

緑化率計算書

1 敷地内空地の計算 敷地面積から指定建ぺい率で計算した建築面積を引く。

計算式  $\text{敷地面積} \times (1 - \text{建ぺい率}) = \text{敷地内空地面積}$

$$\boxed{\phantom{000000}} \text{ m}^2 \times (1 - \boxed{\phantom{000000}}) = \boxed{\phantom{000000}} \text{ m}^2 \cdots A$$

(敷地面積) (建ぺい率) (敷地内空地面積)

2 緑被面積の計算 緑被面積の計算方法を基に算定する

計算

(合計緑被面積)

$\boxed{\phantom{000000}} \text{ m}^2 \cdots B$

緑被面積の計算方法

(1) 中高木の場合  
既存樹は樹冠の水平投影面積を実測、  
若しくは右表を用いて算出。

状況の樹木の高さの場合	緑被面積
1 m 以下の場合	0.5 m <sup>2</sup>
1 m を超え 2 m 以下の場合	1.5 m <sup>2</sup>
2 m を超え 3 m 以下の場合	3.5 m <sup>2</sup>
3 m を超え 4 m 以下の場合	6.0 m <sup>2</sup>
4 m を超え 5 m 以下の場合	10.5 m <sup>2</sup>
5 m を超え 6 m 以下の場合	14.0 m <sup>2</sup>
6 m を超える場合	19.5 m <sup>2</sup>

(2) 生け垣の場合  
緑被面積 = 幅 0.6m × 長さ

3 緑化率の計算

計算式  $A (\text{緑被面積}) \div B (\text{敷地内空地面積}) \times 100 = \text{緑化率}$

$$\boxed{\phantom{000000}} \text{ m}^2 \div \boxed{\phantom{000000}} \text{ m}^2 = \boxed{\phantom{000000}} \% \cdots C$$

(緑被面積) (敷地内空地面積) (緑化率)

4 緑化率比較 緑化率を記載後、当てはまる不等号を円で囲む。

$$10\% \leq \boxed{C} \%$$

□緑被計画の図面（配置図等への記入可）を作成し、添付してください。