

の 動 態

加

(耕地課調) (単位 反)

よる 計	実測による			林野を耕して			そ の 他		
	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計
18.0	98.0	—	98.0	304.0	3,351.0	3,655.0	40.0	65.0	105.0
35.2	—	—	—	287.7	494.9	782.6	80.7	13.4	94.1
39.2	2.4	2.0	4.4	82.1	314.4	396.5	265.0	61.9	326.9
52.5	40.4	2.0	42.4	215.5	415.6	631.1	723.5	144.7	868.2
別									
—	—	—	—	—	10.7	10.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.5	53.5	55.0	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.4	—	—	—	3.0	5.0	8.0	2.0	6.8	8.8
25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0
—	2.0	—	2.0	—	—	—	4.0	1.0	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	17.2
—	—	—	—	—	—	—	104.0	—	104.0
—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	111.0
4.3	—	—	—	46.0	31.2	77.2	216.0	—	216.0
—	—	—	—	—	7.2	7.2	120.1	—	120.1
0.3	0.4	2.0	2.4	—	48.6	48.6	0.4	3.3	3.7
0.2	—	—	—	26.1	98.4	124.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.3	—	—	—	6.3	135.5	141.8	52.0	1.0	53.0
1.0	—	—	—	11.0	15.0	26.0	106.8	103.0	209.8
—	98.0	—	98.0	111.4	2.0	113.4	—	—	—
3.0	—	—	—	10.2	0.5	10.7	7.2	10.4	17.6

少

(単位 反)

病院、事務所等の敷地となりて			学校敷地となりて			工鉱業敷地となりて			住宅敷地となりて			河川用悪水路となりて			倉庫類の敷地となりて			そ の 他		
田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計	田	畑	計
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.6	6.6	16.2	94.8	187.8	282.6	100.2	142.0	242.2	161.7	197.7	359.4	63.3	19.5	82.8	18.2	22.8	41.0	156.6	146.6	303.2
16.8	14.1	30.9	44.8	60.8	105.6	190.9	165.8	356.7	195.4	294.0	489.4	55.7	4.1	59.8	31.1	9.5	40.6	359.9	762.4	1,122.3
別																				
—	—	—	—	11.9	11.9	30.6	3.9	34.5	26.1	120.6	146.7	7.0	—	7.0	23.3	1.1	24.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	1.0	2.0	5.0	—	5.0	4.0	3.0	7.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.9	7.8	20.7	1.4	1.4	2.8	0.8	7.5	8.3	3.7	2.9	6.6	1.5	2.3	3.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	18.9	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.7	12.7	0.7	—	0.7	20.1	4.9	24.8	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—
—	—	—	1.0	3.0	4.0	—	1.2	1.2	3.2	21.8	25.0	—	—	—	—	—	—	2.7	4.4	7.1
—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.1	1.1	—	—	—	0.8	1.9	2.7	—	—	—	0.2	1.3	0.5	—	—	—
10.0	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	3.5	2.6	6.1	0.1	—	0.1	—	—	—	8.6	1.4	10.0
—	3.0	3.0	13.0	1.0	14.0	7.0	1.0	8.0	17.0	4.8	21.8	3.8	—	3.8	2.2	0.1	2.3	18.4	0.5	18.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	1.0	8.7	—	—	—	—	—	—	14.1	16.0	30.1
0.5	—	0.5	—	2.5	2.5	—	—	—	20.3	7.9	28.2	25.6	—	25.6	0.4	—	0.4	23.1	0.1	23.2
—	—	—	2.2	1.0	3.2	0.1	—	0.1	8.8	4.6	13.4	0.5	—	0.5	—	0.1	0.1	32.2	3.4	35.6
—	—	—	1.7	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	104.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	111.0	111.0
—	2.7	2.7	2.8	11.3	14.1	2.0	8.0	10.0	16.1	17.8	33.9	—	—	—	0.2	—	0.2	—	211.6	211.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.4	8.9	—	—	—	—	—	—	1.7	0.6	2.3
—	—	—	—	—	—	45.9	117.2	163.1	7.7	5.9	13.6	12.0	0.7	12.7	0.1	—	0.1	44.0	14.0	58.0
1.2	1.0	2.2	—	0.2	0.2	9.2	3.8	13.0	21.7	28.7	50.4	0.7	0.5	1.2	2.2	2.8	5.0	29.6	22.0	51.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.1	3.4	8.5	1.1	3.5	4.6	12.4	1.1	13.5	8.4	4.2	12.6	1.3	—	1.3	0.3	—	0.3	1.9	52.0	53.9
—	—	—	1.0	0.8	1.8	—	—	—	2.1	10.6	12.7	—	—	—	—	0.5	0.5	10.6	31.7	42.3
—	—	—	—	—	—	76.0	28.0	104.0	4.6	1.7	6.3	—	—	—	—	—	—	0.1	119.7	131.1
—	—	—	8.1	1.0	9.1	0.6	0.2	0.8	11.4	2.6	14.0	—	—	—	0.6	0.3	0.9	53.3	58.6	111.9