

## 第3回 八戸市公共下水道基本構想検討委員会

日時：平成22年2月18日(水) 14:00から

場所：八戸市下水道事務所 3階大会議室

八戸市江陽三丁目 1-111

### 次第

1. 開会
2. 報告・審議案件  
パブリックコメントの結果について  
第2回検討委員会での意見等について  
事務局からの提案・報告について  
下水道整備区域(事務局案)について
3. その他
4. 閉会

### 事前送付資料

次第

報告・審議資料

図面 「下水道整備区域(事務局案)」

説明資料

## 第3回 八戸市公共下水道基本構想検討委員会

### 報告案件

### 審議案件

#### 目次

1. パブリックコメントの結果について \_\_\_\_\_ 1
2. 第2回検討委員会での意見等について \_\_\_\_\_ 2
3. 事務局からの提案・報告について \_\_\_\_\_ 5
4. 下水道整備区域(事務局案)について \_\_\_\_\_ 6

## 1. パブリックコメントの結果について

八戸市公共下水道基本構想（素案）及び重点整備区域に対するパブリックコメントを、平成 21 年 11 月 20 日（金）から平成 21 年 12 月 21 日（月）まで実施したところ、1 件の意見等が提出されました。

パブリックコメントでの意見、及びそれに対する市の考え方は次のとおりです。

### 意見・提案等の内容

27 頁-表 27 や表 28 など多くの表で m 当たりの値が表示されていますが、直感的な費用比較が難しく、特に公共下水道と合併浄化槽との単価比較は困難です。そこで、提案ですが、下水道の費用は世帯当たり単価を加えるか、別表にまとめてはいかがでしょうか。

各区域ごとあるいは重点地域にまとめるのも一つの方法ですし、現実的に下水道が敷設可能な区域を 100%敷設した場合の総費用と総世帯数から割り出した値と合併浄化槽との比較表などでもかまわないと思います。

公共工事の費用対効果を考える上で是非とも必要な視点だと考えますので、ご検討の程よろしくお願いいたします。

### 市の考え方

資料本編 29 ページ以降が集合処理（公共下水道など）と個別処理（合併処理浄化槽）の経済比較をした結果となっております。

用途地域の指定のない区域（市街化調整区域）の集落を囲い込み、集合処理（下水道管を 100%敷設した場合）の費用と、個別処理（各家屋に合併処理浄化槽を設置した場合）の費用を、将来の維持管理費も含めて費用比較しております。

費用比較の結果が資料本編 54 ページ以降の表であり、経済性比較により集合処理が有利な場合には「接続」、個別処理が有利な場合には「浄化槽」と判定しております。

なお、事業の費用対効果については、公共事業再評価に伴い馬淵川処理区については平成 19 年度、東部処理区については平成 20 年度に分析しており、B/C は馬淵川処理区が 1.33、東部処理区が 1.53 と算定されております。

## 2. 第2回検討委員会での意見等について

第2回八戸市公共下水道基本構想検討委員会における質疑や意見等に対する事務局からの回答について要約しました。

(基本構想：資料の錯誤)(会議録 P.6)

意見・提案の要旨

資料 - 1 の 5 ページと、6 ページで住民基本台帳の人口が異なっている。

事務局回答

6 ページの人口が正しい数字で、5 ページの人口が間違っております。

検討結果に対しては影響がありませんので、最終的な資料について修正いたします。

(基本構想：整備完了目標年次について)(会議録 P.21)

意見・提案の要旨

整備が完了する年次の目標について基本構想に明記しないのか。

事務局回答

基本構想での目標年次は人口等を設定する年次であり、整備完了目標とはなっていません。

八戸市の下水道普及率は平成 20 年度末で 51.8% であり、これまで毎年 1% 程度進捗しています。

現在の状況で整備が進められると仮定しても、公共下水道の整備完了までには数十年の長い年月がかかるため、整備完了目標年次を設定するのは現実的ではないと考えております。

(重点整備区域：区域の追加について)(会議録 P.31)

意見・提案の要旨

田面木地区は、公共下水道が整備された根城地区や白山台地区の狭間にあって、下水道事業に着手しても良い地区ではないか。

学校などもあるため、早期に整備を進めた方が良いのではないか。

区域案が 6 地区示されているが、田面木地区を加えて 7 地区とすることは出来ないか。

事務局回答

田面木地区については、幹線設置予定ルートに次の2点の課題があり、その課題を解決しなければ事業着手できない状況となっています。

ア 整備が進められている馬淵川堤防及び切り回し道路の位置が決定されておらず、下水道管きよの位置が確定できない。

イ 根城史跡内を通過する予定であり、工事は不可とされている。

以上のことから、現基本計画での幹線管きよのルート変更も視野に入れて検討しているため、重点整備区域(案)に含めていません。

また、田面木地区を含めて7地区とする提案ですが、重点整備区域では確実に整備できると想定できる地区について示したいと考えているため、地区を増やすことは考えておりません。

なお、重点整備区域については10年程度で重点的に整備を進める地区としますが、それ以外について10年間は着手しないとする考え方ではありません。

そのため、課題点が解決した場合などには、数年後であっても事業着手する場合がありますのでご理解頂きたいと考えております。

(重点整備区域：区域の変更について)(会議録 P.32)

意見・提案の要旨

尻内地区(馬淵川沿い)ではなく、人口密度の高い尻内橋側の集落を先に整備した方が良いのではないかと。

事務局回答

下水道管きよは自然流下を原則としているため、下流側からの整備となります。

そのため、ご指摘の尻内橋から一番町にかけての集落を早期に整備するためにも、その下流側にあたる今回提案している尻内地区を整備しなければなりません。

なお、重点整備区域については10年程度で重点的に整備を進める地区としますが、それ以外について10年間は着手しないとする考え方ではありません。

そのため、下流側の整備が完了した場合などには、数年後であっても事業着手する場合がありますのでご理解頂きたいと考えております。

(重点整備区域：区域の表現について)(会議録 P.34)

意見・提案の要旨

10年以内に確実に整備が可能な地区と、10年以内に着手する区域とに分けて表示してはどうか。

事務局回答

重点整備区域は、計画期間が長期にわたる基本構想・基本計画に対して、中期的な視点で優先的に整備を進める区域を定めて10年以内での概成を目指す区域です。

具体的には、次回以降の事業計画変更の際に認可区域の拡大をしていく区域となります。

「10年以内に事業着手する区域」という表現で区域を定めても、下流区域の整備状況やその他事業費などの諸条件により、状況が変動する場合も想定されます。

重点整備区域以外の地区に関しては、整備状況や諸条件などを勘案したうえで、今回と同様の手続きにより整備を進めていく区域を定める予定としておりますので、「10年以内に事業着手する区域」については検討しておりません。

重点整備区域という名称は国の「下水道未普及解消重点支援制度」に基づく名称であり、整備予定区域の重要度を表すものではありません。

(基本構想、重点整備区域：パブリックコメントについて)(会議録 P.36)

意見・提案の要旨

今回のパブリックコメントを受けて定められた市の方針について、再度パブリックコメントを実施するか、あるいは内容を公開するということはあるのか。

事務局回答

パブリックコメントで寄せられたご意見やご提案に対しては、市の考え方を付して公開します。

また、今回公開した公共下水道基本構想(素案)や重点整備区域(案)の内容に変更等がある場合には、変更内容に対する考え方を付して公開します。

### 3. 事務局からの提案・報告について

第2回検討委員会での討議やパブリックコメント実施中に寄せられた問い合わせなどを勘案して、事務局から次の3点について提案・報告があります。

自衛隊の区域追加について

白浜～金浜地区の新単価での経済比較について

将来人口・家屋数推計の精査について

自衛隊の区域追加について

陸上自衛隊八戸駐屯地及び海上自衛隊八戸航空基地については、現在自ら管理する污水处理施設で処理を行っています。

自衛隊からの污水については、この処理施設での実績を参考に、将来公共下水道へ接続されると想定して計画しておりましたが、今回の見直しにあたって、将来接続する施設の区域を明示することとしました。

白浜～金浜地区の経済比較について

前回提示した素案では、公共下水道整備に関する費用について全市で統一された単価を用いて経済比較をしておりました。

その結果、白浜～金浜地区(東部-301～311区域)については「公共下水道へ接続」が有利と判定されておりました。

この地区については、これまでの道路工事等の状況から比較的浅い層に岩盤が出現することが想定されます。

そのため、これまでの岩盤が出現した際の下水道工事の実績から、費用関数を表-1のとおり想定して経済比較を行った結果、「合併浄化槽による処理」が有利という判定になりました。

表-1 費用関数及び償却年数

岩盤	施設		建設費	維持管理費
	管きよ	開削	24.6(万円/m)	57(円/m・年)
圧送		3.5(万円/m)	57(円/m・年)	
推進		55.6(万円/m)	57(円/m・年)	
通常地盤	施設		建設費	維持管理費
	管きよ	開削	8.4(万円/m)	57(円/m・年)
圧送		3.5(万円/m)	57(円/m・年)	
推進		20.0(万円/m)	57(円/m・年)	

### 将来人口・家屋数推計の精査について

将来人口・家屋数の推計について精査した結果、人口・家屋数に若干の増減があり、その影響により次の区域で経済比較判定結果が変更になりました。

表 - 2 経済比較判定の変更区域

変更の内容	変更区域
個別処理 集合処理	中部-158 の一部、中部-172、中部-173、東部-254
集合処理 個別処理	中部-114、東部-218、東部-271、東部-289

### 4. 下水道整備区域(事務局案)について

前回提示した素案に対して、「3. 事務局からの提案・報告について」を反映させた事務局案を添付図面のとおりに作成しました。

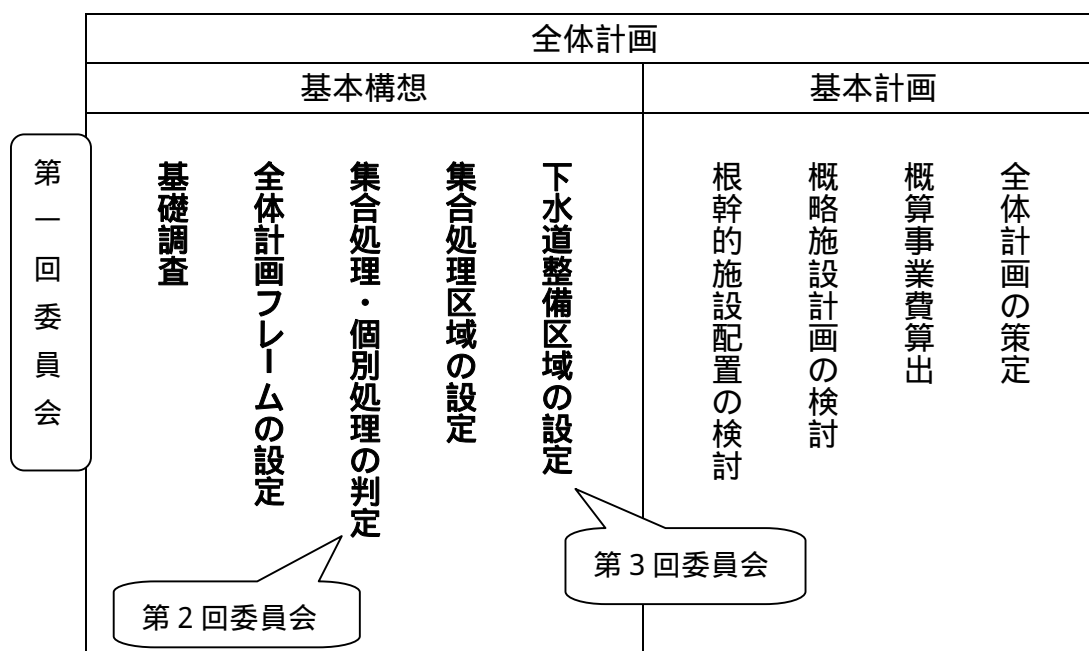


図 - 1 全体計画検討手順

## 第3回 八戸市公共下水道基本構想検討委員会

### 説明資料

#### 目次

1. 白浜～金浜地区の経済比較について	1
2. 将来人口・家屋数の精査について	2
3. 下水道整備区域(事務局案)について	52

## 1. 白浜～金浜地区の経済比較について

岩盤の出現が想定される地区での費用関数について、過去の実績から表 - 1 のとおり定めました。

表 - 1 費用関数及び償却年数

岩盤	施設		建設費	維持管理費	償却年数
	管きよ	開削	24.6(万円 / m)	57(円 / m・年)	
圧送		3.5(万円 / m)	57(円 / m・年)		
推進		55.6(万円 / m)	57(円 / m・年)		
通常地盤	施設		建設費	維持管理費	償却年数
	管きよ	開削	8.4(万円 / m)	57(円 / m・年)	
圧送		3.5(万円 / m)	57(円 / m・年)		
推進		20.0(万円 / m)	57(円 / m・年)		

白浜～金浜地区の経済比較結果の概要については、表 - 2 のとおりです。

表 - 2 費用比較算定結果概要

検討区域	判定結果	検討区域内人口 (人)	将来家屋数 (戸)	処理場費用 (万円/年)	既設処理場へ接続検討				浄化槽			費用比較			家屋間 限界距離 (m)
					管渠延長(m)			MP (基)	5人槽 (基)	7人槽 (基)	公共へ接続 合計① (万円/年)	浄化槽 合計② (万円/年)	差 ②-① (万円/年)		
					開削	圧送	推進								
東部-301	浄化槽	228	100	91	2,654	1,105	19	1	30	70	1,144	886	-258	65	
東部-302	浄化槽	198	87	78	2,823	1,409	133	1	26	61	1,296	772	-524	65	
東部-303	浄化槽	150	66	59	2,785	1,924	19	2	20	46	1,259	585	-674	65	
東部-304	浄化槽	485	213	192	6,483	3,842	131	3	64	149	2,923	1,888	-1,035	65	
東部-305	浄化槽	36	16	14	1,792	3,842	117	4	5	11	1,160	142	-1,018	65	
東部-306	浄化槽	71	31	28	2,509	4,017	117	5	9	22	1,488	275	-1,213	65	
東部-307	浄化槽	30	13	12	2,114	4,170	117	6	4	9	1,400	115	-1,285	65	
東部-308	浄化槽	82	36	33	2,192	4,205	153	4	11	25	1,365	319	-1,046	65	
東部-309	浄化槽	128	56	51	3,276	4,205	156	5	17	39	1,818	496	-1,322	65	
東部-310	浄化槽	392	172	155	4,873	5,183	97	6	52	120	2,542	1,524	-1,018	65	
東部-311	浄化槽	326	143	129	6,056	4,205	256	6	43	100	2,996	1,267	-1,729	65	

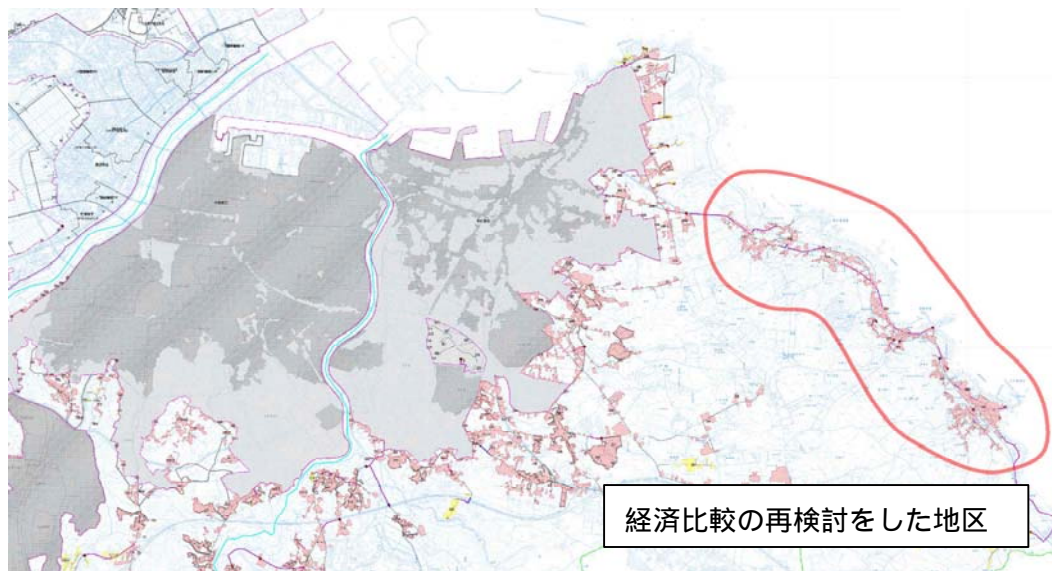


図 - 1 白浜～金浜地区

## 2. 将来人口・家屋数の精査について

将来人口・家屋数の推計について精査し、次の2点について計算を変更しました。

### 南郷地域世帯数の推計

#### 大字別人口・世帯数の推計方法の統一

具体的には、次のとおりです。

#### 南郷地域世帯数の推計

西部、中部、東部地域の世帯数は、過去の用途内世帯数と用途外世帯数についてトレンド推計を行い、目標年次の世帯数を推計しています。

それに対して、南郷地域は、大字別世帯数をトレンド推計などによって求めて、それを合計した世帯数を南郷地域の世帯数としていました。

そのため、南郷地域の世帯数についても過去の地域内世帯数についてトレンド推計を行い目標年次の世帯数を推計する方法に改めました。

#### 大字別人口・世帯数の推計方法の統一

大字別の人口、大字別の世帯数の推計にあたっては、次の考え方によって推計してしました。

大字別人口	過年度の大字別人口の比率を比較し、概ね一定である場合には平成21年度の大字別割合を乗じて求め、割合に経年変化が見られる場合にはトレンド推計による比率を乗じて求める。
大字別世帯数	過年度に変動傾向が見られる場合にはトレンド推計、一律の増減傾向にない場合には平成21年の値で固定。

過去に変動傾向があるかどうかについては、計算者の主観に基づく判断で決めましたので、第三者が確認した場合に別な判断をする可能性もありました。

そのため、過去の変動傾向があるかどうかの判断に数値基準を設けて、トレンド推計と固定値の使い分けを決定し、再計算を行いました。

具体的な数値基準として、回帰分析により「線形近似」「累乗近似」「対数近似」「指数近似」の4種類の推計式を設定し、どの程度相関関係にあるかを表す決定係数( $R^2$ )が0.04以上の場合には推計式の中から決定係数が最大となる推計式、どの推計式でも0.04を下回った場合にはH21固定値を使うこととし、比率計算を行った結果の総数と地域総数との差を配分したうえで、発生した端数を一番大きな数字で調整しました。

上記の2点について再計算した結果を次ページの表-3、表-4にまとめました。

再計算の概要が4ページから20ページ、再計算の結果に基づく経済比較が21ページ以降になります。

表-3 地域別人口・世帯数

<単位 人口：人、世帯数：世帯>

	西部		中部		東部		南郷		合計	
	人口	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数	人口	世帯数
用途内	"	"	"	"	"	"	-	-	"	"
	37,674	17,954	77,554	41,091	59,692	28,297	-	-	174,920	87,342
用途外	"	"	"	"	"	"	"	2,270	"	19,595
	10,926	5,861	7,446	3,927	13,308	7,537	5,400	2,160	37,080	19,485
小計	"	"	"	"	"	"	"	2,270	"	106,937
	48,600	23,815	85,000	45,018	73,000	35,834	5,400	2,160	212,000	106,827

上段：当初の推計値（再計算前後で変化がない場合は「」）

下段：再計算後の推計値

表-4 大字別人口・世帯数

<単位 人口：人、世帯数：世帯>

西部地域			中部地域			東部地域			南郷地域		
大字	人口	世帯数	大字	人口	世帯数	大字	人口	世帯数	大字	人口	世帯数
長苗代	351	168	櫛引	572	318	金浜	428	214	島守	1,894	795
	388	162		551	308		334	157		1,786	719
河原木	2,553	1,375	糠塚	623	325	鮫町	3,983	2,000	頃巻沢	108	46
	2,257	1,343		611	317		3,895	2,032		95	39
尻内町	1,775	934	根城	491	251	十日市	609	297	中野	905	471
	1,937	948		464	259		600	281		904	393
市川町	2,969	1,666	坂牛	"	68	松館	534	425	市野沢	1,796	687
	2,995	1,763		173	73		511	373		1,951	795
上野	601	323	尻内町	22	13	新井田	643	460	泥障作	54	24
	504	317		18	12		635	413		40	17
豊崎町	1,571	793	是川	2,030	964	是川	984	514	大森	481	183
	1,659	800		1,957	1,026		913	530		497	144
櫛引	1,106	602	石手洗	321	214	大久保	4,009	2,291	泉清水	162	63
	1,186	528		438	236		4,107	2,352		127	53
小計	"	"	沢里	376	199	白銀町	230	122	小計	"	2,269
	10,926	5,861		397	233		159	87		5,400	2,160
			中居林	197	99	美保野	291	238			
				181	92		349	339			
			田面木	1,367	773	妙	1,597	976			
				1,382	709		1,805	973			
			八幡	"	703	小計	"	"			
				1,274	662		13,308	7,537			
			小計	"	"						
				7,446	3,927						

上段：当初の推計値（再計算前後で変化がない場合は「」）

下段：再計算後の推計値

(1)用途内外人口

変更ありません。

(2)用途内外世帯数

西部地域、中部地域、東部地域については変更ありません。

南郷地域の用途内外世帯数は次のとおり推計しました。

表-5 南郷地域(用途内外世帯数)

	世帯数		
	用途内	用途外	合計
平成2年		1,783	1,783
平成7年		1,852	1,852
平成12年		1,974	1,974
平成17年		2,097	2,097
平成21年		2,156	2,156
平成37年		2,160	2,160
平成42年		2,175	2,175

単位:世帯

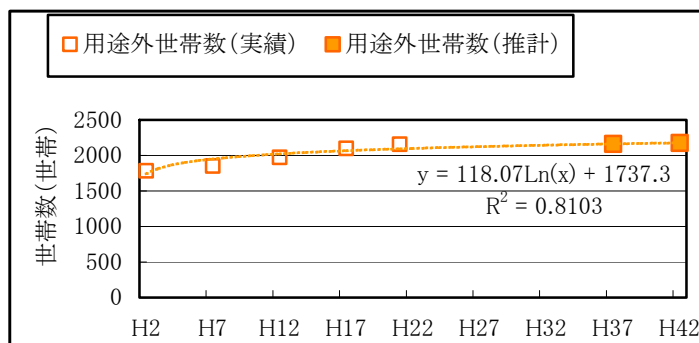


図-2 用途外世帯数トレンド推計(南郷地域)

## (3)大字別人口

## 3 - 1) 西部地域(大字別人口)

表一6 大字別人口(西部地域)

単位:人

	長苗代	河原木	尻内町	市川町	上野	豊崎町	櫛引	合計
平成 2年	443	4,223	2,315	4,227	946	2,087	1,532	15,773
平成 7年	443	4,060	2,282	4,125	920	2,053	1,549	15,432
平成12年	433	3,685	2,355	3,953	820	1,993	1,673	14,912
平成17年	444	3,516	2,249	3,904	758	1,987	1,535	14,393
平成21年	436	3,173	2,206	3,689	747	1,952	1,375	13,578
平成37年	388	2,257	1,937	2,995	504	1,659	1,186	10,926
平成42年	372	2,000	1,845	2,787	446	1,570	1,103	10,123

表一7 大字別人口推計式(西部地域)

大字	推計式	決定係数	H37割合
長苗代	$y = 0.0275e^{0.007x}$	0.925	0.035381391
河原木	$y = -0.0018x + 0.2707$	0.959	0.205900000
尻内町	$y = 0.1455e^{0.0054x}$	0.868	0.176721684
市川町	$y = 0.0002x + 0.2662$	0.404	0.273400000
上野	$y = -0.0004x + 0.0603$	0.727	0.045900000
豊崎町	$y = 0.1301e^{0.0042x}$	0.824	0.151336129
櫛引	$y = 0.0976x^{0.0288}$	0.375	0.108210980

表一8 H37大字別人口推計(西部地域)

単位:人

	長苗代	河原木	尻内町	市川町	上野	豊崎町	櫛引	合計
計算値	387	2,250	1,931	2,987	502	1,654	1,182	10,893
差配分	388	2,257	1,937	2,996	504	1,659	1,186	10,927
端数調整	388	2,257	1,937	2,995	504	1,659	1,186	10,926

