

# 記入例

## 緑化面積・緑化率の算定表

下記表により、緑化面積、緑化率を算定してください。

高木	種類	数量		算定基準面積		緑化面積			
	イチョウ	1	本	x	10	m <sup>2</sup>	=	10	m <sup>2</sup>
			本	x		m <sup>2</sup>	=		m <sup>2</sup>
			本	x		m <sup>2</sup>	=		m <sup>2</sup>
小計								1	m <sup>2</sup>
中木	種類	数量		算定基準面積		緑化面積			
	サザンカ	3	本	x	3	m <sup>2</sup>	=	9	m <sup>2</sup>
			本	x		m <sup>2</sup>	=		m <sup>2</sup>
			本	x		m <sup>2</sup>	=		m <sup>2</sup>
小計								9	m <sup>2</sup>
低木	種類	数量		算定基準面積		緑化面積			
	ツツジ	5	本	x	1	m <sup>2</sup>	=	5	m <sup>2</sup>
			本	x		m <sup>2</sup>	=		m <sup>2</sup>
			本	x		m <sup>2</sup>	=		m <sup>2</sup>
小計								5	m <sup>2</sup>
生垣	種類	延長		幅		緑化面積			
	ドウダンツツジ	10	m	x	0.5	m	=	5	m <sup>2</sup>
			m	x		m	=		m <sup>2</sup>
			m	x		m	=		m <sup>2</sup>
小計 (有効な場合は加算係数 1.5 をかける)								5	m <sup>2</sup>
区画・地被等	区分	方法				水平投影面積			
	花壇	草花のベタ植				10	m <sup>2</sup>		
							m <sup>2</sup>		
							m <sup>2</sup>		
小計								10	m <sup>2</sup>
その他	区分	方法				面積			
	柵もの	フジ柵				10	m <sup>2</sup>		
							m <sup>2</sup>		
							m <sup>2</sup>		
小計								10	m <sup>2</sup>
緑化面積合計								40	m <sup>2</sup>
基準敷地面積 ( )	敷地面積			建築面積等					
	300	m <sup>2</sup>	-	100	m <sup>2</sup>	=	200	m <sup>2</sup>	
緑化率	緑化面積合計		基準敷地面積		x 100	=	20	%	

基準敷地面積は、建築物の建築面積、工作物の築造面積を除いた面積です。