

## 1 1 都市計画・土木

### 64. 市街化区域及び市街化調整区域

単位：ha・% 平成27年4月1日現在

区 分	面積	比率
都市計画区域	1,706	100.0
市街化区域	513	30.1
市街化調整区域	1,193	69.9

資料：都市計画課

### 65. 用途地域

単位：ha・% 平成27年4月1日現在

区 分	面積	比率
第1種低層住居専用地域	296	57.7
第1種中高層住居専用地域	80	15.6
第2種中高層住居専用地域	2.4	0.4
第1種住居地域	128	24.9
近隣商業地域	7.0	1.4
総 計	約513	100.0

資料：都市計画課

### 66. 都市計画道路

単位：m 平成27年4月1日現在

名 称	延長	幅員
東京湾岸道路	1,600	29
国道134号	3,700	11
野比葉山線	740	11
葉山亀井戸橋線	520	9
風早元町線	620	8
五ツ合森戸線	760	8
向原森戸線	920	8
一色下山口線	1,110	8
下山橋日影線	1,180	8
長柄上山口線	2,340	10.5
上山口下山口線	1,610	16

資料：都市計画課

## 67. 町道の概要

単位：m・%

各年度末現在

年度別	路線数	延長	舗装延長	舗装率
平成22年度	1,312	152,462.5	126,295.9	82.8
23年度	1,311	152,570.9	126,488.2	82.9
24年度	1,311	152,566.4	126,542.1	82.9
25年度	1,311	152,666.8	126,689.9	83.0
26年度	1,311	152,697.8	126,720.9	83.0

資料：道路河川課

## 68. 橋りょう（町道）の概要

単位：m

各年度末現在

年度別	総橋数	総延長
平成24年度	70	604.7
25年度	70	604.7
26年度	70	604.7

資料：道路河川課

## 69. 公園・広場等

単位：m<sup>2</sup>

平成27年4月1日現在

地区	名称	面積 (m <sup>2</sup> )	地区	名称	面積 (m <sup>2</sup> )
木古庭	あらく児童遊園	209.13	堀内	芝公園	1,429.1
	入児童遊園	1,279		戸根山児童遊園	730
	木古庭公園	3,095.72		花の木公園	4,318
	ふれあい公園	1,612		つつじヶ丘児童遊園	575
	沢田児童遊園	605		東伏見東公園	2,439
上山口	上山口公園	457.01		東伏見中央公園	312
	湘南国際村グリーンパーク1号 (都)	12,587.07		東伏見西公園	2,968
				あじさい公園	2,326.59
下山口	一色台東公園	1,505.81		元町児童遊園	206
	県立葉山公園 (都)	16,859.5		堀内児童遊園	1,784
	湘南国際村グリーンパーク2号 (都)	9,986.59		港町児童遊園	132.11
	白石公園	138.58		鏡摺児童遊園	204
一色				ミモザ公園	152
	日影一色丘公園	297		鏡摺東公園	238.71
	一色台中央公園	565		葉山ガーデン広場	160
	一色台西公園	519		堀内防災広場 (上段)	847.1
	砂場公園	1,552		長柄	ヤシノキ公園
	一色台西公園	2,815	芳ヶ久保児童遊園		189
	丘の上公園	535	松久保公園		1,615.45
	四ツ角公園	864	汐見児童遊園		240.67
	谷公園	616	富士見児童遊園		538.76
	サワラ公園	1,077	葉桜中央児童遊園		745.3
	パーゴラ公園	962	ジャングルジム公園		640
	ヒマラヤスギ公園	1,259	ケヤキ公園		303
	平松公園	135	あやめ公園		1,052
	菖蒲沢公園	1,029.66	すみれ公園		523
	上原公園	109.28	象さん公園		1,241
	日影公園	168	山ゆり公園		312
	一色公園	10,075.62	イトーピア中央公園		5,083
	芝崎公園	543	イトーピア児童遊園		245
			プラタナス公園		325
	芝崎西公園	180.06	さつき公園		238
	芝崎ポケットパーク	234.11	アベリア公園		395
	葉山しおさい公園 (都)	18,009	南郷上ノ山公園 (都)	288,351	
	県立はやま三ヶ岡山緑地 (都)	295,663.00			
	なんてん公園	153			
	主馬寮公園 (都)	1,667.73			
	計		708,498.66m <sup>2</sup>		

資料：都市計画課

(注) (都) …都市公園