

<p>植栽時 2m以上</p> <p>① 植栽時に2mを超える樹木は高木として、一本あたり3.5㎡と算定します。</p> <p>成木 3mを超える</p> <p>高木</p>	<p>① 植栽時に1mを超える樹木は中木として、一本あたり1.5㎡と算定します。</p> <p>植栽時 1m以上</p> <p>成木 1.5mを超え 3m以下</p> <p>中木</p>	<p>① 植栽時に0.3mを超える樹木は低木として、一本あたり0.5㎡と算定します。</p> <p>植栽時 0.3m以上</p> <p>成木 1.5m以下</p> <p>低木</p>
<p>3.5㎡/本 (高木加算時 : +1.0㎡/本)</p>	<p>1.5㎡/本</p>	<p>0.5㎡/本</p>

緑化面積算出方法	計算式	緑化面積
<p>①</p> <p>A > B の場合</p> <p>3m</p> <p>2m</p> <p>区画面積 6.0㎡</p> <p>樹木の本数</p> <p>中</p>	<p>A $3\text{m} \times 2\text{m} = 6\text{m}^2$</p> <p>① 緑化する区画の面積を算出します。</p> <p>B 中木 $1.5\text{m}^2 \times 2 = 3\text{m}^2$</p> <p>② 植栽する樹木の高さ及び本数から割り当てられる面積を算出します。</p> <p>: A $6\text{m}^2 > \text{B}$ $3\text{m}^2 = 3\text{m}^2$</p> <p>③ A と B を比較して小さいほうの面積がこの区画の緑化面積になります。</p> <p>計: 3.0㎡</p>	<p>3.0㎡</p>
<p>②</p> <p>A < B</p> <p>高</p>	<p>A $3\text{m} \times 2\text{m} = 6\text{m}^2$</p> <p>B 高木 $3.5\text{m}^2 \times 4 = 14\text{m}^2$</p> <p>: A $6\text{m}^2 < \text{B}$ $14\text{m}^2 = 6\text{m}^2$</p> <p>計: 6.0㎡</p>	<p>6.0㎡</p>
<p>③</p> <p>A < B の場合</p> <p>中</p> <p>低</p>	<p>A $3\text{m} \times 2\text{m} = 6\text{m}^2$</p> <p>B 中木 $1.5\text{m}^2 \times 6 = 9.0\text{m}^2$</p> <p>低木 $0.5\text{m}^2 \times 4 = 2.0\text{m}^2$</p> <p>: $9.0\text{m}^2 + 2.0\text{m}^2 = 11.0\text{m}^2$</p> <p>: A $6\text{m}^2 < \text{B}$ $11.0\text{m}^2 = 6.0\text{m}^2$</p> <p>計: 6.0㎡</p>	<p>6.0㎡</p>
<p>④</p> <p>A > B + 高木加算の場合</p> <p>高</p> <p>低</p>	<p>A $3\text{m} \times 2\text{m} = 6\text{m}^2$</p> <p>B 高木 $3.5\text{m}^2 \times 1 +$</p> <p>低木 $0.5\text{m}^2 \times 4 = 5.5\text{m}^2$</p> <p>: A $6\text{m}^2 > \text{B}$ $5.5\text{m}^2 = 5.5\text{m}^2$</p> <p>高木と一緒に低木や中木を植栽した場合、A と B を比較して小さいほうの面積に高木1本につき1㎡を加えることができます。</p> <p>計 $5.5\text{m}^2 + 1\text{m}^2 = \mathbf{6.5\text{m}^2}$</p>	<p>6.5㎡</p>