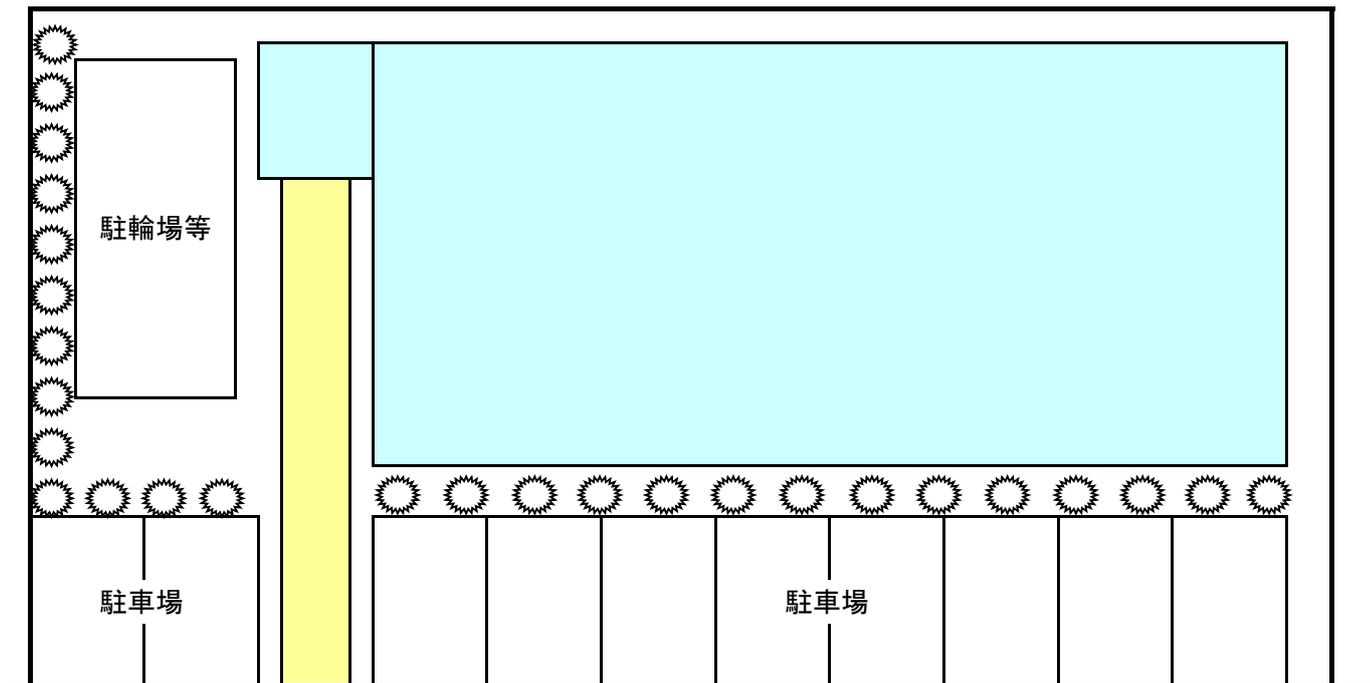
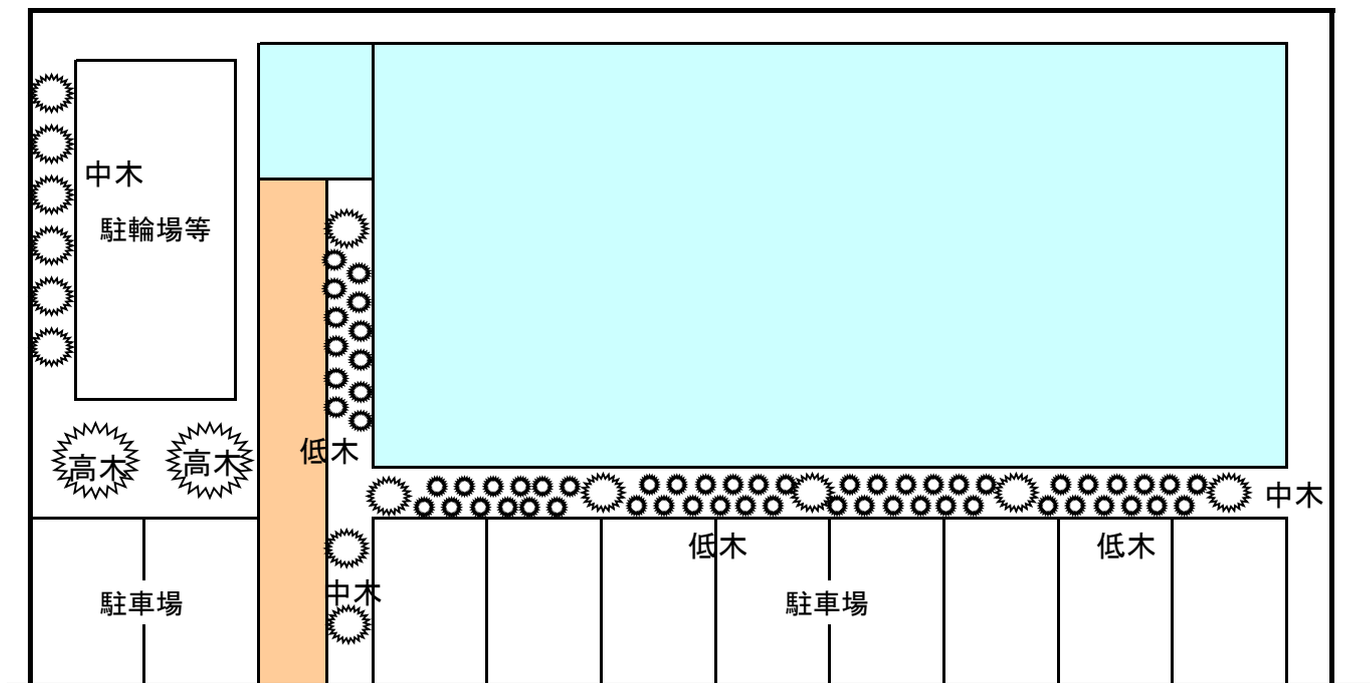


