

## 4 検討単位区域の設定

### 4.1 家屋間限界距離を用いた検討単位区域の設定

検討単位区域とは、事業化区域以外を対象とした集合処理と個別処理の比較を行うための家屋の集合体のことで、前項で整理する流域界内での設定を原則とする。

検討単位区域の設定方法は、次の手順で行う。(具体的な作業内容は、次頁より示す。)

#### ① 核となる区域の設定

住宅地図及び最新の地形図等を用いて家屋の密集度の高い区域を流域界単位で囲い込み、区域内の計画家屋数(世帯数と同等とする)、計画人口及び計画汚水量原単位を整理する。

#### ② 家屋間限界距離の算定

で整理した各種計画値を用いて、家屋間限界距離を算定する。

#### ③ 家屋間限界距離を用いた検討単位区域の設定

で算定した家屋間限界距離以内にある家屋の取り込み(区域の拡大)検討を流域界の範囲内で行い、検討単位区域を設定する。

図 4.1 検討単位区域の設定手順

## 【検討単位区域の設定作業】

### 1) 核となる区域の設定

)区域の設定について

家屋間限界距離とは、母体となる家屋集合体（以下、「核となる区域」という。）に1軒の家屋を接続して集合処理する場合とその1軒を個別処理する場合の費用が一致する接続管渠延長のことである。（家屋間限界距離の概念はP.40参照）

したがって、家屋間限界距離による検討単位区域の設定を行うためには、あらかじめ核となる区域を設定しておく必要がある。核となる区域は、最新の住宅地図及び地形図等を参考として家屋の密集度の高い地区を中心にして家屋等を囲い込んで、流域界単位で設定する。