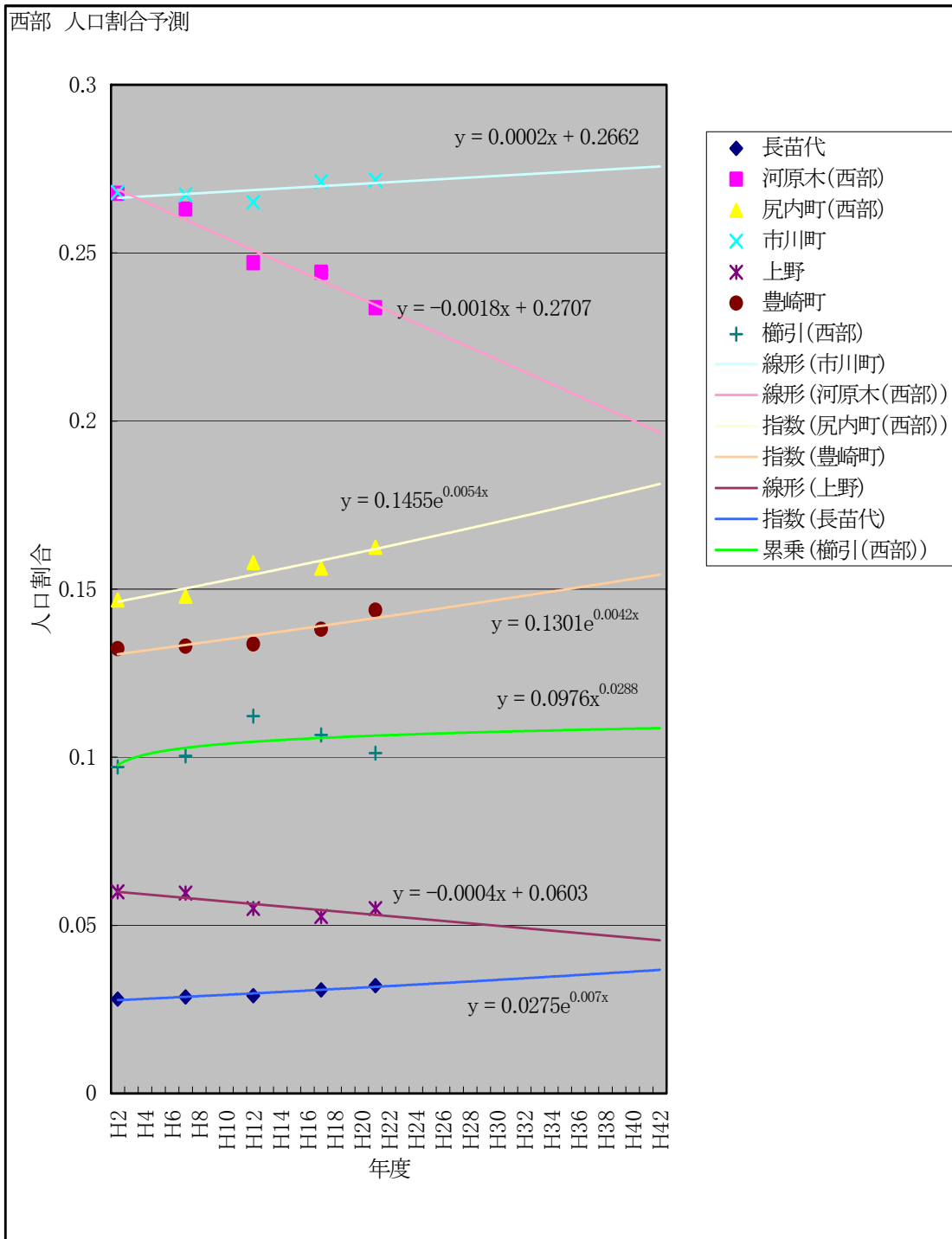


図-3 大字別人口トレンド推計(西部地域)

3 - 2 ) 中部地域 ( 大字別人口 )

表-9 大字別人口(中部地域)

単位:人

	櫛引	糠塚	根城	坂牛	尻内町	是川	石手洗	沢里	中居林	田面木	八幡	合計
平成 2年	779	853	636	195	33	2,661	272	455	264	1,646	1,597	9,391
平成 7年	715	817	658	208	36	2,690	302	427	280	1,697	1,533	9,363
平成12年	743	815	647	215	38	2,665	328	498	268	1,809	1,536	9,562
平成17年	699	779	598	204	26	2,557	362	455	243	1,665	1,587	9,175
平成21年	669	729	574	202	26	2,373	375	440	230	1,598	1,490	8,706
平成37年	551	611	464	173	18	1,957	438	397	181	1,382	1,274	7,446
平成42年	511	566	426	161	16	1,800	452	375	163	1,286	1,189	6,945

表-10 大字別人口推計式(中部地域)

大字	推計式	決定係数	H37割合
櫛引	$y = -0.0021\ln(x) + 0.0822$	0.810	0.074674610
糠塚	$y = -0.0023\ln(x) + 0.091$	0.986	0.082757906
根城	$y = 0.0693e^{-0.0027x}$	0.498	0.062881054
坂牛	$y = 0.0208x^{0.0317}$	0.887	0.023302264
尻内町	$y = 0.0039e^{-0.0131x}$	0.437	0.002433612
是川	$y = 0.2869e^{-0.0022x}$	0.726	0.265054038
石手洗	$y = 0.0282e^{0.0207x}$	0.987	0.059413530
沢里	$y = 0.0474e^{0.0035x}$	0.287	0.053764975
中居林	$y = 0.0293e^{-0.0051x}$	0.576	0.024385471
田面木	$y = 0.1761x^{0.0169}$	0.548	0.187094434
八幡	$y = 0.0002x + 0.1652$	0.113	0.172400000

表-11 H37大字別人口推計(中部地域)

単位:人

	櫛引	糠塚	根城	坂牛	尻内町	是川	石手洗	沢里	中居林	田面木	八幡	合計
計算値	556	616	468	174	18	1,974	442	400	182	1,393	1,284	7,507
差配分	551	611	464	173	18	1,958	438	397	181	1,382	1,274	7,447
端数調整	551	611	464	173	18	1,957	438	397	181	1,382	1,274	7,446

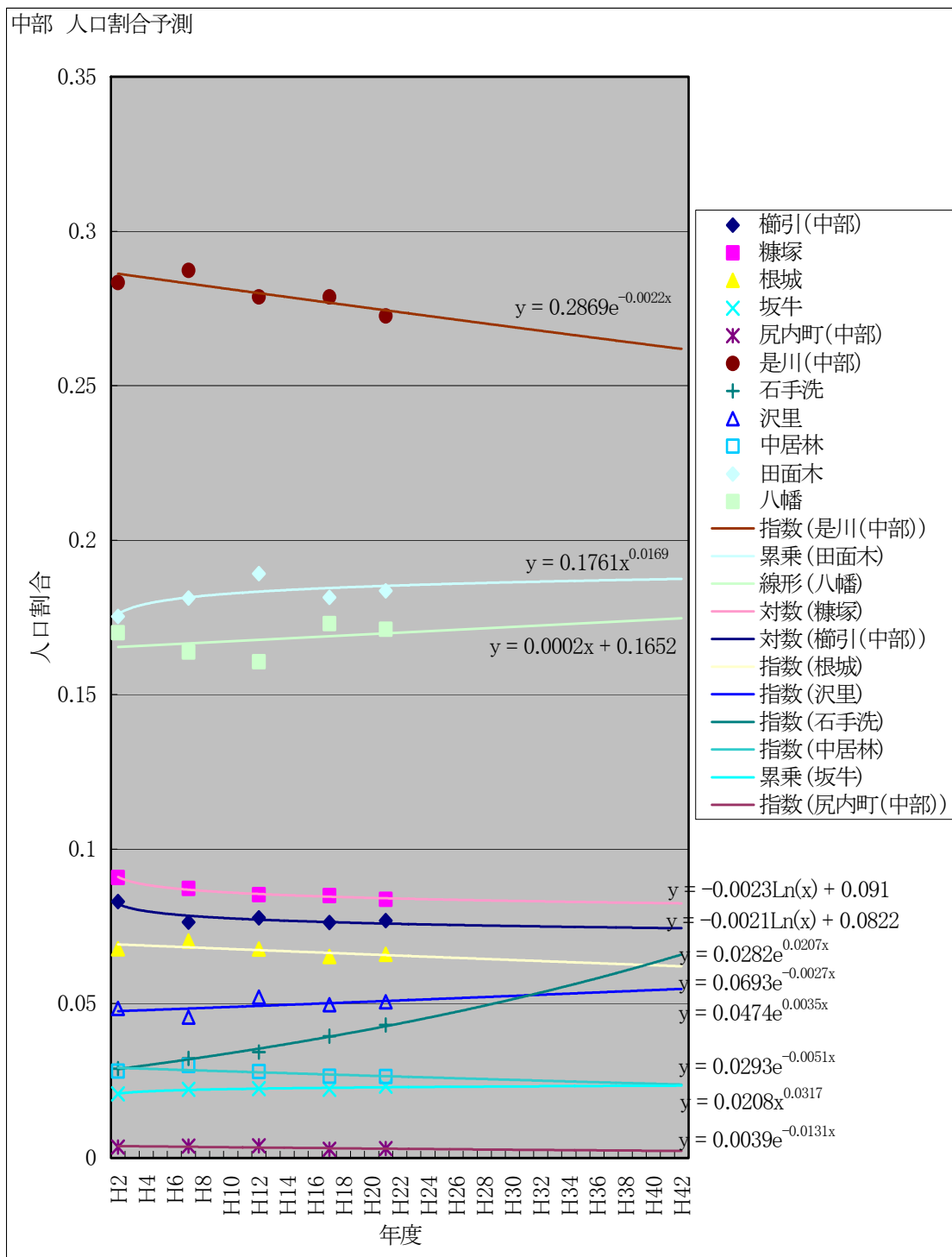


図-4 大字別人口トレンド推計(中部地域)

3 - 3 ) 東部地域 ( 大字別人口 )

表-12 大字別人口(東部地域)

単位:人

	金浜	鮫町	十日市	松館	新井田	是川	大久保	白銀町	美保野	妙	合計
平成 2年	619	5,006	720	695	743	1,223	4,340	514	291	1,711	15,862
平成 7年	612	4,937	773	645	745	1,260	4,720	264	258	1,736	15,950
平成12年	582	4,953	766	668	738	1,219	5,152	280	235	1,905	16,498
平成17年	542	4,797	733	628	721	1,169	4,731	282	347	1,955	15,905
平成21年	491	4,569	699	613	738	1,129	4,600	264	334	1,832	15,269
平成37年	334	3,895	600	511	635	913	4,107	159	349	1,805	13,308
平成42年	288	3,646	562	477	596	843	3,872	142	346	1,755	12,526

表-13 大字別人口推計式(東部地域)

大字	推計式	決定係数	H37割合
金浜	$y = -0.0004x + 0.0398$	0.968	0.025400000
鮫町	$y = -0.0056\ln(x) + 0.3164$	0.906	0.296332294
十日市	$y = 0.00003x + 0.0468$	0.041	0.045720000
松館	$y = -0.0013\ln(x) + 0.0435$	0.904	0.038841425
新井田	H21割合固定	-	0.048333224
是川	$y = 0.0782e^{-0.0033x}$	0.607	0.069440457
大久保	$y = 0.2762x^{0.0345}$	0.736	0.312547558
白銀町	$y = -0.0051\ln(x) + 0.0304$	0.816	0.012124053
美保野	$y = 0.0003x + 0.0157$	0.341	0.026500000
妙	$y = 0.1064e^{0.0071x}$	0.860	0.137387524

表-14 H37大字別人口推計(東部地域)

単位:人

	金浜	鮫町	十日市	松館	新井田	是川	大久保	白銀町	美保野	妙	合計
計算値	338	3,944	608	517	643	924	4,159	161	353	1,828	13,475
差配分	334	3,895	600	511	635	913	4,107	159	349	1,805	13,308
端数調整	334	3,895	600	511	635	913	4,107	159	349	1,805	13,308

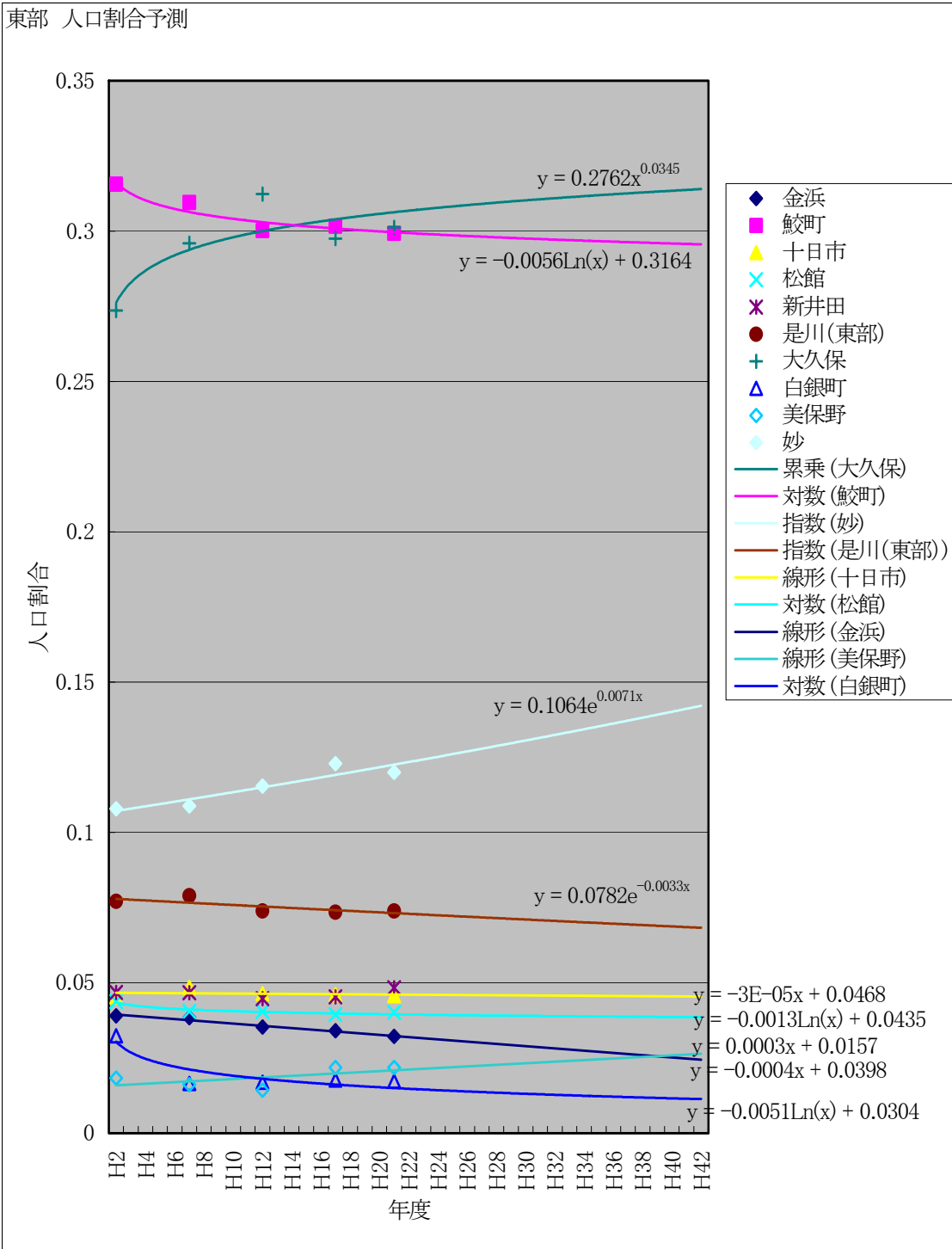


図-5 大字別人口トレンド推計(東部地域)

3 - 4 ) 南郷地域 ( 大字別人口 )

表-15 大字別人口(南郷地域)

単位:人

	島守	頃巻沢	中野	市野沢	泥障作	大森	泉清水	合計
平成 2年	3,160	182	1,360	1,627	105	748	266	7,448
平成 7年	2,903	171	1,317	1,677	99	683	236	7,086
平成12年	2,732	165	1,256	1,801	93	670	212	6,929
平成17年	2,543	142	1,191	1,909	77	638	197	6,697
平成21年	2,338	136	1,095	1,842	72	583	182	6,248
平成37年	1,786	95	904	1,951	40	497	127	5,400
平成42年	1,623	84	839	1,941	33	467	113	5,100

表-16 大字別人口推計式(南郷地域)

大字	推計式	決定係数	H37割合
島守	$y = 0.4264e^{-0.0068x}$	0.991	0.333811971
頃巻沢	$y = -0.0002x + 0.0249$	0.796	0.017700000
中野	$y = 0.1857e^{-0.0026x}$	0.747	0.169107138
市野沢	$y = 0.0042x + 0.2136$	0.993	0.364800000
泥障作	$y = -0.0002x + 0.0146$	0.870	0.007400000
大森	$y = -0.0021\ln(x) + 0.1005$	0.899	0.092974610
泉清水	$y = 0.0356e^{-0.0112x}$	0.945	0.023787153

表-17 H37大字別人口推計(南郷地域)

単位:人

	金浜	鯨町	十日市	松館	新井田	是川	大久保	合計
計算値	1,803	96	913	1,970	40	502	128	5,452
差配分	1,786	95	904	1,951	40	497	127	5,400
端数調整	1,786	95	904	1,951	40	497	127	5,400

南郷 人口割合予測

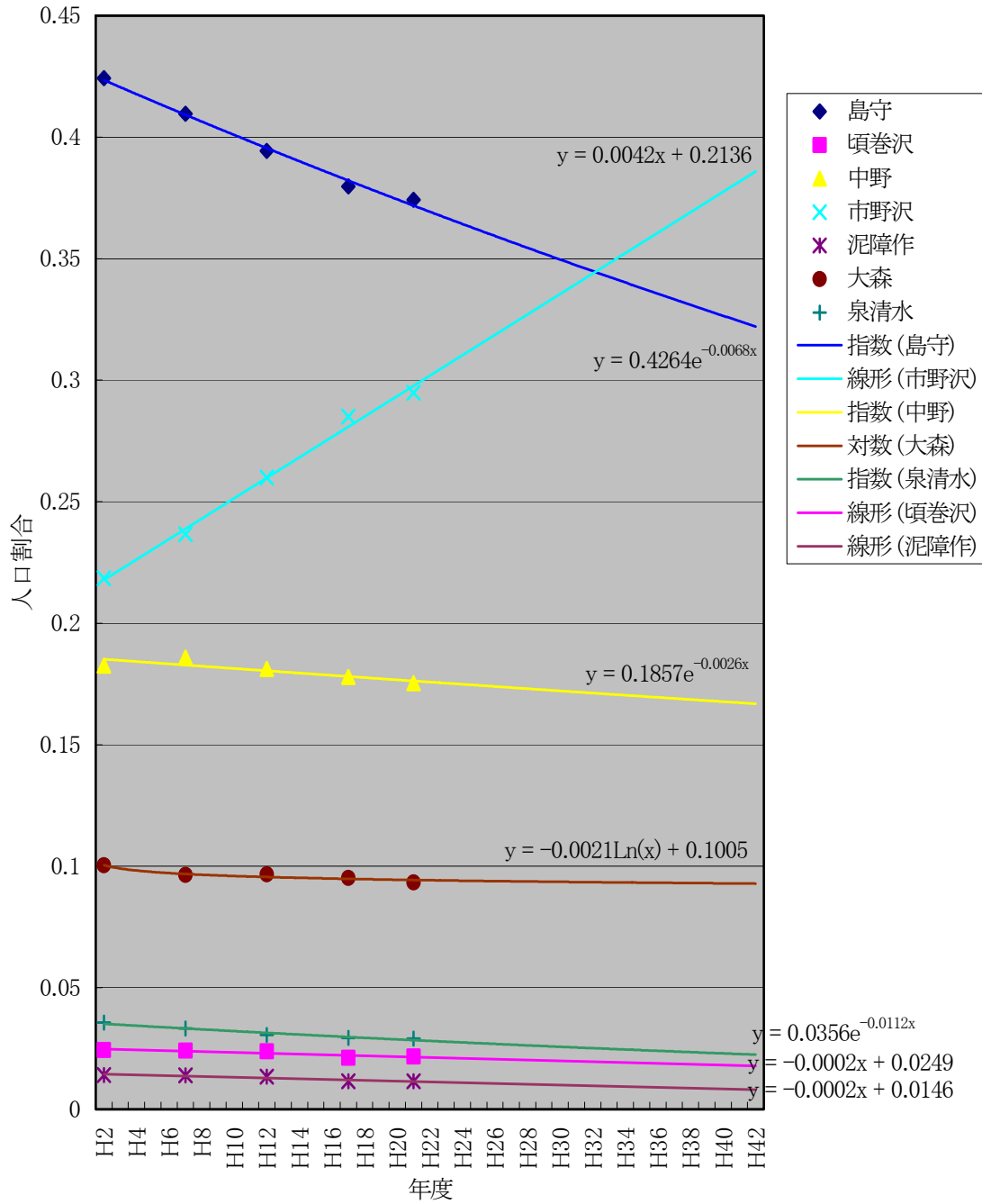


図-6 大字別人口トレンド推計(南郷地域)

(4)大字別世帯数

4 - 1 ) 西部地域(大字別世帯数)

表一18 大字別世帯数(西部地域)

単位:人

	長苗代	河原木	尻内町	市川町	上野	豊崎町	櫛引	合計
平成 2年	152	1,647	631	1,984	286	543	398	5,641
平成 7年	158	1,653	654	1,890	292	569	435	5,651
平成12年	158	1,587	714	1,785	289	595	512	5,640
平成17年	158	1,598	751	1,831	301	643	499	5,781
平成21年	162	1,465	797	1,829	308	684	492	5,737
平成37年	162	1,343	948	1,763	317	800	528	5,861
平成42年	162	1,288	1,001	1,749	320	843	532	5,895

表一19 大字別世帯数推計式(西部地域)

大字	推計式	決定係数	H37割合
長苗代	$y = 0.0271x^{0.0115}$	0.501	0.028240135
河原木	$y = -0.0018x + 0.2993$	0.840	0.234500000
尻内町	$y = 0.1098e^{0.0114x}$	0.973	0.165514785
市川町	$y = -0.0123\ln(x) + 0.3521$	0.925	0.308022717
上野	$y = 0.0505e^{0.0025x}$	0.763	0.055255801
豊崎町	$y = 0.0944e^{0.0109x}$	0.982	0.139762014
櫛引	$y = 0.0703x^{0.0757}$	0.799	0.092207750

表一20 H37大字別世帯数推計(西部地域)

単位:人

	長苗代	河原木	尻内町	市川町	上野	豊崎町	櫛引	合計
計算値	166	1,374	970	1,805	324	819	540	5,998
差配分	162	1,343	948	1,764	317	800	528	5,862
端数調整	162	1,343	948	1,763	317	800	528	5,861

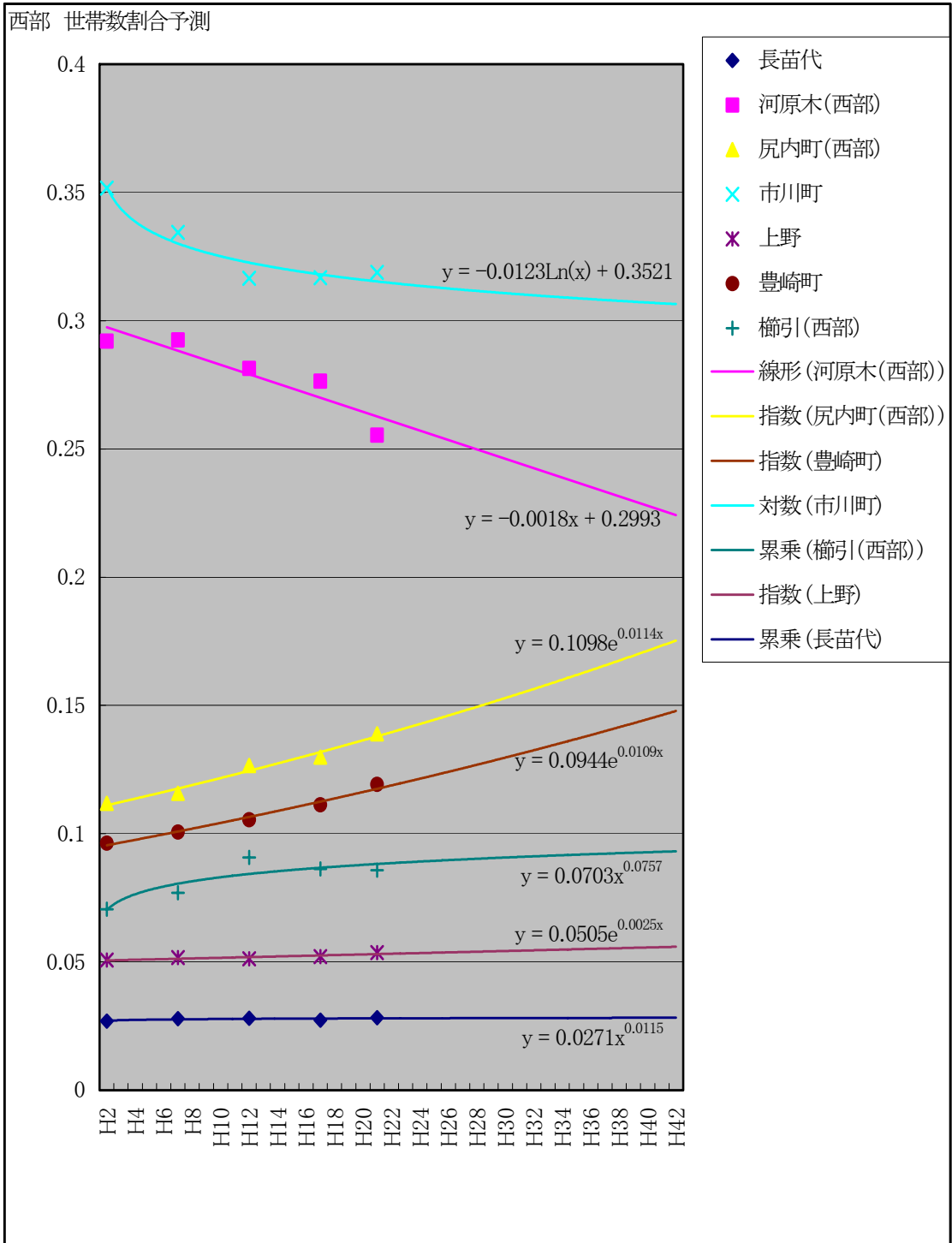


図-7 大字別世帯数トレンド推計(西部地域)