植栽方法の例（集合住宅の場合）

「計画戸数+15本以上の中木及び高木」 の場合 （仮に計画戸数12戸の場合）



「(敷地面積 - (敷地面積 × 建ぺい率)) × 0.15」 の場合 (芝生無し)



仮に敷地面積が500㎡の場合

$$\{ 500 - (500 \times 0.6) \} \times 0.15 = 30.0 \text{ m}^2$$

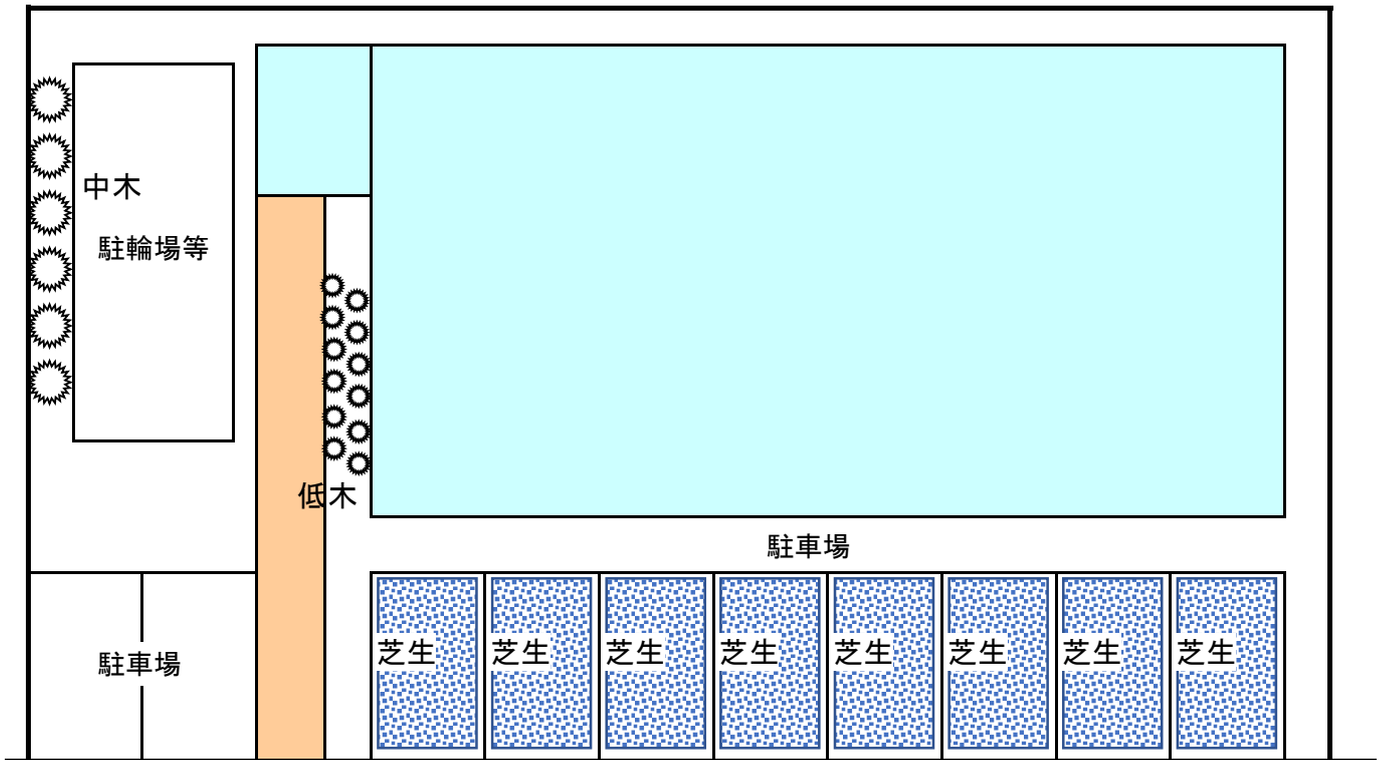
$$\text{高木 } 2 \text{ 本} \times 3 \text{ m}^2 = 6 \text{ m}^2$$

$$\text{中木 } 14 \text{ 本} \times 1 \text{ m}^2 = 14 \text{ m}^2$$

$$\text{低木 } 60 \text{ 本} \times 0.25 \text{ m}^2 = 15 \text{ m}^2$$

$$\text{合計 } 35 \text{ m}^2 > 30.0 \text{ m}^2 \dots \text{OK}$$

「(敷地面積 - (敷地面積 × 建ぺい率)) × 0.15」 の場合 (芝生有り)



仮に敷地面積が500㎡の場合			
{	500	- (500 × 0.6)
	} × 0.15 =		30.0 m ²
高木	0 本 ×	3	m ² = 0 m ²
中木	6 本 ×	1	m ² = 6 m ²
低木	12 本 ×	0.25	m ² = 3 m ²
芝生		80	m ² = 80 m ²
	合計	89	m ² > 30.0 m ² …… OK

※芝生部分の面積計算

緑化保護資材を使用している場合

保護資材の部分は 設置面積 × 0.8 で算出された面積を緑化面積とします。