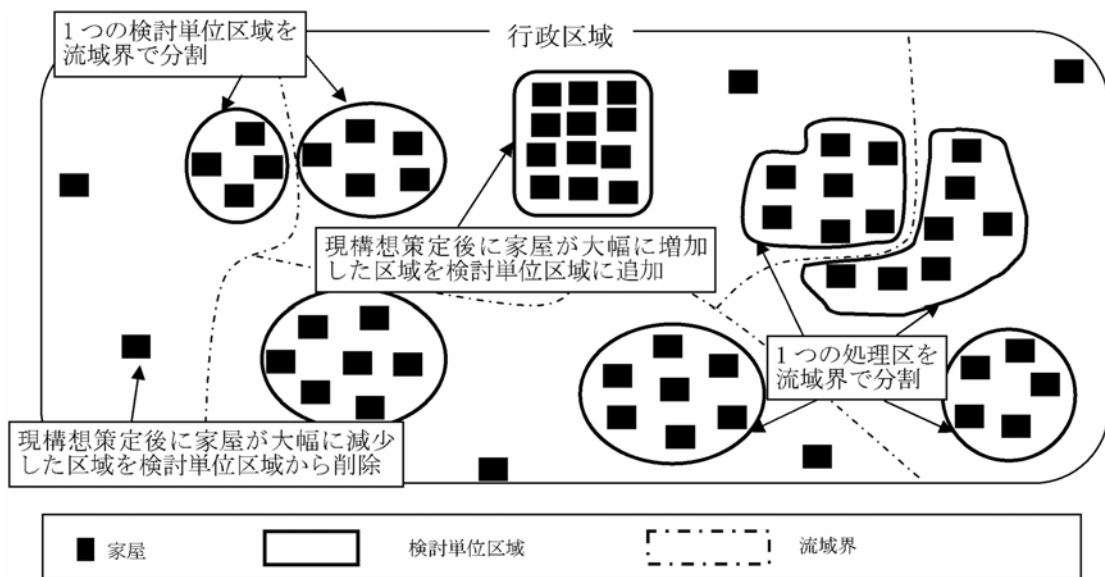


図 4.2 核となる区域設定の概念

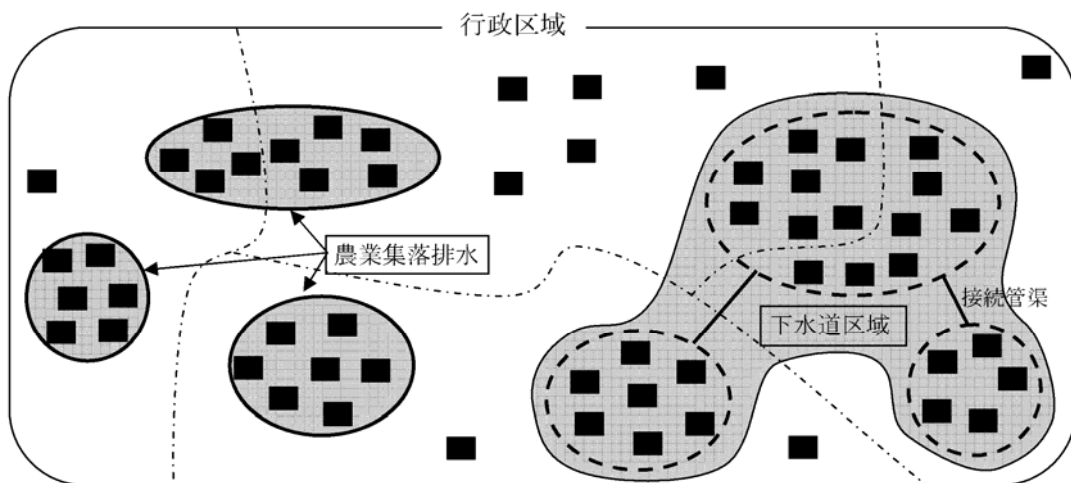


図 4.3 現構想での検討単位区域（参考）

## )区域の囲い込み方法について

検討単位区域の囲い込みは、次の要領で行うことを原則とする。

- ・ 原則として居住家屋及び学校等公共施設、事務所ビル、工場等の生活排水が発生する施設（以下、家屋等という。）を対象に囲い込みを行う。
- ・ 囲い込みの対象外となる施設としては、作業場、納屋、倉庫、ガレージ、畜舎、ビニールハウス等が挙げられる。
- ・ 住宅地と農耕地、山林等の境界は、住宅地図等に植生界として図示されているので、それに沿って囲い込みを行う。
- ・ 離れた家屋等を一体的に囲い込む場合は、管渠ルートとなる道路に沿って囲い込みを行う。この際、離れた家屋等までの距離は **40m** を目安とする。
- ・ 現時点で宅地造成が行われている区域及び宅地造成が確実な区域は、家屋が建設された時点想定して囲い込みを行う。
- ・ 大きな河川、鉄道等複数箇所での管渠の横断が困難な場合が想定される障害物がある場合には、別々の検討単位区域として囲い込みを行う。

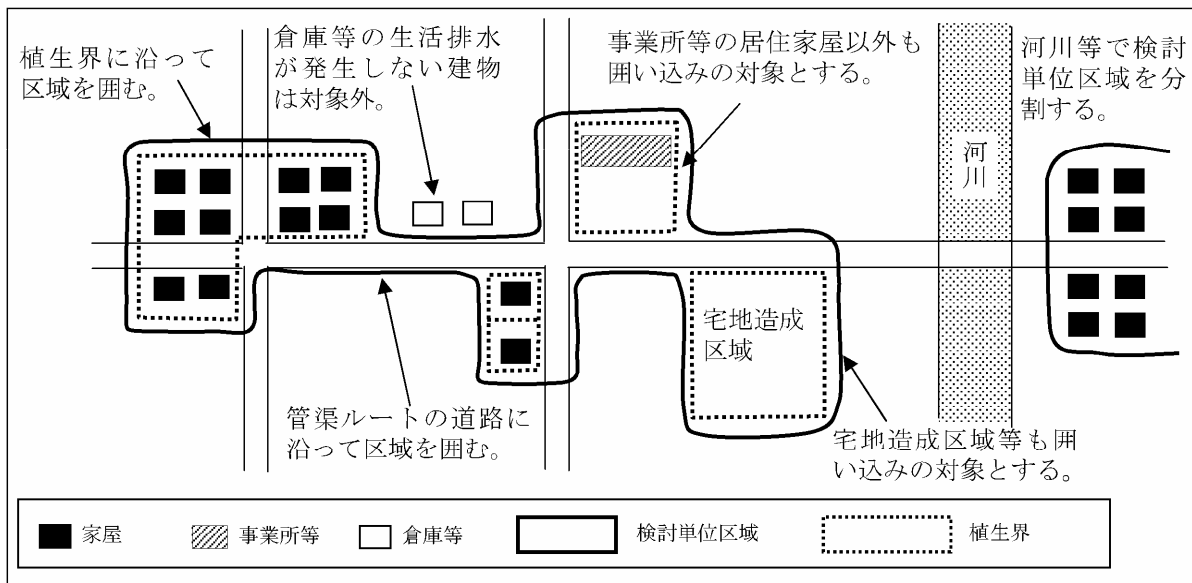


図 4.4 検討単位区域の囲い込み方法の概念

)各種計画値の設定

ここでは、核となる区域についての家屋間限界距離を算定するために必要とされる計画家屋数、計画人口及び計画汚水量原単位についての設定を行う。

**【計画家屋数の設定】**

計画家屋数は、一般家庭とその他施設に区分して設定する。

＜一般家庭の場合＞

- ・住宅地図等を用いて核となる区域の現況家屋数をカウントする。
- ・カウントした現況家屋数について、住民基本台帳等による地区別世帯数との比較を行い、乖離が確認される場合には、地区単位等で補正を行う。
- ・設定した現況家屋数に3.4.2将来世帯数及び世帯当たり人口で設定した将来世帯数の増減率を乗じて計画家屋数を算定する。

＜一般家庭以外の施設の場合＞

- ・「建築物の用途別による屎尿浄化槽の処理対象人員算定基準（JIS A3302:2000）」を参考にして処理対象人員を算定する。
- ・算定した処理対象人員を1世帯当りの計画人口で除して家屋数に換算する。
- ・本計画では小中学校等大規模な施設64施設を一般家庭外の施設として設定した。

### 【計画人口の設定】

計画人口は、次の式により算定する。また、一般家屋以外の施設についても換算家屋数を用いて同様の式で計画換算人口を算定する。

- ・ 計画人口 = 計画家屋数 × 1 世帯当り計画人口

### 【計画汚水量原単位】

計画汚水量原単位は、3.4.3計画汚水量原単位を参考に設定する。設定した計画汚水量原単位と計画人口から、次の式を用いて計画汚水量を算定する。

- ・ 計画汚水量 = 計画人口 × 計画汚水量原単位

### 2) 家屋間限界距離の算定

家屋間限界距離は、核となる区域周辺の1つの家屋について、下図に示す2案(「核となる区域に取り込み集合処理」と「核となる区域に取り込まずに個別処理」)の費用が一致する接続管渠延長のことである。

