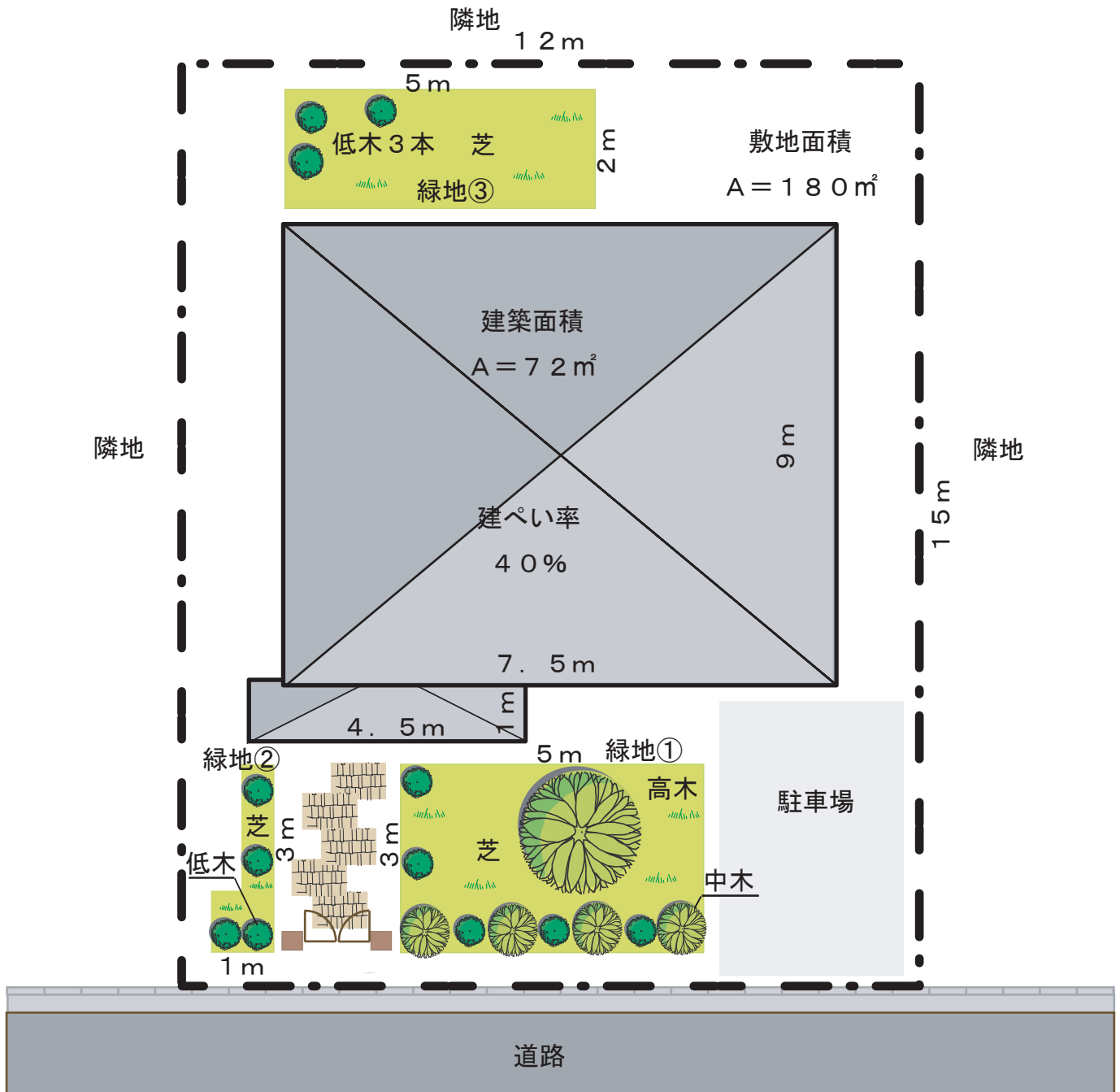


一戸建て住宅の場合の植栽例



基準 緑地率15%以上

必要樹木本数 緑地10㎡当り6本

内、高木（H3.5m以上）1本 又は、中木（H1.5m以上）2本以上

必要緑地面積 $A = 180\text{m}^2 \times 15\% = 27\text{m}^2$

必要樹木本数 $27\text{m}^2 / 10\text{m}^2 \times 6\text{本} = 17\text{本}$

内、高木 $27\text{m}^2 / 10\text{m}^2 = 3\text{本}$

→ 高木1本、中木4本で計画

緑地面積 緑地① $A = 15\text{m}^2$

樹木本数 高木 $N = 1\text{本}$ 中木 $N = 4\text{本}$

緑地② $A = 2\text{m}^2$

低木 $N = 12\text{本}$

緑地③ $A = 10\text{m}^2$

合計 $A = 27.0\text{m}^2 \geq 27\text{m}^2 \dots \text{O.K.}$

合計 $N = 17\text{本} \geq 17\text{本} \dots \text{O.K.}$