4 - 2 ) 中部地域(大字別世帯数)

表一21 大字別世帯数(中部地域)

単位:人

	櫛引	糠塚	根城	坂牛	尻内町	是川	石手洗	沢里	中居林	田面木	八幡	合計
平成 2年	269	277	201	47	11	761	84	145	87	572	462	2,916
平成 7年	262	296	223	59	12	832	101	147	95	597	479	3,103
平成12年	279	310	240	60	15	893	119	188	100	658	500	3,362
平成17年	283	317	231	64	11	925	143	189	94	647	573	3,477
平成21年	296	314	247	63	12	931	152	190	94	680	587	3,566
平成37年	308	317	259	73	12	1,026	236	233	92	709	662	3,927
平成42年	314	317	264	75	12	1,051	264	246	90	719	688	4,040

表一22 大字別世帯数推計式(中部地域)

大字	推計式	決定係数	H37割合
櫛引	$y = 0.0917x^{-0.0396}$	0.934	0.079568241
糠塚	$y = -0.0004x + 0.0964$	0.892	0.082000000
根城	$y = 0.0707e^{-0.0015x}$	0.127	0.066983450
坂牛	$y = 0.0166x^{0.0353}$	0.468	0.018838467
尻内町	$y = 0.0041e^{-0.0089x}$	0.257	0.002976020
是川	$y = 0.2628x^{0.003}$	0.087	0.265640487
石手洗	$y = 0.0284e^{0.0213x}$	0.985	0.061141396
沢里	$y = 0.0488e^{0.0059x}$	0.985	0.060348151
中居林	$y = 0.0312e^{-0.0077x}$	0.985	0.023646571
田面木	$y = 0.1962e^{-0.0019x}$	0.985	0.183228599
八幡	$y = 0.0005x + 0.1532$	0.265	0.171200000

表一23 H37大字別世帯数推計(中部地域)

単位:人

	櫛引	糠塚	根城	坂牛	尻内町	是川	石手洗	沢里	中居林	田面木	八幡	合計
計算値	313	322	263	74	12	1,043	240	237	93	720	672	3,989
差配分	308	317	259	73	12	1,027	236	233	92	709	662	3,928
端数調整	308	317	259	73	12	1,026	236	233	92	709	662	3,927

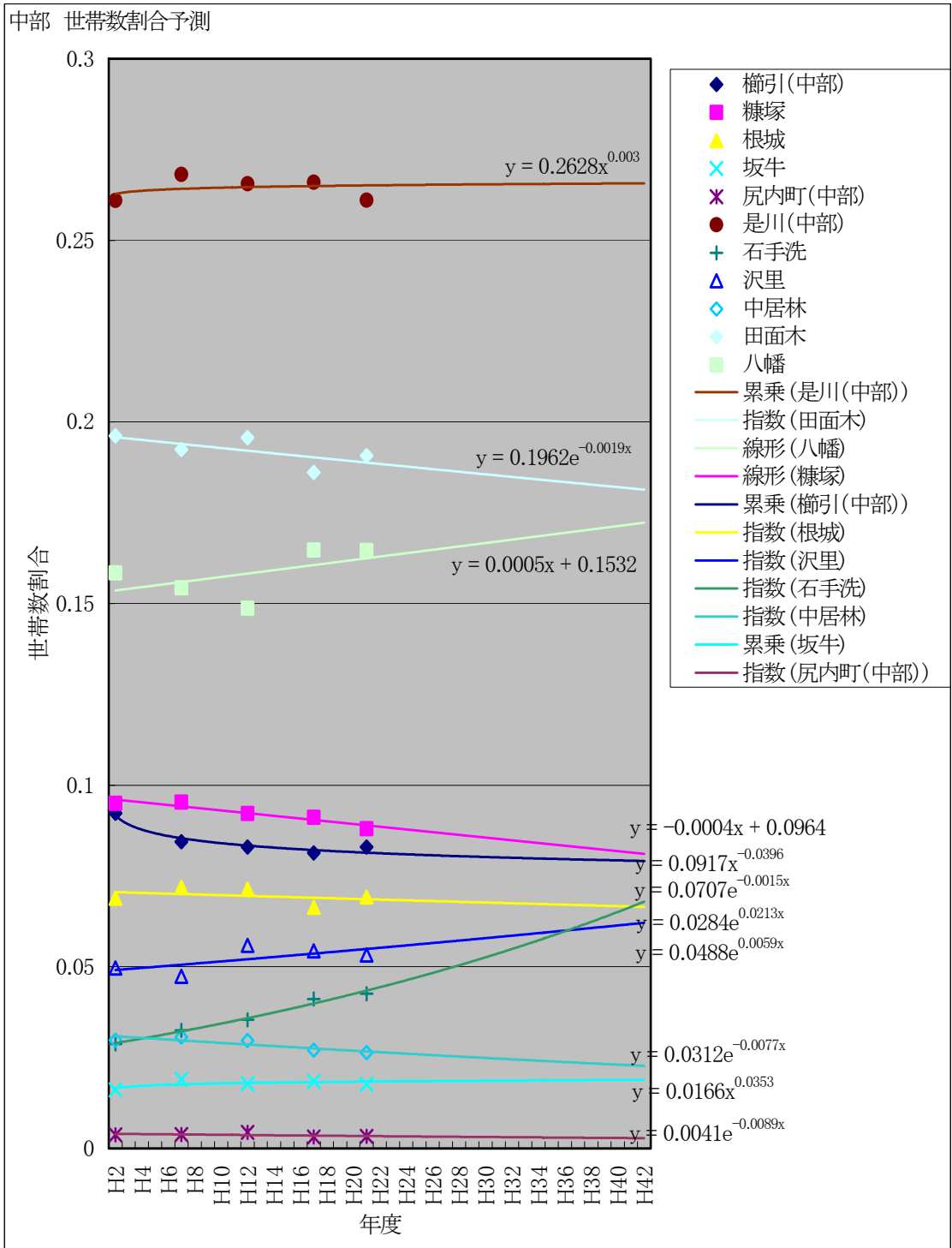


図-8 大字別世帯数トレンド推計(中部地域)

4 - 3 ) 東部地域(大字別世帯数)

表-24 大字別世帯数(東部地域)

単位:人

	金浜	鮫町	十日市	松館	新井田	是川	大久保	白銀町	美保野	妙	合計
平成 2年	153	1,348	224	282	233	291	1,348	165	100	661	4,805
平成 7年	160	1,445	247	264	251	371	1,551	90	103	693	5,175
平成12年	159	1,554	271	309	289	384	1,827	100	104	779	5,776
平成17年	170	1,668	259	308	293	409	1,820	111	199	824	6,061
平成21年	169	1,695	256	326	325	422	1,879	105	205	811	6,193
平成37年	157	2,032	281	373	413	530	2,352	87	339	973	7,537
平成42年	153	2,130	285	389	441	559	2,478	85	387	1,014	7,921

表-25 大字別世帯数推計式(東部地域)

大字	推計式	決定係数	H37割合
金浜	$y = -0.0003x + 0.0318$	0.826	0.021000000
鮫町	$y = -0.0027\ln(x) + 0.2809$	0.489	0.271224499
十日市	$y = 0.0487e^{-0.0072x}$	0.740	0.037580264
松館	$y = -0.0022\ln(x) + 0.0577$	0.692	0.049816258
新井田	$y = 0.0002x + 0.0479$	0.454	0.055100000
是川	$y = 0.0622x^{0.0358}$	0.490	0.070714099
大久保	$y = 0.2831x^{0.0289}$	0.651	0.313990864
白銀町	$y = -0.0058\ln(x) + 0.0324$	0.850	0.011615590
美保野	$y = 0.0008x + 0.0165$	0.635	0.045300000
妙	$y = -0.0002x + 0.1371$	0.484	0.129900000

表-26 H37大字別世帯数推計(東部地域)

単位:人

	金浜	鮫町	十日市	松館	新井田	是川	大久保	白銀町	美保野	妙	合計
計算値	158	2,044	283	375	415	533	2,366	88	341	979	7,582
差配分	157	2,032	281	373	413	530	2,352	87	339	973	7,537
端数調整	157	2,032	281	373	413	530	2,352	87	339	973	7,537

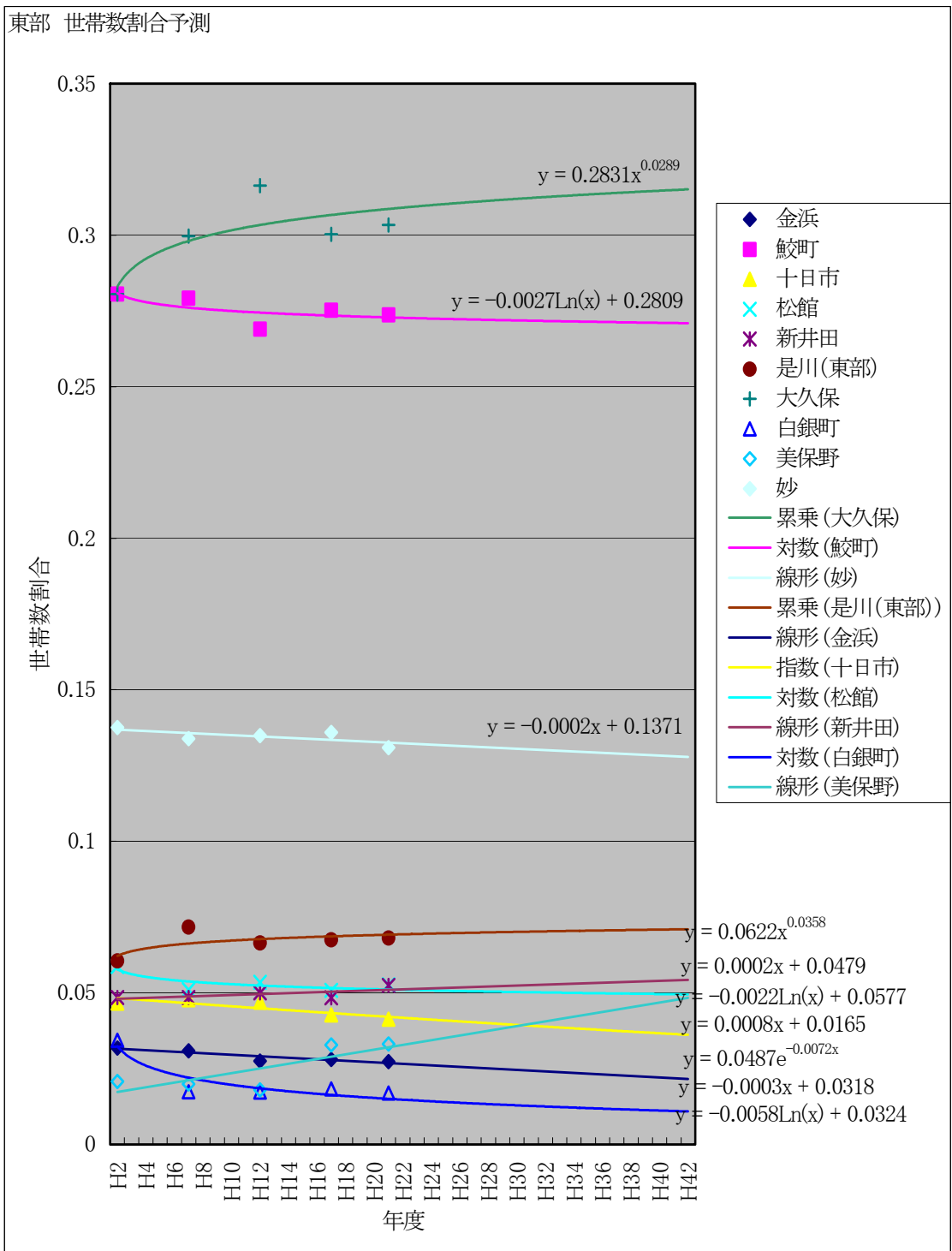


図-9 大字別世帯数トレンド推計(東部地域)

4 - 4 ) 南郷地域(大字別世帯数)

表-27 大字別世帯数(南郷地域)

単位:人

	島守	頃巻沢	中野	市野沢	泥障作	大森	泉清水	合計
平成 2年	732	43	343	416	27	162	60	1,783
平成 7年	714	46	358	482	27	161	64	1,852
平成12年	737	47	377	558	24	168	63	1,974
平成17年	752	45	392	654	24	167	63	2,097
平成21年	767	46	416	665	24	175	63	2,156
平成37年	719	39	393	795	17	144	53	2,160
平成42年	711	37	391	835	15	136	51	2,176

表-28 大字別世帯数推計式(南郷地域)

大字	推計式	決定係数	H37割合
島守	$y = -0.0183\ln(x) + 0.4131$	0.964	0.347521603
頃巻沢	$y = 0.0252e^{-0.0081x}$	0.774	0.018826096
中野	$y = 0.1928x^{-0.004}$	0.125	0.190056103
市野沢	$y = 0.0042x + 0.2334$	0.946	0.384600000
泥障作	$y = 0.0155e^{-0.018x}$	0.934	0.008107909
大森	$y = -0.0006x + 0.0908$	0.899	0.069200000
泉清水	$y = 0.035e^{-0.0088x}$	0.868	0.025496675

表-29 H37大字別世帯数推計(南郷地域)

単位:人

	金浜	鮫町	十日市	松館	新井田	是川	大久保	合計
計算値	751	41	411	831	18	150	55	2,257
差配分	719	39	393	795	17	144	53	2,160
端数調整	719	39	393	795	17	144	53	2,160

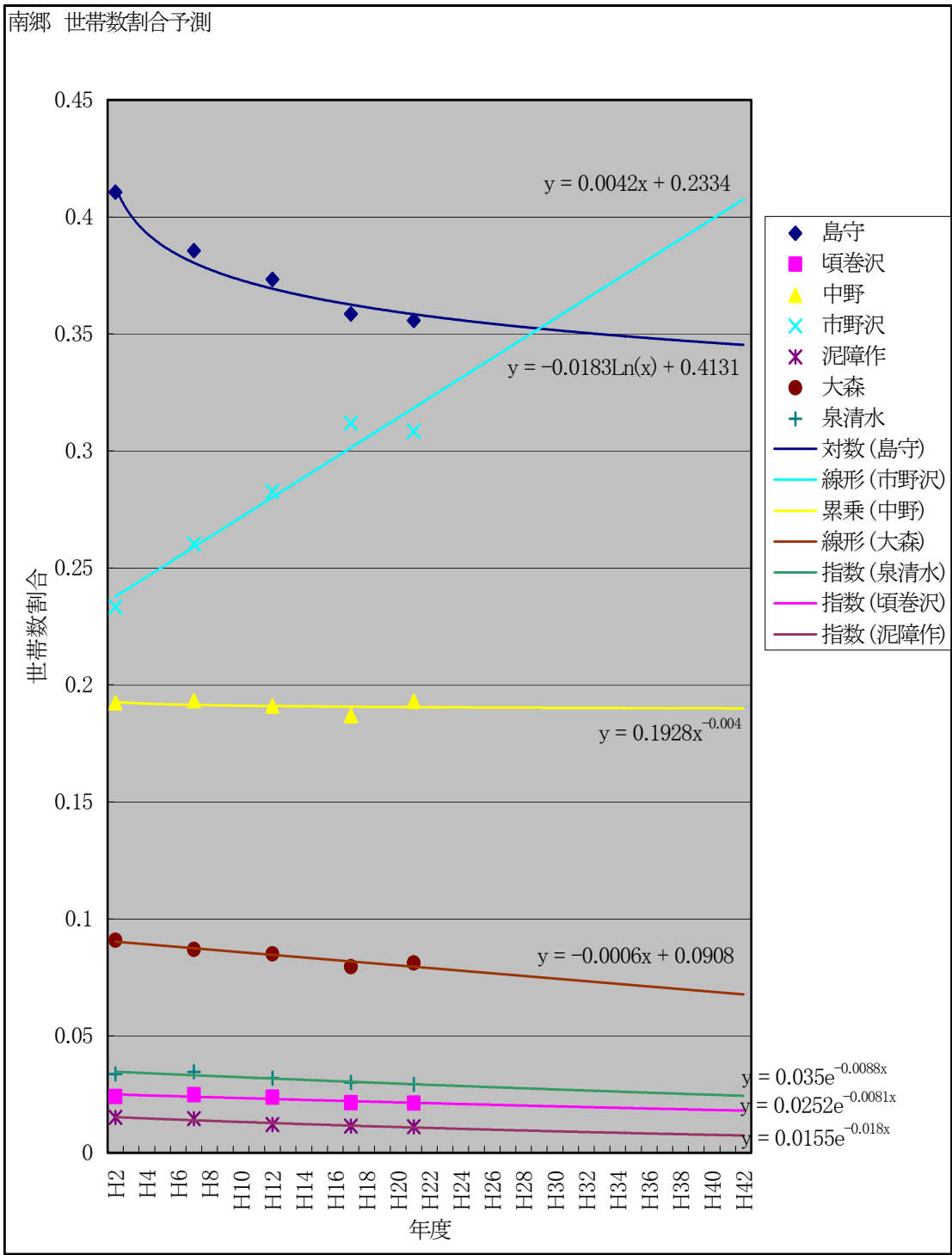


図-10 大字別世帯数トレンド推計(南郷地域)

(5) 経済比較

5-1) 人口、家屋数の設定

表-30 人口・家屋数(1/6)

検討 区域	大字別			住宅地凶家屋数							家屋数検討							検討 区域内 人口 (人)
	大字	世帯 人員 (人/戸)	世帯 増減率	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	
西部-1	市川町	1.75	0.96	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	7
西部-2	市川町	1.75	0.96	3	0	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	3	5
西部-3	市川町	1.75	0.96	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2
西部-4	市川町	1.75	0.96	6	0	6	0	0	0	6	6	0	6	0	0	0	6	10
西部-5	市川町	1.75	0.96	3	0	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	3	5
西部-6	市川町	1.75	0.96	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
西部-7	市川町	1.75	0.96	10	0	10	2	0	0	12	10	0	10	2	0	0	12	21
西部-8	市川町	1.75	0.96	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	3
西部-9	市川町	1.75	0.96	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
西部-10	市川町	1.75	0.96	46	36	82	6	1	0	89	44	35	79	6	1	0	86	150
西部-11	市川町	1.75	0.96	5	0	5	2	0	0	7	5	0	5	2	0	0	7	12
西部-12	市川町	1.75	0.96	152	0	152	13	0	0	165	147	0	147	13	0	0	160	280
西部-13	市川町	1.75	0.96	37	0	37	3	0	0	40	36	0	36	3	0	0	39	68
西部-14	市川町	1.75	0.96	146	0	146	10	2	0	158	141	0	141	10	2	0	153	267
西部-15	市川町	1.75	0.96	96	0	96	7	0	0	103	93	0	93	7	0	0	100	175
西部-16	市川町	1.75	0.96	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	7
西部-17	市川町	1.75	0.96	3	0	3	2	0	0	5	3	0	3	2	0	0	5	9
西部-18	市川町	1.75	0.96	3	0	3	1	0	0	4	3	0	3	1	0	0	4	7
西部-19	市川町	1.75	0.96	25	0	25	8	0	0	33	24	0	24	8	0	0	32	56
西部-20	市川町	1.75	0.96	52	0	52	5	0	0	57	50	0	50	5	0	0	55	96
西部-21	市川町	1.75	0.96	7	0	7	0	0	0	7	7	0	7	0	0	0	7	12
西部-22	市川町	1.75	0.96	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	3
西部-23	市川町	1.75	0.96	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	3
西部-24	市川町	1.75	0.96	29	0	29	0	0	0	29	28	0	28	0	0	0	28	49
西部-25	市川町	1.75	0.96	14	0	14	0	0	0	14	13	0	13	0	0	0	13	23
西部-26	市川町	1.75	0.96	3	0	3	4	0	0	7	3	0	3	4	0	0	7	12
西部-27	市川町	1.75	0.96	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
西部-28	市川町	1.75	0.96	23	0	23	8	0	1	32	22	0	22	8	0	1	31	52
西部-29	市川町	1.75	0.96	15	0	15	1	0	0	16	14	0	14	1	0	0	15	26
西部-30	市川町	1.75	0.96	28	15	43	0	0	0	43	27	14	41	0	0	0	41	72
西部-31	市川町	1.75	0.96	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	3
西部-32	市川町	1.75	0.96	8	0	8	1	0	0	9	8	0	8	1	0	0	9	16
西部-33	市川町	1.75	0.96	16	0	16	1	0	0	17	15	0	15	1	0	0	16	28
西部-34	市川町	1.75	0.96	15	0	15	0	0	0	15	14	0	14	0	0	0	14	24
西部-35	市川町	1.75	0.96	7	0	7	1	0	0	8	7	0	7	1	0	0	8	14
西部-36	市川町	1.75	0.96	13	0	13	6	0	1	20	13	0	13	6	0	1	20	33
西部-37	河原木(西部)	1.75	0.92	15	20	35	5	0	0	40	14	18	32	5	0	0	37	65
西部-38	河原木(西部)	1.75	0.92	280	804	1,084	16	7	1	1,108	257	737	994	15	6	1	1,016	1,772
西部-39	河原木(西部)	1.75	0.92	57	6	63	4	1	1	69	52	6	58	4	1	1	64	110
西部-40	河原木(西部)	1.75	0.92	17	6	23	3	0	0	26	16	6	22	3	0	0	25	44
西部-41	河原木(西部)	1.75	0.92	2	0	2	2	0	0	4	2	0	2	2	0	0	4	7
西部-42	河原木(西部)	1.75	0.92	9	0	9	0	0	0	9	8	0	8	0	0	0	8	14
西部-43	河原木(西部)	1.75	0.92	5	0	5	5	0	0	10	5	0	5	5	0	0	10	17
西部-44	河原木(西部)	1.75	0.92	4	0	4	5	0	0	9	4	0	4	5	0	0	9	16
西部-45	河原木(西部)	1.75	0.92	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	7
西部-46	河原木(西部)	1.75	0.92	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
西部-47	河原木(西部)	1.75	0.92	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
西部-48	河原木(西部)	1.75	0.92	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
西部-49	河原木(西部)	1.75	0.92	1	0	1	2	0	0	3	1	0	1	2	0	0	3	5
西部-50	河原木(西部)	1.75	0.92	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	3
西部-51	河原木(西部)	1.75	0.92	6	0	6	0	0	0	6	6	0	6	0	0	0	6	10
西部-52	河原木(西部)	1.75	0.92	28	40	68	6	1	0	75	26	37	63	6	1	0	70	122
西部-53	長苗代	2.20	1.00	13	0	13	4	2	0	19	13	0	13	4	2	0	19	42
西部-54	長苗代	2.20	1.00	28	12	40	2	0	0	42	28	12	40	2	0	0	42	93
西部-55	長苗代	2.20	1.00	17	0	17	0	0	0	17	17	0	17	0	0	0	17	37
西部-56	長苗代	2.20	1.00	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	9
西部-57	長苗代	2.20	1.00	5	0	5	0	0	0	5	5	0	5	0	0	0	5	11
西部-58	長苗代	2.20	1.00	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	0	0	15	33
西部-59	長苗代	2.20	1.00	36	13	49	4	0	0	53	36	13	49	4	0	0	53	117
西部-60	長苗代	2.20	1.00	1	0	1	10	0	0	11	1	0	1	10	0	0	11	24

表-31 人口・家屋数(2/6)

