

事例①【建物が10mを超えない場合の緑視率】

空間領域：97.5m²

緑視面積：16.8m²

緑視率：17.2% (16.8 ÷ 97.5 = 0.172)

緑視面積算出

・ 高木 8.8m²

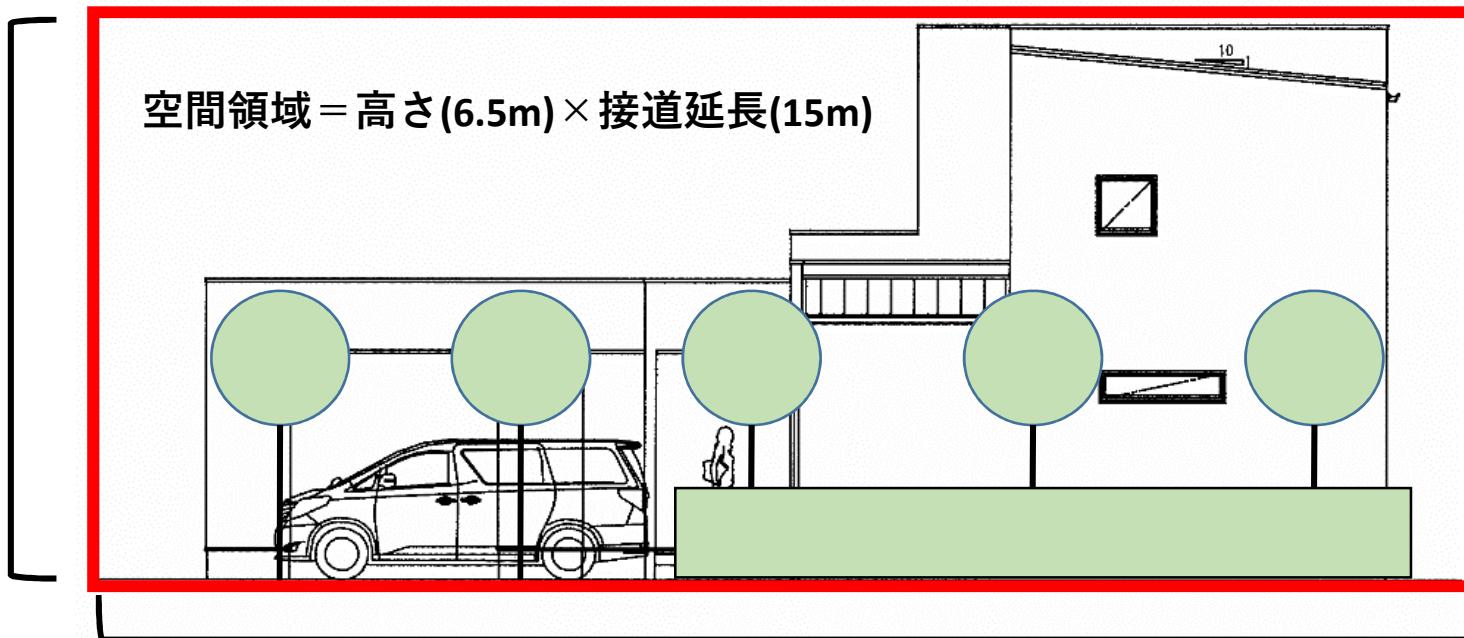
【0.75(半径) × 0.75(半径) × 3.14(π) × 5(本数)】

・ 低木 8m²

【1(高さ) × 8(幅)】

建物高さ
6.5m

空間領域 = 高さ(6.5m) × 接道延長(15m)



敷地の接道延長：15m

事例②【建物が10mを超える場合の緑視率】

空間領域：250m²

緑視面積：36.9m²

緑視率：14.7% (36.9 ÷ 250 = 0.147)