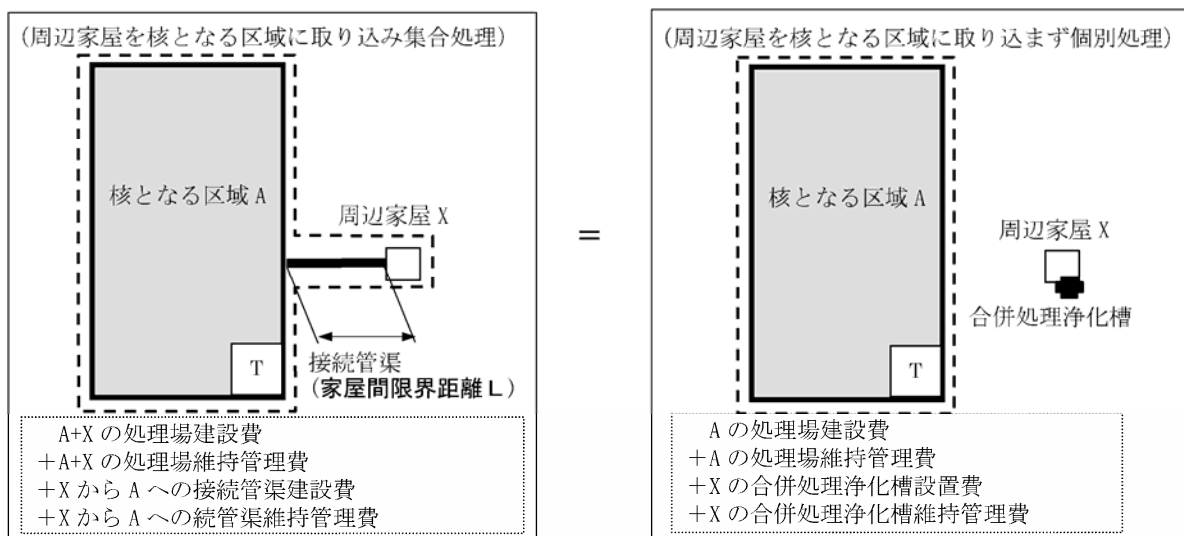


図 4.5 家屋間限界距離の概念

#### 4.2 家屋間限界距離による検討単位区域同士の接続検討

前項までに設定した検討単位区域は、流域界を越えないことを原則としてきた。ここでは、隣接する別流域界の2つの検討単位区域について、家屋間限界距離を用いた接続検討を行うものである。

該当する2つの検討単位区域の家屋間限界距離を算定し、その延長が長い方を採用値とし、2つの検討単位区域がその値の範囲内の場合には両者を接続して1つの検討単位区域として取り扱うことができることとする。