検討 区域	大字別			住宅地凶家屋数							家屋数検討							検討 区域内 人口
	大字	世帯 人員 (人/戸)	世帯 増減率	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	
西部-61	尻内町(西部)	2.42	1.19	73	0	73	3	0	0	76	87	0	87	4	0	0	91	220
西部-62	尻内町(西部)	2.42	1.19	15	0	15	0	0	0	15	18	0	18	0	0	0	18	43
西部-63	尻内町(西部)	2.42	1.19	10	12	22	0	0	0	22	12	14	26	0	0	0	26	63
西部-64	尻内町(西部)	2.42	1.19	62	0	62	2	0	0	64	74	0	74	2	0	0	76	184
西部-65	長苗代	2.20	1.00	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
西部-66	尻内町(西部)	2.42	1.19	8	0	8	0	0	0	8	10	0	10	0	0	0	10	24
西部-67	尻内町(西部)	2.42	1.19	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	5
西部-68	尻内町(西部)	2.42	1.19	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
西部-69	尻内町(西部)	2.42	1.19	5	0	5	0	0	0	5	6	0	6	0	0	0	6	14
西部-70	尻内町(西部)	2.42	1.19	8	0	8	1	0	0	9	10	0	10	1	0	0	11	27
西部-71	尻内町(西部)	2.42	1.19	267	0	267	7	0	0	274	318	0	318	8	0	0	326	788
西部-72	尻内町(西部)	2.42	1.19	20	0	20	1	1	0	22	24	0	24	1	1	0	26	63
西部-73	尻内町(西部)	2.42	1.19	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
西部-74	尻内町(西部)	2.42	1.19	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
西部-78	尻内町(西部)	2.42	1.19	12	0	12	0	0	0	12	14	0	14	0	0	0	14	34
西部-79	尻内町(西部)	2.42	1.19	70	0	70	2	0	0	72	83	0	83	2	0	0	85	205
西部-80	豊崎町	2.45	1.17	480	0	480	23	3	0	506	561	0	561	27	4	0	592	1,453
西部-81	尻内町(西部)	2.42	1.19	5	0	5	0	0	0	5	6	0	6	0	0	0	6	14
西部-82	尻内町(西部)	2.42	1.19	3	0	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	4	10
西部-83	尻内町(西部)	2.42	1.19	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
西部-84	尻内町(西部)	2.42	1.19	4	0	4	0	0	0	4	5	0	5	0	0	0	5	12
西部-85	尻内町(西部)	2.42	1.19	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	5
西部-86	尻内町(西部)	2.42	1.19	6	0	6	0	0	0	6	7	0	7	0	0	0	7	17
西部-87	櫛引(西部)	2.04	1.07	302	160	462	14	1	1	478	324	172	496	15	1	1	513	1,046
西部-88	上野	1.74	1.03	131	6	137	17	0	2	156	135	6	141	17	0	2	160	274
西部-89	上野	1.74	1.03	105	0	105	8	0	1	114	108	0	108	8	0	1	117	201
中部-101	根城	1.91	1.05	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
中部-102	根城	1.91	1.05	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	4
中部-103	根城	1.91	1.05	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-104	根城	1.91	1.05	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	8
中部-105	根城	1.91	1.05	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	4
中部-106	根城	1.91	1.05	12	0	12	0	0	0	12	13	0	13	0	0	0	13	25
中部-107	根城	1.91	1.05	17	0	17	0	0	0	17	18	0	18	0	0	0	18	34
中部-108	根城	1.91	1.05	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-109	根城	1.91	1.05	1	6	7	0	0	0	7	1	6	7	0	0	0	7	13
中部-110	田面木	2.64	1.04	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	3
中部-111	田面木	2.64	1.04	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3
中部-112	田面木	2.64	1.04	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	3
中部-113	田面木	2.64	1.04	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3
中部-114	田面木	2.64	1.04	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	11
中部-115	田面木	2.64	1.04	23	0	23	2	0	0	25	24	0	24	2	0	0	26	69
中部-116	田面木	2.64	1.04	20	3	23	0	0	0	23	21	3	24	0	0	0	24	63
中部-117	田面木	2.64	1.04	4	0	4	5	0	0	9	4	0	4	5	0	0	9	24
中部-118	尻内町(中部)	1.80	1.00	9	0	9	0	0	0	9	9	0	9	0	0	0	9	16
中部-119-1	田面木	2.64	1.04	7	0	7	6	0	0	13	7	0	7	6	0	0	13	34
中部-119-2	八幡	2.14	1.13	337	9	346	39	4	1	390	380	10	390	44	5	1	440	937
中部-119-3	坂牛	2.49	1.16	52	0	52	3	0	0	55	60	0	60	3	0	0	63	157
中部-120	八幡	2.14	1.13	28	0	28	3	0	0	31	32	0	32	3	0	0	35	75
中部-121-1	櫛引(中部)	2.44	1.04	76	4	80	2	0	0	82	79	4	83	2	0	0	85	207
中部-121-2	八幡	2.14	1.13	45	8	53	1	0	0	54	51	9	60	1	0	0	61	130
中部-121-3	櫛引(中部)	2.44	1.04	34	23	57	0	1	2	60	35	24	59	0	1	2	62	146
中部-122-1	八幡	2.14	1.13	10	0	10	0	0	0	10	11	0	11	0	0	0	11	23
中部-122-2	櫛引(中部)	2.44	1.04	4	0	4	1	0	0	5	4	0	4	1	0	0	5	12
中部-122-3	八幡	2.14	1.13	30	2	32	1	0	0	33	34	2	36	1	0	0	37	79
中部-122-4	坂牛	2.49	1.16	5	0	5	0	0	0	5	6	0	6	0	0	0	6	15
中部-123	櫛引(中部)	2.44	1.04	25	0	25	1	0	0	26	26	0	26	1	0	0	27	66
中部-124	田面木	2.64	1.04	15	6	21	0	0	0	21	16	6	22	0	0	0	22	58
中部-125	田面木	2.64	1.04	6	0	6	0	0	0	6	6	0	6	0	0	0	6	16
中部-126-1	八幡	2.14	1.13	10	0	10	0	0	0	10	11	0	11	0	0	0	11	23
中部-126-2	田面木	2.64	1.04	30	0	30	0	0	0	30	31	0	31	0	0	0	31	82

表-32 人口・家屋数(3/6)

検討 区域	大字別			住宅地内家屋数							家屋数検討							検討 区域内 人口 (人)
	大字	世帯 人員 (人/戸)	世帯 増減率	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	
中部-127	田面木	2.64	1.04	3	0	3	1	0	0	4	3	0	3	1	0	0	4	11
中部-128	田面木	2.64	1.04	12	0	12	0	0	0	12	13	0	13	0	0	0	13	34
中部-129	田面木	2.64	1.04	83	4	87	3	0	0	90	87	4	91	3	0	0	94	248
中部-130	田面木	2.64	1.04	45	0	45	0	0	0	45	47	0	47	0	0	0	47	124
中部-131	田面木	2.64	1.04	13	0	13	0	0	0	13	14	0	14	0	0	0	14	37
中部-132	田面木	2.64	1.04	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	3
中部-133	田面木	2.64	1.04	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	5
中部-134	田面木	2.64	1.04	87	0	87	0	0	0	87	91	0	91	0	0	0	91	240
中部-135	田面木	2.64	1.04	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
中部-136	田面木	2.64	1.04	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	11
中部-137	田面木	2.64	1.04	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	11
中部-138	田面木	2.64	1.04	11	0	11	0	0	0	11	11	0	11	0	0	0	11	29
中部-139	田面木	2.64	1.04	4	0	4	1	0	0	5	4	0	4	1	0	0	5	13
中部-140	田面木	2.64	1.04	34	0	34	2	0	0	36	35	0	35	2	0	0	37	97
中部-141	田面木	2.64	1.04	6	0	6	1	0	0	7	6	0	6	1	0	0	7	18
中部-142	田面木	2.64	1.04	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
中部-143	田面木	2.64	1.04	4	15	19	3	0	0	22	4	16	20	3	0	0	23	61
中部-144	田面木	2.64	1.04	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	3
中部-145	田面木	2.64	1.04	17	0	17	0	0	0	17	18	0	18	0	0	0	18	47
中部-146	根城	1.91	1.05	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-147	根城	1.91	1.05	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	4
中部-148	根城	1.91	1.05	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-149	根城	1.91	1.05	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-150	根城	1.91	1.05	3	0	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	3	6
中部-151	根城	1.91	1.05	5	4	9	0	0	0	9	5	4	9	0	0	0	9	17
中部-152	根城	1.91	1.05	6	0	6	0	0	0	6	6	0	6	0	0	0	6	11
中部-153	根城	1.91	1.05	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	4
中部-154	根城	1.91	1.05	2	0	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	3	6
中部-155	根城	1.91	1.05	9	0	9	1	0	0	10	9	0	9	1	0	0	10	19
中部-156-1	根城	1.91	1.05	110	2	112	7	0	0	119	115	2	117	7	0	0	124	237
中部-156-2	沢里	2.47	1.23	23	12	35	0	0	0	35	28	15	43	0	0	0	43	106
中部-157	沢里	2.47	1.23	11	2	13	0	0	0	13	13	2	15	0	0	0	15	37
中部-158	沢里	2.47	1.23	6	0	6	0	0	0	6	7	0	7	0	0	0	7	17
中部-158-1	沢里	2.47	1.23	3	0	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	4	10
中部-158-2	沢里	2.47	1.23	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
中部-158-3	沢里	2.47	1.23	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-159	沢里	2.47	1.23	2	0	2	2	0	0	4	2	0	2	2	0	0	4	10
中部-160	沢里	2.47	1.23	3	0	3	1	0	0	4	4	0	4	1	0	0	5	12
中部-161	沢里	2.47	1.23	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-162	沢里	2.47	1.23	20	0	20	3	0	0	23	25	0	25	4	0	0	29	72
中部-163	沢里	2.47	1.23	8	0	8	3	0	0	11	10	0	10	4	0	0	14	35
中部-164	沢里	2.47	1.23	1	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	1	2	2
中部-165	沢里	2.47	1.23	19	0	19	0	0	0	19	23	0	23	0	0	0	23	57
中部-166	沢里	2.47	1.23	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
中部-167	沢里	2.47	1.23	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
中部-168	沢里	2.47	1.23	4	0	4	0	0	0	4	5	0	5	0	0	0	5	12
中部-169	是川(中部)	1.91	1.10	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-170-1	是川(中部)	1.91	1.10	47	36	83	7	0	0	90	52	40	92	8	0	0	100	191
中部-170-2	糠塚	2.31	1.01	4	0	4	1	0	0	5	4	0	4	1	0	0	5	12
中部-171	是川(中部)	1.91	1.10	86	13	99	5	0	0	104	95	14	109	6	0	0	115	220
中部-172	是川(中部)	1.91	1.10	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-173	是川(中部)	1.91	1.10	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
中部-174	是川(中部)	1.91	1.10	17	0	17	7	0	1	25	19	0	19	8	0	1	28	52
中部-175	是川(中部)	1.91	1.10	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
中部-177	根城	1.91	1.05	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	4
中部-176-1	根城	1.91	1.05	23	0	23	3	0	0	26	24	0	24	3	0	0	27	51
中部-176-2	是川(中部)	1.91	1.10	10	0	10	3	0	0	13	11	0	11	3	0	0	14	27
中部-178	是川(中部)	1.91	1.10	44	0	44	5	0	1	50	48	0	48	6	0	1	55	103
中部-179	是川(中部)	1.91	1.10	27	0	27	6	0	1	34	30	0	30	7	0	1	38	71
中部-180	是川(中部)	1.91	1.10	10	0	10	2	0	0	12	11	0	11	2	0	0	13	25

表-33 人口・家屋数(4/6)

検討 区域	大字別			住宅地凶家屋数							家屋数検討							検討 区域内 人口
	大字	世帯 人員 (人/戸)	世帯 増減率	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	
中部-181	是川(中部)	1.91	1.10	4	14	18	0	0	0	18	4	15	19	0	0	0	19	36
中部-182-1	是川(中部)	1.91	1.10	28	0	28	0	0	0	28	31	0	31	0	0	0	31	59
中部-182-2	糠塚	2.31	1.01	149	0	149	4	0	0	153	150	0	150	4	0	0	154	356
中部-183	糠塚	2.31	1.01	40	4	44	0	0	0	44	40	4	44	0	0	0	44	102
中部-184	糠塚	2.31	1.01	48	0	48	2	0	0	50	48	0	48	2	0	0	50	115
中部-185	糠塚	2.31	1.01	3	0	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	3	7
中部-186	中居林	2.37	0.98	10	0	10	0	0	0	10	10	0	10	0	0	0	10	24
中部-187-1	中居林	2.37	0.98	12	0	12	0	0	0	12	12	0	12	0	0	0	12	28
中部-187-2	糠塚	2.31	1.01	3	0	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	3	7
中部-188	中居林	2.37	0.98	54	0	54	1	0	0	55	53	0	53	1	0	0	54	128
中部-189-1	是川(中部)	1.91	1.10	206	120	326	24	0	2	352	227	132	359	26	0	2	387	737
中部-189-2	石手洗	3.21	1.55	78	4	82	4	0	0	86	121	6	127	6	0	0	133	426
中部-190	是川(中部)	1.91	1.10	65	0	65	7	1	0	73	72	0	72	8	1	0	81	155
中部-191	是川(中部)	1.91	1.10	7	0	7	0	0	0	7	8	0	8	0	0	0	8	15
東部-201	是川(東部)	1.90	1.26	54	0	54	7	0	0	61	68	0	68	9	0	0	77	146
東部-202	是川(東部)	1.90	1.26	33	0	33	2	0	0	35	41	0	41	3	0	0	44	84
東部-203	是川(東部)	1.90	1.26	3	0	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	4	8
東部-204	是川(東部)	1.90	1.26	9	0	9	0	0	0	9	11	0	11	0	0	0	11	21
東部-205	是川(東部)	1.90	1.26	5	0	5	0	0	0	5	6	0	6	0	0	0	6	11
東部-206	是川(東部)	1.90	1.26	37	0	37	3	0	0	40	46	0	46	4	0	0	50	95
東部-207	是川(東部)	1.90	1.26	21	24	45	1	0	0	46	26	30	56	1	0	0	57	108
東部-208	是川(東部)	1.90	1.26	57	0	57	4	0	0	61	72	0	72	5	0	0	77	146
東部-209	是川(東部)	1.90	1.26	14	0	14	0	0	0	14	17	0	17	0	0	0	17	34
東部-210-1	是川(東部)	1.90	1.26	19	0	19	3	1	1	24	24	0	24	4	1	1	30	55
東部-210-2	十日市	2.14	1.10	51	3	54	12	0	2	68	56	3	59	13	0	2	74	154
東部-211	松館	2.06	1.14	15	20	35	7	2	1	45	17	23	40	8	2	1	51	103
東部-212	是川(東部)	1.90	1.26	2	4	6	2	0	0	8	3	5	8	3	0	0	11	21
東部-213	十日市	2.14	1.10	18	0	18	1	0	0	19	20	0	20	1	0	0	21	45
東部-214	十日市	2.14	1.10	6	0	6	1	0	0	7	7	0	7	1	0	0	8	17
東部-215	十日市	2.14	1.10	38	0	38	5	0	0	43	42	0	42	5	0	0	47	100
東部-216	十日市	2.14	1.10	66	20	86	13	0	0	99	72	22	94	14	0	0	108	231
東部-217	松館	2.06	1.14	80	0	80	3	1	0	84	92	0	92	3	1	0	96	198
東部-218	松館	2.06	1.14	24	0	24	1	0	0	25	27	0	27	1	0	0	28	58
東部-219-1	松館	2.06	1.14	20	34	54	1	0	0	55	23	39	62	1	0	0	63	130
東部-219-2	十日市	2.14	1.10	5	0	5	0	0	0	5	5	0	5	0	0	0	5	11
東部-220-1	妙	1.88	1.20	90	0	90	3	0	0	93	108	0	108	4	0	0	112	211
東部-220-2	新井田	1.63	1.27	12	0	12	0	0	0	12	15	0	15	0	0	0	15	24
東部-220-3	十日市	2.14	1.10	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
東部-221	新井田	1.63	1.27	22	0	22	4	0	0	26	28	0	28	5	0	0	33	54
東部-222	新井田	1.63	1.27	15	0	15	0	0	0	15	19	0	19	0	0	0	19	31
東部-223	妙	1.88	1.20	3	0	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	4	8
東部-224	妙	1.88	1.20	67	22	89	0	0	0	89	80	26	106	0	0	0	106	200
東部-225	妙	1.88	1.20	12	45	57	5	0	0	62	14	54	68	6	0	0	74	139
東部-226	妙	1.88	1.20	15	0	15	1	0	0	16	18	0	18	1	0	0	19	36
東部-227	妙	1.88	1.20	12	0	12	0	0	0	12	14	0	14	0	0	0	14	26
東部-228	妙	1.88	1.20	31	0	31	0	0	0	31	37	0	37	0	0	0	37	70
東部-229	妙	1.88	1.20	20	0	20	0	0	0	20	24	0	24	0	0	0	24	45
東部-230	妙	1.88	1.20	11	0	11	0	0	0	11	13	0	13	0	0	0	13	24
東部-231	妙	1.88	1.20	3	0	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	4	8
東部-232	妙	1.88	1.20	197	127	324	31	0	6	361	236	152	388	37	0	6	431	800
東部-233	新井田	1.63	1.27	37	0	37	3	2	0	42	47	0	47	4	3	0	54	88
東部-234	妙	1.88	1.20	3	0	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	4	8
東部-235	妙	1.88	1.20	5	0	5	5	0	2	12	6	0	6	6	0	2	14	23
東部-236	妙	1.88	1.20	23	0	23	4	0	0	27	28	0	28	5	0	0	33	62
東部-237	妙	1.88	1.20	5	0	5	1	0	0	6	6	0	6	1	0	0	7	13
東部-238-1	大久保	1.95	1.25	44	0	44	9	0	0	53	55	0	55	11	0	0	66	129
東部-238-2	新井田	1.63	1.27	36	0	36	13	0	3	52	46	0	46	17	0	3	66	103
東部-239	新井田	1.63	1.27	3	0	3	1	0	0	4	4	0	4	1	0	0	5	8
東部-240	新井田	1.63	1.27	5	0	5	0	0	0	5	6	0	6	0	0	0	6	10
東部-241	新井田	1.63	1.27	90	11	101	4	0	0	105	114	14	128	5	0	0	133	217

表-34 人口・家屋数(5/6)

検討 区域	大字別			住宅地図家屋数							家屋数検討							検討 区域内 人口
	大字	世帯 人員 (人/戸)	世帯 増減率	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	一般 家屋 (戸)	集合 家屋 (戸)	家屋 計 (戸)	事業 所数 (戸)	学校 等 (戸)	工場 (戸)	合計 (戸)	
東部-242-1	新井田	1.63	1.27	29	0	29	3	1	0	33	37	0	37	4	1	0	42	69
東部-242-2	大久保	1.95	1.25	14	0	14	3	0	0	17	18	0	18	4	0	0	22	43
東部-243	新井田	1.63	1.27	6	1	7	15	0	1	23	8	1	9	19	0	1	29	46
東部-244	大久保	1.95	1.25	12	0	12	2	1	0	15	15	0	15	3	1	0	19	37
東部-245	大久保	1.95	1.25	154	38	192	10	0	0	202	193	48	241	13	0	0	254	495
東部-246	妙	1.88	1.20	13	6	19	12	0	0	31	16	7	23	14	0	0	37	70
東部-247	大久保	1.95	1.25	3	3	6	2	0	0	8	4	4	8	3	0	0	11	21
東部-248	妙	1.88	1.20	7	0	7	0	0	0	7	8	0	8	0	0	0	8	15
東部-249	大久保	1.95	1.25	15	0	15	0	0	0	15	19	0	19	0	0	0	19	37
東部-250	大久保	1.95	1.25	185	0	185	2	0	0	187	232	0	232	3	0	0	235	458
東部-251	大久保	1.95	1.25	142	0	142	6	0	1	149	178	0	178	8	0	1	187	363
東部-252	美保野	1.42	1.65	41	60	101	14	5	0	120	68	99	167	23	8	0	198	280
東部-253	美保野	1.42	1.65	7	0	7	2	0	0	9	12	0	12	3	0	0	15	21
東部-254	美保野	1.42	1.65	9	0	9	4	0	2	15	15	0	15	7	0	2	24	31
東部-255	大久保	1.95	1.25	5	10	15	7	1	0	23	6	13	19	9	1	0	29	57
東部-256	大久保	1.95	1.25	8	0	8	5	0	2	15	10	0	10	6	0	2	18	31
東部-257	大久保	1.95	1.25	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
東部-258	大久保	1.95	1.25	129	4	133	15	2	0	150	161	5	166	19	3	0	188	367
東部-259	大久保	1.95	1.25	109	0	109	8	0	1	118	136	0	136	10	0	1	147	285
東部-260	大久保	1.95	1.25	41	1	42	6	2	0	50	51	1	52	8	3	0	63	123
東部-261	大久保	1.95	1.25	3	0	3	2	0	0	5	4	0	4	3	0	0	7	14
東部-262	大久保	1.95	1.25	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
東部-263	大久保	1.95	1.25	38	17	55	0	0	0	55	48	21	69	0	0	0	69	135
東部-264	大久保	1.95	1.25	11	1	12	4	0	0	16	14	1	15	5	0	0	20	39
東部-265	大久保	1.95	1.25	6	0	6	1	0	0	7	8	0	8	1	0	0	9	18
東部-266	大久保	1.95	1.25	286	1	287	12	0	0	299	358	1	359	15	0	0	374	729
東部-267	大久保	1.95	1.25	4	0	4	0	0	0	4	5	0	5	0	0	0	5	10
東部-268	大久保	1.95	1.25	40	0	40	0	0	0	40	50	0	50	0	0	0	50	97
東部-269	大久保	1.95	1.25	12	3	15	0	0	0	15	15	4	19	0	0	0	19	37
東部-270	大久保	1.95	1.25	94	20	114	7	2	0	123	118	25	143	9	3	0	155	302
東部-271	白銀町	2.31	0.83	4	0	4	3	0	0	7	3	0	3	2	0	0	5	12
東部-272	大久保	1.95	1.25	14	0	14	1	0	0	15	18	0	18	1	0	0	19	37
東部-273	大久保	1.95	1.25	2	0	2	1	0	0	3	3	0	3	1	0	0	4	8
東部-274	白銀町	2.31	0.83	8	0	8	0	0	0	8	7	0	7	0	0	0	7	16
東部-275	白銀町	2.31	0.83	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
東部-276	白銀町	2.31	0.83	4	0	4	0	0	0	4	3	0	3	0	0	0	3	7
東部-278	白銀町	2.31	0.83	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
東部-279	白銀町	2.31	0.83	11	0	11	2	0	0	13	9	0	9	2	0	0	11	25
東部-280	白銀町	2.31	0.83	9	0	9	0	0	0	9	7	0	7	0	0	0	7	16
東部-281	白銀町	2.31	0.83	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
東部-282-1	白銀町	2.31	0.83	4	0	4	0	0	0	4	3	0	3	0	0	0	3	7
東部-282-2	鮫町	2.28	1.20	24	0	24	0	0	1	25	29	0	29	0	0	1	30	66
東部-283	鮫町	2.28	1.20	7	0	7	2	0	0	9	8	0	8	2	0	0	10	23
東部-284	鮫町	2.28	1.20	15	0	15	0	0	0	15	18	0	18	0	0	0	18	41
東部-285	鮫町	2.28	1.20	5	0	5	0	0	0	5	6	0	6	0	0	0	6	14
東部-286	鮫町	2.28	1.20	3	0	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	4	9
東部-287	鮫町	2.28	1.20	135	2	137	2	0	0	139	162	2	164	2	0	0	166	378
東部-288-1	鮫町	2.28	1.20	32	4	36	6	0	0	42	38	5	43	7	0	0	50	114
東部-288-2	白銀町	2.31	0.83	20	3	23	4	0	0	27	17	2	19	3	0	0	22	51
東部-289	白銀町	2.31	0.83	4	0	4	4	0	0	8	3	0	3	3	0	0	6	14
東部-290	鮫町	2.28	1.20	64	0	64	1	0	0	65	77	0	77	1	0	0	78	178
東部-291	鮫町	2.28	1.20	11	0	11	1	0	0	12	13	0	13	1	0	0	14	32
東部-292	鮫町	2.28	1.20	15	0	15	0	0	0	15	18	0	18	0	0	0	18	41
東部-293	鮫町	2.28	1.20	161	0	161	3	1	0	165	193	0	193	4	1	0	198	451
東部-294	鮫町	2.28	1.20	9	0	9	1	0	0	10	11	0	11	1	0	0	12	27
東部-295	鮫町	2.28	1.20	21	0	21	0	0	0	21	25	0	25	0	0	0	25	57
東部-296	鮫町	2.28	1.20	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2
東部-297	鮫町	2.28	1.20	2	0	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	5
東部-298	鮫町	2.28	1.20	21	0	21	1	0	0	22	25	0	25	1	0	0	26	59
東部-299	鮫町	2.28	1.20	3	0	3	4	0	0	7	4	0	4	5	0	0	9	20

表-35 人口・家屋数(6/6)