緑視面積算出

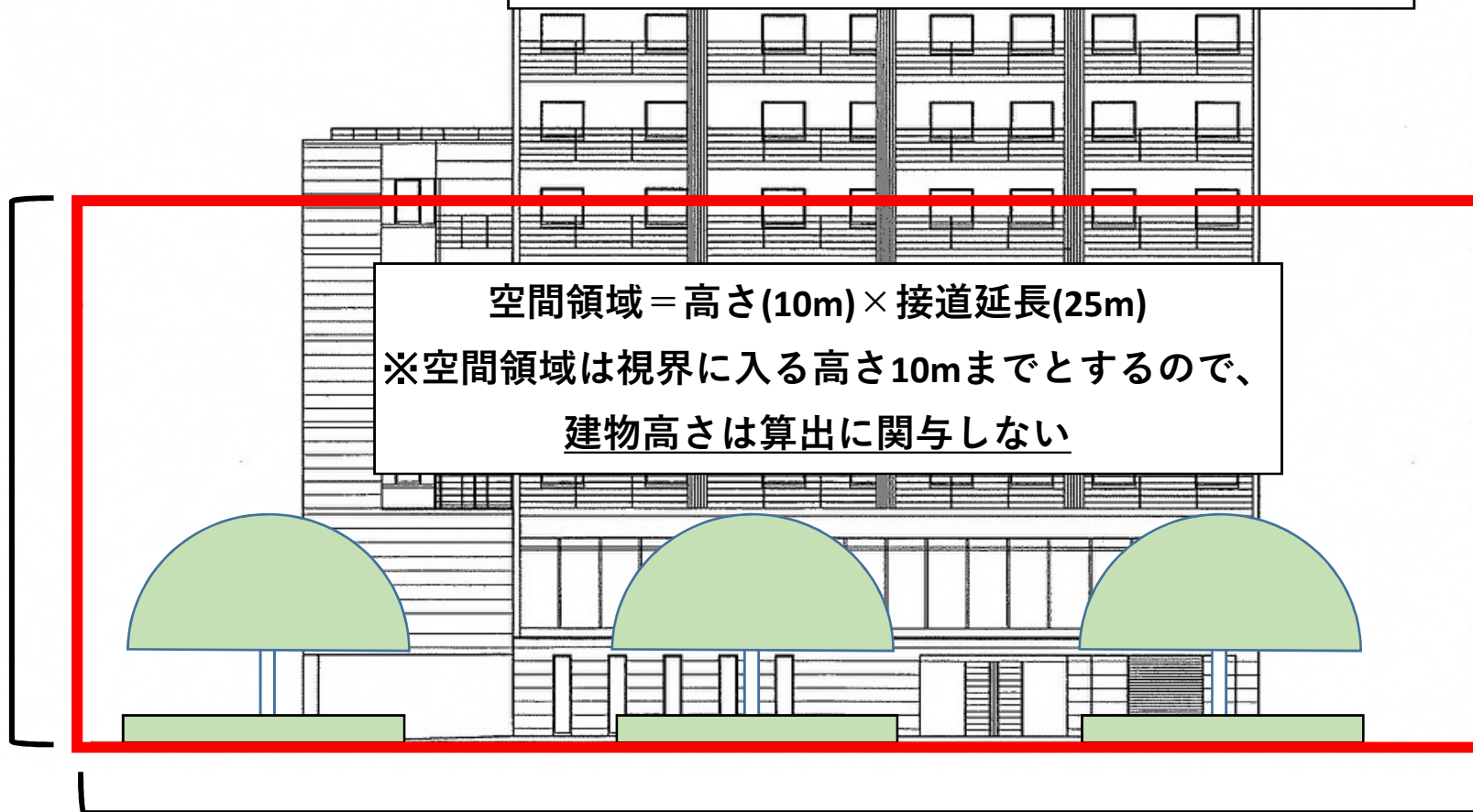
・高木 29.4m²

【2.5(半径) × 2.5(半径) × 3.14(π) × 0.5(半円) × 3(本数)】

・低木 7.5m²

【0.5(高さ) × 5(幅) × 3(箇所)】

高さ：10m



空間領域 = 高さ(10m) × 接道延長(25m)

※空間領域は視界に入る高さ10mまでとするので、
建物高さは算出に関与しない

敷地の接道延長：25m