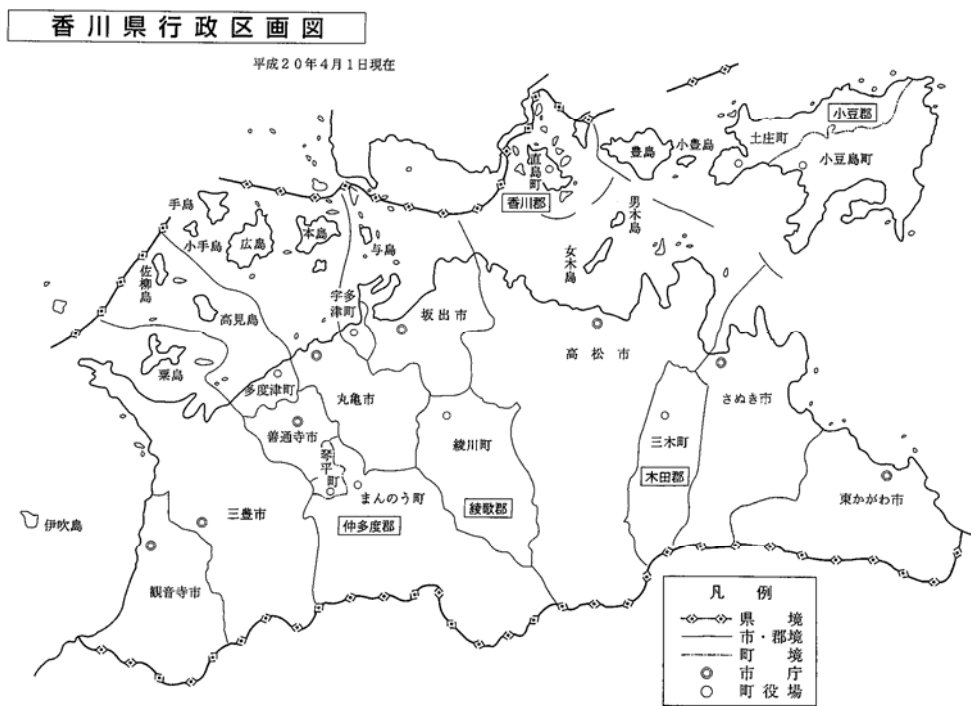


# 第1章 土地・気象

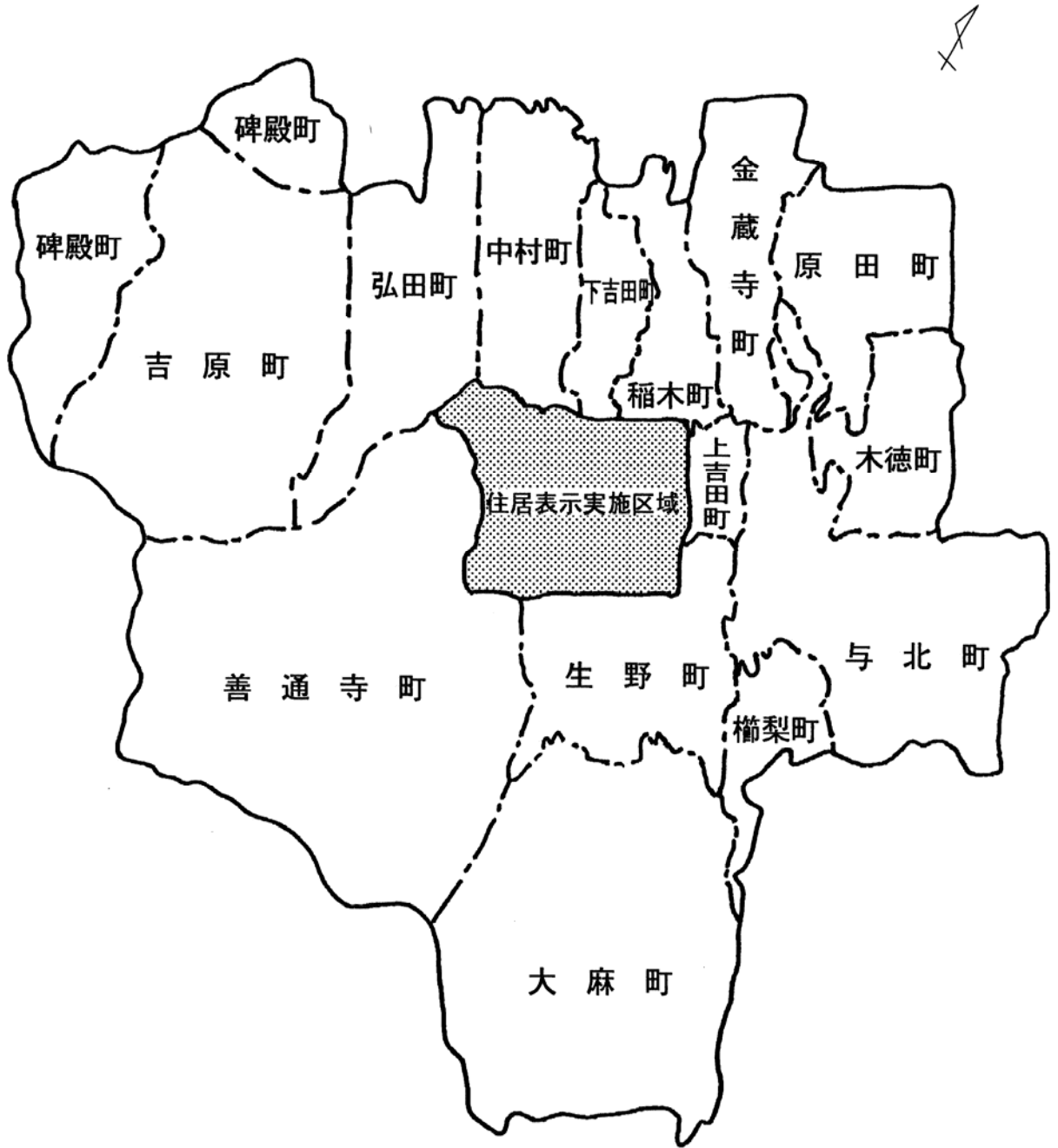
# 1 位置及び広ぼう



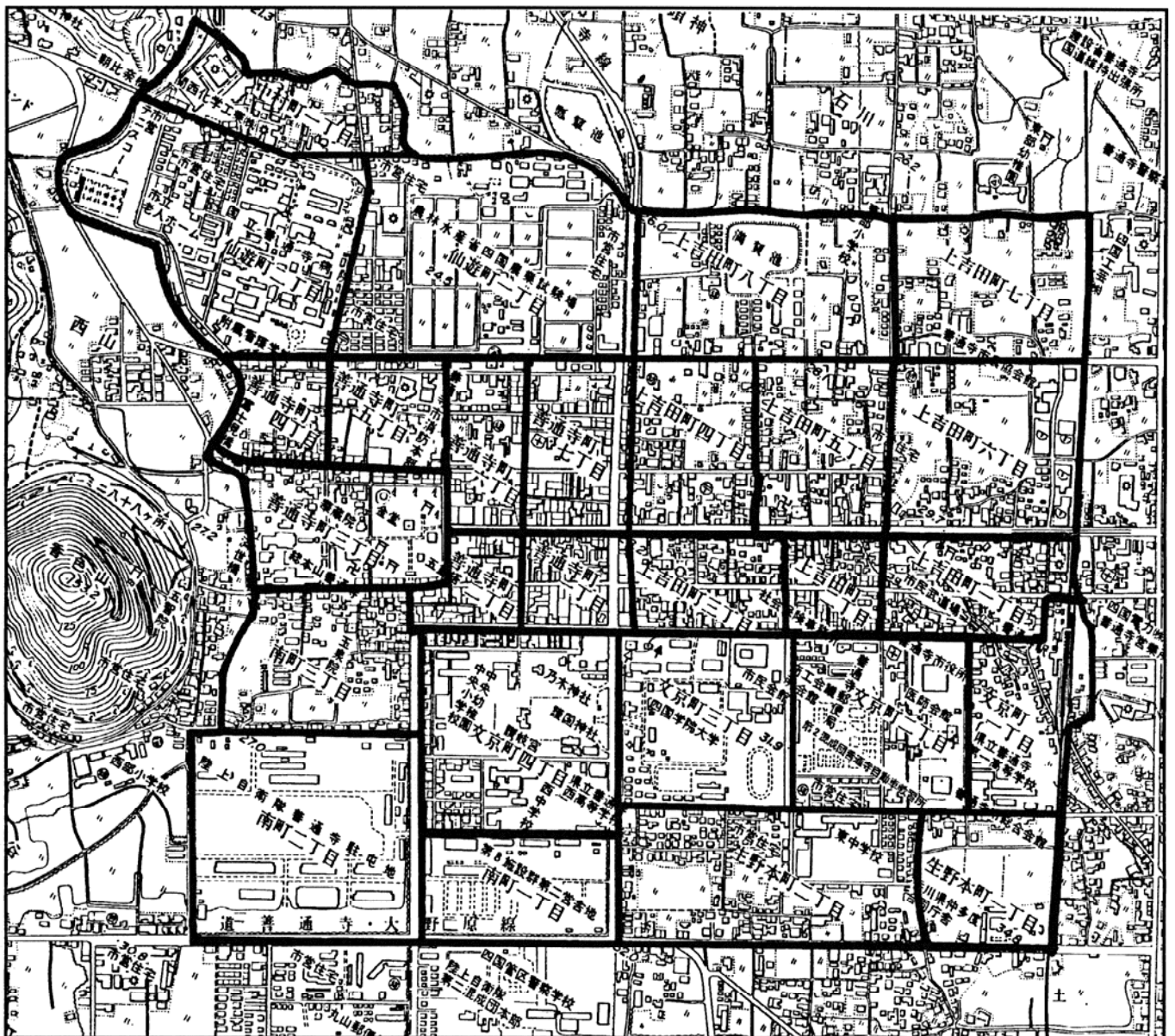
## 善通寺市の広ぼう

方位	地名	経緯度	面積
極東	与北町字山下	東経 133 度 49 分 33 秒	39.88 平方キロメートル
極西	碑殿町字石切谷	東経 133 度 43 分 44 秒	
極南	大麻町字岡	北緯 34 度 11 分 2 秒	南北 7.96 キロメートル
極北	金蔵寺町字川添	北緯 34 度 15 分 19 秒	