ただし、整備状況や汚濁負荷発生量を流域界単位で把握する必要があるため、流域界を越えて接続する場合でも各種諸元は流域界単位で整理する。

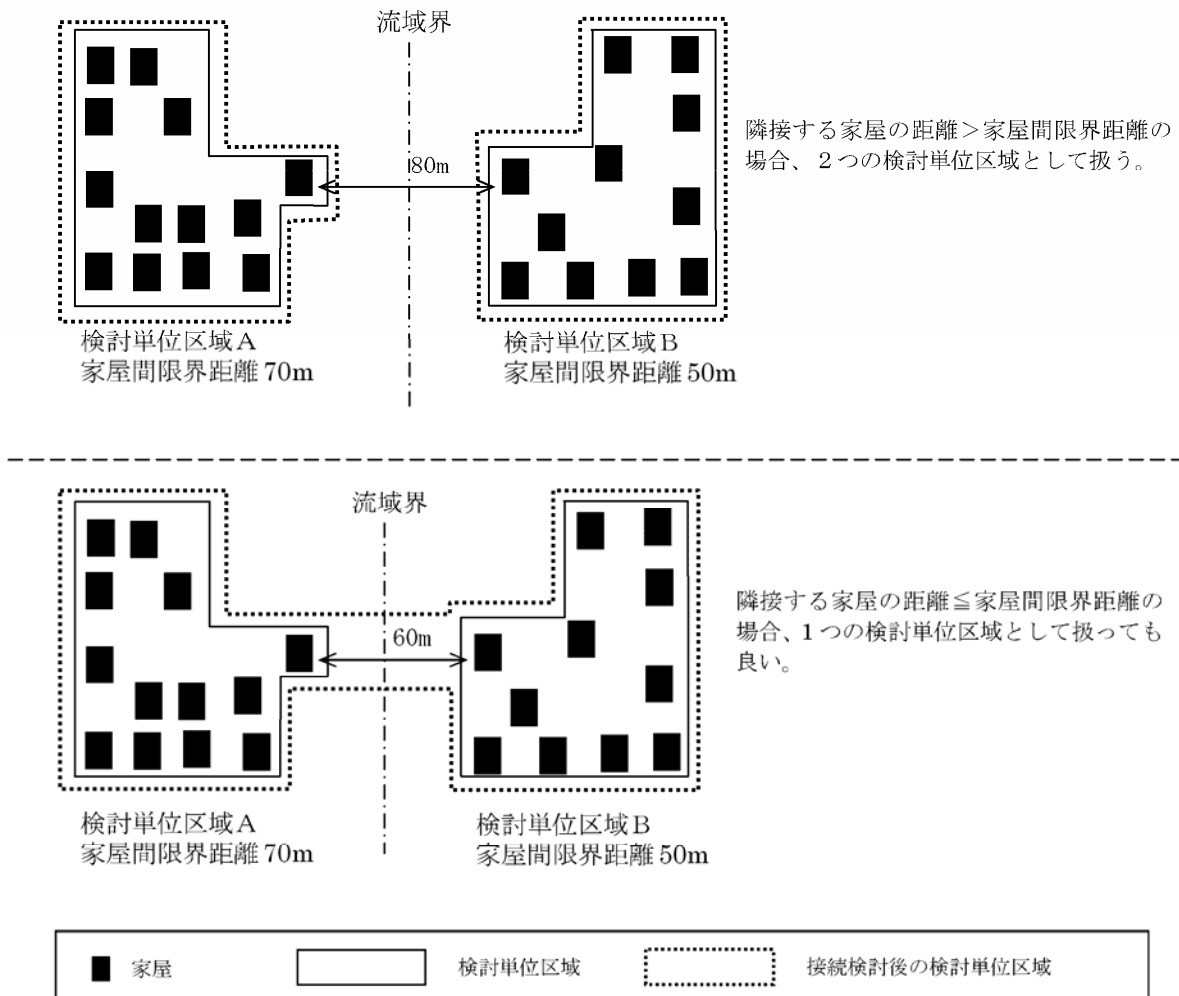


図 4.6 検討単位区域の補正（流域界を越えた接続検討）の概念

### 4.3 検討単位区域の設定結果

前項までの内容に基づき設定した検討対象区域の一覧を以下に示す。

表 4.1 検討単位区域設定結果(1/8)

検討単位区域 名称	面積(ha)	一般家庭計画家屋数(戸)				一般家庭計画人口(人)				その他施設		計画人口 合計 (人)	計画汚水量(H37)	
		H20	H27	H32	H37	H20	H27	H32	H37	計画処理 対象人員	計画換算 家屋数		日平均	日最大
1	3.84	15	16	16	16	36	34	37	35	43	7	78	25.0	29.6
2	2.28	1	1	1	1	2	2	2	2	48	8	50	16.0	19.0
3	1.79	2	2	2	2	6	6	5	5	84	13	89	28.5	33.8
4	4.84	6	6	6	6	14	13	13	13	7	2	20	6.4	7.6
5	1.45	7	7	7	7	16	16	15	15	1	1	16	5.1	6.1
6	2.12	44	48	47	46	105	103	102	99	-	-	99	31.7	37.6
7	0.57	1	1	1	1	2	2	2	2	9	2	11	3.5	4.2
8	1.49	13	13	13	13	30	29	28	27	3	1	30	9.6	11.4
9	3.22	57	62	59	58	136	134	130	127	-	-	127	40.6	48.3
10	5.14	29	31	30	30	70	69	67	65	-	-	65	20.8	24.7
11	3.37	29	31	30	30	70	69	67	65	-	-	65	20.8	24.7
12	10.05	66	72	68	68	158	155	151	146	-	-	146	46.7	55.5
13	4.57	58	63	60	60	139	138	132	129	4	1	133	42.6	50.5
14-1	2.92	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
14-2	5.69	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
14-3	0.16	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
14-4	2.60	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
14-5	5.69	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
15-1	0.47	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
15-2	4.57	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
16	1.07	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
17	18.48	118	128	123	121	283	277	270	262	-	-	262	83.8	99.6
18	5.01	67	73	71	70	161	159	156	151	-	-	151	48.3	57.4
19	2.72	30	33	31	31	72	72	69	67	23	4	90	28.8	34.2
20	2.03	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
21	2.32	6	6	6	6	14	13	13	13	375	55	388	124.2	147.4
22-1	0.33	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
22-2	7.45	43	46	45	45	103	101	100	96	-	-	96	30.7	36.5
23	13.08	112	121	117	115	269	264	257	250	-	-	250	80.0	95.0
24	2.82	35	38	36	36	83	82	80	77	-	-	77	24.6	29.3
25-1	5.20	116	125	120	119	277	272	266	257	-	-	257	82.2	97.7
25-2	0.41	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
26-1	5.66	103	112	108	106	247	243	238	230	-	-	230	73.6	87.4
26-2	0.86	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
27	1.71	30	33	31	31	72	72	69	67	-	-	67	21.4	25.5
28-1	0.80	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
28-2	0.76	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
29-1	0.40	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
29-2	2.11	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
30	2.63	10	11	10	10	24	23	23	22	126	18	148	47.4	56.2
31	2.42	3	4	3	3	8	8	8	7	92	14	99	31.7	37.6
32	17.64	30	33	31	31	72	72	69	67	986	142	1,053	337.0	400.1
33	4.88	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
34	4.32	-	-	-	-	-	-	-	-	236	34	236	75.5	89.7
35	27.40	20	22	21	20	47	48	46	45	-	-	45	14.4	17.1
36	1.63	49	53	51	51	117	113	113	109	-	-	109	34.9	41.4
37	2.20	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
38	11.14	21	23	22	22	50	51	48	47	-	-	47	15.0	17.9
39-1	2.12	35	38	36	36	83	82	80	77	-	-	77	24.6	29.3
39-2	0.77	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
40	10.17	111	120	116	114	265	261	255	247	-	-	247	79.0	93.9
42	4.86	54	57	56	55	127	124	123	119	-	-	119	38.1	45.2
43-1	6.52	56	60	58	57	133	130	128	124	-	-	124	39.7	47.1
43-2	2.68	23	25	24	24	56	55	54	52	-	-	52	16.6	19.8
44	8.33	30	33	31	31	72	72	69	67	-	-	67	21.4	25.5
45-1	11.77	28	30	29	28	67	67	65	62	-	-	62	19.8	23.6
45-2	1.77	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
46-1	4.74	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
46-2	1.08	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
46-3	2.07	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
46-4	2.35	9	10	9	9	22	21	20	20	64	10	84	26.9	31.9
47-1	11.10	28	30	29	28	67	67	65	62	-	-	62	19.8	23.6
47-2	0.39	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
48	4.52	35	38	36	36	83	82	80	77	-	-	77	24.6	29.3
49	4.10	17	18	18	18	42	40	41	40	4,229	605	4,269	1,366.1	1,622.2

