

既存樹木面積計算書

高木	<p>ア 簡易計算式</p> $\boxed{} \text{本} \times 3\text{m}^2 = \boxed{} \text{m}^2 \cdots A$ <p style="text-align: center; font-size: small;">3m以上の高木の木数 高木の面積合計</p>
	<p>イ 3mを超える高木の緩和計算式 注)面積算定に際しては、小数点以下第3位を四捨五入</p> <p>高木A ($\boxed{} \text{m} \times 0.7 \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">樹木の高さ</small> ①割増投影面積 a</p> <p>高木B ($\boxed{} \text{m} \times 0.7 \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">樹木の高さ</small> ②割増投影面積 b</p> <p>高木C ($\boxed{} \text{m} \times 0.7 \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">樹木の高さ</small> ③割増投影面積 c</p> <p style="text-align: center;"> $\boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 = \boxed{} \text{m}^2 \cdots B$ <small>①割増投影面積 a ②割増投影面積 b ③割増投影面積 c 割増投影面積合計</small> </p>
中木	<p>ア 簡易計算式</p> $\boxed{} \text{本} \times 1\text{m}^2 = \boxed{} \text{m}^2 \cdots C$ <p style="text-align: center; font-size: small;">1.5m以上の中木本数 中木の面積合計</p>
	<p>イ 水平投影面積 注)面積算定に際しては、小数点以下第3位を四捨五入</p> <p>中木A ($\boxed{} \text{m} \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">枝葉の広がりの直径</small> ④水平投影面積 a</p> <p>中木B ($\boxed{} \text{m} \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">枝葉の広がりの直径</small> ⑤水平投影面積 b</p> <p>中木C ($\boxed{} \text{m} \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">枝葉の広がりの直径</small> ⑥水平投影面積 c</p> <p style="text-align: center;"> $\boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 = \boxed{} \text{m}^2 \cdots D$ <small>④水平投影面積 a ⑤水平投影面積 b ⑥水平投影面積 c 水平投影面積合計</small> </p>
低木	<p>ア 簡易計算式</p> $\boxed{} \text{本} \times 0.6\text{m}^2 = \boxed{} \text{m}^2 \cdots E$ <p style="text-align: center; font-size: small;">1.5m未満の低木本数 低木の面積合計</p>
	<p>イ 水平投影面積 注)面積算定に際しては、小数点以下第3位を四捨五入</p> <p>低木A ($\boxed{} \text{m} \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">枝葉の広がりの直径</small> ⑦水平投影面積 a</p> <p>低木B ($\boxed{} \text{m} \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">枝葉の広がりの直径</small> ⑧水平投影面積 b</p> <p>低木C ($\boxed{} \text{m} \div 2^2 \times 3.14 = \boxed{} \text{m}^2$) <small style="margin-left: 20px;">枝葉の広がりの直径</small> ⑨水平投影面積 c</p> <p style="text-align: center;"> $\boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 = \boxed{} \text{m}^2 \cdots F$ <small>⑦水平投影面積 a ⑧水平投影面積 b ⑨水平投影面積 c 水平投影面積合計</small> </p>
樹林	<p>※高木が30本以上あり、樹冠が重なり合って植わっている場所 注)面積算定に際しては、小数点以下第3位を四捨五入</p> <p>ア 計算式(水平投影の外縁を結んだ緑地面積の2倍)</p> $\boxed{} \text{m}^2 \times 2 = \boxed{} \text{m}^2 \cdots G$ <p style="text-align: center; font-size: small;">緑地面積 樹林の緑地面積</p>
合計	<p style="text-align: center;"> $\boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2$ $+ \boxed{} \text{m}^2 + \boxed{} \text{m}^2 = \boxed{} \text{m}^2$ </p> <p style="text-align: right; font-size: small;">既存樹木の緑地面積の合計</p>