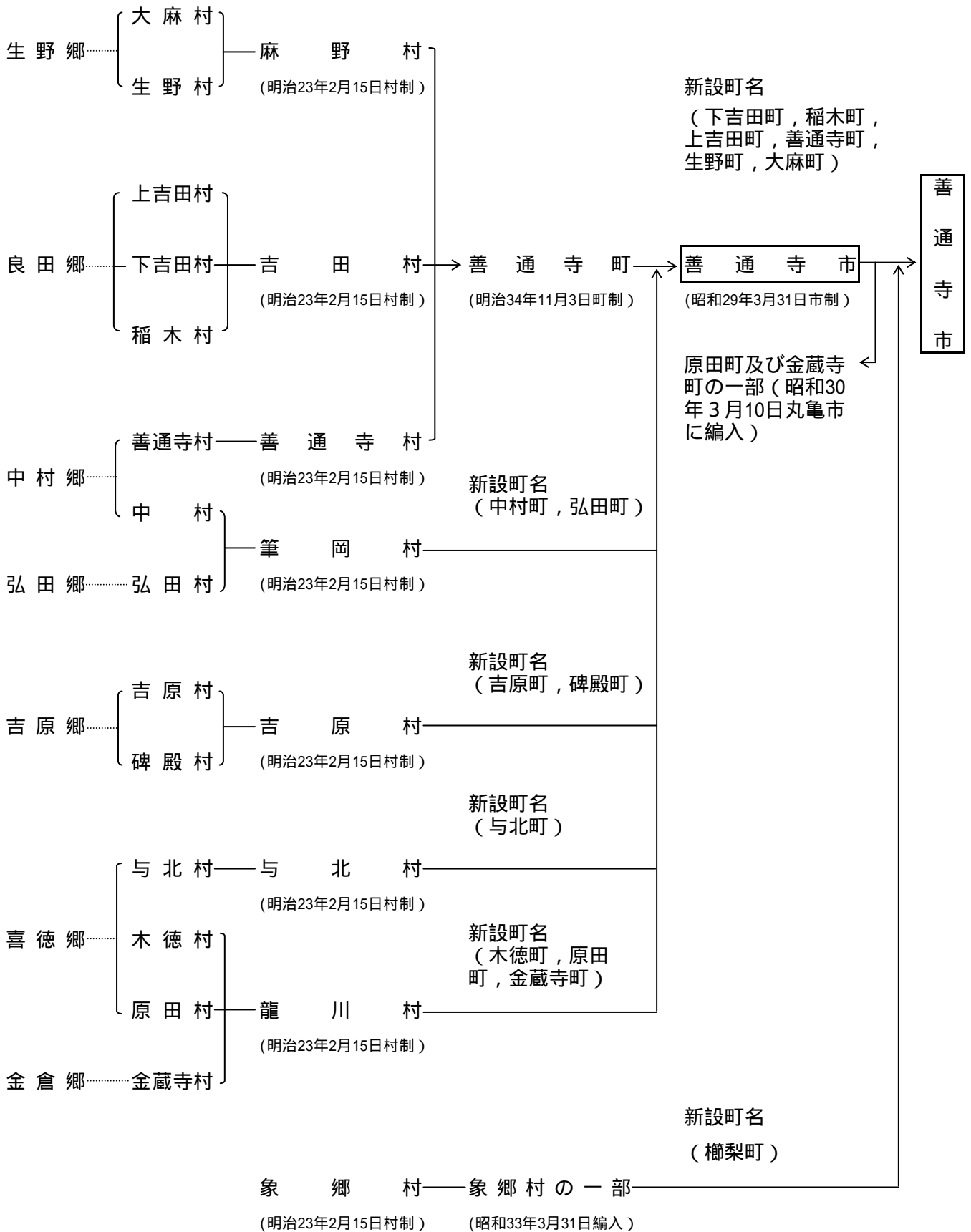
2 町別区画図



3 住居表示实施区域图



#### 4 市域の変遷



## 5 土地利用状況

各年1月1日現在(単位: m<sup>2</sup>)

区 分		年 次				
		平成 1 6	1 7	1 8	1 9	2 0
田	一般田	10,252,438	10,170,350	10,068,636	10,005,142	9,964,629
	介在田	32,306	36,958	37,465	34,019	28,523
畑	一般畑	3,512,596	3,460,201	3,301,170	3,200,611	3,147,852
	介在畑	7,309	6,931	5,936	6,542	5,574
宅 地		6,154,046	6,179,404	6,225,795	6,267,665	6,294,009
池 沼		1,436,169	1,435,541	1,436,158	1,435,034	1,423,858
山 林	一般山林	10,923,015	10,944,314	10,979,851	10,921,883	10,849,727
	介在山林	148	148	148	148	148
原 野		71,035	67,801	46,901	46,550	41,295
雑 種 地		419,100	424,285	450,110	449,787	445,949
そ の 他		7,071,838	7,154,067	7,327,830	7,512,619	7,678,436
合 計		39,880,000	39,880,000	39,880,000	39,880,000	39,880,000

介在田・介在畑とは、農地法の転用許可を得た田・畑である。

資料：税務課

介在山林とは、宅地のうちに介在する山林をいう。

## 6 農地転用状況

(単位: 件・m<sup>2</sup>)

区 分		年 度				
		平成 1 5	1 6	1 7	1 8	1 9
住 宅 用	件数	42	43	43	42	23
	面積	23,694	24,579	21,239	22,515	11,102
工業・商業用	件数	7	9	13	4	3