表 4.2 検討単位区域設定結果(2/8)

検討単位区域 名称	面積(ha)	一般家庭計画家屋数(戸)				一般家庭計画人口(人)				その他施設		計画人口 合計 (人)	計画汚水量(H37)	
		H20	H27	H32	H37	H20	H27	H32	H37	計画処理 対象人員	計画換算 家屋数		日平均	日最大
50	1.52	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
51	2.27	18	19	20	19	45	42	44	43	219	32	262	83.8	99.6
52	2.96	6	6	6	6	14	13	13	13	100	15	113	36.2	42.9
53	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	175	25	175	56.0	66.5
54	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	1.6	1.9
56	39.34	81	88	85	83	194	190	186	181	-	-	181	57.9	68.8
57	16.04	52	56	55	54	125	122	120	116	-	-	116	37.1	44.1
59	1.22	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
60	1.03	30	33	31	31	72	72	69	67	-	-	67	21.4	25.5
61	1.99	78	84	81	80	185	182	179	174	-	-	174	55.7	66.1
62	5.24	85	91	88	87	203	199	194	188	245	35	433	138.6	164.5
63	2.62	31	34	32	32	75	74	72	69	-	-	69	22.1	26.2
64	4.05	101	109	105	104	241	237	232	225	231	35	456	145.9	173.3
65	2.16	7	7	7	7	16	16	15	15	317	46	332	106.2	126.2
66	0.95	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
67	7.31	44	48	47	46	105	103	102	99	199	29	298	95.4	113.2
68	2.11	8	8	8	8	20	19	18	18	484	70	502	160.6	190.8
69-1	1.67	33	36	35	34	81	80	76	74	-	-	74	23.7	28.1
69-2	13.34	156	160	162	139	297	326	254	272	-	-	272	87.0	103.4
70	2.73	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
71	3.91	21	23	22	22	50	51	48	47	-	-	47	15.0	17.9
72	3.77	39	42	40	39	92	90	87	85	-	-	85	27.2	32.3
74	44.30	25	28	27	26	61	61	59	58	1,419	203	1,477	472.6	561.3
76	2.04	36	39	37	37	86	84	82	80	-	-	80	25.6	30.4
77	5.84	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
78-1	2.51	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
78-2	0.32	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
78-3	1.01	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
79	1.22	77	83	80	79	183	180	176	171	-	-	171	54.7	65.0
80	0.63	33	36	35	34	81	80	76	74	-	-	74	23.7	28.1
81	0.55	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
82	1.91	27	29	28	27	64	63	61	60	-	-	60	19.2	22.8
83	4.35	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
84-1	1.72	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
84-2	2.16	6	6	6	6	14	13	13	13	26	4	39	12.5	14.8
85-1	1.60	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
85-2	0.59	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
86	5.10	72	78	75	74	172	169	166	161	-	-	161	51.5	61.2
87	1.25	36	39	37	37	86	84	82	80	-	-	80	25.6	30.4
88	0.47	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
89	4.07	33	36	35	34	81	80	76	74	-	-	74	23.7	28.1
90	1.02	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
91	13.86	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
92-1	0.76	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
92-2	1.84	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
93	1.53	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
94-1	2.75	42	45	44	44	100	98	97	94	-	-	94	30.1	35.7
94-2	1.80	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
95	3.84	59	65	62	61	141	140	136	131	-	-	131	41.9	49.8
96	10.17	78	84	81	80	185	182	179	174	124	18	298	95.4	113.2
97	2.48	35	38	36	36	83	82	80	77	-	-	77	24.6	29.3
98	11.26	60	66	63	62	144	143	138	134	-	-	134	42.9	50.9
99	9.68	3	4	3	3	8	8	8	7	670	96	677	216.6	257.3
100	7.20	97	106	102	101	233	230	225	218	-	-	218	69.8	82.8
102-1	0.65	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
102-2	1.04	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
103	1.72	27	29	28	27	64	63	61	60	-	-	60	19.2	22.8
104-1	1.74	25	28	27	26	61	61	59	58	-	-	58	18.6	22.0
104-2	1.26	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
104-3	15.39	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
105-1	0.80	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
105-2	3.13	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
106	2.19	41	44	43	43	97	95	95	92	-	-	92	29.4	35.0
107-1	1.37	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
107-2	1.00	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
108	2.61	35	38	36	36	83	82	80	77	7	1	84	26.9	31.9
110-1	1.84	27	29	28	27	64	63	61	60	-	-	60	19.2	22.8
110-2	6.14	98	107	103	102	235	232	227	220	-	-	220	70.4	83.6
111	3.80	35	38	36	36	83	82	80	77	-	-	77	24.6	29.3
112	10.13	107	115	111	110	255	251	245	238	-	-	238	76.2	90.4



表 4.3 検討単位区域設定結果(3/8)

