化計算書

計 算 式	基 準 値	計 画
<p>(1) 緑化面積</p> <p>敷地面積 緑化率</p> <p style="text-align: center;">_____ m² × _____ % =</p> <p style="padding-left: 20px;">Aのうち公園等の面積</p> <p style="padding-left: 20px;">Aのうち公園等以外の緑化面積</p>	<p>必要緑化面積</p> <p style="text-align: center;">_____ m²</p>	<p>計画緑化面積</p> <p style="text-align: center;"><u>_____ m²</u></p> <p style="text-align: center;">A₁ _____ m²</p> <p style="text-align: center;">A₂ _____ m²</p>
<p>(2) 接道緑化</p> <p>接道長さ 接道緑化率</p> <p style="text-align: center;">_____ m × _____ % =</p>	<p>必要緑化長さ</p> <p style="text-align: center;">_____ m</p>	<p>計画緑化長さ</p> <p style="text-align: center;"><u>_____ m</u></p>
<p>(3) 緑化率</p> <p style="text-align: center;">緑化面積 A m²</p> <p style="text-align: center;">敷地面積 m² × 100 =</p>		<p>計画緑化率</p> <p style="text-align: center;"><u>_____ %</u></p>
<p>(4) 緑化計画 (公園等を除く)</p> <p>植栽本数</p> <p>高木 本 × 10 m²/本 =</p> <p>中木 本 × 1 m²/本 =</p> <p>低木 株 × 0.2 m²/株 =</p> <p style="text-align: center;">a₁ + a₂ + a₃ =</p>	<p>(a₁ + a₂ ≥ a₃)</p> <p>(a ≥ A₂)</p>	<p>換算緑化面積</p> <p style="text-align: center;">a₁ _____ m²</p> <p style="text-align: center;">a₂ _____ m²</p> <p style="text-align: center;">a₃ _____ m²</p> <p style="text-align: center;"><u>a m²</u></p>