検討 区域	大字別			住宅地凶家屋数							家屋数検討							検討 区域内 人口
	大字	世帯 人員	世帯 増減率	一般 家屋	集合 家屋	家屋 計	事業 所数	学校 等	工場	合計	一般 家屋	集合 家屋	家屋 計	事業 所数	学校 等	工場	合計	
東部-300	鮫町	2.28	1.20	4	1	5	0	0	0	5	5	1	6	0	0	0	6	14
東部-301	鮫町	2.28	1.20	82	0	82	2	0	0	84	98	0	98	2	0	0	100	228
東部-302	鮫町	2.28	1.20	56	0	56	17	0	0	73	67	0	67	20	0	0	87	198
東部-303	鮫町	2.28	1.20	54	0	54	1	0	0	55	65	0	65	1	0	0	66	150
東部-304	鮫町	2.28	1.20	153	1	154	23	1	0	178	183	1	184	28	1	0	213	485
東部-305	鮫町	2.28	1.20	13	0	13	0	0	0	13	16	0	16	0	0	0	16	36
東部-306	鮫町	2.28	1.20	26	0	26	0	0	0	26	31	0	31	0	0	0	31	71
東部-307	鮫町	2.28	1.20	11	0	11	0	0	0	11	13	0	13	0	0	0	13	30
東部-308	鮫町	2.28	1.20	29	0	29	0	1	0	30	35	0	35	0	1	0	36	82
東部-309	鮫町	2.28	1.20	46	0	46	1	0	0	47	55	0	55	1	0	0	56	128
東部-310	鮫町	2.28	1.20	132	0	132	11	1	0	144	158	0	158	13	1	0	172	392
東部-311	鮫町	2.28	1.20	115	0	115	3	1	0	119	138	0	138	4	1	0	143	326
東部-312	金浜	2.68	0.93	55	0	55	1	0	0	56	51	0	51	1	0	0	52	140
東部-313	金浜	2.68	0.93	15	0	15	0	1	0	16	14	0	14	0	1	0	15	40
東部-314	新井田	1.63	1.27	3	0	3	1	0	0	4	4	0	4	1	0	0	5	8
東部-315	新井田	1.63	1.27	6	8	14	0	0	0	14	8	10	18	0	0	0	18	29
東部-316	新井田	1.63	1.27	3	0	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	4	7
東部-317	新井田	1.63	1.27	8	0	8	0	0	0	8	10	0	10	0	0	0	10	16
東部-318	新井田	1.63	1.27	9	0	9	0	0	0	9	11	0	11	0	0	0	11	18
東部-319	新井田	1.63	1.27	29	0	29	0	0	0	29	37	0	37	0	0	0	37	60
東部-320	新井田	1.63	1.27	30	8	38	2	0	0	40	38	10	48	3	0	0	51	83
東部-321	新井田	1.63	1.27	3	126	129	3	0	0	132	4	160	164	4	0	0	168	274
東部-322	新井田	1.63	1.27	15	0	15	0	0	0	15	19	0	19	0	0	0	19	31
東部-323	新井田	1.63	1.27	48	0	48	1	0	0	49	61	0	61	1	0	0	62	101
東部-324	新井田	1.63	1.27	35	0	35	1	0	0	36	44	0	44	1	0	0	45	73
東部-325	新井田	1.63	1.27	3	6	9	3	0	0	12	4	8	12	4	0	0	16	26
東部-326	新井田	1.63	1.27	1	0	1	4	0	0	5	1	0	1	5	0	0	6	10
南郷-401	頃巻沢	2.32	0.94	15	0	15	4	0	0	19	14	0	14	4	0	0	18	42
南郷-402	中野	2.46	0.71	31	0	31	6	0	0	37	22	0	22	4	0	0	26	64
南郷-403	大森	2.47	1.20	12	0	12	3	0	0	15	14	0	14	4	0	0	18	44
南郷-404	泉清水	2.57	0.94	49	0	49	5	0	0	54	46	0	46	5	0	0	51	131
南郷-405	中野	2.46	0.71	37	0	37	2	0	0	39	26	0	26	1	0	0	27	66
南郷-406	中野	2.46	0.71	97	1	98	8	1	1	108	69	1	70	6	1	1	78	189
南郷-407	中野	2.46	0.71	32	2	34	4	1	0	39	23	1	24	3	1	0	28	69
南郷-408	中野	2.46	0.71	19	0	19	3	0	0	22	13	0	13	2	0	0	15	37
南郷-409	市野沢	2.44	0.85	162	97	259	10	1	1	271	137	82	219	8	1	1	229	555
南郷-410	島守	2.60	0.84	43	0	43	4	0	0	47	36	0	36	3	0	0	39	102
南郷-411	大森	2.47	1.20	58	0	58	4	0	1	63	69	0	69	5	0	1	75	183
南郷-412	島守	2.60	0.84	52	3	55	6	2	0	63	44	3	47	5	2	0	54	141
南郷-413	島守	2.60	0.84	25	0	25	2	0	0	27	21	0	21	2	0	0	23	60
南郷-414	島守	2.60	0.84	13	0	13	3	0	0	16	11	0	11	3	0	0	14	36
南郷-415	是川(中部)	1.91	1.10	4	0	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	4	8
南郷-416	是川(中部)	1.91	1.10	9	0	9	2	0	0	11	10	0	10	2	0	0	12	23
南郷-417	是川(中部)	1.91	1.10	9	0	9	1	0	0	10	10	0	10	1	0	0	11	21
南郷-418	泥障作	3.64	0.82	14	0	14	1	0	0	15	12	0	12	1	0	0	13	47
南郷-419	頃巻沢	2.32	0.94	7	0	7	0	0	0	7	7	0	7	0	0	0	7	16
南郷-420	頃巻沢	2.32	0.94	5	0	5	4	0	0	9	5	0	5	4	0	0	9	21
南郷-421	頃巻沢	2.32	0.94	10	0	10	0	0	0	10	9	0	9	0	0	0	9	21
南郷-422	中野	2.46	0.71	8	0	8	1	0	0	9	6	0	6	1	0	0	7	17
南郷-423	中野	2.46	0.71	13	0	13	1	0	0	14	9	0	9	1	0	0	10	25
南郷-424	市野沢	2.44	0.85	15	0	15	1	0	0	16	13	0	13	1	0	0	14	34
南郷-425	市野沢	2.44	0.85	12	0	12	1	0	0	13	10	0	10	1	0	0	11	27

## 5 - 2 ) 汚水量・処理場費用算定

表-36 汚水量・処理場費用算定(1/6)

検討 区域	対象 処理区	日最大 汚水量 原単位 (L/人・日)	検討 区域内 人口 (人)	日最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)			既設公共処理場への接続		
				生活 営業	工場	合計	建設費 (万円)	維持 管理費 (万円/年)	年費用計 (万円/年)
西部-1	馬淵川	420	7	2.9	0.0	2.9	65	2	4
西部-2	馬淵川	420	5	2.1	0.0	2.1	47	1	2
西部-3	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-4	馬淵川	420	10	4.2	0.0	4.2	94	2	5
西部-5	馬淵川	420	5	2.1	0.0	2.1	47	1	2
西部-6	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-7	馬淵川	420	21	8.8	0.0	8.8	198	5	11
西部-8	馬淵川	420	3	1.3	0.0	1.3	29	1	2
西部-9	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-10	馬淵川	420	150	63.0	0.0	63.0	1,417	30	73
西部-11	馬淵川	420	12	5.0	0.0	5.0	112	3	6
西部-12	馬淵川	420	280	117.6	0.0	117.6	2,645	56	136
西部-13	馬淵川	420	68	28.6	0.0	28.6	643	14	33
西部-14	馬淵川	420	267	112.1	0.0	112.1	2,521	53	129
西部-15	馬淵川	420	175	73.5	0.0	73.5	1,654	35	85
西部-16	馬淵川	420	7	2.9	0.0	2.9	65	2	4
西部-17	馬淵川	420	9	3.8	0.0	3.8	85	2	5
西部-18	馬淵川	420	7	2.9	0.0	2.9	65	2	4
西部-19	馬淵川	420	56	23.5	0.0	23.5	529	11	27
西部-20	馬淵川	420	96	40.3	0.0	40.3	907	19	46
西部-21	馬淵川	420	12	5.0	0.0	5.0	112	3	6
西部-22	馬淵川	420	3	1.3	0.0	1.3	29	1	2
西部-23	馬淵川	420	3	1.3	0.0	1.3	29	1	2
西部-24	馬淵川	420	49	20.6	0.0	20.6	463	10	24
西部-25	馬淵川	420	23	9.7	0.0	9.7	218	5	12
西部-26	馬淵川	420	12	5.0	0.0	5.0	112	3	6
西部-27	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-28	馬淵川	420	52	21.8	0.3	22.1	497	11	26
西部-29	馬淵川	420	26	10.9	0.0	10.9	245	6	13
西部-30	馬淵川	420	72	30.2	0.0	30.2	679	15	36
西部-31	馬淵川	420	3	1.3	0.0	1.3	29	1	2
西部-32	馬淵川	420	16	6.7	0.0	6.7	150	4	9
西部-33	馬淵川	420	28	11.8	0.0	11.8	265	6	14
西部-34	馬淵川	420	24	10.1	0.0	10.1	227	5	12
西部-35	馬淵川	420	14	5.9	0.0	5.9	132	3	7
西部-36	馬淵川	420	33	13.9	13.0	26.9	605	13	31
西部-37	馬淵川	420	65	27.3	0.0	27.3	614	13	32
西部-38	馬淵川	420	1,772	744.2	0.2	744.4	16,667	348	853
西部-39	馬淵川	420	110	46.2	9.6	55.8	1,255	27	65
西部-40	馬淵川	420	44	18.5	0.0	18.5	416	9	22
西部-41	馬淵川	420	7	2.9	0.0	2.9	65	2	4
西部-42	馬淵川	420	14	5.9	0.0	5.9	132	3	7
西部-43	馬淵川	420	17	7.1	0.0	7.1	159	4	9
西部-44	馬淵川	420	16	6.7	0.0	6.7	150	4	9
西部-45	馬淵川	420	7	2.9	0.0	2.9	65	2	4
西部-46	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-47	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-48	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-49	馬淵川	420	5	2.1	0.0	2.1	47	1	2
西部-50	馬淵川	420	3	1.3	0.0	1.3	29	1	2
西部-51	馬淵川	420	10	4.2	0.0	4.2	94	2	5
西部-52	馬淵川	420	122	51.2	0.0	51.2	1,152	24	59
西部-53	馬淵川	420	42	17.6	0.0	17.6	396	9	21
西部-54	馬淵川	420	93	39.1	0.0	39.1	880	19	46
西部-55	馬淵川	420	37	15.5	0.0	15.5	349	8	19
西部-56	馬淵川	420	9	3.8	0.0	3.8	85	2	5
西部-57	馬淵川	420	11	4.6	0.0	4.6	103	3	6
西部-58	馬淵川	420	33	13.9	0.0	13.9	313	7	16
西部-59	馬淵川	420	117	49.1	0.0	49.1	1,105	23	56
西部-60	馬淵川	420	24	10.1	0.0	10.1	227	5	12

表-37 汚水量・処理場費用算定(2/6)

検討 区域	対象 処理区	日最大 汚水量 原単位 (L/人・日)	検討 区域内 人口 (人)	日最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)			既設公共処理場への接続		
				生活 営業	工場	合計	建設費 (万円)	維持 管理費 (万円/年)	年費用計 (万円/年)
西部-61	馬淵川	420	220	92.4	0.0	92.4	2,079	44	107
西部-62	馬淵川	420	43	18.1	0.0	18.1	407	9	21
西部-63	馬淵川	420	63	26.5	0.0	26.5	596	13	31
西部-64	馬淵川	420	184	77.3	0.0	77.3	1,739	37	90
西部-65	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-66	馬淵川	420	24	10.1	0.0	10.1	227	5	12
西部-67	馬淵川	420	5	2.1	0.0	2.1	47	1	2
西部-68	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-69	馬淵川	420	14	5.9	0.0	5.9	132	3	7
西部-70	馬淵川	420	27	11.3	0.0	11.3	254	6	14
西部-71	馬淵川	420	788	331.0	0.0	331.0	7,433	155	380
西部-72	馬淵川	420	63	26.5	0.0	26.5	596	13	31
西部-73	馬淵川	420	5	2.1	0.0	2.1	47	1	2
西部-74	馬淵川	420	5	2.1	0.0	2.1	47	1	2
西部-78	馬淵川	420	34	14.3	0.0	14.3	322	7	17
西部-79	馬淵川	420	205	86.1	0.0	86.1	1,937	41	100
西部-80	馬淵川	420	1,453	610.3	0.0	610.3	13,678	286	700
西部-81	馬淵川	420	14	5.9	0.0	5.9	132	3	7
西部-82	馬淵川	420	10	4.2	0.0	4.2	94	2	5
西部-83	馬淵川	420	2	0.8	0.0	0.8	18	1	2
西部-84	馬淵川	420	12	5.0	0.0	5.0	112	3	6
西部-85	馬淵川	420	5	2.1	0.0	2.1	47	1	2
西部-86	馬淵川	420	17	7.1	0.0	7.1	159	4	9
西部-87	馬淵川	420	1,046	439.3	0.2	439.5	9,862	206	505
西部-88	馬淵川	420	274	115.1	54.4	169.5	3,811	80	195
西部-89	馬淵川	420	201	84.4	0.4	84.8	1,908	40	98
中部-101	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-102	東部	460	4	1.8	0.0	1.8	29	1	2
中部-103	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-104	東部	460	8	3.7	0.0	3.7	60	1	3
中部-105	東部	460	4	1.8	0.0	1.8	29	1	2
中部-106	東部	460	25	11.5	0.0	11.5	187	4	10
中部-107	東部	460	34	15.6	0.0	15.6	253	6	14
中部-108	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-109	東部	460	13	6.0	0.0	6.0	97	2	5
中部-110	東部	460	3	1.4	0.0	1.4	23	0	1
中部-111	東部	460	3	1.4	0.0	1.4	23	0	1
中部-112	東部	460	3	1.4	0.0	1.4	23	0	1
中部-113	東部	460	3	1.4	0.0	1.4	23	0	1
中部-114	東部	460	11	5.1	0.0	5.1	83	2	5
中部-115	東部	460	69	31.7	0.0	31.7	514	12	28
中部-116	東部	460	63	29.0	0.0	29.0	471	11	25
中部-117	東部	460	24	11.0	0.0	11.0	179	4	9
中部-118	東部	460	16	7.4	0.0	7.4	120	3	7
中部-119-1	東部	460	34	15.6	0.0	15.6	253	6	14
中部-119-2	東部	460	937	431.0	5.0	436.0	7,065	160	374
中部-119-3	東部	460	157	72.2	0.0	72.2	1,171	26	61
中部-120	東部	460	75	34.5	0.0	34.5	560	13	30
中部-121-1	東部	460	207	95.2	0.0	95.2	1,545	35	82
中部-121-2	東部	460	130	59.8	0.0	59.8	970	22	51
中部-121-3	東部	460	146	67.2	1.3	68.5	1,111	25	59
中部-122-1	東部	460	23	10.6	0.0	10.6	172	4	9
中部-122-2	東部	460	12	5.5	0.0	5.5	89	2	5
中部-122-3	東部	460	79	36.3	0.0	36.3	589	13	31
中部-122-4	東部	460	15	6.9	0.0	6.9	112	2	5
中部-123	東部	460	66	30.4	0.0	30.4	493	11	26
中部-124	東部	460	58	26.7	0.0	26.7	433	10	23
中部-125	東部	460	16	7.4	0.0	7.4	120	3	7
中部-126-1	東部	460	23	10.6	0.0	10.6	172	4	9
中部-126-2	東部	460	82	37.7	0.0	37.7	612	14	33

表-38 汚水量・処理場費用算定(3/6)

検討 区域	対象 処理区	日最大 汚水量 原単位 (L/人・日)	検討 区域内 人口 (人)	日最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)			既設公共処理場への接続		
				生活 営業	工場	合計	建設費 (万円)	維持 管理費 (万円/年)	年費用計 (万円/年)
中部-127	東部	460	11	5.1	0.0	5.1	83	2	5
中部-128	東部	460	34	15.6	0.0	15.6	253	6	14
中部-129	東部	460	248	114.1	0.0	114.1	1,851	42	98
中部-130	東部	460	124	57.0	0.0	57.0	925	21	49
中部-131	東部	460	37	17.0	0.0	17.0	276	6	14
中部-132	東部	460	3	1.4	0.0	1.4	23	0	1
中部-133	東部	460	5	2.3	0.0	2.3	37	1	2
中部-134	東部	460	240	110.4	0.0	110.4	1,791	41	95
中部-135	東部	460	5	2.3	0.0	2.3	37	1	2
中部-136	東部	460	11	5.1	0.0	5.1	83	2	5
中部-137	東部	460	11	5.1	0.0	5.1	83	2	5
中部-138	東部	460	29	13.3	0.0	13.3	216	5	12
中部-139	東部	460	13	6.0	0.0	6.0	97	2	5
中部-140	東部	460	97	44.6	0.0	44.6	724	16	38
中部-141	東部	460	18	8.3	0.0	8.3	135	3	7
中部-142	東部	460	5	2.3	0.0	2.3	37	1	2
中部-143	東部	460	61	28.1	0.0	28.1	456	10	24
中部-144	東部	460	3	1.4	0.0	1.4	23	0	1
中部-145	東部	460	47	21.6	0.0	21.6	351	8	19
中部-146	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-147	東部	460	4	1.8	0.0	1.8	29	1	2
中部-148	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-149	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-150	東部	460	6	2.8	0.0	2.8	45	1	2
中部-151	東部	460	17	7.8	0.0	7.8	127	3	7
中部-152	東部	460	11	5.1	0.0	5.1	83	2	5
中部-153	東部	460	4	1.8	0.0	1.8	29	1	2
中部-154	東部	460	6	2.8	0.0	2.8	45	1	2
中部-155	東部	460	19	8.7	0.0	8.7	141	3	7
中部-156-1	東部	460	237	109.0	0.0	109.0	1,768	40	94
中部-156-2	東部	460	106	48.8	0.0	48.8	792	18	42
中部-157	東部	460	37	17.0	0.0	17.0	276	6	14
中部-158	東部	460	17	7.8	0.0	7.8	127	3	7
中部-158-1	東部	460	10	4.6	0.0	4.6	75	2	4
中部-158-2	東部	460	5	2.3	0.0	2.3	37	1	2
中部-158-3	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-159	東部	460	10	4.6	0.0	4.6	75	2	4
中部-160	東部	460	12	5.5	0.0	5.5	89	2	5
中部-161	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-162	東部	460	72	33.1	0.0	33.1	537	12	28
中部-163	東部	460	35	16.1	0.0	16.1	261	6	14
中部-164	東部	460	2	0.9	6.5	7.4	120	3	7
中部-165	東部	460	57	26.2	0.0	26.2	425	10	23
中部-166	東部	460	5	2.3	0.0	2.3	37	1	2
中部-167	東部	460	5	2.3	0.0	2.3	37	1	2
中部-168	東部	460	12	5.5	0.0	5.5	89	2	5
中部-169	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-170-1	東部	460	191	87.9	0.0	87.9	1,426	32	75
中部-170-2	東部	460	12	5.5	0.0	5.5	89	2	5
中部-171	東部	460	220	101.2	0.0	101.2	1,642	37	87
中部-172	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-173	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-174	東部	460	52	23.9	3.6	27.5	446	10	24
中部-175	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
中部-177	東部	460	4	1.8	0.0	1.8	29	1	2
中部-176-1	東部	460	51	23.5	0.0	23.5	381	9	21
中部-176-2	東部	460	27	12.4	0.0	12.4	201	4	10
中部-178	東部	460	103	47.4	0.5	47.9	777	18	42
中部-179	東部	460	71	32.7	0.4	33.1	537	12	28
中部-180	東部	460	25	11.5	0.0	11.5	187	4	10

表-39 汚水量・処理場費用算定(4/6)

検討 区域	対象 処理区	日最大 汚水量 原単位 (L/人・日)	検討 区域内 人口 (人)	日最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)			既設公共処理場への接続		
				生活 営業	工場	合計	建設費 (万円)	維持 管理費 (万円/年)	年費用計 (万円/年)
中部-181	東部	460	36	16.6	0.0	16.6	269	6	14
中部-182-1	東部	460	59	27.1	0.0	27.1	440	10	23
中部-182-2	東部	460	356	163.8	0.0	163.8	2,657	60	141
中部-183	東部	460	102	46.9	0.0	46.9	761	17	40
中部-184	東部	460	115	52.9	0.0	52.9	858	19	45
中部-185	東部	460	7	3.2	0.0	3.2	52	1	3
中部-186	東部	460	24	11.0	0.0	11.0	179	4	9
中部-187-1	東部	460	28	12.9	0.0	12.9	209	5	11
中部-187-2	東部	460	7	3.2	0.0	3.2	52	1	3
中部-188	東部	460	128	58.9	0.0	58.9	956	22	51
中部-189-1	東部	460	737	339.0	2.6	341.6	5,537	126	294
中部-189-2	東部	460	426	196.0	0.0	196.0	3,179	72	168
中部-190	東部	460	155	71.3	0.0	71.3	1,157	26	61
中部-191	東部	460	15	6.9	0.0	6.9	112	2	5
東部-201	東部	460	146	67.2	0.0	67.2	1,090	25	58
東部-202	東部	460	84	38.6	0.0	38.6	626	14	33
東部-203	東部	460	8	3.7	0.0	3.7	60	1	3
東部-204	東部	460	21	9.7	0.0	9.7	157	3	8
東部-205	東部	460	11	5.1	0.0	5.1	83	2	5
東部-206	東部	460	95	43.7	0.0	43.7	709	16	37
東部-207	東部	460	108	49.7	0.0	49.7	806	18	42
東部-208	東部	460	146	67.2	0.0	67.2	1,090	25	58
東部-209	東部	460	34	15.6	0.0	15.6	254	5	13
東部-210-1	東部	460	55	25.3	0.1	25.4	412	9	21
東部-210-2	東部	460	154	70.8	0.4	71.2	1,155	26	61
東部-211	東部	460	103	47.4	4.2	51.6	837	19	44
東部-212	東部	460	21	9.7	0.0	9.7	157	3	8
東部-213	東部	460	45	20.7	0.0	20.7	336	8	18
東部-214	東部	460	17	7.8	0.0	7.8	127	3	7
東部-215	東部	460	100	46.0	0.0	46.0	746	17	40
東部-216	東部	460	231	106.3	0.0	106.3	1,725	39	91
東部-217	東部	460	198	91.1	0.0	91.1	1,478	33	78
東部-218	東部	460	58	26.7	0.0	26.7	433	10	23
東部-219-1	東部	460	130	59.8	0.0	59.8	970	22	51
東部-219-2	東部	460	11	5.1	0.0	5.1	83	2	5
東部-220-1	東部	460	211	97.1	0.0	97.1	1,575	36	84
東部-220-2	東部	460	24	11.0	0.0	11.0	179	4	9
東部-220-3	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
東部-221	東部	460	54	24.8	0.0	24.8	402	9	21
東部-222	東部	460	31	14.3	0.0	14.3	232	5	12
東部-223	東部	460	8	3.7	0.0	3.7	60	1	3
東部-224	東部	460	200	92.0	0.0	92.0	1,493	34	79
東部-225	東部	460	139	63.9	0.0	63.9	1,037	23	54
東部-226	東部	460	36	16.6	0.0	16.6	269	6	14
東部-227	東部	460	26	12.0	0.0	12.0	195	4	10
東部-228	東部	460	70	32.2	0.0	32.2	523	12	28
東部-229	東部	460	45	20.7	0.0	20.7	336	8	18
東部-230	東部	460	24	11.0	0.0	11.0	179	4	9
東部-231	東部	460	8	3.7	0.0	3.7	60	1	3
東部-232	東部	460	800	368.0	0.0	368.0	5,965	135	316
東部-233	東部	460	88	40.5	0.0	40.5	657	15	35
東部-234	東部	460	8	3.7	0.0	3.7	60	1	3
東部-235	東部	460	23	10.6	4.5	15.1	245	5	12
東部-236	東部	460	62	28.5	0.0	28.5	463	10	24
東部-237	東部	460	13	6.0	0.0	6.0	97	2	5
東部-238-1	東部	460	129	59.3	0.0	59.3	962	22	51
東部-238-2	東部	460	103	47.4	12.1	59.5	965	22	51
東部-239	東部	460	8	3.7	0.0	3.7	60	1	3
東部-240	東部	460	10	4.6	0.0	4.6	75	2	4
東部-241	東部	460	217	99.8	0.0	99.8	1,619	37	86

表-40 汚水量・処理場費用算定(5/6)