検討単位区域 名称	面積(ha)	一般家庭計画家屋数(戸)				一般家庭計画人口(人)				その他施設		計画人口 合計 (人)	計画汚水量(H37)	
		H20	H27	H32	H37	H20	H27	H32	H37	計画処理 対象人員	計画換算 家屋数		日平均	日最大
113	6.01	51	55	54	53	122	119	117	114	-	-	114	36.5	43.3
114	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	140	20	140	44.8	53.2
115	1.99	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
116	0.81	20	22	21	20	47	48	46	45	-	-	45	14.4	17.1
117	37.01	23	25	24	24	56	55	54	52	32	5	84	26.9	31.9
118	1.78	100	108	104	103	239	235	229	223	-	-	223	71.4	84.7
119	3.13	71	77	74	73	169	166	164	158	-	-	158	50.6	60.0
121	0.93	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
122-1	0.77	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
122-2	8.23	83	90	87	86	199	195	192	185	85	13	270	86.4	102.6
123	1.42	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
124	1.09	25	28	27	26	61	61	59	58	-	-	58	18.6	22.0
125	0.71	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
126	2.84	30	33	31	31	72	72	69	67	-	-	67	21.4	25.5
127	0.58	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
128	5.67	36	39	37	37	86	84	82	80	-	-	80	25.6	30.4
129	11.16	52	56	55	54	125	122	120	116	-	-	116	37.1	44.1
130	1.02	5	5	5	5	12	10	11	9	1,416	203	1,425	456.0	541.5
131	4.29	6	6	6	6	14	13	13	13	289	43	302	96.6	114.8
132	1.86	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
133	11.24	89	96	93	91	213	209	204	198	-	-	198	63.4	75.2
134	1.29	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
135	5.90	36	39	37	37	86	84	82	80	-	-	80	25.6	30.4
136	1.09	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
137	5.39	22	24	23	23	53	53	52	50	12	2	62	19.8	23.6
138	3.46	39	42	40	39	92	90	87	85	-	-	85	27.2	32.3
139-1	17.16	98	107	103	102	235	232	227	220	-	-	220	70.4	83.6
139-2	4.54	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
140-1	2.51	18	19	20	19	45	42	44	43	-	-	43	13.8	16.3
140-2	0.69	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
141	3.70	47	50	49	48	111	109	108	105	-	-	105	33.6	39.9
142-1	1.02	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
142-2	3.12	12	12	12	11	28	27	26	25	2,061	295	2,086	667.5	792.7
143-2	3.66	9	10	9	9	22	21	20	20	86	13	106	33.9	40.3
144	2.37	48	51	50	49	114	111	110	107	-	-	107	34.2	40.7
145	5.61	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
146-1	11.97	118	128	123	121	283	277	270	262	-	-	262	83.8	99.6
146-2	1.18	2	2	2	2	6	6	5	5	572	82	577	184.6	219.3
146-3	0.87	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
147-1	0.73	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
147-2	4.10	30	33	31	31	72	72	69	67	-	-	67	21.4	25.5
148	2.22	6	6	6	6	14	13	13	13	277	40	290	92.8	110.2
149	2.17	6	6	6	6	14	13	13	13	581	83	594	190.1	225.7
150	6.49	32	35	33	33	78	77	74	72	-	-	72	23.0	27.4
151	0.76	3	4	3	3	8	8	8	7	120	18	127	40.6	48.3
152	6.17	18	19	20	19	45	42	44	43	-	-	43	13.8	16.3
153	1.84	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
154	5.24	10	11	10	10	24	23	23	22	172	25	194	62.1	73.7
155-1	3.37	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
155-2	10.64	39	42	40	39	92	90	87	85	950	138	1,035	331.2	393.3
156	7.18	27	29	28	27	64	63	61	60	1,741	251	1,801	576.3	684.4
157	1.12	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
158	2.29	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
159	3.57	32	35	33	33	78	77	74	72	-	-	72	23.0	27.4
160	11.37	31	34	32	32	75	74	72	69	-	-	69	22.1	26.2
161	13.65	62	67	64	63	147	145	141	136	-	-	136	43.5	51.7
162	1.58	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
163	3.04	22	24	23	23	53	53	52	50	-	-	50	16.0	19.0
164	4.46	22	24	23	23	53	53	52	50	-	-	50	16.0	19.0
1002	2.27	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1003	3.23	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1004	0.80	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1005	0.87	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1006	0.47	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1007	0.64	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1008	1.90	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1009	3.63	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
1011	2.73	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1012	0.13	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1014-1	0.26	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8

表 4.4 検討単位区域設定結果(4/8)

