

建築物・工作物の外観の色彩基準 (「ふるさと秦野生活美観計画」より)

色相など		市街化区域				市街化調整区域			
		外壁		屋根		外壁		屋根	
		明度	彩度	明度	彩度	明度	彩度	明度	彩度
有彩色	YR (黄赤) から5Y (黄) までの色相	—	6以下	7以下	6以下	3以上 8以下	4以下	7以下	4以下
	R (赤) 及び5Y (黄) から10Yまでの色相	—	3以下	7以下	3以下	3以上 8以下	2以下	7以下	2以下
	その他の色相	—	2以下	7以下	2以下	3以上 8以下	1以下	7以下	1以下
無彩色 (N)		—	—	7以下	—	3以上 8以下	—	7以下	—

図 彩度の基準と色相の関係

R (赤) : 彩度3以下 YR (黄赤) ~ 5Y (黄) : 彩度6以下 ※5Yを含む

5Y~10Y (黄) : 彩度3以下

5GY~10RP : 彩度2以下

図 彩度の基準と色相の関係

R (赤) : 彩度2以下 YR (黄赤) ~ 5Y (黄) : 彩度4以下 ※5Yを含む

5Y~10Y (黄) : 彩度2以下

5GY~10RP : 彩度1以下

【コラム 色彩豆知識】

●マンセル値とは？

ここでは建築主や設計者、施工者など多くの人が色彩をより正確に共有できるように日本工業規格 (JIS) にも採用されている「マンセル表色系」を使って、色彩の基準を表しています。

マンセル表色系では色相、明度、彩度の色の三属性を尺度化したものによって、全ての色彩を表すことができます。

色相・明度・彩度

色相とは

色相は赤R・黄Y・緑G・青B・紫P・黄赤YR・黄緑GY・青緑BG・青紫PB・赤紫RPの10の色相があります。無彩色はNで表します。

明度とは

色彩の明るさを表し、完全な黒を明度0とし、完全な白を明度10としています。

彩度とは

色彩の鮮やかさを表します。無彩色を0とし、鮮やかなほど数値が大きくなりますが、色相によって彩度の上限は異なります。