検討 区域	対象 処理区	日最大 汚水量 原単位 (L/人・日)	検討 区域内 人口 (人)	日最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)			既設公共処理場への接続		
				生活 営業	工場	合計	建設費 (万円)	維持 管理費 (万円/年)	年費用計 (万円/年)
東部-242-1	東部	460	69	31.7	0.0	31.7	514	12	28
東部-242-2	東部	460	43	19.8	0.0	19.8	321	7	17
東部-243	東部	460	46	21.2	0.4	21.6	351	8	19
東部-244	東部	460	37	17.0	0.0	17.0	276	6	14
東部-245	東部	460	495	227.7	0.0	227.7	3,693	84	196
東部-246	東部	460	70	32.2	0.0	32.2	523	12	28
東部-247	東部	460	21	9.7	0.0	9.7	157	3	8
東部-248	東部	460	15	6.9	0.0	6.9	112	2	5
東部-249	東部	460	37	17.0	0.0	17.0	276	6	14
東部-250	東部	460	458	210.7	0.0	210.7	3,417	77	181
東部-251	東部	460	363	167.0	7.0	174.0	2,822	64	150
東部-252	東部	460	280	128.8	0.0	128.8	2,089	47	110
東部-253	東部	460	21	9.7	0.0	9.7	157	3	8
東部-254	東部	460	31	14.3	14.9	29.2	474	11	25
東部-255	東部	460	57	26.2	0.0	26.2	425	10	23
東部-256	東部	460	31	14.3	0.9	15.2	247	5	12
東部-257	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
東部-258	東部	460	367	168.8	0.0	168.8	2,738	62	145
東部-259	東部	460	285	131.1	25.0	156.1	2,532	57	134
東部-260	東部	460	123	56.6	0.0	56.6	918	21	49
東部-261	東部	460	14	6.4	0.0	6.4	104	2	5
東部-262	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
東部-263	東部	460	135	62.1	0.0	62.1	1,008	23	54
東部-264	東部	460	39	17.9	0.0	17.9	291	6	15
東部-265	東部	460	18	8.3	0.0	8.3	135	3	7
東部-266	東部	460	729	335.3	0.0	335.3	5,435	123	288
東部-267	東部	460	10	4.6	0.0	4.6	75	2	4
東部-268	東部	460	97	44.6	0.0	44.6	724	16	38
東部-269	東部	460	37	17.0	0.0	17.0	276	6	14
東部-270	東部	460	302	138.9	0.0	138.9	2,253	51	119
東部-271	東部	460	12	5.5	0.0	5.5	89	2	5
東部-272	東部	460	37	17.0	0.0	17.0	276	6	14
東部-273	東部	460	8	3.7	0.0	3.7	60	1	3
東部-274	東部	460	16	7.4	0.0	7.4	120	3	7
東部-275	東部	460	5	2.3	0.0	2.3	37	1	2
東部-276	東部	460	7	3.2	0.0	3.2	52	1	3
東部-278	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
東部-279	東部	460	25	11.5	0.0	11.5	187	4	10
東部-280	東部	460	16	7.4	0.0	7.4	120	3	7
東部-281	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
東部-282-1	東部	460	7	3.2	0.0	3.2	52	1	3
東部-282-2	東部	460	66	30.4	45.6	76.0	1,233	28	65
東部-283	東部	460	23	10.6	0.0	10.6	172	4	9
東部-284	東部	460	41	18.9	0.0	18.9	307	7	16
東部-285	東部	460	14	6.4	0.0	6.4	104	2	5
東部-286	東部	460	9	4.1	0.0	4.1	67	1	3
東部-287	東部	460	378	173.9	0.0	173.9	2,821	64	149
東部-288-1	東部	460	114	52.4	0.0	52.4	850	19	45
東部-288-2	東部	460	51	23.5	0.0	23.5	381	9	21
東部-289	東部	460	14	6.4	0.0	6.4	104	2	5
東部-290	東部	460	178	81.9	0.0	81.9	1,329	30	70
東部-291	東部	460	32	14.7	0.0	14.7	239	5	12
東部-292	東部	460	41	18.9	0.0	18.9	307	7	16
東部-293	東部	460	451	207.5	0.0	207.5	3,365	76	178
東部-294	東部	460	27	12.4	0.0	12.4	201	4	10
東部-295	東部	460	57	26.2	0.0	26.2	425	10	23
東部-296	東部	460	2	0.9	0.0	0.9	15	0	0
東部-297	東部	460	5	2.3	0.0	2.3	37	1	2
東部-298	東部	460	59	27.1	0.0	27.1	440	10	23
東部-299	東部	460	20	9.2	0.0	9.2	149	3	8



5 - 3 ) 管きょ等費用算定

表-42 管きょ等費用算定(1/6)

検討 区域	既設処理場へ接続数量				既設公共処理場への接続費用												年費 用計	
					開削			圧送			推進			MP				
	管渠延長(m)			M P (基)	建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費		
	開削	圧送	推進		(万円)	(万円/年)		(万円)	(万円/年)		(万円)	(万円/年)		(万円)	(万円/年)			(万円)
西部-1	111	0	0	0	932	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
西部-2	64	0	0	0	538	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
西部-3	64	0	0	0	538	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
西部-4	176	0	0	0	1,478	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
西部-5	72	0	0	0	605	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
西部-6	43	0	0	0	361	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
西部-7	461	0	0	0	3,872	54	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
西部-8	80	0	0	0	672	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
西部-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部-10	1,819	169	56	1	15,280	212	10	592	8	1	1,120	16	0	900	36	20	303	
西部-11	414	0	0	0	3,478	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
西部-12	4,779	820	0	1	40,144	558	27	2,870	40	5	0	0	0	900	36	20	686	
西部-13	1,385	0	147	1	11,634	162	8	0	0	0	2,940	41	1	900	36	20	268	
西部-14	5,826	0	166	1	48,938	680	33	0	0	0	3,320	46	1	900	36	20	816	
西部-15	4,056	108	31	1	34,070	473	23	378	5	1	620	9	0	900	36	20	567	
西部-16	122	0	0	0	1,025	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
西部-17	143	0	0	0	1,201	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
西部-18	203	0	0	0	1,705	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
西部-19	1,212	0	0	0	10,181	141	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148
西部-20	1,896	0	0	1	15,926	221	11	0	0	0	0	0	0	900	36	20	288	
西部-21	303	0	0	0	2,545	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
西部-22	168	0	0	0	1,411	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
西部-23	67	0	0	0	563	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
西部-24	1,232	0	0	0	10,349	144	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151
西部-25	647	0	0	0	5,435	75	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
西部-26	342	0	0	0	2,873	40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
西部-27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部-28	1,027	0	0	0	8,627	120	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126
西部-29	569	0	0	0	4,780	66	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
西部-30	557	0	0	0	4,679	65	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
西部-31	71	0	0	0	596	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
西部-32	190	0	0	0	1,596	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
西部-33	747	0	39	1	6,275	87	4	0	0	0	780	11	0	900	36	20	158	
西部-34	407	0	0	0	3,419	47	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
西部-35	239	0	68	1	2,008	28	1	0	0	0	1,360	19	0	900	36	20	104	
西部-36	1,310	0	0	0	11,004	153	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
西部-37	659	0	0	0	5,536	77	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
西部-38	11,214	0	0	0	94,198	1,308	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,372
西部-39	793	0	0	0	6,661	93	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
西部-40	524	0	0	0	4,402	61	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
西部-41	177	0	0	0	1,487	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
西部-42	389	0	0	0	3,268	45	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
西部-43	145	0	0	0	1,218	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
西部-44	198	0	0	0	1,663	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
西部-45	75	0	0	0	630	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
西部-46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部-47	50	0	0	0	420	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
西部-48	42	0	0	0	353	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
西部-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部-50	43	0	0	0	361	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
西部-51	131	0	0	0	1,100	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
西部-52	665	0	0	0	5,586	78	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
西部-53	497	0	0	0	4,175	58	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61
西部-54	638	0	0	0	5,359	74	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
西部-55	249	0	0	1	2,092	29	1	0	0	0	0	0	0	900	36	20	86	
西部-56	19	0	0	0	160	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
西部-57	393	0	0	0	3,301	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
西部-58	664	0	0	0	5,578	77	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
西部-59	1,383	0	0	1	11,617	161	8	0	0	0	0	0	0	900	36	20	225	
西部-60	447	0	0	0	3,755	52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55

表-43 管きよ等費用算定(2/6)

検討 区域	既設処理場へ接続数量				既設公共処理場への接続費用											年費 用計	
	管渠延長(m)			M P (基)	開削			圧送			推進			MP			
	開削	圧送	推進		建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費			
															(万円)		(万円/年)
西部-61	2,764	218	0	1	23,218	322	16	763	11	1	0	0	0	900	36	20	406
西部-62	658	0	0	0	5,527	77	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
西部-63	589	0	0	0	4,948	69	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
西部-64	1,583	0	59	1	13,297	185	9	0	0	0	1,180	16	0	900	36	20	266
西部-65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部-66	208	0	0	0	1,747	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
西部-67	93	0	0	0	781	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
西部-68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部-69	348	0	0	0	2,923	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
西部-70	762	0	0	0	6,401	89	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
西部-71	8,066	0	50	1	67,754	941	46	0	0	0	1,000	14	0	900	36	20	1,057
西部-72	621	0	0	0	5,216	72	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
西部-73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部-74	110	0	0	0	924	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
西部-78	438	0	91	1	3,679	51	2	0	0	0	1,820	25	1	900	36	20	135
西部-79	2,222	506	141	2	18,665	259	13	1,771	25	3	2,820	39	1	1,800	72	40	452
西部-80	14,056	0	0	11	118,070	1,640	80	0	0	0	0	0	0	9,900	396	220	2,336
西部-81	176	0	0	0	1,478	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
西部-82	124	0	0	0	1,042	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
西部-83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西部-84	147	0	0	0	1,235	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
西部-85	40	0	0	0	336	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
西部-86	172	0	0	0	1,445	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
西部-87	7,899	0	16	16	66,352	922	45	0	0	0	0	0	0	14,400	576	320	1,863
西部-88	4,436	0	48	1	37,262	518	25	0	0	0	960	13	0	900	36	20	612
西部-89	2,436	82	77	2	20,462	284	14	287	4	0	1,540	21	0	1,800	72	40	435
中部-101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-102	29	0	0	0	244	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
中部-103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-104	95	0	0	0	798	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
中部-105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-107	41	0	0	0	344	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
中部-108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-111	77	0	0	0	647	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
中部-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-114	283	0	0	0	2,377	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
中部-115	228	0	0	0	1,915	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
中部-116	170	0	0	0	1,428	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
中部-117	321	0	0	0	2,696	37	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
中部-118	598	0	0	0	5,023	70	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
中部-119-1	316	41	0	1	2,654	37	2	144	2	0	0	0	0	900	36	20	97
中部-119-2	8,406	0	0	0	70,610	981	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,029
中部-119-3	2,512	0	0	0	21,101	293	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307
中部-120	729	160	0	1	6,124	85	4	560	8	1	0	0	0	900	36	20	154
中部-121-1	1,252	301	0	1	10,517	146	7	1,054	15	2	0	0	0	900	36	20	226
中部-121-2	1,505	0	0	0	12,642	176	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185
中部-121-3	2,125	0	0	0	17,850	248	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
中部-122-1	666	0	0	0	5,594	78	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
中部-122-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-122-3	973	338	0	1	8,173	114	6	1,183	16	2	0	0	0	900	36	20	194
中部-122-4	299	0	0	0	2,512	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
中部-123	1,434	0	99	1	12,046	167	8	0	0	0	1,980	28	1	900	36	20	260
中部-124	489	0	0	0	4,108	57	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
中部-125	329	0	0	0	2,764	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
中部-126-1	129	0	0	0	1,084	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
中部-126-2	454	0	0	0	3,814	53	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56

表-44 管きよ等費用算定(3/6)

検討 区域	既設処理場へ接続数量				既設公共処理場への接続費用												年費 用計	
	管渠延長(m)			M P (基)	開削			圧送			推進			MP				
	開削	圧送	推進		建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費				
															(万円)	(万円/年)		(万円/年)
中部-127	259	0	0	0	2,176	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
中部-128	520	0	0	0	4,368	61	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
中部-129	1,934	953	0	1	16,246	226	11	3,336	46	5	0	0	0	900	36	20	344	
中部-130	866	438	0	1	7,274	101	5	1,533	21	2	0	0	0	900	36	20	185	
中部-131	253	0	0	0	2,125	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
中部-132	103	0	0	0	865	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
中部-133	118	0	0	0	991	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
中部-134	2,307	0	0	0	19,379	269	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282
中部-135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-136	86	0	0	0	722	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
中部-137	136	0	0	0	1,142	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
中部-138	217	0	0	0	1,823	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
中部-139	279	0	0	0	2,344	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
中部-140	1,155	0	0	0	9,702	135	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142
中部-141	190	0	0	0	1,596	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
中部-142	40	0	0	0	336	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
中部-143	241	0	0	0	2,024	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
中部-144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-145	424	0	0	0	3,562	49	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
中部-146	42	0	0	0	353	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
中部-147	87	0	0	0	731	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
中部-148	31	0	0	0	260	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
中部-149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-150	20	0	0	0	168	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
中部-151	113	0	0	0	949	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
中部-152	96	0	0	0	806	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
中部-153	32	0	0	0	269	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
中部-154	148	0	0	0	1,243	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
中部-155	203	0	0	0	1,705	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
中部-156-1	2,457	0	0	0	20,639	287	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301
中部-156-2	529	0	0	0	4,444	62	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
中部-157	239	0	0	0	2,008	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
中部-158	424	0	0	0	3,562	49	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
中部-158-1	155	0	0	0	1,302	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
中部-158-2	219	0	0	0	1,840	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
中部-158-3	125	0	0	0	1,050	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
中部-159	294	0	0	0	2,470	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
中部-160	157	0	0	0	1,319	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
中部-161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-162	357	0	0	0	2,999	42	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
中部-163	205	0	0	0	1,722	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
中部-164	75	0	0	0	630	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
中部-165	270	0	0	0	2,268	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
中部-166	169	0	0	0	1,420	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
中部-167	79	0	0	0	664	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
中部-168	133	0	0	0	1,117	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
中部-169	26	0	0	0	218	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
中部-170-1	904	290	0	2	7,594	105	5	1,015	14	2	0	0	0	1,800	72	40	238	
中部-170-2	60	0	0	0	504	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
中部-171	1,818	504	0	2	15,271	212	10	1,764	25	3	0	0	0	1,800	72	40	362	
中部-172	71	0	0	0	596	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
中部-173	86	0	0	0	722	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
中部-174	541	0	98	0	4,544	63	3	0	0	0	1,960	27	1	0	0	0	0	94
中部-175	75	0	0	0	630	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
中部-177	86	0	0	0	722	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
中部-176-1	1,419	811	0	1	11,920	166	8	2,839	39	5	0	0	0	900	36	20	274	
中部-176-2	893	0	0	1	7,501	104	5	0	0	0	0	0	0	900	36	20	165	
中部-178	1,537	399	0	1	12,911	179	9	1,397	19	2	0	0	0	900	36	20	265	
中部-179	1,752	0	0	0	14,717	204	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214
中部-180	607	260	0	1	5,099	71	3	910	13	1	0	0	0	900	36	20	144	

表-45 管きよ等費用算定(4/6)

検討 区域	既設処理場へ接続数量				既設公共処理場への接続費用												年費 用計		
	管渠延長(m)			M P (基)	開削			圧送			推進			MP					
	開削	圧送	推進		建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費			
					(万円)	(万円/年)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円/年)			
中部-181	257	0	0	0	2,159	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
中部-182-1	358	0	0	0	3,007	42	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
中部-182-2	2,454	0	0	0	20,614	286	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
中部-183	433	0	0	0	3,637	51	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
中部-184	1,256	0	0	0	10,550	147	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154
中部-185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中部-186	76	0	0	0	638	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
中部-187-1	396	0	0	0	3,326	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
中部-187-2	67	0	0	0	563	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
中部-188	837	0	0	0	7,031	98	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103
中部-189-1	7,372	0	0	0	61,925	860	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	902
中部-189-2	1,777	139	0	1	14,927	207	10	487	7	1	0	0	0	900	36	20	281	281	
中部-190	2,822	886	0	1	23,705	329	16	3,101	43	5	0	0	0	900	36	20	449	449	
中部-191	141	154	0	1	1,184	16	1	539	7	1	0	0	0	900	36	20	81	81	
東部-201	2,411	0	163	1	20,252	281	14	0	0	0	3,260	45	1	900	36	20	397	397	
東部-202	1,197	0	247	0	10,055	140	7	0	0	0	4,940	69	1	0	0	0	217	217	
東部-203	117	148	0	1	983	14	1	518	7	1	0	0	0	900	36	20	79	79	
東部-204	229	156	0	1	1,924	27	1	546	8	1	0	0	0	900	36	20	93	93	
東部-205	377	0	0	0	3,167	44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	46
東部-206	1,427	690	0	1	11,987	166	8	2,415	34	4	0	0	0	900	36	20	268	268	
東部-207	688	678	0	1	5,779	80	4	2,373	33	4	0	0	0	900	36	20	177	177	
東部-208	2,406	555	0	1	20,210	281	14	1,943	27	3	0	0	0	900	36	20	381	381	
東部-209	533	144	0	1	4,477	62	3	504	7	1	0	0	0	900	36	20	129	129	
東部-210-1	898	0	0	0	7,543	105	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	110
東部-210-2	2,772	0	0	0	23,285	323	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339	339
東部-211	2,388	0	0	0	20,059	279	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293	293
東部-212	458	0	0	0	3,847	53	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	56
東部-213	552	299	0	1	4,637	64	3	1,047	15	2	0	0	0	900	36	20	140	140	
東部-214	103	147	0	1	865	12	1	515	7	1	0	0	0	900	36	20	77	77	
東部-215	1,533	544	0	1	12,877	179	9	1,904	26	3	0	0	0	900	36	20	273	273	
東部-216	3,001	0	32	0	25,208	350	17	0	0	0	640	9	0	0	0	0	0	376	376
東部-217	5,337	0	0	0	44,831	623	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	653	653
東部-218	1,357	63	41	1	11,399	158	8	221	3	0	820	11	0	900	36	20	236	236	
東部-219-1	1,406	656	83	1	11,810	164	8	2,296	32	4	1,660	23	0	900	36	20	287	287	
東部-219-2	24	0	0	0	202	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
東部-220-1	1,188	537	0	1	9,979	139	7	1,880	26	3	0	0	0	900	36	20	231	231	
東部-220-2	688	0	0	0	5,779	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84
東部-220-3	72	0	0	0	605	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
東部-221	472	0	0	0	3,965	55	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	58
東部-222	429	0	0	0	3,604	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	52
東部-223	62	0	0	0	521	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
東部-224	2,104	0	0	0	17,674	245	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257	257
東部-225	691	134	0	1	5,804	81	4	469	7	1	0	0	0	900	36	20	149	149	
東部-226	774	474	86	1	6,502	90	4	1,659	23	3	1,720	24	0	900	36	20	200	200	
東部-227	131	0	0	0	1,100	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
東部-228	401	0	0	0	3,368	47	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	49
東部-229	189	120	0	1	1,588	22	1	420	6	1	0	0	0	900	36	20	86	86	
東部-230	125	0	0	0	1,050	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
東部-231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-232	6,138	0	0	0	51,559	716	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	751	751
東部-233	762	0	229	0	6,401	89	4	0	0	0	4,580	64	1	0	0	0	0	158	158
東部-234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-235	867	0	0	0	7,283	101	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	106
東部-236	568	0	0	0	4,771	66	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	69
東部-237	116	0	0	0	974	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
東部-238-1	1,119	0	0	0	9,400	131	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	137
東部-238-2	1,015	0	0	0	8,526	118	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	124
東部-239	114	0	0	0	958	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
東部-240	59	0	0	0	496	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
東部-241	1,354	0	0	0	11,374	158	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	166

表-46 管きよ等費用算定(5/6)

検討 区域	既設処理場へ接続数量				既設公共処理場への接続費用												年費 用計	
	管渠延長(m)			M P (基)	開削			圧送			推進			MP				
	開削	圧送	推進		建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費	建設費		維持 管理費		
					(万円)	(万円/年)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円/年)		
東部-242-1	597	0	0	0	5,015	70	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
東部-242-2	436	0	0	0	3,662	51	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
東部-243	878	0	0	0	7,375	102	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107
東部-244	50	0	0	0	420	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
東部-245	3,494	0	0	0	29,350	408	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	428
東部-246	1,715	0	0	0	14,406	200	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
東部-247	628	0	0	0	5,275	73	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
東部-248	243	0	53	0	2,041	28	1	0	0	0	1,060	15	0	0	0	0	0	44
東部-249	552	0	0	0	4,637	64	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
東部-250	2,413	0	0	0	20,269	282	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296
東部-251	2,234	212	0	1	18,766	261	13	742	10	1	0	0	0	900	36	20	341	
東部-252	4,531	0	611	0	38,060	529	26	0	0	0	12,220	170	3	0	0	0	728	
東部-253	744	534	0	1	6,250	87	4	1,869	26	3	0	0	0	900	36	20	176	
東部-254	1,146	0	0	0	9,626	134	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141
東部-255	1,811	0	0	0	15,212	211	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221
東部-256	1,003	0	0	0	8,425	117	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123
東部-257	28	0	0	0	235	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
東部-258	4,553	0	0	0	38,245	531	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	557
東部-259	2,599	177	0	1	21,832	303	15	620	9	1	0	0	0	900	36	20	384	
東部-260	2,233	0	0	0	18,757	261	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274
東部-261	196	0	0	0	1,646	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
東部-262	27	0	0	0	227	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
東部-263	254	0	0	0	2,134	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
東部-264	376	0	0	0	3,158	44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
東部-265	237	0	0	0	1,991	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
東部-266	6,095	0	0	0	51,198	711	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	746
東部-267	63	0	0	0	529	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
東部-268	193	0	0	0	1,621	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
東部-269	152	0	0	0	1,277	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
東部-270	3,409	0	0	0	28,636	398	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	417
東部-271	466	0	0	0	3,914	54	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
東部-272	251	0	0	0	2,108	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
東部-273	142	0	0	0	1,193	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
東部-274	47	0	0	0	395	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
東部-275	75	0	0	0	630	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
東部-276	89	0	0	0	748	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
東部-278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-279	443	0	0	0	3,721	52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
東部-280	91	0	0	0	764	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
東部-281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-282-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-282-2	774	0	0	0	6,502	90	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
東部-283	114	0	0	0	958	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
東部-284	391	0	0	0	3,284	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
東部-285	121	0	0	0	1,016	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
東部-286	130	0	0	0	1,092	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
東部-287	2,107	0	0	0	17,699	246	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258
東部-288-1	1,454	0	0	0	12,214	170	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178
東部-288-2	972	0	0	0	8,165	113	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119
東部-289	403	0	0	0	3,385	47	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
東部-290	1,219	317	0	1	10,240	142	7	1,110	15	2	0	0	0	900	36	20	222	
東部-291	360	336	0	1	3,024	42	2	1,176	16	2	0	0	0	900	36	20	118	
東部-292	698	300	0	1	5,863	81	4	1,050	15	2	0	0	0	900	36	20	158	
東部-293	3,210	112	0	1	26,964	375	18	392	5	1	0	0	0	900	36	20	455	
東部-294	259	256	0	1	2,176	30	1	896	12	1	0	0	0	900	36	20	100	
東部-295	414	116	0	1	3,478	48	2	406	6	1	0	0	0	900	36	20	113	
東部-296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-297	124	0	0	0	1,042	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
東部-298	811	0	0	0	6,812	95	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
東部-299	384	55	0	1	3,226	45	2	193	3	0	0	0	0	900	36	20	106	

表-47 管きよ等費用算定(6/6)

検討 区域	既設処理場へ接続数量				既設公共処理場への接続費用												年費 用計
	管渠延長(m)			M P (基)	開削			圧送			推進			MP			
	開削	圧送	推進		建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費	建設費	維持 管理費			
	(万円)	(万円/年)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)	(万円)	(万円/年)				
東部-300	51	83	0	1	428	6	0	291	4	0	0	0	0	900	36	20	66
東部-301	2,654	1,105	19	1	65,288	907	15	3,868	54	6	1,056	15	0	900	36	20	1,053
東部-302	2,823	1,409	133	1	69,446	965	16	4,932	69	8	7,395	103	1	900	36	20	1,218
東部-303	2,785	1,924	19	2	68,511	952	16	6,734	94	11	1,056	15	0	1,800	72	40	1,200
東部-304	6,483	3,842	131	3	159,482	2,215	37	13,447	187	22	7,284	101	1	2,700	108	60	2,731
東部-305	1,792	3,842	117	4	44,083	612	10	13,447	187	22	6,505	90	1	3,600	144	80	1,146
東部-306	2,509	4,017	117	5	61,721	857	14	14,060	195	23	6,505	90	1	4,500	180	100	1,460
東部-307	2,114	4,170	117	6	52,004	722	12	14,595	203	24	6,505	90	1	5,400	216	120	1,388
東部-308	2,192	4,205	153	4	53,923	749	12	14,718	204	24	8,507	118	1	3,600	144	80	1,332
東部-309	3,276	4,205	156	5	80,590	1,119	19	14,718	204	24	8,674	120	1	4,500	180	100	1,767
東部-310	4,873	5,183	97	6	119,876	1,665	28	18,141	252	30	5,393	75	1	5,400	216	120	2,387
東部-311	6,056	4,205	256	6	148,978	2,069	35	14,718	204	24	14,234	198	1	5,400	216	120	2,867
東部-312	5,496	6,595	269	6	135,202	1,878	31	23,083	321	38	14,956	208	2	5,400	216	120	2,814
東部-313	3,935	6,760	97	7	96,801	1,344	22	23,660	329	39	5,393	75	1	6,300	252	140	2,202
東部-314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-315	62	0	0	0	521	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
東部-316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-317	65	0	0	0	546	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
東部-318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部-319	364	266	0	1	3,058	42	2	931	13	2	0	0	0	900	36	20	115
東部-320	286	0	0	0	2,402	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
東部-321	546	0	0	0	4,586	64	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
東部-322	358	0	0	0	3,007	42	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
東部-323	760	0	0	0	6,384	89	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
東部-324	557	0	0	0	4,679	65	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
東部-325	445	0	0	0	3,738	52	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
東部-326	106	0	0	0	890	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
南郷-401	692	0	0	0	5,813	81	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-402	1,925	0	0	0	16,170	225	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-403	805	0	0	0	6,762	94	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-404	3,349	0	0	0	28,132	391	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-405	1,534	0	0	0	12,886	179	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-406	5,664	0	0	0	47,578	661	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-407	2,662	0	0	0	22,361	311	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-408	1,734	0	0	0	14,566	202	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-409	5,487	0	0	0	46,091	640	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-410	2,769	0	0	0	23,260	323	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-411	2,646	0	0	0	22,226	309	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-412	2,436	0	0	0	20,462	284	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-413	1,958	0	0	0	16,447	228	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-414	646	0	0	0	5,426	75	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-415	179	0	0	0	1,504	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-416	921	0	0	0	7,736	107	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-417	571	0	0	0	4,796	67	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-418	1,055	0	0	0	8,862	123	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-419	526	0	0	0	4,418	61	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-420	303	0	0	0	2,545	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-421	333	0	0	0	2,797	39	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-422	660	0	0	0	5,544	77	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-423	859	0	0	0	7,216	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-424	1,295	0	0	0	10,878	151	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷-425	854	0	0	0	7,174	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5 - 4 ) 浄化槽費用算定

