

(様式第4)

緑化率チェックシート(東郷セントラル地区計画)

緑化施設の区分		算定方法及び説明		緑化施設面積の 計算方法	緑化施設面積(m <sup>2</sup> )	
1	生垣	樹高0.5mから 1.5m以下の 樹木によるもの	1m当たり2本 以上の間隔で 植えられている 部分の長さ	生垣の長さ(m) × 1m	ア m <sup>2</sup>	小計a m <sup>2</sup>
2	樹木の高 さによる樹 冠面積の 算出	樹木の長さ0.5 m以上1m未満	低木	0.7m <sup>2</sup> × 本数	イ m <sup>2</sup>	小計b (イ+ウ+ エ+オ) m <sup>2</sup>
		樹木の長さ1m 以上2.5m未 満	中低木	3.8m <sup>2</sup> × 本数	ウ m <sup>2</sup>	
		樹木の長さ2.5 m以上4m未 満	中木	8m <sup>2</sup> × 本数	エ m <sup>2</sup>	
		樹木の長さ4m 以上	高木	13.8m <sup>2</sup> × 本数	オ m <sup>2</sup>	
3	芝その他 の地被植 物	地表が、芝類等で覆われている 部分(屋上緑化も含む。駐車場の 緑化は、保護材部分は除く。)		覆われている部 分の面積(m <sup>2</sup> ) × 1	カ m <sup>2</sup>	小計c m <sup>2</sup>
4	花壇その他これに 類するもの	草花の花壇や家庭菜園		植物が生育するた め土壌等で表面が 覆われている部分 の面積(m <sup>2</sup> ) × 1	キ m <sup>2</sup>	小計d m <sup>2</sup>
5	壁面緑化	外壁に緑化を図るもの		外壁の直立部分 の水平投影の長 さ(m) × 1m	ク m <sup>2</sup>	小計e m <sup>2</sup>
緑化施設の総面積(a+b+c+d+e)					合計	m <sup>2</sup>

注1) 緑化施設の総面積において、それぞれの緑化施設の面積が重複するときは、その部分の面積を除く。

注1に係る重複する面積
m <sup>2</sup>