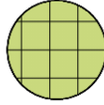


植栽図（例） S=1/100



	— 樹種	シマトネリコ 直径1400
	面積計算	0.70m×0.70m×3.14=1.5386㎡≒1.53㎡ 1.53㎡×12本=18.36㎡
	— 樹種	サツキ 直径400
	面積計算	0.20m×0.20m×3.14=0.1256㎡≒0.12㎡ 0.12㎡×31本=3.72㎡
	— 樹種	地被（芝） 算入可能面積 27.00㎡×20%=5.40㎡
	面積計算	1.00m×5.00m=5.00㎡ < 5.40㎡ …OK
緑地面積	18.36㎡+3.72㎡+5.00㎡=27.08㎡ > 27.00㎡ …OK	

植栽図における留意事項

- 緑地面積は、将来樹形の水平投影面積にて計算します。
- 樹木の直径は、上記のとおりにならなければならないわけではありません。一般的な樹木の生長によって広がる樹冠にて示してください。
- 樹種の規定は特にありません。
- 芝などの地被植物は、植栽面積の20%まで算入可能です。20%を超えて植栽することも可能ですが、植栽面積への算入は20%までとなります。
- 屋根等に隠されてしまう植栽部分は面積算入できません。また、樹木同士や地被植物と重なる部分は、重複部分を控除して計上ください。