

# 1. 土地・気象

## 1. 位置及び面積

方 位	経 緯 度	地 名
最 東 端	東 経 139° 15′ 04″ 北 緯 35° 21′ 15″	東 原 (遠藤原)
最 西 端	東 経 139° 11′ 10″ 北 緯 35° 21′ 04″	向 立 (松本上)
最 南 端	東 経 139° 12′ 11″ 北 緯 35° 18′ 26″	六本松 (大久保)
最 北 端	東 経 139° 12′ 23″ 北 緯 35° 21′ 41″	大谷津 (境別所)

地 名	経 緯 度	標 高 (m)
役 場 (比奈窪56番地)	東 経 139° 13′ 08″ 北 緯 35° 19′ 51″	42

面積 (Km <sup>2</sup> )	距 離 (km)		海 抜 (m)	
	東 西	南 北	最 高	最 低
20.02	5.9	6.0	323	32.5

※面積については平成8年10月改定 資料：国土地理院・まち整備課

## 2. 都市計画区域・用途地域面積

告示年月	総面積	市 街 化 区 域								小 計	市 街 化 調 整 区 域
		住居地域	第1種 低層住居 専用地域	第1種中 高層住居 専用地域	第1種 住居地域	第2種 住居地域	準工業 地 域	工業地域	工業専用 地 域		
59.12	1,975	98	—	—	—	—	10	21	8	137	1,838
63.3	1,975	98	—	—	—	—	29	21	8	156	1,819
平成元.7	1,975	98	—	—	—	—	29	21	62	210	1,765
6.4	1,975	98	—	—	—	—	29	33	62	222	1,753
8.5	1,975	廃止	—	50	44	4	29	33	62	222	1,753
9.3	2,001	—	—	50	44	4	29	33	62	222	1,779
10.11	2,001	—	3	50	44	4	29	33	62	225	1,776
12.12	2,001	—	2	50	45	4	29	33	62	225	1,776
13.11	2,002	—	2	50	45	4	29	33	62	225	1,777
15.1	2,002	—	2	50	45	4	29	33	62	225	1,777
21.9	2,002	—	2	50	45	4	29	33	62	225	1,777
面積割合	(100.0)	—	(0.1)	(2.5)	(2.2)	(0.2)	(1.5)	(1.6)	(3.1)	(11.2)	(88.8)

※平成8年5月に住居系の用途地区区分を指定替えし、住居地域を廃止

資料：まち整備課

### 3. 地目別評価総地積

(単位：ha)

区分	宅地	田	畑		山林	その他	計	
			市街化	市街化				
平成19年度	222.5	42.4	0.0	563.7	20.7	693.0	480.4	2,002.0
平成20年度	223.8	42.4	0.0	562.1	20.4	693.8	479.9	2,002.0
平成21年度	224.4	42.4	0.0	558.6	20.3	696.4	480.2	2,002.0
平成22年度	224.6	42.3	0.0	558.3	20.1	696.5	480.3	2,002.0
平成23年度	224.3	42.1	0.0	558.1	20.1	697.1	480.4	2,002.0

※各年度1月1日現在

資料：税務課

### 4. 河川の現況

河川名	総延長(km)	等級
中村川	4.71	2級河川
藤沢川	2.44	〃

※平成22年度末

資料：松田土木事務所

### 5. 気象概況

区分	気温(℃)			平均湿度(%)	降水量(mm)
	平均	最高	最低		
平成10年	15.8	36.7	-4.0	66.2	2,680.3
平成15年	15.5	35.8	-4.7	79.9	2,241.5
平成21年	16.2	35.4	-1.9	72.1	1,791.0
平成22年	19.2	36.4	0.1	70.8	2,195.5
1月～3月	—	—	—	—	—
4月	12.2	22.6	3.4	69.9	342.5
5月	17.9	28.8	8.4	67.9	152.0
6月	22.6	32.2	12.4	73.9	168.5
7月	27.0	34.8	20.7	74.5	207.5
8月	28.2	36.4	22.8	74.1	80.5
9月	24.3	35.4	15.6	75.1	718.5
10月	18.3	27.9	8.3	75.4	272.5
11月	12.7	22.1	5.2	65.6	97.5
12月	9.3	22.3	0.1	60.5	156.0

(足柄消防組合管内)

資料：足柄消防組合「消防年報」

※消防指令システムが更新となり、気象観測点等も変更になったため、平成22年は4月～12月のデータのみ。