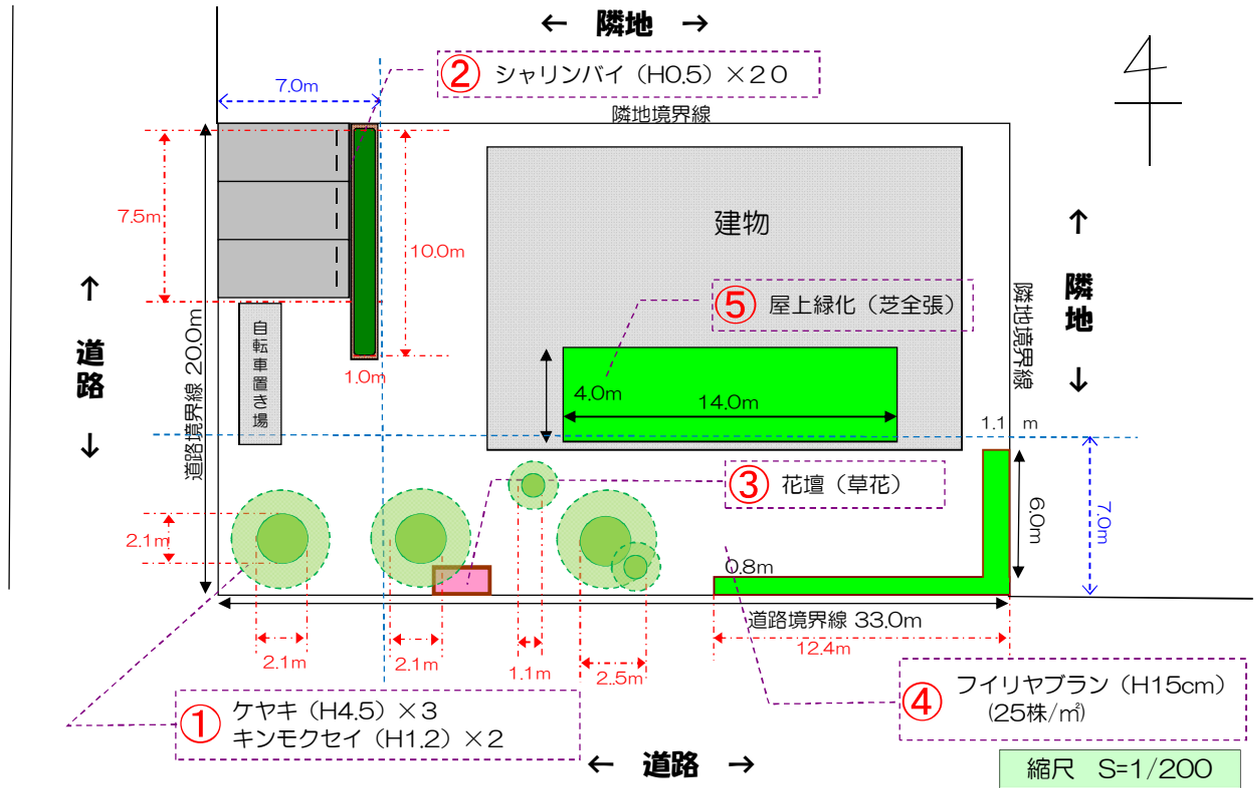


## 緑化施設配置図などの作成例



敷地面積	660.00 m <sup>2</sup> (=33m×20m)
基準緑化率	15%
基準緑化面積	99.0 m <sup>2</sup> (=660×0.15)

〔注1〕基準緑化率については、「NICE GREEN 評価シート記入方法」の説明をご覧ください。

### <緑化面積>

緑化施設		緑化面積 (m <sup>2</sup> )	
①	ケヤキ	13.8×2=27.6m <sup>2</sup>	45.6
	キンモクセイ	3.8×1=3.8m <sup>2</sup>	
	ケヤキ+キンモクセイ	CAD求積14.2m <sup>2</sup>	
②	シャリンバイ	Sa=1×10=10m <sup>2</sup>	10.0
		Sb=1×20=20m <sup>2</sup>	
		Sa<Sbのため、10m <sup>2</sup>	
③	花壇(6ヵ月/年以上植付) (マリゴールド、パゼーなど)	1.3×3=3.9m <sup>2</sup>	3.9
④	フィリヤブラン	0.8×12.4+6.0×1.1=16.52m <sup>2</sup>	16.5
⑤	芝全張(屋上緑化)	4×14=56m <sup>2</sup>	56.0

緑化面積	132.0	(基準緑化面積以上)
緑化率	20.0%	(基準緑化率+5%以上)

〔注2〕面積算出方法は緑化地域制度と同じ方法です。  
詳しくは名古屋市役所HP→事業向け情報→道路・川・みどり  
→緑化地域制度について をご覧ください。

### <接道緑化延長>

			計		
敷地の接道延長		20+33=53m	53.0		
接道緑化延長	道路と並行方向	7.5+2.1+2.1+2.1+1.1+2.5+12.4=29.8m	計	接道緑化率	(接道緑化率60%以上)
	道路と垂直方向	6.0/2=3.0m	32.8		

〔注3〕自転車置き場の後ろは、シャリンバイが道路から見えないと想定しています。  
〔注4〕通常、屋上緑化は道路から見えないため、接道緑化延長には計上できません。  
〔注5〕1~2年で枯れる草花を植える花壇は、接道緑化延長には計上できません。