表-48 浄化槽費用算定(1/6)

検討 区域	将来家屋数 (戸)	浄化槽							浄化槽 年費用 合計 (万円/年)	
		5人槽			7人槽					
		設置数 (基)	建設費 (万円)		維持 管理費 (万円/年)	設置数 (基)	建設費 (万円)			維持 管理費 (万円/年)
西部-1	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
西部-2	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26
西部-3	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10
西部-4	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53
西部-5	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26
西部-6	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10
西部-7	12	4	250	10	22	8	548	21	53	106
西部-8	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18
西部-9	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10
西部-10	86	26	1,622	62	146	60	4,110	158	396	762
西部-11	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62
西部-12	160	48	2,995	115	269	112	7,672	295	739	1,418
西部-13	39	12	749	29	67	27	1,850	71	178	345
西部-14	153	46	2,870	110	258	107	7,330	282	706	1,356
西部-15	100	30	1,872	72	168	70	4,795	184	462	886
西部-16	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
西部-17	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44
西部-18	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
西部-19	32	10	624	24	56	22	1,507	58	145	283
西部-20	55	17	1,061	41	95	38	2,603	100	251	487
西部-21	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62
西部-22	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18
西部-23	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18
西部-24	28	8	499	19	45	20	1,370	53	132	249
西部-25	13	4	250	10	22	9	617	24	59	115
西部-26	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62
西部-27	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10
西部-28	31	9	562	22	50	22	1,507	58	145	275
西部-29	15	5	312	12	28	10	685	26	66	132
西部-30	41	12	749	29	67	29	1,987	76	191	363
西部-31	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18
西部-32	9	3	187	7	17	6	411	16	40	80
西部-33	16	5	312	12	28	11	754	29	73	142
西部-34	14	4	250	10	22	10	685	26	66	124
西部-35	8	2	125	5	11	6	411	16	40	72
西部-36	20	6	374	14	34	14	959	37	92	177
西部-37	37	11	686	26	62	26	1,781	69	172	329
西部-38	1,016	305	19,032	732	1,708	711	48,704	1,873	4,693	9,006
西部-39	64	19	1,186	46	106	45	3,083	119	297	568
西部-40	25	8	499	19	45	17	1,165	45	112	221
西部-41	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
西部-42	8	2	125	5	11	6	411	16	40	72
西部-43	10	3	187	7	17	7	480	18	46	88
西部-44	9	3	187	7	17	6	411	16	40	80
西部-45	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
西部-46	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10
西部-47	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10
西部-48	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10
西部-49	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26
西部-50	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18
西部-51	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53
西部-52	70	21	1,310	50	118	49	3,357	129	323	620
西部-53	19	6	374	14	34	13	891	34	86	168
西部-54	42	13	811	31	73	29	1,987	76	191	371
西部-55	17	5	312	12	28	12	822	32	79	151
西部-56	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
西部-57	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44
西部-58	15	5	312	12	28	10	685	26	66	132
西部-59	53	16	998	38	90	37	2,535	98	244	470
西部-60	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98

表-49 浄化槽費用算定(2/6)

検討 区域	将来家屋数 (戸)	浄化槽									浄化槽 年費用 合計 (万円/年)
		5人槽			7人槽			維持 管理費 (万円/年)			
		設置数 (基)	建設費 (万円)	(万円/年)	維持 管理費 (万円/年)	設置数 (基)	建設費 (万円)			(万円/年)	
西部-61	91	27	1,685	65	151	64	4,384	169	422	807	
西部-62	18	5	312	12	28	13	891	34	86	160	
西部-63	26	8	499	19	45	18	1,233	47	119	230	
西部-64	76	23	1,435	55	129	53	3,631	140	350	674	
西部-65	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
西部-66	10	3	187	7	17	7	480	18	46	88	
西部-67	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
西部-68	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
西部-69	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53	
西部-70	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98	
西部-71	326	98	6,115	235	549	228	15,618	601	1,505	2,890	
西部-72	26	8	499	19	45	18	1,233	47	119	230	
西部-73	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
西部-74	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
西部-78	14	4	250	10	22	10	685	26	66	124	
西部-79	85	26	1,622	62	146	59	4,042	155	389	752	
西部-80	592	178	11,107	427	997	414	28,359	1,091	2,732	5,247	
西部-81	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53	
西部-82	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
西部-83	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
西部-84	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44	
西部-85	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
西部-86	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62	
西部-87	513	154	9,610	370	862	359	24,592	946	2,369	4,547	
西部-88	160	48	2,995	115	269	112	7,672	295	739	1,418	
西部-89	117	35	2,184	84	196	82	5,617	216	541	1,037	
中部-101	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-102	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-103	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-104	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
中部-105	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-106	13	4	250	10	22	9	617	24	59	115	
中部-107	18	5	312	12	28	13	891	34	86	160	
中部-108	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-109	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62	
中部-110	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-111	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-112	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-113	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-114	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
中部-115	26	8	499	19	45	18	1,233	47	119	230	
中部-116	24	7	437	17	39	17	1,165	45	112	213	
中部-117	9	3	187	7	17	6	411	16	40	80	
中部-118	9	3	187	7	17	6	411	16	40	80	
中部-119-1	13	4	250	10	22	9	617	24	59	115	
中部-119-2	440	132	8,237	317	739	308	21,098	811	2,033	3,900	
中部-119-3	63	19	1,186	46	106	44	3,014	116	290	558	
中部-120	35	11	686	26	62	24	1,644	63	158	309	
中部-121-1	85	26	1,622	62	146	59	4,042	155	389	752	
中部-121-2	61	18	1,123	43	101	43	2,946	113	284	541	
中部-121-3	62	19	1,186	46	106	43	2,946	113	284	549	
中部-122-1	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98	
中部-122-2	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44	
中部-122-3	37	11	686	26	62	26	1,781	69	172	329	
中部-122-4	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53	
中部-123	27	8	499	19	45	19	1,302	50	125	239	
中部-124	22	7	437	17	39	15	1,028	40	99	195	
中部-125	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53	
中部-126-1	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98	
中部-126-2	31	9	562	22	50	22	1,507	58	145	275	

表-50 浄化槽費用算定(3/6)

検討 区域	将来家屋数 (戸)	浄化槽									浄化槽 年費用 合計 (万円/年)
		5人槽			7人槽			維持 管理費 (万円/年)	維持 管理費 (万円/年)		
		設置数 (基)	建設費 (万円)		設置数 (基)	建設費 (万円)					
中部-127	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
中部-128	13	4	250	10	22	9	617	24	59	115	
中部-129	94	28	1,747	67	157	66	4,521	174	436	834	
中部-130	47	14	874	34	78	33	2,261	87	218	417	
中部-131	14	4	250	10	22	10	685	26	66	124	
中部-132	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-133	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-134	91	27	1,685	65	151	64	4,384	169	422	807	
中部-135	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-136	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
中部-137	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
中部-138	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98	
中部-139	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44	
中部-140	37	11	686	26	62	26	1,781	69	172	329	
中部-141	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62	
中部-142	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-143	23	7	437	17	39	16	1,096	42	106	204	
中部-144	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-145	18	5	312	12	28	13	891	34	86	160	
中部-146	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-147	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-148	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-149	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-150	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26	
中部-151	9	3	187	7	17	6	411	16	40	80	
中部-152	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53	
中部-153	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-154	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26	
中部-155	10	3	187	7	17	7	480	18	46	88	
中部-156-1	124	37	2,309	89	207	87	5,960	229	574	1,099	
中部-156-2	43	13	811	31	73	30	2,055	79	198	381	
中部-157	15	5	312	12	28	10	685	26	66	132	
中部-158	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62	
中部-158-1	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
中部-158-2	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-158-3	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-159	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
中部-160	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44	
中部-161	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-162	29	9	562	22	50	20	1,370	53	132	257	
中部-163	14	4	250	10	22	10	685	26	66	124	
中部-164	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-165	23	7	437	17	39	16	1,096	42	106	204	
中部-166	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-167	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-168	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44	
中部-169	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-170-1	100	30	1,872	72	168	70	4,795	184	462	886	
中部-170-2	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44	
中部-171	115	35	2,184	84	196	80	5,480	211	528	1,019	
中部-172	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-173	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-174	28	8	499	19	45	20	1,370	53	132	249	
中部-175	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
中部-177	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
中部-176-1	27	8	499	19	45	19	1,302	50	125	239	
中部-176-2	14	4	250	10	22	10	685	26	66	124	
中部-178	55	17	1,061	41	95	38	2,603	100	251	487	
中部-179	38	11	686	26	62	27	1,850	71	178	337	
中部-180	13	4	250	10	22	9	617	24	59	115	

表-51 浄化槽費用算定(4/6)

検討 区域	将来家屋数 (戸)	浄化槽							浄化槽 年費用 合計 (万円/年)	
		5人槽			7人槽					
		設置数 (基)	建設費 (万円/年)		維持 管理費 (万円/年)	設置数 (基)	建設費 (万円/年)			維持 管理費 (万円/年)
中部-181	19	6	374	14	34	13	891	34	86	168
中部-182-1	31	9	562	22	50	22	1,507	58	145	275
中部-182-2	154	46	2,870	110	258	108	7,398	285	713	1,366
中部-183	44	13	811	31	73	31	2,124	82	205	391
中部-184	50	15	936	36	84	35	2,398	92	231	443
中部-185	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26
中部-186	10	3	187	7	17	7	480	18	46	88
中部-187-1	12	4	250	10	22	8	548	21	53	106
中部-187-2	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26
中部-188	54	16	998	38	90	38	2,603	100	251	479
中部-189-1	387	116	7,238	278	650	271	18,564	714	1,789	3,431
中部-189-2	133	40	2,496	96	224	93	6,371	245	614	1,179
中部-190	81	24	1,498	58	134	57	3,905	150	376	718
中部-191	8	2	125	5	11	6	411	16	40	72
東部-201	77	23	1,435	55	129	54	3,699	142	356	682
東部-202	44	13	811	31	73	31	2,124	82	205	391
東部-203	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
東部-204	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98
東部-205	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53
東部-206	50	15	936	36	84	35	2,398	92	231	443
東部-207	57	17	1,061	41	95	40	2,740	105	264	505
東部-208	77	23	1,435	55	129	54	3,699	142	356	682
東部-209	17	5	312	12	28	12	823	32	79	151
東部-210-1	30	9	562	22	50	21	1,439	55	139	266
東部-210-2	74	22	1,373	53	123	52	3,562	137	343	656
東部-211	51	15	936	36	84	36	2,466	95	238	453
東部-212	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98
東部-213	21	6	374	14	34	15	1,028	40	99	187
東部-214	8	2	125	5	11	6	411	16	40	72
東部-215	47	14	874	34	78	33	2,261	87	218	417
東部-216	108	32	1,997	77	179	76	5,206	200	502	958
東部-217	96	29	1,810	70	162	67	4,590	177	442	851
東部-218	28	8	499	19	45	20	1,370	53	132	249
東部-219-1	63	19	1,186	46	106	44	3,014	116	290	558
東部-219-2	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44
東部-220-1	112	34	2,122	82	190	78	5,343	206	515	993
東部-220-2	15	5	312	12	28	10	685	26	66	132
東部-220-3	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10
東部-221	33	10	624	24	56	23	1,576	61	152	293
東部-222	19	6	374	14	34	13	891	34	86	168
東部-223	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
東部-224	106	32	1,997	77	179	74	5,069	195	488	939
東部-225	74	22	1,373	53	123	52	3,562	137	343	656
東部-226	19	6	374	14	34	13	891	34	86	168
東部-227	14	4	250	10	22	10	685	26	66	124
東部-228	37	11	686	26	62	26	1,781	69	172	329
東部-229	24	7	437	17	39	17	1,165	45	112	213
東部-230	13	4	250	10	22	9	617	24	59	115
東部-231	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
東部-232	431	129	8,050	310	722	302	20,687	796	1,993	3,821
東部-233	54	16	998	38	90	38	2,603	100	251	479
東部-234	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36
東部-235	14	4	250	10	22	10	685	26	66	124
東部-236	33	10	624	24	56	23	1,576	61	152	293
東部-237	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62
東部-238-1	66	20	1,248	48	112	46	3,151	121	304	585
東部-238-2	66	20	1,248	48	112	46	3,151	121	304	585
東部-239	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44
東部-240	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53
東部-241	133	40	2,496	96	224	93	6,371	245	614	1,179

表-52 浄化槽費用算定(5/6)

検討 区域	将来家屋数 (戸)	浄化槽									浄化槽 年費用 合計 (万円/年)
		5人槽			7人槽			維持 管理費 (万円/年)	維持 管理費 (万円/年)		
		設置数 (基)	建設費 (万円)		設置数 (基)	建設費 (万円)					
東部-242-1	42	13	811	31	73	29	1,987	76	191	371	
東部-242-2	22	7	437	17	39	15	1,028	40	99	195	
東部-243	29	9	562	22	50	20	1,370	53	132	257	
東部-244	19	6	374	14	34	13	891	34	86	168	
東部-245	254	76	4,742	182	426	178	12,193	469	1,175	2,252	
東部-246	37	11	686	26	62	26	1,781	69	172	329	
東部-247	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98	
東部-248	8	2	125	5	11	6	411	16	40	72	
東部-249	19	6	374	14	34	13	891	34	86	168	
東部-250	235	71	4,430	170	398	164	11,234	432	1,082	2,082	
東部-251	187	56	3,494	134	314	131	8,974	345	865	1,658	
東部-252	198	59	3,682	142	330	139	9,522	366	917	1,755	
東部-253	15	5	312	12	28	10	685	26	66	132	
東部-254	24	7	437	17	39	17	1,165	45	112	213	
東部-255	29	9	562	22	50	20	1,370	53	132	257	
東部-256	18	5	312	12	28	13	891	34	86	160	
東部-257	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
東部-258	188	56	3,494	134	314	132	9,042	348	871	1,667	
東部-259	147	44	2,746	106	246	103	7,056	271	680	1,303	
東部-260	63	19	1,186	46	106	44	3,014	116	290	558	
東部-261	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62	
東部-262	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
東部-263	69	21	1,310	50	118	48	3,288	126	317	611	
東部-264	20	6	374	14	34	14	959	37	92	177	
東部-265	9	3	187	7	17	6	411	16	40	80	
東部-266	374	112	6,989	269	627	262	17,947	690	1,729	3,315	
東部-267	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44	
東部-268	50	15	936	36	84	35	2,398	92	231	443	
東部-269	19	6	374	14	34	13	891	34	86	168	
東部-270	155	47	2,933	113	263	108	7,398	285	713	1,374	
東部-271	5	2	125	5	11	3	206	8	20	44	
東部-272	19	6	374	14	34	13	891	34	86	168	
東部-273	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
東部-274	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62	
東部-275	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
東部-276	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26	
東部-278	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
東部-279	11	3	187	7	17	8	548	21	53	98	
東部-280	7	2	125	5	11	5	343	13	33	62	
東部-281	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
東部-282-1	3	1	62	2	6	2	137	5	13	26	
東部-282-2	30	9	562	22	50	21	1,439	55	139	266	
東部-283	10	3	187	7	17	7	480	18	46	88	
東部-284	18	5	312	12	28	13	891	34	86	160	
東部-285	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53	
東部-286	4	1	62	2	6	3	206	8	20	36	
東部-287	166	50	3,120	120	280	116	7,946	306	766	1,472	
東部-288-1	50	15	936	36	84	35	2,398	92	231	443	
東部-288-2	22	7	437	17	39	15	1,028	40	99	195	
東部-289	6	2	125	5	11	4	274	11	26	53	
東部-290	78	23	1,435	55	129	55	3,768	145	363	692	
東部-291	14	4	250	10	22	10	685	26	66	124	
東部-292	18	5	312	12	28	13	891	34	86	160	
東部-293	198	59	3,682	142	330	139	9,522	366	917	1,755	
東部-294	12	4	250	10	22	8	548	21	53	106	
東部-295	25	8	499	19	45	17	1,165	45	112	221	
東部-296	1	0	0	0	0	1	69	3	7	10	
東部-297	2	1	62	2	6	1	69	3	7	18	
東部-298	26	8	499	19	45	18	1,233	47	119	230	
東部-299	9	3	187	7	17	6	411	16	40	80	



5 - 5 ) 費用算定結果概要

表-54 費用比較算定結果概要(1/6)

※再計算の結果、判定が変更された区域名称は黄色で着色

検討区域	判定結果	検討区域内人口 (人)	将来家屋数 (戸)	処理場費用 (万円/年)	既設処理場～接続検討			浄化槽		費用比較			家屋間 限界 距離 (m)	
					管渠延長(m)			MP (基)	5人槽 (基)	7人槽 (基)	公共～接続 合計① (万円/年)	浄化槽 合計② (万円/年)		差 ②-① (万円/年)
					開削	圧送	推進							
西部-1	接続	7	4	4	111	0	0	0	1	3	18	36	18	65
西部-2	接続	5	3	2	64	0	0	0	1	2	9	26	17	65
西部-3	接続	2	1	2	64	0	0	0	0	1	9	10	1	65
西部-4	接続	10	6	5	176	0	0	0	2	4	27	53	26	65
西部-5	接続	5	3	2	72	0	0	0	1	2	10	26	16	65
西部-6	接続	2	1	2	43	0	0	0	0	1	7	10	3	65
西部-7	接続	21	12	11	461	0	0	0	4	8	68	106	38	65
西部-8	接続	3	2	2	80	0	0	0	1	1	11	18	7	65
西部-9	接続	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2	10	8	65
西部-10	接続	150	86	73	1,819	169	56	1	26	60	376	762	386	65
西部-11	接続	12	7	6	414	0	0	0	2	5	56	62	6	65
西部-12	接続	280	160	136	4,779	820	0	1	48	112	822	1,418	596	65
西部-13	接続	68	39	33	1,385	0	147	1	12	27	301	345	44	65
西部-14	接続	267	153	129	5,826	0	166	1	46	107	945	1,356	411	66
西部-15	接続	175	100	85	4,056	108	31	1	30	70	652	886	234	65
西部-16	接続	7	4	4	122	0	0	0	1	3	19	36	17	65
西部-17	接続	9	5	5	143	0	0	0	2	3	23	44	21	64
西部-18	接続	7	4	4	203	0	0	0	1	3	29	36	7	65
西部-19	接続	56	32	27	1,212	0	0	0	10	22	175	283	108	65
西部-20	接続	96	55	46	1,896	0	0	1	17	38	334	487	153	66
西部-21	接続	12	7	6	303	0	0	0	2	5	43	62	19	65
西部-22	浄化槽	3	2	2	168	0	0	0	1	1	23	18	-5	65
西部-23	接続	3	2	2	67	0	0	0	1	1	10	18	8	65
西部-24	接続	49	28	24	1,232	0	0	0	8	20	175	249	74	66
西部-25	接続	23	13	12	647	0	0	0	4	9	91	115	24	65
西部-26	接続	12	7	6	342	0	0	0	2	5	48	62	14	65
西部-27	接続	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2	10	8	65
西部-28	接続	52	31	26	1,027	0	0	0	9	22	152	275	123	66
西部-29	接続	26	15	13	569	0	0	0	5	10	82	132	50	65
西部-30	接続	72	41	36	557	0	0	0	12	29	104	363	259	65
西部-31	接続	3	2	2	71	0	0	0	1	1	10	18	8	65
西部-32	接続	16	9	9	190	0	0	0	3	6	32	80	48	64
西部-33	浄化槽	28	16	14	747	0	39	1	5	11	172	142	-30	65
西部-34	接続	24	14	12	407	0	0	0	4	10	61	124	63	65
西部-35	浄化槽	14	8	7	239	0	68	1	2	6	111	72	-39	66
西部-36	浄化槽	33	20	31	1,310	0	0	0	6	14	191	177	-14	60
西部-37	接続	65	37	32	659	0	0	0	11	26	113	329	216	66
西部-38	接続	1,772	1,016	853	11,214	0	0	0	305	711	2,225	9,006	6,781	66
西部-39	接続	110	64	65	793	0	0	0	19	45	163	568	405	64
西部-40	接続	44	25	22	524	0	0	0	8	17	86	221	135	65
西部-41	接続	7	4	4	177	0	0	0	1	3	26	36	10	65
西部-42	接続	14	8	7	389	0	0	0	2	6	54	72	18	66
西部-43	接続	17	10	9	145	0	0	0	3	7	27	88	61	65
西部-44	接続	16	9	9	198	0	0	0	3	6	33	80	47	64
西部-45	接続	7	4	4	75	0	0	0	1	3	13	36	23	65
西部-46	接続	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2	10	8	65
西部-47	接続	2	1	2	50	0	0	0	0	1	8	10	2	65
西部-48	接続	2	1	2	42	0	0	0	0	1	7	10	3	65
西部-49	接続	5	3	2	0	0	0	0	1	2	2	26	24	65
西部-50	接続	3	2	2	43	0	0	0	1	1	7	18	11	65
西部-51	接続	10	6	5	131	0	0	0	2	4	21	53	32	65
西部-52	接続	122	70	59	665	0	0	0	21	49	141	620	479	65
西部-53	接続	42	19	21	497	0	0	0	6	13	82	168	86	63
西部-54	接続	93	42	46	638	0	0	0	13	29	124	371	247	63
西部-55	接続	37	17	19	249	0	0	1	5	12	105	151	46	63
西部-56	接続	9	4	5	19	0	0	0	1	3	7	36	29	63
西部-57	浄化槽	11	5	6	393	0	0	0	2	3	54	44	-10	62
西部-58	接続	33	15	16	664	0	0	0	5	10	97	132	35	63
西部-59	接続	117	53	56	1,383	0	0	1	16	37	281	470	189	64
西部-60	接続	24	11	12	447	0	0	0	3	8	67	98	31	64

表-55 費用比較算定結果概要(2/6)

