

風致緑化率計算書

パソコン入力の場合は→の欄だけ入力ください。

この色の欄

①敷地面積		②基準緑化率
敷地面積 <	500 m <sup>2</sup>	20%
500 m <sup>2</sup> ≤ 敷地面積 <	1,000 m <sup>2</sup>	25%
1,000 m <sup>2</sup> ≤ 敷地面積		30%
⑧合計緑化面積=⑤+⑦		34.00 m <sup>2</sup> ・・・OK
合計植栽本数=⑤+⑦		3.5 本・・・OK
↑ (中木は1本につき0.5本換算)		
緑化率=⑧/①		20.13 %・・・OK

1. 必要緑化面積

①敷地面積	168.89 m <sup>2</sup>
③基準緑被面積=①×②	33.778 m <sup>2</sup> ≤
④基準緑化密度=③×0.1	3.5 本 ≤

(必要本数は小数点第2位以下切捨ての上、  
小数点第1位を0.5単位で切上)

⑧合計緑化面積=⑤+⑦	34.00 m <sup>2</sup> ・・・OK
合計植栽本数=⑤+⑦	3.5 本・・・OK
↑ (中木は1本につき0.5本換算)	
緑化率=⑧/①	20.13 %・・・OK

2. 植栽計画

(中木は1本につき0.5本換算)

⑤小計	3.50	本=(2.1の本数×1+2.2の本数×0.5)	34.00 m <sup>2</sup>
2.1 高木 (高さ3m以上)		本 × 7.0 m <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
		本 × 9.0 m <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup> (道路沿い)
		本	m <sup>2</sup> (既存樹木)
2.2 中木 (高さ1m以上3m未満)	4	本 × 3.0 m <sup>2</sup> =	12.00 m <sup>2</sup>
	3	本 × 4.0 m <sup>2</sup> =	12.00 m <sup>2</sup> (道路沿い)
		本	m <sup>2</sup> (既存樹木)
2.3 低木 (高さ1m未満)	20	本 × 0.25 m <sup>2</sup> =	5.00 m <sup>2</sup>
		本 × 0.30 m <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup> (道路沿い)
			m <sup>2</sup> (既存樹木)
2.4 生垣 (幅1m当たり1本以上)		m × 1.50 m <sup>2</sup> /m =	m <sup>2</sup>
		m × 2.00 m <sup>2</sup> /m =	m <sup>2</sup> (道路沿い)
2.5 芝張等 芝その他の地被植物	10.00	m <sup>2</sup> × 0.5 =	5.00 m <sup>2</sup>
		↑ (有効緑化施工面積)	
2.6 壁面緑化 (面積は高さ1mまで)		m × m =	m <sup>2</sup>
		↑ (壁面緑化幅)    ↑ (壁面緑化高さ)	

3. 植栽計画 (屋上及び中庭形状部分)

⑥参入可能面積=③×0.5	33.778 m <sup>2</sup>	× 0.5 =	16.889 m <sup>2</sup>
		(中木は1本につき0.5本換算)	

⑦小計		本=(3.1の本数×1+3.2の本数×0.5)		m <sup>2</sup> (但し⑥まで)
				参入面積算定前
3.1 高木 (高さ3m以上)		本 × 7.0 m <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> (既存樹木)
		本		m <sup>2</sup> (既存樹木)
3.2 中木 (高さ1m以上3m未満)		本 × 3.0 m <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> (既存樹木)
		本		m <sup>2</sup> (既存樹木)
3.3 低木 (高さ1m未満)		本 × 0.25 m <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> (既存樹木)
				m <sup>2</sup> (既存樹木)
3.4 生垣 (幅1m当たり1本以上)		m × 1.50 m <sup>2</sup> /m =	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
3.5 芝張等 芝その他の地被植物		m <sup>2</sup> × 0.5 =	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
		↑ (有効緑化施工面積)		
3.6 壁面緑化 (面積は高さ1mまで)		m × m =	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
		↑ (壁面緑化幅)    ↑ (壁面緑化高さ)		