	面積	8,875	17,535	15,557	9,497	5,596
そ の 他	件数	39	36	11	21	27
	面積	17,770	11,603	4,655	16,572	14,648
計	件数	88	88	67	67	53
	面積	50,339	53,717	41,451	48,584	31,346

資料：農業委員会

## 7 気象状況

平成19年

月 区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		気温	13.9	19.6	22.8	24.8	29.6	33.3	34.3	36.6	35.1	30.4	21.0
月最低	0.1	-0.2	0.2	2.1	9.9	13.9	20.9	23.5	17.9	8.5	2.6	2.8	
月平均	6.6	8.2	9.6	14.2	19.7	23.6	25.8	29.0	27.0	19.8	13.1	9.4	
湿度 %	最低	32	19	16	13	14	30	27	17	19	22	28	34
	平均	65	63	57	58	57	68	76	68	70	68	65	64
風速 m/s	最大	10.4	9.8	10.2	9.6	9.7	8.2	7.9	7.9	7.0	7.8	9.0	9.9
	平均	2.2	2.5	2.6	2.3	2.6	2.2	2.1	2.2	2.0	1.9	2.2	2.8
最多風向		SE	SE	SE	WSW	WSW	NW	WSW	NW	E	SE	SE	W
降水量合計 mm		21.0	34.0	40.0	35.5	84.0	72.0	229.0	17.5	54.5	67.0	20.5	67.0
日照時間合計 hr		139.2	156.6	218.2	197.7	221.3	183.5	142.4	248.1	176.7	161.8	161.3	115.4

年間降水量 742.0 mm

(注) -, \*は、観測値が欠測、および旬・月の合計・平均値等で、欠測日数(回数)が20%を超えるとき。

資料：独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター 四国研究センター

# 平成19年 半旬別気象図