検討単位区域 名称	面積(ha)	一般家庭計画家屋数(戸)				一般家庭計画人口(人)				その他施設		計画人口 合計 (人)	計画汚水量(H37)	
		H20	H27	H32	H37	H20	H27	H32	H37	計画処理 対象人員	計画換算 家屋数		日平均	日最大
1014-2	1.04	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1015	0.96	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1016	8.86	40	43	41	40	95	93	89	87	-	-	87	27.8	33.1
1017	1.47	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1018	0.51	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1019	0.59	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1020	1.00	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1021	0.23	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1025	4.77	23	25	24	24	56	55	54	52	-	-	52	16.6	19.8
1026	0.90	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1028	0.80	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1029	0.60	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1030-1	0.55	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1030-2	4.16	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
1031	1.72	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
1032	14.00	150	163	157	155	359	353	346	336	-	-	336	107.5	127.7
1033	0.28	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1034	0.96	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1035	0.87	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1036	0.57	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1037	0.47	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1038	1.81	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1039	0.17	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1040	0.26	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1041	25.35	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1042	6.79	25	28	27	26	61	61	59	58	-	-	58	18.6	22.0
1044	0.24	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1045	11.80	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1046	0.19	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1048	1.11	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1049	0.51	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1050	0.14	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1052	0.16	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1053	0.15	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1054-1	0.98	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1054-2	0.33	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1054-3	1.80	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1056	0.32	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1057-1	0.64	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1057-2	0.64	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1058	0.77	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1059	0.63	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1060	1.83	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1061	1.08	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1062	3.87	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1063	7.23	25	28	27	26	61	61	59	58	-	-	58	18.6	22.0
1064	4.90	28	30	29	28	67	67	65	62	-	-	62	19.8	23.6
1065	0.58	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1066	0.98	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1067	1.32	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1068	0.85	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1069	0.66	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1070	2.21	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
1071-1	5.18	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
1071-2	0.73	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1072	0.49	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1073	0.99	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1074	2.02	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1075-1	0.40	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1075-2	2.39	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1076	1.49	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1077	1.04	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1078	3.18	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1080	1.26	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1081	3.30	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1082	0.94	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1083	0.92	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1084-1	1.57	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
1084-2	0.68	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1084-3	0.73	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9

表 4.5 検討単位区域設定結果(5/8)

検討単位区域 名称	面積(ha)	一般家庭計画家屋数(戸)				一般家庭計画人口(人)				その他施設		計画人口 合計 (人)	計画汚水量(H37)	
		H20	H27	H32	H37	H20	H27	H32	H37	計画処理 対象人員	計画換算 家屋数		日平均	日最大
1085	0.25	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1086	1.68	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1090	0.57	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1092	5.69	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1093	0.19	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1094	3.45	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
1095	0.32	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1096	2.07	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1098	4.57	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1099	0.25	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1100	2.46	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1101	0.87	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1102	5.99	25	28	27	26	61	61	59	58	-	-	58	18.6	22.0
1103	0.20	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1104-1	1.07	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1104-2	0.60	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1105	5.20	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
1106	1.56	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1107	0.97	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1108	2.21	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1109	1.44	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1110	4.08	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1112	0.97	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1113	8.39	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1114	10.96	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1115-1	0.77	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1115-2	1.01	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1115-3	3.20	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1116-1	0.35	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1116-2	0.23	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1117	0.60	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1118	2.61	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1119	1.23	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1120	2.67	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1121	2.61	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1122	3.01	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1123	1.08	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1124	3.59	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1125	4.46	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1126	0.85	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1131	1.17	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1132-1	0.33	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1132-2	0.19	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1132-3	0.43	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1133	8.66	27	29	28	27	64	63	61	60	-	-	60	19.2	22.8
1134	7.50	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1135	5.31	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1137	10.28	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
1138	5.44	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1139-1	0.62	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1139-2	0.24	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1140	1.15	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1141	0.55	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1142	2.26	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1143-1	2.71	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1143-2	2.24	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1144	0.78	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1145	0.34	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1146	2.68	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1147	0.45	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1148	0.23	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1150	1.07	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1151	0.12	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1152	14.86	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
1155	1.06	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1156	0.15	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1157	0.66	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1158	0.63	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1159-1	10.77	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
1159-2	1.47	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8

表 4.6 検討単位区域設定結果(6/8)

検討単位区域 名称	面積(ha)	一般家庭計画家屋数(戸)				一般家庭計画人口(人)				その他施設		計画人口 合計 (人)	計画汚水量(H37)	
		H20	H27	H32	H37	H20	H27	H32	H37	計画処理 対象人員	計画換算 家屋数		日平均	日最大
1159-3	1.91	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1160	2.80	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1161-2	12.18	25	28	27	26	61	61	59	58	-	-	58	18.6	22.0
1162	1.03	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1163	4.30	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1164	1.71	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1165	4.28	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1166	3.51	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1167	1.46	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1168-1	3.14	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1168-2	0.77	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1169	0.37	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1170	6.49	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1172	0.23	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1173	5.10	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
1174	3.35	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1175	1.61	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1176-1	0.65	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1176-2	3.54	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1177	1.68	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1179	7.23	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1180	0.87	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1181	5.87	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1182	1.01	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1183	0.21	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1184	1.25	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1185	0.46	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1186-1	2.37	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1186-2	3.45	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1186-3	0.58	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1187	4.29	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1188	1.55	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1189	0.42	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1190	1.08	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1191	0.51	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1192	0.99	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1193	2.91	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1194	19.68	37	40	39	38	89	88	85	82	-	-	82	26.2	31.2
1196	0.83	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
1197	1.57	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1199	1.40	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1200	1.48	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1201	1.20	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1202	2.14	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1203	1.75	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1204	2.84	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1205	0.69	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1206	9.50	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1208-1	0.63	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1208-2	23.70	55	59	57	56	131	126	125	121	-	-	121	38.7	46.0
1210	24.40	49	53	51	51	117	113	113	109	-	-	109	34.9	41.4
1215	4.10	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1216	0.74	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1217	3.20	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1218	6.40	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
1221	0.77	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1222	4.52	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1223	11.27	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1224	6.90	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1225	0.43	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1227	1.60	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1228	0.86	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
1229	3.00	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1230	1.06	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1231	1.73	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1232	6.17	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1233	1.33	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1234-1	3.96	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1234-2	1.66	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1235-1	4.03	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9