※再計算の結果、判定が変更された区域名称は黄色で着色

検討区域	判定結果	検討区域内人口 (人)	将来家屋数 (戸)	処理場費用 (万円/年)	既設処理場～接続検討				浄化槽		費用比較			家屋間 限界 距離 (m)
					管渠延長(m)		MP 推進(基)	5人槽 (基)	7人槽 (基)	公共～接続 合計① (万円/年)	浄化槽 合計② (万円/年)	差 ②-① (万円/年)		
					開削	圧送							開削	
西部-61	接続	220	91	107	2,764	218	0	1	27	64	513	807	294	63
西部-62	接続	43	18	21	658	0	0	0	5	13	102	160	58	63
西部-63	接続	63	26	31	589	0	0	0	8	18	103	230	127	63
西部-64	接続	184	76	90	1,583	0	59	1	23	53	356	674	318	63
西部-65	接続	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2	10	8	65
西部-66	接続	24	10	12	208	0	0	0	3	7	37	88	51	62
西部-67	接続	5	2	2	93	0	0	0	1	1	14	18	4	65
西部-68	接続	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2	10	8	65
西部-69	接続	14	6	7	348	0	0	0	2	4	50	53	3	63
西部-70	浄化槽	27	11	14	762	0	0	0	3	8	107	98	-9	62
西部-71	接続	788	326	380	8,066	0	50	1	98	228	1,437	2,890	1,453	63
西部-72	接続	63	26	31	621	0	0	0	8	18	107	230	123	63
西部-73	接続	5	2	2	0	0	0	0	1	1	2	18	16	65
西部-74	接続	5	2	2	110	0	0	0	1	1	16	18	2	65
西部-78	浄化槽	34	14	17	438	0	91	1	4	10	152	124	-28	62
西部-79	接続	205	85	100	2,222	506	141	2	26	59	552	752	200	63
西部-80	接続	1,453	592	700	14,056	0	0	11	178	414	3,036	5,247	2,211	63
西部-81	接続	14	6	7	176	0	0	0	2	4	29	53	24	63
西部-82	接続	10	4	5	124	0	0	0	1	3	20	36	16	63
西部-83	接続	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2	10	8	65
西部-84	接続	12	5	6	147	0	0	0	2	3	24	44	20	62
西部-85	接続	5	2	2	40	0	0	0	1	1	7	18	11	65
西部-86	接続	17	7	9	172	0	0	0	2	5	30	62	32	62
西部-87	接続	1,046	513	505	7,899	0	0	16	154	359	2,368	4,547	2,179	64
西部-88	接続	274	160	195	4,436	0	48	1	48	112	807	1,418	611	62
西部-89	接続	201	117	98	2,436	82	77	2	35	82	533	1,037	504	66
中部-101	接続	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	10	—
中部-102	接続	4	2	2	29	0	0	0	1	1	5	18	13	65
中部-103	接続	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	10	—
中部-104	接続	8	4	3	95	0	0	0	1	3	15	36	21	67
中部-105	接続	4	2	2	0	0	0	0	1	1	2	18	16	65
中部-106	接続	25	13	10	0	0	0	0	4	9	10	115	105	66
中部-107	接続	34	18	14	41	0	0	0	5	13	19	160	141	66
中部-108	接続	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	10	—
中部-109	接続	13	7	5	0	0	0	0	2	5	5	62	57	67
中部-110	接続	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10	9	74
中部-111	接続	3	1	1	77	0	0	0	0	1	10	10	0	74
中部-112	接続	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10	9	74
中部-113	接続	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10	9	74
中部-114	浄化槽	11	4	5	283	0	0	0	1	3	40	36	-4	63
中部-115	接続	69	26	28	228	0	0	0	8	18	56	230	174	63
中部-116	接続	63	24	25	170	0	0	0	7	17	46	213	167	64
中部-117	接続	24	9	9	321	0	0	0	3	6	48	80	32	64
中部-118	接続	16	9	7	598	0	0	0	3	6	80	80	0	66
中部-119-1	接続	34	13	14	316	41	0	1	4	9	111	115	4	63
中部-119-2	接続	937	440	374	8,406	0	0	0	132	308	1,403	3,900	2,497	65
中部-119-3	接続	157	63	61	2,512	0	0	0	19	44	368	558	190	64
中部-120	接続	75	35	30	729	160	0	1	11	24	184	309	125	65
中部-121-1	接続	207	85	82	1,252	301	0	1	26	59	308	752	444	64
中部-121-2	接続	130	61	51	1,505	0	0	0	18	43	236	541	305	66
中部-121-3	接続	146	62	59	2,125	0	0	0	19	43	319	549	230	65
中部-122-1	接続	23	11	9	666	0	0	0	3	8	91	98	7	66
中部-122-2	接続	12	5	5	0	0	0	0	2	3	5	44	39	64
中部-122-3	接続	79	37	31	973	338	0	1	11	26	225	329	104	66
中部-122-4	接続	15	6	5	299	0	0	0	2	4	42	53	11	65
中部-123	浄化槽	66	27	26	1,434	0	99	1	8	19	286	239	-47	64
中部-124	接続	58	22	23	489	0	0	0	7	15	83	195	112	64
中部-125	接続	16	6	7	329	0	0	0	2	4	47	53	6	63
中部-126-1	接続	23	11	9	129	0	0	0	3	8	25	98	73	66
中部-126-2	接続	82	31	33	454	0	0	0	9	22	89	275	186	64

表-56 費用比較算定結果概要(3/6)

※再計算の結果、判定が変更された区域名称は黄色で着色

検討区域	判定結果	検討区域内人口 (人)	将来 家屋数 (戸)	処理場 費用 (万円/年)	既設処理場～接続検討			浄化槽		費用比較			家屋間 限界 距離 (m)	
					管渠延長(m)		MP	5人槽	7人槽	公共～接続	浄化槽	差		
					開削	圧送	推進(基)	(基)	(基)	合計① (万円/年)	合計② (万円/年)	②-① (万円/年)		
中部-127	接続	11	4	5	259	0	0	0	1	3	36	36	0	63
中部-128	接続	34	13	14	520	0	0	0	4	9	78	115	37	63
中部-129	接続	248	94	98	1,934	953	0	1	28	66	442	834	392	64
中部-130	接続	124	47	49	866	438	0	1	14	33	234	417	183	64
中部-131	接続	37	14	14	253	0	0	0	4	10	45	124	79	64
中部-132	浄化槽	3	1	1	103	0	0	0	0	1	14	10	-4	74
中部-133	接続	5	2	2	118	0	0	0	1	1	17	18	1	65
中部-134	接続	240	91	95	2,307	0	0	0	27	64	377	807	430	64
中部-135	接続	5	2	2	0	0	0	0	1	1	2	18	16	65
中部-136	接続	11	4	5	86	0	0	0	1	3	15	36	21	63
中部-137	接続	11	4	5	136	0	0	0	1	3	22	36	14	63
中部-138	接続	29	11	12	217	0	0	0	3	8	38	98	60	64
中部-139	接続	13	5	5	279	0	0	0	2	3	40	44	4	64
中部-140	接続	97	37	38	1,155	0	0	0	11	26	180	329	149	64
中部-141	接続	18	7	7	190	0	0	0	2	5	30	62	32	64
中部-142	接続	5	2	2	40	0	0	0	1	1	7	18	11	65
中部-143	接続	61	23	24	241	0	0	0	7	16	53	204	151	64
中部-144	接続	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10	9	74
中部-145	接続	47	18	19	424	0	0	0	5	13	70	160	90	64
中部-146	接続	2	1	0	42	0	0	0	0	1	5	10	5	—
中部-147	接続	4	2	2	87	0	0	0	1	1	12	18	6	65
中部-148	接続	2	1	0	31	0	0	0	0	1	4	10	6	—
中部-149	接続	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	10	—
中部-150	接続	6	3	2	20	0	0	0	1	2	4	26	22	65
中部-151	接続	17	9	7	113	0	0	0	3	6	21	80	59	66
中部-152	接続	11	6	5	96	0	0	0	2	4	17	53	36	65
中部-153	接続	4	2	2	32	0	0	0	1	1	6	18	12	65
中部-154	接続	6	3	2	148	0	0	0	1	2	20	26	6	65
中部-155	接続	19	10	7	203	0	0	0	3	7	32	88	56	66
中部-156-1	接続	237	124	94	2,457	0	0	0	37	87	395	1,099	704	66
中部-156-2	接続	106	43	42	529	0	0	0	13	30	107	381	274	64
中部-157	接続	37	15	14	239	0	0	0	5	10	43	132	89	64
中部-158	接続	17	7	7	424	0	0	0	2	5	58	62	4	64
中部-158-1	接続	10	4	4	155	0	0	0	1	3	23	36	13	65
中部-158-2	浄化槽	5	2	2	219	0	0	0	1	1	29	18	-11	65
中部-158-3	浄化槽	2	1	0	125	0	0	0	0	1	16	10	-6	—
中部-159	浄化槽	10	4	4	294	0	0	0	1	3	40	36	-4	65
中部-160	接続	12	5	5	157	0	0	0	2	3	24	44	20	64
中部-161	接続	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	10	—
中部-162	接続	72	29	28	357	0	0	0	9	20	72	257	185	65
中部-163	接続	35	14	14	205	0	0	0	4	10	39	124	85	64
中部-164	接続	2	2	7	75	0	0	0	1	1	16	18	2	45
中部-165	接続	57	23	23	270	0	0	0	7	16	57	204	147	64
中部-166	浄化槽	5	2	2	169	0	0	0	1	1	23	18	-5	65
中部-167	接続	5	2	2	79	0	0	0	1	1	11	18	7	65
中部-168	接続	12	5	5	133	0	0	0	2	3	22	44	22	64
中部-169	接続	2	1	0	26	0	0	0	0	1	3	10	7	—
中部-170-1	接続	191	100	75	904	290	0	2	30	70	313	886	573	66
中部-170-2	接続	12	5	5	60	0	0	0	2	3	12	44	32	64
中部-171	接続	220	115	87	1,818	504	0	2	35	80	449	1,019	570	66
中部-172	接続	2	1	0	71	0	0	0	0	1	8	10	2	—
中部-173	接続	2	1	0	86	0	0	0	0	1	10	10	0	—
中部-174	接続	52	28	24	541	0	98	0	8	20	118	249	131	66
中部-175	接続	2	1	0	75	0	0	0	0	1	9	10	1	—
中部-177	接続	4	2	2	86	0	0	0	1	1	12	18	6	65
中部-176-1	浄化槽	51	27	21	1,419	811	0	1	8	19	295	239	-56	66
中部-176-2	浄化槽	27	14	10	893	0	0	1	4	10	175	124	-51	67
中部-178	接続	103	55	42	1,537	399	0	1	17	38	307	487	180	66
中部-179	接続	71	38	28	1,752	0	0	0	11	27	242	337	95	66
中部-180	浄化槽	25	13	10	607	260	0	1	4	9	154	115	-39	66

表-57 費用比較算定結果概要(4/6)

※再計算の結果、判定が変更された区域名称は黄色で着色

検討区域	判定結果	検討区域内人口 (人)	将来家屋数 (戸)	処理場費用 (万円/年)	既設処理場へ接続検討			浄化槽		費用比較			家屋間 限界 距離 (m)	
					管渠延長(m)		MP	5人槽	7人槽	公共へ接続	浄化槽	差		
					開削	圧送	推進(基)	(基)	(基)	合計① (万円/年)	合計② (万円/年)	②-① (万円/年)		
中部-181	接続	36	19	14	257	0	0	0	6	13	45	168	123	66
中部-182-1	接続	59	31	23	358	0	0	0	9	22	67	275	208	66
中部-182-2	接続	356	154	141	2,454	0	0	0	46	108	441	1,366	925	65
中部-183	接続	102	44	40	433	0	0	0	13	31	93	391	298	65
中部-184	接続	115	50	45	1,256	0	0	0	15	35	199	443	244	65
中部-185	接続	7	3	3	0	0	0	0	1	2	3	26	23	63
中部-186	接続	24	10	9	76	0	0	0	3	7	18	88	70	65
中部-187-1	接続	28	12	11	396	0	0	0	4	8	59	106	47	65
中部-187-2	接続	7	3	3	67	0	0	0	1	2	11	26	15	63
中部-188	接続	128	54	51	837	0	0	0	16	38	154	479	325	65
中部-189-1	接続	737	387	294	7,372	0	0	0	116	271	1,196	3,431	2,235	66
中部-189-2	接続	426	133	168	1,777	139	0	1	40	93	449	1,179	730	62
中部-190	接続	155	81	61	2,822	886	0	1	24	57	510	718	208	66
中部-191	浄化槽	15	8	5	141	154	0	1	2	6	86	72	-14	68
東部-201	接続	146	77	58	2,411	0	163	1	23	54	455	682	227	66
東部-202	接続	84	44	33	1,197	0	247	0	13	31	250	391	141	66
東部-203	浄化槽	8	4	3	117	148	0	1	1	3	82	36	-46	67
東部-204	浄化槽	21	11	8	229	156	0	1	3	8	101	98	-3	67
東部-205	接続	11	6	5	377	0	0	0	2	4	51	53	2	65
東部-206	接続	95	50	37	1,427	690	0	1	15	35	305	443	138	66
東部-207	接続	108	57	42	688	678	0	1	17	40	219	505	286	66
東部-208	接続	146	77	58	2,406	555	0	1	23	54	439	682	243	66
東部-209	接続	34	17	13	533	144	0	1	5	12	142	151	9	66
東部-210-1	接続	55	30	21	898	0	0	0	9	21	131	266	135	67
東部-210-2	接続	154	74	61	2,772	0	0	0	22	52	400	656	256	66
東部-211	接続	103	51	44	2,388	0	0	0	15	36	337	453	116	66
東部-212	接続	21	11	8	458	0	0	0	3	8	64	98	34	67
東部-213	接続	45	21	18	552	299	0	1	6	15	158	187	29	66
東部-214	浄化槽	17	8	7	103	147	0	1	2	6	84	72	-12	66
東部-215	接続	100	47	40	1,533	544	0	1	14	33	313	417	104	66
東部-216	接続	231	108	91	3,001	0	32	0	32	76	467	958	491	66
東部-217	接続	198	96	78	5,337	0	0	0	29	67	731	851	120	66
東部-218	浄化槽	58	28	23	1,357	63	41	1	8	20	259	249	-10	66
東部-219-1	接続	130	63	51	1,406	656	83	1	19	44	338	558	220	66
東部-219-2	接続	11	5	5	24	0	0	0	2	3	8	44	36	64
東部-220-1	接続	211	112	84	1,188	537	0	1	34	78	315	993	678	66
東部-220-2	接続	24	15	9	688	0	0	0	5	10	93	132	39	67
東部-220-3	接続	2	1	0	72	0	0	0	0	1	8	10	2	—
東部-221	接続	54	33	21	472	0	0	0	10	23	79	293	214	67
東部-222	接続	31	19	12	429	0	0	0	6	13	64	168	104	67
東部-223	接続	8	4	3	62	0	0	0	1	3	10	36	26	67
東部-224	接続	200	106	79	2,104	0	0	0	32	74	336	939	603	66
東部-225	接続	139	74	54	691	134	0	1	22	52	203	656	453	66
東部-226	浄化槽	36	19	14	774	474	86	1	6	13	214	168	-46	66
東部-227	接続	26	14	10	131	0	0	0	4	10	26	124	98	67
東部-228	接続	70	37	28	401	0	0	0	11	26	77	329	252	66
東部-229	接続	45	24	18	189	120	0	1	7	17	104	213	109	66
東部-230	接続	24	13	9	125	0	0	0	4	9	25	115	90	67
東部-231	接続	8	4	3	0	0	0	0	1	3	3	36	33	67
東部-232	接続	800	431	316	6,138	0	0	0	129	302	1,067	3,821	2,754	66
東部-233	接続	88	54	35	762	0	229	0	16	38	193	479	286	67
東部-234	接続	8	4	3	0	0	0	0	1	3	3	36	33	67
東部-235	接続	23	14	12	867	0	0	0	4	10	118	124	6	65
東部-236	接続	62	33	24	568	0	0	0	10	23	93	293	200	67
東部-237	接続	13	7	5	116	0	0	0	2	5	20	62	42	67
東部-238-1	接続	129	66	51	1,119	0	0	0	20	46	188	585	397	66
東部-238-2	接続	103	66	51	1,015	0	0	0	20	46	175	585	410	66
東部-239	接続	8	5	3	114	0	0	0	2	3	17	44	27	67
東部-240	接続	10	6	4	59	0	0	0	2	4	11	53	42	67
東部-241	接続	217	133	86	1,354	0	0	0	40	93	252	1,179	927	67

表-58 費用比較算定結果概要(5/6)

※再計算の結果、判定が変更された区域名称は黄色で着色

検討 区域	判定 結果	検討 区域内 人口 (人)	将来 家屋数 (戸)	処理場 費用 (万円/年)	既設処理場～接続検討			浄化槽		費用比較			家屋間 限界 距離 (m)	
					管渠延長(m)		MP	5人槽	7人槽	公共～接続	浄化槽	差		
					開削	圧送	推進(基)	(基)	(基)	合計① (万円/年)	合計② (万円/年)	②-① (万円/年)		
東部-242-1	接続	69	42	28	597	0	0	0	13	29	101	371	270	67
東部-242-2	接続	43	22	17	436	0	0	0	7	15	70	195	125	66
東部-243	接続	46	29	19	878	0	0	0	9	20	126	257	131	67
東部-244	接続	37	19	14	50	0	0	0	6	13	20	168	148	66
東部-245	接続	495	254	196	3,494	0	0	0	76	178	624	2,252	1,628	66
東部-246	接続	70	37	28	1,715	0	0	0	11	26	238	329	91	66
東部-247	接続	21	11	8	628	0	0	0	3	8	85	98	13	67
東部-248	接続	15	8	5	243	0	53	0	2	6	49	72	23	68
東部-249	接続	37	19	14	552	0	0	0	6	13	81	168	87	66
東部-250	接続	458	235	181	2,413	0	0	0	71	164	477	2,082	1,605	66
東部-251	接続	363	187	150	2,234	212	0	1	56	131	491	1,658	1,167	66
東部-252	接続	280	198	110	4,531	0	611	0	59	139	838	1,755	917	68
東部-253	浄化槽	21	15	8	744	534	0	1	5	10	184	132	-52	68
東部-254	接続	31	24	25	1,146	0	0	0	7	17	166	213	47	64
東部-255	接続	57	29	23	1,811	0	0	0	9	20	244	257	13	66
東部-256	接続	31	18	12	1,003	0	0	0	5	13	135	160	25	67
東部-257	接続	2	1	0	28	0	0	0	0	1	3	10	7	—
東部-258	接続	367	188	145	4,553	0	0	0	56	132	702	1,667	965	66
東部-259	接続	285	147	134	2,599	177	0	1	44	103	518	1,303	785	65
東部-260	接続	123	63	49	2,233	0	0	0	19	44	323	558	235	66
東部-261	接続	14	7	5	196	0	0	0	2	5	29	62	33	67
東部-262	接続	2	1	0	27	0	0	0	0	1	3	10	7	—
東部-263	接続	135	69	54	254	0	0	0	21	48	85	611	526	66
東部-264	接続	39	20	15	376	0	0	0	6	14	61	177	116	66
東部-265	接続	18	9	7	237	0	0	0	3	6	36	80	44	66
東部-266	接続	729	374	288	6,095	0	0	0	112	262	1,034	3,315	2,281	66
東部-267	接続	10	5	4	63	0	0	0	2	3	11	44	33	65
東部-268	接続	97	50	38	193	0	0	0	15	35	62	443	381	66
東部-269	接続	37	19	14	152	0	0	0	6	13	33	168	135	66
東部-270	接続	302	155	119	3,409	0	0	0	47	108	536	1,374	838	66
東部-271	浄化槽	12	5	5	466	0	0	0	2	3	62	44	-18	64
東部-272	接続	37	19	14	251	0	0	0	6	13	44	168	124	66
東部-273	接続	8	4	3	142	0	0	0	1	3	21	36	15	67
東部-274	接続	16	7	7	47	0	0	0	2	5	12	62	50	64
東部-275	接続	5	2	2	75	0	0	0	1	1	11	18	7	65
東部-276	接続	7	3	3	89	0	0	0	1	2	14	26	12	63
東部-278	接続	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	10	—
東部-279	接続	25	11	10	443	0	0	0	3	8	65	98	33	65
東部-280	接続	16	7	7	91	0	0	0	2	5	19	62	43	64
東部-281	接続	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	10	—
東部-282-1	接続	7	3	3	0	0	0	0	1	2	3	26	23	63
東部-282-2	接続	66	30	65	774	0	0	0	9	21	159	266	107	55
東部-283	接続	23	10	9	114	0	0	0	3	7	23	88	65	65
東部-284	接続	41	18	16	391	0	0	0	5	13	64	160	96	65
東部-285	接続	14	6	5	121	0	0	0	2	4	20	53	33	65
東部-286	接続	9	4	3	130	0	0	0	1	3	19	36	17	67
東部-287	接続	378	166	149	2,107	0	0	0	50	116	407	1,472	1,065	65
東部-288-1	接続	114	50	45	1,454	0	0	0	15	35	223	443	220	65
東部-288-2	接続	51	22	21	972	0	0	0	7	15	140	195	55	65
東部-289	浄化槽	14	6	5	403	0	0	0	2	4	54	53	-1	65
東部-290	接続	178	78	70	1,219	317	0	1	23	55	292	692	400	65
東部-291	浄化槽	32	14	12	360	336	0	1	4	10	130	124	-6	65
東部-292	浄化槽	41	18	16	698	300	0	1	5	13	174	160	-14	65
東部-293	接続	451	198	178	3,210	112	0	1	59	139	633	1,755	1,122	65
東部-294	浄化槽	27	12	10	259	256	0	1	4	8	110	106	-4	65
東部-295	接続	57	25	23	414	116	0	1	8	17	136	221	85	65
東部-296	接続	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	10	—
東部-297	接続	5	2	2	124	0	0	0	1	1	17	18	1	65
東部-298	接続	59	26	23	811	0	0	0	8	18	123	230	107	65
東部-299	浄化槽	20	9	8	384	55	0	1	3	6	114	80	-34	65



(6) 経済比較判定の変更区域

将来人口・家屋数推計の精査の結果、経済比較判定結果が変更になった区域は  
図 - 1 1、図 - 1 2 の区域です。

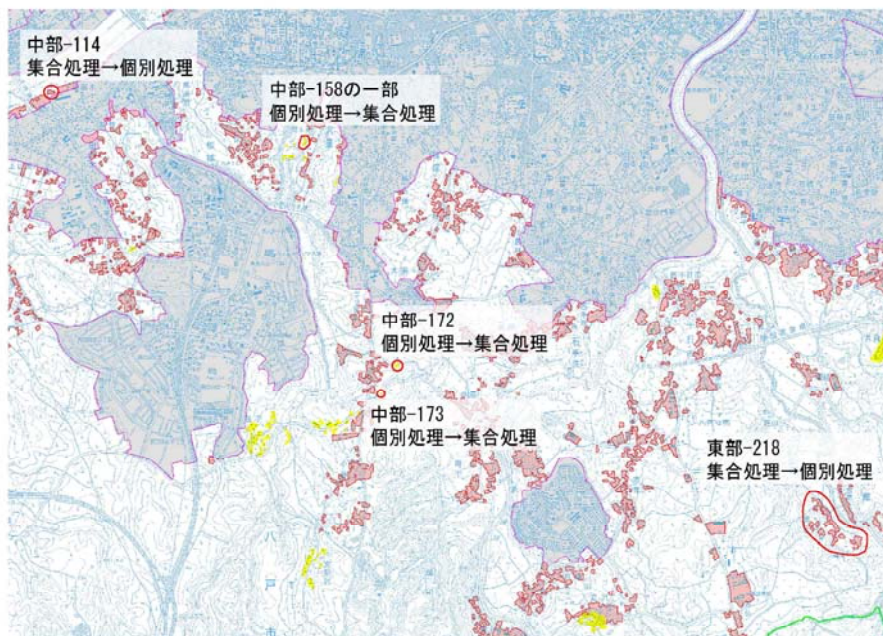


図 - 1 1 経済比較判定の変更区域(1)

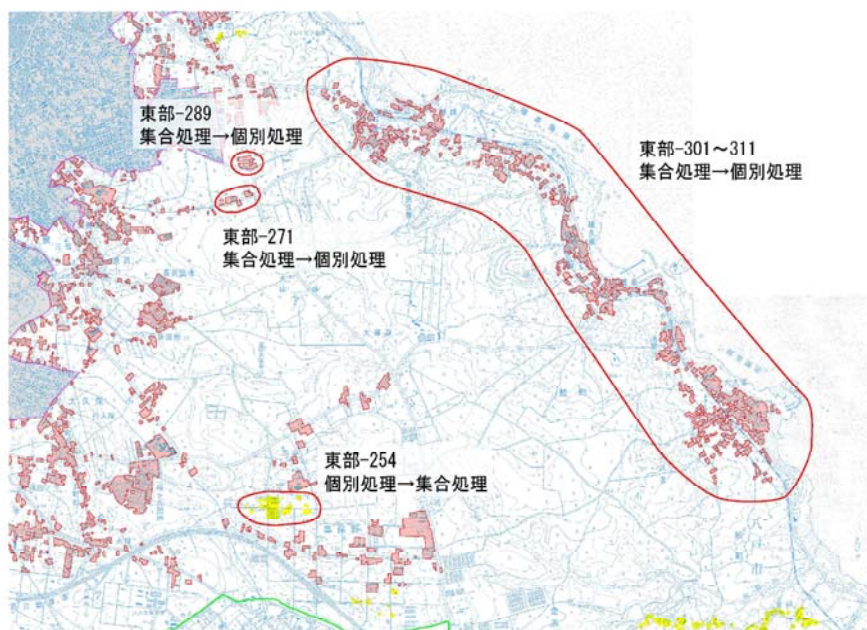


図 - 1 2 経済比較判定の変更区域(2)

### 3. 下水道整備区域（事務局案）について

これまでの検討結果から集合処理区域を設定し、その区域を下水道整備区域とした事務局案を作成しました。

下水道整備区域の面積、人口について、現在の全体計画と見直し後事務局案を比較すると、表 - 60 のとおりとなります。

表-60 現在の全体計画と見直し案との比較

		見直し前 (現計画)	見直し案	差
面積 (ha)	市街化 + 将来市街化	5,919	5,116	-803
	周辺集落	406	833	+427
	合計	6,325	5,949	-376
人口 (人)	市街化 + 将来市街化	252,000	174,900	-77,100
	周辺集落	15,200	26,100	+10,900
	合計	267,200	201,000	-66,200
参考	想定行政人口	285,000	212,000	-73,000
	処理人口 / 行政人口	93.8%	94.8%	+1.0%