表 4.7 検討単位区域設定結果(7/8)

検討単位区域 名称	面積(ha)	一般家庭計画家屋数(戸)				一般家庭計画人口(人)				その他施設		計画人口 合計 (人)	計画汚水量(H37)	
		H20	H27	H32	H37	H20	H27	H32	H37	計画処理 対象人員	計画換算 家屋数		日平均	日最大
1235-2	3.39	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1235-3	0.82	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1235-4	1.07	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1236	0.65	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1237	4.79	18	19	20	19	45	42	44	43	-	-	43	13.8	16.3
1238	0.43	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1239	3.71	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1240	11.15	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1241	10.95	27	29	28	27	64	63	61	60	-	-	60	19.2	22.8
1242	43.69	115	124	119	118	274	270	263	254	-	-	254	81.3	96.5
1243	2.75	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1244	4.69	21	23	22	22	50	51	48	47	-	-	47	15.0	17.9
1245-1	1.04	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1245-2	1.39	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1245-3	1.98	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1245-4	1.49	17	18	18	18	42	40	41	40	-	-	40	12.8	15.2
1245-5	1.45	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1246	1.00	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1247	2.10	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1248-1	4.60	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1248-2	0.86	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1249	2.69	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1250	0.50	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1251	1.58	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1252	1.44	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1253	0.90	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1254	16.30	36	39	37	37	86	84	82	80	-	-	80	25.6	30.4
1255	0.24	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1256	3.73	18	19	20	19	45	42	44	43	-	-	43	13.8	16.3
1257	4.09	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1258	7.34	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
1259	0.47	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1261	2.84	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1262	5.11	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1263	5.45	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1264	0.52	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1265	0.32	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1267	1.66	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1268	0.97	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1269	1.01	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1270-1	2.78	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1270-2	0.89	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1270-3	39.89	75	82	79	78	180	176	173	168	-	-	168	53.8	63.8
1271	6.27	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1272	2.43	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1273	3.52	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
1275	1.60	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1276	1.47	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1277	4.07	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1278	0.29	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1279	3.05	16	17	17	17	39	38	39	38	-	-	38	12.2	14.4
1280	1.60	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1281	0.53	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1282	2.48	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1283	0.34	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1284	26.59	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1285	2.88	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1286	3.83	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1287	2.63	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1288-1	0.49	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1288-2	1.99	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1288-3	2.60	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1289	4.04	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1290	4.00	18	19	20	19	45	42	44	43	-	-	43	13.8	16.3
1291-1	1.09	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1291-2	3.13	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1292	3.47	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1293	1.90	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1295	0.36	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1296	0.69	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8

表 4.8 検討単位区域設定結果(8/8)

検討単位区域 名称	面積(ha)	一般家庭計画家屋数(戸)				一般家庭計画人口(人)				その他施設		計画人口 合計 (人)	計画汚水量(H37)	
		H20	H27	H32	H37	H20	H27	H32	H37	計画処理 対象人員	計画換算 家屋数		日平均	日最大
1297-1	0.17	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1297-2	0.79	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1297-3	0.46	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1297-4	1.03	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1297-5	0.79	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1298-1	1.43	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1298-2	0.66	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1299-1	2.91	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1299-2	2.81	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1300	0.85	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1302	7.16	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1304	0.71	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1305	0.38	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1306	5.45	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
1307	7.65	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1308	0.75	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1309	1.28	10	11	10	10	24	23	23	22	-	-	22	7.0	8.4
1310	0.77	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1311	0.25	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1312	4.44	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1313	1.38	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1314	3.03	14	15	15	15	34	31	33	32	-	-	32	10.2	12.2
1315	4.53	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1316	2.22	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1317	0.51	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1318	1.06	13	13	13	13	30	29	28	27	-	-	27	8.6	10.3
1319	1.86	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1320	2.66	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1322	0.44	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1323	1.23	8	8	8	8	20	19	18	18	-	-	18	5.8	6.8
1324	19.75	63	68	65	64	150	148	143	138	-	-	138	44.2	52.4
1325	2.55	6	6	6	6	14	13	13	13	-	-	13	4.2	4.9
1326	6.95	15	16	16	16	36	34	37	35	-	-	35	11.2	13.3
1327	9.46	24	27	25	25	59	59	57	54	-	-	54	17.3	20.5
1328	6.80	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1329	1.81	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1331	1.15	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1332	3.41	18	19	20	19	45	42	44	43	-	-	43	13.8	16.3
1333	0.44	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
1334	0.73	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1335	11.08	47	50	49	48	111	109	108	105	-	-	105	33.6	39.9
1336	1.55	7	7	7	7	16	16	15	15	-	-	15	4.8	5.7
1338	0.81	2	2	2	2	6	6	5	5	-	-	5	1.6	1.9
1339	4.39	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1340	27.11	32	35	33	33	78	77	74	72	-	-	72	23.0	27.4
1341	5.57	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	2	0.6	0.8
1342	5.56	9	10	9	9	22	21	20	20	-	-	20	6.4	7.6
1343	0.75	3	4	3	3	8	8	8	7	-	-	7	2.2	2.7
1344	4.52	12	12	12	11	28	27	26	25	-	-	25	8.0	9.5
1346	1.37	5	5	5	5	12	10	11	9	-	-	9	2.9	3.4
合計	1,956.71	8,223	8,833	8,533	8,417	19,700	19,239	18,841	18,248	19,085	2,758	37,333	11,942.1	14,191.0